

16+

ГОРОДА И ГОРОЖАНИЕ

№50 (2495) ■ 16 ДЕКАБРЯ 2021 ■ ЧЕТВЕРГ



**ЕДЕМ
ДАЛЬШЕ**

Семен Ташев
рассказал
о победах
и проблемах
МП ПАТП

Стр. 6

А МОГЛО И ГРОХНУТЬ...



**УТЕЧКА ТРИХЛОРСИЛАНА
ЛИКВИДИРОВАНА.
УГРОЗЫ НЕТ.
ОПАСНЫЕ БОЧКИ УТИЛИЗИРУЕТ
РОСИМУЩЕСТВО.**

Стр. 2

А МОГЛО И ГРОХНУТЬ

Во вторник, 14 декабря, стало известно об утечке трихлорсилана из емкостей, которые много лет хранятся на территории недействующего завода полупроводникового кремния. О возможности ЧП эксперты предупреждали давно. Летом 2020 года на объект выезжала рабочая группа при правительстве Красноярского края. После визуального обследования комиссия пришла к выводу: «Нет оснований полагать, что ситуация носит какой-то острый и кризисный характер». С момента этого заявления не прошло и полутора лет.

ПАНИКИ в Железногорске не было, но жители встревожились - в основном из-за отсутствия достоверной информации. Между тем слухи о ЧП множилось, один страшней другого. Вечером 14 декабря в соцсетях был опубликован пресс-релиз ГХК: «На территории завода полупроводникового кремния, который расположен в санитарно-защитной зоне ГХК, была обнаружена капельная течь из патрубков емкости, в которой хранится трихлорсилан. На место оперативно выехала оперативная группа отдела по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и мобилизационной подготовке (ОГО, ЧС и ПМ) ГХК, представители МЧС города и края, а также руководство предприятия. По словам и.о. руководителя ОГО, ЧС и МП ГХК Владимира Дубровина, была обнаружена протечка в буферную емкость, специально предназначенную на случай подобной ситуации, не представляющая угрозы персоналу и населению близлежащих объектов. Ситуация находится под контролем специалистов МЧС региона, которыми были организованы все необходи-

мые мероприятия по локализации выявленной протечки».

В среду, 15 декабря, глава ЗАТО Железногорск Игорь Куксин сообщил на брифинге подробности инцидента. По словам Куксина, в буферной емкости под цистерной с хлорсиланом образовалась лужа площадью 4 квадратных метра. Испарившееся химическое соединение, попав в атмосферу, образовало облако 20х50 метров с высоким содержанием хлорсодержащих веществ, в основном - соляной кислотой. По предварительным замерам в этом облаке ПДК было превышено в 10 раз, поэтому люди работали в специальных средствах защиты. Лужу хлорсилана засыпали каустической содой, песком и ПГС. А ядовитое облако самоликвидировалось - произошла реакция распада вещества.

- Капельная протечка ликвидирована, ни одного пострадавшего в данном инциденте нет, - сказал Куксин. - Силами ГХК были изготовлены более мощные бандажки, чтобы обезопасить место протечки. Работы вчера продолжались до восьми вечера. Сейчас на месте происшествия работают краевые спасатели, подведомственные Главному



управлению МЧС России. Зона инцидента сегодня безопасна, люди там работают без средств индивидуальной защиты. Угрозы населению Сухобузимского района и Железногорска нет. Дополнительно усилен контроль за всеми емкостями с хлорсиланом, чтобы быстро отреагировать на любую внештатную ситуацию.

Напомним, в 2010 году завод полупроводникового кремния приобрела у ГХК ЗАО «Корпорация КОНТИ». Потом ЗПК обанкротился. С 2020 года и по настоящее время корпуса завода находятся на балансе Росимущества. Территория недействующего предприятия, в том числе помещения, где хранятся емкости с трихлорсиланом, необходимым для производства поликремния, постоянно охраняется. Охранники первыми и заметили облако, парящее над одной из цистерн с хлорсиланом, и по инструкции сразу же сообщили об этом владельцу. Далее о ЧП доложили в краевое управление МЧС, властям Железногорска и региона. В тот момент еще никто не знал, как будут развиваться события, поэтому дальнейшие действия по защите населения шли по предполагаемому наихудшему сценарию. В Сухобузимском районе были подготов-

лены автобусы на случай эвакуации жителей.

К счастью, серьезных последствий удалось избежать. Утечку заметили вовремя и ликвидировали, ядовитое вещество в почву не попало, потому что под цистернами стоят специальные поддоны.

ЧТО БУДЕТ ДАЛЬШЕ?

После срочного совещания в правительстве края губернатор поручил Росимуществу в первой половине 2022 года утилизировать хлорсилан, хранящийся на ЗПК. Депутат законодательного собрания Красноярского края Алексей Кулеш скептически относится к обозначенным срокам.

- Я неоднократно обращался в Росимущество, говорил, что это вопрос времени, когда грохнет - завтра или послезавтра, - сказал Кулеш. - Но мне всегда отвечали: «Мы все понимаем, и как только в бюджете появятся деньги, сразу проведем конкурс на определение организации, которая займется утилизацией хлорсилана». То есть с решением можно тянуть до бесконечности, благо авария в этот раз не глобальная. Надеюсь, что произошедшее заставит пошевелиться и Росимущество, и контролирующие органы.

Ирина СИМОНОВА

ДЛЯ УДОБСТВА ГОРОЖАН

В торговом центре «Сибирский городок» начал работу пункт вакцинации от коронавирусной инфекции. К этому этапу медики подошли ответственно, чтобы обеспечить соблюдение всех гигиенических и противоэпидемиологических мер.

ОТКРЫТИЕ дополнительного кабинета вакцинации стало необходимо в нашем городе, так как желающих обезопасить себя от нового вируса становится все больше, но не все хотят идти в поликлинику.

- Есть ряд горожан, которые не очень охотно идут в поликлинику, и мы пошли к ним навстречу, чтобы они в комфортной для них обстановке, сделали прививку и выполнили гражданский долг, - сказал Евгений Карташов, заместитель главы ЗАТО по социальным вопросам.

Пункт будет работать ежедневно с 14:00 до 19:00 по

будням и до 18:00 в выходные дни. Записываться заранее не нужно. Однако, как отметила Лилия Стрелкова, если желающих привиться в ТЦ будет слишком много, медики оборудуют дополнительное место и организуют предварительную запись.

- Необходимо привить как можно больше людей. Несмотря на то, что вакцинация не прекращается с прошлого декабря, процент привитых горожан оставляет желать лучшего, - говорит Лилия Стрелкова, заведующая поликлиникой №2. - Мы до сих пор не достигли той отметки, которая необходима для коллективного иммунитета - на данный



момент вакцинировано всего 46 процентов железнгорцев.

Также в новом пункте вакцинации можно поставить и прививку от гриппа. А администрация торгового центра решила порадовать железнгорцев и разыграть среди привитых ценные подарки: яндекс-колонки, чайники, смарт-часы и другие - всего около 30 разных призов.

- Для участия в розыгрыше необходимо заполнить купон, указав фамилию, имя и отчество, а также номер мобильного телефона. И опустить купон в специальное устройство, - объяснила Екатерина Кондрина, управляющая торговым центром «Сибирский городок». - Розыгрыши призов состоятся 20 и 27 декабря.

Анна ЛУБНИНА

ЕЛОЧНАЯ ЯРМАРКА

Заявки на участие в «Елочном базаре» могут подавать до 15 декабря юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане - главы крестьянских (фермерских) хозяйств ЗАТО Железногорск. На ярмарке разрешена реализация живых и искусственных елок, новогодних украшений, елочных игрушек, новогодних сувениров, карнавальных костюмов и аксессуаров, подарочных наборов и новогодней печатной продукции. Заявки принимаются в письменной форме при личном обращении в Управление экономики и планирования администрации в кабинете 104 или на электронную почту yarmark@adm.ru. Ярмарка будет работать с 20 по 31 декабря ежедневно с 10:00 до 21:00 в районе площади «Ракушка» и около Центра досуга.

ШАХМАТНЫЕ ВЫХОДНЫЕ КАК ОБРАЗ ЖИЗНИ



В воскресенье, 12 декабря, завершился традиционный Кубок города по быстрым шахматам на призы газеты «Город и горожане». До финала дошли 12 участников - от юных воспитанников спортивной школы «Смена» до ветеранов. Стартовал турнир в апреле. Практически каждые выходные его участники встречались за игрой. К финалу все подошли со своим набором очков. Финал длился больше пяти часов - в полдень игры стартовали, а шестой тур закончился, когда за окнами спортшколы уже стемнело. Абсолютным победителем турнира стал Владислав Савельев - он забрал кубок и главный приз от ГИГ. Большое интервью с победителем Кубка города по быстрым шахматам выйдет в следующем номере ГИГ, не пропустите!

ЗА СОХРАНЕНИЕ КУЛЬТУРЫ



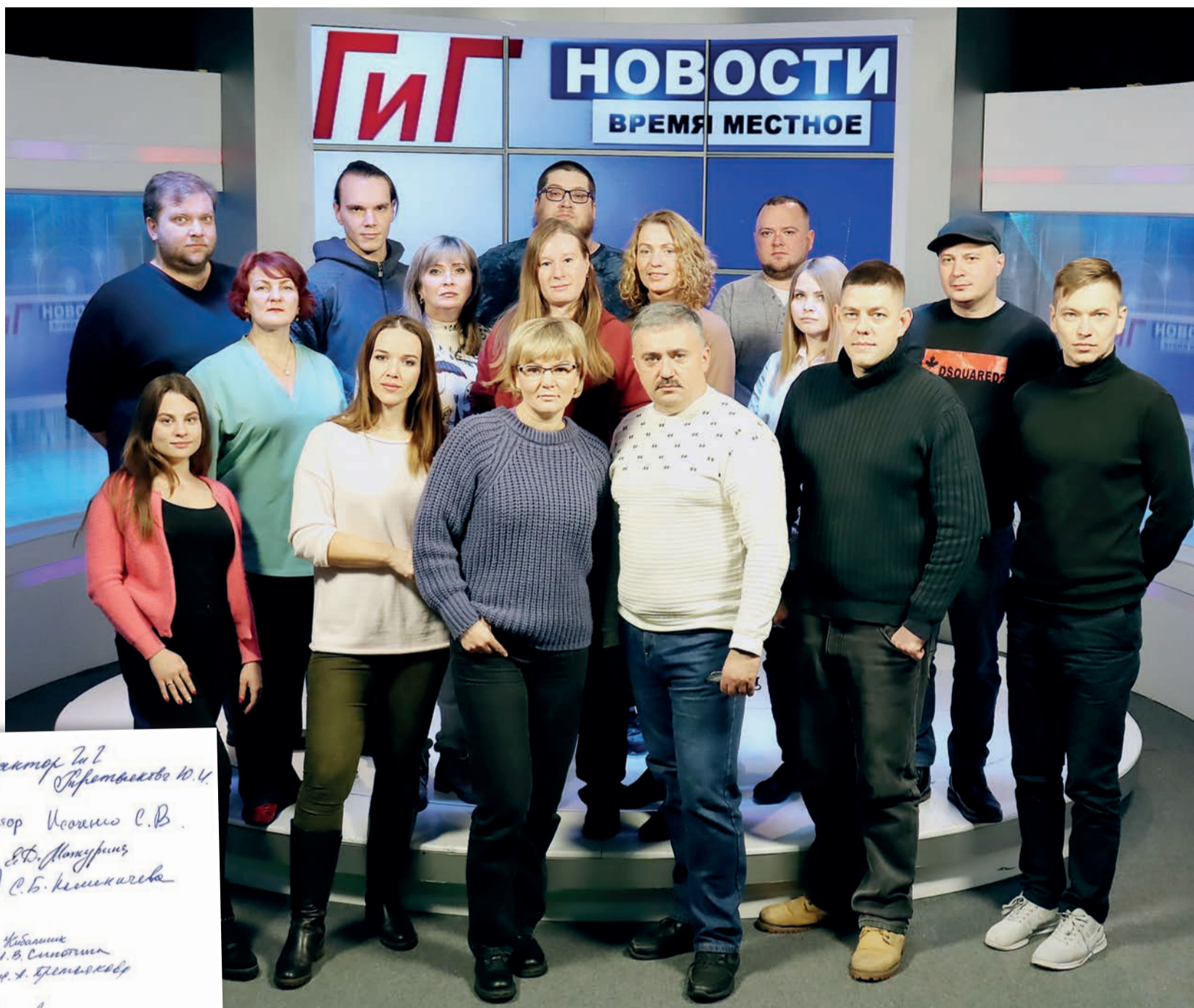
Валентина Кравцова, заведующая отделом библиотеки имени Сергея Кучина, получила награду «За личный вклад в сохранение и развитие культуры Красноярского края». Конкурс среди лучших творческих работников, работников организаций культуры и образовательных организаций в области культуры, талантливой молодежи в сфере культуры и искусства в 2021 году проводился по двум номинациям. Всего на конкурс поступило 124 заявки от профессионалов отрасли, лауреатами стали 50 человек. Торжественное награждение победителей прошло в большом зале Правительства края.

КАКОЙ ТЫ КИНОГЕРОЙ?

Молодежный центр совместно с муниципальными и региональными штабами флагманской программы «Мы создаем» объявляют акцию «Мое кино». Она посвящена Международному дню кино, который отмечается 28 декабря. С 10 по 28 декабря всем желающим от 8 до 35 лет предлагается создать образ персонажа из любимого фильма: изготовить костюм, сделать прическу и создать соответствующую обстановку. Затем выложить селфи-фото на своей страничке во «ВКонтакте» с хештегами #мысоздаем24 и #мойкиногерой. В описании обязательно добавить название кинофильма и имя персонажа. Оцениваться будет оригинальность передачи образа киногероя и, конечно же, его узнаваемость. Победителя 28 декабря определит и наградит жюри. Молодежный центр Железногорска тоже подготовил призы лучшим косплеерам.

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО ДЕПУТАТАМ ЖЕЛЕЗНОГОРСКА

Сегодня, 16 декабря, знаковый день для города. Железнодорожный парламент обсуждает и голосует за бюджет-2022. От решения депутатов зависит, как территория будет жить следующий год. Предварительная работа проведена колоссальная, и есть уверенность, что сложностей в голосовании за главный финансовый документ города не возникнет. И именно в этот день журналисты Железнодорожска решили с трибуны обратиться к народным избранникам. На наш взгляд, это единственный конструктивный и действенный способ донести наши мысли, настроения и позицию. Время пришло.



УВАЖАЕМЫЕ ДЕПУТАТЫ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК!

ет ситуацию прямого конфликта интересов. В данный момент Кротова как главный редактор СМИ «Железнодорожск - Открытый город» каждый день выпускает в эфир программу «Информ-Экспресс». Кроме того, она - индивидуальный предприниматель, который ведет основную деятельность в области телевизионного вещания. А еще она - директор ООО «Крастел», занимающегося деятельностью в области радиовещания. Конечно, на медийном рынке всем необходим контент, и каждая редакция себя им обеспечивает. Например, редакция под руководством главного редактора и депутата Кротовой считает возможным использовать видеоматериалы программы муниципального ТВ «Новости. Время местное». Сейчас, кстати, идет юридическая оценка того, насколько нарушены авторские права муниципальной редакции. Людмила Георгиевна системно требует предоставить информацию о работе и политике редакции «Город и горожане», о доходах рекламного отдела издания, все время выискивая нарушения и недочеты, порой предоставляя коллегам по депутатскому корпусу, неполную, на наш взгляд, информацию.

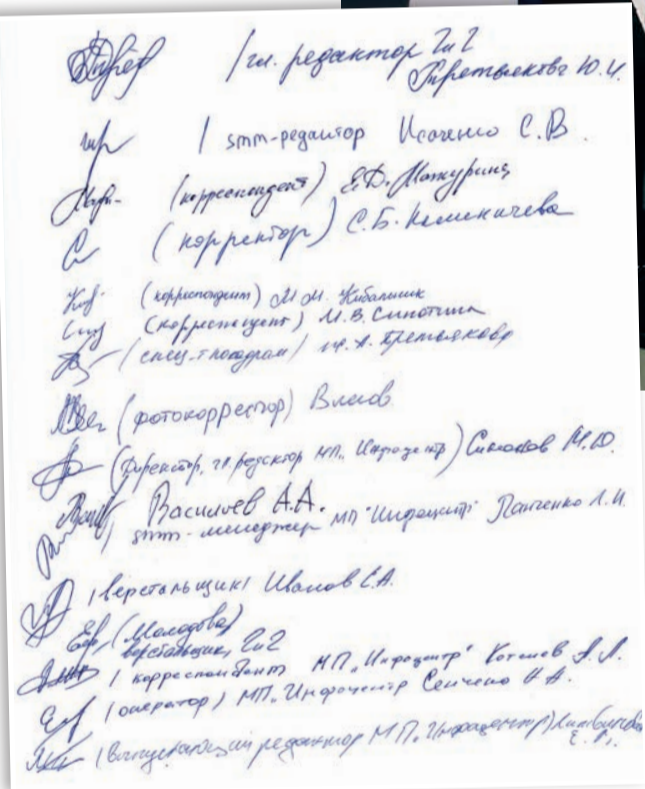
единственным экспертом в сфере журналистики среди депутатов, и, видимо, поэтому пользуется кредитом доверия. Об очередной попытке ограничить возможности работы и развития издания всем вам, уважаемые парламентарии, известна. Депутат Кротова настаивает на том, что из программы «Гражданское общество - ЗАТО Железнодорожск» необходимо исключить деньги, заложенные на финансирование публикаций нормативно-правовых актов муниципальной власти в газете «Город и горожане» (читай, самой газеты и всей редакции). Создана рабочая группа по изучению этого вопроса. И это в тот момент, когда государство изыскивает возможность официальной поддержки печатных изданий в регионах и выделяет дополнительное финансирование. В Железнодорожске планомерно ведется борьба со старейшим изданием. И ведется она одним из учредителей газеты в лице депутата Кротовой и небольшой группы парламентариев, которые, скорее всего, не знают всех деталей противостояния. Настаивая на оптимизации и сокращении расходов на газету, депутат Кротова в то же время требует увеличения размера шрифта в рубри-

ке «Совершенно официально» до 8-9 пунктов, что примерно в 2-3 раза увеличит объем печатных полос и совершенно точно не сэкономит бюджетные средства. Главный государственный санитарный врач по ЗАТО г. Железнодорожск В. П. Блохин в своем последнем заключении от 13 декабря 2021 года констатировал: «Достоверных сведений о причинении вреда (ущерба) или об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в результате того, что материалы публикуются в газете «Город и горожане» мелким шрифтом, при рассмотрении письменных обращений (вх. №4738 от 19.11.2021 г., вх. №4857 от 25.11.2021г) не получено». Можно ли оставить депутата Кротову, которая регулярно создает проблемы редакции газеты «Город и горожане», засыпая нас запросами напрямую или через надзорные органы? Парламентарий, конечно, вправе делать депутатские запросы, интересоваться деятельностью учреждений и событиями, которые влияют на жизнь людей в территории. А журналисты не могут требовать отстранения отдельно взятого депутата от обсуждения вопросов, которые слишком явно демонстрируют кон-

фликт интересов. Никто и не желает ограничивать полномочия народных избранников. Но у нас вопрос: депутата Кротову интересует исключительно деятельность СМИ? Мы не смеем предполагать, что это сведение личных счетов, но выглядит очень похоже. А к остальным парламентариям у журналистов просьба: пожалуйста, будьте объективны и справедливы в принятии решений. Позвольте себе сомневаться и задавать уточняющие вопросы всем участникам процесса и заинтересованным лицам, чтобы картина к моменту голосования была максимально детализирована. Это касается любого вопроса, который появляется в повестке дня железногогорского парламента. Еще раз хотим подчеркнуть, что редакции газеты «Город и горожане» и «Муниципального телевидения» готовы к диалогу и сотрудничеству со всеми, кто хочет поделиться опытом или деятельностью или инициативами. Обращайтесь, мы поможем вам быть услышанными вашими избирателями - ведь это наши читатели и зрители. И они не должны быть лишены права на доступ к информации о жизни и о том, что происходит в городе.

НАШЕ ОТКРЫТОЕ письмо - необходимость. Это выверенное и взвешенное обращение к каждому из вас. Мы считаем очень важным донести простые мысли, которыми мы дорожим, рассказать о тех принципах, которыми руководствуемся в своей работе. Мы очень хотим быть услышанными и правильно понятыми, потому что сегодня журналистскому сообществу нужна помощь и защита его интересов и интересов горожан - наших читателей и зрителей. Мы работаем честно, открыто, на благо города и его жителей. Мы - проводники между миром информации и теми людьми, которым эта информация нужна. В своих материалах, будь то статья в газете или на сайте, сюжет в телевизионной программе, пост в социальных сетях, мы руководствуемся законом и про-

фессиональной этикой. Объективно рассказываем о событиях, предоставляем площадку для высказывания разных мнений на заданные и актуальные темы. Мы постоянно меняемся, стараемся быть интересными и полезными. А еще для нас крайне важно соблюдать законы морали и этики. И вот в этом хотелось бы взаимности. У журналистов Железнодорожска назрел вопрос. Уважаемые депутаты, что должно произойти, чтобы вы обратили внимание на активный интерес депутата Людмилы Кротовой к деятельности муниципальных СМИ? Мы считаем, что наличие мандата и те же коммерческие интересы, что у редакций муниципальной газеты и телевидения, не допустимы. Людмила Кротова одновременно является депутатом и главным редактором СМИ «Железнодорожск - Открытый город». И это, на наш взгляд, созда-



ПАМЯТИ ГЕРОЯ

В День Героев Отечества в войсковой части 3377 состоялось торжественное открытие мемориала Герою РФ сержанту Александру Галле, отдавшему жизнь за своих боевых товарищей.

УКАЗОМ Президента Российской Федерации 31 декабря 1997 года сержанту Александру Галле присвоено звание Героя РФ посмертно. Приказом министра внутренних дел он навеки зачислен в списки личного состава войсковой части 3377. История насчитывает огромное количество

примеров высокого профессионализма, героизма, мужества и благородства среди личного состава войск правопорядка. Под музыку военного оркестра красную ленту перерезали командир войсковой части подполковник Максим Медведев, председатель совета ветеранов войсковой части, подполковник в отставке Михаил

Степаненко и первый заместитель главы ЗАТО Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству Алексей Сергеев. - Символично, что именно в этот день мы открываем мемориал Герою Российской Федерации сержанту Галле, - рассказывает Максим Медведев. - Более двадцати лет назад именно на этом месте был установлен памятник нашему однополчанину, погибшему при выполнении служебного долга в Чеченской Республике. В связи с реорганизацией воинской части памятник был перенесен. И сегодня мы возвращаем мемориал памяти героя на его историческое место.

Отличившимся военнослужащим вручили медаль «210 лет Росгвардии» и благодарности за содействие в выполнении задач, возложенных на войска национальной гвардии РФ, и поддержание ветеранского движения.

Марина АНДРЕЕВА



Степаненко и первый заместитель главы ЗАТО Железногорск по жилищно-коммунальному хозяйству Алексея Сергеева.

Александр Галле родился 17 апреля 1976 года в селе Садовое Московского района Чуйской области Киргизской ССР. Через несколько лет семья переехала в поселок Малый Ирбей Ирбейского района Красноярского края, потом на родину мамы - в поселок Красный Яр под Новосибирском.



Галле был призван в вооруженные силы 13 декабря 1994 года. Службу проходил механиком-водителем во внутренних войсках - сначала в Новосибирской области в в/ч 3287, затем был переведен в Железногорск в в/ч 3377. Александр подал рапорт 4 сентября 1995 года, и уже в октябре отправился в командировку в Чечню, где служил в составе сводного отряда спецназа «Рысь» Сибирского округа внутренних войск. В ходе боев в Грозном 6-9 марта 1996 года сержант Галле находился в составе штурмовой группы, которой были поставлены задачи по ликвидации боевиков в Октябрьском районе столицы Чечни. Под интенсивным огнем он трижды прорывался из районов боев на базу в Ханкалу, вывез на БТР больше 20 раненых и погибших военнослужащих. В один из этих дней его бронетранспортер больше суток не мог пробиться к своим и не выходил на связь.

Когда Галле уже причислили к безвозвратным потерям, он вернулся и со смехом выпил за себя «поминальную» чарку. Два бронетранспортера со спецназовцами из отряда «Рысь» 18 мая 1996 года выехали на инженерную разведку вдоль железнодорожного полотна на участке Джалка - Ханкала - по железной дороге должны были пройти поезда с солдатами и боеприпасами. Местность была знакомой. Александр уверенно направил свой БТР к переезду. Небольшая яма, залитая водой, - не препятствие для мощной боевой машины. И вдруг - ослепительная вспышка, грохот, свист осколков, столб пламени и воды. Замаскированный фугас сработал под левым передним колесом, и вся сила взрыва пришлась на водителя. Боевики открыли огонь по спецназовцам. Теряя сознание, Александр сумел вывести бронетранспортер в безопасное место. Ранение оказалось смертельным, он умер на руках своих товарищей. Сержант Александр Галле похоронен на кладбище в поселке Красный Яр Новосибирского района Новосибирской области.

Использованы материалы из книги «ПАМЯТИ ПАВШИХ»

СКАЗКА ЗИМНЕГО ПАРКА

Сотрудники Парка культуры им. Кирова готовят новогоднюю сказку для горожан. В этом году будет несколько праздничных локаций, много красивой иллюминации.

На центральной аллее в парке уже установили главную городскую елку и сертифицированную деревянную горку. Елка пока не светится, ее включают после торжественного открытия. В партере поставили ледовые заготовки, идет работа над лабиринтом.

- В нашей бригаде сейчас работают три монтажника и два художника, - рассказывает художественный

руководитель Юрий Петренко. - Сегодня художники начнут вырезать скульптуры из того, что уже выставлено. Еще сотрудники парка заказали лабиринт для детей, чтобы малышам было интересно и весело. Детей в первую очередь интересуют горки, лабиринты и ледяные фигуры, где можно лазить. Ледовые скульптуры с подсветкой будут в виде Деда Мороза, Снегурочки и надписи «С Новым годом!».

На Спортивной аллее поставят небольшую горку и городок для самых маленьких железнодорожников. А на танцевальной площадке откроется семейный каток «Умка», где можно будет взять коньки напрокат и весело провести время. В зоосаде всю зиму будут проходить интересные и динамичные экскурсии для детей. В новогодние праздники запланированы встречи с Дедом Морозом не только около елки, но и в его резиденции. Открытие планируется провести ближе к Новому году.

Марина АНДРЕЕВА



20 ТЫСЯЧ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ

Специалисты Управления городского хозяйства проверили строительство ледовых городков около Центра досуга и на площади Ленина. И выявили концептуальные вопросы, которые можно решить во время работы.

НАЧАЛЬНИК технического отдела УГХ Юлия Петрова обсудила концепты строительства горок с подрядчиком и определила их размеры, чтобы не было ям при спуске. В городе установят четыре ледовые горки, которые подлежат госрегистрации. Сотрудники УГХ изучили новые положения и уже заключили договор на сертифицирование горок. Подрядная организация, которая будет освидетельствовать ледовые аттракционы, имеет аккредитацию и готова при-

ехать в город. На оформление всех документов по сертификации потратят 20 тысяч рублей на каждую горку. Две установят около ЦД, одну на ДК «Юность» и одну в Подгорном на площадке ДК «Старт».

- Мы показали все рекомендации подрядчику, он с ними согласился, рассказывает Юлия Петрова. - Я уверена, что все будет сделано качественно и готово в срок. Требования к горкам в городе соблюдаются.

Начальник технического отдела отметила, что работы еще не закончены, и город-

ки - пока стройплощадка. И обратилась к родителям, чтобы они контролировали детей и не допускали на площадку, где еще не достроены ледовые объекты. Очень важно соблюдать правила безопасности. С елки на ЦД уже украли ветку, а на площади Ленина жители видят, как подростки заскакивают на ледяные глыбы.

На ЦД строительство закончат 24 декабря. Средняя горка практически закончена, осталось оформить ее художественной резьбой. На площади Ленина ледовый городок будет готов к 17 декабря.

До 15 января за состоянием горок будет следить подрядчик, а после ответственность ляжет на город.

Марина АНДРЕЕВА

Красноярскэнергосбыт

В НОВЫЙ ГОД - БЕЗ ДОЛГОВ!

Уважаемые жители! Напоминаем, что одним из самых неприятных последствий задолженности за коммунальные услуги может стать отключение электроэнергии.

Не забудьте вовремя ОПЛАТИТЬ КВИТАНЦИИ от ПАО «Красноярскэнергосбыт»!

ОПЛАЧЕНО

ОПЛАЧЕНО

ДОРЕГЛАМЕНТИРОВАЛИСЬ

Все зимние горки выше 40 сантиметров теперь должны быть сертифицированы. Пакет разрешительных документов на ввод в эксплуатацию горок выдает специализированная организация. Контролируют выполнение данной нормы региональные органы Ростехнадзора. Последнюю неделю эта новость бурно обсуждается наряду с введением QR-кодов.

НА САМОМ деле строительство зимних горок в Российской Федерации регламентировано еще с 2017 года, когда стал действовать национальный стандарт ГОСТ Р 56987-2016 «Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации». Действие стандарта распространяется на зимние горки, изготовленные из дерева, льда или их комбинации. ГОСТ устанавливает требования безопасности при эксплуатации горок, а также требования по минимизации рисков для посетителей, зрителей и прохожих. Цель законодательской инициативы - обезопасить не только катающихся на горке, но и присутствующих рядом. И тому есть действительно разумное объяснение - согласно статистике, число травмированных во время катания детей растет с каждым годом. Очень хрупкими, видимо, стали теперь дети. Традиционные зимние развлечения внезапно стали опасны не только для здоровья, но и для жизни. Эксперты уверены, что причина ситуации в техническом состоянии горок - у них слишком крутые спуски и лестницы. К слову, именно после вступления в силу ГОСТ по зимним горкам в ледовых городках, которые возводятся в Железногорске перед новогодними праздниками, исчезли все высокие горки. И каждый год жители города с ностальгией вспоминают, как раньше зимой было весело. В соцсетях публикуют архивные фото, где дети и взрослые катят-

ся с больших снежных горок на главной площади города. Большой популярностью пользовалась и горка в парке - деревянный настил был уложен прямо на лестницу, ведущую с центральной аллеи парка в нижний партер. Теперь все это стало невозможным из-за новых требований безопасности.

Однако до нынешней зимы ГОСТ Р 56987-2016 выполнялся лишь в части технического состояния горки и ви-

кинешь. Изумление вызывают и требования иметь у каждой горки обслуживающий персонал, причем специально обученный и аттестованный. Но и этого мало! В 2018 году вступило в силу решение Коллегии Евразийской экономической комиссии о введении в действие технического регламента ЕАЭС 038/2016 «О безопасности аттракционов». Какое отношение все



это имеет к детской зимней забаве? Оказывается, самое непосредственное. Ледяные или снежные горки вдруг стали считаться немеханизированными аттракционами, подлежащими государственной регистрации. Выглядит все это явным перебором, но положение дел именно такое. Контролировать данную правовую норму на местах должен региональный Ростех-



надзор. Однако федеральный закон, определяющий предмет регионального надзора, вступит в силу только летом 2022 года. Указанным законом не урегулированы и вопросы осуществления надзора в области технического состояния и эксплуатации аттракционов. Видимо, по этой причине подрядчики обычно не заботились о получении сертификата соответствия зимних горок. Но правовой пробел никого не освобождал от ответственности в случае детского травматизма. Например, прошлой зимой в

Тюмени во время катания на несертифицированной горке серьезно пострадал мальчик. Перелом грудного позвонка ребенка обернулся для подрядчика уголовной статьей и штрафом в 300 тысяч рублей. Дело даже дошло до Верховного суда, который определил, что компания действительно виновна в случившемся, поскольку не выполнила необходимые требования к безопасности объекта. Технические характеристики горки соответствовали нормам, но отсутствовал протокол испытаний аккредитованной экспертной организацией и другие необходимые документы.



Все спорные моменты в этом плане в Красноярском крае недавно были устранены региональным законом. Все горки выше 40 сантиметров отныне должны быть сертифицированы. Сейчас нельзя нагresti во дворе дома большую кучу снега, с одной стороны вырубить ступеньки, с другой - залить спуск водой. Понятно, что такие ограничения вызывают бурное негодование жителей. В Назаро-

во на днях произошел практически социальный взрыв, когда управляющая компания снесла горку, построенную родителями. Негодование жителей объяснимо - у их ребятшек, по сути, украли новогодний праздник. Мотив, который двигал УК, тоже понятен - кому же хочется налететь на штраф, а тем более на уголовную статью. Так что нынешней зимой в Назарово будет всего две горки. И это еще неплохо. Из-за массы бюрократических процедур в некоторых территориях муниципальные власти от горок уже отказались. Кроме того, излюбленная зимняя забава теперь превращается в роскошь, поскольку сертификация «немеханизированного аттракциона» обойдется в кругленькую сумму. Специализированные организации, имеющие необходимые документы, имеющие необходимые документы, имеющие необходимые документы, имеющие необходимые документы.

Сертифицированные горки в Железногорске присутствуют только до середины января. Далее следить за ними будет просто некому. Поэтому горки снесут, не дожидаясь весны. К счастью, ГОСТ Р 56987-2016 не касается трасс, проложенных в естественном ландшафте. Так что детвора как каталась на санках и ледянках с наших холмов, так и будет кататься. Высоту снеговиков пока тоже не регламентируют.

самостоятельности, заготовив их в такие рамки - это, конечно, невыносимо. Я сам как чиновник не знаю, как к этому противодействовать. Если на федеральном уровне такая идея появляется, то она спускается в регионы и становится проблемой. Появляются десятки и сотни людей, которые эти нормы придумывают, контролируют и наказывают, если они их не соблюсти. Проблема приобретает вселенский масштаб.

Конечно, суровость российских законов компенсируется необязательностью их исполнения. Но чиновники и УК будут теперь реально опасаться, считает Кулеш. И действительно - из лучших побуждений ты построил горку для детворы. Ребенок с нее упал, такое бывает, и, не дай бог, повредился. А завтра мама идет в суд, и чиновник городской администрации получает реальный срок. В нашей стране сегодня это вполне правдоподобный сценарий.

Сертифицированные горки в Железногорске присутствуют только до середины января. Далее следить за ними будет просто некому. Поэтому горки снесут, не дожидаясь весны. К счастью, ГОСТ Р 56987-2016 не касается трасс, проложенных в естественном ландшафте. Так что детвора как каталась на санках и ледянках с наших холмов, так и будет кататься. Высоту снеговиков пока тоже не регламентируют.

Сертифицированные горки в Железногорске присутствуют только до середины января. Далее следить за ними будет просто некому. Поэтому горки снесут, не дожидаясь весны. К счастью, ГОСТ Р 56987-2016 не касается трасс, проложенных в естественном ландшафте. Так что детвора как каталась на санках и ледянках с наших холмов, так и будет кататься. Высоту снеговиков пока тоже не регламентируют.

Сертифицированные горки в Железногорске присутствуют только до середины января. Далее следить за ними будет просто некому. Поэтому горки снесут, не дожидаясь весны. К счастью, ГОСТ Р 56987-2016 не касается трасс, проложенных в естественном ландшафте. Так что детвора как каталась на санках и ледянках с наших холмов, так и будет кататься. Высоту снеговиков пока тоже не регламентируют.

ШИВЕРА ЖДУТ РЕВАКЦИНАЦИИ

В редакцию ГиГ обратились жители деревни Шивера. В апреле-мае 26 пенсионеров были вакцинированы в местном ФАП двумя компонентами «ГамКовидВак». Людям сообщили, что в октябре им обязательно нужно ревакцинироваться. Но ревакцинации жители Шиверов не дождались до сих пор. Люди очень волнуются и переживают, что их забыли и бросили во время пандемии смертельно опасного заболевания.

ВОКТАБРЕ ревакцинацию от ковида отложили сначала на неделю, - рассказала жительница Шиверов Ольга Николаевна Дрянных. - Потом перенесли еще на не-

делю. В ноябре сказали, что ехать в нашу деревню некому. Потом стали ходить слухи, что вакцины уже нет. А в начале декабря нам сказали, что третья прививка нам не нужна, потому что нам уже все поставлено. Мы все пе-

реживаем и недоумеваем, почему два месяца ревакцинацию откладывали, а сейчас оказалось, что ничего уже не надо.

Фельдшер Стрижак, который раньше принимал деревенских жителей, уже давно болеет. Некоторое время его замещала фельдшер Авдеева, приезжавшая из Нового Пути. Но Авдеева теперь работает в «красной зоне». В фельдшерско-акушерском пункте Шиверов сейчас работает только одна санитарка. Официальной информации о том, что же

делать тем, кто должен был еще в октябре получить третью порцию вакцины от ковида, у пенсионеров нет. В результате люди находятся на грани паники.

Газета обратилась за комментариями к Анатолию Ощепкову, заведующему поселковой поликлиникой ЗАТО.

- Ко мне из Шиверов никто не обращался, - сказал Ощепков. - Если людям нужно ревакцинироваться, пусть едут в Железногорск, кто им мешает.

На наш взгляд, этот со-

вет вряд ли можно назвать дельным, учитывая маршрут до Железногорска, которым пользуются жители отдаленной деревни ЗАТО, и количество автобусных рейсов.

Второй вариант для пенсионеров - дожидаться, когда их фельдшер выйдет с больницы. Анатолий Ощепков утверждает, что в данном случае план вакцинации не нарушен - два компонента вакцины «ГамКовидВак» поставлены людям вовремя. Речь идет о ревакцинации, а ее можно проводить и через восемь месяцев. Жест-

кой привязки к срокам нет. Ситуацию, когда люди не могут дожидаться ревакцинации и не имеют никакой информации, глава ЗАТО Железногорск Игорь Куксин назвал возмутительной.

- На следующей неделе вопрос с ревакцинацией жителей Шивера будет обязательно решен, - пообещал Куксин. - Если к тому моменту фельдшер ФАП еще будет находиться на больничном, мы выделим специальный транспорт, чтобы привезти в деревню медика.



Семен ТАШЕВ:

«ЭКОНОМИКУ НА ПРЕДПРИЯТИИ МЫ СТАБИЛИЗИРОВАЛИ. ЕДЕМ ДАЛЬШЕ»

Директор ПАТП Семен Ташев за работу в 2021 году себе и своему коллективу поставил твердую четверку. Подводя итоги уходящего года, он рассказал ГИГ о том, какие реформы ему удалось провести на предприятии, поделился их результатами и мультипликативными эффектами, историей оптимизации расходов и секретом роста доходов предприятия и зарплаты сотрудников. Читайте подробности из первых уст.

- Семен Олегович, 2021-й для муниципального пассажирского авто-транспортного предприятия был тяжелым годом?

- Трудно не согласиться с бардом-песенником Семеном Слепаковым... это был тяжелый год для предприятия. В общем-то, как и предыдущие были сложны по своему. Каких-то экстраординарных сложностей, слава богу, не случилось. Было много нового и много вызовов, на которые приходилось отвечать стремительно. Нововведения в части технического осмотра транспортных средств заставили нас обновлять наш центр инструментального контроля и совсем по-другому взглянуть на состояние подвижного состава. Конечно, нельзя промолчать об анти-эффекте постлокдауна и затянувшегося периода ограничений по коронавирусу - у нас сильно снизился пассажиропоток. Конечно, в этом году снижение не такое экстремальное, как в прошлом, но все же свои негативные отпечатки накладывает - до уровня 2019 года мы не дотягиваем по показателям примерно 12 процентов. В этих непростых условиях нам приходится изыскивать дополнительные возможности для стабилизации и развития. Стараемся проблемы преобразовывать в задачи, а поставленные задачи максимально эффективно решать.

- Какие проблемы с подвижным составом приходилось решать и за счет каких ресурсов?

- Последние два года не было обновления пассажирского автобусного парка. В прошлом году мы смогли приобрести мягкий большой автобус для маршрута 189 до Красноярска. Износ таких автобусов колоссальный - под два миллиона километров пробега, по пятьдесят экваторов они уже пробежали за свою карьеру. Это техника, и приходится ее латать.

- И как вы нашли возможности для обновления?

- Это работа с экономикой и с большими цифрами. А если уж откровенно, то если бы не было помощи государства отраслям, наиболее пострадавшим в период эпидемии ковида, то многие предприятия закрылись бы, просто не смогли бы существовать. Мы в этой истории не уникальны. Напомню, по результатам 2020 года балансовая комиссия установила, что у ПАТП 57 миллионов рублей убытка. Тут же активизировались хейтеры, которые занимаются манипуляциями и декларацией полуправды. Но они в публичном пространстве не озвучили, что в тот момент на счетах предприятия было 64 миллиона - сальдо положительное. Но дело в другом. Мы получили 50 миллионов

невозвратного кредита. Но невозвратным он становился только при выполнении условия: на 1 апреля 2021 года у нас должно было сохраниться 90 процентов штатной численности сотрудников, получающих зарплату не ниже МРОТ. Мы эти требования выполнили, намеренно пойдя на то, чтобы не считать прибылью этот пока еще кредит, потому что к тому моменту еще не было понятно, как отчитаемся. Первого апреля банк нам прислал документ, удостоверяющий, что мы выполнили все необходимые требования и кредит становится нашей полноценной прибылью. Это все бухгалтерия - фиксирование убытков и прибыли. Предприятие наше прибыль показывало очень давно - надо постараться, чтобы найти такие факты в прошлом. А сегодня я смело заявляю: по итогам балансовой комиссии за девять месяцев работы в бухгалтерии ПАТП плюс 20 миллионов прибыли. С точки зрения планово-экономического отдела администрации, например, никаких вопросов нет. Экономике на предприятии мы стабилизировали, но необходимо существенно увеличить людям заработную плату. Про рост цен на ГСМ и запчасти вообще молчу - все понятно без слов.

- Как оцените работу предприятия в целом по пятибалльной шкале?

- На твердую четверку. Мы даже с существующим дефицитом водителей умудряемся в основном выполнять муниципальную программу. Не ставлю это в суперзаслугу, но все же значимый для нас показатель. Мне как руководителю небольшой минус в том, что какие-то моменты не доработали. Но мы совершенно точно создали заделы на будущий год, чтобы эту ситуацию выправить. Я очень тщательно анализирую комментарии в социальных сетях - там же много «больших специалистов», которые все умеют и знают. Так вот, эти горе-специалисты в один голос предлагают поднять всем зарплату и разом решить проблему дефицита кадров. Не вопрос! Всем зарплату сто тысяч рублей, а через два месяца избушку на клюшку, и по домам разошлись? Все, предприятие на этом закончится. Мы можем потратить ровно столько

ко, сколько зарабатываем. Пассажиропоток упал, зарабатывать мы стали существенно меньше, дизтопливо уже по 60 рублей на автозаправках, стоимость запчастей и автобусов взлетает в небо. Дальше поднимаем МРОТ - и это, безусловно, хорошо. Но это же увеличение именно расходной части бюджета предприятия. Не увеличивая доходную часть, не приходится, к сожалению, говорить о каких-то прорывных решениях. Собственно, над этим и работаем. Расходную часть, на мой взгляд, мы оптимизировали разумно. Я не беру в расчет глупую экономию на скрепках и бумаге. Самое существенное, что мы сделали на предприятии в этом году - это начали топливную реформу.

- Это самый очевидный вопрос об итогах года - получилось ли, и есть ли положительный результат?

- Стоимость топлива составляет более трети всей расходной части предприятия. Это самое массивное направление, над которым необходимо работать. Вообще, в самом начале нашей реформы выяснили удивительные факты. Мы начали ставить глоссовские датчики уровня топлива (сами понимаете, пробеги суточные у наших автобусов большие). По факту оказалось, что нормы выдачи завышены. На предприятии долгие годы существовал некий социальный договор: «Мы не лезем в вашу норму - вы не задаете вопрос, почему у вас такие низкие зарплаты». Этот порочный круг не давал в принципе предприятию развиваться. Потому что молодежь, которая могла бы обучиться на водителя и прийти в команду ПАТП, шархалась от мизерной зарплаты в 25 тысяч рублей. С ноября мы отработали по схеме, когда на 17 автобусах были размещены датчики топлива - чистая экономия восемь тысяч литров. А вообще за период реформы чистая экономия топлива получилась более 22 тысячи литров. Деньги с экономии мы отдаем на премии водителям - их размер доходит до 15-17 тысяч. Нам удалось увеличить среднюю заработную плату водителям на 11,6 процентов, зарплата кондукторов увеличилась на 13 процентов. Эта экономия

досталась только интенсивными способами, не экстенсивными. Тариф у нас не увеличен - выросли только премиальные. Здесь, кстати, учитываем и вовлеченность сотрудников в жизнь предприятия.

- Приходилось ли преодолевать сопротивление и обиду коллектива - вы ведь, прямо скажем, отбирали то, к чему привыкли?

- Обиду - нет, скорее опасения. Люди привыкли к тому, что их постоянно обманывали. А сейчас все поняли, что можно законно экономить и законно получать свою премию. Не заниматься откровенной уголовщиной, бегая с канистрами и сливая топливо. Плюс к этому с каждого сэкономленного литра топлива 15 рублей мы оставляем в экономике предприятия. Это тот ресурс, за счет которого мы можем поощрять остальной коллектив предприятия. Непросто было, конечно.

- Как смотрите в завтрашний день, какие планы на 2022 год у директора предприятия?

- Однозначно будем работать над тем, чтобы стало новилось лучше. И ресурсы для этого у нас есть. Завершить топливную реформу - это раз. Плюс мы, как и все перевозчики Красноярского края, подали тарифное дело в министерство по тарифной политике. Существующая стоимость проезда не покрывает существенной доли затрат предприятия. Что нам насчитает министерство, зависит только от него. Примут или не примут наши аргументы, пока не знаем. Мы подали свой расчет и ждем решения. Было бы разумно, конечно, повышать тариф на уровне ежегодной инфляции - на один рубль ежегодно, чтобы это не било по карману одновременно. Тариф не поднимался три года для Железнодорожского. Я надеюсь, что к нам прислушаются.

- Как планировали бюджет следующего года?

- Над бюджетом мы работали в течение всего года совместно с министерствами транспорта и тарифной политики. Впервые нам удалось обосновать сложности ПАТП и лимиты, которые Минтранс до нас довел - это плюс шесть миллионов рублей

на перевозки ежегодно. Это не значит, что однозначно получим эти шесть миллионов - нас мониторят. В этом году впервые мы получили субсидию по маршруту 119. К тому же у нас непаханое поле в эксперименте установки валидаторов - через них за полгода прошло полмиллиона рублей. Мы их не покупали - все завязали в транзакцию. Впрямую за аренду мы не платим, и история эта интересна для нашего предприятия. Средний класс автобусов предприятия, скорее всего, в ближайшем будущем перейдет на работу без кондукторов.

- Семен Олегович, и напоследок вопрос о вашей депутатской деятельности. Изменилась ли стилистика работы в парламенте и что было важного в этом году, на ваш взгляд?

- Чуть больше года работает новый созыв Совета депутатов. Мне, конечно, повезло - я учился у опытных депутатов. Было стыдно задавать глупые вопросы, выступать публично старался выверенно. Я предпочитал больше спрашивать, учиться, молчать, набираясь опыта и разбираясь с тем, как во власти все устроено и работает. Многие начинающие депутаты сейчас проходят эту стадию - им же интересно, они разбираются в разных вопросах. Но некоторые «старослужащие» парламентарии стараются использовать неопытность юных и горячих народных избранников для продвижения своих мелкобуржуазных идей и проектов. В этой части приходится пикироваться, выслушивать горячие спичи, доказывать коллегам, что не все так однозначно. Все решения должны быть взвешенными и в интересах большинства избирателей. Есть полномочия депутата и понимание, что все мы работаем на благо города.

- Хватило этого года для того, чтобы начинающие депутаты научились конструктивному диалогу и обсуждению вопросов во благо?

- Не всем.

- Огорчает вас это?

- Я просто надеюсь, что будет лучше, конструктивнее и эффективнее.

Беседовала
Юлия ТРЕТЬЯКОВА

ГУЛЯЙ, НАРОД!



ские игры на площадке «Богатырский форпост», детям - поучаствовать во «Взятии снежного городка», молодежи - выяснить, кто сильнее на локации «Эй, ухнем». И всей семьей отправиться на площадку потешных семейных игр «Любавины забавы».

И какая же Масленица без традиционного угощения? Организаторы приглашают горожан в «Блинное царство». Будут работать торговые точки с блинами, выпечкой и чаем. Пройдет конкурс-дегустация «БлинОк» и флешмоб «Самый большой блин». А шеф-повара поделятся секретами, как сделать самый вкусный блин.

И про зимнюю обувь не забыли. Если у вас дома найдутся валенки, принесите их на выставку «Разудалый валенок». Заодно узнаете про старинные русские забавы с валенками и попробуйте украсить войлочную зимнюю обувь на мастер-классе.

Еще на центральной аллее откроют выставку самоваров и масленичных чучел «Сударыня Масленица - 2022» и ярмарку декоративно-прикладного творчества.

Любители адреналина смогут выступить в так полюбившемся желез-



Как Масленицу праздновать будем? А так же, как остальные общегородские праздники - выберут оператора, который и организует народные гуляния. Подробный окончательный сценарий узнаем примерно за месяц до мероприятия.

САМОХОДНАЯ ПЕЧЬ, ТАЗАЛЕТ И БЛИННОЕ ЦАРСТВО

Парк им. Кирова приготовил самую насыщенную программу. Организаторы предлагают провести масленичный марафон с 28 февраля по 6 марта, причем совместно с библиотекой и музеем. Партнерами праздника станут информационное издание ГиГ и образовательные учреждения города.

Всю праздничную неделю горожанам обещают передвигающуюся по городу печь, на которой катается Емеля. Также парк обещает проводить виртуальные квесты и конкурсы.

Масштабное народное гуляние «Широкая Масленица» проведут в воскресенье 6 марта. Откроет праздник шествие «Масленичный парад» при участии фольклорных коллективов Же-

лезногорска и, конечно, горожан. Театрализованно-игровая программа с народными играми и забавами «Петухи поют - с Масленицей прощаться зовут» пройдет на главной сцене парка. Прекрасную половину Железногорска приглашают поучаствовать в дефиле «Расписная красота» - продемонстрировать красоту национальных русских платков.

На площадке «Собольки» пройдет концертная программа с участием фольклорных коллективов города и красноярских ансамблей «Енисейские зори» и «Сибирские зори».

Кроме того, в течение дня в партере и на центральной аллее парка можно будет поиграть в традиционные рус-

ногорцам костюмированном спуске с горы на тазак «Тазолет-22». А в завершение праздничной программы - традиционный призовой столб «Дотянись до солнца» и сожжение чучела Масленицы.

ТРАДИЦИИ ИЛИ ФУДСТАЙЛИНГ?

Дворец культуры предлагает на Масленичной неделе вспомнить о традициях и о том, как назывались дни праздника. В первый день, 28 февраля, всех приглашают на «Встречу» - интерактивный семейный праздник с участием фольклорных ансамблей «Таланъ» и «Берегиня» (Красноярск). Затем последуют «Заигрыш», «Лакомка», «Разгуляй», «Тещины вечерки», «Золовкины посиделки» и 5 марта - «Проводы Масленицы»

Городской музей представил фольклорную интерактивную программу в парке «Масленица идет, блин да мед несет». В любимом месте отдыха горожан пройдут народные гуляния, масленичные забавы, будут работать аттракционы, организуют игры, театрализованные представления, блинные ряды на открытом воздухе. Во дворе музея разместят выставку-конкурс масленичных чучел и мастер-класс по праздничному фудстайлингу с обязательным угощением горожан.

Екатерина МАЖУРИНА



СОВЕТ ДА ЛЮБОВЬ

7 декабря

СВЯТКА Иван Владимирович
и ЗАНИНА Эльвира Александровна

10 декабря

ЗАСЯДЬКО Максим Игоревич
и КАЛЬЯНОВА Анастасия Юрьевна
СМИРНОВ Евгений Михайлович
и ЕРОФЕЕВА Екатерина Олеговна



ЧЕЛОВЕК РОДИЛСЯ

дочь Эмилия

у МОНАКОВОЙ Карины Анатольевны

сын Алексей

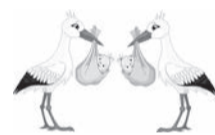
у БАРЫШЕВА Анатолия Геннадьевича
и СЛАСТИХИНОЙ Виктории Андреевны

дочь Арина

у БЕЛЛЕРА Романа Валерьевича
и БЕЛЛЕР Алены Халиловны

дочь Ксения

у ЯКОВЕНКО Сергея Сергеевича
и Анастасии Дмитриевны



Благодарим за сотрудничество коллектив Железногорского территориального отдела ЗАГС



БОГОСЛУЖЕНИЯ В СОБОРЕ МИХАИЛА АРХАНГЕЛА

16 ДЕКАБРЯ

ЧЕТВЕРГ

8:00. Прор. Софонии. Прп. Саввы Сто-рожевского, Звенигородского. Прп. Феодула Цареградского. Литургия.

17:00. Вечернее богослужение.

17 ДЕКАБРЯ

ПЯТНИЦА

8:00. Вмц. Варвары и мц. Иулиании. Литургия.

17:00. Вечернее богослужение.

18 ДЕКАБРЯ

СУББОТА

8:00. Прп. Саввы Освященного. Свт. Гургия, архиеп. Казанского. Мч. Анастасия. Литургия, по окончании - молебны, панихида, отпевание.

11:00. Общее соборование.

12:00. Таинство Крещения.

17:00. Всенощное бдение.

19 ДЕКАБРЯ

ВОСКРЕСЕНЬЕ

8:00. Неделя 26-я по Пятидесятнице. Святителя Николая, архиепископа Мир Ликийских, чудотворца. Литургия, по окончании - молебны, панихида, отпевание.

12:00. Таинство Крещения.

16:00. Акафист свт. Николаю Чудотворцу.

17:00. Катехизаторские курсы.

21 ДЕКАБРЯ

ВТОРНИК

17:00. Вечернее богослужение.

22 ДЕКАБРЯ

СРЕДА

8:00. Зачатие прав. Анною Пресвятой Богородицы. Пророчицы Анны, матери прор. Самуила. Иконы Божией Матери, именуемой «Нечаянная Радость». Литургия.

17:00. Вечернее богослужение.



5:00, 9:15 Телеканал «Доброе утро».
9:00, 12:00, 15:00, 3:00 Новости.
9:50 Жить здорово! (16+).
10:55 Модный приговор. (6+).
12:10, 1:35, 3:05 Время покажет. (16+).
15:10 Давай поженимся! (16+).
16:00 Мужское / Женское. (16+).
17:00 «Время покажет» с Артемом Шейниным. (16+).
18:00 Вечерние новости (с субтитрами).
18:40 На самом деле. (16+).
19:45 Пусть говорят. (16+).
21:00 Время.
21:30 Т/с ПРЕМЬЕРА. «ЗНАХАРЬ». НОВЫЕ СЕРИИ. (16+).
22:35 Праздничный концерт ко Дню работника органов безопасности Российской Федерации. (12+).
0:25 Д/ф «Любовь на линии огня». К 125-летию Маршала Рокоссовского. (12+).



7:10 Биатлон. Кубок мира. Масс-старт. Женщины. Трансляция из Франции. (0+).
8:05 Биатлон. Кубок мира. Масс-старт. Мужчины. Трансляция из Франции. (0+).
9:10 Бобслей и скелетон. Кубок мира. Трансляция из Германии. (0+).
10:00, 12:55, 16:30, 19:45, 22:00 Новости.
10:05, 23:10, 1:50, 4:15 Все на Матч! 13:00, 16:35 Специальный репортаж. (12+).
13:20 Д/ф «Любовь под грифом «Секретно». (12+).
14:30 Зимние виды спорта. Обзор. (0+).
15:30, 4:45 «Есть тема!»
16:55, 5:05 Т/с «КРЮК». (16+).
18:40, 19:50 Т/с «ПРОСПЕКТ ОБОРОНЫ». (16+).
20:55 «Громко».
22:05 Плавание. Чемпионат мира (бассейн 25 м). Прямая трансляция из ОАЭ.
23:25 Хоккей. СКА (Санкт-Петербург) - «Спартак» (Москва). КХЛ. Прямая трансляция.
2:30 Смешанные единоборства. А. Махно - Р. Колодко. AMC Fight Nights. Прямая трансляция из Белоруссии.



4:55 Т/с «МУХТАР. НОВЫЙ СЛЕД». (16+).
6:30 Утро. Самое лучшее. (16+).
8:00, 10:00, 13:00, 16:00, 19:00, 23:15 Сегодня.
8:25, 10:25 Т/с «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ. РУБЕЖИ РОДИНЫ». (16+).
13:25 Чрезвычайное происшествие.
14:00 Место встречи. (16+).
16:45 За гранью. (16+).
17:50 ДНК. (16+).
20:00 Т/с «БЫВШИХ НЕ БЫВАЕТ». (16+).
23:40 Д/ф «Начальник разведки». (12+).
0:45 Основано на реальных событиях. (16+).
3:30 Т/с «ГРЯЗНАЯ РАБОТА». (16+).



5:00, 9:30 Утро России.
9:00, 14:30, 21:05 Вести. Местное время.
9:55 О самом главном. (12+).
11:00, 14:00, 17:00, 20:00 Вести.
11:30 Судьба человека с Борисом Корчевниковым. (12+).
12:40, 18:40 «60 минут». (12+).
14:55 Т/с «КУЛАГИНЫ». (16+).
17:15 Андрей Малахов. Прямой эфир. (16+).
21:20 Т/с «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ-21». (16+).
23:35 Вечер с Владимиром Соловьёвым. (12+).
2:20 Т/с «СОБАЧЬЯ РАБОТА». (16+).
4:00 Т/с «БАЙКИ МИТЯЯ». (16+).
4:57 Перерыв в вещании.



6:30, 7:00, 7:30, 8:30, 10:00, 15:00, 19:30, 23:40 Новости культуры.
6:35 «Пешком...»
7:05 Д/с «Невский ковчег. Теория невозможного».
7:35 Д/ф «Да, скифы - мы!»
8:15 Д/с «Забывтое ремесло»
8:40 Х/ф «ДЕЛО ЗА ТОБОЙ!»
10:15 «Наблюдатель».
11:10 ХХ век.
12:20 Д/с «Первые в мире».
12:35, 1:30 Д/с «Провинциальные музеи России».
13:05 Д/ф «Здоровая диета для здорового мозга».
14:05 Линия жизни.
15:05 Новости. Подробно. АРТ.
15:20 «Агора».
16:20 Цвет времени.
16:35 «Кинескоп» с Петром Шепотинником.
17:20 Юбилейные концерты года. Государственный академический русский хор имени А.В. Свешникова.
18:30 Д/ф «Роман в камне».
19:00 Уроки русского. Чтения.
19:45 Главная роль.
20:05 «Правила жизни».
20:30 «Спокойной ночи, малыши!»
20:45 Д/ф «Пространство Олендера».
21:35 «Сати. Нескучная классика...»
22:15 Т/с «МАРИЯ ТЕРЕЗИЯ. ЖЕНЩИНА НА ВОЙНЕ».
23:10 Д/с «Запечатленное время».
0:00 Д/ф «Земля и Солнце Всеволода Стратонова».
0:40 Д/ф «Разгадка тайны пирамид».
1:55 Юбилейные концерты года. ГАСО России имени Е.Ф. Светланова. Дирижер Василий Петренко. С. Рахманинов. Симфония №2.
3:00 Перерыв в вещании.



6:00 М/ф «Мультфильмы». (0+).
9:30, 10:05, 10:40, 11:15, 17:25, 18:00, 19:30, 20:00 Д/с «Слепая». (16+).
11:50, 12:25, 13:00, 13:35, 15:45, 16:20, 16:55 Гадалка. (16+).
14:10 Т/с «УИДЖИ». (16+).
14:40 Мистические истории. (16+).
18:30, 19:00 Д/с «Старец». (16+).
20:30, 21:15, 22:10 Т/с «СВЕРХЪЕСТЕСТВЕННОЕ». (16+).
23:00 Х/ф «ВОЙНА БОГОВ: БЕССМЕРТНЫЕ». (16+).
1:15 Х/ф «ОБОРОТЕНЬ». (16+).
3:00 Д/с «Колдуны мира». (16+).
4:00 Д/с «Городские легенды». (16+).
4:45, 5:30 Д/с «Тайные знаки». (16+).



6:00 «Настроение».
8:10 «Доктор И...» (16+).
8:50 Х/ф «ВЕРНЫЕ ДРУЗЬЯ». (0+).
10:55 Городское собрание. (12+).
11:30, 14:30, 17:50, 22:00, 0:00 События.
11:50 Х/ф «УБИЙСТВО В АЛЬПИЙСКОМ ПРЕДГОРЬЕ». (16+).
13:40 «Мой герой». (12+).
14:50 Город новостей.
15:05 Т/с «ИСЧЕЗАЮЩИЕ СЛЕДЫ». (16+).
16:55 «Прощание». (16+).
18:15 Х/ф «ЦВЕТ ЛИПЫ». (12+).
22:35 Специальный репортаж. (16+).
23:05 Д/ф «Обжалованию не подлежит. Лютий». (12+).
0:30 Петровка, 38. (16+).
0:45 Д/ф «Марина Ладнынина. В плену измен». (16+).
1:25 Д/ф «Звёзды-банкроты». (16+).
2:05 Д/ф «Брежнев, которого мы не знали». (12+).
2:45 «Смех с доставкой на дом». (12+).
3:35 Юмористический концерт. (16+).
4:30, 5:10 Д/ф «Документальный фильм». (12+).



6:30, 6:10 «6 кадров». (16+).
6:35, 2:20 Д/с «Реальная мистика». (16+).
7:40, 5:20 По делам несовершеннолетних. (16+).
8:45 Давай разведёмся! (16+).
9:55 Тест на отцовство. (16+).
12:10, 4:30 Д/с «Понять. Простить». (16+).
13:15, 3:40 Д/с «Порча». (16+).
13:45, 4:05 Д/с «Знахарка». (16+).
14:20, 3:15 Д/с «Верну любимого». (16+).
14:55 Т/с «ДВЕ ЖЕНЫ». (16+).
19:00 Т/с «МОЙ МУЖЧИНА, МОЯ ЖЕНЩИНА». (16+).
22:15 Т/с «ПРОВОДНИЦА». (16+).



7:25 Х/ф «ДЖЕНТЛЬМЕНЫ, УДАЧИ!» (12+).
9:05 «Ералаш». (6+).
10:00 М/ф «Три богатыря. Ход конём». (6+).
11:10 М/ф «Конь Юлий и большие скачки». (6+).
12:35 М/ф «Три богатыря и наследница престола». (6+).
14:10, 22:10 Т/с «СВАТЫ». (16+).
19:00 Х/ф «ТАКСИ». (16+).
20:35 Х/ф «ТАКСИ-2». (16+).
5:00 Х/ф «ИРОНИЯ СУДЬБЫ. ПРОДОЛЖЕНИЕ». (12+).



6:00, 9:00, 20:00, 22:30, 2:45
Улётное видео. (16+).
7:00 Т/с «КРЕМЕНЬ. ОСВОБОЖДЕНИЕ». (16+).
8:00 Улётное видео. Лучшее. (16+).
14:00 «+100500». (16+).
17:00 Дизель шоу. (16+).
23:00 Опасные связи. (18+).
1:00 Т/с «ВИКИНГИ». (18+).



5:00, 4:35 «Территория заблуждений с Игорем Прокопенко». (16+).
6:00 «Документальный проект». (16+).
7:00 «С бодрым утром!» (16+).
8:30, 12:30, 16:30, 19:30, 23:00 «Новости». (16+).
9:00 «Засекреченные списки». (16+).
11:00 «Как устроен мир с Тимофеем Баженовым». (16+).
12:00, 16:00, 19:00 Информационная программа 112. (16+).
13:00 «Загадки человечества с Олегом Шишкиным». (16+).
14:00 «Невероятно интересные истории». (16+).
15:00 «Документальный спецпроект». (16+).
17:00 «Тайны Чапман». (16+).
18:00 «Самые шокирующие гипотезы». (16+).
20:00 Х/ф «ФАНТАСТИЧЕСКАЯ ЧЕТВЕРКА». (12+).
22:00 «Водить по-русски». (16+).
23:25 «Неизвестная история». (16+).
0:30 Х/ф «ЧЕЛОВЕК-ПАУК: ВОЗВРАЩЕНИЕ ДОМОЙ». (16+).
2:45 Х/ф «ФАВОРИТКА». (16+).



5:20 Т/с «СМЕРШ. ЛЕГЕНДА ДЛЯ ПРЕДАТЕЛЯ». (16+).
7:00 «Сегодня утром». (12+).
9:00, 13:00, 21:15 Новости дня. (16+).
9:20 Х/ф «В ЗОНЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ». (12+).
11:20, 21:25 «Открытый эфир». (12+).
13:25, 3:30 Т/с «СМЕРШ». (16+).
18:00 Военные новости. (16+).
18:10 «Не факт!» (12+).
18:30 «Специальный репортаж». (16+).
18:50 Д/ф «Два дела Феликса Дзержинского. Убийство в денежном переулке». (16+).
19:40 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным. (16+).
20:25 Д/с «Загадки века» с Сергеем Медведевым. (12+).
23:05 «Между тем» с Натальей Метлиной. (12+).
23:35 Т/с «КАМЕНСКАЯ». (16+).
1:40 Д/с «Маршалы Сталина». (16+).
2:20 Д/ф «Вторая мировая война. Город-герой Севастополь». (12+).
2:50 Д/ф «Живые строки войны». (12+).
3:15 Д/с «Оружие Победы». (12+).



6:00 «Утро на Енисее». (12+).
9:00, 17:00 Т/с «ПОСЛЕДНИЙ ИЗ МАГИКЯН». (12+).
10:00 Итоги. (16+).
10:30 «Законодательная власть». (16+).
10:45 Т/с «КАРАМЕЛЬ». (16+).
11:40, 16:25, 19:10, 21:00 «Полезная программа». (16+).
11:45 «Край без окраин». (12+).
12:00, 14:00, 16:30, 18:30, 20:30, 23:30, 5:30 Новости. (16+).
12:15 «О хлебе насущном». (16+).
12:35, 14:50 «Что и как». (12+).
12:45, 17:55, 0:30, 5:55 «Давайте пробовать». (16+).
12:50, 15:00, 16:15, 2:35 Д/с «Вне зоны». (16+).
13:00, 19:30 Т/с «ШУЛЕР». (16+).
14:15, 18:15 «Закон и порядок». (16+).
14:35, 23:15 «Наше здоровье». (16+).
15:15 Т/с «С ЛЮБИМЫМИ НЕ РАССТАЮТСЯ». (12+).
16:45, 21:05, 0:15 Новости районов. (16+).
18:00, 21:35 Д/с «Русский мир». (16+).
19:00, 21:20, 0:00 «Интервью». (12+).
19:15, 21:50, 23:00, 2:20 «Наш спорт». (16+).
22:05, 3:05 Т/с «ВЕТЕР В ЛИЦО». (12+).
0:35, 3:55 Х/ф «ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ». (16+).



6:00, 5:50 Ералаш. (0+).
6:05 М/с «Три кота». (0+).
6:15 М/с «Босс-молокосос. Снова в деле». (6+).
7:00 М/с «Том и Джерри». (0+).
9:00 Эксперименты. (12+).
9:10 Уральские пельмени. (16+).
9:30 Х/ф «НОВЫЙ ЧЕЛОВЕК-ПАУК». (12+).
12:15 Х/ф «НОВЫЙ ЧЕЛОВЕК-ПАУК. ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ». (16+).
15:05 Х/ф «УБИЙСТВО В ВОСТОЧНОМ ЭКСПРЕССЕ». (16+).
17:20 Х/ф «ШАЗАМ!» (16+).
20:00 Премьера! Русский ниндзя. (16+).
22:45 Премьера! Суперлига. (16+).
0:20 Премьера! «Кино в деталях» с Фёдором Бондарчуком. (18+).
1:20 Х/ф «ЯРОСТЬ». (18+).
3:30 Х/ф «ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ». (16+).
5:25 «6 кадров». (16+).
5:40 М/ф «Мультфильмы». (0+).



5:00 «Папа попал». (12+).
8:50, 20:05 Т/с «КЛОН». (16+).
11:00, 12:00 «Дом-2. Lite». (16+).
12:50 «Гости и прочие неприятности». (16+).
15:00 «Супермама». (16+).
17:05 «Обмен женами». (16+).
22:00 «Дом-2. Новая любовь». (16+).
0:10 «Я стесняюсь своего тела». (16+).
2:15 Т/с «МЫСЛИТЬ КАК ПРЕСТУПНИК». (16+).
3:45 «МастерШеф». (16+).



5:00, 9:00, 13:00, 17:30, 3:15 «Иже-стия». (16+).
5:30, 6:15, 7:05, 8:00, 9:25, 10:20, 11:20, 12:15, 13:25, 13:40, 14:35, 15:35, 16:25 Т/с «ЧУЖОЙ РАЙОН». (16+).
17:45, 18:40 Т/с «УСЛОВНЫЙ МЕНТ-3». (16+).
19:35, 20:30, 21:20, 22:15, 0:30 Т/с «СЛЕД». (16+).
23:10 Т/с «ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЁРКА-4». (16+).
0:00 «Известия. Итоговый выпуск». (16+).
1:15, 2:20 Т/с «ПРОКУРОРСКАЯ ПРОВЕРКА». (16+).
3:25, 3:55, 4:30 Т/с «ДЕТЕКТИВЫ». (16+).



7:00, 7:30, 7:55, 8:25 «ТНТ. Gold». (16+).
9:00 «Новые танцы». (16+).
11:00, 11:30, 12:00, 12:30, 16:00, 16:30, 17:00, 17:30 Т/с «САШАТАНЯ». (16+).
13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30 Т/с «УНИВЕР. НОВАЯ ОБЩАГА». (16+).
18:00, 18:30 Т/с «ОЛБГА». (16+).
19:00, 20:00 Т/с «УНИВЕР. 10 ЛЕТ СПУСТЯ». (16+).
21:00 «Где логика?» (16+).
22:00 «Stand up». (16+).
23:00 Х/ф «СУМЕРКИ». (16+).
1:20 «Такое кино!» (16+).
1:45, 2:35 «Импровизация». (16+).
3:20 «Comedy Баттл. Суперсезон». (16+).
4:10, 5:00, 5:50 «Открытый микрофон». (16+).
6:35 «ТНТ. Best». (16+).



5:00 Ранние пташки. (0+).
6:55 «Чик-зарядка». (0+).
7:00 «С добрым утром, малыши!» (0+).
7:30 «Ответы от кометы». (0+).
7:35 М/с «Кинди Кидс. Твои весёлые подружки!» (0+).
7:50 М/с «Легенды Спарка». (0+).
8:20, 3:30 М/с «Фиксики». (0+).
9:50 «Подказки Бульки для всех». (0+).
10:10, 16:00 М/с «Акулёнок». (0+).
10:20 М/с «Роботар Поли и его друзья». (0+).
10:45 «Лабораториум. Маленькие исследователи». (0+).
11:10 М/с «Монсики». (0+).
11:45 М/с «Роботы-поезда». (0+).
12:15 М/с «Ниндзяго». (6+).
12:45 М/с «Супер 10». (6+).
13:15 М/с «ЛЕГО Сити. Приключения». (0+).
13:40 М/с «Ну, погоди! Каникулы». (0+).
14:00 «Навигатор. Новости». (0+).
14:15 М/с «Семья Трефликов». (0+).
14:35 М/с «Простоквашино». (0+).
15:40, 3:20 «Зелёный проект». (0+).
16:05 М/с «Буба». (6+).
17:30 М/с «Вспыш и чудо-машинки». (0+).
17:50 М/с «ЛЕГО. Дулло». (0+).
18:00 М/с «Суперкрылья. Суперпомощники». (0+).
18:30 М/с «Волшебная кухня». (0+).
19:50 М/с «Май Литтл Пони. Пони Лайф». (0+).
20:05 М/с «Большое шоу Акуленка». (0+).
20:30 «Спокойной ночи, малыши!» (0+).
20:45 М/с «Истории Сильваниан Фамилии». (0+).
20:55 М/с «Царевны». (0+).
22:00 М/с «Геолема». (6+).
22:30 М/с «Бакуган. Восход геоганов». (6+).
22:50 М/с «Инфинити Надо». (6+).
23:15 М/с «Черепашки-ниндзя». (6+).
23:40 М/с «Супер Спин Комбо». (6+).
0:25 М/с «Вперёд, Астробой!» (0+).
1:40 М/с «Гризли и лемминги». (6+).
2:15 М/с «Смешарики. Пин-код». (6+).
4:55 «Букварий». (0+).



5:00, 9:15 Телеканал «Доброе утро».
9:00, 12:00, 15:00, 3:00 Новости.
9:50 Жить здорово! (16+).
10:55 Модный приговор. (6+).
12:10, 1:15, 3:05 Время покажет. (16+).
15:10 Давай поженимся! (16+).
16:00 Мужское / Женское. (16+).
17:00 «Время покажет» с Артемом Шейниным. (16+).
18:00 Вечерние новости (с субтитрами).
18:40 На самом деле. (16+).
19:45 Пусть говорят. (16+).
21:00 Время.
21:30 Т/с ПРЕМЬЕРА. «ЗНАХАРЬ». НОВЫЕ СЕРИИ. (16+).
22:35 Премьера сезона. «Док-ток». (16+).
23:30 Вечерний Ургант. (16+).
0:10 Д/ф «Ольга Аросева. Рецепт ее счастья». (12+).



5:00, 9:30 Утро России.
9:00, 14:30, 21:05 Вести. Местное время.
9:55 О самом главном. (12+).
11:00, 14:00, 17:00, 20:00 Вести.
11:30 Судьба человека с Борисом Корчевниковым. (12+).
12:40, 18:40 «60 минут». (12+).
14:55 Т/с «КУЛАГИНЫ». (16+).
17:15 Андрей Малахов. Прямой эфир. (16+).
21:20 Т/с «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ-21». (16+).
23:35 Вечер с Владимиром Соловьёвым. (12+).
2:20 Т/с «СОБАЧЬЯ РАБОТА». (16+).
4:00 Т/с «БАЙКИ МИТЯЯ». (16+).
4:57 Перерыв в вещании.



6:00 «Настроение».
8:10 «Доктор И...» (16+).
8:50 Х/ф «НЕ ХОЧУ ЖЕНИТЬСЯ!» (16+).
10:30 Д/ф «Игорь Старыгин. Последняя дуэль». (12+).
11:30, 14:30, 17:50, 22:00 События.
11:50 Х/ф «УБИЙСТВО В ЛЮБЕРЬЕ». (16+).
13:40 «Мой герой». (12+).
14:50 Город новостей.
15:05 Т/с «ИСЧЕЗАЮЩИЕ СЛЕДЫ». (16+).
16:55, 1:25 «Прощание». (16+).
18:15 Х/ф «СМЕРТЬ НА ЯЗЫКЕ ЦВЕТОВ». (12+).
22:35 «Закон и порядок». (16+).
23:10 «Знак качества». (16+).
0:00 События. 25-й час.
0:30 Петровка, 38. (16+).
0:45 Хроники московского быта. (12+).
2:05 Д/ф «Брежнев, которого мы не знали». (12+).
2:45 «Смех с доставкой на дом». (12+).
3:40 Юмористический концерт. (16+).
4:30, 5:10 Д/ф «Документальный фильм». (12+).



6:00, 9:00, 20:00, 22:30, 2:45
Улётное видео. (16+).
6:10 Т/с «КРЕМЕНЬ. ОСВОБОЖДЕНИЕ». (16+).
8:00 Улётное видео. Лучшее. (16+).
14:00 «+100500». (16+).
17:00 Дизель шоу. (16+).
23:00 Опасные связи. (18+).
1:00 Т/с «ВИКИНГИ». (18+).



6:00 «Утро на Енисее». (12+).
9:00, 17:00 Т/с «ПОСЛЕДНИЙ ИЗ МАГИКЯН». (12+).
10:00, 12:00, 14:00, 16:30, 18:30, 20:30, 23:30, 5:30 Новости. (16+).
10:30, 11:45, 14:45, 18:15, 23:15 «Наш спорт». (16+).
10:45 Т/с «КАРАМЕЛЬ». (16+).
11:40, 16:25, 21:00 «Давайте пробовать». (16+).
12:15, 14:15, 16:45, 21:05, 0:15 Новости районов. (16+).
12:30, 14:30, 19:00, 21:20, 0:00 «Интервью». (12+).
12:45, 17:55, 19:10, 5:55 «Полезная программа». (16+).
12:50, 15:00, 16:15, 2:35 Д/с «Вне зоны». (16+).
13:00, 19:30 Т/с «ШУЛЕР». (16+).
15:15 Т/с «С ЛЮБИМЫМИ НЕ РАССТАЮТСЯ». (12+).
18:00, 21:35 Д/ф «Соседи». (16+).
19:15, 21:50, 23:00, 2:20 «Наша культура». (12+).
22:05, 3:05 Т/с «ВЕТЕР В ЛИЦО». (12+).
0:30 «Модные советы». (12+).
0:35, 3:55 Х/ф «НА ГРАНИ БЕЗУМИЯ». (16+).



5:00, 9:00, 13:00, 17:30, 3:15 «Известия». (16+).
5:35, 6:25 Т/с «УЛИЦЫ РАЗБИТЫХ ФОНАРЕЙ-2». (16+).
7:20 Т/с «УЛИЦЫ РАЗБИТЫХ ФОНАРЕЙ-3». (16+).
8:20, 9:25, 9:50, 10:55, 11:55, 13:25, 14:25 Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-3». (16+).
15:30, 16:30 Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-4». (16+).
17:45, 18:40 Т/с «УСЛОВНЫЙ МЕНТ-3». (16+).
19:35, 20:25, 21:20, 22:15, 0:30 Т/с «СЛЕД». (16+).
23:10 Т/с «ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЁРКА-4». (16+).
0:00 «Известия. Итоговый выпуск». (16+).
1:15, 2:20 Т/с «ПРОКУРОРСКАЯ ПРОВЕРКА». (16+).
3:25, 3:55, 4:30 Т/с «ДЕТЕКТИВЫ». (16+).



6:15 Баскетбол. «Зенит» (Санкт-Петербург) - «Автодор» (Саратов). Единая лига ВТБ. (0+).
8:05, 10:00, 12:55, 16:30, 19:45 Новости. (0+).
8:10 Д/ф «Анатолий Тарасов. Век хоккея». (12+).
9:05 «Громко». (12+).
10:05, 1:50 Все на Матч!
13:00, 16:35 Специальный репортаж. (12+).
13:20, 18:40, 19:50 Т/с «ПРОСПЕКТ ОБОРОНЫ». (16+).
15:30, 4:45 «Есть тема!»
16:55 «МатчБол».
17:30, 5:05 Т/с «КРЮК». (16+).
20:55 Плавание. Чемпионат мира (бассейн 25 м). Прямая трансляция из ОАЭ.
23:15 Хоккей. «Ак Барс» (Казань) - «Трактор» (Челябинск). КХЛ. Прямая трансляция.
1:15 Смешанные единоборства. Р. Лятифов - М. Дивнич. PRO FC. Трансляция из Ростова-на-Дону. (16+).
2:40 Футбол. «Арсенал» - «Сандерленд». Кубок Английской лиги. 1/4 финала. Прямая трансляция.



6:30, 7:00, 7:30, 8:30, 10:00, 15:00, 19:30, 23:40 Новости культуры.
6:35 «Пешком...»
7:05, 20:05 «Правила жизни».
7:35, 0:40 Д/ф «Разгадка тайны пирамид».
8:35 Цвет времени.
8:45 Легенды мирового кино.
9:10, 16:35 Т/с «РОЖДЕННАЯ ЗВЕЗДОЙ».
10:15 «Наблюдатель».
11:10 XX век.
12:15 Д/с «Забытое ремесло».
12:30, 1:30 Д/с «Провинциальные музеи России».
13:00 Д/ф «Земля и Солнце Всеволода Стратонова».
13:40, 22:15 Т/с «МАРИЯ ТЕРЕЗИЯ. ЖЕНЩИНА НА ВОЙНЕ».
14:30, 23:10 Д/с «Запечатленное время».
15:05 Новости. Подробно. Книги.
15:20 «Эрмитаж».
15:50 «Сати. Нескучная классика...»
17:20 Юбилейные концерты года. ГАСО России имени Е.Ф. Светланова. Дирижер Василий Петренко. С. Рахманинов. Симфония №2.
18:15 Д/с «Первые в мире».
18:30 Д/ф «Роман в камне».
19:00 Уроки русского. Чтения.
19:45 Главная роль.
20:30 «Спокойной ночи, малыши!»
20:50 Д/ф «Бутлеров. Химия жизни».
21:30 «Белая студия».
0:00 Д/ф «Ларисса Андерсен: наша родина - это сказки».
2:00 Юбилейные концерты года. Концертный оркестр Московской консерватории. Дирижер Владимир Юровский.
3:00 Перерыв в вещании.



6:30, 2:15 Д/с «Реальная мистика». (16+).
7:25, 5:10 По делам несовершеннолетних. (16+).
8:25 Давай разведёмся! (16+).
9:30 Тест на отцовство. (16+).
11:45, 4:20 Д/с «Понять. Простить». (16+).
12:50, 3:30 Д/с «Порча». (16+).
13:20, 3:55 Д/с «Знахарка». (16+).
13:55, 3:05 Д/с «Верну любимого». (16+).
14:30 Х/ф «ЛУЧШЕ ВСЕХ». (16+).
19:00 Т/с «МОЙ МУЖЧИНА, МОЯ ЖЕНЩИНА». (16+).
22:15 Т/с «ПРОВОДНИЦА». (16+).
6:00 Домашняя кухня. (16+).
6:25 «6 кадров». (16+).



5:00, 4:35 «Территория заблуждений с Игорем Прокопенко». (16+).
6:00 «Документальный проект». (16+).
7:00 «С бодрым утром!» (16+).
8:30, 12:30, 16:30, 19:30, 23:00 «Новости». (16+).
9:00, 15:00 «Засекреченные списки». (16+).
11:00 «Как устроен мир с Тимофеем Баженовым». (16+).
12:00, 16:00, 19:00 Информационная программа 112. (16+).
13:00 «Загадки человечества с Олегом Шишкиным». (16+).
14:00 «Невероятно интересные истории». (16+).
17:00, 3:50 «Тайны Чапман». (16+).
18:00 «Самые шокирующие гипотезы». (16+).
20:00 Х/ф «НА КРЮЧКЕ». (16+).
22:20 «Водить по-русски». (16+).
23:25 «Знаете ли вы, что?» (16+).
0:30 Х/ф «СУРРОГАТЫ». (16+).
2:05 Х/ф «КЛЕТКА». (16+).



6:00, 5:50 Ералаш. (0+).
6:05 М/с «Три кота». (0+).
6:15 М/с «Босс-молокосос. Снова в деле». (6+).
7:00 М/с «Том и Джерри». (0+).
9:25 Х/ф «БУНТ УШАСТЫХ». (6+).
11:20 Х/ф «ТЕРМИНАЛ». (12+).
14:00 Т/с «СЕНЯ-ФЕДЯ». (16+).
19:00, 19:30 Т/с ПРЕМЬЕРА! «СЕНЯ-ФЕДЯ». (16+).
20:00 Х/ф «БАМБЛБИ». (12+).
22:20 Х/ф «ТРАНСФОРМЕРЫ». (12+).
1:10 Х/ф «ОСОБО ОПАСЕН». (18+).
3:05 Х/ф «ГУДЗОНСКИЙ ЯСТРЕБ». (16+).
4:35 «6 кадров». (16+).
5:40 М/ф «Мультфильмы». (0+).



7:00, 7:30, 7:55 «ТНТ. Gold». (16+).
8:25 «Бузова на кухне». (16+).
9:00 «Звезды в Африке». (16+).
10:00, 10:30, 11:00, 11:30, 12:00, 12:30, 16:00, 16:30, 17:00, 17:30 Т/с «САШАТАНЯ». (16+).
13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30 Т/с «УНИВЕР. НОВАЯ ОБЩАГА». (16+).
18:00, 18:30 Т/с «ОЛЬГА». (16+).
19:00, 20:00 Т/с «УНИВЕР. 10 ЛЕТ СПУСТЯ». (16+).
21:00, 1:20, 2:10 «Импровизация». (16+).
22:00 «Женский стендап». (16+).
23:00 Х/ф «СУМЕРКИ. САГА. ЗАТМЕНИЕ». (16+).
2:55 «Comedy Баттл. Суперсезон». (16+).
3:45, 4:30, 5:20 «Открытый микрофон». (16+).
6:10, 6:35 «ТНТ. Best». (16+).



4:55 Т/с «МУХТАР. НОВЫЙ СЛЕД». (16+).
6:30 Утро. Самое лучшее. (16+).
8:00, 10:00, 13:00, 16:00, 19:00, 23:15 Сегодня.
8:25, 10:25 Т/с «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ. РУБЕЖИ РОДИНЫ». (16+).
13:25 Чрезвычайное происшествие.
14:00 Место встречи. (16+).
16:45 За гранью. (16+).
17:50 ДНК. (16+).
20:00 Т/с «БЫВШИХ НЕ БЫВАЕТ». (16+).
23:40 Основано на реальных событиях. (16+).
1:20 Х/ф «РУБЕЖ». (12+).
3:00 Т/с «АГЕНТСТВО СКРЫТЫХ КАМЕР». (16+).
3:30 Т/с «ГРЯЗНАЯ РАБОТА». (16+).



6:00 М/ф «Мультфильмы». (0+).
9:30, 10:05, 10:40, 11:15, 17:25, 18:00, 19:30, 20:00 Д/с «Слепая». (16+).
11:50, 12:25, 13:00, 13:35, 15:45, 16:20, 16:55 Гадалка. (16+).
14:10 Т/с «УИДЖИ». (16+).
14:40 Мистические истории. (16+).
18:30, 19:00 Д/с «Старец». (16+).
20:30, 21:15, 22:10 Т/с «СВЕРХЪЕСТЕСТВЕННОЕ». (16+).
23:00 Х/ф «12 РАУНДОВ: БЛОКИРОВКА». (16+).
1:00, 2:00, 2:45 Т/с «ДОКТОР ХЭРРОУ». (16+).
3:45 Д/с «Городские легенды». (16+).
4:30, 5:15 Д/с «Тайные знаки». (16+).



6:50 Х/ф «ЭБИГЕЙЛ». (16+).
8:35 Х/ф «ЗАТМЕНИЕ». (16+).
9:50 «Ералаш». (6+).
10:20 М/ф «Добрыня Никитич и Змей Горыныч». (6+).
11:30 М/ф «Илья Муромец и Соловей-Разбойник». (6+).
12:55 М/ф «Алёша Попович и Тугарин Змей». (6+).
14:25, 22:10 Т/с «СВАТЫ». (16+).
19:00 Х/ф «ТАКСИ-2». (16+).
20:35 Х/ф «ТАКСИ-3». (16+).
5:00 Х/ф «ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОХОТЫ». (16+).



5:10 Т/с «СМЕРШ». (16+).
7:00 «Сегодня утром». (12+).
9:00, 13:00, 21:15 Новости дня. (16+).
9:20, 18:30 «Специальный репортаж». (16+).
9:35, 1:40 Х/ф «ОТВЕТНЫЙ ХОД». (12+).
11:20, 21:25 «Открытый эфир». (12+).
13:25 Д/с «Сделано в СССР». (12+).
13:45, 3:40 Т/с «ОХОТА НА ВЕРВОЛЬФА». (16+).
18:00 Военные новости. (16+).
18:10 «Не факт!» (12+).
18:50 Д/ф «Два дела Феликса Держинского. Заговор послов». (16+).
19:40 «Легенды армии с Александром Маршалом». (12+).
20:25 Д/с «Улика из прошлого». (16+).
23:05 «Между тем» с Натальей Метлиной. (12+).
23:35 Т/с «КАМЕНСКАЯ». (16+).
3:00 Д/ф «Влюбленные в небо». (12+).
3:25 Д/с «Оружие Победы». (12+).



5:10 «Папа попал». (12+).
8:50, 20:10 Т/с «КЛОН». (16+).
11:00, 12:00 «Дом-2. Lite». (16+).
12:50 «Гости и прочие неприятности». (16+).
15:00 «Супермама». (16+).
17:00 «Дорогая, я забил». (12+).
22:00 «Дом-2. Новая любовь». (16+).
0:10 «Я стесняюсь своего тела». (16+).
2:15 Т/с «МЫСЛИТЬ КАК ПРЕСТУПНИК». (16+).
3:40 «МастерШеф». (16+).



5:00 Ранние пташки. (0+).
6:55 «Чик-зарядка». (0+).
7:00 «С добрым утром, малыши!» (0+).
7:30 «Ответы от кометы». (0+).
7:35 М/с «Кинди Кидс. Твои весёлые подружки!» (0+).
7:50 М/с «Легенды Спарка». (0+).
8:20 М/с «Смешарики». (0+).
9:50 «Подкаски Бульки для всех». (0+).
10:10, 16:05 М/с «Акулёнок». (0+).
10:20 М/с «Роботар Поли и его друзья». (0+).
10:45, 4:55 «Букварий». (0+).
11:05 М/с «Монсики». (0+).
11:45 М/с «Роботы-поезда». (0+).
12:15 М/с «Ниндзяго». (6+).
12:45 М/с «Супер 10». (6+).
13:15 М/с «ЛЕГО Сити. Приключения». (0+).
13:40 М/с «Ник-изобретатель». (0+).
14:00 «Навигатор. Новости». (0+).
14:15 М/с «Семья Трефликов». (0+).
14:35 М/с «Машины сказки». (0+).
16:10 М/с «Команда Флоры». (0+).
17:30 М/с «Вспыш и чудо-машинки». (0+).
17:50 М/с «ЛЕГО. Дупло». (0+).
18:00 М/с «Суперкрылья. Суперпомощники». (0+).
18:30 М/с «Волшебная кухня». (0+).
19:50 М/с «Май Литтл Пони: Пони Лайф». (0+).
20:05 М/с «Большое шоу Акулёнка». (0+).
20:30 «Спокойной ночи, малыши!» (0+).
20:45 М/с «Истории Сильваниан Фамилии». (0+).
20:55 М/с «Царевны». (0+).
22:00 М/с «Геомека». (6+).
22:30 М/с «Бакуган: Восход геоганов». (6+).
22:50 М/с «Инфинити Надо». (6+).
23:15 М/с «Черепашки-ниндзя». (6+).
23:40 М/с «Супер Спин Комбо». (6+).
0:25 М/с «Вперёд, Астробой!» (0+).
1:40 М/с «Гризли и лемминги». (6+).
2:15 М/с «Смешарики. Пин-код». (6+).
3:20 «Зелёный проект». (0+).
3:30 М/с «Фиксики». (0+).



5:00, 9:15 Телеканал «Доброе утро».

9:00, 12:00, 15:00, 3:00 Новости.

9:50 Жить здорово! (16+).

10:55 Модный приговор. (6+).

12:10, 0:20 Время покажет. (16+).

15:10, 3:30 Давай поженимся! (16+).

16:00 Мужское / Женское. (16+).

17:00 «Время покажет» с Артемом Шейниным. (16+).

18:00 Вечерние новости (с субтитрами).

18:40 На самом деле. (16+).

19:45 Пусть говорят. (16+).

21:00 Время.

21:30 Т/с ПРЕМЬЕРА. «ЗНАХАРЬ». НОВЫЕ СЕРИИ. (16+).

22:35 Премьера сезона. «Док-ток». (16+).

23:35 Вечерний Ургант. (16+).



5:00, 9:30 Утро России.

9:00, 14:30, 21:05 Вести. Местное время.

9:55 О самом главном. (12+).

11:00, 14:00, 17:00, 20:00 Вести.

11:30 Судьба человека с Борисом Корчевниковым. (12+).

12:40, 18:40 «60 минут». (12+).

14:55 Т/с «КУЛАГИНЫ». (16+).

17:15 Андрей Малахов. Прямой эфир. (16+).

21:20 Т/с «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ-21». (16+).

23:35 Вечер с Владимиром Соловьёвым. (12+).

2:20 Т/с «СОБАЧЬЯ РАБОТА». (16+).

4:00 Т/с «БАЙКИ МИТЯЯ». (16+).

4:57 Перерыв в вещании.



6:00 «Настроение».

8:10 «Доктор И...» (16+).

8:40 Х/ф «ГУСАРСКАЯ БАЛЛАДА». (12+).

10:40 Д/ф «Юрий Яковлев. Я хулиганил не только в кино». (12+).

11:30, 14:30, 17:50, 22:00 События.

11:50 Х/ф «УБИЙСТВО В КОЛЛИУРЕ». (16+).

13:40 «Мой герой». (12+).

14:50 Город новостей.

15:05 Т/с «ИСЧЕЗАЮЩИЕ СЛЕДЫ». (16+).

16:55, 0:45 «Прощание». (16+).

18:10 Х/ф «ПОЧТИ СЕМЕЙНЫЙ ДЕТЕКТИВ». (12+).

22:35 «Хватит слухов!» (16+).

23:10 Д/с «Приговор». (16+).

0:00 События. 25-й час.

0:30 Петровка, 38. (16+).

1:30 Д/ф «Бедный Чарльз». (16+).

2:10 Д/ф «Брежнев, которого мы не знали». (12+).

2:50 «Смех с доставкой на дом». (16+).

3:40 Развлекательная программа. (16+).

5:10 Д/ф «Документальный фильм». (12+).



6:00, 9:00, 20:00, 22:30, 2:45

Улётное видео. (16+).

6:10 Т/с «КРЕМЬЕНЬ. ОСВОБОЖДЕНИЕ». (16+).

8:00 Улётное видео. Лучшее. (16+).

14:00 «+100500». (16+).

17:00 Дизель шоу. (16+).

23:00 Опасные связи. (18+).

1:00 Т/с «ВИКИНГИ». (18+).



6:00 «Утро на Енисее». (12+).

9:00, 17:00 Т/с «ПОСЛЕДНИЙ ИЗ МАГИЯН». (12+).

10:00, 12:00, 14:00, 16:30, 18:30, 20:30, 23:30, 5:30 Новости. (16+).

10:30, 11:45, 14:45, 18:15, 23:15 «Наша культура». (12+).

10:45 Т/с «КАРАМЕЛЬ». (16+).

11:40, 17:55, 19:25, 21:00 «Полезная программа». (16+).

12:15, 14:15, 16:45, 21:05, 0:15 Новости районов. (16+).

12:25, 16:25, 19:10, 2:20 «Давайте пробовать». (16+).

12:30 «Экспертная среда». (16+).

13:00, 19:30 Т/с «ШУЛЕР». (16+).

14:30, 19:00, 21:20, 0:00 «Интервью». (12+).

15:00, 16:15, 18:00, 21:50, 2:35 Д/с «Вне зоны». (16+).

15:15 Т/с «С ЛЮБИМЫМИ НЕ РАССТАЮТСЯ». (12+).

19:15, 21:35, 23:00, 2:25 «Что и как». (12+).

22:05, 3:05 Т/с «ВЕТЕР В ЛИЦО». (12+).

0:30, 5:55 «Модные советы». (12+).

0:35 ВХЛ. ХК «Сокол» - ХК «Дизель». (12+).

3:55 Х/ф «ТИХАЯ ГАВАНЬ». (12+).



5:00, 9:00, 13:00, 17:30, 3:15

«Известия». (16+).

5:30, 6:20, 7:10 Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-3». (16+).

8:10, 9:25, 9:40, 10:30, 11:30, 12:25, 13:25, 13:45, 14:40, 15:35 Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-4». (16+).

16:30, 17:45, 18:40 Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-5». (16+).

19:35, 20:30, 21:20, 22:15, 0:30 Т/с «СЛЕД». (16+).

23:10 Т/с «ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЁРКА-4». (16+).

0:00 «Известия. Итоговый выпуск». (16+).

1:15, 2:20 Т/с «ПРОКУРОРСКАЯ ПРОВЕРКА». (16+).

3:25, 3:55, 4:30 Т/с «ДЕТЕКТИВЫ». (16+).



6:15 Волейбол. «Динамо-Ак Барс» (Россия) - «Марица» (Болгария). Евролига. Женщины. (0+).

8:05, 10:00, 12:55, 16:30, 19:50, 22:00 Новости. (0+).

8:10 Баскетбол. «Динамо» (Курск, Россия) - «Баскет Ландес» (Франция). Евролига. Женщины. (0+).

10:05, 1:50 Все на Матч!

13:00, 16:35 Специальный репортаж. (12+).

13:20, 18:45, 19:55 Т/с «ПРОСПЕКТ ОБОРОНЫ». (16+).

15:30 «Есть тема!»

16:55 Т/с «КРЮК». (16+).

21:00, 22:05 Х/ф «БЕЗУМНЫЙ КУЛАК». (16+).

23:05 Хоккей. СКА (Санкт-Петербург) - ЦСКА. КХЛ. «Русская классика». Прямая трансляция.

2:40 Футбол. «Ливерпуль» - «Лестер». Кубок Английской лиги. 1/4 финала. Прямая трансляция.

4:45 Футбол. «Тоттенхэм» - «Вест Хэм». Кубок Английской лиги. 1/4 финала. (0+).



6:30, 7:00, 7:30, 8:30, 10:00, 15:00, 19:30, 23:40 Новости культуры.

6:35 «Пешком...»

7:05, 20:05 «Правила жизни».

7:35 Д/ф «Разгадка тайны пирамид».

8:35, 2:45 Цвет времени.

8:45 Легенды мирового кино.

9:10, 16:35 Т/с «РОЖДЕННАЯ ЗВЕЗДОЙ».

10:15 «Наблюдатель».

11:10 ХХ век.

12:15 Д/с «Забывтое ремесло».

12:30 Д/с «Провинциальные музеи России».

13:00 Д/ф «Ларисса Андерсен: наша родина - это сказки».

13:40, 22:15 Т/с «МАРИЯ ТЕРЕЗИЯ. ЖЕНЩИНА НА ВОЙНЕ».

14:30, 23:10 Д/с «Запечатленное время».

15:05 Новости. Подробно. Кино.

15:20 «Библиейский сюжет».

15:50 «Белая студия».

17:20 Юбилейные концерты года. Концертный оркестр Московской консерватории. Дирижер Владимир Юровский.

18:15 Д/с «Первые в мире».

18:30 Д/ф «Роман в камне».

19:00 Уроки русского. Чтения.

19:45 Главная роль.

20:30 «Спокойной ночи, малыши!»

20:50 Абсолютный слух.

21:30 Д/ф «День, когда пришел «Иртыш»».

0:00 Д/ф «Великие фотографии великой страны».

0:40 Д/ф «Помпеи. Город, застывший в вечности».

1:35 Юбилейные концерты года. Государственный академический русский хор имени А.В. Свешникова.

3:00 Перерыв в вещании.



6:30, 2:20 Д/с «Реальная мистика». (16+).

7:25, 5:15 По делам несовершеннолетних. (16+).

8:25 Давай разведёмся! (16+).

9:30 Тест на отцовство. (16+).

11:45, 4:25 Д/с «Понять. Простить». (16+).

12:50, 3:35 Д/с «Порча». (16+).

13:20, 4:00 Д/с «Знахарка». (16+).

13:55, 3:10 Д/с «Верну любимого». (16+).

14:30 Х/ф «ВЕРЬ МНЕ». (16+).

19:00 Т/с «МОЙ МУЖЧИНА, МОЯ ЖЕНЩИНА». (16+).

22:15 Т/с «ПРОВОДНИЦА». (16+).

6:05 Домашняя кухня. (16+).



5:00 «Территория заблуждений с Игорем Прокопенко». (16+).

6:00 «Документальный проект». (16+).

7:00 «С бодрым утром!» (16+).

8:30, 12:30, 16:30, 19:30, 23:00 «Новости». (16+).

9:00, 15:00 «Засекреченные списки». (16+).

11:00 «Как устроен мир с Тимофеем Баженовым». (16+).

12:00, 16:00, 19:00 Информационная программа 112. (16+).

13:00, 23:25 «Загадки человечества с Олегом Шишкиным». (16+).

14:00 «Невероятно интересные истории». (16+).

17:00 «Тайны Чапман». (16+).

18:00 «Самые шокирующие гипотезы». (16+).

20:00 Х/ф «ЗАКОНОПОСЛУШНЫЙ ГРАЖДАНИН». (16+).

22:05 «Смотреть всем!» (16+).

0:30 Х/ф «ПРОРОК». (12+).

2:15 Х/ф «ЗАТЕРЯННЫЕ ВО ЛЬДАХ». (12+).

3:40 Х/ф «КАСКАДЕРЫ». (12+).



6:00, 5:50 Ералаш. (0+).

6:05 М/с «Три кота». (0+).

6:15 М/с «Босс-молокосос. Снова в деле». (6+).

7:00 М/с «Том и Джерри». (0+).

8:00, 18:30, 19:00 Т/с «СЕНЯ-ФЕДЯ». (16+).

9:00 Уральские пельмени. (16+).

9:10 Х/ф «ГУДЗОНСКИЙ ЯСТРЕБ». (16+).

11:15 Х/ф «ТРАНСФОРМЕРЫ». (12+).

14:05 Т/с «КУХНЯ». (12+).

19:30 Т/с ПРЕМЬЕРА! «СЕНЯ-ФЕДЯ». (16+).

20:00 Х/ф «ТРАНСФОРМЕРЫ. МЕСТЬ ПАДШИХ». (16+).

23:05 Х/ф «ТРАНСФОРМЕРЫ-3. ТЕННАЯ СТОРОНА ЛУНЫ». (16+).

2:05 Х/ф «ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ». (16+).

4:00 «6 кадров». (16+).

5:40 М/ф «Мультфильмы». (0+).



7:00, 7:30, 7:55 «ТНТ. Gold». (16+).

8:25 «Мама Life». (16+).

9:00, 9:30, 10:00, 10:30, 11:00, 11:30, 12:00, 12:30, 16:00, 16:30, 17:00, 17:30 Т/с «САШАТАНЯ». (16+).

13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30 Т/с «УНИВЕР. НОВАЯ ОБЩАГА». (16+).

18:00, 18:30 Т/с «ОЛБГА». (16+).

19:00, 20:00 Т/с «УНИВЕР. 10 ЛЕТ СПУСТЯ». (16+).

21:00 «Я тебе не верю». (16+).

22:00 «Женский стендап». (16+).

23:00 Х/ф «СУМЕРКИ. САГА. РАССВЕТ. ЧАСТЬ 1». (12+).

1:15, 2:10 «Импровизация». (16+).

2:55 «Comedy Баттл. Суперсезон». (16+).

3:45, 4:30, 5:20 «Открытый микрофон». (16+).

6:10, 6:30 «ТНТ. Best». (16+).



4:55 Т/с «МУХТАР. НОВЫЙ СЛЕД». (16+).

6:30 Утро. Самое лучшее. (16+).

8:00, 10:00, 13:00, 16:00, 19:00, 23:15

Сегодня.

8:25, 10:25 Т/с «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ. РУБЕЖИ РОДИНЫ». (16+).

13:25 Чрезвычайное происшествие.

14:00 Место встречи. (16+).

16:45 За гранью. (16+).

17:50 ДНК. (16+).

20:00 Т/с «БЫВШИХ НЕ БЫВАЕТ». (16+).

23:40 Основано на реальных событиях. (16+).

1:15 Х/ф «ДВАДЦАТЬ ВОСЕМЬ ПАНФИЛОВЦЕВ». (12+).

3:00 Т/с «АГЕНТСТВО СКРЫТЫХ КАМЕР». (16+).

3:30 Т/с «ГРЯЗНАЯ РАБОТА». (16+).



6:00, 5:45 М/ф «Мультфильмы». (0+).

9:30, 10:05, 10:40, 11:15, 17:25, 18:00, 19:30, 20:00 Д/с «Слепая». (16+).

11:50, 12:25, 13:00, 13:35, 15:45, 16:20, 16:55 Гадалка. (16+).

14:10 Т/с «УИДЖИ». (16+).

14:40 Мистические истории. (16+).

18:30, 19:00 Д/с «Старец». (16+).

20:30, 21:15, 22:10 Т/с «СВЕРХЪЕСТЕСТВЕННОЕ». (16+).

23:00 Х/ф «ВЕК АДАЛИН». (16+).

1:30, 2:00, 2:45, 3:30, 4:15, 5:00 Т/с «КАСЛ». (12+).



6:30 Х/ф «ЖЕЛАНИЕ». (16+).

8:15 Х/ф «СВЯЗЬ». (16+).

9:40 «Ералаш». (6+).

10:20 М/ф «Три богатыря и Морской Царь». (6+).

11:35 М/ф «Три богатыря на дальних берегах». (6+).

12:55 М/ф «Три богатыря. Ход конём». (6+).

14:20, 22:10 Т/с «СВАТЫ». (16+).

19:00 Х/ф «ТАКСИ-3». (16+).

20:35 Х/ф «ТАКСИ-4». (16+).

5:00 Х/ф «ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ РЫБАЛКИ». (16+).



5:15 Т/с «ОХОТА НА ВЕРВОЛЬФА». (16+).

7:00 «Сегодня утром». (12+).

9:00, 13:00, 21:15 Новости дня. (16+).

9:25, 1:40 Х/ф «ТРАКИРНА ПЯТНИЦКОЙ». (12+).

11:20, 21:25 «Открытый эфир». (12+).

13:25, 18:10 «Не факт!» (12+).

14:05, 3:50 Т/с «ЛЕТУЧИЙ ОТРЯД». (16+).

18:00 Военные новости. (16+).

18:30 «Специальный репортаж». (16+).

18:50 Д/ф «Карим Хакимов». (16+).

19:40 «Главный день». (16+).

20:25 Д/с «Секретные материалы». (16+).

23:05 «Между тем» с Наталией Метлиной. (12+).

23:35 Т/с «КАМЕНСКАЯ». (16+).

3:05 Д/ф «Звездный отряд». (12+).

3:30 Д/с «Москва - фронту». (16+).



5:05 «Папа попал». (12+).

8:55, 20:00 Т/с «КЛОН». (16+).

11:00, 12:00 «Дом-2. Lite». (16+).

12:50 «Гости и прочие неприятности». (16+).

15:00 «Супермама». (16+).

17:05 «Беременная в 16». (16+).

22:00 «Дом-2. Новая любовь». (16+).

0:00 «Я стесняюсь своего тела». (16+).

2:00 Т/с «МЫСЛИТЬ КАК ПРЕСТУПНИК». (16+).

3:25 «МастерШеф». (16+).



5:00 Ранние пташки. (0+).

6:55 «Чик-зарядка». (0+).

7:00 «С добрым утром, малыши!» (0+).

7:30 «Ответы от кометы». (0+).

7:35 М/с «Кинди Кидс. Твои весёлые подружки!» (0+).

7:50 М/с «Легенды Спарка». (0+).

8:20 М/с «Псамми. Пять детей и волшебство». (6+).

9:50 «Подкаски Бульки для всех». (0+).

10:10, 17:25 М/с «Акулёнок». (0+).

10:20 М/с «Роботар Поли и его друзья». (0+).

10:45 «Игра с умом». (0+).

11:05 М/с «Монсики». (0+).

11:45 М/с «Роботы-поезда». (0+).

12:15 М/с «Ниндзяго». (6+).

12:45 М/с «Супер 10». (6+).

13:15 М/с «ЛЕГО Сити. Приключения». (0+).

13:40 М/с «Ник-изобретатель». (0+).

14:00 «Навигатор. Новости». (0+).

14:15 М/с «Семья Трефликов». (0+).

14:35 М/с «Маша и Медведь». (0+).

17:30 М/с «Вспыш и чудо-машинки». (0+).

17:50 М/с «ЛЕГО. Дупло». (0+).

18:00 М/с «Суперкрылья. Суперпомощники». (0+).

18:30 М/с «Сказочный патруль. Хроники чудес». (0+).

19:50 М/с «Май Литтл Пони. Пони Лайф». (0+).

20:05 М/с «Большое шоу Акулёнка». (0+).

20:30 «Спокойной ночи, малыши!» (0+).

20:45 М/с «История Сильваниан Фамили». (0+).

20:55 М/с «Царевны». (0+).

22:00 М/с «ГеоМека». (6+).

22:30 М/с «Бакуган: Восход геоганов». (6+).

22:50 М/с «Инфинити Надо». (6+).

23:15 М/с «Черепашки-ниндзя». (6+).

23:40 М/с «Супер Спин Комбо». (6+).

0:25 М/с «Вперёд, Астройби!» (0+).

1:40 М/с «Гризли и лемминги». (0+).

2:15 М/с «Смешарики. Пин-код». (6+).

3:20 «Зелёный проект». (0+).

3:30 М/с «Фиксики». (0+).

4:55 «Букварий». (0+).

вся рекламируемая продукция подлежит обязательной сертификации и лицензированию.

ДЕЛО РАЗНОЕ

ЗАЙМ под залог имущества. Срочный выкуп: квартир, долей, садов, участков, гаражей, автомобилей. Тел. 8-913-571-39-26, 8-913-042-92-99. ООО «Салид».

НЕДВИЖИМОСТЬ УСЛУГИ

«ЖЕЛЕЗНОГОРСКОЕ Агентство Недвижимости» оказывает услуги по продаже, покупке и обмену недвижимости любой сложности. Оформление всех необходимых документов. Гашение задолженности и снятие обременений. ИПОТЕКА (военная, гражданская). Консультации по всем видам кредитов, самые низкие ставки!!! Составляем проекты договоров. Наш адрес: ул. Октябрьская, 29. Тел. 77-07-87; 8-908-223-47-87.

КУПЛЮ

СРОЧНЫЙ ВЫКУП САДОВ, ГАРАЖЕЙ, ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ за наличный расчет, оформление документов возмущу на себя. Тел. 77-00-29, 8-908-223-40-29.

ПРОДАМ

ГАРАЖ теплый под грузовую машину в р-не подстанции ГХК. Тел. 74-67-33, 8-953-582-46-29 (после 20.00).

ГАРАЖ 60 лет ВЛКСМ подземный на 2 машины, 450 тыс. руб. Тел. 8-908-202-71-56.

ГАРАЖ капитальный 4x8 м, теплый, с ж/б перекрытием, стены и потолок отделаны вагонкой. Тех. этаж оборудован стеллажами 4x7 м; подвал кирпичный 4x3 м. ул. Привокзальная. Тел. 72-36-70, 8-902-913-22-28.

ГАРАЖИ теплые за УЖТ ГХК р-ром 9x9, 4.2x10 в связи с выездом из города. Тел. 8-913-575-53-34, 8-933-994-53-65.

САД кооп. № 6, 9 квартал: 7 соток, ровный, домик с подвалом, теплицы, баня, большой сарай, вода постоянно, свет круглый год. Тел. 8-913-548-20-22, 8-913-032-78-73.

ЖИЛЬЕ МЕНЯЮ

3-КОМН. сталинку Маяковского, 2, высокий 1 эт. на 1,5 или 2-комн. хрущевку. Тел. 8-953-850-88-28, 8-908-223-47-87, 77-07-87.

3-КОМН. Центр. проезд, 7, обшая 58,3 кв.м. на 2 стороны, не угловая, с ремонтом на 2-комн. хрущевку с доплатой. Тел. 8-953-850-88-28; 8-908-223-47-87, 77-07-87.

4-КОМН. 60 лет ВЛКСМ, 78, 2 этаж, в отличном состоянии на 2-ком квартиру с доплатой. Тел. 8-953-850-88-28; 8-908-223-47-87, 77-07-87.

КУПЛЮ

1.5-2-КОМН. квартиру в городе или микрорайоне, желательно в нормальном жилом состоянии. Можем предложить обмен на другое жилье. Погасим задолженность. Тел. 8-908-223-47-87, 77-07-87.

1-2-3-4-5-КОМН. квартиры во всех районах города и п. Первомайском. «Железногорское Агентство Недвижимости». Наш адрес: ул. Октябрьская, 29. Тел. 77-07-87; 8-908-223-47-87.

1-КОМН. квартиру в микрорайоне Ленинградский, центральная часть города и микрорайон. Рассмотрим все варианты квартир, на всех этажах. Можем предложить обмен на другое жилье. Тел. 8-908-223-47-87, 77-07-87.

1-КОМН. квартиру на 9 квартале. Желательно под ремонт. Быстрый расчет наличными. Тел. 77-07-87; 8-908-223-47-87.

2-КОМН.СТАЛИНКУ и 2-комн. на Ленинградском. Требуется квартиры в хорошем состоянии. Возможен обмен на другое жилье. Тел. 8-908-223-47-87, 77-07-87.

ДОЛЮ в квартире Тел. 8-908-223-43-41.

ПРОДАМ

1-КОМН. сталинку, 2 этаж. Общая площадь 43,4 кв.м., частично с мебелью. Агентствам просьба не беспокоить. Тел. 8-913-559-73-06.

АРЕНДА

ОТВЕТСТВЕННАЯ семья снимет на длительный срок 2-комн. мебелированную квартиру с ремонтом. Оплата вовремя. Тел. 8-902-973-41-97.

СДАМ 1-комн. квартиру на Ленинградском, 48 кв.м, быттехника есть. Тел. 8-913-527-11-61, 74-93-82.

СДАМ 1-комн. квартиру на 9 квартале, 9000 руб., фото на AVITO. Собственник. Тел. 8-913-580-92-66.

СЕМЕЙНАЯ пара ищет в аренду 1-комн. квартиру с наличием мебели и быттехники на длительный срок, с ежемесячной оплатой до 13 тыс. руб. Тел. 8-983-291-91-47.

АВТОСАЛОН КУПЛЮ

«000-000-000-124АВТО». Дорого куплю ваш автомобиль в любом состоянии любого производства. Расчет сразу! Помощь при оформлении. Тел. 8-913-550-75-74, 8-908-019-82-30.

«000000001АВТО». Дорого!!! Куплю ваш автомобиль отечественного и иностранного производства в любом состоянии. Помощь с обменом. Помощь в покупке автомобиля. Тел. 8-983-161-27-25.

«000-124-АВТОРИТЕТ». Дорого купим автомобиль любого производителя. Рассмотрим любое состояние. Оформление и расчет сразу. Помощь с обменом и покупкой. Тел. 8-908-223-44-32.

«001-АВТОМОБИЛИ-ПОД-ВЫКУП». Дорого, быстро купим Ваш автомобиль любого производства. Выезд на осмотр. Оформление и расчет на месте. Тел. 8-913-570-55-05.

«1АВТОАГЕНСТВО» Дорого купим ваш автомобиль импортного или отечественного производства в любом состоянии. Расчет на месте. Оформление документов. Дорого. Тел. 8-913-045-94-74.

АВТОМОБИЛЬ в любом состоянии, мототехнику, прицеп. Тел. 8-902-924-51-80.

БЫТОВАЯ ТЕХНИКА КУПЛЮ

ХОЛОДИЛЬНИКИ, морозильные камеры, электропечи, торговое оборудование. Всегда в продаже холодильники б/у. Гарантия. Доставка. Тел. 8-913-537-88-54, 8-902-914-30-44.

ПРОДАМ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ аккумуляторы, зарядные устройства, usb кабели, защитные стекла, блоки питания для смартфонов, ноутбуков, планшетов и пр. электроники. У нас есть все! СЦ «Высокие технологии», Центральный пр., 10, ТЦ «Тель». Тел. 76-15-15, 8-904-895-72-55.

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ и профессионального кухонного оборудования в наличии и под заказ

РЕМОНТ МЕЛКОЙ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

ЗАТОЧКА ЦЕПЕЙ

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

БЫТ СЕРВИС
пр. КУРЧАТОВА, 3В (рынок)
70-85-48
8-953-850-85-48

МЕБЕЛЬ ПРОДАМ

АВТОРИТЕТНОЕ ателье «Гермес» по перетяжке, ремонту мягкой и корпусной мебели. Изготовление на заказ. Широкий выбор форм и тканей. Выезд мастера бесплатный. Есть доставка. Официальная гарантия, наличный, безналичный расчет для организаций. **СКИДКИ! БОНУСЫ! ПОДАРКИ!** Тел. 75-63-79, 8-904-897-10-63, маг. «Север», Свердловла, 58, 2 эт.

ПРОДУКТЫ ПРОДАМ

КАРТОФЕЛЬ деревенский, до-ставка. Тел. 8-983-297-82-60.

ТОРГОВЫЙ РЯД КУПЛЮ

АНТИКВАРИАТ: елочные игрушки СССР, статуэтки, фарфор (бронза, чугун, силумин), значки, монеты, часы, иконы, самовары угольные, броши СССР, куклы и игрушки СССР. Рассматриваем все предложения! Тел. 8983-077-06-50, 8-963-181-19-91.

РАДИОДЕТАЛИ, измерительные приборы. Комплектующие токарных, слесарных станков. Гаражное барахло. Тел. 8-902-974-00-93.

ПРОДАМ

ДРОВА сосновые, колотые (сухие), березовые. Тел. 8-913-183-06-28.

ДРОВА чурками (сосна, осина, лиственница), можем наколоть. Также есть столбы, жерди для строительства (сосна, лиственница). Тел. 8-983-140-05-45.

ДРОВА: береза, сосна, осина. Доставка. Тел. 8-965-912-22-55 (Константин).

ПЕНОПЛАСТ б/у 2300x1200: 40 мм, 200 руб.; 50 мм, 250 руб.; 80 мм, 400 руб. ДВП б/у 2150x1220, 200 руб. Возможна доставка. Тел. 8-902-947-04-55.

ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ к любым печам, переключатели, терморегуляторы, тэны, рабочие столы, стекла духовок. Нагревательные элементы к самоварам, электрочайникам. Доставка, установка, ремонт. Гарантия качества, разумные цены. Пенсионерам скидка. Тел. 75-21-82, 8-923-337-60-82, 8-913-592-52-60 (с 9.00 до 22.00, без выходных).

ЖИВОТНЫЙ МИР ПРОДАМ

ЩЕНОК 5 мес. Джек Рассел, привит. Тел. 8-913-179-73-93.

РАБОТА ИЩУ

ИЩУ работу сиделки. Опыт. Тел. 79-08-31, 8-913-598-42-88.

ИЩУ работу. Сиделка с медицинским образованием. Тел. 8-908-205-15-02.

ТРЕБУЮТСЯ

!!!ПРОДАВЦЫ в продуктовый магазин, ночные смены. Гибкий график достойная з/плата. Тел. 8-909-523-31-65.

В автокомплекс «Южный» - автослесаря, автомеханики, автомойщики. Тел. 8-983-140-55-55.

Требуются
УБОРЩИЦЫ
ВОЗМОЖНО
ПЕНСИОНЕРАМ



8-904-890-76-86

В ГКОУ «Школа космонавтики» (г. Железногорск, ул. Красноярская, 36) открылись вакансии: учитель математики. Тел. 8-983-614-94-05. Уборщик служебных помещений, з/плата от 21 тыс. руб. Тел. 8-913-192-78-005. Слесарь-ремонтник, з/плата от 21 тыс. руб. Тел. 8-913-567-22-33, дворник, з/плата от 19 тыс. руб. Тел. 79-05-44. Наличие справки об отсутствии судимости обязательно.

В магазин «Пилон»: грузчики, продавцы-консультанты, кассиры, уборщица. Адекватные, без в/п, проблем с законом. Достойная белая з/плата, официальное трудоустройство. Тел. 8-904-895-91-27.

В мастерскую - швея. Ремонт верхней одежды (замена замков молнии, мелкосрочный ремонт). Тел. 74-56-33, 8-983-292-99-77.

В ООО «Белоснежка» - слесарь-ремонтник и эл.механик, з/плата 30 тыс. руб.; гладильщик з/плата от 20 тыс. руб. Тел. 8-913-176-62-90.

МАГАЗИНУ «Горячий хлеб» на Элке - срочно продавцы. Соц. пакет. З/плата при собеседовании. Тел. 8-908-223-49-06.

МАСТЕР по изготовлению ключей, установке металлофурнитуры, приему обуви и одежды в ремонт. Обучение. Тел. 8-983-292-99-77.

МАШИНИСТ крана автомобильного в строительную фирму. Оплата по договоренности. Тел. 8-913-593-19-95.

НА базу строительных материалов сторож. Тел. 76-95-27.

ООО ЧОП «Стрелец» производит набор охранников. Адрес: ул. Сов. Армии, 30, пом. 12. Тел. 73-98-12.

ОХРАННИКИ с лицензией и без нее (с последующим обучением) на объекты в Железногорске. Тел. 8-913-032-45-70, 8-913-187-69-71, 72-40-33.

ПРЕДПРИЯТИЮ - квалифицированные слесари по сборке металлоконструкций, з/плата от 30 тыс. руб.; электрогазосварщик, з/плата от 40 тыс. руб. Тел. 79-02-14.

ПРОДАВЕЦ в магазин в Лукашах. Условия работы по тел. 8-908-203-52-25.

ПРОДАВЕЦ в магазин продовольственных товаров Ленинградский, 63, ТЦ «Невский». Тел. 8-923-333-37-88, 8-908-203-52-25.

УБОРЩИЦА, график работы 2/2, з/плата 20-24 тыс. руб. Тел. 8-902-982-73-76.

УСЛУГИ ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ

«АВТО БОРТОВОЙ КРАН». Автоэвакуация траверсой безущербно. Абсолютная доставка грузов, кран 5 т, стрела 3 т, вылет 12 м. Газель (тент). Тел. 8-902-929-76-10.

ПРАВИЛА ПРИЕМА ОБЪЯВЛЕНИЙ В ГАЗЕТУ

НОВЫЕ правила приема НОВЫЕ правила приема

- Максимальное количество слов в объявлении - 20, свыше 20 слов - тариф - +5 руб. за каждое слово.
- Объявления об оказании услуг, подлежащих лицензированию, публикуются только с указанием номера лицензии, даты, органа, выдавшего лицензию, а также с предоставлением копии лицензии и соответствующего приложения, подтверждающего право заниматься данным видом деятельности.
- Не публикуются объявления о купле-продаже:
 - государственных наград СССР и России
 - иностранных валют

- лекарственных средств
- трудовых книжек, дипломов учебных заведений, паспортов, удостоверений личности и других документов индивидуального назначения;
- оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ
- Не публикуются объявления:
 - с просьбой о предоплате, почтовой пересылке наложенным платежом или денежной суммой в конверте
 - содержащие информацию, затрагивающую личную жизнь граждан и посягающие на их честь и достоинство

Объявления принимаются во всех почтовых отделениях – за 10 ДНЕЙ до выхода газеты

Объявления в очередной номер принимаются по адресу: ул. Комсомольская, 25а, до 11.00 среды

СТОИМОСТЬ ЧАСТНОГО ОБЪЯВЛЕНИЯ:

СТОИМОСТЬ В РУБРИКУ «УСЛУГИ»:

100 рублей
(4+1) – 400 рублей

120 рублей
(4+1) – 480 рублей

При подаче объявления на 4 недели пятое публикуется бесплатно
Выделение объявления тоном, большими буквами, позиционирование - двойной тариф

По всем вопросам обращаться:
ул. Ленина 25а, тел. 75-99-99, 74-67-47

Часы работы:
Пн.-пт. 08.30-17.30, обед - 12.30-13.30

Всё для Хозяйства

**УГОЛЬ БАЛАХТИНСКИЙ
ДРОВА - БЕРЕЗА, СОСНА, ОСИНА
ПГС, ПЩС, ПЕСОК, ГРАВИИ**

**Пенсионерам
СКИДКА на ДОСТАВКУ**

**УСЛУГИ САМОСВАЛА
20тн, 3тн**

**УСЛУГИ
ФРОНТАЛЬНОГО
ПОГРУЗЧИКА**

8-913-038-95-00 Олег

**«77-05-33»
ГАЗЕЛЬ**

Квартирные, дачные
переезды, доставка
из магазинов
строительных материалов,
мебели и бытовой техники;
удлиненная 4,2 м будка.
Аккуратные грузчики.

**т. 8-913-562-1936
8-908-223-4533**

«АУТО-ВОРОВАЙКА 1300 руб., помощь при погрузке. Эвакуатор траверсой. Наличный и безналичный расчет. Тел. 8-908-223-43-34, 77-03-34.

«АВТО-ГАЗЕЛЬ-ТЕНТ». Любые виды работ. Город - межгород. Служба грузчиков. Без выходных и праздников. Вывоз строительного мусора, макулатуры, металла ихлама. Тел. 8-913-511-56-94, 8-999-313-80-40.

«ГАЗЕЛЬ» (тент), 1,5 т. - 600 руб. Красноярск от 2500 руб. Межгород 20 руб./км. Грузчики - 350 руб. Тел. 8-908-011-52-83.

«ГАЗЕЛЬ-ТЕНТ», грузоперевозки по городу и краю. Любый грузовой транспорт от Газели до 5-тонника. Переезды, вывоз мусора, доставка из Леруа Мерлен. Услуги грузчиков. Тел. 70-80-03, 8-913-175-16-65.

33 Газели. Грузоперевозки, переезды, доставка стройматериалов, вывоз мусора. Услуги грузчиков. Пенсионерам скидки. Тел. 8-983-152-82-01

АВТОГРУЗОДОСТАВКА. «ЗИЛ-БЫЧОК» бортовая. Дрова, береза, колотые и в чурках. Вывоз мусора. Тел. 8-913-533-52-58.

АВТОГРУЗОПЕРЕВОЗКИ по городу и краю до 5 тонн. Термобудки от 10 куб.м до 30 куб.м, фургон длина от 3 до 6 м. Переезды любой сложности, доставка грузов и стройматериалов. Вывоз мусора ихлама. Услуги грузчиков. Заберем чугунные ванны и батареи. Скидки!!! Тел. 8-913-188-51-92.



ЖЕЛЕЗНОГОРСКАЯ ГОРОДСКАЯ РИТУАЛЬНАЯ СЛУЖБА НАМ 31 ГОД!

Организация похорон от 12000 руб.
Благоустройство могил – плитка,
брусчатка, отсыпка, бетон

Изготовление и установка:

- памятники(гранит, мрамор) (на ваш выбор!)
- оградки, столы, лавочки, кресты
- фотокерамика, венки, корзины ритуальные

Бесплатный вызов агента на дом
НИЗКИЕ ЦЕНЫ! СКИДКИ!

Комсомольская, 24, тел. 72-05-71, 70-82-67, 70-82-47
8-953-850-82-67, 8-953-850-82-47
Привокзальная, 29-в (за УЖТ) 75-11-06, 8-902-946-34-13

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Воронцовой Еленой Александровной (Томская область, г. Асино, ул. Ивана Буева, д.43, e-mail: bojso-elena@rambler.ru, тел. 8-983-163-2660, № регистрации в гос. реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 19932), выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317022:13, расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Щеткина, дом 17А. Заказчик кадастровых работ Титова Е.В. (г. Железногорск, ул. Малая Садовая, д. 8, кв. 37, тел. 8-913-560-88-47).

Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится «17» января 2022г. в 10:30 по адресу: Красноярский край, г. Железногорск, пр. Курчатова, д.48А, пом.13. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Красноярский край, г. Железногорск, пр. Курчатова, зд.48А, пом.13. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности, а также обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с «20» декабря 2021г. по «14» января 2022г. по адресу: Красноярский край, г. Железногорск, пр. Курчатова, д.48А, пом.13. Согласовать местоположение границ требуется с правообладателями смежных земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 24:58:0317022.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (ч.12 ст.39, ч.2 ст.40 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАЗДНИКОВ

ПОЗДРАВЛЕНИЕ детишек от Деда Мороза и Снегурочки на дому. Насыщенная, интересная программа, положительные эмоции и праздничное настроение. Тел. 8-983-294-56-62.

РАЗНОЕ

ЗАТОЧКА цепей электро-бензопил любых моделей профессиональным станком. Магазин «БЫТСЕРВИС». Тел. 70-85-48, 8-953-850-85-48, пр. Курчатова, 3В (Центр. рынок).

ИЗГОТОВЛЕНИЕ памятников. Недорого. Тел. 8-923-453-22-90.

РЕМОНТ РЕМОНТ МЕБЕЛИ, ХИМЧИСТКА

МАСТЕРСКАЯ «Перетяжка мебели». Ремонт матрасов, диванов. Большой выбор тканей. Доставка. Пенсионерам скидка. Тел. 70-82-65, 8-983-158-49-31.

ПЕРЕТЯЖКА и ремонт мягкой мебели. Замена механизмов, пружинных блоков, поролона. Все виды работ выполняются быстро и качественно. При перетяжке углового дивана или набора - пуфик в подарок!!! Пенсионерам скидка!!! Тел. 8-950-990-65-30, 8-913-553-07-92.

УБОРКА квартир, офисов, помещений. Обработка после больных и умерших. Дезинфекция (химия убивает всех микробов). Химчистка салонов автомобилей, мягкой мебели. Мойка окон. Чисто! Быстро! Аккуратно! Недорого! Евгения. Тел. 8-913-544-26-39. ВК cleaindom

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

«БЫСТРО», качественно и недорого сделаем ремонт квартиры, потолки акриловые, наклейка обоев, выравнивание стен». Пенсионерам скидка. Тел. 73-02-28, 8-913-191-97-02.

«БЫТСЕРВИС». Оказание сантехнических и бытовых услуг населению. Ремонт бытовой техники. Бесплатная консультация. Гарантия. Качество. Тел. 70-85-48, 8-953-850-85-48.

«ВОРОТА» в гараж с установкой. Печи банные, мангалы, козырьки, навесы. Изготовление любых металлоконструкций. Генератор 220 В. Наличный, безналичный расчет. Тел. 8-908-223-43-34, 77-03-34.

«САНТЕХБЫТСЕРВИС»: подключение стиральных и посудомоечных машин, монтаж и замена водосчетчиков, смесителей, раковин, ванн, унитазов, моек, батарей. Ремонт, сборка, навеска мебели. Электромонтажные работы. Наклейка кафеля. Тел. 77-07-80, 8-908-223-47-80, 70-85-48, 8-913-594-24-46.

ДВЕРИ

- входные стальные и деревянные
- межкомнатные
- банные

ОКНА

- лоджии • жалюзи

НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ

Маг. «ДОМОСТРОЙ»
(Издание «Светострой»)
ул. Южная, 38А
Тел. 76-35-35
8-908-010-82-09

«САНТЕХРАБОТЫ». Сварка, замена стояков, труб водоснабжения (черные, оцинкованные, полипропилен), радиаторов, канализации, санфаянса. Водосчетчики. Быстро, качественно, недорого. Лицензия. Тел. 79-65-33, 8-913-534-15-41, 8-902-911-83-33.

«САНТЕХРАБОТЫ»: профессиональная установка водосчетчиков, радиаторов, полотенцесушителей, замена труб водоснабжения, демонтаж/монтаж канализации. Мелкосрочный ремонт. Установка смесителей, ванн, унитазов и др. Замена труб, вентилей в садах и огородах. Консультация специалиста и доставка материала бесплатно. Пенсионерам скидки, рассрочка. Гарантия. Договор. Быстро, качественно, недорого. Тел. 708-108, 8-913-599-44-36 (Сергей), 8-908-223-41-29 (Александр).

8913-031-11-45 Замочник, установка, замена, вскрытие дверных замков, ремонт дверей.

8913-031-45-52 Сантехник, установка полотенцесушителя, установка счетчиков воды, установка унитаза, установка смесителя, устранение засора, установка различного сантехнического оборудования, ремонт сантехнических приборов, подключение стиральных машин.

8913-174-62-29. Электрик, замена ламп различного рода, диагностика и ремонт электроплит, электромонтаж, перенос розеток и выключателей.

БРИГАДА кровельщиков выполнит любые виды работ: замена шифера на профлист, металлочерепицу, ондулин и др. Устройство новой кровли. Договор! Гарантия! Без предоплат! Тел. 8-913-195-60-45, 77-04-80.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Кадастровым инженером Заворохиной Верой Алексеевной (Красноярский край, Железногорск, ул. Свердлова, 12-15, kadastr24@mail.ru, тел.89048923098, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность № 4608) выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка с кадастровым № 24:58:0310001:202, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, г. Железногорск, СТ № 47, ул. Огородная, уч. 5.

Заказчик кадастровых работ Голдырев Вадим Владимирович (Красноярский край, г. Железногорск, ул. Маяковского, д. 19, кв. 23, т. 89135503501). Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится 18.01.2022 г. в 15.00 по адресу: Красноярский край, г. Железногорск, ул. Октябрьская, 33-2. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: Красноярский край, г. Железногорск, ул. Октябрьская, 33-2. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности, а также обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с 16.12.2021 г. по 17.01.2022 г., по адресу: Красноярский край, г. Железногорск, ул. Октябрьская, 33-2. Согласовать местоположение границ требуется с правообладателями смежных земельных участков, расположенных в кадастровом квартале 24:58:0310001. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (ч.12 ст.39, ч.2 ст.40 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» от 24.07.2007 г.).

БРИГАДА с богатым опытом построит: дома, бани, беседки и др. Брусовое и каркасное строительство. Работаем по договору! Гарантия! Без предоплат! Тел. 8-908-223-44-80, 8-923-336-92-94, 70-82-31.

БРУСОВОЕ, каркасное строительство домов, бань, веранд, хоз. постройки и др. Отделка внутренняя, наружная! В срок! Гарантия! Без предоплат! Тел. 8-923-336-92-04, 70-82-31, 8-953-850-82-31.

ВЫПОЛНИМ любые виды ремонтно-отделочных работ. От мелкосрочного до капитального ремонта под ключ. Качество, гарантия. Возможна рассрочка платежа, скидки. Тел. 70-81-61, 8-913-516-13-75, 8-953-850-81-61.

ЗАБОРЫ, гаражные ворота. Сетка-рабица, профлист, металлоштукатурка, доска и др. Качественно, в короткие сроки. Гарантия! Без предоплат! Тел. 77-04-80, 8-923-570-92-75, 8-983-204-94-15.

КРОВЕЛЬНЫЕ работы. Устройство и ремонт любой кровли, выравнивание стропильной системы и др. Качественно, в короткие сроки. Договор! Гарантия! Тел. 8-983-204-94-15, 70-82-31.

МАСТЕРА по мелкосрочным работам, опыт более 20 лет, надежность, аккуратность исполнителю гарантируем на 100%, в кратце о ра-

ботах: навес любых предметов, сантехника-трубы, замена расходных материалов, установка санфаянса, перепланировка (демонтаж любой сложности) монтаж изделий из гипсокартона, панели, кафель, укладка напольных покрытий, декоративные работы, любое решение отделочно-строительных идей и проблем (отклеилось, отвалилось, испачкалось, протекло, пришло в негодность, решение не стандартных проблем). Звоните будем рады вам помочь в кратчайшие сроки, мобильность, профессиональный инструмент, наличие расходных материалов. Тел. 77-09-81, 8-908-223-49-81 с 9.00 до 19.00.

МЕЛКОСРОЧНЫЙ ремонт, демонтаж, электрика, сантехника, малярные работы, навес предметов, обои, кафель, монтаж панелей и изделий из гипсокартона, ламинат, линолеум. Быстро, качественно. Недорого. Тел. 70-86-33, 8-953-850-86-33.

МЕЛКОСРОЧНЫЙ ремонт, демонтаж, электрика, сантехника, малярные работы, навес предметов, обои, кафель, монтаж панелей и изделий из гипсокартона, ламинат, линолеум. Быстро, качественно. Недорого. Тел. 70-86-33, 8-953-850-86-33.

ООО «УК Водяной»- все виды сантехнических и сварочных работ (монтаж сантехобору-

Элерон ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

АО «ФЦНИВТ «СНПО «ЭЛЕРОН» ОП «ЖЕЛЕЗНОГОРСК»

ТРЕБУЕТСЯ

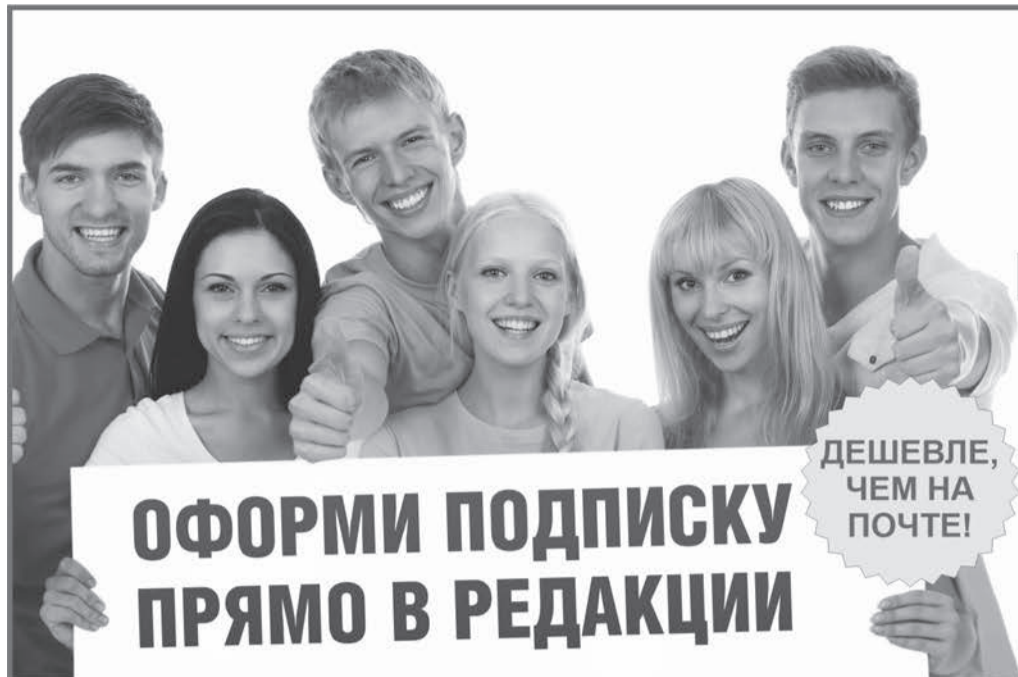
- Ведущий инженер группы по монтажу технологического оборудования и технологических трубопроводов Монтажного отдела – высшее технологическое образование и образование.
- Ведущий инженер; инженер Производственно-технического отдела – высшее образование.
- Ведущий инженер; инженер; руководитель направления электротехнической группы Монтажного отдела - высшее образование, энергетика, автоматизация.
- Ведущий специалист по охране труда – высшее образование.
- Геодезист – высшее образование, геодезия.
- Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряд строительной лаборатории – среднее профессиональное образование.
- Машинист бульдозера 5 разряда среднее профессиональное.
- Машинист крана автомобильного 7 разряд среднее профессиональное.
- Машинист погрузочной машины 6 разряд среднее профессиональное.
- Машинист экскаватора 5 - 6 разряд среднее профессиональное.
- Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 – 5 разряда, среднее профессиональное.
- Начальник строительного участка, высшее образование.
- Электросварщик 4 – 5 разряда, среднее профессиональное, НАКС.

**ОФИЦИАЛЬНОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО
СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ
СТАБИЛЬНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА**

Документы направлять по адресу: 83919721605@mail.ru

Звонить по телефону: (3919) 72-16-05

вся рекламируемая продукция подлежит обязательной сертификации и лицензированию.



**ОФОРМИ ПОДПИСКУ
ПРЯМО В РЕДАКЦИИ**

**ДЕШЕВЛЕ,
ЧЕМ НА
ПОЧТЕ!**

ОТКРЫТА

**редакционная подписка
на газету «Город и горожане» на 2022 год
для ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ**

ЭТО ВЫГОДНО!

ЭТО УДОБНО!

Стоимость подписки:
на 1 месяц - 70 руб.
на 6 месяцев - 415 руб.
на 12 месяцев - 830 руб.

Вы всегда будете в курсе
всех городских событий!
Мы сами позаботимся о быстрой
доставке газеты на ваш адрес!

Ветеранам ВОВ, труженикам тыла, инвалидам 1 и 2 группы
при оформлении подписки на 12 месяцев подписная
стоимость газеты составляет 700 руб.

ЖДЕМ ВАС: ул. Ленина, 25А,
с 8.30 до 17.30

Телефоны для справок: **75-99-99, 74-67-47**

дования, замена труб водопровода и отопления, монтаж радиаторов, фильтров очистки, водонапорных станций, узлов учета. Принимаем на обслуживание юр/физ лица. Договор. Гарантия. Качество. Пенсионерам скидки. Тел. 8-983-363-18-11, 8-904-896-76-98, 8-913-589-81-71.

ОТДЕЛОЧНАЯ компания Сириус выполнит ремонт вашего помещения качественно и в срок. Помощь в выборе и закупке материала. Качество, гарантия, работаем. Тел. 70-81-61, 8-913-516-13-75, 8-953-850-81-61 www.sirius-24.ru

РЕМОНТ окон ПВХ (регулировка, замена фурнитуры и уплотнителей). Натяжные потолки, окна ПВХ, жалюзи, москитные сетки. «Альянс». Договор, гарантия, скидки. Тел. 77-07-24, 8-913-044-66-00.

РЕМОНТ помещений, демонтаж, монтаж электропроводки, сантехника (пропилен/сварка), полы любой сложности, изделия из гипсокартона, потолки многоуровневые, малярные работы, декоративная отделка, монтаж окон и дверей, предоставление материалов. Разумные сроки работ, договор, гарантия, помощь в дизайне, высокое качество независимо от вашего бюджета. Тел. 77-09-81, 8-908-223-49-81.

САНТЕХБРИГАДА: трубы,

водосчетчики, батареи, унитазы, ванны, кафель, индивидуальное отопление, работа по садам. Газосварка «АРГОН», алюминий. Качество или вернем деньги! Пенсионерам огромные скидки! Тел. 8-983-286-48-25, 8-902-921-58-92.

**«ДОМОСТРОЙ»
магазин стройматериалов**

- Доска пола, имитация бруса, вагонка
- Деревянные уголки, штапики, плинтусы, галтели, нащельники, короба
- Палочки под горох и помидоры
- Фанера, гипсокартон, ОСВ, ДСП
- Цемент, песок, смеси, кирпич, блоки
- Профлист, ондулин, шифер волновой и плоский, нарезанный для грядок
- Пенопласт, минплита, пленка
- Крепеж, гвозди, инструмент, сетки
- Грунтовки, краски, пропитки, лаки
- Водосточные системы пластиковые и оцинкованные
- Печной, садовый, банный инвентарь
- Окна. Двери: входные, межкомнатные, банные. Столярные изделия
- Строительство: бани, туалеты, сарайки

ул. ЮЖНАЯ, 38А («Светофор») Тел. 76-96-26, 8-908-010-82-09 пн.- сб. с 9.00 до 18.00, вс. с 9.00 до 17.00

СВЕРЛЮ бетон, кафель. Навешиваю гардины, зеркала, полки, шкафы и др. предметы. Замену, перенесу электророзетки, выключатели. Подключение люстр, бра, эл. плит. Штроблю, ломаю стены. Тел. 73-11-08, 8-913-185-10-32, 8-904-896-13-62.

СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ работы, монтаж кровли, утепление, укладка блоков, бруса и др., монтаж окон дверей, отделочные работы любой сложности, сантехника, демонтаж стен, потолки любой сложности, малярные ра-

боты, электромонтаж, а также мелкосрочные работы, помощь в дизайне, предоставление материалов, договор, качество с гарантией. Тел. 8-953-850-86-33, 70-86-33.

УКЛАДКА кафелем. Ремонт ванной под ключ. Тел. 8-950-423-94-87 (Владимир).

ЭЛЕКТРИК, подключение, перенос эл.счетчиков, штробление, сверление бетона, подключение и ремонт эл.плит. Пенсионерам скидки. Гарантия. Тел. 77-02-66, 8-908-223-42-66

УГОЛЬ
строительный магазин «Домострой» (здание «Светофор») ул. ЮЖНАЯ, 38а с 9.00 до 18.00 **76-35-35 ☎ 8-902-914-76-23**
СТОЛЯРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РЕМОНТ ТЕХНИКИ

«ARDO, ARISTON, BOSCH, BEKO, INDESIT, LG, SAMSUNG» - автоматические стиральные машины. Качественный ремонт. Гарантия. Квитанция. Тел. 77-07-89, 8-908-223-47-89 (без выходных).

«АВТОМАТИЧЕСКИЕ стиральные и посудомоечные машины». Профессиональный ремонт телевизоров, СВЧ-печей, холодильников, заправка и ремонт принтеров, копировальной техники. Продам стиральную машину б/у. Заявка по тел. 77-00-09, 8-908-223-40-09.

ПРОДАЕМ/ПОКУПАЕМ: б/у технику. Ремонт бытовой техники: стиральные машины, холодильники, эл.печи, СВЧ, дрели, перфораторы, сварщики. Гарантия. Работаем с 10.00 до 20.00 без выходных. Тел. 77-06-24, 8-908-223-46-24.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ремонт электроплит, замена электроконфорок, тэнов, рабочих столов, стекла духовок, переустановка плит, печных разъемов, кабеля, розеток. Установка нагревательных элементов к самоварам, электрочайникам. Гарантия 1 год. Пенсионерам скидки. Тел. 75-21-82, 8-923-337-60-82, 8-913-592-52-60 (с 9 до 22.00, без выходных).

РЕМОНТ аудио-, телеаппаратуры, LCD (ЖК), телевизоров, мониторов. Гарантия 6 мес. Обслуживаю Железногорск, Первомайский, Н.Путь, Додонов, Тартат. Продам телевизоры б/у. Тел. 77-02-11, 8-908-218-79-90, 8-983-157-52-94.

РЕМОНТ всех марок телевизоров, вызов бесплатно, гарантия. А также обслуживаем п. Додонов, Новый Путь. Подгорный. Тел. 72-44-66, 8-923-306-97-24.

РЕМОНТ стиральных машин и прочей бытовой техники у Вас дома. Любые неисправности. Ремонт электронных модулей. Гарантия до 1.5 лет. Без выходных. Лучшие цены!! Тел. 8-908-015-81-18.

РЕМОНТ стиральных машин, холодильников, посудомоечных машин, СВЧ-печей, пылесосов, водонагревателей. Сертификат, дипломы. Тел. 77-00-28, 8-908-223-40-28. Продам холодильник, морозилку, стиральную машину.

РЕМОНТ холодильников и морозильных камер на дому. Быстро, качественно. Гарантия. Вызов мастера в любое время, без выходных. Заправка, диагностика, ремонт автокондиционеров. Пайка алюминия. Продам холодильник, морозильные камеры б/у. Адрес: Октябрьская, 37-1. Тел. 77-02-32, 76-23-31, 8-905-975-90-74.

РЕМОНТ холодильников и морозильных камер импортного и российского производства на дому и в мастерской. Ремонт, монтаж промышленного холодильного оборудования. Наличный, безналичный расчет. Поставка и установка кондиционеров в магазинах, офисах, квартирах. Мастерская по адресу: пр. Курчатова, 48а. Тел. 76-72-40, 77-00-46, 8-908-223-40-46, 8-983-286-17-80.

СЕРВИСНЫЙ центр «Высокие технологии» Ремонт смартфонов, навигаторов, регистраторов, LED телевизоров, ноутбук, планшетов цифровых фотоаппаратов, видеокамер, стиральных машин, DVD-проигрывателей и другой персональной элек-

троники. Ремонт и заправка лазерных принтеров. Мы делаем то, что не могут другие. Адрес: Центральный проезд, 10, ТЦ «Тель». Тел. 76-15-15, 8-904-895-72-55, АСЦ «Высокие Технологии».

СООБЩЕНИЯ

СОЦИАЛЬНЫЙ пансионат для инвалидов и пенсионеров. Проживание временно, постоянно, на выходные дни, пожизненно. Тел. 8-913-171-83-11.

АЛКОГОЛИЗМ. Прерывание запоев. Выезд на дом. Кодирование. Тел. 8-983-299-40-40. Лиц. № ЛО-70-01-000478 от 27.07.2010 г.

АЛКОГОЛИЗМ. Экстренная врачебная помощь. Выезд на дом. Стационар. Лицензия. ПО-24-01-002784. Тел. 8-923-354-39-54.

АНОНИМНЫЕ алкоголики помогут ВАМ! Бесплатно! Желание бросить пить обязательно! Тел. 8-983-295-29-15.

БЮРО НАХОДОК
УТЕРЯНО приписное на имя Шевченко И.О. Тел. 8-905-087-39-31.

СЧ. НЕДЕЙСТВИТ.
УТЕРЯННЫЙ аттестат о среднем общем образовании (10 классов), № 551672, выданный на имя Андросова Валерия Брониславовича в 1977 г. школой № 97.

ПУНКТЫ ПРИЕМА ОБЪЯВЛЕНИЙ

ГОРОД И ГОРОЖАНЕ

УВАЖАЕМЫЕ РЕКЛАМОДАТЕЛИ!

Для Вашего удобства расширена сеть пунктов приема объявлений в газету «Город и горожане»

«Эридан-Сервис» пр. Ленинградский, 35

Магазин «Народный инструмент»

ДБ «Центральный», 1 эт.

Магазин «Виктория О»

пр. Курчатова, 22а

Магазин «Катав»

пр. Ленинградский, 103а

А также
**ВСЕ ПОЧТОВЫЕ
ОТДЕЛЕНИЯ**

г. Железногорска

ГОРОД И ГОРОЖАНЕ

Наш адрес: **ул. Ленина, 25а**

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железнодорожк Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2021 № 2375

г. Железнодорожк

О Внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО г. Железнодорожк от 29.04.2019 № 985 «Об утверждении реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории ЗАТО Железнодорожк»

В соответствии с Федеральными законами от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом ЗАТО Железнодорожк, Постановлением Правительства РФ от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра»

рез газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорожк (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование города Железнодорожк Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Железнодорожк по жилищно-коммунальному хозяйству А.А. Сергеев.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железнодорожк И.Г. КУКСИН

Приложение к постановлению Администрации ЗАТО г. Железнодорожк от 13.12.2021 № 2375

РЕЕСТР МЕСТ (ПЛОЩАДОК) НАКОПЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК

Table with 10 columns: № п/п, данные о нахождении места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов, данные о технических характеристиках места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов, данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в месте (на площадке) накопления ТКО (объект кап. строительства, территория), и др.

Table with 10 columns: № п/п, данные о нахождении места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов, данные о технических характеристиках места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов, данные об источниках образования твердых коммунальных отходов, которые складываются в месте (на площадке) накопления ТКО (объект кап. строительства, территория), и др.

101	г. Железнодорожск, ул. Школьная д.4	56.244601, 93.524310	асфальт	12	3	2,25	собственники помещений МКД ул. Школьная д.4	ул. Школьная-4, Парковая-6,8, Советская-5,7
102	г. Железнодорожск, ул. Школьная д.32	56.249530, 93.526174	асфальт	8	2	1,5	собственники помещений МКД ул. Школьная д.32	ул. Школьная-32
103	г. Железнодорожск, ул. Школьная д.50Б	56.255862, 93.527749	грунт	24	6	4,5	МО ЗАТО Железнодорожск	ул. Школьная-50а,50б,48а
104	г. Железнодорожск, ул. Школьная д.67	56.259947, 93.532860	бетон	24	5	3,75	собственники помещений МКД ул.Решетнева,1, Школьная д. 67,65,63, Маяковского, 2, 4, 4а, 4б, Решетнева, 5, Ленина, 50	ул. Маяковского-46, Школьная-65,67, Решетнева-1,5, Ленина-50
105	г. Железнодорожск, ул. Загородная д.4	56.274269, 93.553199	асфальт	16	4	3	собственники помещений МКД ул. Загородная д.3,4	ул. Загородная-3,4,5,6
106	г. Железнодорожск, пр. Центральный, д. 7	56.239366, 93.543478	асфальт	10	3	2,25	собственники помещений МКД пр. Центральный, д.5,7, пр. Курчатова 18,20,22,24,26,28, .	пр. Центральный, д.7
107	г.Железнодорожск, ул. Королева, д. 14	56.237318, 93.548532	бетон	6,5	2	1,5	собственники помещений МКД ул. Королева, д. 14	ул. Королева, д. 14
108	г.Железнодорожск, ул. Восточная, д. 58	56.230014, 93.558995	асфальт	10	3	2,25	собственники помещений МКД ул. Саянская 1,2, Восточная 56,58,60,62	ул. Восточная, д. 58
109	г.Железнодорожск, Пионерский пр., д. 4	56.249421, 93.529083	бетон	10	3	2,25	собственники помещений МКД Пионерский пр., д. 4	Пионерский пр., д. 4
110	г.Железнодорожск, ул. Октябрьская д.21	56.248172, 93.528349	асфальт	4	1	0,75	ЗАТО Железнодорожск	ОВО по ЗАТО Железнодорожск -филиал ФГКУ "УВО ВлГР России по Красноярскому краю"
111	г.Железнодорожск, ул. Загородная д.12 г	56.162931 93,331230	бетон	18	5	3,75	Войсковая часть № 2669 Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, г. Железнодорожск, ул. Загородная д.12г, ОГРН 1062452020586	Войсковая часть № 2669 Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации,

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железнодорожск Красноярского края»
Администрация ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
13.12.2021 № 2363
г. Железнодорожск
О Внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК от 04.12.2015 № 1995 «Об утверждении Порядка формирования муниципального задания в отношении муниципальных учреждений ЗАТО Железнодорожск и финансового обеспечения выполнения муниципального задания»

В соответствии с пунктами 3 и 4 статьи 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, подпунктом 3 пункта 7 статьи 9.2 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ "О некоммерческих организациях", пунктом 5 статьи 4 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ "Об автономных учреждениях", решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожск от 20.07.2010 № 6-35Р «Об утверждении Положения "О бюджетном процессе в ЗАТО Железнодорожск", Уставом ЗАТО Железнодорожск;

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести следующие изменения в постановление Администрации ЗАТО г. Железнодорожск от 04.12.2015 № 1995 «Об утверждении Порядка формирования муниципального задания в отношении муниципальных учреждений ЗАТО Железнодорожск и финансового обеспечения выполнения муниципального задания»:
 - 1.1 В приложении к постановлению «Порядок формирования муниципального задания в отношении муниципальных учреждений ЗАТО Железнодорожск и финансового обеспечения выполнения муниципального задания (далее - Порядок)» внести следующие изменения:
 - 1.1.1 Абзац 2 пункта 29 изложить в новой редакции:
«Если на основании отчета о выполнении муниципального задания, предусмотренного пунктом 31 настоящего Порядка, показатели объема, указанные в отчете о выполнении муниципального задания, меньше показателей, установленных в муниципальном задании (с учетом допустимых (возможных) отклонений), то муниципальные бюджетные и автономные учреждения в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным годом обеспечивают возврат субсидии в бюджет ЗАТО Железнодорожск в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации в объеме, соответствующем показателям, характеризующим объем оказанной муниципальной услуги (невольнольной работы), и учитываются в порядке, установленном для учета сумм возврата дебиторской задолженности.»
 2. Руководителю Управления внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железнодорожск (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».
 3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорожск (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
 4. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
 5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железнодорожск И.Г. КУКСИН

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железнодорожск Красноярского края»
Администрация ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
07.12.2021 № 2342
г. Железнодорожск
О Внесении изменений в постановление Администрации ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК от 11.04.2018 №762 «Об утверждении Порядка содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железнодорожск и Порядка ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железнодорожск»

В соответствии со ст. 17, 18 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь Уставом ЗАТО Железнодорожск;

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Внести изменения в постановление Администрации ЗАТО г. Железнодорожск от 11.04.2018 №762 «Об утверждении Порядка содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железнодорожск и Порядка ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железнодорожск»:
 - 1.1. Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции (Приложение №1).
 - 1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции (Приложение №2).
- Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железнодорожск (Е. Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».
- Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорожск (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Железнодорожск по жилищно-коммунальному хозяйству А.А. Сергеевну.
- Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железнодорожск И.Г. Куksин

Приложение № 1 к постановлению Администрации ЗАТО г. Железнодорожск от 07.12.2021 № 2342
Приложение № 1 к Постановлению Администрации ЗАТО г. Железнодорожск от 11 апреля 2018 г. № 762
ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК

- Настоящий Порядок содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железнодорожск разработан в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», учитывает Приказы Министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог», от 27.08.2009 № 150 «О Порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог» и регулирует процедуру организации и проведения работ по поддержанию надлежащего технического состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железнодорожск (далее - автомобильные дороги), оценке их технического состояния, а также по организации и обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах (далее - работы по содержанию автомобильных дорог).
- Для обеспечения безопасности дорожного движения и обеспечения сохранности дорог, объектов благоустройства и озеленения услуги оказываются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации:
 - Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
 - Федеральный закон от 03.06.2006 № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»;
 - СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85»;
 - СП 45.13330.2017 «Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87»;
 - СП 78.13330.2012 «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85»;
 - СП 79.13330.2012 «Свод правил. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная редакция СНиП 3.06.07-86»;
 - ГОСТ 25607-2009 «Междоусадный стандарт. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»;
 - ГОСТ 3634-2019 «Междоусадный стандарт. Люки смотровых колодезев и дождеприемники ливневочных колодезев. Технические условия»;
 - ГОСТ 7473-2010 «Междоусадный стандарт. Смеси бетонные. Технические условия»;
 - ГОСТ 8267-93 «Междоусадный стандарт. Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»;
 - ГОСТ 8736-2014 «Междоусадный стандарт. Песок для строительных работ. Технические условия»;
 - ГОСТ 9128-2013 «Междоусадный стандарт. Смеси асфальтобетонные, полимераасфальтобетонные, асфальтобетон, полимераасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия»;
 - ГОСТ 12801-98 «Материалы на основе органических вяжущих для дорожной и аэродромной строительства. Методы испытаний»;
 - ГОСТ 13015-2012 «Междоусадный стандарт. Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения»;
 - ГОСТ 31015-2002 «Междоусадный стандарт. Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные. Технические условия»;
 - ГОСТ 32757-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Классификация»;
 - ГОСТ 32758-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Временные технические средства организации дорожного движения. Технические требования и правила применения»;
 - ГОСТ 32759-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Технические требования»;
 - ГОСТ 32760-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные тумбы. Методы контроля»;
 - ГОСТ 32825-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения геометрических размеров покрытий»;
 - ГОСТ 32829-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Методы испытаний»;
 - ГОСТ 32830-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»;
 - ГОСТ 32839-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Светоотражающие дорожные. Методы контроля»;
 - ГОСТ 32843-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Технические требования»;
 - ГОСТ 32844-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Столбики сигнальные дорожные. Методы контроля»;
 - ГОСТ 32846-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация»;

- ГОСТ 32848-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Технические требования»;
- ГОСТ 32849-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки. Методы испытаний»;
- ГОСТ 32850-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Светоотражающие дорожные. Технические требования»;
- ГОСТ 32944-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования»;
- ГОСТ 32945-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования»;
- ГОСТ 32946-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Методы контроля»;
- ГОСТ 32947-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Технические требования»;
- ГОСТ 32948-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования»;
- ГОСТ 32949-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля»;
- ГОСТ 32950-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлических дорожных знаков. Методы контроля»;
- ГОСТ 32952-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Методы контроля»;
- ГОСТ 32953-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования»;
- ГОСТ 32961-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования»;
- ГОСТ 32962-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля»;
- ГОСТ 32964-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Искусственные неровности сборные. Технические требования. Методы контроля»;
- ГОСТ 32965-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока»;
- ГОСТ 33078-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Методы измерения сцепления колеса автомобиля с покрытием»;
- ГОСТ 33101-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия дорожные. Методы измерения ровности»;
- ГОСТ 33127-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»;
- ГОСТ 33128-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»;
- ГОСТ 33129-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля»;
- ГОСТ 33151-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения»;
- ГОСТ 33175-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Методы контроля»;
- ГОСТ 33176-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Горизонтальная освещенность от искусственного освещения. Технические требования»;
- ГОСТ 33181-2014 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к уровню зимнего содержания»;
- ГОСТ 33220-2015 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию»;
- ГОСТ 33282-2015 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Технические классификация»;
- ГОСТ 33386-2015 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Технические требования»;
- ГОСТ 33386-2015 «Междоусадный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные светофоры. Методы контроля»;
- ГОСТ Р 50597-2017 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»;
- ГОСТ Р 51256-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования. Правила применения»;
- ГОСТ Р 52056-2003 «Государственный стандарт Российской Федерации. Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блок-сополимеров типа стирол-бутадиен-стирол. Технические условия»;
- ГОСТ Р 52129-2003 «Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия»;
- ГОСТ Р 52282-2004 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»;
- ГОСТ Р 52289-2004 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;
- ГОСТ Р 52290-2004 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования»;
- ГОСТ Р 52398-2005 «Национальный стандарт Российской Федерации. Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования»;
- ГОСТ Р 52605-2006 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Искусственные неровности. Общие технические требования. Правила применения»;
- ГОСТ Р 52607-2006 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие барьеры для автомобилей. Общие технические требования»;
- ГОСТ Р 52766-2007 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;
- ГОСТ Р 52875-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»;
- ГОСТ Р 54809-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Методы контроля»;
- ГОСТ Р 56925-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровности оснований и покрытий»;
- ГОСТ Р 58952-1-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Эмульсии битумные дорожные. Технические требования»;
- ГОСТ 24909-81 «Государственный стандарт Союза ССР. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия»;
- ГОСТ 25769-83 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия»;
- ГОСТ 27638-83 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы сортов роз и сирени. Технические условия»;
- ОСТ 56-98-93 «Отраслевой стандарт. Сеянцы и саженцы основных древесных и кустарниковых пород для озеленения городов. Технические условия»;
- СанПиН 2.1.3.684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- ВСН 41-81 «Ведомственные строительные нормы. Инструкция по проведению осмотра мостов и труб на автомобильных дорогах» (утвержден Минавтодором РСФСР 31.03.1981);
- ОСТ 218.1.002-2003 «Стандарт отрасли. Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»;
- ОДН 218.5.016-2002 «Отраслевые дорожные нормы. Показатели и нормы экологической безопасности автомобильных дорог» (утверждены Распоряжением Минтранса РФ от 25.12.2002 № ИС-1147-р);
- ОДН 218.2.027-2003 «Отраслевые дорожные нормы. Требования к противогололедным материалам» (утверждены Распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р);
- ОДН 218.3.039-2003 «Отраслевые дорожные нормы. Укрепление обочин автодорог» (утверждены распоряжением Минтранса РФ от 23.05.2003 № ОС-461-р);
- ОДМ 218.011-96 «Отраслевая дорожная методика. Автомобильные дороги общего пользования. Методические рекомендации по озеленению автомобильных дорог» (утверждены Приказом ФДС России от 05.11.1998 № 421);
- ОДМ 218.6.019-2016 «Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ» (издан на основании Распоряжения Росавтодора от 02.03.2016 № 303-р);
- «Отраслевой дорожный методический документ. Методика испытания противогололедных материалов» (утверждены распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р);
- «Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах» (утверждены распоряжением Минтранса РФ от 16.06.2003 № ОС-548-р);
- «Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах» (утверждены распоряжением Минтранса РФ от 24.06.2002 № ОС-557-р);
- «Отраслевой дорожный методический документ. Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования» (приняты и введены в действие Письмом Росавтодора от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис);
- ОДМ 218.6.015-2015 «Отраслевой дорожный методический документ. Рекомендации по учету и анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 19.09.2020 № 1502 «Об утверждении Правил учета дорожно-транспортных происшествий, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Письмо Департамента ОБДД МВД России от 19.02.2009 № 13/б-1029 «Методические рекомендации. Организация дорожного движения и ограждения мест производства дорожных работ»;
- Приказ Минтранса России от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»;
- Приказ Российского дорожного агентства от 16.06.2000 № 115-р «Об утверждении Руководства по производству работ дорожным мастером (при содержании и ремонте автомобильных дорог) и Послания дорожному мастеру (по организации производства работ при содержании и ремонте автомобильных дорог)»;
- Приказ Госстроя РФ от 10.12.1999 № 145 «Об утверждении нормативно-производственного регламента содержания озелененных территорий»;
- Приказ Госстроя РФ от 15.12.1999 № 153 «Об утверждении Правил создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации»;
- Приказ ФДС России от 16.01.1999 № 9 «Об утверждении формы журнала производства работ по содержанию автомобильных дорог»;
- Распоряжение Росавтодора от 30.08.1999 № 7-р «Об утверждении Методических рекомендаций по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах»;
- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002 № 204 «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок»;
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- Решение Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожск от 07.09.2017 № 22-91Р «Об утверждении Правил благоустройства территории ЗАТО Железнодорожск»;
- Постановление Администрации ЗАТО г. Железнодорожск от 14.06.2006 № 839 «Об утверждении требований, предъявляемых при производстве и приеме работ по ремонту асфальтобетонного покрытия автомобильных дорог ЗАТО Железнодорожск, и Положения о критериях оценки качества и определения стоимости работ по ремонту асфальтобетонного покрытия автомобильных дорог ЗАТО Железнодорожск».
- Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится в соответствии с Приказом Минтранса России от 07.08.2020 № 288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог».
- Проведение оценки технического состояния автомобильных дорог организуется Администрацией ЗАТО г. Железнодорожск. Результаты оценки технического состояния автомобильных дорог являются основанием для осуществления необходимых мероприятий по организации проведения дальнейших работ по содержанию автомобильных дорог.
- Планирование работ по содержанию автомобильных дорог осуществляется муниципальным бюджетным учреждением «Комбинат благоустройства» и Администрацией ЗАТО г. Железнодорожск по результатам оценки технического состояния автомобильных дорог.
- Состав и виды работ по содержанию автомобильных дорог определяются в соответствии с классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, установленной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере дорожного хозяйства и требованиями к проведению работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования ЗАТО Железнодорожск, установленным приложением к настоящему Порядку (приложение) с учетом фактического состояния дорог, выявленных недостатков в эксплуатационном состоянии автомобильных дорог.
- Выполнение работ по содержанию автомобильных дорог осуществляется муниципальным бюджетным учреждением «Комбинат благоустройства» и (или) подрядчиками, определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации в области контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - Организация).
- Организация и выполнение работ по содержанию автомобильных дорог осуществляется в соответствии с Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, введенными в действие письмом Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис.
- Осуществление содержания дорог в соответствии с требованиями нормативно-технической документации обеспечивают Организации, осуществляющие содержание автомобильных дорог. В случае, когда эксплуатационное состояние автомобильных дорог не отвечает требованиям нормативной документации, Организации, осуществляющие их содержание, принимают меры, направленные на скорейшее устранение дефектов.
- Принятие результатов выполненных работ по содержанию автомобильных дорог осуществляется Администрацией ЗАТО г. Железнодорожск в соответствии с условиями муниципального задания или заключенного муниципального контракта на их выполнение.
- Принятие выполненных работ по муниципальному заданию осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля за исполнением муниципального задания муниципальным учреждением, утвержденными Постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожск Красноярского края от 04.12.2015 № 1995 «Об утверждении Порядка формирования муниципального задания в отношении муниципальных учреждений ЗАТО Железнодорожск и финансового обеспечения выполнения муниципального задания», и порядком приема работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования ЗАТО Железнодорожск в порядке, утверждаемом постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожск.

Приложение к Порядку содержания и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железнодорожск
ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ ПО СОДЕРЖАНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК

- Настоящие требования к проведению работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования ЗАТО Железнодорожск (далее - Требования) в соответствии с классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, утвержденной Приказом Минтранса России от 16.11.2012 № 402, определяют состав и виды работ, выполняемых при содержании автомобильных дорог ЗАТО Железнодорожск, и предназначены для использования при планировании дорожных работ.
- Для обеспечения безопасности дорожного движения и обеспечения сохранности дорог, объектов благоустройства и озеленения услуги оказываются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, указанным в п. 2 Порядка содержания и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железнодорожск.
- При оказании муниципальной услуги по содержанию автомобильных дорог общего пользования ЗАТО Железнодорожск выполняются следующие виды работ:
 - 3.1. По полосе отвода, земляному полотну и системе водоотвода:
 - а) поддержание полосы отвода, обочин, откосов и разделительных полос в чистоте и порядке; очистка их от мусора и посторонних предметов с вывозом и утилизацией на полигонах, в том числе:
 - и) уборка мусора, крупногабаритного мусора с земляного полотна и полосы отвода с последующей транспортировкой;
 - ii) планировка откосов насыпей и выемок, исправление повреждений с добавлением грунта и укрепление засевом трав, в том числе:
 - j) скашивание травы и удаление кустарника на откосах насыпей и выемок;
 - jj) поддержание элементов системы водоотвода в чистоте и порядке (в том числе прочистка, профилирование, укрепление стенок и дна канавок и водотводных канав, устранение дефектов их укрепления), прочистка и устранение мелких повреждений ливневой канализации, дренажных устройств, быстротоков, водобойных колодезев, перепадов, лотков, подводящих и отводящих русел у труб и мостов), в том числе:
 - k) восстановление профиля водотводных канав;
 - kk) очистка водотводных канав от крупногабаритного мусора, наносов;
 - kkk) очистка русел водопропускных труб от наносов, растительности у входного и выходного оголовков, скашивание травы у входных и выходных оголовков с последующей их транспортировкой;
 - kkkk) прочистка ливневой канализации, размыка решеток колодезев горячей водой в зимний период, промывка канализационных труб горячей и холодной водой, очистка колодезев от грязи и ила;
 - kkkkk) откачка воды и ила из труб, коллекторов, луж;
 - kkkkkk) устранение повреждений колоды ливневой канализации с его разборкой или без разборки;
 - kkkkkkk) установка недостающих или замена существующих крышек люков колодезев;
 - kkkkkkkk) устранение дефектов оголовков труб, дефектов трещин, сколов, отслоений, защитного слоя арматуры труб, штукатурки оголовков, заделка швов между звеньями труб цементным раствором;
 - kkkkkkkkk) побелка оголовков водопропускных труб;
 - kkkkkkkkkk) устройство дренажных прорезей;
 - kkkkkkkkkkk) противопаводковые мероприятия, в том числе:
 - l) устранение промочин (с разработкой грунта, транспортировкой, планировкой);
 - ll) устройство новых водотводных канав;

- выборка (внесение) материала из русла реки Байкал;
- очистка закрытой части русла реки Байкал;
e) срезка, подсыпка, планировка и уплотнение неукрепленных обочин дренажирующим грунтом толщиной до 10 см; подсыпка, планировка и уплотнение щебеночных и гравийных обочин; устранение деформаций и повреждений на укрепленных обочинах, в том числе:
- планировка обочин дорог без добавления нового материала;
- планировка обочин дороги с добавлением нового материала;
ж) восстановление земляного полотна на участках с пучинистыми и слабыми грунтами на площади до 100 м2;
з) ликвидация съездов с автомобильных дорог (въездов на автомобильные дороги) в неустановленных местах;
и) поддержание в чистоте и порядке элементов обозначения границ полосы отвода;
к) ликвидация последствий обвалов, осыпей, оползней и селевых потоков, другие противооползневые мероприятия.

3.2. По дорожным одеждам:

а) очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов, мойка покрытий, в том числе:
- ручная и механизированная очистка проезжей части, в том числе у поребрика под скребок, от пыли и грязи с транспортной смета;
- уборка мусора и крупногабаритного груза с проезжей части с последующей его транспортировкой;
б) восстановление сцепных свойств покрытия в местах выцветания битума;
в) устранение деформаций и повреждений (заделка выбоин, просадок, шелушения, выкрашивания и других дефектов) покрытий, исправление кромок покрытий, устранение повреждени бордюров, заливка трещин на асфальтобетонных и цементобетонных покрытиях, восстановление и заполнение деформационных швов, в том числе:
- заливка трещин на асфальтобетонных покрытиях вручную;
- устранение деформаций и повреждений асфальтобетонного покрытия проезжей части, в том числе с использованием холодных асфальтобетонных смесей;
- устранение повреждени бордюров;
г) устранение сколов и обломов плит цементобетонных покрытий, замена, подъёмка и выравнивание отдельных плит, защита цементобетонных покрытий от поверхностных разрушений;
д) ликвидация колеи глубиной до 50 мм, фрезерование или срезка гребней выпора и неровностей по колеям (полосам наката) с заполнением колеи черным щебнем или асфальтобетоном и устройством защитного слоя на всю ширину покрытия;

е) защита асфальтобетонных покрытий от поверхностных разрушений герметизирующими пропиточными материалами, устройство изолирующего слоя из эмульсионно-минеральной смеси или мелкодисперсной поверхностной обработкой локальными картами для приостановки и предупреждения развития отдельных трещин на участках длиной до 100 м;

ж) восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий;
з) восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части автомобильных дорог с щебеночным, гравийным или грунтовым покрытием без добавления новых материалов; профилировка грунтовых дорог; восстановление поперечного профиля и ровности проезжей части гравийных и щебеночных покрытий и добавление щебня, гравия или других материалов с расходом до 300 м3 на 1 километр, в том числе:
- планировка грунтовых и гравийных дорог без добавления нового материала;
- планировка грунтовых и гравийных дорог с добавлением нового материала;
и) обеспыливание проезжей части автомобильных дорог, в том числе:
- механизированная мойка автомобильных дорог;
к) восстановление дорожной одежды на участках с пучинистыми и слабыми грунтами на площади до 100 м2;
л) устройство защитных слоев, слоев износа и поверхностной обработки дорожного покрытия;
м) восстановление сцепных свойств покрытия путем устройства защитных слоев, слоев износа или поверхностной обработки;

3.3. По искусственным и защитным дорожным сооружениям:

а) очистка от пыли и грязи элементов мостового полотна и тротуаров, подферменных площадок, опорных частей, элементов пролетных строений, лестничных сходов, опор, тоннелей и других искусственных сооружений;
б) очистка (в том числе и от растительности) конусов, откосов, подмостовых русел;
в) заделка трещин и мелких выбоин в покрытии в зоне деформационных швов, у тротуаров и на тротуарах, подкраска металлических элементов перил, ограждений, мачт освещения и других объектов, нанесение разметки на элементы мостовых сооружений, смазка опорных частей, очистка элементов от гнили и местное анти-септирование на деревянных мостах;
г) предупредительные работы по пропуску ледохода и паводковых вод, уборка снега и льда у отверстий малых мостов, открытие и закрытие отверстий малых мостов, техническое обслуживание очистных сооружений, предупредительные работы по защите автомобильных дорог и дорожных сооружений от наводнений, затопов, пожаров, противопожаровые мероприятия;
д) исправление водопроводных трубок, лотков и изоляции в зоне примыкания к ним, исправление повреждений деформационных швов, тротуаров, перил и ограждений, устранение просадок до 10 см в зоне сопряжения моста с насыпью, окраска перил, ограждений и столбов освещения, нанесение на конструкции мостового сооружения соответствующей разметки;
е) устранение повреждений деталей опорных частей и связей пролетных строений, а также смотровых приспособлений, устранение повреждений козырьков вдоль пролетов и сливов с горизонтальных поверхностей опор и пролетных строений;
ж) локальная окраска (в том числе с удалением продуктов коррозии, зачисткой металла и нанесением грунтовок) элементов металлических конструкций пролетных строений и опор, окраска ограждений, замена дефектных заклепок, подтяжка болтов, нейтрализация трещин в металле, восстановление узлов и стыков объединения стальных балок с железобетонными плитами и узлов ферм;

з) устранение локальных промоин в откосах насыпи конусов, подходов, устранение размывов у опор;
и) исправление сопряжения мостового сооружения с насыпью, исправление положения переходных плит;
к) устранение мелких дефектов железобетонных конструкций, включая гидрофобизацию поверхности, заделку раковин, сколов и трещин, устранение проломов плит, разрушений диафрагм, продольных слоев омоноличивания балок (арок), восстановление части элементов с добавлением арматуры и последующим бетонированием этого участка (консольей плит, торцов балок и т.д.);
л) замена части покрытия, замена водопроводных трубок и лотков, восстановление изоляции на части мостового полотна, устранение дефектов системы водотовада на искусственных сооружениях и подходах к ним, исправление или замена деформационных швов, устранение дефектов или замена отдельных элементов тротуаров, перил, ограждений, пандусов, восстановление элементов лестничных сходов;
м) замена досок настила и тротуаров деревянных мостов, устранение дефектов или частичная замена прогонов, подтяжка тяжёл узлов ферм, антисептирование деревянных конструкций пролетных строений и опор;
н) устранение дефектов оголовков труб и открылков устов мостов; устранение локальных повреждений изоляции и стыков колеи труб изнутри;
о) замена подфермников; торкретирование поверхности опор; восстановление части ригелей и стоек; восстановление защитного слоя бетона отдельных элементов пролетных строений и опор;
п) замена или выправка опорных частей с подъемом пролетного строения;
р) на регуляционных сооружениях восстановление разрушенных участков насыпи и укрепления откосов, восстановление упора для укрепления конуса и берегоукрепительные работы;

3.4. По элементам обустройства автомобильных дорог:

а) очистка и мойка стоек, дорожных знаков, замена поврежденных дорожных знаков и стоек, подсыпка и планировка берм дорожных знаков, в том числе:
- замена поврежденных дорожных знаков,
- замена поврежденных металлических стоек дорожных знаков,
- окраска стоек дорожных знаков;
б) уход за разметкой, нанесение вновь и восстановление изношенной вертикальной и горизонтальной разметки, в том числе на элементах дорожных сооружений, с удалением остатков старой разметки, в том числе:
- нанесение горизонтальной дорожной разметки,
- нанесение вертикальной дорожной разметки на колесотбойный брус, бордюрный камень, ж/б блоки;
в) очистка и мойка ограждений, катафотов, сигнальных столбиков, светоотражающих щитков на дорожном ограждении и буферов перед дорожным ограждением, наклеивание светоотражающей пленки на светоотражающие элементы ограждений, сигнальные столбики и удерживающие буфера; исправление, замена поврежденных или не соответствующих действующим стандартам секций барьерных ограждений, натяжение или замена тросовых ограждений, замена светоотражающих элементов на ограждениях и столбиках, замена светоотражающих щитков на дорожном ограждении и буферов перед дорожным ограждением, уборка наносного грунта у ограждений и удерживающих буферов; очистка, устранение отдельных повреждений или замена отдельных разрушенных бордюров, в том числе:
- очистка (мойка) ж/б блоков, удерживающих и направляющих ограждений от пыли и грязи;
- исправление повреждений (частичная замена) удерживающих и направляющих ограждений;
- окраска удерживающих и направляющих ограждений,
- установка металлических ограждений лестниц, их окраска, мойка;

г) уборка и мойка остановок общественного транспорта, автопавильонов, подземных и наземных пешеходных переходов, туалетов, площадок отдыха и элементов их обустройства, шумозащитных и противодеформационных сооружений, а также устранение их мелких повреждений, окраска, замена поврежденных и установка недостающих контейнеров для сбора мусора, урн, скамеек на автобусных остановках и площадках отдыха; очистка туалетов и уборка мусора из контейнеров и урн, в том числе с использованием специальных машин; вывозка мусора для утилизации на полигоны, в том числе:

- очистка автобусных остановок и территорий, прилегающих к ним, от пыли и грязи;
- механизированная и ручная уборка песка с автобусных остановок;
- влажная очистка стен автопавильонов, скамеек, урн от пыли и грязи;
- очистка стен автопавильонов, урн от рекламных объявлений;
- устранение дефектов скамеек на автобусных остановках;
- устранение повреждений автопавильонов (в том числе замена материала зашивки стен);
- окраска стен автопавильонов;
- размещение указателей автобусных остановок с расписанием на павильонах автобусных остановок (включая демонтаж старых и изготовление новых);
- замена существующих вставок в урны на автобусных остановках и вдоль тротуаров;
- регулярный вывоз мусора из контейнеров, в том числе от КПТ-1, 2, 3, За, 7, площадок на «прижиме», «ракушке» для утилизации;
- очистка урн на автобусных остановках, вдоль тротуаров дорог общего пользования от мусора с «отпаркировкой»;
д) освобождение проезжей части и земляного полотна от объектов, препятствующих проезду транспортных средств, уборка места дорожно-транспортного происшествия, проведение первоочередных мероприятий по обеспечению безопасности и организации движения, в том числе:
- демонтаж несанкционированных асфальтобетонных (цементобетонных) дорожек с последующим восстановлением газона;
е) содержание в чистоте и порядке, а также устранение отдельных повреждений памятников, панно, беседок, скамеек и других объектов архитектурно-художественного оформления, содержание в чистоте и порядке источников питьевой воды и артезианских колодцев, в том числе:
- мойка и протирка от пыли поверхностей подпорных стенок, стилобатов памятников, стел, тумб;
- сметание снега с подпорных стенок, стилобатов памятников, стел, тумб;
ж) содержание в чистоте и порядке тротуаров, устранение повреждений покрытия тротуаров, в том числе:
- ручная и механизированная очистка тротуаров, поребриков от смета, пыли, грязи, скошенной травы с транспортной смета;
- устранение локальных повреждений покрытия тротуаров;
- ремонт лестниц, лестничных маршей тротуаров;
з) окраска элементов обстановки и обустройства автомобильных дорог, содержание их в чистоте и порядке, в том числе:
- окраска вазонов и урн;
- устранение дефектов диванов и скамей, их расстановки;
и) оборудование и поддержание в чистоте и порядке объездов разрушенных, подтопляемых, наледных и заносимых участков автомобильных дорог, закрываемых для движения мостов;

к) поддержание в чистоте и порядке линий электроосвещения (включая автономные системы освещения) дорог, мостов, путепроводов, транспортных развязок и других дорожных сооружений; обслуживание систем контроля и управления линиями электроосвещения; замена вышедших из строя ламп и светильников, проводов, кабелей, автоматических выключателей, трансформаторов и других элементов электроосвещения, техническое обслуживание трансформаторов, плата за расход электроэнергии на освещение, системы вентиляции, световые объекты, информационные щиты и указатели, метеостанции, видеосистемы, счетчики учета интенсивности движения и иные подобные объекты; проведение испытаний линий электроосвещения, в том числе:
- поддержание в чистоте и порядке линий электроосвещения, световых объектов (очистка сетей от веток и набросов, уборка снега от опор освещения и световых, осмотр светильников с газоразрядными лампами, регулярная (не реже 1 раза в месяц) проверка состояния работы освещения в вечернее время с оформлением листа обходов, регулярная (не реже 1 разв 10 дней) проверка дневной видимости световодов, проверка соответствия работы световодра заданному циклу и регулярный (не реже 1 раза в квартал) осмотр аккумуляторных батарей, регулярная (не реже 1 раза в квартал) проверка тросового хозяйства и устранение незначительных дефектов провода при необходимости, окраска опор световодов, проведение осмотра пускорегулирующей аппаратуры светильников, осмотр кабельных линий);
- обслуживание систем контроля и управления линиями электроосвещения, световых объектов (устранение незначительных дефектов приборов учета электрической энергии, ежемассное снятие и запись показаний приборов учета, регулировка показаний счетчика);
- замена вышедших из строя ламп и светильников, проводов, кабелей, автоматических выключателей, трансформаторов и других элементов электроосвещения, световых объектов (проверка (с устранением повреждений) пультов телемеханического управления, устранение незначительных дефектов светильников с газоразрядными лампами, замена ламп и светильников), устранение незначительных дефектов опор освещения, техническое обслуживание конштейнов, разделка на конце кабеля бандажа, укладка кабеля в траншею, установка муфт ПСсл, разделка кабеля, зачистка жил, установка наконечников на жилу, паика, изоляция, проведение «прожига» изоляции кабеля с применением лаборатории, определение мест повреждения кабеля дистанционным способом, определение мест повреждения кабеля топографическим способом, определение трассы кабеля трассоскисателем, замена световодов и их элементов;
- проведение испытаний линий электроосвещения и световых объектов (проверка сопротивления изоляции КЛ с помощью мегаомметра, проверка сопротивления изоляции жил кабеля на «землю» мегаомметром (между собой и целостность жил), проверка сопротивления изоляции разделанного кабеля с последующей заделкой конца кабеля, регулярное (не реже 1 раза в квартал) измерение напряжения на светофорах, проверка, чистка, регулировка переключателей, регулярное (не реже 1 раза в год) измерение сопротивления кабельных линий световых объектов);
л) поддержание в чистоте и порядке световых объектов, средств организации движения;

м) получение технических условий на присоединение к линиям электрообнажения и разрешений на выделение электрической мощности и целях функционирования линий электроосвещения, метеорологических систем мониторинга погодных условий и условий движения, информационных щитов и указателей, знаков переменной информации.

3.5. В состав работ по зимнему содержанию входят:

1) уход за постоянными снегозащитными сооружениями;
2) устройство снегомерных постов, необходимых для изучения работы автомобильных дорог и дорожных сооружений в зимних условиях;
3) затовка, установка, перестановка, уборка и восстановление временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток), сигнальных вех; формирование снежных валов и траншей для задержания снега на придорожной полосе и их периодическое обновление, в том числе:
- устройство снегозадерживающих траншей;
- поперечная расчистка проезжей части на снегозаносимых участках;
4) механизированная снегоочистка, расчистка автомобильных дорог от снежных заносов, борьба с зимней скользкостью, уборка снежных валов с обочин, в том числе:
- расчистка проезжей части и обочин дорог от снега, снежно-ледяного наката;
- комплекс работ по формированию снежных валов с отходкой снега шнекоротором в сторону и последующим подметанием проезжей части;
5) профилирование и уплотнение снежного покрова на проезжей части автомобильных дорог с переходым или грунтовым покрытием;
6) погрузка и вывоз снега, в том числе:
- комплекс работ по очистке проезжей части, тротуаров от снежно-ледяных отложений и их вывозу с последующим подметанием проезжей части;
- его утилизация;
7) распределение противогололедных материалов, в том числе:

- комплекс услуг по очистке проезжей части от снега и борьбе с зимней скользкостью;
- посылка песком тротуаров в целях устранения скользкости;
8) регулярная очистка от снега и льда элементов обустройства, в том числе автобусных остановок, павильонов, площадок отдыха, берм дорожных знаков, ограждений, тротуаров, пешеходных дорожек и других объектов, в том числе:
- расчистка, подметание тротуаров от снега, снежно-ледяных отложений, скола льда с последующим подметанием тротуаров;
- очистка автобусных остановок от снега и льда;
- очистка от снега крыш автобусных павильонов;
- очистка ж/б блоков и удерживающего ограждения от снега;
- очистка посадочных площадок, переходов, ступеней, углов, закруглений, мостов, заездов и парковочных карманов, въездов от снега,
- сметание снега с садовых диванов, скамей;
9) очистка от снега и льда элементов мостового полотна, а также зоны сопряжения с насыпью, подферменных площадок, опорных частей, пролетных строений, опор, конусов и регуляционных сооружений, подходов и лестничных сходов, том числе:
- очистка мостового полотна от снега и льда;
10) круглосуточное дежурство механизированных бригад для уборки снега и борьбы с зимней скользкостью, патрульная снегоочистка;
11) устройство, поддержание в чистоте и порядке зимних автомобильных дорог (автоминников);
12) обслуживание и восстановление баз хранения противогололедных материалов и скважин для добычи природных рассолов, приготовление противогололедных материалов, поддержание в чистоте и порядке подъездов к базам хранения противогололедных материалов и скважин для добычи природных рассолов;
13) поддержание в чистоте и порядке, обслуживание и восстановление автоматических систем раннего обнаружения и прогнозирования зимней скользкости, а также автоматических систем распределения противогололедных материалов, в том числе содержание и (или) аренда каналов связи и оплата услуг связи для их функционирования, на развязках в разных уровнях и искусственных сооружениях;
14) закрытие отверстий водопропускных труб осенью и открытие их весной, очистка водопропускных труб от снега, льда, мусора и посторонних предметов;
15) борьба с наледями на автомобильных дорогах, в том числе у искусственных сооружений;
16) проведение профилактичных мероприятий, уборка лавинных отложений;
17) устройство, поддержание в чистоте и порядке ледовых переправ.

3.6. В состав работ по озеленению входят:

1) уход за посадками, обрезка веток для обеспечения видимости, уборка сухостоя, защита лесопосадок от пожаров, борьба с вредителями и болезнями растений, подсадка деревьев и кустарников;
2) скашивание травы на обочинах, откосах, разделительной полосе, полосе отвода и в подмостовой зоне, вырубка деревьев и кустарника с уборкой и утилизацией порубочных остатков; ликвидация нежелательной растительности химическим способом, в том числе:
- ручная и механизированная вырубка кустарника с последующей транспортировкой;
- ручное и механизированное скашивание травы в канавах, на обочинах и обрезах с последующей транспортировкой;
3) засев травami полосы отвода, разделительной полосы, откосов земляного полотна и резервов с проведением необходимых агротехнических мероприятий по созданию устойчивого дернового покрытия;
4) художественно-ландшафтное оформление дорог (разбивка цветочных клумб, посадка живых изгородей и другие работы), в том числе:
- посадка древесных саженцев, кустарников, укрепление посаженных деревьев растяжками к колям, последующий полив;
- поелбка штамбов и скелетных ветвей известковым раствором;
- подкормка деревьев, кустарников, цветников слыми минеральными удобрениями, обработка растворами от вредителей;
- прополка проростельных лунок и канавок у деревьев, кустарников, уплотнение в них снега в зимнее время;
- формирование крон деревьев, омолаживание деревьев, живой изгороди из кустарников, вырезка сухих сучьев и мелкой суши, удаление секатором поросли с последующей транспортировкой обрез;
- стрижка, прочистка живой изгороди, обрезка кустарников с прореживанием крон, обрезка крон кустарников под естественный вид с последующим сбором и транспортировкой обрез;
- удаление аварийных деревьев, корчевка пней, удаление и раскорчевка кустарниковых пород, сбор обрези с их транспортировкой;
- засев газона с колой земли, заделкой семян граблями и последующим уплотнением, поливом;
- очистка газонов от случайного мусора, опавших листьев, сучьев, прочистка граблями и метлами прилегающих полос газона со сбором и транспортировкой мусора, обрез;
- прополка газонов, механизированное выкашивание газонов со сбором травы и транспортировкой;

- удаление сорной растительности вдоль жилых домов, на брусчатке и сборных железобетонных покрытиях;
- подготовка почв для посева и посадки цветников, посев цветов, посадка луковичных, ковровых, однолетних, горшечных цветов, художественное оформление летних цветников, полив цветников;
- заполнение клумб, вазонов и кашпо землей, смена старого грунта;
- очистка цветников от случайного мусора с последующим сбором и транспортировкой, стрижка бордюра цветников, разоукучивание многолетних растений;
- обрезка розариев, удаление листьев в осенний период, перекопка междурядий, утепление розариев укрывным материалом, обработка розариев железным купоросом;
- прополка цветников, стрижка ковровых цветников, выборочная обрезка отцветших цветов, очистка цветников от стеблей цветочных растений со сбором обрези и транспортировкой.

3.7. В прочие работы по содержанию входят:

1) разработка проектов содержания автомобильных дорог, организации дорожного движения, схем дислокации дорожных знаков и разметки, экспертиза проектов сметных расчетов стоимости работ по содержанию;
2) охрана дорожных сооружений, обслуживание систем сигнализации, видеонаблюдения; обслуживание на искусственных сооружениях средств обеспечения транспортной безопасности; обслуживание и содержание оборудования для маломобильных групп населения с ограниченными возможностями в подземных и надземных пешеходных переходах;
3) организация временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам и искусственным сооружениям в установленном порядке, установка и уход за временными дорожными знаками;
4) паспортизация автомобильных дорог и искусственных сооружений;
5) диагностика, обследование и оценка технического состояния автомобильных дорог и искусственных сооружений; текущие и периодические осмотры, обследования и испытания искусственных сооружений; оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений; аудит безопасности дорожного движения; оценка освещенности автомобильных дорог;
6) учет интенсивности дорожного движения; поддержание в чистоте и порядке пунктов автоматизированного учета интенсивности дорожного движения, а также других пунктов контроля за дорожным движением, обслуживание и восстановление, в том числе содержание и (или) аренда каналов связи и оплата услуг связи для их функционирования;
7) формирование и ведение банков данных о фактическом состоянии автомобильных дорог и искусственных сооружений, о дорожно-транспортных происшествиях и транспортных потоках;
8) обеспечене работы и содержание дежурно-диспетчерских служб, центров управления производством, метеорологических систем мониторинга погодных условий и условий движения и оплату услуг связи для их функционирования, в том числе аренду элементов метеорологических систем, приобретение метеорологических данных; информирование пользователей автомобильных дорог о состоянии проезда посредством информационных щитов, дорожных знаков и указателей (в том числе автоматизированных), а также через средства массовой информации; обслуживание и восстановление информационных щитов и указателей, знаков переменной информации; разработка, обслуживание и обновление аппаратно-программных комплексов для обеспечения работы дежурно-диспетчерских служб, центров управления производством;
9) метрологическое и техническое обслуживание лабораторного оборудования и приборов, поддержание в чистоте и порядке снего- и водомерных постов, постов и специальных устройств для оценки состояния отдельных элементов автомобильной дороги и дорожных сооружений, необходимых для изучения ее технического состояния, включая аренду каналов связи и оплату услуг связи для их функционирования;
10) поддержание в чистоте и порядке очистных сооружений, снегоплавильных площадок и минерализованных полос;
11) установка, замена и окраска элементов обозначения полосы отвода;
12) проведение оценки уровня содержания и оценки технического состояния автомобильных дорог и дорожных сооружений, а также их элементов, в том числе:
- круглосуточное дежурство механизированных бригад, работа автомобиля «Дорожная служба»;
- оценка качества содержания автомобильных дорог и дорожных сооружений;
13) разработка мобилизационных планов, планов и схем технического прикрытия, инженерных проектов сокращенного состава для технического прикрытия и восстановления автомобильных дорог и искусственных сооружений; формирование и ведение баз данных о техническом прикрытии автомобильных дорог и искусственных сооружений; поддержание в работоспособном состоянии основных фондов имущества мобилизационного назначения; проведение мероприятий по подготовке организаций и производства в целях выполнения мобилизационных заданий (заказов) в период мобилизации и военное время, выполнение мобилизационных заданий в целях обеспечения мобилизационной подготовки и мобилизации;
14) содержание стационарных очистных сооружений;
15) аварийно-восстановительные работы в местах ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

3.8. В состав мероприятий по содержанию входят работы по установке следующих элементов обустройства:

1) установка габаритных, удерживающих опор, недостающих дорожных знаков и табло индивидуального проектирования, автономных и дистанционно управляемых знаков, световорных объектов, метеорологических систем мониторинга погодных условий, видеосистем, систем контроля линий электроосвещения, в том числе:
- установка недостающих дорожных знаков,
- установка недостающих металлических стоек дорожных знаков,
- установка недостающих Г-образных стоек дорожных знаков,
2) установка недостающих светоотражающих щитков на осевом дорожном ограждении, буферов перед осевым дорожным ограждением;
3) установка дорожных ограждений, сигнальных столбиков, противоослепляющих экранов, светоовозращающих устройств, в том числе:
- установка недостающих металлических направляющих, удерживающих ограждений,
- установка недостающих (замена существующих) сигнальных столбиков;
4) установка недостающих или замена существующих автопавильонов, беседок, скамеек, панно и других объектов архитектурно-художественного оформления, обустройство источников питьевой воды и артезианских колодцев;
5) изготовление, установка (перестановка) и разборка временных снегозадерживающих устройств (щитов, изгородей, сеток);
6) устройство снегозащитных лесных насаждений и живых изгородей, противозерозионные и декоративные посадки;
7) обозначение границ полос отвода и придорожных полос;
8) установка недостающего и восстановление существующего оборудования на искусственных сооружениях для функционирования систем вентиляции, принудительного водотовада, освещения, установка недостающих и восстановление существующих систем видеонаблюдения, инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасности; восстановление существующего оборудования на искусственных сооружениях для функционирования систем подъёмки и разводки пролетных строений;
9) установка недостающих контейнеров для сбора мусора;
10) замена оборудования для функционирования метеорологических систем мониторинга, систем контроля линий электроосвещения;
11) устройство недостающих искусственных дорожных неровностей;
12) установка элементов освещения на пешеходных переходах, автобусных остановках, кольцевых пересечениях и локальных пересечениях и примыканиях, в том числе автономных осветительных систем;
13) установка наземных пешеходных переходов из модульных конструкций.

Приложение №2 к постановлению Администрации ЗАТО г.Железногорск от 07.12.2021 № 2342

Приложение № 2 к Постановлению Администрации ЗАТО г. Железногорск от 11.04.2018 г. № 762

ПОРЯДОК РЕМОНТА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК

1. Настоящий Порядок ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железногорск разработан в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 257-ФЗ), учитывает Приказы Министерства транспорта Российской Федерации от 16.11.2012 № 402 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог», от 07.08.2020 № 288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог» и регулирует процедуру организации и проведения работ по восстановлению транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог общего пользования местного значения ЗАТО Железногорск (далее - автомобильные дороги), при выполнении которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности автомобильных дорог (далее - работы по ремонту автомобильных дорог).

2. Организация и проведение работ по ремонту автомобильных дорог включает в себя следующие мероприятия:
1) оценка технического состояния автомобильных дорог;
2) планирование работ по ремонту автомобильных дорог;
3) проведение работ по ремонту автомобильных дорог;
4) контроль исполнения подрядчиком условий муниципального контракта на выполнение работ по ремонту автомобильных дорог, приемка выполненных работ;
5) обеспечение исполнение подрядчиком гарантийных работ на выполненные работы.
Организаию работ по ремонту автомобильных дорог осуществляет муниципальное казенное учреждение «Управление имуществомным комплексом», муниципальное бюджетное учреждение «Комбинат благоустройства».

В рамках организации ремонта автомобильных дорог Администрация ЗАТО г. Железногорск не позднее чем за 10 дней до начала проведения работ информирует пользователя автомобильных дорог - физических и юридических лиц, использующих автомобильные дороги в качестве участников дорожного движения, в средствах массовой информации путем размещения информации на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» о сроках ремонта и возможных путях объезда.

3. Оценка технического состояния автомобильных дорог проводится в порядке, установленном Приказом Минтранса России от 07.08.2020 № 288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог».

Проведение оценки технического состояния автомобильных дорог организует Администрацией ЗАТО г. Железногорск. Результаты оценки технического состояния автомобильных дорог являются основанием для планирования и проведения работ по ремонту автомобильных дорог.

4. Планирование работ по ремонту автомобильных дорог осуществляется Администрацией ЗАТО г. Железногорск, муниципальным бюджетным учреждением «Комбинат благоустройства», муниципальным казенным учреждением «Управление имуществомным комплексом» по результатам оценки технического состояния автомобильных дорог.
5. Состав и виды работ по ремонту автомобильных дорог определяются в соответствии с классификацией работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, установленной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере дорожного хозяйства.

Состав, виды и сроки выполнения работ по ремонту автомобильных дорог устанавливаются на основании ведомостей дефектов, диагностики и (или) инженерных изысканий, проектов, актов выявленных недостатков в эксплуатационном состоянии автомобильных дорог.

6. Выполнение работ по ремонту автомобильных дорог осуществляется муниципальным бюджетным учреждением «Комбинат благоустройства» и (или) подрядчиками, определяемыми в соответствии с законодательством Российской Федерации в области контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - Организации).

Организация и выполнение работ по ремонту автомобильных дорог осуществляется в соответствии с Методическими рекомендациями по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, введенными в действие письмом Государственной службы дорожного хозяйства Министерства транспорта Российской Федерации от 17.03.2004 № ОС-28/1270-ис.

7. Контроль за исполнением работ по ремонту автомобильных дорог и приемку выполненных работ осуществляют муниципальное казенное учреждение «Управление имуществом комплексом», Администрация ЗАТО г. Железнодорожный в соответствии с условиями муниципального задания или заключенного муниципального контракта на их выполнение.

В ходе контроля исполнения подрядчиком условий муниципального контракта муниципальное казенное учреждение «Управление имуществом комплексом» проводит оценку качества выполненных работ в соответствии с СП 78.13330.2012. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85.

Приема выполненных работ по муниципальному заданию осуществляется в соответствии с Правилами осуществления контроля за исполнением муниципального задания муниципальным учреждением, утвержденными Постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожный Красноярского края от 04.12.2015 № 1995 «Об утверждении Порядка формирования муниципального задания в отношении муниципальных учреждений ЗАТО Железнодорожный и финансового обеспечения выполнения муниципального задания», и порядком приема работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования ЗАТО Железнодорожный в порядке, утвержденном постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожный.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА № 222 НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА АРЕНДЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА

В соответствии с Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», приказом Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 10.02.2010 № 67 «О порядке проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав в отношении государственного или муниципального имущества, и перечне видов имущества, в отношении которого заключение указанных договоров может осуществляться путем проведения торгов в форме конкурса», постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожный от 27.11.2012 № 3811 «О проведении торгов на право заключения договоров аренды муниципального имущества, входящего в состав Муниципальной казны ЗАТО Железнодорожный», постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожный от 07.12.2021 № 4811 «О проведении открытого аукциона на право заключения договора аренды муниципального имущества», Муниципальное казенное учреждение «Управление имуществом, землепользованием и землеустройством» уведомляет о проведении аукциона на право заключения договора аренды муниципального имущества, входящего в состав Муниципальной казны закрытого административно-территориального образования Железнодорожного Красноярского края.

1. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов Организатора аукциона: Организатор аукциона: Администрация ЗАТО г. Железнодорожный.

От имени Администрации ЗАТО г. Железнодорожный функции организатора аукциона осуществляет муниципальное казенное учреждение «Управление имуществом, землепользованием и землеустройством» (МКУ «УИЗиЗ»), действующее на основании Устава.

Место нахождения, почтовый адрес МКУ «УИЗиЗ»: 662970, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, пр-т Курчатова, 48 «А».

Адрес электронной почты: info@zem.k26.ru; Ф.И.О. и номер телефона контактного лица Организатора аукциона: Бизюкова Марина Геннадьевна тел.: 8 (3919) 76-65-01; Шаповалова Галина Александровна тел.: 8 (3919) 76-13-02; Винтер Оксана Николаевна тел.: 8 (3919) 76-13-04.

2. Место, дата и время проведения аукциона: Аукцион на право заключения договора аренды муниципального имущества, входящего в состав Муниципальной казны ЗАТО Железнодорожный состоится 27 января 2022 года в 15 часов 00 мин. по местному времени по адресу: 662971, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, ул. 22 Партьезада, 21, зал заседаний на 4-м этаже.

3. Предмет торгов: право заключения договора аренды муниципального имущества со следующими условиями: - нежилое здание с кадастровым номером 24:58:0304001:646, расположенное по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, ул. Парковая, зд.5А.

Площадь объекта: 102,6 кв.м. Начальная (минимальная) цена договора (лота) в месяц составляет (без НДС): 16 416,00 руб.

Шаг аукциона – 820,80 руб. Срок аренды: 5 (пять) лет.

Целевое назначение объекта: оказание услуг общественного питания.

Описание и технические характеристики объекта: Нежилое отдельностоящее здание. Здание обеспечено централизованными системами горячего и холодного водоснабжения, отопления, электроснабжения. Проверка работоспособности систем не производилась, в связи с их отключением.

Требуется выполнение следующих работ: выборочный ремонт кровли, ремонт фасада здания с восстановлением откосов, выборочный ремонт отдельных покрытий потолков, стен, оконных и дверных заполнений, покрытия пола, проведение ревизии внутренних сетей здания, при необходимости их восстановление, выборочный ремонт светильников, установка приборов учета ресурсов, подключение эл. снабжения и заключение договора с энергоснабжающей организацией, ревизия системы автоматической пожарной сигнализации, при необходимости ее устройство.

Собственник объекта: Городской округ «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожный Красноярского края».

4. Место, срок и порядок предоставления документации об аукционе: Документация об аукционе предоставляется всем заинтересованным лицам на основании запроса в письменной форме, установленной документацией об аукционе, в том числе в форме электронного документа на электронную почту: info@zem.k26.ru, о предоставлении документации об аукционе.

Документация об аукционе предоставляется в течение двух рабочих дней с даты получения соответствующего заявления без взимания платы по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, пр. Курчатова, зд.48А, каб. № 2-05, каб. № 2-07, в понедельник, среду с 14.00 до 17.00 часов, вторник, четверг с 9.00 до 12.00 часов либо в форме электронного документа.

5. Электронный адрес сайта в сети «Интернет», на котором размещена документация об аукционе: Извещение о проведении аукциона и документация об аукционе размещается на официальном сайте Российской Федерации в сети Интернет для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации (далее по тексту – «официальный сайт торгов») www.torgi.gov.ru, а также на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожный Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.adm126.ru.

6. Требования к участникам аукциона: 6.1. Участники аукциона должны соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к таким участникам, с учетом статьи 8 Закона Российской Федерации от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании» и пунктом 30 Положения о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 № 693;

6.2. Отсутствует решение о ликвидации заявителя - юридического лица и отсутствует решение арбитражного суда о признании заявителя - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

6.3. В отношении заявителя отсутствует решение о приостановлении его деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день рассмотрения заявки на участие в аукционе.

7. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в аукционе: 7.1. Прием заявок осуществляется по адресу: 662970, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, пр. Курчатова, зд.48А, кабинет № 2-07 в понедельник, среду с 14.00 до 17.00 часов, вторник, четверг с 9.00 до 12.00 часов (время местное).

7.2. Прием заявок начинается со дня, следующего за днем размещения на официальном сайте торгов сообщения о проведении аукциона. Дата окончания срока подачи заявок: заявки на участие в аукционе должны быть поданы не позднее 17.00 часов (время местное) «20» января 2022 года.

8. Порядок внесения изменений в извещение о проведении аукциона: 8.1. Организатор аукциона вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении аукциона не позднее, чем за пять дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе.

8.2. В течение одного дня с даты принятия указанного решения такие изменения размещаются организатором аукциона на официальном сайте торгов (www.torgi.gov.ru).

9. Срок и порядок отказа от проведения аукциона: 9.1. Организатор аукциона вправе отказаться от проведения аукциона не позднее, чем за пять дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

9.2. Извещение об отказе от проведения аукциона размещается на официальном сайте торгов (www.torgi.gov.ru) в течение 1 (одного) дня с даты принятия решения об отказе от проведения открытого аукциона.

9.3. В течение 2-х рабочих дней с даты принятия указанного решения организатор аукциона направляет соответствующие уведомления всем заявителям.

Директор МКУ «УИЗиЗ» Е.Я. СИВЧУК

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железнодорожного Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСКОЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 2362

13.12.2021 г. Железнодорожный

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ ЗЕМЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСКОЕ НА 2022 ГОД

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольных (надзорных) программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям», решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожный от 28.09.2021 № 11-113Р «Об утверждении Положения о муниципальном земельном контроле на территории ЗАТО Железнодорожного», руководствуясь Уставом ЗАТО Железнодорожного, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по муниципальному земельному контролю на территории ЗАТО Железнодорожного на 2022 год (далее – программа профилактики).

программа профилактики) согласно приложению. 2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железнодорожный (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорожный (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожного Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Железнодорожный по жилищно-коммунальному хозяйству А.А. Сергейкина.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 01 января 2022 года.

Глава ЗАТО г. Железнодорожный И.Г. КУКСИН

Приложение к постановлению Администрации ЗАТО г. Железнодорожный от 13.12.2021 № 2362

ПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ ПО МУНИЦИПАЛЬНОМУ ЗЕМЕЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСКОЕ НА 2022 ГОД

Раздел 1. Анализ текущего состояния осуществления муниципального земельного контроля на территории ЗАТО Железнодорожного, описание текущего уровня развития профилактической деятельности Администрации ЗАТО г. Железнодорожного, характеристика проблем, на решение которых направлена программа профилактики.

Настоящая программа профилактики разработана в соответствии со статьей 44 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольных (надзорных) программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям» и предусматривает комплекс мероприятий по профилактике рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального земельного контроля на территории ЗАТО Железнодорожного (далее – муниципальный земельный контроль) в 2022 году.

Порядок осуществления муниципального земельного контроля на территории ЗАТО Железнодорожного установлен решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожного от 28.09.2021 № 11-113Р «Об утверждении Положения о муниципальном земельном контроле на территории ЗАТО Железнодорожного».

Предметом муниципального земельного контроля является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, гражданами (далее – контролируемые лица) обязательных требований земельного законодательства в отношении объектов земельных отношений, за нарушение которых законодательством предусмотрена административная ответственность.

Муниципальный земельный контроль осуществляется за соблюдением: а) обязательных требований о недопущении самовольного занятия земель, земельного участка или части земельного участка, в том числе использованием земель, земельного участка или части земельного участка, лицом, не имеющим предусмотренных законодательством прав на них;

б) обязательных требований об исполнении земельных участков по целевому назначению в соответствии с их принадлежностью к той или иной категории земель и (или) разрешенным использованием;

в) обязательных требований, связанных с обязательным использованием земель, предназначенных для жилищного или иного строительства, садоводства, огородничества и личного подсобного хозяйства, в указанных целях в течение установленного срока;

г) обязательных требований, связанных с обязанностью по приведению земель в состояние, пригодное для использования по целевому назначению;

д) обязательных требований по улучшению земель и охране почв от ветровой, водной эрозии и предотвращению других процессов, ухудшающих качественное состояние земель, защите земель от зарастания деревьями и кустарниками, сорными растениями;

е) обязательных требований по использованию земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», для ведения сельскохозяйственного производства или осуществления иной связанной с сельскохозяйственным производством деятельности;

ж) исполнения решений, принимаемых по результатам контрольных мероприятий, предписаний об устранении нарушений обязательных требований, выданных должностными лицами Администрации ЗАТО г. Железнодорожный в пределах их компетенции.

Муниципальный земельный контроль осуществляется посредством профилактики нарушений обязательных требований, организации и проведения контрольных мероприятий, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению, предупреждению и (или) устранению последствий выявленных нарушений обязательных требований.

Контрольным органом, наделенным полномочиями по осуществлению муниципального земельного контроля, является Администрация ЗАТО г. Железнодорожный.

Непосредственное осуществление муниципального земельного контроля возложено на комиссию по осуществлению муниципального земельного контроля, состав которой утверждается постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожный.

В 2021 году профилактическая деятельность осуществлялась в соответствии с Программой профилактики нарушений обязательных требований при осуществлении муниципального земельного контроля на 2021 год, утвержденной постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожный от 10.12.2020 № 2328.

Проведены следующие профилактические мероприятия: 1. Размещены на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожный Красноярского края» и поддерживались в актуальном состоянии:

1) Перечень обязательных требований, соблюдение которых оценивается при осуществлении муниципального земельного контроля.

2) Перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении муниципального земельного контроля.

3) Тексты нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых оценивается при осуществлении муниципального земельного контроля.

4) Руководство по соблюдению обязательных требований.

5) Перечень нормативных правовых актов, регулирующих осуществление муниципального земельного контроля на территории ЗАТО Железнодорожный.

6) Справочная информация об органе местного самоуправления, уполномоченном на осуществление муниципального земельного контроля.

7) Осуществлялось информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан по вопросам соблюдения обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами, путем проведения разъяснительной работы специалистами при личном приеме граждан, индивидуальных предпринимателей, представителей юридических лиц, а также путем подготовки письменных ответов на обращения.

3. Выдавались предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований. Всего в 2021 году выдано 11 предостережений.

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по муниципальному земельному контролю на территории ЗАТО Железнодорожный на 2022 год направлена на уменьшение случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере землепользования, стимулирование соблюдения контролируемых лицами обязательных требований земельного законодательства в отношении объектов земельных отношений.

Раздел 2. Цели и задачи реализации программы профилактики Основными целями программы профилактики являются: Стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируемыми лицами.

Устранение условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

Создание условий для доведения обязательных требований до контролируемых лиц, повышение информированности о способах их соблюдения.

Проведение профилактических мероприятий программы профилактики направлено на решение следующих задач: Укрепление системы профилактики нарушений рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям.

Повышение правосознания и правовой культуры юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан.

Оценка возможной угрозы причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выработка и реализация профилактических мер, способствующих ее снижению.

Выявление факторов угрозы причинения, либо причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, причин и условий, способствующих нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения угрозы.

Раздел 3. Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения

№	Вид профилактического мероприятия	Срок (периодичность) проведения	Подразделения и (или) должностные лица, ответственные за реализацию
1.	Информирование контролируемых лиц и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований посредством размещения на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожный Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и поддержания в актуальном состоянии: 1) текстов нормативных правовых актов, регулирующих осуществление муниципального земельного контроля; 2) сведений об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление муниципального земельного контроля, о сроках и порядке их вступления в силу; 3) перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, порядка отнесения объектов муниципального земельного контроля к категориям риска; 4) перечня объектов муниципального земельного контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных мероприятий, с указанием категории риска; 5) сведений о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований; 6) программы профилактики рисков причинения вреда; 7) плана проведения плановых контрольных мероприятий; 8) доклада о муниципальном земельном контроле.	- п. 1-5 – в течение года;	Комиссия по осуществлению муниципального земельного контроля на территории ЗАТО Железнодорожный
2.	Консультирование контролируемых лиц и их представителей по их обращениям по вопросам, связанным с организацией и осуществлением муниципального земельного контроля. Консультирование в устной или письменной форме по следующим вопросам: 1) информация о контрольном органе: местонахождение, контактные телефоны, адрес официального сайта в сети «Интернет», адрес электронной почты, график работы, время приема посетителей; 2) организация и осуществление муниципального земельного контроля; 3) осуществление профилактических, контрольных мероприятий, установленных настоящим Положением; 4) порядок обжалования действий (бездействия) должностных лиц контрольного органа; 5) получение информации о нормативных правовых актах (их отдельных положениях), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется контрольным органом в рамках контрольных мероприятий. Консультирование может осуществляться по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме, либо в ходе проведения профилактических мероприятий, контрольных мероприятий. Консультирование в письменной форме осуществляется в следующих случаях: 1) контролируемым лицом представлен письменный запрос о предоставлении письменного ответа по вопросам консультирования; 2) за время консультирования предоставить ответ на поставленные вопросы невозможно; 3) ответ на поставленные вопросы требует дополнительного запроса сведений.	- п. 6-7 – декабрь 2022; - п. 8 – апрель 2022	Комиссия по осуществлению муниципального земельного контроля на территории ЗАТО Железнодорожный
3.	Объявление предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований контролируемым лицам в случае наличия в Администрации ЗАТО г. Железнодорожный сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтверждения данных о том, что нарушения обязательных требований причинили вред (ущерба) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям. Предостережения объявляются в порядке, установленном Положением о муниципальном земельном контроле на территории ЗАТО Железнодорожного	В течение года (при наличии оснований)	Комиссия по осуществлению муниципального земельного контроля на территории ЗАТО Железнодорожный

Раздел 4. Показатели результативности и эффективности программы профилактики

№ п/п	Наименование показателя	Величина
1.	Полнота информации, размещенной на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожный Красноярского края» в сети «Интернет», в соответствии с программой профилактики	100 %
2.	Удовлетворенность контролируемых лиц и их представителей консультированием контрольного органа (отсутствие обособленных жалоб по результатам консультирования)	100 % от числа обратившихся
3.	Количество выданных предостережений	не менее 10

Утвержден приказом директора МАУ ДО ДООЦ «Орбита» от 10.12.2021г. № 155 ОД

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ МАУ ДО ДООЦ «ОРБИТА» В 2022 ГОДУ

№	Наименование услуги	Стоимость на 1 чел. в день, руб.
1	Проживание в спальном корпусе (комнаты на 8-9 чел., удобства в коридоре)	750,0
2	Проживание в административном корпусе (комнаты на 2-4 чел., удобства в коридоре)	800,0
3	Проживание в общежитии персонала (комната 2-4 чел., удобства в блоке)	1 050,0
4	Проживание в спальном корпусе с использованием помещений и оргтехники модульного здания для реализации образовательных программ (интенсивные школы, семинары)	800,00
5	Проживание в административном корпусе с использованием помещений и оргтехники модульного здания для реализации образовательных программ (интенсивные школы, семинары)	850,00
6	Проживание в общежитии персонала с использованием помещений и оргтехники модульного здания для реализации образовательных программ (интенсивные школы, семинары)	1 100,00
7	Дневное пребывание (без предоставления койко-места)	350,00

Главный бухгалтер И.В. ПОПОВА

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железнодорожное Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2021

№ 2367

г. Железнодорожное

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ, ГОРОДСКОМ НАЗЕМНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ТРАНСПОРТЕ И В ДОРОЖНОМ ХОЗЯЙСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 №990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям», решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожного от 28.09.2021 № 11-115Р «Об утверждении Положения о муниципальном контроле на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве на территории ЗАТО Железнодорожное», Уставом ЗАТО Железнодорожное, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального контро-

ля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве на территории ЗАТО Железнодорожное на 2022 год согласно приложению.

2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железнодорожное (Е. Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорожное (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожное Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Железнодорожного по жилищно-коммунальному хозяйству А.А. Сергеевину.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железнодорожное И.Г. КУКСИН

Приложение к постановлению Администрации ЗАТО г. Железнодорожное от 13.12.2021 № 2367

ПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ, ГОРОДСКОМ НАЗЕМНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ТРАНСПОРТЕ И В ДОРОЖНОМ ХОЗЯЙСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК НА 2022 ГОД

1. Анализ текущего состояния осуществления вида контроля, описание текущего развития профилактической деятельности контрольного органа, характеристика проблем, на решение которых направлена программа профилактики

1.1. Вид муниципального контроля: муниципальный контроль на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве (далее – Муниципальный контроль).

1.2. Предметом Муниципального контроля на территории муниципального образования является соблюдение обязательных требований:

1) в области автомобильных дорог и дорожной деятельности, установленных в отношении автомобильных дорог местного значения;

а) к эксплуатации объектов дорожного сервиса, размещенных в полосах отвода и (или) придорожных полосах автомобильных дорог общего пользования;

б) к осуществлению работ по капитальному ремонту, содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений на них (включая требования к дорожно-строительным материалам и изделиям) в части обеспечения сохранности автомобильных дорог;

2) установленных в отношении перевозок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок, не относящихся к предмету федерального государственного контроля (надзора) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в области организации регулярных перевозок.

Предметом муниципального контроля также является исполнение решений, принимаемых по результатам контрольных мероприятий.

1.3. Муниципальный контроль осуществляется в отношении граждан, в том числе осуществляющих деятельность в качестве индивидуальных предпринимателей, организаций, в том числе коммерческих и некоммерческих организаций любых форм собственности и организационно-правовых форм (далее – Контролируемые лица).

1.4. Контрольным органом, наделенным полномочиями по осуществлению муниципального контроля, определена Администрация закрытого административно-территориального образования город Железнодорожное (далее - Администрация ЗАТО г. Железнодорожное, Контрольный орган).

1.5. Профилактические мероприятия проводятся Контрольным органом в целях стимулирования добросовестного соблюдения обязательных требований контролируемых лицами и направлены на снижение риска причинения вреда (ущерба), а также являются приоритетным по отношению к проведению контрольных мероприятий. Профилактические мероприятия осуществляются на основании настоящей Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (далее – Программа профилактики).

1.6. В первом полугодии 2021 года Администрацией ЗАТО г. Железнодорожное деятельность по Муниципальному контролю в рассматриваемой сфере осуществлялась в рамках муниципального контроля за обеспечением сохранности автомобильных дорог общего пользования местного значения.

За указанный период плановые проверки соблюдения действующего законодательства в области обеспечения сохранности автомобильных дорог общего пользования местного значения не проводились. Нарушения обязательных требований в указанной сфере не выявлялись.

В рамках профилактики нарушений обязательных требований в сфере обеспечения сохранности автомобильных дорог местного значения в границах городского округа проведено 112 мероприятий по обследованию дорог местного значения в границах ЗАТО Железнодорожное. Подконтрольным субъектам направлено 112 обращений (письм, телефонограмм, актов), указывающих на необходимость устранения нарушений обязательных требований в сфере обеспечения сохранности автомобильных дорог местного значения. Составлено 6 актов обследований объектов дорожной инфраструктуры с участием подконтрольных субъектов.

В рамках профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в 2021 году осуществляются следующие мероприятия:

1. поддержание в актуальном состоянии на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожное Красноярского края» перечня нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении муниципального дорожного контроля;

- поддержание в актуальном состоянии на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожное Красноярского края» текстов нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых оценивается при осуществлении муниципального дорожного контроля;

- обеспечение рассматривания обращений граждан, организаций по вопросам полноты и актуальности перечня нормативных правовых актов;

- осуществление информирования подконтрольных субъектов по вопросам соблюдения обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами, путем проведения разъяснительной работы специалистами при личном приеме, а также путем подготовки письменных ответов на обращения.

2. Цели и задачи реализации Программы профилактики

2.1. Программа профилактики направлена на достижение следующих основных целей:

1) стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируемыми лицами;

2) устранение условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;

3) создание условий для доведения обязательных требований до контролируемых лиц, повышение информированности о способах их соблюдения.

2.2. Задачами Программы профилактики являются:

1) предотвращение рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям;

2) проведение профилактических мероприятий, направленных на предотвращение причинения вреда охраняемым законом ценностям;

3) информирование, консультирование контролируемых лиц с использованием информационно-телекоммуникационных технологий;

4) обеспечение доступности информации об обязательных требованиях и необходимых мерах по их исполнению.

3. Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения

№ п/п	Наименование формы мероприятия	Срок (периодичность) проведения мероприятия	Ответственное должностное лицо
1. Информирование			
1.1	Размещение на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование город Железнодорожное Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.adm26.ru, в средствах массовой информации, через личные кабинеты контролируемых лиц в государственных информационных системах (при их наличии) и в иных формах: - текстов нормативных правовых актов, регулирующих осуществление Муниципального контроля; - сведений об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление Муниципального контроля, о сроках и порядке их вступления в силу; - перечня нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом Муниципального контроля, а также информации о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований, с текстами в действующей редакции; - настоящей Программы; - исчерпывающего перечня сведений, которые могут запрашиваться контрольным органом у Контролируемого лица; - сведений о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований; - сведений о применении контрольным органом мер стимулирования добросовестности контролируемых лиц; - сведений о порядке досудебного обжалования решений контрольного органа, действий (бездействия) его должностных лиц; - докладов о Муниципальном контроле; - иных сведений, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Красноярского края, муниципальными правовыми актами	Постоянно в целях поддержания в актуальном состоянии	Управление городского хозяйства
2.1	Выдача Контролируемому лицу предупреждения о недопустимости нарушения обязательных требований в случае наличия у Контрольного органа сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтверждения данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям	Не позднее 30 дней со дня получения сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтверждения данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям	Управление городского хозяйства
3. Консультирование			
3.1	Консультирование по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме, либо в ходе проведения профилактических мероприятий, контрольных мероприятий по вопросам: - организации и осуществлении Муниципального контроля; - порядка осуществления профилактических, контрольных мероприятий, установленных Положением о муниципальном контроле.	В течение года (при наличии оснований)	Управление городского хозяйства

4. Показатели результативности и эффективности Программы профилактики

Реализация Программы профилактики способствует:

- увеличению доли контролируемых лиц, соблюдающих обязательные требования законодательства Российской Федерации в сфере транспорта и дорожного хозяйства;

- повышению качества предоставляемых транспортных услуг;

- развитию системы профилактических мероприятий, проводимых Контрольным органом.

Для оценки мероприятий по профилактике нарушений и в целом настоящей Программы профилактики устанавливаются следующие отчетные показатели:

- количество объявленных предупреждений о недопустимости нарушения обязательных требований;

- количество проведенных консультирований контролируемых лиц и их представителей.

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железнодорожное Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2021

№ 2377

г. Железнодорожное

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ПРОФИЛАКТИКИ РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЛЕСНОГО КОНТРОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 №990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям», решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожное от 28.09.2021 № 11-115Р «Об утверждении Положения о муниципальном лесном контроле на территории ЗАТО Железнодорожное», Уставом ЗАТО Железнодорожное, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении муниципального лесного

контроля на территории ЗАТО Железнодорожное на 2022 год согласно приложению.

2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железнодорожное (Е. Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорожное (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожное Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Железнодорожного по жилищно-коммунальному хозяйству А. А. Сергеевину.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железнодорожное И. Г. КУКСИН

Приложение к постановлению Администрации ЗАТО г. Железнодорожное от 13.12.2021 № 2377

ПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЛЕСНОГО КОНТРОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК НА 2022 ГОД

1. Анализ текущего состояния осуществления вида контроля, описание текущего уровня развития профилактической деятельности контрольного (надзорного) органа, характеристика проблем, на решение которых направлена программа профилактики

Вид муниципального контроля: муниципальный лесной контроль (далее – Муниципальный контроль).

Порядок осуществления Муниципального контроля на территории ЗАТО Железнодорожное установлен решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожного от 28.09.2021 № 11-115Р «Об утверждении Положения о муниципальном лесном контроле на территории ЗАТО Железнодорожное».

Предметом Муниципального контроля на территории муниципального образования является соблюдение обязательных требований:

- а) в области обеспечения охраны и защиты лесных участков;
- б) в области использования лесных участков по целевому назначению;
- в) правомерности занятия и использования лесных участков;
- г) в области своевременного освобождения лесных участков по окончании срока их аренды;
- д) предусмотренных лесохозяйственных регламентом;
- е) в области соблюдения правил пожарной безопасности в лесах, а также выполнения мероприятий по пожарной безопасности;
- ж) в области контроля за реализацией проектов освоения лесов.

Предметом муниципального лесного контроля также является исполнение решений, принимаемых по результатам контрольных мероприятий.

Муниципальный контроль осуществляется посредством профилактики нарушений обязательных требований, организации и проведения контрольных мероприятий, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению, предупреждению и (или) устранению последствий выявленных нарушений обязательных требований.

Контрольным органом, наделенным полномочиями по осуществлению муниципального контроля, определена Администрация закрытого административно-территориального образования город Железнодорожное (далее - Администрация ЗАТО г. Железнодорожное, Контрольный орган).

Муниципальный контроль осуществляется в отношении граждан, в том числе осуществляющих деятельность в качестве индивидуальных предпринимателей, организаций, в том числе коммерческих и некоммерческих организаций любых форм собственности и организационно-правовых форм (далее – Контролируемые лица).

Профилактические мероприятия проводятся Контрольным органом в целях стимулирования добросовестного соблюдения обязательных требований контролируемых лицами и направлены на снижение риска причинения вреда (ущерба), а также являются приоритетным по отношению к проведению контрольных мероприятий. Профилактические мероприятия осуществляются на основании настоящей Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (далее – Программа профилактики).

В 2021 году профилактическая деятельность осуществлялась в соответствии с Программой профилактики нарушений обязательных требований при осуществлении муниципального лесного контроля на 2021 год, утвержденной постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожного от 08.12.2020 № 2311.

Проведены следующие профилактические мероприятия:

Размещены на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожное Красноярского края» и поддерживались в актуальном состоянии:

- а) перечень обязательных требований, соблюдение которых оценивается при осуществлении Муниципального контроля;
 - б) перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении Муниципального контроля;
 - в) тексты нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых оценивается при осуществлении Муниципального контроля;
 - г) перечень нормативных правовых актов, регулирующих осуществление Муниципального контроля на территории ЗАТО Железнодорожное;
 - д) справочная информация об органе местного самоуправления, уполномоченном на осуществление Муниципального контроля.
- Осуществлялось информирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан по вопросам соблюдения обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами, путем проведения разъяснительной работы специалистами при личном приеме граждан, индивидуальных предпринимателей, представителей юридических лиц, а также путем подготовки письменных ответов на обращения.
- Предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований не выдавались.
2. Цели и задачи реализации программы профилактики
- Основными целями программы профилактики являются:
- а) стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируемыми лицами;
 - б) устранение условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;
 - в) создание условий для доведения обязательных требований до контролируемых лиц, повышение информированности о способах их соблюдения.
- Проведение профилактических мероприятий программы профилактики направлено на решение следующих задач:
- а) укрепление системы профилактики нарушений рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;
 - б) повышение правоосознания и правовой культуры юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан;
 - в) оценка возможной угрозы причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выработка и реализация профилактических мер, способствующих ее снижению;
 - г) выявление факторов угрозы причинения, либо причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, причин и условий, способствующих нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения угрозы.
- Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения

№	Вид профилактического мероприятия	Срок (периодичность) проведения	Подразделения и (или) должностные лица, ответственные за реализацию
1.	Информирование контролируемых лиц и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований посредством размещения на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожное Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и поддержания в актуальном состоянии: 1) текстов нормативных правовых актов, регулирующих осуществление Муниципального контроля; 2) сведений об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление Муниципального контроля, о сроках и порядке их вступления в силу; 3) перечня нормативных правовых актов с указанием структурных единиц этих актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом Муниципального контроля, а также информации о мерах ответственности, применяемых при нарушении обязательных требований, с текстами в действующей редакции; 4) настоящей Программы профилактики; 5) исчерпывающего перечня сведений, которые могут запрашиваться контрольным органом у Контролируемого лица; 6) сведений о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований; 7) сведений о применении контрольным органом мер стимулирования добросовестности контролируемых лиц; 8) сведений о порядке досудебного обжалования решений контрольного органа, действий (бездействия) его должностных лиц; 9) докладов о Муниципальном контроле; 10) иных сведений, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Красноярского края, муниципальными правовыми актами	пункты 1-9 – в течение года, по мере изменения; п. 10 – апрель 2022	Управление городского хозяйства
2.	Консультирование контролируемых лиц и их представителей по их обращениям по вопросам, связанным с организацией и осуществлением Муниципального контроля. Консультирование в устной или письменной форме по следующим вопросам: 1) информация о контрольном органе: местонахождение, контактные телефоны, адрес официального сайта в сети «Интернет», адрес электронной почты, график работы, время приема посетителей; 2) организация и осуществление Муниципального контроля; 3) осуществление профилактических, контрольных мероприятий, установленных настоящим Положением; 4) порядок обжалования действий (бездействия) должностных лиц контрольного органа; 5) получение информации о нормативных правовых актах (их отдельных положениях), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется контрольным органом в рамках контрольных мероприятий. Консультирование может осуществляться по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме, либо в ходе проведения профилактических мероприятий, контрольных мероприятий. Консультирование в письменной форме осуществляется в следующих случаях: 1) контролируемым лицом представлен письменный запрос о предоставлении письменного ответа по вопросам консультирования; 2) за время консультирования предоставить ответ на поставленные вопросы невозможно; 3) ответ на поставленные вопросы требует дополнительного запроса сведений.	В течение года (при наличии оснований)	Управление городского хозяйства
3.	Объявление предупреждений о недопустимости нарушения обязательных требований контролируемым лицам в случае наличия у Администрации ЗАТО г. Железнодорожное сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтверждения данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям. Предостережения объявляются в порядке, установленном Положением о Муниципальном контроле на территории ЗАТО Железнодорожное.	В течение года (при наличии оснований)	Управление городского хозяйства

4. Показатели результативности и эффективности Программы профилактики

Реализация Программы профилактики способствует:

- увеличению доли контролируемых лиц, соблюдающих обязательные требования законодательства Российской Федерации в сфере лесного законодательства;

- повышению качества предоставляемых услуг в сфере лесного законодательства;

- развитию системы профилактических мероприятий, проводимых Контрольным органом.

Для оценки мероприятий по профилактике нарушений и в целом настоящей Программы профилактики устанавливаются следующие отчетные показатели:

№ п/п	Наименование показателя	Величина
1.	Полнота информации, размещенной на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожное Красноярского края» в сети «Интернет», в соответствии с программой профилактики	100 %
2.	Удовлетворенность контролируемых лиц и их представителей консультированием контрольного органа (отсутствие обоснованных жалоб по результатам консультирования)	100 % от числа обратившихся
3.	Количество выданных предупреждений	не менее 3

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железнодорожного Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ 07.12.2021 №126з г. Железнодорожск

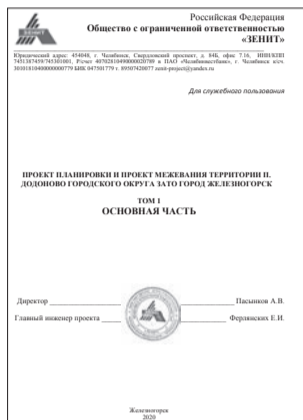
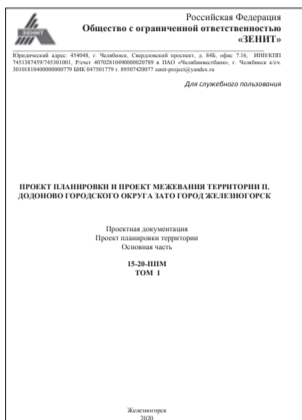
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И МЕЖВЕЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ П. ДОДОНОВО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАТО ГОРОД ЖЕЛЕЗНОГОРСК

В соответствии со ст. ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожск от 28.04.2011 № 14-88Р «Об утверждении Положения о публичных слушаниях в ЗАТО г. Железнодорожск», статьями 36, 41 Устава ЗАТО Железнодорожск, на основании, заключения публичных слушаний от 21.10.2021, заключения Комиссии по подготовке правил землепользования и застройки ЗАТО Железнодорожск от 11.11.2021, руководствуясь пунктом 21 статьи 4 Закона Российской Федерации от 14 июля 1992 года № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании», согласно согласованию с государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» от 01.12.2021 № 1-9.2/59488

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить проект планировки и межевания территории п. Додонов городского округа ЗАТО город Железнодорожск (Приложение).
2. Руководителю Управления внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железнодорожск (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».
3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорожск (И.С. Арихова) разместить информацию о принятии настоящего постановления на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Железнодорожск по жилищно-коммунальному хозяйству А.А. Сергеевну.
5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железнодорожск И.Г. КУКСИН



Состав документации по планировке территории

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Количество листов. Lists various planning documents like 'Материалы основной части проекта планировки территории', 'Проект планировки и проект межевания территории п. Додонovo городского округа ЗАТО город Железнодорожск', etc.

Введение. Цели и задачи выполнения работ.

- 1) Цель: формирование земельных участков: для развития транспортной и инженерной инфраструктуры с учетом сохраняемой существующей застройки; для строительства канализационной насосной станции и системы централизованной канализации хозяйственно-бытовых сточных вод; для строительства системы централизованной канализации водотведения ливневых стоков с территории п. Додонovo.
2) Задачи: определение границ земельных участков; обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.
При разработке проекта планировки территории используются следующие нормативные документы: «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ; «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ; «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ; «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ; «Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; «Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; «Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; «Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; «Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

ской Федерации»;

- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Закон РФ от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании»;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);
- Постановление Правительства Красноярского края от 23.12.2014 № 631-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Красноярского края»;
- Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- «РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других населенных мест Российской Федерации»;
- СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;
- Решение Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожск (Красноярский край) от 19.12.2011 № 21-130Р «Об утверждении «Генерального плана ЗАТО Железнодорожск на период по 2020 год»;
- Разработанный Генеральный план городского округа ЗАТО Железнодорожск на период по 2040 год;
- Решение Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожск Красноярского края от 05.07.2012 № 26-152Р «Об утверждении Правил землепользования и застройки ЗАТО Железнодорожск»;
- Постановление Администрации ЗАТО г. Железнодорожск Красноярского края от 20.04.2020 № 42з «О подготовке проекта планировки и межевания территории п. Додонovo городского округа ЗАТО город Железнодорожск»;
1. Сведения о красных линиях
Часть 3 статьи 42 Градостроительного кодекса РФ (в ред. от 03.07.2016) установлена необходимость отображения красных линий на чертежах планировки территории. Согласно п. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения.
Проекты планировки и проекты межевания территории п. Додонovo городского округа ЗАТО город Железнодорожск ранее не выполнялись и красные линии не установлены.
Устанавливаемые красные линии отображены на разбивочном чертеже красных линий. Координаты поворотных точек устанавливаемых красных линий приведены в таблице 1.

Таблица 1

Table with 3 columns: № точки, X, Y. Lists coordinate points for the red lines.

Table with 3 columns: № точки, X, Y. Lists coordinate points for the red lines.

Table with 3 columns: № точки, X, Y. Lists coordinate points for the red lines.

Table with 3 columns: № точки, X, Y. Lists coordinate points for the red lines.

Table with 3 columns: № точки, X, Y. Lists coordinate points for the red lines.

№ точки	Координаты (м)	
	X	Y
548	661419,57	134012,86
549	661408,13	134019,97
550	661375,10	134036,98
551	661360,35	134005,29
552	661348,29	133978,07
553	661349,31	133977,68
554	661345,78	133969,73
555	661334,43	133945,12
556	661328,09	133931,55
557	661306,92	133886,74
558	661288,86	133861,45
559	661280,18	133849,97
560	661275,40	133844,40
561	661270,84	133836,86
562	661252,85	133822,13
563	661242,13	133813,40
564	661219,31	133795,56
565	661219,70	133795,05
566	661209,12	133786,54
567	661199,24	133777,93
568	661199,72	133777,29
569	661193,59	133772,77
570	661199,66	133764,50
571	661199,06	133764,04
572	661203,88	133757,80
573	661225,54	133725,38
574	661223,61	133707,35
575	661241,72	133745,91
576	661254,89	133756,75
577	661280,37	133777,73
578	661309,34	133801,46
579	661331,13	133829,87
580	661350,44	133861,24
581	661364,07	133883,81
582	661393,36	133952,15
583	661393,62	133970,10
584	661389,38	133976,75
585	661388,53	133960,10
586	661381,92	133814,35
587	661375,90	133822,72
588	661368,84	133819,68
589	661365,75	133825,34
590	661361,06	133822,65
591	661355,45	133832,79
592	661349,78	133836,06
593	661344,53	133838,96
594	661343,85	133839,04
595	661331,31	133820,33
596	661314,33	133797,86
597	661254,65	133748,58
598	661245,46	133740,99
599	661235,67	133728,41
600	661263,80	133738,67
601	661301,14	133753,99
602	661336,49	133766,96
603	661358,46	133776,50
604	661370,52	133780,71
605	661377,76	133783,65
606	661522,19	133842,53
607	661519,60	133855,65
608	661522,44	133856,76
609	661522,16	133859,74
610	661520,06	133862,30
611	661517,38	133884,76
612	661515,00	133898,01
613	661513,00	133909,64
614	661509,36	133934,48
615	661506,49	133943,02
616	661499,96	133962,60
617	661495,25	133984,04
618	661493,49	133992,19
619	661504,45	134011,16
620	661509,61	134037,18
621	661514,68	134059,54
622	661514,80	134068,25
623	661515,13	134094,52
624	661514,67	134107,98
625	661514,29	134137,35
626	661514,29	134173,85
627	661514,43	134200,96
628	661511,96	134209,61
629	661495,91	134216,57
630	661495,38	134215,19
631	661486,15	134220,78
632	661469,84	134243,65
633	661464,79	134243,65
634	661447,26	134196,29
635	661438,89	134174,00
636	661430,80	134152,48
637	661417,51	134161,59
638	661381,88	134150,51
639	661372,95	134153,67
640	661350,63	134152,93
641	661328,28	134143,47
642	661311,52	134128,24
643	661319,62	134104,08
644	661359,46	134049,32
645	661361,81	134051,14
646	661370,23	134046,42
647	661371,41	134048,06
648	661401,75	134032,97
649	661417,72	134023,73
650	661418,55	134024,72
651	661427,56	134016,02
652	661401,18	133954,38
653	661389,52	133923,94
654	661382,35	133906,99
655	661367,74	133878,19
656	661360,60	133867,28
657	661355,05	133858,85
658	661349,46	133850,81
659	661367,50	133836,28
660	661376,65	133830,12
661	661382,58	133823,72
662	661387,58	133815,40
663	661396,94	133795,62
664	661400,64	133796,84
665	661427,53	133805,31
666	661453,14	133813,41
667	661477,11	133824,59
668	661499,37	133836,18
669	661507,44	133838,65
670	661519,31	133841,70
671	661534,55	133882,21
672	661524,69	133701,79
673	661535,57	133700,51
674	661538,32	133725,50
675	661537,68	133732,70
676	661540,54	133733,44
677	661536,76	133759,67
678	661533,85	133775,39
679	661532,89	133781,83
680	661531,77	133797,37
681	661528,34	133815,15
682	661527,45	133818,26
683	661523,40	133829,42

№ точки	Координаты (м)	
	X	Y
684	661521,21	133830,42
685	661513,97	133827,23
686	661489,73	133813,84
687	661481,35	133808,45
688	661476,81	133806,09
689	661471,93	133806,51
690	661441,11	133796,71
691	661407,75	133785,87
692	661417,34	133759,57
693	661418,73	133755,93
694	661431,57	133725,38
695	661441,27	133699,44
696	661447,28	133684,99
697	661449,84	133681,56
698	661473,66	133656,57
699	661485,89	133662,41
700	661525,75	133679,19
701	661769,92	134071,12
702	661729,85	134099,79
703	661698,70	134118,17
704	661686,25	134122,79
705	661683,53	134124,21
706	661640,15	134145,45
707	661613,20	134158,74
708	661586,35	134171,47
709	661559,41	134184,65
710	661532,22	134198,18
711	661526,28	134194,63
712	661526,28	134139,74
713	661526,31	134112,53
714	661526,28	134090,15
715	661526,38	134065,53
716	661513,20	134013,94
717	661509,68	134002,58
718	661509,29	133982,59
719	661509,40	133988,31
720	661511,32	133971,02
721	661512,74	133960,46
722	661520,55	133937,50
723	661520,01	133937,42
724	661525,22	133905,74
725	661525,93	133904,97
726	661526,35	133901,88
727	661523,80	133901,37
728	661525,68	133892,00
729	661527,00	133892,03
730	661529,72	133872,96
731	661528,62	133872,62
732	661531,33	133864,47
733	661535,55	133855,40
734	661534,47	133854,94
735	661536,46	133850,55
736	661544,78	133854,67
737	661544,08	133856,29
738	661571,73	133870,26
739	661572,05	133869,68
740	661578,13	133872,92
741	661581,74	133875,70
742	661595,81	133883,59
743	661602,94	133888,25
744	661607,47	133892,13
745	661624,38	133905,55
746	661638,26	133916,55
747	661647,58	133927,00
748	661646,80	133927,88
749	661658,29	133937,74
750	661657,73	133938,27
751	661667,87	133949,37
752	661687,80	133971,40
753	661705,65	133995,62
754	661730,55	134023,96
755	661751,39	134047,67
756	661917,06	134218,84
757	661905,97	134202,15
758	661896,36	134187,35
759	661882,56	134173,38
760	661862,77	134152,83
761	661857,18	134147,83
762	661844,24	134136,34
763	661832,75	134125,12
764	661812,66	134103,83
765	661789,56	134077,33
766	661791,87	134075,12
767	661785,75	134067,70
768	661770,55	134051,68
769	661758,68	134038,61
770	661751,74	134029,91
771	661752,11	134029,41
772	661741,07	134017,12
773	661730,06	134003,36
774	661720,10	133990,87
775	661692,97	133959,31
776	661683,06	133948,57
777	661655,34	133918,61
778	661638,18	133900,50
779	661616,55	133882,72
780	661591,89	133870,26
781	661570,23	133860,21
782	661548,72	133849,43
783	661541,64	133845,42
784	661540,01	133844,34
785	661537,88	133841,25
786	661538,08	133840,02
787	661539,32	133834,26
788	661540,30	133832,45
789	661538,38	133831,99
790	661539,77	133817,33
791	661540,22	133814,29
792	661541,00	133805,56
793	661538,42	133805,18
794	661539,47	133797,96
795	661540,41	133792,68
796	661541,90	133779,73
797	661544,26	133762,76
798	661545,95	133748,97
799	661549,32	133724,58
800	661547,59	133706,93
801	661548,05	133704,12
802	661546,53	133686,37
803	661553,14	133688,65
804	661581,76	133716,55
805	661592,53	133730,45
806	661613,73	133764,63
807	661640,67	133814,23
808	661662,78	133842,44
809	661686,09	133865,98
810	661722,68	133895,68
811	661744,98	133918,71
812	661819,81	134011,84
813	661840,84	134039,41
814	661857,46	134061,17
815	661886,33	134116,78
816	661906,87	134153,44
817	661917,81	134190,81
818	661930,90	134254,23
819	661902,53	134282,41

№ точки	Координаты (м)	
	X	Y
820	661869,82	134314,39
821	661852,02	134296,36
822	661813,98	134257,93
823	661776,28	134220,52
824	661738,94	134181,59
825	661696,35	134138,36
826	661705,43	134133,05
827	661726,37	134121,84
828	661741,73	134113,75
829	661784,31	134092,94
830	661811,19	134122,01
831	661852,02	134161,62
832	661872,96	134182,77
833	661890,76	134204,00
834	661910,31	134227,93
835	662460,04	134789,16
836	662427,58	134771,13
837	662311,35	134706,66
838	662263,18	134680,88
839	662247,80	

Гидрологическая сеть в пределах района представлена главной водной артерией реки Енисей и правым его притоком рекой Канат. На территории исследуемого района река Канат течет спокойно, русло весьма меандрировано, пойма в среднем течении заболочена. Ширина реки у устья в межень 6-7 м, средний уклон составляет 2,7 м/км. Скорость течения реки изменяется в пределах от 1,0 м/сек (верховье) до 0,6 м/сек (у самого устья).

Расчетный минимальный расход за многолетний период составляет 0,096 куб. м/с. Река Канат покрывается льдом в ноябре, лед сходит в конце апреля - начале мая.

Гидрогеологические условия характеризуются наличием горизонта грунтовых вод. Направление грунтового потока отмечается в сторону главной естественной дрены - реки Енисей. Водосный горизонт приурочен к пескам и гравийно-галечниковым отложениям. Питание водосного горизонта осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков и трещинных вод водозащитного массива. По химическому составу воды гидрокарбонатно-магниево-кальциевые со слабой щелочной реакцией среды и в большинстве своем не агрессивны по отношению к бетону.

В геологическом строении участвуют современные болотные отложения, слоистые пески с прослоями и линзами супесей и суглинков, гравийно-галечниковые отложения возраста средней эры.

В настоящее время на территории поселков практически не сохранились изначально естественные ландшафты. Все они испытывают техногенное воздействие хозяйственной деятельности людей. Поэтому состояние современных ландшафтов базируется на сочетании функционально-производственной и естественноподобной классификации.

В процессе составления схемы ландшафтно-урбанистического районирования выделяются следующие соподчиненные единицы ландшафта: группы, типы, подтипы, виды и подвиды (элементарные ландшафты, природно-технические системы).

Предгорная равнина представлена террасами р. Енисей. На ней выделяются два типа ландшафтов: Поименно-болотистый и террасовый техногенный. Поименно-болотистый ландшафт имеет широкое распространение в районе и приурочен к реке Канат и к озерам.

Вернюю часть толщ 3, 4, 5, и 6 террас р. Енисей слагают лессовидные супеси, обладающие просадочными свойствами. Коэффициент относительной деформации просадочности при просадке грунта от собственного веса составляет менее 0,01, при внешней нагрузке P= 2,0 кгс/см² - изменяется от 0,002 до 0,1, при внешней нагрузке P=3,0 кгс/см² - от 0,005 до 0,102. Начальное просадочное давление изменяется от 0,55 до 3,0 кгс/см². Грунты относятся к I типу грунтовых условий по просадочности. Мощность толщ доходит до 13 метров.

Локально на некоторых участках были встречены грунты II типа просадочности. Коэффициент относительной деформации просадочности от собственного веса грунта до 0,02. При внешней нагрузке P= 2,0кгс/см² - до 0,09, при P=3,0 кгс/см² до 0,117.

Район (СНИП 22-01-95) относится к умеренно опасным по показателю площади поражения территории.

При проектировании и строительстве зданий и сооружений с заглубленным свайным фундаментом глубже просадочной толщ - явление морозного пучения можно не учитывать. Проведенные исследования показали наличие средние и сильно пучинистых грунтов на участках близкого к поверхности стояния уровня грунтовых вод.

По степени активности данного природного процесса территория относится к умеренно опасной.

На участках близкого (до 3 метров) стояния уровня грунтовых вод отмечаются явления подтопления, особенно в период паводка. Это происходит от части за счет создания на реке Канат водохранилища, от части за счет уплотнения грунтов в период застройки территории и ухудшения фильтрационных свойств.

Подтопление носит локальный характер и относится к умеренно опасным. Процесс размыва склонов обусловлен деятельностью временных водотоков, возникающих в период снеготаяния и дождей, а также вследствие разуплотнения и дезинтеграции породы в результате попеременного увлажнения, растворения, действия агентов выветривания и других причин.

Процесс размыва склонов обусловлен деятельностью временных водотоков, возникающих в период снеготаяния и дождей, а также вследствие разуплотнения и дезинтеграции породы в результате попеременного увлажнения, растворения, действия агентов выветривания и других причин.

В процессе этого образуются овраги, которые углубляются и расширяются, стенки их становятся отвесными при дождевой эрозии и вываливаются с боковой.

В районе исследований, теоретически возможно образование селея по долине реки Канат в период весеннего половодья. Это обусловлено значительной площадью водосбора (247км²), сильно врезанной узкой долиной в верховьях, вероятностью схода оползней в долину реки, которые могут перегорать русло.

В соответствии со СНИП 22-01-95 район ЗАТО Железнодорожный по степени опасности природного процесса - землетрясение - относится к опасным. В пределах района выделяются умеренно опасные зоны по следующим явлениям: просадочность, морозное пучение, подтопление, эрозия, суффозия.

Территория расположена в месте сочленения двух гидрогеологических областей - платформенной Западно-Сибирской и горноскладчатой Саяно -Алтайско - Енисейской.

Первая из областей представлена Чулымским артезианским бассейном, вторая - бассейном трещинных вод Южно-Енисейского крика.

В зависимости от возраста и генезиса водонасыщающих пород, на территории выделяются следующие водонасыщенные горизонты.

Горизонт грунтовых вод, приуроченный к четвертичным аллювиальным отложениям р. Енисей. Зеркало грунтовых вод залегает на глубинах 0,26 м (в зависимости от гипсометрического положения точек и формы рельефа). Направление грунтового потока отмечается в сторону главной естественной дрены - р. Енисей - с юго-востока на северо-запад гидравлические уклоны изменяются от 0,001 до 0,013.

Из инженерно-геологических явлений на территории ЗАТО г. Железнодорожный отмечаются: выветривание, речная эрозия, размыв склонов, заболочиваемость, подтопление.

Скальные горные породы повсеместно несут на себе следы выветривания. В процессе выветривания породы, постепенно нарастают, распадаются на отдельные обломки, которые остаются на месте или скатываются с подножья склонов, образуя осыпи.

Процесс эрозии развит на реках Енисей, Канат и Тартат. В результате деятельности текучих вод происходит подмыв берегов и их обрушение. Вследствие этого, берега приобретают форму обрывов, отвесных стенок, русла рек меняют свое положение, меандрируют.

Процесс размыва склонов (оврагообразование) обусловлено деятельностью временных водотоков, возникающих в период снеготаяния и дождей. В процессе этого овраги углубляются, расширяются, стенки их становятся отвесными, при дождевой эрозии и вываливаются с боковой.

За счет создания на реке Канат Канатского водохранилища в настоящее время на прилегающей к нему территории отмечаются явления подтопления, особенно в период паводка.

2.2 Характеристика современного использования территории
Поселок Додоново расположен на правом берегу реки Енисей, в месте впадения в нее реки Канат.

Поселок Додоново является бывшим отделением №1 подсобного хозяйства «ГЖ», ныне ФЮ ФГУП «ГЖ». Население поселка составляет 731 человек. Основная часть поселка застроена индивидуальными жилыми домами, объекты культурно-бытового назначения расположены в центре поселка. Производственная зона расположена на въезде в сам поселок с юго-восточной стороны от жилой застройки.

Площадь территории в границах проекта планировки составляет 123 га.

2.2.1 Демографическая ситуация
Численность населения п. Додоново на 2018 г. составляет 731 человек.

2.2.2 Жилищный фонд
Общая площадь жилищного фонда п. Додоново на начало 2017 г. составила 13,0 тыс. кв.м в том числе: в многоквартирных жилых домах -10,9 кв.м, в индивидуальных жилых домах - 2,1 кв.м.

2.2.3 Учреждения и предприятия обслуживания населения
□ Дошкольное образовательное учреждение МБДОУ №51 «Колосок», расположенное по адресу п. Додоново, ул. Новоселов, 3. Расчетная наполняемость 50 мест, количество воспитанников - 30 человек, степень изношенности здания 58,6 %;
□ Учреждение здравоохранения «Фельдшерско-акушерский пункт п. Додоново», расположенный по адресу: п. Додоново, ул. Крестьянская, 8. Фактическая емкость объекта 8,1 посадочных мест, степень изношенности здания 52,4%;

2.2.4 Учреждения культуры и искусства Дом культуры «Росинка» расположенный по адресу: п. Додоново, ул. Новоселов, 7, на 80 зрительских мест, степень износа 100%;

2.2.5 Объект культурного назначения «Православная церковь» Ведется строительство.

Анализ современного уровня обслуживания населения показал, что социальная инфраструктура поселка Додоново по ряду показателей не соответствует нормативным требованиям. Существует потребность в учреждении здравоохранения, социального обеспечения, культуры, физкультурно-спортивных сооружениях. Недостаточно предприятий бытового обслуживания граждан.

2.2.6 Транспортное обеспечение территории
Автомобильная дорога от г. Железнодорожный до п. Додоново является единственным сухопутным путем, связывающим п. Додоново с г. Железнодорожный и с внешним миром. Поселок расположен на правом берегу реки Енисей, которая является крупнейшей водной артерией в Красноярском крае. Речного транспорта в ЗАТО Железнодорожный нет. В районе п. Додоново, была организована паромная переправа, которая в настоящий момент не функционирует. Связь с левым берегом реки Енисей осуществляется только через правый центр г. Красноярск.

2.2.7 Улично-дорожная сеть
Улично-дорожная сеть в поселке сложилась исторически. В центральной части сформированы улицы, посредством которых, осуществляется проезд к жилым объектам и объектам социальности.

В западной и восточной частях улицы и проезды не профилированы покрытием отсутствует, что затрудняет проезд к индивидуальным жилым домам.
Главные недостатки улично-дорожной сети поселка: искривленность и разноразмерность улиц, низкий уровень благоустройства, покрытие асфальтовыми только по главной улице, а в малозастроенной застройке в основном отсутствует.

В настоящее время ширина проезжих частей местных улиц и дорог не соответствует нормативным требованиям СП 42.13330.2019 и составляет всего от 3,5 до 5,0 м. Разъезд встречного транспорта возможен только с выездом на обочину или газон. Кюветы и тротуары практически отсутствуют.

2.2.8 Объекты коммунальной инфраструктуры
На территории поселка проложены (построены) сети водоснабжения, теплоснабжения, воздушные и подземные линии электропередач 0,4 кВ, и 6 кВ, локальные сети водотведения бытовых стоков. Инженерные сети п. Додоново требуют реконструкции и капитального ремонта. Схему водоснабжения и отвода канализационных стоков предлагается использовать в дальнейшем, при условии реконструкции и расширения существующих сетей.

2.2.9 Современное использование земель
Центральная часть поселка застроена типовыми 2-х квартирными панельными домами, а также 2-х этажными панельными и деревянными домами. Остальная часть застроена индивидуальными жилыми домами усадебного типа. В центральной части поселка расположены объекты социального назначения.

Производственная зона расположена на въезде в поселок с юго-восточной стороны от жилой застройки.
В настоящее время на территории поселка по сведениям ЕГРН сформировано 573 земельных участка.

Сведения об адресах, виде разрешенного использования и площадях земельных участков приведены в таблице 1.

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м
34	24:58:0501001:138	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Зеленая, дом 4	для ведения личного подсобного хозяйства	757
35	24:58:0501001:139	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, д. 21	для ведения личного подсобного хозяйства	2299
36	24:58:0501001:14	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, №21	для индивидуального жилищного строительства	1498 +/-14
37	24:58:0501001:140	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, участок № 17	---	1499 +/-14
38	24:58:0501001:141	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Невская, д. 17	для ведения личного подсобного хозяйства	1200
39	24:58:0501001:143	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Невская, дом 13	для ведения личного подсобного хозяйства	1200
40	24:58:0501001:144	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Невская, д. 11	для ведения личного подсобного хозяйства	1200
41	24:58:0501001:145	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Невская, д. 9	для ведения личного подсобного хозяйства	1200
42	24:58:0501001:146	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Невская, д. 7	для ведения личного подсобного хозяйства	1200
43	24:58:0501001:148	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Невская, д. 3	для ведения личного подсобного хозяйства	1193
44	24:58:0501001:15	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Светлая, д. 5	под индивидуальный жилой дом	1457
45	24:58:0501001:151	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, пер. Канатский, д. 8	для ведения личного подсобного хозяйства	1476
46	24:58:0501001:152	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, д. 24	для ведения личного подсобного хозяйства	1500
47	24:58:0501001:153	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, пер. Канатский, дом 9	размещение объекта индивидуального жилищного строительства	1478 +/-27
48	24:58:0501001:154	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, проезд. Зимний, д. 31	для ведения личного подсобного хозяйства	1444
49	24:58:0501001:155	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, проезд. Зимний, д. 27	для ведения личного подсобного хозяйства	1500
50	24:58:0501001:156	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, проезд. Зимний, д. 21	для ведения личного подсобного хозяйства	1217
51	24:58:0501001:157	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, проезд. Зимний, д. 19	для ведения личного подсобного хозяйства	1233
52	24:58:0501001:158	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, проезд. Зимний, д. 17	для ведения личного подсобного хозяйства	1207
53	24:58:0501001:159	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, проезд. Зимний, д. 2а	для ведения личного подсобного хозяйства	1434
54	24:58:0501001:16	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул.Юности, №23	для завершения индивидуального жилищного строительства	1664
55	24:58:0501001:163	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, д. 69	для ведения личного подсобного хозяйства	1490
56	24:58:0501001:165	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, д. 24	для ведения личного подсобного хозяйства	600
57	24:58:0501001:166	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, дом 10	для ведения личного подсобного хозяйства	1500
58	24:58:0501001:167	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, дом 11	для ведения личного подсобного хозяйства	1065
59	24:58:0501001:168	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, дом 28	для ведения личного подсобного хозяйства	769
60	24:58:0501001:169	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, д. 100	для ведения личного подсобного хозяйства	2079
61	24:58:0501001:17	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, 9	Под индивидуальное жилищное строительство (завершение)	1639
62	24:58:0501001:172	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Юности, 3А	размещение индивидуального жилого дома	1503 +/-27
63	24:58:0501001:173	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, тер. п. Додоново, пер. Саяногорский, дом 3	для индивидуального жилищного строительства	1718
64	24:58:0501001:175	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железнодорожный, пос.елок Додоново, ул. Речная, земельный участок 15	для ведения личного подсобного хозяйства	1458
65	24:58:0501001:178	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, пер. Канатский, 7	размещение индивидуального жилого дома	1576 +/-14
66	24:58:0501001:179	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, дом 13	для ведения личного подсобного хозяйства	2460
67	24:58:0501001:18	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, дом № 14	для индивидуального жилищного строительства	941
68	24:58:0501001:181	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, дом 9	для ведения личного подсобного хозяйства	1500
69	24:58:0501001:182	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Юности, участок № 4	для ведения личного подсобного хозяйства	1495 +/-14
70	24:58:0501001:185	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, д. 5	для ведения личного подсобного хозяйства	1522
71	24:58:0501001:186	Красноярский край, г. Железнодорожный	для ведения личного подсобного хозяйства	1480
72	24:58:0501001:187	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, пер. Саяногорский, д. 4	для ведения личного подсобного хозяйства	2036
73	24:58:0501001:188	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Светлая, 9	размещение усадебного жилого дома	1578 +/-28
74	24:58:0501001:189	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, пер. Канатский, дом 12	для ведения личного подсобного хозяйства	1528 +/-27
75	24:58:0501001:19	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, пер. Саяногорский, дом №5	для индивидуального жилищного строительства	1735 +/-0
76	24:58:0501001:190	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, пер. Канатский, 10	размещение объекта индивидуального жилищного строительства	1494 +/-14
77	24:58:0501001:191	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, д. 49	для ведения личного подсобного хозяйства	1500
78	24:58:0501001:194	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железнодорожный, пос.елок Додоново, ул. Луговая, земельный участок 2	для индивидуального жилищного строительства	1100
79	24:58:0501001:196	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 19	для ведения личного подсобного хозяйства	911
80	24:58:0501001:197	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 19	для ведения личного подсобного хозяйства	826
81	24:58:0501001:198	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 17	для ведения личного подсобного хозяйства	787
82	24:58:0501001:199	Красноярский край ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 15	для ведения личного подсобного хозяйства	795
83	24:58:0501001:2	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, дом №18	для индивидуального жилищного строительства	1200
84	24:58:0501001:20	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, пер. Канатский, 6	размещение индивидуального жилого дома	1459 +/-27
85	24:58:0501001:200	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 15	для ведения личного подсобного хозяйства	807
86	24:58:0501001:201	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 13	для ведения личного подсобного хозяйства	786
87	24:58:0501001:202	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 13	для ведения личного подсобного хозяйства	793
88	24:58:0501001:203	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 11	для ведения личного подсобного хозяйства	819
89	24:58:0501001:204	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, д. 5	для ведения личного подсобного хозяйства	1186
90	24:58:0501001:205	Красноярский край, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 9	для ведения личного подсобного хозяйства	792
91	24:58:0501001:206	Красноярский край, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 7	для ведения личного подсобного хозяйства	769
92	24:58:0501001:207	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 5	для ведения личного подсобного хозяйства	873
93	24:58:0501001:208	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 3	для ведения личного подсобного хозяйства	817
94	24:58:0501001:209	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 3	для ведения личного подсобного хозяйства	856
95	24:58:0501001:21	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, пер. Канатский, дом №5	для индивидуального жилищного строительства	1486
96	24:58:0501001:210	Красноярский край, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 1	для ведения личного подсобного хозяйства	776
97	24:58:0501001:211	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 1	для ведения личного подсобного хозяйства	879
98	24:58:0501001:212	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, дом 32	для ведения личного подсобного хозяйства	1070
99	24:58:0501001:213	Красноярский край, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, дом 32	для ведения личного подсобного хозяйства	750
100	24:58:0501001:214	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, д. 13	для ведения личного подсобного хозяйства	1500
101	24:58:0501001:216	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, дом 30	для ведения личного подсобного хозяйства	742
102	24:58:0501001:217	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, дом 30	для ведения личного подсобного хозяйства	748
103	24:58:0501001:218	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 11	для ведения личного подсобного хозяйства	829
104	24:58:0501001:22	Красноярский край, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, д. 12	для индивидуального жилищного строительства	1540 +/-0
105	24:58:0501001:220	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Речная, 5	земельный участок для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	1191 +/-24
106	24:58:0501001:221	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, д. 10	для ведения личного подсобного хозяйства	1219
107	24:58:0501001:222	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, дом 5	для ведения личного подсобного хозяйства	820
108	24:58:0501001:223	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, д. 8	для ведения личного подсобного хозяйства	1272

Таблица 1

№ п/п

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м
249	24:58:0501001:89	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Речная, дом 6	для ведения личного подсобного хозяйства	900
250	24:58:0501001:9	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Юности, дом № 15	для индивидуальной жилищной застройки	2348
251	24:58:0501001:90	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Юности, д. 7	для ведения личного подсобного хозяйства	1500
252	24:58:0501001:92	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, д. 52	для ведения личного подсобного хозяйства	2227
253	24:58:0501001:96	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, д. 28	для ведения личного подсобного хозяйства	1468
254	24:58:0501001:97	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, проезд Зимний, дом 2	для ведения личного подсобного хозяйства	1934
255	24:58:0501001:98	Красноярский край, р-н. ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, д. 25	для ведения личного подсобного хозяйства	2027
256	24:58:0501001:99	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, проезд Зимний, дом 5	для ведения личного подсобного хозяйства	2088
257	24:58:0502001:1	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Полевая, д. 51		100767
258	24:58:0502001:2	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, дом №2а	для индивидуального жилищного строительства	1480
259	24:58:0502001:4	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, 46	для индивидуального жилищного строительства	1500 +/-1
260	24:58:0502001:7	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, 110	для обслуживания объекта федеральной собственности	1675
261	24:58:0502001:8	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, 4а	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)	1182 +/-12
262	24:58:0502001:9	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, дом 2а	для индивидуального жилищного строительства	1500
263	24:58:0502001:10	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, дом №2Г	для индивидуального жилищного строительства	1629 +/-0
264	24:58:0502001:14	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, 4Д	размещение индивидуального жилого дома	690 +/-3
265	24:58:0502001:17	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, 2Е	размещение индивидуального жилого дома	1200 +/-24
266	24:58:0502001:71	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, д. 4в	для индивидуального жилищного строительства	1500 +/-14
267	24:58:0502001:76	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, 2/1	под индивидуальное жилищное строительство	2188 +/-33
268	24:58:0502001:159	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 2В	Размещение индивидуального гаража - стоянки для маломерных судов	270 +/-12
270	24:58:0502001:177	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 2Г	для размещения индивидуального гаража - стоянки для маломерных судов	440 +/-15
271	24:58:0502001:199	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 2А	для индивидуального жилищного строительства	628 +/-18
272	24:58:0502001:202	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 2/1	размещение объекта для хранения индивидуального транспорта	200 +/-5
273	24:58:0502001:273	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 2Ж	Для эксплуатации жилого дома	1053 +/-11
274	24:58:0502001:274	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 2Ж/1	малоэтажная жилая застройка (индивидуальное жилищное строительство; размещение дачных домов и садовых домов)	1056 +/-11
275	24:58:0502001:275	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 2И	размещение индивидуального жилого дома	1800 +/-15
276	24:58:0502001:276	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 2К	размещение индивидуального жилого дома	1600 +/-14
277	24:58:0502001:278	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 2Л	размещение индивидуального жилого дома	1600 +/-14
278	24:58:0502001:284	местоположение установлено относительно ориентира, расположено за пределами участка. Участок находится примерно в 92 м от ориентира по направлению на юго-запад. Адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 2Ж	под огородинчество	965 +/-11
279	24:58:0502001:285	местоположение установлено относительно ориентира, расположено за пределами участка. Участок находится примерно в 53 м от ориентира по направлению на юго-запад. Адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 2Ж	под огородинчество	924 +/-11
280	24:58:0502001:292	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, примерно в 31м по направлению на юго-запад от жилого дома по ул. Луговая, 4Г	размещение индивидуального жилого дома	653 +/-9
281	24:58:0502001:294	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, примерно в 45м по направлению на юго-запад от жилого дома по ул. Луговая, 4Д	Историко-культурная деятельность	2000 +/-16
282	24:58:0502001:342	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 4Г	индивидуальный жилой дом	1652 +/-14
283	24:58:0502001:360	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, примерно в 125 м по направлению на северо-восток от индивидуального жилого дома по ул. Луговая, 2	индивидуальный жилой дом	946 +/-11
284	24:58:0502001:382	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, примерно в 9 м от жилого дома по ул. Луговая, 2Ж	огородинчество	1045 +/-11
285	24:58:0502001:383	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, примерно в 30 м от жилого дома по ул. Луговая, 2Ж	огородинчество	455 +/-7
286	24:58:0502001:861	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, примерно в 23 м по направлению на юго-восток от жилого дома по ул. Луговая, 2Е	огородинчество	589 +/-8
287	24:58:0501002:1	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, тер. п. Додоново, ул. Речная, дом 24	для индивидуального жилищного строительства	1012
288	24:58:0501002:2	Красноярский край, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Новоселов	под нежилое здание	650
289	24:58:0501002:3	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, тер. п. Додоново, ул. Речная, дом №40	для индивидуальной жилищной застройки	1200
290	24:58:0501002:4	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, примерно 60 м на северо-запад от жилого дома по ул. Луговая, 54	для ведения огородинчества	989
291	24:58:0501002:5	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, дом №16	под индивидуальный жилой дом	1390
292	24:58:0501002:6	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, №6	для завершения индивидуального жилищного строительства	901
293	24:58:0501002:7	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, д. 10	для завершения индивидуального жилищного строительства	1126
294	24:58:0501002:8	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, дом №29	для индивидуального жилищного строительства	2021
295	24:58:0501002:9	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, тер. п. Додоново, ул. Луговая, дом №45	для ведения личного подсобного хозяйства	1476
296	24:58:0501002:10	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 5А	размещение индивидуального жилого дома	1186 +/-0
297	24:58:0501002:11	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 13	Земельный участок для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	1343 +/-12.8
298	24:58:0501002:12	Красноярский край, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, д. 34	под индивидуальный жилой дом	1291
299	24:58:0501002:13	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, дом №42	под индивидуальный жилой дом	1076
300	24:58:0501002:14	г. Железнодорожск п. Додоново ул. Песчаная 12, ЗАТО Железнодорожск	под индивидуальное жилищное строительство	1396 +/-13
301	24:58:0501002:15	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железнодорожск., пос.елок Додоново, ул. Речная, земельный участок 50	под индивидуальный жилой дом	2114
302	24:58:0501002:16	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, пер. Средний, №10	для эксплуатации жилого дома	1280 +/-0
303	24:58:0501002:17	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, тер. п. Додоново, пер. Средний, дом №6	для индивидуального жилищного строительства	1377
304	24:58:0501002:18	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Песчаная, 14	размещение индивидуального жилого дома	1426
305	24:58:0501002:19	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Невская, дом №1	для индивидуального жилищного строительства	1221
306	24:58:0501002:20	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Речная, дом №42	под индивидуальный жилой дом	3470
307	24:58:0501002:21	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, №34а	для индивидуального жилищного строительства	1401 +/-3
308	24:58:0501002:22	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железнодорожск, пос.елок Додоново, переулок Средний, участок №5	под индивидуальный жилой дом	1622
309	24:58:0501002:23	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, участок № 32	для индивидуального жилищного строительства	1463 +/-13
310	24:58:0501002:108	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Крестьянская, 8	для размещения объектов здравоохранения, культуры и почты	5300 +/-51
311	24:58:0501002:85	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Полевая, 21А	размещение индивидуального жилого дома	2301 +/-34
312	24:58:0501002:25	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Полевая, № 14	размещение объекта коммунально-бытового назначения (бани)	351
313	24:58:0501002:26	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново	для обслуживания объекта федеральной собственности	150
314	24:58:0501002:27	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново	для обслуживания объекта федеральной собственности	2508
315	24:58:0501002:28	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново	размещение объекта складского назначения	8551
316	24:58:0501002:29	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Полевая, 1	для обслуживания объекта федеральной собственности	1433
317	24:58:0501002:30	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Новоселов, дом № 7А	размещение объекта инженерно-технического обеспечения (трансформаторная подстанция - ТП-166)	145
318	24:58:0501002:31	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново	размещение объекта инженерно-технического обеспечения (трансформаторная подстанция - ТП-195)	150
319	24:58:0501002:32	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, тер. п. Додоново, ул. Зеленая, д. № 25	для обслуживания объекта федеральной собственности	144
320	24:58:0501002:33	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново	для обслуживания объекта федеральной собственности	545
321	24:58:0501002:34	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, примерно 180 м по направлению на юго-восток от жилого дома по ул. Полевая, д. 9	Склады	4704
322	24:58:0501002:35	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Зеленая, 2А	размещение объекта коммунально-бытового назначения (ремонт товаров бытового потребления)	1511

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м
323	24:58:0501002:36	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново	для обслуживания объекта федеральной собственности	760
324	24:58:0501002:37	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново	размещение объекта хозяйственного назначения (ремонтная мастерская)	12742
325	24:58:0501002:38	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, примерно 193 м по направлению на северо-восток от жилого дома по ул. Полевая, д. 9	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	16339
326	24:58:0501002:39	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново	размещение объектов животноводства	163201
327	24:58:0501002:40	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Речная, дом 51А	деловое управление	21290
328	24:58:0501002:41	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 8	размещение индивидуального жилого дома	1380
329	24:58:0501002:42	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 1	для индивидуальной застройки	1200
330	24:58:0501002:44	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, пер. Средний, №4	для эксплуатации жилого дома	1703 +/-4
331	24:58:0501002:45	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Песчаная, № 16	для индивидуального жилищного строительства	1528 +/-27
332	24:58:0501002:46	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Невская, №5	для индивидуального жилищного строительства	1171 +/-12
333	24:58:0501002:47	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, 48б	Для ведения личного подсобного хозяйства	1884 +/-0
334	24:58:0501002:48	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, 48	для эксплуатации жилого дома	1221 +/-3
335	24:58:0501002:49	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, северо-западнее ул. Луговая, 48	под огородинчество	1366 +/-3
336	24:58:0501002:50	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, пер. Средний, №9	для эксплуатации жилого дома	1889 +/-30
337	24:58:0501002:51	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, тер. п. Додоново, ул. Луговая, дом 43	для ведения личного подсобного хозяйства	1500
338	24:58:0501002:52	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, проезд Зимний, 21	для эксплуатации жилого дома	1217 +/-24
339	24:58:0501002:53	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, пр. Зимний, 1	для индивидуального жилищного строительства	1727 +/-29
340	24:58:0501002:54	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, тер. п. Додоново ул. Крестьянская 9	под жилой дом	1638 +/-28
341	24:58:0501002:55	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, пер. Средний, 2	для эксплуатации жилого дома	1973 +/-31
342	24:58:0501002:56	тер. ЗАТО Железнодорожск г. Железнодорожск тер. п. Додоново ул. Луговая 11А	для индивидуального жилищного строительства	1134 +/-24
343	24:58:0501002:57	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Невская, 17		1028 +/-11
344	24:58:0501002:58	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, №14	для эксплуатации жилого дома	1200 +/-24.2
345	24:58:0501002:59	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, №7	для индивидуального жилищного строительства	1000 +/-22.1
346	24:58:0501002:60	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, №9	для индивидуального жилищного строительства	1200 +/-24
347	24:58:0501002:61	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново	под кладбище	21906 +/-52
348	24:58:0501002:62	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Полевая, 31	для завершения индивидуального жилищного строительства	1290 +/-25
349	24:58:0501002:63	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Юности, участок № 35	для индивидуального жилищного строительства	1429 +/-13
350	24:58:0501002:65	тер. ЗАТО Железнодорожск г. Железнодорожск тер. п. Додоново ул. Юности 33	для индивидуального жилищного строительства	1429 +/-13
351	24:58:0501002:66	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Юности, 39	для индивидуального жилищного строительства	1429 +/-13
352	24:58:0501002:67	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Юности, 37	для индивидуального жилищного строительства	1429 +/-13
353	24:58:0501002:68	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново	под огородинчество	837 +/-20
354	24:58:0501002:69	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, 30	для индивидуального жилищного строительства	1467 +/-27
355	24:58:0501002:70	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, пер. Средний, 7	для эксплуатации жилого дома	549 +/-8
356	24:58:0501002:71	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Новоселов, 3	эксплуатация нежилого здания (детское дошкольное учреждение)	3531 +/-42
357	24:58:0501002:72	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, дом 17а	строительство индивидуального жилого дома	1145 +/-24
358	24:58:0501002:73	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Полевая, участок № 29	для индивидуального жилищного строительства	1290 +/-25
359	24:58:0501002:74	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Полевая, 24А	размещение блокированного жилого дома	876 +/-21
360	24:58:0501002:75	Красноярский край, г. Железнодорожск	для огородинчества	1143 +/-24
361	24:58:0501002:76	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, 28	для индивидуального жилищного строительства	1465 +/-27
362	24:58:0501002:77	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, Зимний проезд, 2А	размещение индивидуального жилого дома	1432 +/-26
363	24:58:0501002:78	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Полевая, 24	размещение блокированного жилого дома	1100 +/-23
364	24:58:0501002:79	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Речная, 53	место размещения нежилого здания административного назначения с комплексом вспомогательных сооружений для производства маломерных судов	1400 +/-65
365	24:58:0501002:80	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 11	размещение индивидуального жилого дома	949 +/-22
366	24:58:0501002:82	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Светлая, д.5	под индивидуальное жилищное строительство	1596 +/-28
367	24:58:0501002:83	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железнодорожск, Додоново пос.елок, Светлая ул., участок № 4	для строительства индивидуального жилого дома	1596 +/-28
368	24:58:0501002:84	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 54	под индивидуальное жилищное строительство	1595 +/-28
369	24:58:0501001:85	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, д. 23	размещение индивидуального жилого дома	1277 +/-13
370	24:58:0501002:86	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Луговая, 18	для индивидуального жилищного строительства	1403 +/-26
371	24:58:0501002:88	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Луговая, 54	для эксплуатации жилого дома	2211 +/-33
372	24:58:0501002:89	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додоново, ул. Невская, 17		131 +/-4
373	24:58:0501002:90	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Зеленая, 2А	под размещение и эксплуатацию временного сооружения - торгового киоска	20 +/-3
374	24:58:0501002:92	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додоново, ул. Светлая, 5	под индивидуальное жилищное строительство	1602 +/-22
375	24:58:			

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м
542	24:58:0501002:693	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Зеленая, 5	многоквартирные жилые дома	2016 +/-16
543	24:58:0501002:694	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, 26	многоквартирные жилые дома	1476 +/-13
544	24:58:0501002:697	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Зеленая, 9	многоквартирные жилые дома	1760 +/-15
545	24:58:0501002:897	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Зеленая, участок № 4	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	1639 +/-14
546	24:58:0501002:1314	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 450 м по направлению на юго-восток от жилого дома по ул. Полевая, 1А	растениеводство (1.1)	40404 +/-70
547	24:58:0501002:1374	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Зеленая, участок № 3	многоквартирные жилые дома (одноэтажный двухквартирный жилой дом)	2182 +/-16
548	24:58:0501002:1413	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, 11	многоквартирные жилые дома	2903 +/-19
549	24:58:0501002:1423	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, участок № 51Б	деловое управление (4.1)	2054 +/-16
550	24:58:0501002:1426	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от жилого дома по ул. Полевая, 2А	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	918 +/-11
551	24:58:0501002:1431	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 56 м по направлению на юго-восток от многоквартирного жилого дома по ул. Полевая, 21	ведение огородничества	300 +/-6
552	24:58:0501002:1435	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 20 м по направлению на северо-восток от жилого дома по ул. Полевая, 2А	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	938 +/-11
553	24:58:0501002:1436	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 78 м по направлению на юго-запад от жилого дома по ул. Луговая, 42	ведение огородничества (13.1)	450 +/-7
554	24:58:0501002:1439	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 50 м по направлению на запад от многоквартирного жилого дома по ул. Зеленая, 7	ведение огородничества (13.1)	282 +/-6
555	24:58:0501002:1442	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 15 м по направлению на север от жилого дома Зимний проезд, 13	ведение огородничества (13.1)	399 +/-7
556	24:58:0501002:1445	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, участок № 5	малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	1667 +/-14
557	24:58:0501002:1447	Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ ЗАТО город Железнодорожный, Додоново п., Песочная ул., участок № 22А/1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	610 +/-9
558	24:58:0501002:1456	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 40 м по направлению на юго-запад от жилого дома по ул. Полевая, 6	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1996 +/-16
559	24:58:0501002:1459	Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ ЗАТО город Железнодорожный, Додоново п., Полевая ул., земельный участок № 26А	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1556 +/-14
560	24:58:0501002:1460	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 30 м по направлению на запад от жилого дома по ул. Полевая, 5	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	918 +/-11
561	24:58:0501002:1465	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 24 м по направлению на восток от жилого дома по Зимний проезд, 13	ведение огородничества (13.1)	630 +/-9
562	24:58:0501002:1466	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 43 м по направлению на северо-запад от жилого дома по ул. Речная, 43	ведение огородничества (13.1)	1283 +/-13
563	24:58:0501002:1468	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный городской округ, п. Додоново, примерно в 60 м по направлению на север от жилого дома по ул. Крестьянская, 19	ведение огородничества (13.1)	449 +/-7
564	24:58:0501002:1469	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 30 м по направлению на юго-запад от жилого дома по Зимний проезд, 14	ведение огородничества (13.1)	911 +/-11
568	24:58:0000000:40804	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, Зимний проезд, д. 4	для индивидуального жилищного строительства	1341 +/-13
566	24:58:0501002:1	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, тер. п. Додоново, ул. Луговая, дом 24	для индивидуального жилищного строительства	1012
567	24:58:0501002:2	Красноярский край, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Новоселов	под нежилое здание	650
568	24:58:0501002:3	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, тер. п. Додоново, ул. Речная, дом №40	для индивидуальной жилищной застройки	1200
569	24:58:0501002:4	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, примерно 60 м на северо-запад от жилого дома по ул. Луговая, 54	для ведения огородничества	989
570	24:58:0501002:5	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, дом №16	под индивидуальный жилой дом	1390
571	24:58:0501002:6	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, №6	для завершения индивидуального жилищного строительства	901
572	24:58:0501002:7	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Луговая, д. 10	для завершения индивидуального жилищного строительства	1126
573	24:58:0501002:8	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, дом №29	для индивидуального жилищного строительства	2021
574	24:58:0501002:9	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, тер. п. Додоново, ул. Луговая, дом №45	для ведения личного подсобного хозяйства	1476
575	24:58:0501002:10	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Луговая, 5А	размещение индивидуального жилого дома	1186 +/-0
576	24:58:0501002:11	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Луговая, 13	Земельный участок для размещения объекта индивидуального жилищного строительства	1343 +/-12.8
577	24:58:0501002:12	Красноярский край, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, д. 34	под индивидуальный жилой дом	1291
578	24:58:0501002:13	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, дом №42	под индивидуальный жилой дом	1076
579	24:58:0501002:14	г. Железнодорожный п. Додоново ул. Песочная 12, ЗАТО Железнодорожный	под индивидуальное жилищное строительство	1396 +/-13
580	24:58:0501002:15	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железнодорожный, пос. елок Додоново, ул.лица Речная, земельный участок 50	под индивидуальный жилой дом	2114
581	24:58:0501002:16	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, пер. Средний, №10	для эксплуатации жилого дома	1280 +/-0
582	24:58:0501002:17	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, тер. п. Додоново, пер. Средний, дом №8	для индивидуального жилищного строительства	1377
583	24:58:0501002:18	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Песочная, 14	размещение индивидуального жилого дома	1426
584	24:58:0501002:19	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Невская, дом №1	для индивидуального жилищного строительства	1221
585	24:58:0501002:20	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, дом №42	под индивидуальный жилой дом	3470
586	24:58:0501002:21	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, №54а	для индивидуального жилищного строительства	1401 +/-3
587	24:58:0501002:22	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железнодорожный, пос. елок Додоново, переулок Средний, участок №5	под индивидуальный жилой дом	1622
588	24:58:0501002:23	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, участок № 32	для индивидуального жилищного строительства	1463 +/-13
589	24:58:0501002:108	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Крестьянская, 8	для размещения объектов здравоохранения, культуры и почты	5300 +/-51
590	24:58:0501002:85	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Полевая, 21А	размещение индивидуального жилого дома	2301 +/-34
591	24:58:0501002:25	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, № 14	размещение объекта коммунально-бытового назначения (баня)	351
592	24:58:0501002:26	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново	для обслуживания объекта федеральной собственности	150
593	24:58:0501002:27	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново	для обслуживания объекта федеральной собственности	2508
593	24:58:0501002:28	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново	размещение объекта складского назначения	8551
595	24:58:0501002:29	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, 1	для обслуживания объекта федеральной собственности	1433
596	24:58:0501002:30	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Новоселов, дом № 7А	размещение объекта инженерно-технического обеспечения (трансформаторная подстанция - ТП-166)	145
597	24:58:0501002:31	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново	размещение объекта инженерно-технического обеспечения (трансформаторная подстанция - ТП-195)	150
598	24:58:0501002:32	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, тер. п. Додоново, ул. Зеленая, д. № 25	для обслуживания объекта федеральной собственности	144
599	24:58:0501002:33	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново	для обслуживания объекта федеральной собственности	545
600	24:58:0501002:34	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно 180 м по направлению на юго-восток от жилого дома по ул. Полевая, д. 9	Склады	4704
601	24:58:0501002:35	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Зеленая, 2А	размещение объекта коммунально-бытового назначения (ремонт товаров бытового потребления)	1511
602	24:58:0501002:36	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново	для обслуживания объекта федеральной собственности	760
603	24:58:0501002:37	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново	размещение объекта хозяйственного назначения (ремонтная мастерская)	12742
604	24:58:0501002:38	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно 193 м по направлению на северо-восток от жилого дома по ул. Полевая, д. 9	выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	16339
605	24:58:0501002:39	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново	размещение объектов животноводства	163201
606	24:58:0501002:40	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, дом 51А	деловое управление	21290
607	24:58:0501002:41	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Луговая, 8	размещение индивидуального жилого дома	1380
608	24:58:0501002:42	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Луговая, 1	для индивидуальной застройки	1200
609	24:58:0501002:44	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, пер. Средний, №4	для эксплуатации жилого дома	1703 +/-4

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м
610	24:58:0501002:45	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Песочная, № 16	для индивидуального жилищного строительства	1528 +/-27
611	24:58:0501002:46	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Невская, №5	для индивидуального жилищного строительства	1171 +/-12
6012	24:58:0501002:47	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, 48б	Для ведения личного подсобного хозяйства	1884 +/-0
613	24:58:0501002:48	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, 48	для эксплуатации жилого дома	1221 +/-3
614	24:58:0501002:49	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, северо-западнее ул. Луговая, 48	под огородничество	1366 +/-3
615	24:58:0501002:50	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, пер. Средний, №9	для эксплуатации жилого дома	1889 +/-30
616	24:58:0501002:51	Красноярский край, тер. ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, тер. п. Додоново, ул. Луговая, дом 43	Для ведения личного подсобного хозяйства	1500
617	24:58:0501002:52	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, проезд Зимний, 21	для эксплуатации жилого дома	1217 +/-24
618	24:58:0501002:53	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, пр. Зимний, 1	для индивидуального жилищного строительства	1727 +/-29
619	24:58:0501002:54	тер. ЗАТО Железнодорожный г. Железнодорожный тер. п. Додоново ул. Крестьянская 9	под жилой дом	1638 +/-28
620	24:58:0501002:55	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, пер. Средний, 2	для эксплуатации жилого дома	1973 +/-31
621	24:58:0501002:56	тер. ЗАТО Железнодорожный г. Железнодорожный тер. п. Додоново ул. Луговая 11А	для индивидуального жилищного строительства	1134 +/-24
622	24:58:0501002:57	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Невская, 17	1028 +/-11	
623	24:58:0501002:58	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, №14	для эксплуатации жилого дома	1200 +/-24.2
624	24:58:0501002:59	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, №7	для индивидуального жилищного строительства	1000 +/-22.1
625	24:58:0501002:60	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, №9	для индивидуального жилищного строительства	1200 +/-24
626	24:58:0501002:61	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново	под кладбище	21906 +/-52
627	24:58:0501002:62	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, 31	для завершения индивидуального жилищного строительства	1290 +/-25
628	24:58:0501002:63	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, участок № 35	для индивидуального жилищного строительства	1429 +/-13
629	24:58:0501002:65	тер. ЗАТО Железнодорожный г. Железнодорожный тер. п. Додоново ул. Юности 33	для индивидуального жилищного строительства	1429 +/-13
630	24:58:0501002:66	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, 39	для индивидуального жилищного строительства	1429 +/-13
631	24:58:0501002:67	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, 37	для индивидуального жилищного строительства	1429 +/-13
632	24:58:0501002:68	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, 30	под огородничество	837 +/-20
633	24:58:0501002:69	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, 30	для индивидуального жилищного строительства	1467 +/-27
634	24:58:0501002:70	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, пер. Средний, 7	для эксплуатации жилого дома	549 +/-8
635	24:58:0501002:71	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Новоселов, 3	эксплуатация нежилого здания (детское дошкольное учреждение)	3531 +/-42
366	24:58:0501002:72	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, дом 17а	строительство индивидуального жилого дома	1145 +/-24
637	24:58:0501002:73	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, участок № 29	для индивидуального жилищного строительства	1290 +/-25
638	24:58:0501002:74	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Полевая, 24А	размещение блокированного жилого дома	876 +/-21
639	24:58:0501002:75	Красноярский край, г. Железнодорожный	для огородничества	1143 +/-24
640	24:58:0501002:76	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, 28	для индивидуального жилищного строительства	1465 +/-27
641	24:58:0501002:77	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, Зимний проезд, 2А	размещение индивидуального жилого дома	1432 +/-26
642	24:58:0501002:78	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Полевая, 24	размещение блокированного жилого дома	1100 +/-23
643	24:58:0501002:79	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Речная, 53	место размещения нежилого здания административного назначения с комплексом вспомогательных сооружений для производства маломерных судов	1400 +/-65
644	24:58:0501002:80	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Луговая, 11	размещение индивидуального жилого дома	949 +/-22
645	24:58:0501002:82	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Светлая, д. 5	под индивидуальное жилищное строительство	1596 +/-28
646	24:58:0501002:83	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железнодорожный, Додоново пос. елок, Светлая улица, участок № 4	для строительства индивидуального жилого дома	1596 +/-28
647	24:58:0501002:84	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Луговая, 54	под индивидуальное жилищное строительство	1595 +/-28
648	24:58:0501001:85	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Луговая, д. 23	размещение индивидуального жилого дома	1277 +/-13
649	24:58:0501002:86	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, 18	для индивидуального жилищного строительства	1403 +/-26
650	24:58:0501002:88	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Луговая, 54	для эксплуатации жилого дома	2211 +/-33
651	24:58:0501002:89	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, ул. Невская, 17	131 +/-4	
652	24:58:0501002:90	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Зеленая, 2А	под размещение и эксплуатацию временного сооружения - торгового киоска	20 +/-3
653	24:58:0501002:92	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Светлая, 5	под индивидуальное жилищное строительство	1602 +/-22
654	24:58:0501001:93	Красноярский край, р-н ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, дом 44	для ведения личного подсобного хозяйства	2530 +/-18
655	24:58:0501002:95	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Луговая, 4	для индивидуального жилого дома	1116 +/-23
656	24:58:0501002:96	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, 17	для индивидуального жилищного строительства	1141 +/-24
657	24:58:0501002:97	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Невская, 15	для индивидуальной жилой дом	1284 +/-25
658	24:58:0501002:98	Красноярский край, ЗАТО Желе		

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м
837	24:58:0501002:1423	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, ул. Речная, участок № 51Б	деловое управление (4.1)	2054 +/-16
838	24:58:0501002:1426	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, примерно в 50 м по направлению на северо-восток от жилого дома по ул. Полевая, 2А	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	918 +/-11
839	24:58:0501002:1431	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, примерно в 56 м по направлению на юго-восток от многоквартирного жилого дома по ул. Полевая, 21	ведение огородничества	300 +/-6
840	24:58:0501002:1435	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, примерно в 20 м по направлению на северо-восток от жилого дома по ул. Полевая, 2А	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	938 +/-11
841	24:58:0501002:1436	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, примерно в 78 м по направлению на юго-запад от жилого дома по ул. Луговая, 42	ведение огородничества (13.1)	450 +/-7
842	24:58:0501002:1439	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, примерно в 50 м по направлению на запад от многоквартирного жилого дома по ул. Зеленая, 7	ведение огородничества (13.1)	282 +/-6
843	24:58:0501002:1442	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, примерно в 15 м по направлению на север от жилого дома Зимний проезд, 1	ведение огородничества (13.1)	399 +/-7
844	24:58:0501002:1445	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, ул. Крестьянская, участок № 5	малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	1667 +/-14
845	24:58:0501002:1447	Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ ЗАТО город Железнодорожск, Додонов п., Песочная ул., участок № 22А/1	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	610 +/-9
846	24:58:0501002:1456	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, примерно в 40 м по направлению на юго-запад от жилого дома по ул. Полевая, 6	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1996 +/-16
847	24:58:0501002:1459	Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ ЗАТО город Железнодорожск, Додонов п., Полевая ул., земельный участок № 26А	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1556 +/-14
848	24:58:0501002:1460	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, примерно в 30 м по направлению на запад от жилого дома по ул. Полевая, 5	для индивидуального жилищного строительства (2.1)	918 +/-11
849	24:58:0501002:1465	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, примерно в 24 м по направлению на восток от жилого дома по Зимний проезд, 13	ведение огородничества (13.1)	630 +/-9
850	24:58:0501002:1466	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, примерно в 43 м по направлению на северо-запад от жилого дома по ул. Речная, 43	ведение огородничества (13.1)	1283 +/-13
851	24:58:0501002:1468	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск городской округ, п. Додонов, примерно в 60 м по направлению на север от жилого дома по ул. Крестьянская, 19	ведение огородничества (13.1)	449 +/-7
852	24:58:0501002:1469	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, примерно в 30 м по направлению на юго-запад от жилого дома по Зимний проезд, 14	ведение огородничества (13.1)	911 +/-11
853	24:58:000000:40804	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Додонов, Зимний проезд, д. 4	Для индивидуального жилищного строительства	1341 +/-13

Земельные участки в п. Додонов сформированы хаотично, есть чересполосицы и изломанность границ. Граница земельного участка для размещения улицы Луговая в северной части не соответствует ее фактическому расположению, в сведениях ЕГРН присутствуют реестровые ошибки.

Часть земельных участков зарегистрированных в кадастровом квартале 24-58:0501002, фактически находятся в квартале 24-58:0501001 и наоборот. При регистрации этих земельных участков, допущена техническая ошибка в сведениях ЕГРН.
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства и установления границ земельных участков
3.1 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов жилого назначения
Граница проекта планировки территории соответствует проектной поселковой черте п. Додонов, установленной Генеральным планом городского округа ЗАТО Железнодорожск на период до 2040 г.

Поселок Додонов расположен на правом берегу реки Енисей, в месте впадения в нее реки Канат. Основная часть поселка построена индивидуальными жилыми домами, объекты культурно-бытового назначения расположены в центре поселка. Производственная зона расположена на въезде в сам поселок с юго-восточной стороны от жилой застройки. Площадь территории в границах проекта планировки составляет 123 га.

Численность населения в поселке Додонов по данным Управления экономики и планирования Администрации ЗАТО г. Железнодорожск на начало 2018 года составляет 731 человек.

Общая площадь жилищного фонда п. Додонов составляет 13 тыс.кв.м, в том числе: в многоквартирных жилых домах 10,9 тыс.кв.м, в индивидуальных жилых домах - 2,1 тыс.кв.м.

На территории п. Додонов функционирует дошкольное образовательное учреждение МБДОУ № 51 «Колосок», расположенное по адресу: ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, ул. Новоселов, 3. На 50 мест. Степень износа здания 58,6%. Здание подлежит реконструкции.

Медицинское обслуживание жителей п. Додонов осуществляет Фельдшерско-акушерский пункт, расположенный по адресу: ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, ул. Крестьянская, 8. Степень износа здания составляет 52,4%.

Объекты физической культуры и спорта на территории п. Додонов отсутствуют.
Здание Дома культуры «Росинка» на 80 зрительских мест, расположено по адресу: ЗАТО Железнодорожск, п. Додонов, ул. Новоселов, 7. Степень износа здания составляет 100%.

На территории поселка ведется строительство объекта культурного назначения «Православная церковь». Местоположение - п. Додонов ул. Полевая, 22. Анализ современного уровня обслуживания населения показал, что социальная инфраструктура п. Додонов по ряду показателей не соответствует нормативным требованиям. Существует потребность в учреждениях социального обеспечения, культуры, физкультурно-спортивных сооружениях. Недостаточно предприятий бытового обслуживания граждан.

3.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов коммунальной инфраструктуры
Инженерное обеспечение территории поселка Додонов осуществляется от централизованных систем г. Железнодорожска.

На территории поселка проложены (построены) сети водоснабжения, теплоснабжения, воздушные и подземные линии электропередач 0,4 кВ, и 6 кВ, локальные сети водоотведения бытовых стоков.

3.2.1. Водоснабжение.
Прогнозируется подключение к системе водоснабжения потребителей в районах, не охваченных централизованным водоснабжением, и объектов перспективной застройки индивидуальными жилыми домами.

Источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения поселка является месторождение подземных вод «Северное», расположенное в черте г. Железнодорожска.

Поскольку поселок получает воду из водопроводной сети г. Железнодорожска собственный водозабор отсутствует. Существующая система водоснабжения поселка относится к 1 категории и включает в себя следующие элементы:

- магистральный водопровод, 2 трубопровода диаметром 150 мм от сети г. Железнодорожск;
- распределительные водопроводные сети.

Протяженность распределительных водопроводных сетей – 14,31 км. Водопровод выполнен из стальных и полиэтиленовых труб.

Сеть построена по кольцевой схеме. Установлены пожарные гидранты и водоразборные колонки. Износ сети составляет 84,5%. Качество воды аналогично воде в г. Железнодорожск.

Основные проблемы:
- часть сетей выполнена по туиковой схеме;
- значительный износ распределительных сетей.

Для обеспечения устойчивого развития территории и достижения комфортной среды проживания населения поселка Додонов проектом предусматривается реконструкция и строительство дополнительной системы водоснабжения. Планируемые сети обеспечивают централизованное хозяйственно-питьевое и противопожарное водоснабжение планируемой территории.

Проектируемая система хозяйственно – питьевого водоснабжения предназначена для подачи воды питьевого качества с санитарно – техническим приборам жилых и общественных зданий, полива зеленых насаждений, проездов и противопожарные нужды.

Расположение трубопроводов было определено с учетом планируемого размещения объектов капитального строительства, согласно «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

На проектируемой водопроводной сети устанавливаются водопроводные колоды и камеры со стальной арматурой для выпуска воздуха, для выделения ремонтных участков, для сброса воды при опорожнении трубопроводов.

Сети водопровода – кольцевые и туикового типа.
Магистральные водопроводные сети прокладываются подземно в траншее ниже глубины промерзания грунтов.

В качестве материала труб водопроводной сети рекомендуется применять трубы из полиэтилена. Свойства данного материала, его невысокая стоимость и простота монтажа позволяют говорить о данном материале, как об оптимальном решении при строительстве и реконструкции инженерных сетей.

Для обеспечения подачи расчетных расходов воды необходимо осуществить строительство кольцевой сети водопровода, с установкой на сети пожарных гидрантов. Трасировка магистральных сетей и диаметр трубопроводов должны быть уточнены на последующих стадиях проектирования после проведения гидравлического расчета.

Нагрузка на водопроводные сети приведена в таблице 3.2.1.1

№, п/п	Наименование	Единица измерения	объем
1	2	3	7
1	Численность населения	тыс. чел.	0,7
2	Норма водопотребления	л/сут	185
3	Расход воды	куб.м/сут	135,24
4	Коэффициент неравномерности	-	1,20
5	Максимальный суточный расход	куб.м/сут	162,28
6	Норма расхода воды на полив	л/сут*чел	50
7	Расход воды на полив территории	куб.м/сут	36,55
8	Расход воды на пожар	куб.м./сут	108
10	Неучтенные расходы, (20%)	куб.м./сут	32,46
	ИТОГО	куб.м./сут	306,83

3.2.2 Водоотведение.
Система водоотведения бытовых стоков в поселке Додонов локальная. Вдоль улиц в центральной части поселка проложены сети бытовой канализации с отводом в септики. Сеть выполнена из а/цементных труб. Так как значительная часть поселка расположена в границах водоохранных зон реки Енисей и его правого притока реки Канат, отвод бытовых стоков должен проводиться в очистные сооружения. Необходимо устроить отвод стоков в централизованную систему очистки г. Железнодорожска.

Основными техническими и технологическими проблемами в системе водоотведения п. Додонов является отсутствие системы отведения ливневых стоков с территории существующей застройки и новых площадок жилой застройки. Следует исключить загрязнение водоемов неочищенными ливневыми сточными водами.

Основные мероприятия по строительству и реконструкции системы водоотведения п. Додонов и основные мероприятия по новому строительству системы водоотведения:

1. В п. Додонов предлагается строительство КНС с перекачкой стоков на ГОС г.Железнодорожск.
2. При проектировании систем канализации населенных пунктов, в том числе их отдельных структурных элементов, расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению (п.п. 9.5.4-9.5.5 «СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85») без учета расхода воды на полив и пожаротушение.
3. Санитарно – защитные зоны канализационных насосных станций до границ жилой застройки принимаются по табл. 7.1.2 «СанПиН 2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» – и составляют 20 метров.

Централизованные системы водоотведения представляют собой комплекс инженерных сооружений и процессов, разделенных на три составляющие:
- сбор и транспортировка сточных вод от населения и промышленных предприятий и транспортировка на очистные сооружения;
- очистка сточных вод до требований, предъявляемых к очищенным сточным водам, сбрасываемым в водные объекты (при наличии канализационных очистных сооружений);

Нагрузка на водоотведение в приведена в таблице 3.2.2.1

Численность населения, тыс.чел.		Хозяйственно-бытовые нужды, расход стоков, тыс. куб. м/сут	
2023 г	2030 г	2023 г	2040 г
0,7	0,7	0,19	0,20

3.2.3 Ливневая сеть
С целью предотвращения повышения уровня грунтовых вод и улучшения экологической ситуации на проектируемой территории проектом предусматривается устрой-

ство ливневой сети и закрытых очистных сооружений поверхностных сточных вод.

Запроектированная система водостоков проложена по проектируемым улицам и проездам в направлении максимальных уклонов рельефа, дополняя и развивая существующую систему ливневой канализации.

Неорганизованный поверхностный сток загрязняет природный ландшафт и речное пространство. Фильтрация из негерметичных септиков и слив поверхностных вод на поверхность земли – основные источники загрязнения почв и грунтовых вод.

В зоне индивидуальной жилой застройки рекомендуется применение открытых водостоков. Открытые водостоки представляют собой пропуск воды по краю проезжей части свободным пробогом с внутриквартальной территории в направлении естественного понижения рельефа до проектных водотоковых лотков, расположенных по краям проезжей части, которые собирают поверхностный сток с территории и отводят его в дождеприемные колоды и далее в закрытую водосточную сеть. После этого ливневый сток отводится по коллектору на площадку закрытого очистного сооружения ливневой сети. В местах пересечения водотоковых лотков с автодорогами устанавливаются трубчатые переезды.

На дальнейших стадиях проектирования возможно уточнение водотоковых сооружений в зонах индивидуальной жилой застройки. Возможно применение водоотводных каналов, местоположение которых должно уточняться на дальнейших стадиях проектирования. Наименьшие размеры водотоковых каналов и канав трапециевидного сечения принимают: ширину по дну в начальной точке - 0,3 м; глубину в начальной точке - 0,4 м, величину заложения откосов рекомендуется принимать 1:1 - 1:2. Дно и поверхность водотокового канала укрепляют засевом трав по слою растительного грунта. Такой вариант допустим при уклонах местности не более 1-2% и скорости течения воды не более 0,7 м/с.

Расчет объемов поверхностного стока
Среднегодовой объем поверхностных сточных вод, образующихся на селитебных территориях в период выпадения дождей, таяния снега и мойки дорожных покрытий определен в соответствии с «Рекомендациями по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты», а также в СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети».

$W_r = W_d + W_t + W_m$,
где W_d , W_t и W_m – среднегодовой объем дождевых, талых и поливочных вод, куб.м.

Среднегодовой объем дождевых (W_d) и талых (W_t) вод, стекающих с селитебных территорий и промышленных площадок, определяется по формулам:

$W_d = 10h_{джд}F$;
 $W_t = 10h_{ттал}F$;
где F – общая площадь стока, га;

$h_{д}$ – слой осадков, мм, за теплый период года, определяется по таблице 2 СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменением N 2); $h_{т}$ – 367 мм.

h_t – слой осадков, мм, за холодный период года (определяет общее годовое количество талых вод) или запас воды в снежном покрове к началу снеготаяния, определяется по таблице 1 СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99* (с Изменением N 2); $h_t = 104$ мм.

ψ_d и ψ_t – общий коэффициент стока дождевых и талых вод соответственно.

При определении среднегодового количества дождевых вод W_d , стекающих с селитебных территорий, общий коэффициент стока ψ_d для общей площади F рассчитывается как средневзвешенная величина из частных значений для площадей стока с разным видом поверхности.

При определении среднегодового объема дождевых вод W_d , стекающих с территорий промышленных предприятий и производств, значение общего коэффициента стока ψ_d находится как средневзвешенная величина для всей площади стока с учетом средних значений коэффициентов стока для разного вида поверхностей, которые следует принимать:

- для водонепроницаемых покрытий 0,6–0,8;
- для грунтовых поверхностей – 0,2;
- для газонов – 0,1.

При определении среднегодового объема талых вод W_t с селитебных территорий и площадок предприятий с учетом уборки снега и потерь воды за счет частичного впитывания водонепроницаемыми поверхностями в период оттепелей можно принимать в пределах 0,5–0,7.

Общий годовой объем поливочных вод (W_m), куб.м, стекающих с площади стока, определяется по формуле:

$W_m = 10m k F_{гмч}$,

где t – удельный расход воды на мойку дорожных покрытий (как правило, принимается 1,2–1,5 л/м² на одну мойку);
 k – среднее количество моек в году (для средней полосы России составляет около 150);

F_m – площадь твердых покрытий, подвергающихся мойке, га;
 ψ_m – коэффициент стока для поливочных вод (принимается равным 0,5).

Для сокращения объема талых вод на территории населенных пунктов в зимний период необходимо предусматривать организацию уборки и вывоза снега с депонирующими на «сухой» снегосвалках, либо его сброс в снегоплавильные камеры с последующим отводом талых вод в водосточную сеть.

В отношении территорий садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохранных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к таким системам как:

- 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;
- 2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;
- 3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

4) сооружения для сброса отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.

3.2.4 Электрообеспечение
Электрообеспечение поселка осуществляется от существующих электроподстанций. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширение и реконструкция сетей, кроме плановой, не требуется.

Подсчет электрических нагрузок
Расчетные электрические нагрузки определены в соответствии с «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» по укрупненным показателям энергопотребления в год на одного жителя: городов оборудованных стационарными электроплитами без кондиционеров данный показатель принят в размере 2400 кВт*ч/год на 1 человека. Приведенные укрупненные нормативы включают в себя энергопотребление жилых и общественных зданий, предприятий культурно-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

Численность населения, тыс. чел.		Электропотребление, тыс. кВт	
2023	2030	2023	2030
0,7	0,7	0,8	0,31
			0,31
			0,32

В основу перспективного развития электрической сети энергосистемы на рассматриваемую перспективу закладывались следующие принципы:

- электрическая сеть должна обладать достаточной гибкостью, позволяющей осуществлять ее поэтапное развитие, обеспечивающее приспособляемость сети к росту потребителей и развитию энергосистем. Это может быть обеспечено при опережающем развитии электрической сети, с применением новых технологий управляемых систем электроэнергетики переменного тока, содержащих современные многофункциональные устройства регулирования напряжения (СТК, СК, УШР), а также устройства FACTS;

- схемы выдачи мощности электростанций в нормальных режимах в полной схеме и при отключении любой из линий должны обеспечивать выдачу полной мощности электростанции на любом этапе ее строительства;

-схема и параметры сети должны обеспечивать надежность электроснабжения потребителей в полной схеме и при отключении одной из ВЛ или трансформатора без ограничения потребителя и с соблюдением нормативных требований к качеству электроэнергии;

- схема основной электрической сети должна соответствовать требованиям охраны окружающей среды;

3.2.5 Теплоснабжение.
Теплоснабжение поселка осуществляется от ЖТЭЦ и Пиковой котельной через магистральные тепловые сети города. Тепловые сети к поселку работают по двум температурным графикам: Магистральные тепловые сети к поселку от ПТ-6, расположенного на магистральных тепловых сетях города до станции смешения – 150 – 70 градусов С; Тепловые сети поселка от станции смешения до поселка и сети поселка по графику 95 – 70 градусов С. Протяженность водяных тепловых сетей поселка в 2-х трубном исполнении – 4,507 км. Станция смешения совмещена со станцией подкачки на обратном трубопроводе теплотрассы, которая установлена из-за рельефа местности для создания допустимого давления в обратном трубопроводе тепловых сетей поселка. Основные виды нагрузок: отопительная (82%), горячее водоснабжение (18%).

3.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры
Улично-дорожная сеть

В проекте принята классификация улично-дорожной сети с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности движения транспорта на отдельных участках и положения улиц в транспортной схеме сельского поселения.

Ниже приведена таблица, обобщающая сведения по улично-дорожной сети.

№	Показатели	Ед. изм.	Количество
1	Улично-дорожная сеть, в том числе:	км	12,9
1.1	- улицы и дороги местного значения	км	7,7
1.2	- проезды	км	5,2

4. Планируемые к размещению объекты капитального строительства.
Преобразование архитектурно-планировочной организации п. Додонов ограничивается упорядочиванием функционального зонирования. Стратегией развития п. Додонов - развитие производства сельскохозяйственной продукции и фермерского хозяйства.

Правилами землепользования и застройки принятыми Решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожск Красноярского края от 05.07.2012 № 26-152Р «Об утверждении Правил землепользования и застройки ЗАТО Железнодорожск» и Решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожск от 25 февраля 2021 № 5-48-Р «О внесении изменений в решение Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожск от 05.07.2012 № 26-152Р «Об утверждении Правил землепользования и застройки ЗАТО Железнодорожск» приняты градостроительные регламенты территориальных зон в отношении земельных участков и объектов капитального строительства включающие в себя:

- виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с федеральным законодательством.

4.1 Сведения о градостроительных регламентах, действующих на территории поселка Додонов
1.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)
Основные виды разрешенного использования

Виды разрешенного использования	Предельные размеры земельных участков и параметры строительства и реконструкции объектов капитального строительства
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Предельные минимальные размеры земельного участка – 600 кв. м Предельные максимальные размеры земельного участка – 2000 кв. м Минимальные отступы от границ земельных участков – 3 м Ширина земельного участка – не менее 20 м. Минимальное расстояние от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства (код - 2.1) - не менее 3 м, хозяйственных построек, строений, сооружений вспомогательного использования, стенок - не менее 1 м, построек для содержания скота и птицы – 4 м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 3 этажа, высотой не более двадцати метров
Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)	Предельные минимальные размеры земельного участка – 600 кв. м Предельные максимальные размеры земельного участка – 2500 кв. м Минимальные отступы от границ земельных участков – 3 м Ширина земельного участка – не менее 20 м. Минимальное расстояние от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования: для индивидуального жилищного строительства (код - 2.1) - не менее 3 м, хозяйственных построек, строений, сооружений вспомогательного использования, стенок - не менее 1 м, построек для содержания скота и птицы – 4 м. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 3 этажа, высотой не более двадцати метров
Блокированная жилая застройка (2.3)	Задание для производства сельскохозяйственной продукции: - предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 3 этажа - минимальные отступы от границ земельных участков – 3 м Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежит установлению
Коммунальное обслуживание (3.1)	Предельные минимальные размеры земельного участка – 4 кв. м Предельные максимальные размеры земельного участка – не подлежат установлению Минимальные отступы от границ земельных участков – не подлежат установлению Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 2 этажа Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежат установлению
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Предельные минимальные размеры земельного участка – не подлежат установлению Предельные максимальные размеры земельного участка – не подлежат установлению Минимальные отступы от границ земельных участков – не подлежат установлению Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не подлежат установлению Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не подлежат установлению

Охранная зона линей связи	2 метра в каждую сторону	Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. №578 "об утверждении Правил охраны линии и сооружений связи Российской Федерации"
Охранная зона тепловых сетей	Подземная прокладка тепловых сетей 3,0 м	СНиП 41-02-2003, утвержденной постановлением Госстроя России от 24.06.2003 г. № 110, согласно таблицы Б.3 в зависимости от диаметров труб и типов прокладки.
Санитарно-защитная полоса водопровода	10 метров в каждую сторону (магистральный водопровод) 5 метров в каждую сторону	СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 апреля 2002 г. Регистрационный номер 3399.
Санитарно-защитная полоса канализации	5 метра в каждую сторону	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008 №10995
Санитарно-защитная зона септиков	5 метров	СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения"

5.1.1 Режим охранной зоны объектов электросетевого хозяйства
 В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
- находиться в пределах охроженной территории и помещений распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;
- размещать сваи;
- производить работы ударами механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных выше, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

 В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещается:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- дноуглубительные, землечерпательные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колма и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспаиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных выше, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

5.1.2 Режим охранной зоны сетей связи
 Предприятия, в ведении которых находятся линии связи и линии радиофикации, в охранных зонах разрешается:

- устройство за свой счет дорог, подъездов, мостов и других сооружений, необходимых для эксплуатационного обслуживания линий связи и линий радиофикации на условиях, согласованных с собственниками земли (землепользователями, арендаторами), которые не вправе отказать этим предприятиям в обеспечении условий для эксплуатационного обслуживания сооружений линей связи;
- разрытие ям, траншей и котлованов для ремонта линий связи и линий радиофикации с последующей их засыпкой;
- вырубку отдельных деревьев при авариях на линиях связи и линиях радиофикации, проходящих через лесные массивы, в местах, прилегающих к трассам этих линий, с последующей выдачей в установленном порядке лесорубочных билетов (ордеров) и очисткой мест рубки от порубочных остатков.

В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиофикации, юридическим и физическим лицам запрещается:

- осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта замерными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра);
- производить геологическое, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ;
- производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища;
- устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проведением воздушных линий связи и линий радиофикации, строить каналы (арьки), устраивать заграждения и другие препятствия;
- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить копку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями;
- производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиофикации;
- производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи.

 Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиофикации, в частности:

- производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабельные связи, установленные столбы воздушных линий связи и линий радиофикации, размещены технические сооружения радиореальной станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиофикации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения;
- производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химических активных веществ и сваи промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замеры, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колоды;
- открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиореальных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии);
- оголаживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала;
- самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиофикации в целях пользования услугами связи;
- совершать иные действия, которые могут причинить повреждение сооружениям связи и радиофикации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое).

5.1.3 Режим охранной зоны тепловых сетей
 Охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей.
 В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

- размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;
- застраивать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;
- устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;
- устраивать всякого рода сваи, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;
- производить работы ударами механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;
- проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;
- снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);
- занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
- производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;
- производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;
- сооружать переделы и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

 Работы в охранных зонах тепловых сетей, совпадающих с полосой отвода автомобильных дорог, с охранными зонами линий электропередачи и связи, других линейных объектов, проводятся по согласованию между заинтересованными организациями.

5.1.4 Режим санитарно-защитной полосы водопровода и канализации
 в пределах санитарно-защитной полосы водопроводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод; не допускается прокладка водопровод по территории свалок, полей асенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водопровод по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

5.1.5. Режим санитарно-защитной зоны септиков
 места размещения септиков, предпочтительно выбирать на местности с естественным уклоном от дома.
 обязательно наличие санитарной зоны вокруг автономной канализации, т.е. минимальное расстояние до ближайшего жилого здания – 5м. При невозможности обеспечить эту норму, как правило, это бывает при индивидуальной застройке, необходимо согласовать фактические размеры с органами надзора, курирующими данную местность.
 Расстояние до границы участка – 4м.
 Расстояние до края дороги – 5м.
 Расстояние до источников питьевой воды (скважина, колодец) – 50м.
 Расстояние до проточного источника воды (река, ручей) – 10м.
 Расстояние до водоема со стоячей водой (озеро, пруд) – 30м.
 Расстояние до деревьев – 3 м, до кустарников допустимо – 1м.
 6. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории
 Основными задачами вертикальной планировки и инженерной подготовки территории являются:

- организация стока поверхностных вод с проезжей части улиц и проездов. обеспечение допустимых уклонов улиц, перекрестков для удобного движения;
- создание благоприятных условий для размещения и прокладки подземных инженерных сетей.

 В соответствии с табл. 11.3 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка городских и сельских поселений", улицы и дороги в п. Додоново относятся к следующим категориям:

- Местные улицы;
- Местные дороги;
- Проезды.

 В настоящее время ширина проезжих частей местных улиц и местных дорог не соответствуют нормативным требованиям табл. 11.4 СП 42.13330.2016 и составляет ее всего от 3,5 до 5,0 м.
 Разъезд встречного транспорта возможен с выездом на обочину или газон. Тротуары и коветы отсутствуют.
 В п. Додоново необходимо проведение реконструкций местных улиц, местных дорог и проездов для приведения их технических параметров в соответствии с нормативными требованиями.
 Уклоны, предусмотренные схемой вертикальной планировки, составляет от 4 до 16 ‰ .
 Проектом планировки предлагаются несколько видов покрытий поверхности, которые будут обеспечивать на территории проектирования условия безопасного и комфортного передвижения, а также оптимально сформировать архитектурно-художественный облик среды. С учетом требований Водного кодекса Российской Федерации предлагается облепченный тип покрытия из битумно-минеральных смесей, а также из холодного асфальта на основании; из щебня и шлака, не обработанных вакуумными материалами, а кроме того, на основаниях из грунта, укрепленного вакуумными материалами, грунто-щебня и гравийного материала.
 Данные виды покрытий прочные, ремонтнопригодные, экологичные и не допускают скольжения. Уклон поверхности их покрытия должен обеспечивать отвод поверхностных вод (не менее 4%).
 Мероприятия по инженерной подготовке территории разработаны в объеме, необходимом для обоснования архитектурно-планировочных решений, и подлежат дальнейшей разработке на последующих стадиях проектирования.
 7. Санитарная очистка территории

Система санитарной очистки населенного пункта включает системы сбора, удаления и утилизации твердых бытовых отходов (ТБО), жидких бытовых отходов (ЖБО), захоронения урочищ и другие мероприятия.
 Объемы образования ТБО и приравненных к ним отходов складываются из потоков: от жилого фонда, торговых организаций, и иных учреждений (общественных и коммерческих). В целях санитарной очистки входит сбор, удаление и обезвреживание ТБО от всех зданий и домовладений, а так же выполнение работ по летней и зимней уборке улиц, в заплах обеспечения чистоты проездов и безопасности движения.
 Сбор домового мусора намечается производить в переносные металлические мусоросборники, содержимое которых выгружается в кузова мусоровозов. Предлагается ежедневное обслуживание индивидуальной застройки. Незначительная часть ТБО (до 1%) поступает в качестве сырья на вторичную переработку. По видовому составу собираемые вторичные материальные ресурсы очень ограничены: макулатура, картон, вторичный текстиль, полимерные и ртуть содержащие отходы, автомашины, металлолом. Для выявления объема вно выраженного вторичного сырья - стекло, пластик, металлические банки и т.д., с дальнейшей его переработкой, необходимо установить контейнеры соответствующего назначения.
 8. Характеристика территории проектирования как источника образования отходов

Объект образования отходов	Расчетная единица	Норма накопления отходов в год, м³	Расчетный показатель в год, м³
Индивидуальные жилые дома (306 человек)	1 человек	0,84	336

9. Расчет необходимого количества контейнеров для сбора ТБО и размещение специализированных площадок
 В контейнерах планируется собирать 336 м³/год ТБО.
 Стандартный мусорный контейнер имеет V=0,75 м³.
 Количество мусорных контейнеров должно обеспечивать ежедневный сбор образовавшихся ТБО. В день будет образовываться 336/365= 0,92 м³ отходов.
 Таким образом, расчетное количество контейнеров на микрорайон составит 0,92 /0,75 = 2 шт.
 С соблюдением санитарно-защитной зоны – 20м проектом планировки территории предлагается устройство 2 площадок.
 Для защиты окружающей среды от негативного воздействия отходов предусмотрены следующие мероприятия:
 - размещение бытовых отходов на специально отведенных площадках с водонепроницаемым покрытием, отбортовкой;
 - своевременный вывоз отходов в места утилизации (захоронения).
 Предлагаемые проектом решения по обращению с опасными отходами исключают негативное воздействие отходов на окружающую среду.
 10. Расчет необходимого количества детских площадок
 Площадки для игр детей на территориях жилого назначения следует проектировать из расчета 0,5-0,7 кв.м на 1 жителя. Оптимальный размер игровых площадок для детей дошкольного возраста - 70-150 кв.м, школьного возраста - 100-300 кв.м. Согласно СНиП 2.07.01-89 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" расстояние от площадок до окон жилых и общественных зданий для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста следует принимать 12 м, для взрослого населения 10 м. Проектом планировки территории предлагается устройство 1 детской площадки размером 150 - 300 кв.м.
 11. Перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне

Согласно ГОСТ Р 22.0.02-94 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий», чрезвычайная ситуация (ЧС) - это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.
 Источниками чрезвычайных ситуаций являются: опасное природное явление, авария или опасное техногенное происшествие, широко распространенная инфекционная болезнь людей, сельскохозяйственных животных и растений, а также применение современных средств поражения, в результате чего произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.
 Исходя из требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», организации на своих объектах должны иметь систему пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений. Основными нарушениями являются:

- несоответствие требованиям норм пожарной безопасности систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем автоматической противопожарной защиты, мероприятий по предотвращению распространения пожара;
- отсутствие либо несоответствие требованиям пожарной безопасности путей эвакуации.

 Пожарная опасность этих объектов обусловливается массовым пребыванием людей, наличием большого количества горючих веществ и материалов, разнообразием источников зажигания и путей распространения пожара. При пожаре в таких учреждениях за сравнительно короткое время образуются предельно допустимые концентрации опасных факторов пожара (пламя, дым, пониженная концентрация кислорода, токсичные продукты горения и термического разложения и т.д.), которые интенсивно распространяются по помещениям.
 Совокупность наличия таких нарушений и факторов пожарной опасности сказывается негативно на возможности эвакуации людей (что означает гибель, травматизм), а также на материальном ущербе при пожаре.
 ЗАТО Железногорск Красноярского края относится к II группе по гражданской обороне.
 В мирное время населению ЗАТО Железногорск могут угрожать следующие чрезвычайные ситуации:

- природного характера: паводок, пожары, землетрясения, ураганы и снежные заносы;
- техногенного характера: авария на радиационно-опасном объекте, авария на химически-опасном объекте, аварии на коммунально-энергетических сетях, обрушение зданий и сооружений, разливы нефтепродуктов, разливы нефти и т.д.;
- биолого-социального характера: эпидемии и эпизоотии.

Безопасность территории и населения ЗАТО Железногорск достигается решением задач по организации и осуществлению мероприятий по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предупреждению и ликвидации их последствий в границах ЗАТО Железногорск.
 В ЗАТО Железногорск создана система управления гражданской обороной и система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: в Администрации ЗАТО г. Железногорск назначено лицо, уполномоченное на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
 В целях обеспечения реализации муниципальной программы функционирует муниципальное казенное учреждение «Управление ГОЧС и режима ЗАТО Железногорск». Назначены лица, уполномоченные на решение вопросов ГО и ЧС, на предприятиях (организациях).
 Система управления, оповещения и связи гражданской обороны развернута и функционирует на базе отдела мероприятий ГОЧС МКУ «Управление ГОЧС и режима ЗАТО Железногорск», которая создана на базе городского зала связи ОАО «Ростелеком» и подразделений связи объектов ЗАТО Железногорск.
 ЗАТО Железногорск включен в территориальную систему централизованного оповещения Красноярского края (АСЦО ГО). Для оповещения руководящего состава, предприятий и организаций, служб ГО и населения, на базе аппаратуры П-166, системы оповещения руководящего состава (первых лиц города и руководителей предприятий) по телефону «Рупор», действующих линий электросвязи и волоконно-оптических линий связи для технического комплекса П-166 создана АСЦО ГО (местная).
 В настоящее время АСЦО ГО позволяет охватить 100% населения.
 Потенциально-опасные объекты (ФГУП ФЯО «ГХК», Филитал АО «Красмаш» - Химзавод) имеют локальные системы оповещения (ЛСО). ЛСО ФГУП ФЯО «ГХК» включена в автоматизированную систему централизованного оповещения гражданской обороны (АСЦО ГО) Красноярского края.
 Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) ЗАТО Железногорск, как постоянно действующий орган управления, действует на основании постановления Администрации ЗАТО г. Железногорск от 25.05.2015 № 810 «Об утверждении Положения о единой дежурно-диспетчерской службе ЗАТО Железногорск».

Функционирование ЕДДС ЗАТО Железногорск осуществляется с 01 марта 2004 года.
 ЕДДС размещается в здании СПЧ № 10 ФКУ «Специальное управление ФПС № 2 МЧС России» по адресу: г. Железногорск, пр-кт. Ленинградский, д. 10.
 На территории ЗАТО Железногорск реализован вариант ЕДДС по типу «Объединенная диспетчерская». Данный вариант ЕДДС характеризуется организацией рабочих мест муниципальных диспетчеров в помещениях диспетчерской органа управления ГПС. Прием сообщений осуществляется через номер «01, 112».
 Заключены соглашения об обмене информацией и оперативном взаимодействии с дежурно-диспетчерскими службами и оперативными службами ЗАТО Железногорск. Имеются прямые линии связи со всеми пожарными подразделениями гарнизона, а также службами ОСМП ФГУЗ КБ № 51 ФМБА России, Межмуниципальным Управлением МВД России по ЗАТО г. Железногорск (далее – МУ МВД по ЗАТО г.Железногорск), Аварийной службой МП ГЖКУ, МБУ «Горлесхоз», МП «Гортелпожнерго», МП «Горгазотрест», МП «Комбинат благоустройства», ОВО МУ МВД по ЗАТО г. Железногорск, диспетчерскими службами ФУПТ ФЯО «ГХК», АО «ИСС», ФУПТ «ВСУ № 9», ООО «Система безопасности» и МП «ГТС».
 С дежурно-диспетчерскими (ДДС) и оперативными службами ЗАТО Железногорск и объектов, входящих в состав ЕДДС, организовано 16 прямых каналов телефонной связи, выведенных на цифровые пульты телекоммуникационной системы Мини-Ком ДХ-500, которая объединена волоконно-оптической линией связи длиной 2 километра с городской телефонной сетью.
 Взаимодействие с вышестоящими органами управления (ОД ГУ МЧС России по Красноярскому краю) организовано через ЕДДС ЗАТО Железногорск по прямой каналу связи. Для передачи мультимедийной информации организован цифровой высокоскоростной канал связи между ЕДДС и ЦУКС Красноярского края, который обеспечивает работу видеоконференцзая при проведении оперативных совещаний (селекторов). Орган управления принимает участие в проведении сеансов связи в радиосети № 31 НТУ МЧС России по Красноярскому краю.

Радиосвязь организована со всеми пожарными подразделениями на территории ЗАТО Железногорск, а также МП «Комбинат благоустройства», волоконно-оптической станцией МП «Комбинат благоустройства», МП «Горгазотрест», МП ГЖКУ, ОСМП ФГУЗ КБ № 51, Диспетчером ФУПТ ФЯО «ГХК», лодочной станцией «Вихрь» в р. Енисей.
 Управление мероприятиями гражданской обороны осуществляется с соответствующих пунктов управления руководителя гражданской обороны (городской защитный пункт гражданской обороны (ГЗПУ), загородный защитный пункт гражданской обороны (ЗЗПУ)). В пунктах рассредоточения и эвакуации в загородной зоне управление осуществляется с подсобного пункта управления ГО ЗАТО Железногорск, через органы управления по делам ГО и ЧС соответствующих районов, по радиосетям КЧ и УКВ диапазона и по телефонной связи.
 В целях оперативного управления создана оперативная группа КЧС и ПБ ЗАТО Железногорск.
 Ежегодно проводится комиссионное обследование готовности гидротехнических сооружений к пропуску паводковых вод. В паводковый период осуществляется ежедневный контроль за состоянием уровня воды в р. Енисей. Проводятся уточнение расчетов на отселение жителей н.п. пос. Додоново, организуются сходки граждан, распространяются памятки по действиям при наводнении.

В целях своевременного и эффективного выполнения мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций силами городского звена ТП РСЧС на территории ЗАТО Железногорск создан резерв финансовых и материальных ресурсов, который состоит из:

1. Резерва финансовых ресурсов, создаваемого за счет местного бюджета и внебюджетных источников;
2. Резерва финансовых и материальных ресурсов, создаваемых за счет средств предприятий, организаций.

 Согласно решения Совета депутатов ЗАТО г. Железногорск от 15.12.2016 № 15-66Р «О бюджете ЗАТО Железногорск на 2017 год и плановый период 2018-2019 годов» резервный фонд Администрации ЗАТО г. Железногорск по состоянию на 2017 год составляет 1200801 рубль.
 Порядок использования резервного фонда утвержден постановлением Администрации ЗАТО г. Железногорск от 14.10.2008 № 1593и «Об утверждении порядка использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации ЗАТО г. Железногорск».
 На территории ЗАТО Железногорск для укрытия рабочих и служащих расположены 68 убежищ, в том числе на объектах 15, включая совместно составляет - 16792 человек. Требованиям, предъявляемым к защитным сооружениям, соответствует 66 убежищ, что позволяет полностью укрывать наибольшую рабочую смену.
 Обеспеченность города подвалными и другими заглубленными помещениями позволяет укрыть всё другое население.
 Строительство новых защитных сооружений в городе не планируется. Основные усилия направляются на поддержание и приведение в готовность имеющегося фонда защитных сооружений.
 Организован учет ЗС ГО, в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 15.12.2002 № 583. Заключены договора на обслуживание ЗС ГО.
 В целях качественного и своевременного обеспечения деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, на территории ЗАТО Железногорск созданы муниципальные и объектовые запасы специального имущества ГО, включающие медицинское имущество, средства индивидуальной защиты, радиационно-химическое имущество, средства связи и др.
 Подготовка руководящего и командно-наступающего состава РСЧС города и объектов ЗАТО Железногорск осуществляется в соответствии с Планами комплектования 1145 УМЦ по ГО и ЧС края и городских курсов ГОЧС (отдел подготовки руководящего состава МКУ «Управление ГОЧС и режима ЗАТО Железногорск»). Дополнительная подготовка командно-наступающего состава (КНС) проводится по месту работы по программе текущей подготовки. Подготовка работников предприятий, организаций и учреждений, входящих в состав нештатных аварийно-спасательных формирований, проводится по месту работы путем изучения общей и специальной тематики.
 Закрепление полученных знаний и навыков органов управления, КНС, личного состава формирований осуществляется в ходе командно – штабных учений и тренировок, как в масштабе ЗАТО Железногорск проводимых под руководством председателя КЧС и ПБ ЗАТО Железногорск, так и на объектах.
 Таким образом, существующая система защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах позволяет избежать возникновения чрезвычайных ситуаций, обеспечивает готовность органов управления к действиям по защите населения и территории. Уровень подготовки руководящего состава, сил территориальной подсистемы РСЧС, существующий порядок сбора и обмена информацией, имеющиеся финансовые и материальные резервы позволяют решать задачи гражданской обороны и предупреждения ЧС.

12. Мероприятия по охране окружающей среды
 На основании Федерального закона от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» перед органами местного самоуправления стоит задача организации мероприятий по охране окружающей природной среды, участие в организации сбора, вывоза, утилизации и переработке твердых коммунальных отходов. Решение вопросов охраны окружающей природной среды, состояние среды обитания напрямую связано с состоянием здоровья и экологической безопасности жителей ЗАТО Железногорск. Без их решения дальнейшее устойчивое существование и развитие ЗАТО Железногорск выльдет проблематичным.
 Качество атмосферного воздуха
 На территории ЗАТО Железногорск мониторинг эколого-санитарного состояния осуществляется промислалaborатории Федерального государственного учреждения здравоохранения Центр Гигиены и Эпидемиологии № 51 Федерального Медико-биологического Центра России (далее ФГУЗ ЦГиЭ №51 ФМБА России) и Федеральной ядерной организации Федерального государственного предприятия «Горно-Химический Комбинат (далее ФГУП «ГХК»)).
 Перечень предприятий – источников основных химических загрязнителей атмосферного воздуха населенных пунктов ЗАТО Железногорск стабильн и включает в себя ФЯО ФГУП «ГХК», ОАО «ИСС», Химзавод филиал ОАО «Красмаш», ФГУП «ВСУ № 9», МП «Гортелпожнерго».
 В 2016 году отмечается уменьшение выбросов загрязняющих веществ по сравнению с выбросами прошлых лет, что обусловлено уменьшением количества сжигаемого топлива на СТС и ТЭЦ на нужды теплоснабжения города и промплощадки в связи с включением в схему теплоснабжения города Сосновоборской ТЭЦ и уменьшением тепловых нагрузок на котельные ЗАТО Железногорск.
 В перечне выявляемых химических веществ от стационарных источников предприятий вещества 3-4 класса опасности – пыль, диоксид серы, углерода оксид, азота диоксид, углеродороды - составляет свыше 90,0 % от общего объема выбросов.
 Авторотанспорт определяет существенную долю в общем объеме валовых выбросов загрязняющих веществ от всех источников антропогенного загрязнения атмосферного воздуха населенных мест ЗАТО Железногорск. Выбросы авторотанспорта составили в 2016 г. около 5 806 тонн.
 ФГУЗ ЦГ и Э № 51 ежегодно анализирует более 700 проб атмосферного воздуха города на содержание вредных химических веществ.
 Исследование проб атмосферного воздуха проводится по 27-ми показателям химического загрязнения: пыль (взвешенные вещества), диоксид серы, окислы азота и углерода, формальдегид, фтор, фенон, гидрохлорид, ртуть, свинец, хром, бензол, аммиак и т.д.
 Из всех контролируемых в атмосферном воздухе веществ, за период 2014-2016гг, превышение гигиенических нормативов зарегистрировано: по взвешенным веществам до 1,02 ПДК, по углероду оксиду до 1,3 ПДК, по аммиаку до 1,4 ПДК в зоне влияния промышленных предприятий (полигон твердых бытовых отходов).
 Контроль очистки сточных вод
 Отведение сточных вод от объектов жилищного, социально-культурного и производственного назначения города осуществляется на новые городские очистные сооружения (ГОС).
 Эффективность очистки по основным показателям (ХПК, БПК, нефтепродукты, взвешенные вещества) составила от 93% до 99%. Содержание вредных химических веществ в воде водных объектов не превышает гигиенические предельно-допустимые концентрации при сборе сточных вод в водоемы.
 Аварийных и залповых сбросов сточных вод в водные объекты в 2016 году не зарегистрировано. По данным Центра лабораторных анализов и технических измерений (ЦЛАТИ) по Красноярскому краю сточные воды не оказывают токсичного воздействия на открытые водоемы и почву.
 Контроль за характеристиками промышленных стоков предприятия ЗАТО осуществляется ежемесячно в рамках социально-гигиенического мониторинга.
 13. Обоснование очередности планируемого развития территории
 Предлагается поэтапная последовательность осуществления мероприятий, предусмотренных проектом планировки территории:

1. Формирование границ земельных участков для дальнейшей реализации их в ЕБРН.

Земельные участки формируются в соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" и с учетом Правил землепользования и застройки городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожный район Красноярского края»

- Подготовка проектной документации для проведения реконструкции объекта МБДОУ № 51 «Колосок», расположенного по ул. Новоселов, 3 в п. Додоново
- Разработка проектной документации по строительству объектов инженерного обеспечения
- Реконструкция существующих и строительство новых сетей хозяйственно-бытовой канализации;
- строительство системы поверхностного водоотвода;
- строительство новых и ремонт существующих сетей водоснабжения;
- Разработка проектной документации для реконструкции и строительства улиц и проездов на территории поселка с соблюдением требований действующих законодательных и нормативных актов.

Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«ЗЕНИТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.16, ИНН/КПП 7451387459/745301001, Р/сч: 40702810400000000799 в ПАО «Сбербанк России», г. Челябинск, к/сч. 30101810400000000799 БИК: 047501779, 89097420077 zenit-projekt@yandex.ru

Для служебного пользования

Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«ЗЕНИТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.16, ИНН/КПП 7451387459/745301001, Р/сч: 40702810400000000799 в ПАО «Сбербанк России», г. Челябинск, к/сч. 30101810400000000799 БИК: 047501779, 89097420077 zenit-projekt@yandex.ru

Для служебного пользования

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖВЕЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ П. ДОДОНОВО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАТО ГОРОД ЖЕЛЕЗНОГОРСК

ТОМ 3
ПРОЕКТ МЕЖВЕЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖВЕЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ П. ДОДОНОВО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАТО ГОРОД ЖЕЛЕЗНОГОРСК

Проектная документация
Проект межевания территории
Основная часть

15-20-ПМ
ТОМ 3

Директор _____ Пасынков А.В.
Главный инженер проекта _____ Ферванских Е.И.

Железнодорожный район
2020

Железнодорожный район
2020

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Количество листов
1	Материалы основной части проекта планировки территории	
1.1	Проект планировки и проект межевания территории п. Додоново городского округа ЗАТО город Железнодорожный. Том 1. Пояснительная записка	29
1.2	Чертеж планировки территории	6
1.3	Разбивочный чертеж красных линий	1
2	Материалы по обоснованию проекта планировки	
2.1	Проект планировки и проект межевания территории п. Додоново городского округа ЗАТО город Железнодорожный. Том 2. Пояснительная записка	113
2.2	Схема расположения п. Додоново в структуре МО Железнодорожный	1
2.3	Схема современного использования территории	1
2.4	Разбивочный чертеж красных линий	1
2.5	Схема организации улично-дорожной сети	1
2.6	Схема размещения инженерных сетей и сооружений	1
2.7	Схема границ зон с особыми условиями использования территории	1
2.8	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории	1
2.9	Поперечные профили	1
3	Материалы проекта межевания территории	
3.1	Проект планировки и проект межевания территории п. Додоново городского округа ЗАТО город Железнодорожный. Том 3. Пояснительная записка	170
3.2	Разбивочный чертеж	3
4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
4.2	Проект межевания	6

Введение
Цели и задачи выполнения работ:
1) Цель:
формирование земельных участков:
- для развития транспортной и инженерной инфраструктуры с учетом сохраняемой существующей застройки;
- для строительства канализационной насосной станции и системы централизованной канализации хозяйственно-бытовых сточных вод;
- для строительства системы централизованной канализации водоотведения ливневых стоков с территории п. Додоново.
2) Задачи:
- определение границ земельных участков;
- обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.
При разработке проекта планировки территории использованы следующие нормативные документы:
- «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
- «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Закон РФ от 14.07.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании»;
- Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);
- Постановление Правительства Красноярского края от 23.12.2014 № 631-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Красноярского края»;
- Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»»;
- «РДС 30-201-98. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;
- СП 165.1325800.2014. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»;
- Решение Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожный (Красноярский край) от 19.12.2011 № 21-130Р
«Об утверждении Генерального плана ЗАТО Железнодорожный на период по 2020 год»;
- Разработанный Генеральный план городского округа ЗАТО Железнодорожный на период по 2040 год;
- Решение Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожный Красноярского края от 05.07.2012 № 26-152Р
«Об утверждении Правил землепользования и застройки ЗАТО Железнодорожный»;
- Постановление Администрации ЗАТО г. Железнодорожный Красноярского края от 20.04.2020 № 42з «О подготовке проекта планировки и межевания территории п. Додоново городского округа ЗАТО город Железнодорожный»;

Обоснование определения границ земельных участков
Формирование границ земельных участков осуществляется в соответствии с требованием статьи 1.9 ЗК РФ 136-ФЗ
Правила землепользования и застройки приняты Решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожный Красноярского края от 05.07.2012 № 26-152Р «Об утверждении Правил землепользования и застройки ЗАТО Железнодорожный» и Решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожный от 25 февраля 2021 № 5-48-Р «О внесении изменений в решение Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожный от 05.07.2012 № 26-152Р «Об утверждении Правил землепользования и застройки ЗАТО Железнодорожный» принятых градостроительные регламенты территориальных зон в отношении земельных участков и объектов капитального строительства включающие в себя:
- виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с федеральным законодательством.
Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого участка	Местоположение	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Способ образования
Категория земель - Земли населенных пунктов					
1	:ЗУ1	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, 7 м по направлению на юг от жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, д. 4	Ведение огорода (13.1)	257	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
2	:ЗУ2	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, 10м по направлению на север от жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, д. 10	Ведение огорода (13.1)	458	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	:ЗУ3	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, 18 м по направлению на север от жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, д. 12	Ведение огорода (13.1)	534	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

№ п/п	Условный номер образуемого участка	Местоположение	Разрешенное использование	Площадь, кв.м	Способ образования
Категория земель - Земли населенных пунктов					
4	:ЗУ4	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, 6 м по направлению на юг от жилого дома, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, д. 16	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	82	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
5	:ЗУ5	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, 7м по направлению на восток от жилого дома, расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Речная, 1	Земельные участки общего пользования (12.0.1)	621	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	:ЗУ6	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, 16 м по направлению на юго-запад от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Речная, 3	Коммунальное обслуживание (3.1.1)	80	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
7	:ЗУ7	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, 16 м по направлению на юго-запад от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Речная, 5	Ведение огорода (13.1)	204	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	:ЗУ8	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, 38 м по направлению на юго-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Речная, 9	Земельные участки общего пользования (12.0.1)	266	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	:ЗУ9	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 150 м по направлению на юг от перекрестка улицы Речная и переулок Саяногорский	Земельные участки общего пользования (12.0.1)	9 106	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	:ЗУ10	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, проезд в жилой застройке по ул. Речная, жилые дома №№ 20А, 20, 28	Земельные участки общего пользования (12.0.1)	2 453	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
11	:ЗУ11	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 50 м по направлению на юго-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Речная, 10	Ведение огорода (13.1)	345	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
12	:ЗУ12	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 8м по направлению на северо-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Речная, 8	Коммунальное обслуживание 3.1.1	173	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
13	:ЗУ13	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 13 м по направлению на юго-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Речная, 14	Коммунальное обслуживание 3.1.1	206	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
14	:ЗУ14	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 10 м по направлению на юго-запад от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, 11	Земельные участки общего пользования (12.0)	3159	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
15	:ЗУ15	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 6 м по направлению на юго-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, 5А	Ведение огорода (13.1)	243	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
16	:ЗУ16	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 10 м по направлению на север от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, 3А	Коммунальное обслуживание 3.1.1	75	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
17	:ЗУ17	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 6 м по направлению на север от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, 18А	Коммунальное обслуживание 3.1.1	460	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
18	:ЗУ18	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 8 м по направлению на северо-запад от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, 21	Коммунальное обслуживание 3.1.1	1062	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
19	:ЗУ19	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 10 м по направлению на восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, 20	Ведение огорода (13.1)	778	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
20	:ЗУ20	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 19 м по направлению на юг от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, 22	Ведение огорода (13.1)	816	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
21	:ЗУ21	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 22 м по направлению на северо-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, 18	Сенокосные (1.19)	211	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
22	:ЗУ22	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 70 м по направлению на север от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, 62А	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	192	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
23	:ЗУ23	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 86 м по направлению на север от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, 62А	Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	348	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
24	:ЗУ24	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 106 м по направлению на север от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, 62А	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	2158	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
25	:ЗУ25	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 24 м по направлению на северо-запад от жилого дома расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, пос. Додоново, ул. Луговая, д. 68Б	Ведение огорода (13.1)	652	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
26	:ЗУ26	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 18 м по направлению на северо-запад от жилого дома расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железнодорожный, Додоново поселок, Луговая улица, д. 66А	Ведение огорода (13.1)	228	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
27	:ЗУ27	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 55 м по направлению на северо-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, д. 23	Индивидуальное жилищное строительство (2.2)	1076	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
28	:ЗУ28	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, между жилыми домами расположенными в п. Додоново по ул. Речная, д. 23 и ул. Луговая, д. 70	Земельные участки общего пользования (12.0.1)	2754	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
29	:ЗУ29	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 10 м по направлению на северо-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, д. 70А	Земельные участки общего пользования (12.0.1)	48	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
30	:ЗУ30	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 6 м по направлению на северо-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, д. 70	Для ведения огорода (13.1)	228	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
31	:ЗУ31	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Крестьянская, 3	Малозатяжная многоквартирная жилая застройка (2.2.2)	1730	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
32	:ЗУ32	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 55 м по направлению на юго-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, д. 22	Земельные участки общего пользования (12.0.1)	4299	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
33	:ЗУ33	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 23 м по направлению на север от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, д. 62А	Земельные участки общего пользования (12.0.1)	2069	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
34	:ЗУ34	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Светлая, д. 6	Земельные участки общего пользования (12.0.1)	4508	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
35	:ЗУ35	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 36 м по направлению на северо-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Светлая, д. 6	Земельные участки общего пользования (12.0.1)	4092	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
36	:ЗУ36	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 27 м по направлению на северо-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, д. 9Б	Индивидуальное жилищное строительство (2.2)	1156	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности образуется после ликвидации
37	:ЗУ37	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 8 м по направлению на юг от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Юности, д. 6	Земельные участки общего пользования (12.0)	441	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
38	:ЗУ38	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 100 м по направлению на юго-восток от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Луговая, д. 11	Земельные участки общего пользования (12.0)	869	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
39	:ЗУ39	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 14 м по направлению на запад от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, д. 42	Земельные участки общего пользования (12.0.1)	10699	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
40	:ЗУ40	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 40 м по направлению на юг от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, д. 43	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	1957	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
41	:ЗУ41	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, примерно в 20 м по направлению на юг от жилого дома расположенного по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, п. Додоново, ул. Речная, д. 43	Для ведения огорода (13.1)	526	Из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Table with 3 columns: ID, Value 1, Value 2. Rows 156-229.

Table with 3 columns: ID, Value 1, Value 2. Rows 1230-1919.

Table with 3 columns: ID, Value 1, Value 2. Rows 188-287.

Table with 3 columns: ID, Value 1, Value 2. Rows 873-972.

Table with 3 columns: ID, Value 1, Value 2. Rows 1012-1111.

Table with 3 columns: ID, Value 1, Value 2. Rows 769-868.

Table with 3 columns: ID, Value 1, Value 2. Rows 319-418.

Table with 3 columns: ID, Value 1, Value 2. Rows 1048-1147.

213	661081,52	133997,82
214	661060,61	134024,91
215	661058,78	134023,65
216	661053,55	134031,17
217	661047,66	134027,15
218	661047,41	134027,48
219	661037,50	134020,14
220	661025,58	134011,70
221	661022,02	134008,95
222	661024,36	134005,97
223	661026,01	134003,78
224	661037,38	133987,63
225	661037,93	133986,85
226	661046,44	133974,77
227	661058,32	133982,71
228	661069,14	133989,46
229	661073,70	133983,66
1139	:3Y133	
1140	661142,57	134023,39
1141	661134,15	134031,91
1142	661126,69	134026,68
1143	661131,65	134020,10
1144	661126,96	134015,34
1145	661120,19	134011,05
1146	661113,30	134019,69
1147	661111,32	134017,97
1148	661110,73	134017,44
1149	661114,53	134012,34
212	661085,58	133991,62
229	661073,70	133983,66
228	661069,14	133989,46
227	661058,32	133982,71
226	661046,44	133974,77
1149	661055,02	133963,31
1150	661055,61	133962,49
1151	661057,00	133960,70
1152	661068,87	133969,33
1153	661097,23	133991,45
1154	661107,88	133998,14
1155	661108,98	133999,61
1156	661125,58	134004,05
1157	661122,39	134008,47
1139	661142,57	134023,39
1017	661267,68	133977,43
1023	661250,20	133983,75
1336	661241,09	133960,15
1337	661207,36	133946,61
1022	661208,97	133999,43
1021	661230,41	134045,76
1020	661246,68	134064,73
1338	661226,01	134081,49
1339	661186,59	133987,89
1340	661185,60	133989,34
1341	661200,93	133952,86
1342	661196,39	133941,12
1343	661205,31	133940,81
1344	661207,23	133945,77
1345	661241,77	133959,44
1346	661248,38	133976,85
1114	661265,23	133969,87
1122	661209,24	134095,11
1123	661177,90	134120,47
1124	661137,47	134091,70
1125	661124,11	134081,74
1126	661146,28	134053,84
1127	661147,78	134054,78
1128	661151,36	134050,29
1129	661159,12	134057,03
1130	661167,59	134063,27
1131	661186,59	134076,84
1132	661190,64	134079,76
1133	661100,25	133925,09
1134	661068,87	133969,33
1135	661057,00	133960,70
1136	661077,20	133933,70
1137	661088,65	133918,42
194	661197,24	133860,19
195	661188,51	133869,79
196	661190,96	133871,48
197	661184,67	133879,99
198	661182,93	133878,47
199	661165,12	133901,53
200	661151,47	133891,49
201	661123,58	133872,01
202	661139,37	133850,16
203	661143,34	133844,63
204	661155,36	133828,08
205	661179,38	133846,28
206	661182,23	133848,81
207	661151,47	133891,49
208	661142,44	133903,08
209	661130,53	133894,60
209	661114,51	133884,24
208	661151,47	133891,49
207	661142,44	133903,08
206	661179,38	133846,28
205	661155,36	133828,08
204	661143,34	133844,63
203	661139,37	133850,16
202	661123,58	133872,01
201	661151,47	133891,49
200	661159,12	134057,03
199	661151,36	134050,29
198	661147,78	134054,78
197	661146,28	134053,84
196	661124,11	134081,74
195	661137,47	134091,70
194	661177,90	134120,47
193	661209,24	134095,11
192	661265,23	133969,87
191	661248,38	133976,85
190	661241,77	133959,44
189	661207,23	133945,77
188	661205,31	133940,81
187	661196,39	133941,12
186	661200,93	133952,86
185	661185,60	133989,34
184	661186,59	133987,89
183	661226,01	134081,49
182	661246,68	134064,73
181	661230,41	134045,76
180	661246,68	134064,73
179	661279,74	134038,02
178	661282,84	134023,97
177	:3Y143	
176	661273,65	133989,30
175	661282,85	133986,88
174	661271,65	133982,54
173	661258,25	133975,58
172	661242,85	133968,22
171	661235,46	133960,59
170	661234,93	133959,95
169	661204,50	133913,65
168	661178,93	133905,60
167	661165,37	133890,31
166	661146,81	133870,66
165	661116,91	133842,76
164	661076,41	133809,03
163	661081,72	133827,74
162	661080,52	133821,55
161	661069,00	133796,52
160	661219,92	133819,03
159	661227,69	133821,55
158	661241,57	133820,73
157	661252,32	133819,22
156	661245,05	133817,49
155	661233,59	133812,15
154	661204,50	133913,65
153	661178,93	133905,60
152	661165,37	133890,31
151	661146,81	133870,66
150	661116,91	133842,76
149	661076,41	133809,03
148	661081,72	133827,74
147	661080,52	133821,55
146	661069,00	133796,52
145	661219,92	133819,03
144	661227,69	133821,55
143	661241,57	133820,73
142	661252,32	133819,22
141	661245,05	133817,49
140	661233,59	133812,15
139	661204,50	133913,65
138	661178,93	133905,60
137	661165,37	133890,31
136	661146,81	133870,66
135	661116,91	133842,76
134	661076,41	133809,03
133	661081,72	133827,74
132	661080,52	133821,55
131	661069,00	133796,52
130	661219,92	133819,03
129	661227,69	133821,55
128	661241,57	133820,73
127	661252,32	133819,22
126	661245,05	133817,49
125	661233,59	133812,15
124	661204,50	133913,65
123	661178,93	133905,60
122	661165,37	133890,31
121	661146,81	133870,66
120	661116,91	133842,76
119	661076,41	133809,03
118	661081,72	133827,74
117	661080,52	133821,55
116	661069,00	133796,52
115	661219,92	133819,03
114	661227,69	133821,55
113	661241,57	133820,73
112	661252,32	133819,22
111	661245,05	133817,49
110	661233,59	133812,15
109	661204,50	133913,65
108	661178,93	133905,60
107	661165,37	133890,31
106	661146,81	133870,66
105	661116,91	133842,76
104	661076,41	133809,03
103	661081,72	133827,74
102	661080,52	133821,55
101	661069,00	133796,52
100	661219,92	133819,03
99	661227,69	133821,55
98	661241,57	133820,73
97	661252,32	133819,22
96	661245,05	133817,49
95	661233,59	133812,15
94	661204,50	133913,65
93	661178,93	133905,60
92	661165,37	133890,31
91	661146,81	133870,66
90	661116,91	133842,76
89	661076,41	133809,03
88	661081,72	133827,74
87	661080,52	133821,55
86	661069,00	133796,52
85	661219,92	133819,03
84	661227,69	133821,55
83	661241,57	133820,73
82	661252,32	133819,22
81	661245,05	133817,49
80	661233,59	133812,15
79	661204,50	133913,65
78	661178,93	133905,60
77	661165,37	133890,31
76	661146,81	133870,66
75	661116,91	133842,76
74	661076,41	133809,03
73	661081,72	133827,74
72	661080,52	133821,55
71	661069,00	133796,52
70	661219,92	133819,03
69	661227,69	133821,55
68	661241,57	133820,73
67	661252,32	133819,22
66	661245,05	133817,49
65	661233,59	133812,15
64	661204,50	133913,65
63	661178,93	133905,60
62	661165,37	133890,31
61	661146,81	133870,66
60	661116,91	133842,76
59	661076,41	133809,03
58	661081,72	133827,74
57	661080,52	133821,55
56	661069,00	133796,52
55	661219,92	133819,03
54	661227,69	133821,55
53	661241,57	133820,73
52	661252,32	133819,22
51	661245,05	133817,49
50	661233,59	133812,15
49	661204,50	133913,65
48	661178,93	133905,60
47	661165,37	133890,31
46	661146,81	133870,66
45	661116,91	133842,76
44	661076,41	133809,03
43	661081,72	133827,74
42	661080,52	133821,55
41	661069,00	133796,52
40	661219,92	133819,03
39	661227,69	133821,55
38	661241,57	133820,73
37	661252,32	133819,22
36	661245,05	133817,49
35	661233,59	133812,15
34	661204,50	133913,65
33	661178,93	133905,60
32	661165,37	133890,31
31	661146,81	133870,66
30	661116,91	133842,76
29	661076,41	133809,03
28	661081,72	133827,74
27	661080,52	133821,55
26	661069,00	133796,52
25	661219,92	133819,03
24	661227,69	133821,55
23	661241,57	133820,73
22	661252,32	133819,22
21	661245,05	133817,49
20	661233,59	133812,15
19	661204,50	133913,65
18	661178,93	133905,60
17	661165,37	133890,31
16	661146,81	133870,66
15	661116,91	133842,76
14	661076,41	133809,03
13	661081,72	133827,74
12	661080,52	133821,55
11	661069,00	133796,52
10	661219,92	133819,03
9	661227,69	133821,55
8	661241,57	133820,73
7	661252,32	133819,22
6	661245,05	133817,49
5	661233,59	133812,15
4	661204,50	133913,65
3	661178,93	133905,60
2	661165,37	133890,31
1	661146,81	133870,66

1004	661256,59	133852,40
1005	661271,65	133866,88
1006	661282,85	133884,22
1000	661287,58	133893,64
999	661273,65	133898,30
998	661282,85	

Table with 3 columns: ID, Address, and Phone Number. Rows 664-746.

Table with 3 columns: ID, Address, and Phone Number. Rows 747-829.

Table with 3 columns: ID, Address, and Phone Number. Rows 830-912.

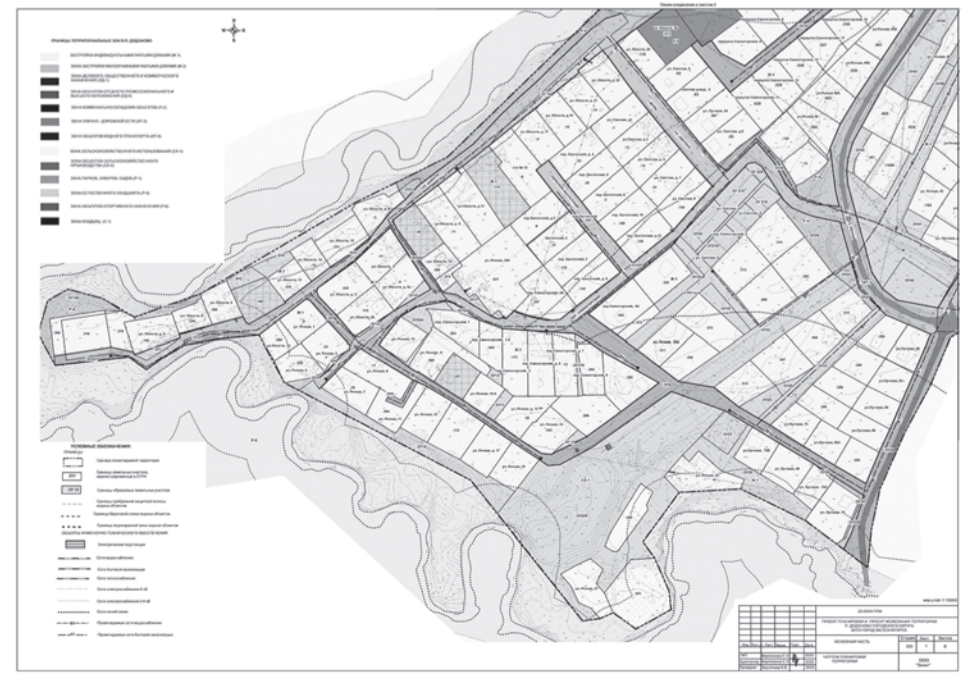
Table with 3 columns: ID, Address, and Phone Number. Rows 913-995.

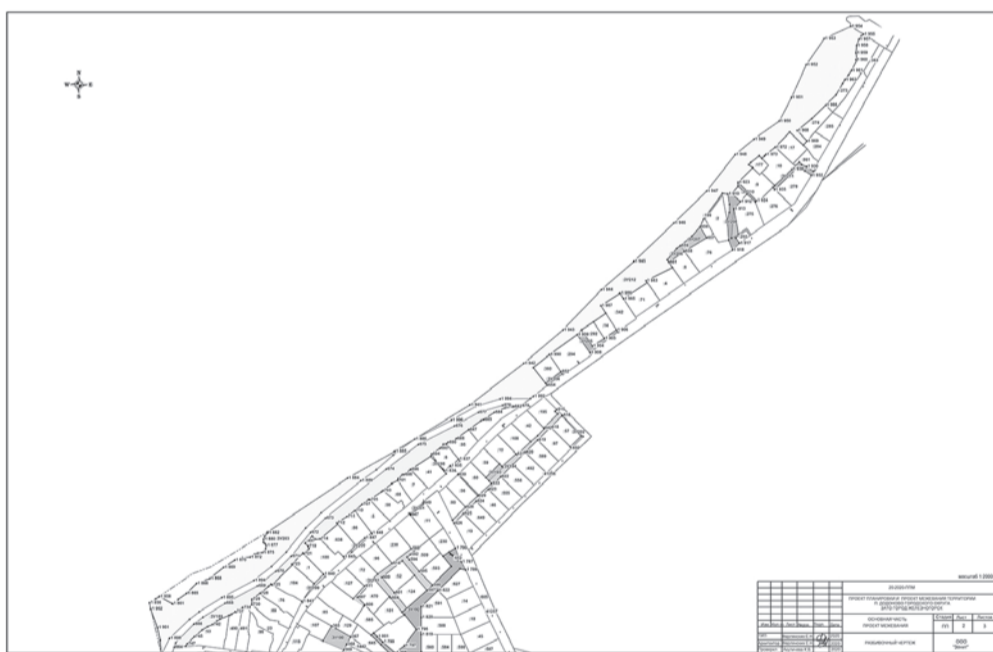
Table with 3 columns: ID, Address, and Phone Number. Rows 996-1078.

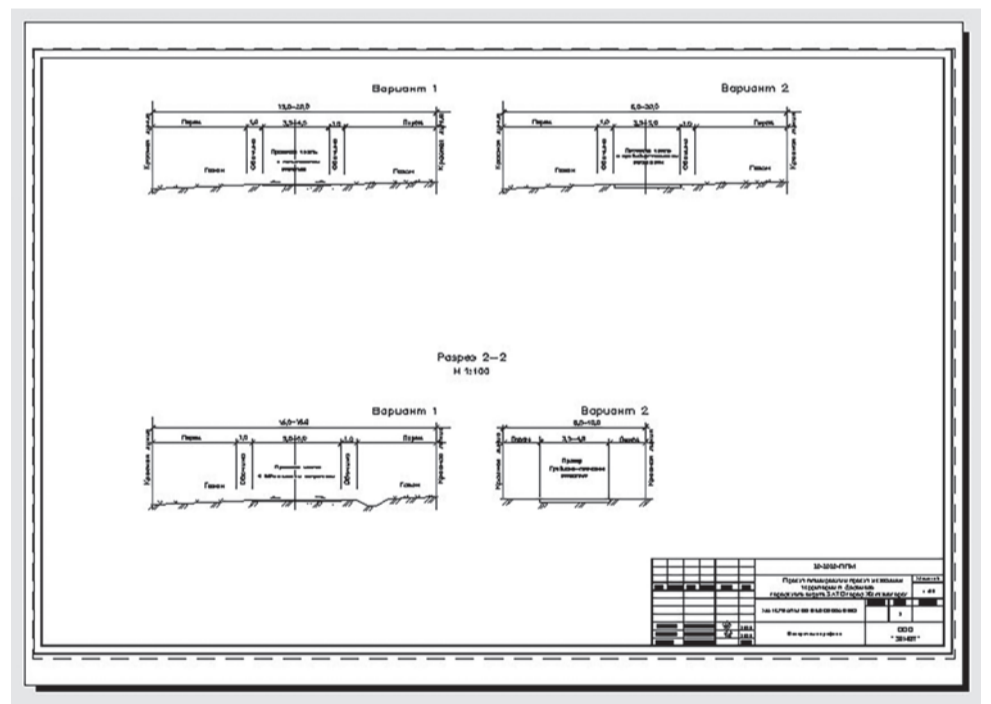
Table with 3 columns: ID, Address, and Phone Number. Rows 1079-1161.

Table with 3 columns: ID, Address, and Phone Number. Rows 1162-1244.

Table with 3 columns: ID, Address, and Phone Number. Rows 1245-1327.







Городской округ
«Закрытое административно – территориальное образование Железнодорожк Красноярского края»
АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г.ЖЕЛЕЗНОГОРСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
07.12.2021 № 2341
г. Железнодорожк

**О ПРИЗНАНИИ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ
НЕПРИГОДНЫМ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ ИНВАЛИДА**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.01.2006 № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом», Уставом ЗАТО Железнодорожк,

на основании заключения от 26.11.2021 № 492 Межведомственной комиссии по оценке помещений на территории ЗАТО Железнодорожк,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать жилое помещение в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожк, город Железнодорожк, улица Калинина, дом 32, квартира 7, непригодным для проживания инвалида.

2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железнодорожк (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорожк (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожк Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Железнодорожк по жилищно-коммунальному хозяйству А.А. Сергейкина.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железнодорожк И.Г. КУКСИН

ИЗВЕЩЕНИЕ

Администрация ЗАТО г. Железнодорожк объявляет о намерении предоставить субъектам малого и среднего предпринимательства, организациям, образующим инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства, а так же физическим лицам, не являющимся индивидуальными предпринимателями и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» муниципальную преференцию в виде заключения договора аренды муниципальной имущества без проведения торгов (далее – муниципальная преференция) на нижеследующее муниципальное имущество, входящее в состав Муниципальной казны ЗАТО Железнодорожк:

Номер п.п.	Наименование объекта	Адрес	Площадь (кв.м)	Целевое использование
1.	Комната 41 со шкафом 42 (согласно выписке из ЕГРОКС от 31.03.2005), нежилого помещения с кадастровым номером 24:58:0303014:231, этаж 4	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожк, г. Железнодорожк, ул. Ленина, зд. 39, пом. 6	18,2	Административное

Муниципальная преференция предоставляется в соответствии с порядком оказания имущественной поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства и организациям, образующим инфраструктуру поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – Порядок), утвержденным постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожк от 25.12.2020 № 2444.

Порядок и условия предоставления муниципальной преференции изложены в Порядке и размещены на официальном сайте муниципального образования «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожк Красноярского края»: www.admk26.ru, в разделе Сферы города/Имущественная поддержка МСП.

Заявление о предоставлении муниципальной преференции по установленной форме с приложением документов, определенных Порядком, принимаются муниципальным казенным учреждением «Управление имуществом, землепользования и землеустройства» по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожк, г. Железнодорожк, пр. Курчатова, 48А, каб. № 205, № 207.

Прием заявлений осуществляется в понедельник, среду с 14.00 до 17.00, вторник, четверг с 09.00 до 12.00 (время местное).

Дата начала приема заявлений: «16» декабря 2021 года.

Дата окончания срока подачи заявлений: заявления о предоставлении муниципальной преференции должны быть поданы не позднее 17.00 часов (время местное) «29» декабря 2021 года.

Ф.И.О. и номер телефона контактного лица:
Шаповалова Галина Александровна, тел. 8 (3919) 76-13-02;
Винтер Оксана Николаевна, тел. 8 (3919) 76-13-04;
Бизюкова Марина Геннадьевна 8 (3919) 76-56-01.

Директор МКУ «УИЗиЗ» Е.Я. СИВЧУК

**Городской округ
«Закрытое административно – территориальное образование Железнодорожное Красноярского края»
АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**13.12.2021 № 487 И
г. Железнодорожное**

**О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НОКА-ТРЕЙД» МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРЕФЕРЕНЦИИ В ВИДЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА
АРЕНДЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ**

Руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Уставом ЗАТО Железнодорожное, решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожного от 27.08.2009 № 62-409Р «Об утверждении положения «О сдаче в аренду и безвозмездное пользование муниципального имущества, находящегося в муниципальной казне закрытого административно-территориального образования Железнодорожное Красноярского края», постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожного от 07.11.2013 № 1762 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие инвестиционной, инновационной деятельности, малого и среднего предпринимательства на территории ЗАТО Железнодорожное», на основании заявления представителя общества с ограниченной ответственностью «НОКА-ТРЕЙД» (ОГРН 1182468048883, ИНН 2452046477) Егорова Александра Сергеевича (доверенность от 15.11.2021 № 1), принимая во внимание заключение № 36 от 08.12.2021 по результатам рассмотрения заявления на предоставление муниципальной преференции в виде заключения договора аренды муниципального имущества без проведения торгов, с целью поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства,

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Предоставить обществу с ограниченной ответственностью «НОКА-ТРЕЙД», являющемуся субъектом малого и среднего предпринимательства, муниципальную преференцию в виде заключения договора аренды муниципального имущества без проведения торгов на комнаты 3, 4 (согласно выписке № 04:535/2004-2605 от 20.12.2004 из ЕГРОГД) нежилого здания с кадастровым номером 24:58:0000000:1486, площадью 93,4 кв. метра, расположенного по адресу: Российская Федерация, Красноярский

край, ЗАТО Железнодорожное, г. Железнодорожное, ул. Матросова, зд. 15 А, для торговли оптовой автомобильными деталями, узлами и принадлежностями, на срок 5 (пять) лет.

2. Муниципальному казенному учреждению «Управление имуществом, земельными ресурсами и землеустройством» (Е.Я. Сивчук):

2.1. Проинформировать общество с ограниченной ответственностью «НОКА-ТРЕЙД» о принятом решении;

2.2. Оформить договор аренды муниципального имущества с обществом с ограниченной ответственностью «НОКА-ТРЕЙД» в соответствии с п. 1 настоящего постановления;

2.3. Зарегистрировать договор аренды в Железнодорожном отделе Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю.

3. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железнодорожное (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

4. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорожное (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожное Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Железнодорожного по жилищно-коммунальному хозяйству А.А. Сергеевину.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава ЗАТО г. Железнодорожное И.Г. КУКСИН

**РАЗДЕЛ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ**

2.1. Электроснабжение
Электроснабжение г. Железнодорожного и прилегающих районов осуществляется от 2-х источников:

- от Красноярской ТЭЦ-1 по двум одноцепным ВЛ-110 кВ № С3, С4;
- от подстанции «Узловая» по двухцепной ВЛ-110 кВ № С289, С290.

Распределение электроэнергии на напряжение 6 кВ выполнено от подстанции 110/6 кВ или ПС 110/35/6 кВ. Общей установленной мощностью 580 МВА.

Таблица 1

Действующие электростанции				
№	Электростанция	Тип	Установленная мощность, МВт	Компания
1	Красноярская ТЭЦ-1	ТЭС	485,9	АО «Красноярская ТЭЦ-1»

Таблица 2

Действующие узловые подстанции			
№	Наименование подстанции	Класс напряжения подстанции, кВ	Установленная мощность, МВА
	Камала-1	500	1413,7
	Узловая	220	401,3

Все ВЛ-110 кВ выполнены проводами АС-150 кв. мм (ВЛ-110 кВ от подстанции «Узловая» до подстанции № 7 «Химзавод» проводом – 185 кв. мм). Распределение электроэнергии на напряжение 6 кВ по потребителям города выполнено от головных подстанций:

- П-0, 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 x 25 + 1 x 31,5 + 1 x 40 МВА;
- ПС «Город» с трансформаторами мощностью 2 x 63 МВА;
- П-4, 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 x 7,5 МВА;
- П-6, 110/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 x 16 МВА;
- П-7, 110/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 x 10 МВА;
- П-8, 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 x 16 МВА;
- П-10, 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью 1 x 16 + 1 x 25 МВА;
- П-30, 110/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 x 6,3 МВА;
- П-340, 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 x 25 МВА;
- П-9, 35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 x 10,0 МВА.

Электрические нагрузки подстанций П-0; П-7; П-10; П-30; П-340 определяются кроме городских потребителей и промышленными предприятиями, размещенными в черте города.

Распределение электроэнергии на напряжении 0,4/0,23 кВ осуществляется от одно трансформаторных и двух трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ с трансформаторами мощностью 100-1000 кВА.

Для промышленных потребителей требуемая надежность электроснабжения I, II для остальных, в основном – II.

Основная часть жилой застройки (кроме «северных кварталов» города), промышленные потребители района «Гришка», поселки Подгорный, Новый Путь, Тартат получают электроэнергию от подстанции «Узловая» по двухцепной ВЛ-110 кВ С-289, С-290. Максимальная нагрузка данной ЛЭП в 2020 году составила 54,0 МВт, при максимально разрешенном отборе с шин подстанции «Узловая» 70,1 МВт (без потребителей пос. Подгорный). На территории ЗАТО Железнодорожное действует ведущее предприятие российской космической отрасли Акционерное общество «Информационные спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнева» (далее АО «ИС»), имеющее крупные заказы в рамках федеральных программ (военных и гражданских). Учитывая это обстоятельство, в настоящее время, предприятие приступило к техническому перевооружению действующей базы: ведется строительство дополнительных корпусов и установка энергоемкого оборудования. Это потребует подключения дополнительных объемов энергопотребителей в размере 15,0 МВт.

Заявленные программы под развитие площадок промпарка оцениваются в 25 МВт.

Прирост электрических нагрузок на жилищное строительство (дополнительно – 35,0 МВт) определен исходя из Генерального плана застройки г. Железнодорожного. При этом для индивидуальных жилых домов установлен предел выделяемых электрических мощностей – не более 15 кВт.

По данным МП «Горэлектротрест» потребность в электроэнергии г. Железнодорожного составляет 243 млн.кВт.ч/год, в том числе:

- на производственные нужды – 120 млн.кВт.ч/год;
- на коммунально-бытовые нужды – 123 млн.кВт.ч/год.

Потребность электроэнергии на 1 человека в год – 850 кВт.ч/год (бытовая нагрузка).

С вводом в эксплуатацию ПС 110/35/6кВ «Город» задача увеличения трансформаторной мощности для ЗАТО Железнодорожного была выполнена и в настоящее время недостатка трансформаторных мощностей для потребителей нет. Основная задача состоит в повышении надежности сетей электроснабжения и развитии магистральных распределительных сетей для увеличения пропускной способности линий электропередач, по которым осуществляется электроснабжение потребителей ЗАТО Железнодорожного.

В целом, для системы электроснабжения ЗАТО Железнодорожного характерны следующие проблемы:

- неразвитость сетей 6кВ и 0,4кВ, отсутствие возможности передачи электрических мощностей в районы планируемого жилищного и промышленного строительства;
- физический износ и как следствие низкая надежность электростановок;
- высокая изношенность городских кабельных сетей 6кВ и 0,4кВ;
- недостаточность резервирования схем электроснабжения потребителей частных форм собственности.

П. Подгорный
Энергоснабжение посёлка осуществляется от существующих подстанций П-4. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

П. Новый Путь
Энергоснабжение посёлка осуществляется от существующей подстанции П-8. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

П. Додоново
Энергоснабжение посёлка осуществляется от существующей подстанции П-10. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

П. Тартат
Энергоснабжение посёлка осуществляется от существующих подстанций П-8, П-10. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

Д. Шивера
Энергоснабжение деревни осуществляется от сетей Межрегиональной распределительной сетевой компании Сибири – «Красноярскэнерго». Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

2.2. Состояние системы теплоснабжения ЗАТО Железнодорожное
Основу системы теплоснабжения г. Железнодорожного составляет четыре источника тепловой энергии: Железнодорожная ТЭЦ (собственник АО «КрасЭКО»), пиковая котельная (собственник АО «КрасЭКО»), комплекс теплоэнергетического оборудования ФГУП «ГХК» (собственник ФГУП «ГХК»), котельная №1 мкр. Первомайский (собственник МО ЗАТО Железнодорожное, обслуживает ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»), магистральные, квартальные и распределительные тепловые сети.

Кроме того, в схеме теплоснабжения ЗАТО Железнодорожное существуют локальные системы теплоснабжения с собственными источниками теплоснабжения:

- Подгорный (котельная №2, собственник МО ЗАТО Железнодорожное, обслуживает ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»);
- Тартат (котельная «Тартат», собственник МО ЗАТО Железнодорожное, обслуживает ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»);
- п. Новый Путь (котельная «Новый Путь», собственник МО ЗАТО Железнодорожное, обслуживает ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»);
- д. Шивера (котельная «Шивера», собственник МО ЗАТО Железнодорожное, обслуживает ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»);
- Базы отдыха (котельная «Базы отдыха», собственник МО ЗАТО Железнодорожное, обслуживает ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»);
- промплощадка «ИЗК» на территории пос. Подгорный (котельная №1, собственник АО «Красмаш»).

Таблица 3. Перечень теплоисточников для потребителей ЗАТО Железнодорожного.

№ п/п	Наименование источника тепловой энергии	Адрес
г. Сосновоборск		
1	Железнодорожная ТЭЦ	г. Сосновоборск, ул. Заводская 28
г. Железнодорожное		
2	Пиковая котельная	г. Железнодорожное, ул. Северная, 21
3	Котельная №1 мкр. Первомайский	г. Железнодорожное, ул. Южная, зд. 53
4	Котельная баз отдыха	г. Железнодорожное, ул. Большая Канатская, д. 13Е
5	Комплекс теплоэнергетического оборудования ФГУП «ГХК» (ПТЭ ФГУП «ГХК»; ПТИЭ СХО ФГУП «ГХК»)	Промплощадка ФГУП «ГХК»
п. Подгорный		
6	Котельная №2 п. Подгорный	п. Подгорный, ул. Боровая, д. 2
п. Тартат		
7	Котельная п. Тартат	п. Тартат, ул. 40 лет Октября, д. 19
п. Новый Путь		
8	Котельная п. Новый Путь	п. Новый Путь, ул. Спортивная, д. 1
д. Шивера		
9	Котельная д. Шивера	д. Шивера, ул. Новая, д. 5
АО «Красмаш»		
10	Котельная АО «Красмаш»	п. Подгорный, ул. Заводская, 1

На территории ЗАТО Железнодорожного существует 7 отдельных систем теплоснабжения, деятельность в которых осуществляют 3 ресурсоснабжающие предприятия.

Таблица 4. Реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций

№ п/п	Система теплоснабжения	Теплоисточники, работающие в системе теплоснабжения	Теплоснабжающие и теплопотребляющие организации, осуществляющие деятельность в системе теплоснабжения
1	г. Железнодорожное (включая пос. Додоново, мкр. Первомайский)	Железнодорожная ТЭЦ Комплекс теплоэнергетического оборудования ФГУП «ГХК» Пиковая котельная Котельная №1 мкр. Первомайский	АО «КрасЭКО» ФГУП «ГХК» ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»
2	Пос. Подгорный	Котельная №2 п. Подгорный	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»
3	Пос. Тартат	Котельная п. Тартат	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»
4	Пос. Новый Путь	Котельная п. Новый Путь	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»
5	Д. Шивера	Котельная д. Шивера	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»
6	Базы отдыха «Горный», «Орбита»	Котельная баз отдыха	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»
7	Промплощадка «ИЗК» на территории п. Подгорный	Котельная АО «Красмаш»	АО «Красмаш»

2.2.1 Описание теплоисточников ЗАТО Железнодорожное Железнодорожная ТЭЦ (АО «КрасЭКО»)

Железнодорожная ТЭЦ расположена в промышленной зоне г. Сосновоборска. В настоящий момент Железнодорожная ТЭЦ служит базовым источником теплоснабжения г. Железнодорожного, г. Сосновоборска. Железнодорожная ТЭЦ строилась для замещения мощностей остановленного реактора АДЭ-2, в качестве основного источника теплоснабжения г. Железнодорожного (Железнодорожная ТЭЦ начала работу 10.10.2012г.).

Концепция строительства Железнодорожной ТЭЦ предусматривала покрытие тепловых нагрузок г. Железнодорожного в базовой части графика и выдачу электрической мощности как на ФГУП «ГХК», так и в 110кВ.

Концепцией предусматривался ввод паротурбинного угольного энергоблока электрической мощностью 116МВт в теплофикационном режиме (номинальная) и 125МВт – в конденсационном (максимальная) и паровой отопительной котельной в составе 4-х котлов на давление 1,4МПа.

По проекту установленная тепловая мощность ЖТЭЦ должна была составить 573 Гкал/ч, в том числе: энергоблока – 193 Гкал/ч, паровой котельной – 380 Гкал/ч.

Расчетная тепловая нагрузка по горячей воде для централизованного теплоснабжения г. Железнодорожного, покрываемая от Железнодорожной ТЭЦ, по проекту составляет 430 Гкал/ч, в том числе: отопление и вентиляция – 310 Гкал/ч, горячее водоснабжение – 120 Гкал/ч.

В настоящее время Железнодорожная ТЭЦ предпринимает собой угольную котельную с четырьмя котлами типа Е-160-1,4-250БТ.

Установленная тепловая мощность составляет 380 Гкал/ч, состав основного оборудования: паровые котлы Е-160-1,4-250БТ в количестве 4 единиц по 95 Гкал/ч. Располагаемая тепловая мощность – 380 Гкал/ч.

Фактический режим работы Железнодорожной ТЭЦ – круглогодичный: в отопительный период – по тепловому графику теплотечи, в неотопительный период – обеспечение ГВС потребителей. Схема горячего водоснабжения – открытая. Железнодорожная ТЭЦ покрывает фактическую присоединенную тепловую нагрузку потребителей г. Сосновоборска и является базовым (основным) источником теплоснабжения для потребителей ЗАТО г. Железнодорожного.

Комплекс теплоэнергетического оборудования ФГУП «ГХК»
На территории ЗАТО Железнодорожного функционирует комплекс теплоэнергетического оборудования ФГУП «ГХК», который обеспечивает подготовку теплоносителя для горячего водоснабжения потребителей города в период плановой остановки Железнодорожной ТЭЦ.

Котельная ПТЭ представляет собой комплекс технологического оборудования и инженерных сетей, предназначенный для:

- пароснабжения потребителей ФГУП «ГХК»;
- теплоснабжения и горячего водоснабжения потребителей ФГУП «ГХК» и сторонних потребителей;
- водоснабжения производственно-противопожарной водой и хозяйственно-питьевой потребители ФГУП «ГХК» и сторонних потребителей.

В КЦ установлены 8 котлоагрегатов типа БКЗ-75-39ФБ – одноразовые котлы с естественной циркуляцией, трехступенчатным испарением, пароперегревателем, рабочее давление пара 4,0 МПа, температура перегретого пара 440°С. В рабочем состоянии 7 котлов, котел ст. № 4 выведен из эксплуатации с 01.09.2020г.

Пиковая котельная АО «КРАСЭКО»
Пиковая котельная предназначена для:

- пароснабжения потребителей АО «ИСС» (котлы ст. №№1, 2)
- теплоснабжения города (при нехватке тепла, получаемого от Железнодорожной ТЭЦ).

Магистральная котельная имеет следующий состав оборудования:

- на первой очереди – 2 паровых котла типа ТП-20/30М ст. №№ 1-2;
- на второй очереди – 2 водогрейных котла КВГМ-116,3-150М ст. №№ 5, 6;
- на третьей очереди – 2 водогрейных котла ПТВМ-50 ст. №№ 8, 9.

Котлы ст. №7, 10 типа ПТВМ-50 выведены из эксплуатации. Основным топливом пиковой котельной служит мазут марки М-100. Резервного топлива не предусмотрено.

Котлы ТП-20/30М представляют собой реконструированные котлы ТП-20/30 и предназначены для получения пара с давлением 14 кгс/см², температурой насыщения 194°С; номинальная паропроизводительность 25 т/ч (кроме котла ст. №1 – работает в летний период, имеет паропроизводительность до 20 т/ч). Котёл – вертикального башенного исполнения, газоплотный с уравновешенной тягой и естественной циркуляцией.

Водогрейные котлы КВГМ-100 теплопроизводительностью 100 Гкал/ч предназначены для получения горячей воды с температурой 150°С. Котлы – П-образной компоновки. Нормативный КПД котла (брутто) – 92,16%.

Водогрейные котлы ПТВМ-50 теплопроизводительностью 50 Гкал/ч предназначены для получения горячей воды с температурой 150°С. Котлы – башенного исполнения. Нормативный КПД котла (брутто) – 91,3%.

Совокупная установленная тепловая мощность пиковой котельной составляет 450 Гкал/ч. Располагаемая мощность – 334 Гкал/час. Отпуск тепла от пиковой котельной осуществляется по температурному графику 150/70°С. Способ регулирования отпуска тепла – качественный.

Котельная № 1
Магистральная котельная №1 ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» осуществляет теплоснабжение мкр. Первомайский, расположенного в юго-западной части города Железнодорожного, школы комсомолки и промышленных предприятий в районе Гришка. Адрес расположения котельной: г. Железнодорожное, ул. Южная, зд. 53.

В качестве топлива используется мазут марки М-100, поставка топлива осуществляется в ж/д цистернах. Резервное топливо не предусмотрено.

Магистральная котельная №1 ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» имеет следующую

**УВЕДОМЛЕНИЕ
О РАЗМЕЩЕНИИ ПРОЕКТА ПРОГРАММЫ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ
КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК НА 2022- 2040 ГОДЫ**

Администрация муниципального образования ЗАТО Железнодорожное уведомляет о размещении проекта программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа ЗАТО г. Железнодорожное на 2022- 2040 годы.

Замечания к проекту программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры МО ЗАТО г. Железнодорожное на 2022- 2040 годы принимаются в письменном виде в канцелярии Администрации (кабинет № 322) или на электронный адрес kancel@adm.k26.ru, с сопроводительным письмом на имя Главы ЗАТО г. Железнодорожного в течение 30 дней с момента публикации.

Руководитель Управления городского хозяйства Администрации А.Ф. ТЕЛЬМАНОВА

**Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование
Железнодорожное Красноярского края»
АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**2021 № _____
г. Железнодорожное**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК НА 2022-2040 ГОДЫ»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Уставом ЗАТО Железнодорожное

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Утвердить программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры городского округа ЗАТО Железнодорожное на 2022-2040 годы» (Приложение №1).

2. Управлению внутреннего контроля ЗАТО г. Железнодорожное (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до всеобщего сведения через газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорожного (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожное Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Железнодорожного по жилищно-коммунальному хозяйству А.А. Сергеевину.

5. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железнодорожное И.Г. КУКСИН

Приложение № 1 к постановлению Администрации ЗАТО г. Железнодорожное от 2021 № _____

**ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК НА 2022-2040 ГОДЫ»**

Утверждаемая часть
г. Железнодорожное

Раздел 1. Паспорт программы

Наименование Программы	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры МО ЗАТО Железнодорожное на 2022-2040 годы
Основание для разработки Программы	Градостроительный кодекс Российской Федерации; Градостроительный кодекс Российской Федерации; постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 01.10.2013г. №359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; Генеральный план городского округа ЗАТО Железнодорожное на период с 2040 год (Решение Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожного от 20.08.2020 №55-335Р); Схема теплоснабжения ЗАТО Железнодорожное по 2040 году (постановление Администрации ЗАТО г. Железнодорожного от 28.06.2021 № 1214); Схема водоснабжения и водоотведения городского округа ЗАТО Железнодорожное на период с 2021 по 2040 год (постановление Администрации ЗАТО г. Железнодорожного от 01.10.2021 № 1793)
Ответственный исполнитель Программы	Администрация ЗАТО г. Железнодорожное
Совместители Программы	МКУ «Управление имуществом комплекса», АО «КРАСЭКО», ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО», МП «Горэлектротрест», МП «Жилищно-коммунальное хозяйство», МБУ «Комбинат благоустройства»
Цели Программы	- обеспечение сбалансированного, перспективного развития систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства; - соответствие установленным требованиям надежности, энергетической эффективности систем тепло-, водоснабжения и водоотведения, электроснабжения; - повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению ТКО
Задачи Программы	Обеспечение новых объектов капитального строительства на территории городского округа ЗАТО Железнодорожное электро-, тепло-, водоснабжением и водоотведением, качественное и бесперебойное обеспечение электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения населения на территории городского округа; Повышение эффективности и технического уровня объектов систем коммунальной инфраструктуры городского округа;

Целевые показатели программы	1. Перспективная обеспеченность потребности застройки ЗАТО Железнодорожного: В сфере электроснабжения: реконструкция подстанций и высоковольтных линий электропередач; В сфере теплоснабжения: реконструкция и модернизация существующего источника тепла – Железнодорожной ТЭЦ, ликвидация 2-х мазутных котельных с переводом потребителей на
------------------------------	--

щий состав оборудования:

- 5 паровых котлов типа ДЕ-25/14ГМ;
- 1 паровой котёл типа ДЕ-16/14ГМ.

Эксплуатационный средний КПД котлов, согласно режимным картам, составляет 87,3-87,7%.

Совокупная установленная тепловая мощность котельной составляет 82,23 Гкал/ч, располагаемая мощность – 65,87 Гкал/ч.

Присоединённая тепловая нагрузка – 34,28 Гкал/ч.

В летний период времени, при не работающей котельной №1 ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО», ГВС мкр. Первомайский осуществляется от городских тепловых сетей г. Железнодорожского.

Котельная №2

Мазутная котельная №2 ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» осуществляет теплоснабжение п. Подгорный. Адрес расположения котельной: п.Подгорный, ул. Боровая, д.2.

В качестве топлива используется мазут марки М-100, поставка осуществляется в ж/д и автоцистернах. Резервное топливо не предусмотрено.

Мазутная котельная №2 имеет следующий состав оборудования:

- 3 паровых котла типа ДКВР-10/13;
- 2 паровых котла типа ДЕ-10/14.

Эксплуатационный средний КПД котлов, согласно режимным картам, составляет 85,6-87,3%.

Отпуск тепла от котельной осуществляется в виде горячей воды. Совокупная установленная тепловая мощность котельной составляет 28,0 Гкал/ч, располагаемая мощность – 25,14 Гкал/ч.

Присоединённая тепловая нагрузка – 19,29 Гкал/ч.

Отпуск тепла от котельной № 2 осуществляется по температурному графику 95/70°С. Способ регулирования отпуска тепла – качественный. Тепловая энергия от источника учитывается приборами учёта.

Котельная п. Тартат

Угольная котельная п.Тартат осуществляет теплоснабжение п.Тартат. Адрес расположения: п.Тартат, ул.40 лет Октября, д.19. В качестве топлива используется бурый уголь марки 2БР, поставка угля осуществляется с угольного склада автомобильным транспортом. Резервное топливо не предусмотрено.

Угольная котельная п. Тартат имеет в своём составе 3 водогрейных угольных котла типа КВ-1, 16 КВ (КВ-1,0-95Р).

Эксплуатационный средний КПД котлов согласно режимным карт составляет 72,9%.

Отпуск тепла от котельной осуществляется в виде горячей воды. Совокупная установленная тепловая мощность котельной составляет 3,0 Гкал/ч, располагаемая мощность – 2,91 Гкал/ч.

Присоединённая тепловая нагрузка – 1,262 Гкал/ч.

Отпуск тепла от котельной по.Тартат осуществляется по температурному графику 95/70°С. Способ регулирования отпуска тепла – качественный. Тепловая энергия от источника учитывается приборами учёта, установленными на источнике.

Котельная п. Новый Путь

Угольная котельная п. Новый Путь осуществляет теплоснабжение п. Новый. Котельная расположена по адресу: п. Новый Путь, ул. Спортивная, д.1.

В качестве топлива используется бурый уголь марки 2БР, поставка угля осуществляется с угольного склада автомобильным транспортом. Резервное топливо не предусмотрено.

Угольная котельная п. Новый Путь имеет в своём составе 2 водогрейных угольных котла типа КВТСВ-10.

Эксплуатационный средний КПД котлов согласно режимным карт составляет 65,2%.

Отпуск тепла от котельной осуществляется в виде горячей воды. Совокупная установленная тепловая мощность котельной составляет 6,26 Гкал/ч, располагаемая мощность – 5,2 Гкал/ч.

Присоединённая тепловая нагрузка – 2,188 Гкал/ч.

Отпуск тепла от котельной по. Новый Путь осуществляется по температурному графику 95/70°С. Способ регулирования отпуска тепла – качественный. Тепловая энергия от источника учитывается приборами учёта, установленными на источнике.

Котельная д. Шивера

Угольная котельная д. Шивера осуществляет теплоснабжение д. Шивера. Котельная расположена по адресу: д. Шивера, ул. Новая, д.5.

В качестве топлива используется бурый уголь марки 2БР, поставка угля осуществляется с угольного склада автомобильным транспортом. Резервное топливо не предусмотрено.

Угольная котельная д. Шивера имеет в своём составе 3 водогрейных угольных котла типа КВР-1,28КВ.

Эксплуатационный средний КПД котлов, согласно режимных карт, составляет 73,3%.

Отпуск тепла от котельной осуществляется в виде горячей воды. Совокупная установленная тепловая мощность котельной составляет 3,3 Гкал/ч, располагаемая мощность – 3,21 Гкал/ч.

Присоединённая тепловая нагрузка – 0,878 Гкал/ч.

Отпуск тепла от котельной д. Шивера осуществляется по температурному графику 95/70°С. Способ регулирования отпуска тепла – качественный. Тепловая энергия от источника учитывается приборами учёта, установленными на источнике.

Котельная баз отдыха

Угольная котельная баз отдыха осуществляет теплоснабжение баз отдыха «Горный» и «Орбита». Адрес расположения котельной: г.Железнодорожский, ул.Большая Кантатская, д.13Е.

В качестве топлива используется бурый уголь марки 2БР, поставка угля осуществляется с угольного склада автомобильным транспортом. Резервное топливо не предусмотрено.

Угольная котельная баз отдыха путь имеет в своём составе 3 паровых угольных котла типа ДКВР-2,5/13.

Эксплуатационный средний КПД котлов, согласно режимных карт, составляет 72,2%.

Отпуск тепла от котельной осуществляется в виде горячей воды. Совокупная установленная тепловая мощность котельной составляет 4,32 Гкал/ч, располагаемая мощность – 3,78 Гкал/ч.

Присоединённая тепловая нагрузка – 2,696 Гкал/ч.

Отпуск тепла от котельной баз отдыха осуществляется по температурному графику 110/70°С. Способ регулирования отпуска тепла – качественный. Тепловая энергия от источника учитывается приборами учёта, установленными на источнике.

Котельная ИЭК АО «Красмаш»

Котельная ИЭК АО «Красмаш» располагается на территории предприятия и осуществляет выработку тепловой энергии для обеспечения потребителей самого предприятия, а также здания пожарной части.

В качестве топлива на котельной используется мазут марки М-100. Резервное топливо не предусмотрено.

Мазутная котельная имеет в своем составе следующее основное оборудование:

- котел ДКВр 10-13 – 6 шт.(№№1, 1, 3-7);
- котел ДКВР 10-13 №2 в настоящее время выведен из эксплуатации.

Эксплуатационный средний КПД котлов согласно данным предприятия составляет 88,42%.

Отпуск тепла осуществляется в виде пара, с помощью которого в бойлерной готовят теплофикационную воду для обеспечения нужд потребителей предприятия. Совокупная установленная тепловая мощность котельной составляет 43,75 Гкал/ч, располагаемая мощность – 37,5 Гкал/ч.

Присоединённая тепловая нагрузка составляет 42,07 Гкал/ч. Потребление тепловой энергии пожарной частью – 276,236 Гкал/год (0,11 Гкал/ч).

Отпуск тепла от котельной осуществляется по температурному графику 95/70°С. Способ регулирования отпуска тепла – качественный. Тепловая энергия от источника учитывается приборами учёта, установленными на источнике.

2.2.2. Краткая характеристика схемы теплоснабжения и горячего водоснабжения города Железнодорожского

Выдача тепловой мощности от Железнодорожской ТЭЦ осуществляется по магистральной теплосети 2ЧДу1000мм, протяжённость от ЖТЭЦ до павильона П-20 составляет 13 782 м. На обратном трубопроводе 2ЧДу1000мм установлены 2 насосные станции:

- насосная станция подпитки (об.226/1);
- насосная станция подпитки (об.226/2) с двумя аккумуляторными баками по 5000м3 каждый с узлом регулирования давления.

- от ПП-20 по подающему трубопроводу 1ЧДу 1000мм протяжённостью 8,103 км теплосетью от Железнодорожской ТЭЦ (расходом 3800 м3/ч с температурой до 130°С) подаётся на насосную станцию об.325Т пиковой котельной. На насосной об. 325Т потоки смешиваются, доводятся до необходимых расходов, при необходимости – подогреваются в котлах пиковой котельной и раздают потребителям;

- на город, с расходом 5500 т/ч – по двум магистральным тепловым сетям 2ЧДу 800 мм (с последующим уменьшением диаметров), проложенным по ул.Северной, ул.Комсомольской, ул.Курчатова, проспекту им.Курчатова, Ленинградскому пр. и 2ЧДу 700 мм, проходящей вдоль объездной автомобильной дороги, по ул. Промышленная, мкр-н Заозерный, пр.Ленинградский, охватывающих город с восточной и западной частей, и образующих кольцо;

- потребителям промзоны в северной части города, с расходом 550

т/ч – по трубопроводу Ду350 (ПС-2 от об.325Т до ТК-55), возвращается по трубопроводу Ду350 (ОС-4 от ТК-55 до об.325Т).

- к потребителям вспомогательного производства – по трубопроводам 2ЧДу200.

Давление сетевой воды на город в зимний период составляет 6,5-7,5 кгс/см2, давление в обратных трубопроводах поддерживается на уровне 3,0 кгс/см2.

Магистральные тепловые сети от об. 325Т охватывают город с восточной и западной частями, и образуют кольцо:

- первая магистральная теплосеть 2ЧДу 800 мм (с последующим уменьшением диаметров) проложена по ул. Северной, ул. Комсомольской, ул. Кирова, проспекту им. Курчатова, Ленинградскому пр.;

- вторая магистральная теплосеть 2ЧДу 700 мм проходит вдоль объездной автомобильной дороги по ул. Промышленная, микрорайон Заозерный, пр. Ленинградский.

- третья магистральная теплосеть 2ЧДу 350 мм проходит вдоль ул. Ленина и в её южной части соединяется перемычкой 2ЧДу 250 мм с магистральной теплосетью 2ЧДу 800мм.

- магистральные теплосети 2ЧДу 700 мм, проходящие по ул. Комсомольская и ул. Промышленная соединены перемычкой 2ЧДу 400 мм от ТК-26 до до ПП-4, проходящей по ул. Андреева, Советской Армии, Привокзальной.

На пиковой котельной осуществляется центральное качественное регулирование отпуска тепловой энергии путем изменения в зависимости от метеорологических условий (температуры наружного воздуха и скорости ветра) температуры воды в подающих трубопроводах систем теплоснабжения при ее постоянном расходе равном 5550 т/ч, по температурному графику 150-70°С.

Теплоснабжение от пиковой котельной осуществляется по двум магистральным тепловым сетям 2ду 800 мм (с последующим уменьшением диаметров), проложенной по ул. Северной, Комсомольской, пр.Курчатова, пр.Ленинградский и 2ду 700 мм, проходящей по ул. Промышленная, мкр. Заозерный, пр.Ленинградский, охватывающих город с восточной и западной частями, и образующих кольцо.

Потребителями тепловой энергии являются системы отопления, вентиляции, горячего водоснабжения.

Продолжительность отопительного периода 235 суток. Продолжительность горячего водоснабжения в неотопительный период 132 суток.

Основная часть потребителей тепла в городе подключена к тепловым сетям по зависимой схеме, и небольшая часть, расположенная по ул. Восточной, Санской, Горького, Комсомольской, 60 лет ВЛКСМ, мкр. Заозерный и пос. Додоново – по независимой схеме, через насосные станции на подающих и обратных трубопроводах.

Наряду с центральным регулированием отпуска теплоты на источнике, производится и местное качественное регулирование в тепловых пунктах зданий, путем установки дроссельных устройств на элеваторах или с использованием систем автоматики.

2.2.3. Краткая характеристика схемы теплоснабжения и горячего водоснабжения мкр. Первомайский (котельная №1)

Микрорайон Первомайский расположен в 6 км юго-западнее микрорайона №4 города Железнодорожского.

Протяжённость водяных тепловых сетей в 2-х трубном исполнении – 27 428 м; протяжённость паропровода, конденсатопровода, трубопровода деаэрированной воды – 7 685 м.

Потребители тепла: производственные здания, жилые дома и социальнотыт мкр. Первомайский и промышленные предприятия в районе Гривка.

Источником теплоснабжения микрорайона является котельная № 1 ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО», расположенная в 3 км от микрорайона, от которой по паропроводу дУ 500 x 600 мм подаётся насыщенный пар на сетевые пароводяные подогреватели бойлерной. Подпитка осуществляется от городских сетей теплоснабжения.

Схема теплоснабжения посёлка открытая с непосредственным водоразбором из тепловой сети.

В неотопительный период источником горячего водоснабжения является Железнодорожская ТЭЦ или «котельная ФУП ГХК». Горячее водоснабжение осуществляется от городских тепловых сетей по циркуляционной схеме.

Гидравлический режим тепловых сетей определяют: давление в подающих и обратных трубопроводах, располагаемые напоры на выводах тепловой сети в бойлерной и на вводах тепловых пунктов потребителей; давление во всасывающих патрубках сетевых и подкачивающих насосов.

С учётом взаимного влияния рельефа местности, высоты абонентских систем, потерь давления в тепловых сетях с учётом водозабора на горячее водоснабжение, гидравлический режим в системе теплоснабжения микрорайона поддерживается сетевыми насосами марки СЭ 1250-70-II, подпиточными насосами Д 200/36, запас подпиточной воды обеспечивается в аккумуляторных баках.

Конденсат от пароводяных подогревателей поступает в деаэратор и далее конденсатными насосами марки К 80-50-200 по конденсатопроводу дУ 200 мм подаётся в котельную № 1.

2.2.4. Краткая характеристика схемы теплоснабжения и горячего водоснабжения посёлка Подгорный (котельная №2)

Теплоснабжение посёлка осуществляется от собственной котельной, оборудованной тремя котлами ДКВР 10/13 и двумя котлами ДЕ 10/14.

Для подогрева сетевой воды служит водоподогревательная установка, оборудованная четырьмя кожухотрубными бойлерами типа ПСВ-63, БП-65 и одним пластинчатым пароводяным подогревателем типа ТС-10. Температурный график тепловой сети 95-70°С.

Схема теплоснабжения посёлка открытая, с непосредственным водоразбором из тепловой сети.

Основные виды нагрузок: отопительная (90 %), горячее водоснабжение (9 %) , вентиляционная нагрузка невелика и составляет 1 %.

В неотопительный период горячее водоснабжение осуществляется по циркуляционной схеме с уменьшением объема сетевой воды с 750 м3/час до 300 м3/час.

Котельная №2 оборудована системой химводоочистки исходной воды, состоящей из пяти Na-катионитовых фильтров и трех Na-NH4-аммоний натрий катионитовых фильтров.

Качество воды в открытой системе теплоснабжения соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.559-96 «Питьевая вода».

2.2.5. Краткая характеристика схемы теплоснабжения и горячего водоснабжения посёлка Новый Путь (котельная п. Новый Путь)

Теплоснабжение посёлка осуществляется от собственной котельной, оборудованной двумя водогрейными котлами КВТСВ-10 установленной теплотворной способностью 3,13 Гкал/ч каждый.

Протяжённость водяных тепловых сетей посёлка в 2-х трубном исполнении – 4 081 м. Потребители тепла: жилые дома и социальнотыт п. Новый Путь.

Температурный график тепловой сети 95-70°С. Схема теплоснабжения посёлка открытая. Установленная мощность источника равна 6,26 Гкал/ч. В неотопительный период горячего водоснабжения нет.

2.2.6. Краткая характеристика схемы теплоснабжения и горячего водоснабжения посёлка Тартат (котельная п. Тартат)

Теплоснабжение посёлка осуществляется от собственной котельной оборудованной тремя водогрейными котлами КВ-1,16КВ установленной теплотворной способностью 3,0 Гкал/ч.

Протяжённость водяных тепловых сетей посёлка в 2-х трубном исполнении – 3 707 м. Потребители тепла: жилые дома и социальнотыт п. Тартат.

Температурный график тепловой сети 95-70°С. Схема теплоснабжения посёлка открытая. Установленная мощность источника равна 3,0 Гкал/ч. В неотопительный период горячего водоснабжения нет.

2.2.7.Краткая характеристика схемы теплоснабжения и горячего водоснабжения деревни Шивера (котельная д. Шивера)

Теплоснабжение посёлка осуществляется от собственной котельной, оборудованной тремя водогрейными котлами КВР-1,28КВ установленной теплотворной способностью 3,30 Гкал/ч каждый.

Протяжённость водяных тепловых сетей посёлка в 2-х трубном исполнении – 2 623 м. Потребители тепла: жилые дома и социальнотыт п. Шивера.

Температурный график тепловой сети 95-70°С. Схема теплоснабжения посёлка открытая. Установленная мощность источника равна 3,30 Гкал/ч. В неотопительный период горячего водоснабжения нет.

2.2.8. Краткая характеристика схемы теплоснабжения и горячего водоснабжения баз отдыха «Горный» и «Орбита»

Теплоснабжение баз отдыха «Горный» и «Орбита» осуществляется от собственной котельной, оборудованной тремя котлами ДКВР 2,5-13. Для подогрева сетевой воды служит сетевая установка с двумя пароводяными подогревателями.

Протяжённость водяных тепловых сетей посёлка в 2-х трубном исполнении:

- на б/о «Горный»-2 079 м;
- на б/о «Орбита»- 1 204 м.

Потребители тепла: базы отдыха «Горный» и «Орбита».

Схема теплоснабжения открытая, с непосредственным водоразбором из тепловой сети. Температурный график тепловой сети 110-70°С. Установленная мощность источника равна 4,32 Гкал/ч. В летний период, продолжительность 122 суток, тепловые сети работают по циркуляционной схеме, горячее водоснабжение осуществляется на пониженных параметрах.

2.2.9. Краткая характеристика схемы теплоснабжения и горячего водо-

доснабжения АО «Красмаш»

Тепловая нагрузка в виде пара и горячей воды объектов АО «Красмаш» обеспечивается собственной мазутной котельной. Единственным сторонним потребителем котельной АО «Красмаш» является пожарная часть, расположенная на территории предприятия. Для подогрева сетевой воды служит бойлерная установка, состоящая из бойлера и 4-х теплообменных аппаратов.

Протяжённость тепловых сетей предприятия в двухтрубном исполнении составляет 5 737 м.

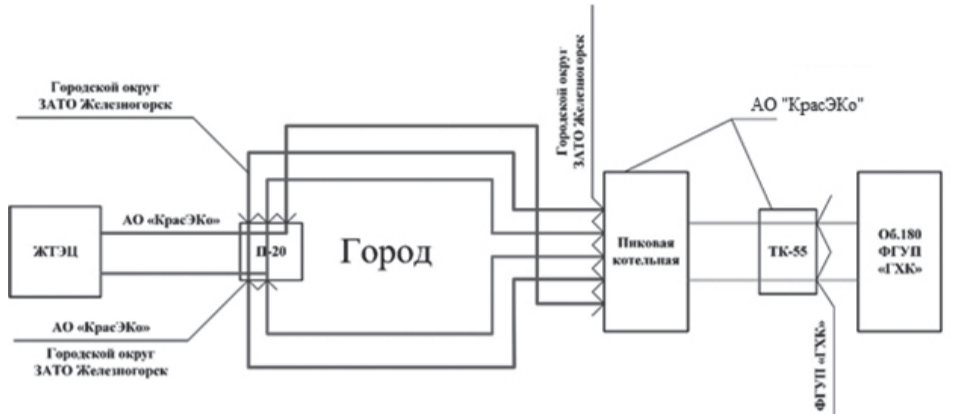
Схема теплоснабжения открытая, с непосредственным водоразбором из тепловой сети. Температурный график тепловой сети 95-70°С. Установленная мощность источника 37,5 Гкал/ч.

Тепловые сети

Транспорт тепла от централизованных источников до потребителей осуществляется по магистральным и распределительным сетям.

Тепловые сети ЗАТО Железнодорожского находятся в муниципальной собственности городского округа ЗАТО Железнодорожск. Эксплуатацию сетей на праве аренды осуществляет ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» по договору аренды. Балансовая принадлежность АО «КрасЭко» до П-20. Тепловые сети от Пиковой котельной до ТК-55 находятся на балансе АО «КрасЭко», эксплуатируются на праве аренды ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО».

На рисунке 1 изображена балансовая принадлежность магистральных тепловых сетей.



Теплоснабжающие организации ЗАТО Железнодорожского используют разнообразные номенклатуры трубопроводов и оборудования тепловых сетей, различающихся назначением (магистральные, распределительные), диаметром, типом изоляции.

Для обеспечения возможности оперативного переключения на сетях предусмотрена установка секционирующих отключающих устройств. Количество секционирующих устройств для линейных частей магистрали определены требованиями СНиП и особенностями топонимики каждой системы.

Для обслуживания отключающей арматуры при подземной прокладке на сетях установлены теплофикационные камеры. Тепловые камеры выполнены в основном из сборных железобетонных конструкций или кирпича, оборудованы прямыми, воздуховывпускными и сливными устройствами.

В качестве компенсирующих устройств на магистральных и распределительных тепловых сетях используются ПН-образные и сальниковые компенсаторы и естественные повороты тепловых сетей.

Сальниковые компенсаторы используются на следующих участках:

- Ул. Северная от ТК-10 до ТК-18;
- Ул. Комсомольская от ТК-19 до ТК-26;
- Ул. Андреева от ТК-26 до ТК-26в;
- Ул. Кирова от ТК-27 до ТК-30;
- Ул. Курчатова от ТК-33а до ТК-38а.

От магистральных тепловых сетей, через квартальные (распределительные) тепловые сети и сети отдельных потребителей тепловая энергия передается в узлы управления потребителей. Потребителями тепловой энергии являются системы отопления, вентиляции, горячего водоснабжения.

Схема тепловых сетей – открытая, с непосредственным водоразбором из тепловой сети.

На тепловых сетях г. Железнодорожского, мкр. Заозерный и пос. Додоново расположены смесительные насосные станции.

Горячее водоснабжение города в неотопительный период осуществляется:

- в нормальном режиме – от ЖТЭЦ по циркуляционной схеме на магистральных трубопроводах 2Ду-1000, Ду-700, Ду-800 по одному из трубопроводов (подающему либо обратному) и туликовской схеме межквартальных тепловых сетей по одному из трубопроводов (подающему или обратному), второй трубопровод выводится в ремонт. Температура горячей воды 60-75°С.

- при выводе ЖТЭЦ в ремонт – от ФУП «ГХК» по циркуляционной схеме на магистральных трубопроводах 2Ду-1000, Ду-700, Ду-800 по одному из трубопроводов (подающему либо обратному) и туликовской схеме межквартальных тепловых сетей по одному из трубопроводов (подающему или обратному), с подачей подпиточной воды от комплекса теплоснабжающего оборудования ФУП «ГХК».

Процент тепловых сетей, требующих замены, составляет 69 %. На территории пос. Подгорный износ тепловых сетей составляет 100%. За 2020 год на тепловых сетях произошло 132 технологических нарушения.

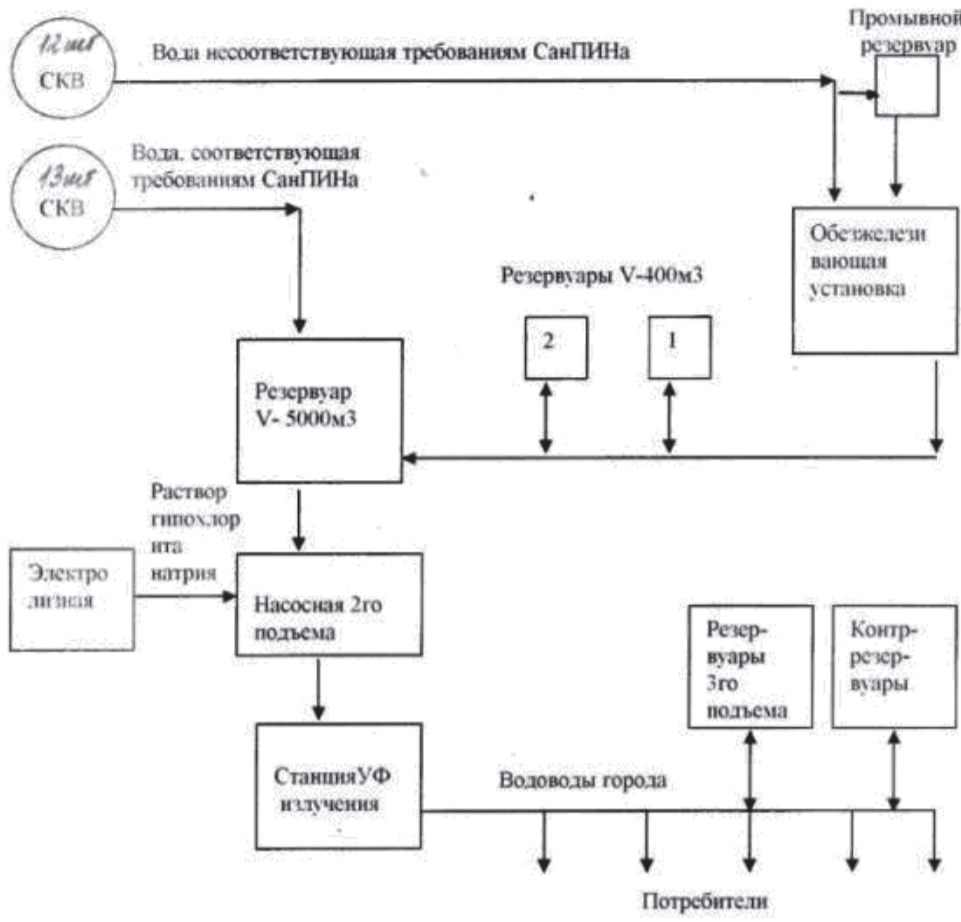
Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)

Существующая система теплоснабжения городского округа не соответствует современным требованиям развития муниципального образования. В настоящее время вся система выработки и транспортировки тепловой энергии имеет ряд проблем, обусловленных старением оборудования и трубопроводов. При строительстве новых объектов высока доля вероятности возникновения трудностей с подключением их к сложившейся теплоснабжающей инфраструктуре города Железнодорожского.

Существующая пропускная способность магистральных и распределительных сетей соответствует проектным температурным графикам, однако фактическое техническое состояние трубопроводов не позволяет реализовать температурный график до проектных параметров.

Ниже представлен перечень существующих технических и технологических проблем в системе теплоснабжения ЗАТО Железнодорожского:

1. Пиковая котельная:
 - по результатам проведения ЭПБ запрещена эксплуатация двух котлов ПТВМ-50. Необходима замена коллекторов в рамках кап.ремонта.
 - 2. Котельная № 1 (мкр.Первомайский):
 - необходима проработка решения по использованию тепла конденсата после мазутных подогревателей;
 - 3. Котельная № 2 МП (пос.Подгорный):
 - необходима замена 2-х дымоходов ДНХ на паровых котлах ДКВР 10/13 ст.№ 2,3;
 - 4. Котельная пос.Тартат:
 - необходим капитальный ремонт или замена водогрейного котла КВ-1,16КВ ст. № 2;
 - 5. Котельная д.Шивера:
 - необходима устройство новой водозаборной скважины для подачи воды на котельную.
 - 6. Котельная баз отдыха:
 - необходима замена котлов ДКВР 2,5/13 ст.№ 1,3; котлоагрегаты выработали эксплуатационный ресурс, разрешена работа на пониженных параметрах;
 - 7. Недостаточный фактический уровень надежности электроснабжения ЖТЭЦ и насосно-перекачивающей станции об.226/1,2.
 - 8. Отсутствие резервного трубопровода тепловой сети 2Ду-1000 от ЖТЭЦ до П-20, резервирующего данные магистральные тепловые сети на случай выхода одного из трубопроводов тепловой сети 2Ду-1000 из строя;
 - 9. Высокий износ магистральных тепловых сетей.
 - 10. Высокий износ квартальных тепловых сетей.
 - 11. Высокий износ тепловых сетей п. Тартат и д. Шивера;
 - 12. Необходима замена тепловой изоляции трубопроводов 2ду700, 1ду1000;
 - 13. Высокий износ тепловых сетей п. Новый Путь.
 - 14. Необходима реконструкция магистральных тепловых сетей п. Подгорный.



6 КНС и самотечно-напорные коллектора общей протяженностью 4,2 км. Услуги по очистке стоков осуществляет МУП «ЖилКомСервис» г.о. Сосновоборск. Система централизованного водоотведения Технологической зоны №4 находится в зоне действия выведенных из эксплуатации из-за разрушения КОС, расположенных ранее по адресу Красноярский край, г.о. Железнодорожск, дер. Шивера, ул. Солнечная д.16Б. Хозяйственно-бытовые сточные воды от социально-бытовых объектов и жилых домов на территории деревни Шивера г.о. Железнодорожск сбрасываются в резервуар разрушившейся КНС, где обеззараживаются раствором гипохлорита натрия. Далее обеззараженная сточная вода поступает в пойму реки Енисей. В Технологической зоне №4 услуги водоотведения осуществляет ООО «КрасЭко-Электро» в эксплуатации которой (в данной зоне) находится 5,54 км самотечных коллекторов. Система централизованного водоотведения Технологической зоны №5 входит в зону действия КОС, расположенных по адресу Красноярский край, г.о. Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Дальняя д.2. Хозяйственно-бытовые сточные воды от социально-бытовых объектов, частных и многоквартирных жилых домов на территории пос. Подгорный г.о. Железнодорожск собираются самотечными трубопроводами на КНС откуда по напорным коллекторам транспортируются для очистки на КОС с последующим сбросом очищенной воды в реку Толгун. В Технологической зоне №5 услуги водоотведения осуществляет МП «ЖКХ», в эксплуатации которой находится одна КОС, одна КНС и самотечно-напорные коллектора общей протяженностью 16,91 км.

Таблица 8 – Перечень населенных пунктов с проживающим в них населением, на территории которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем в период на 2021 год.

№№ п/п	Наименование населенного пункта	Тип поселения	Всего проживающего населения, чел.	Охвачено ЦВО	Не имеет ЦВО
				Количество, чел	Количество, чел.
1	Железнодорожск	город	82 591	78 461	4 130
2	Подгорное	поселок	6 376	5 500	876
3	Новый путь	поселок	734	220	514
4	Додоново	поселок	700	0	700
5	Тартат	поселок	577	0	577
6	Шивера	деревня	275	112	163

Канализационные воды от объектов на территории г. Железнодорожск отводятся на городские очистные сооружения, с последующим сбросом очищенных вод в р. Енисей. Состояние городских очистных сооружений удовлетворительное, степень очистки соответствует нормативным требованиям. Сточные воды с пос. Новый путь по напорному коллектору направляются в систему канализации мкр. Первомайский, а затем сбрасываются вместе со сточными водами от мкр. Первомайский на очистные сооружения г. Сосновоборска. В 2005 году была начата работа по строительству напорного канализационного коллектора от мкр. Первомайский (КНС 21) до очистных сооружений г. Железнодорожск для полной загрузки городских очистных сооружений и снижения стоимости очистки сточных вод, однако в 2006 году работы были заморожены. Необходимо продолжение данной работы.

Сточные воды от МАУДО ДООЦ «Горный» и «Орбита» сбрасываются на рельеф практически без очистки. Необходимо строительство модульных очистных сооружений либо напорного коллектора для перевода этих сточных вод в централизованную городскую канализацию с последующей очисткой на городских очистных сооружениях. В поселках Додоново и Тартат нет централизованной системы водоотведения. Необходимо строительство напорного коллектора от пос. Додоново до очистных сооружений г. Железнодорожск, от пос. Тартат до очистных сооружений г. Сосновоборска.

В дер. Шивера имеется централизованная система бытовой канализации, однако очистные сооружения, построенные в 50-х годах 20-го столетия практически полностью разрушены и восстановлению не подлежат, сточные воды сбрасываются в водный объект практически без очистки. Требуется строительство блочных очистных сооружений производительностью 200 м³/сутки.

В пос. Подгорный 100% зданий оснащены системой централизованного водоотведения. В 2009 году введены в эксплуатацию новые очистные сооружения однако нормативы допустимого сброса веществ и микроорганизмов не достигнуты. Проектная схема очистки сточной воды очистных сооружений пос. Подгорный физико-химическая: очистка на флотационных установках с реагентной обработкой, не предназначена для удаления биоразлагаемых загрязняющих веществ и азота аммонийного. Качество очищенной сточной воды на выпуске после очистных сооружений по ряду веществ не соответствует утвержденным нормативам допустимого сброса.

В результате эксплуатации очистных сооружений установлено, что эффект очистки сточной воды составляет: аммоний-ион 23,7%, взвешенные вещества- 55,7%, БПК5-69,4%, нефтепродукты-86,7%, фосфат-ион – 60,5%, концентрации по нитрит-иону и хлоридам увеличиваются. Необходима модернизация очистных сооружений для обеспечения требуемой степени очистки сточных вод.

Степень износа магистральных сетей водоотведения в среднем по ЗАТО Железнодорожск – 53,2%. В «старой» черте города и микрорайона № 1,2 достигает 100%. Требуется плановая замена трубопроводов на полипропиленовые напорные трубопроводы с гарантийным сроком эксплуатации 50 лет.

В целом система централизованного водоотведения г.о. Железнодорожск, эксплуатируемая ООО «КрасЭко-Электро» и МП «ЖКХ», можно охарактеризовать как достаточно надежную, но без увеличения темпов реконструкции изношенных участков сетей и оборудования на объектах, внедрения систем диспетчеризации ситуация будет ухудшаться. Основными проблемами в работе централизованной системы водоотведения городского округа Железнодорожск, являются:

- изношенность трубопроводов системы водоотведения;
- неудовлетворительное состояние сооружений и технологического оборудования КНС и КОС;
- недостаточная очистка сточных вод на КОС.

Согласно данным РСО изношенность канализационных сетей составляет около 60% по причине их физического износа, истечении нормативного срока эксплуатации. Недопустимо низкое обновление трубопроводов округа – около 0,3% в год обуславливает опережающие темпы старения сетей канализации по отношению к темпам реконструкции. Дополнительным фактором, влияющим на темпы старения сетей, является приемка в хозяйственное ведение сетей ведомственного фонда, большинство из которых очень ветхие.

Существующее положение говорит о необходимости вложения финансовых средств на восстановление сетей водоотведения и увеличение объемов реконструкции не менее 2% в год от общей протяженности сетей.

Важным звеном в системе водоотведения являются канализационные насосные станции. На сегодняшний день КНС-1, КНС-5, КНС-6, КНС-7, КНС-8, КНС-9, КНС-10 г. Железнодорожск и КНС-1 пос. Подгорный имеют 80-100% и нуждаются в полной реконструкции а на КНС расположенных за чертой города для повышения надежности работы, необходимо разработать и внедрить системы автоматизации и диспетчеризации производственных процессов.

На городских КОС –Железнодорожск требуется проведение капитального ремонта железобетонных и металлических конструкций на всех сооружениях. На КОС баз отдыха требуется проведение реконструкции которая обеспечит качество очистки сточных вод до нормативных показателей, а так же ликвидировать выпуск очищенной воды на рельеф.

В деревне Шивера полностью разрушены КНС и КОС, и стоки без очистки поступают на рельеф местности и далее в реку Енисей. КОС пос. Подгорный не обеспечивает качество очистки сточных вод до нормативных требований практически по всем исследуемым показателям, в связи с тем, что применяемая физико-химическая технология неэффективна в процессе очистки хозяйственно-бытовых стоков и приводит к увеличению концентрации алюминия и хлоридов. Объемы водоотведения приведены в таблице 9.

Таблица 9. Количество стоков

№ п/п	Наименование	Единица измерения	г. Железнодорожск	п. Подгорный	п. Новый путь	п. Додоново	д. Тартат	д. Шивера
1	Численность населения	тыс. чел.	83,9	6,5	0,8	0,7	0,6	0,3
2	Норма водопотребления	л/сут	185	185	185	185	185	185
3	Расход воды	куб.м/сут	15513,55	1203,61	145,23	135,24	121,92	57,91
4	Коэффициент неравномерности	-	1,2	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
5	Максимальный суточный расход	куб.м/сут	18615,25	1444,33	174,27	162,28	146,30	69,49
6	Неучтенные расходы, (20%)	куб.м./сут	3723,25	288,87	34,85	32,46	29,26	13,90
7	ИТОГО	куб.м./сут	18616,25	1733,20	209,12	162,28	146,30	69,49

2.5. Система обращения с твердыми коммунальными отходами

Основные документы, регламентирующие деятельность в сфере обращения с отходами на территории Красноярского Края и ЗАТО Железнодорожск: - Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - Закон Красноярского края от 07.06.2018 № 5-1710 «О регулировании отношений в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Красноярского края»;

- Закон Красноярского края от 20.09.2013 № 5-1597 «Об экологической безопасности и охране окружающей среды в Красноярском Крае»; - Постановление Правительства Красноярского края от 30.08.2018 № 497-п «Об утверждении региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае на 2018-2035 годы»;

- Постановление Администрации ЗАТО г. Железнодорожск от 30.11.2016 № 2020 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов на территории ЗАТО Железнодорожск».

В соответствии со ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к полномочиям органов местного самоуправления относятся в границах городского округа участие в организации деятельности по сбору (в том числе разделному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

Одной из экологических проблем ЗАТО Железнодорожск является проблема по обеспечению приема, складирования и изоляции твердых коммунальных отходов в соответствии с действующим законодательством и отраслевой нормативно-технической документацией.

Существующая в ЗАТО Железнодорожск система обращения с ТКО не направлена на использование ТБО в качестве вторичных материальных ресурсов и их дальнейшую переработку. Образуемые на территории города Железнодорожск, пос. Подгорный, пос. Новый Путь, пос. Додоново твердые коммунальные отходы направляются на захоронение на полигон ТКО АО «Автоспецбаза» (Емельяновский район). Срок службы объекта результатов, исходя из остаточной емкости на начало 2016 г. - 1 715 тыс. куб.м, ограничен 2023 годом. На 2024 год должен быть осуществлен ввод в эксплуатацию 2 очереди полигона ТКО «Технопарк» емкостью не менее 2 млн. куб.м в Емельяновском районе, куда будет направляться поток отходов переработки с предприятия комплексной переработки.

Действующие и планируемые к созданию объекты размещения отходов отражены в Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами в Красноярском крае, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 23.09.2016 № 1/451-од. Применяемые в настоящее время технологии размещения и накопления твердых коммунальных отходов ЗАТО Железнодорожск имеют существенные недостатки:

- безвозвратные потери ценных компонентов ТБО;
- возможное негативное воздействие на окружающую среду (загрязнение и захлывание земель, загрязнение поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха);
- Сбор и транспортировка не отсортированных отходов без их переработки к местам размещения и захоронения ведут к безвозвратной ежегодной потере макулатуры, черных и цветных металлов, полимерных материалов, стекла, имеющих реальный спрос на рынке вторичного сырья.

Размещение на территории ЗАТО Железнодорожск комплекса по переработке отходов и сортировки мусора, отвечающего всем существующим требованиям природоохранного законодательства, является единственным возможным выходом из сложившейся ситуации.

Отсутствие сортировки и переработки ТКО на территории ЗАТО Железнодорожск, при отсутствии объекта размещения отходов обуславливает наличие большого количества несанкционированных мест размещения отходов.

Строительные отходы и коммунальные отходы вывозятся в несанкционированные места размещения отходов, которые чаще всего устраивают в пригородных лесах вблизи города и поселков, что недопустимо в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Наличие несанкционированных свалок в водозащитных зонах водных объектов, на территории зон санитарной охраны городских водозаборных сооружений и прочих муниципальных территориях способствуют загрязнению почв, поверхностных и подземных вод.

С целью выявления мест несанкционированного размещения отходов, предупреждения причинения вреда окружающей среде при размещении бесхозяйных отходов, выявления случаев причинения такого вреда и ликвидации его последствий, Администрацией ЗАТО г. Железнодорожск ежегодно проводятся комиссионные обследования территории ЗАТО Железнодорожск. В рамках реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов» организовываются работы по ликвидации несанкционированных свалок.

В 2021 году в рамках муниципальных контрактов ликвидировано 17 несанкционированных свалок, в том числе 4 в частном секторе. Объем вывезенных на захоронение отходов составил – 1880м³.

Ежегодно организовываются и проводятся весенние и осенние общегородские субботники на территориях водохранимых зон Канатского водохранилища, озера пос. Новый Путь, Парка культуры и отдыха им. С.М. Кирова.

Не всегда удовлетворительная очистка территории ЗАТО Железнодорожск от твердых коммунальных отходов обусловлена рядом объективных и субъективных причин, главной из которых является неуклонный рост объемов образования твердых коммунальных отходов в ЗАТО Железнодорожск.

Стой высокие темпы роста количества и объемов твердых коммунальных отходов имеют объективные причины, связанные с и с ростом экономики, и с изменением их составных и т.п.

Количество имеющихся в городе урн не соответствует нормативам, установленным санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Кроме того, в связи с использованием при зимней подсыпке автодорог щебня (от 5 до 7 тыс.м³/год), после таяния снега значительная его часть оказывается на обочинах дорог и газонах вдоль них. Его уборка достаточно трудоемка и небезопасна с точки зрения охраны труда.

Рисунок 1. Принципиальная схема системы холодного водоснабжения г. Железнодорожск

Таблица 5 – Перечень технологических зон централизованного ХВС ЗАТО Железнодорожск

№ п/п	Наименование технологической зоны	Эксплуатирующая организация	Категория по степени обеспеченности подачи воды
1	ВЗУ г. Железнодорожск Технологическая зона ХВС г. Железнодорожск и п. Додоново	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	1
2	ВЗУ п. Новый Путь. Технологическая зона ХВС п. Новый Путь	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	3
3	ВЗУ п. Тартат. Технологическая зона ХВС п. Тартат	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	3
4	ВЗУ д. Шивера. Технологическая зона ХВС д. Шивера	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	3
5	ВЗУ п. Подгорный. Локальная технологическая зона ХВС п. Подгорный (добыча воды)	АО «Красмаш»	2
6	ВЗУ п. Подгорный. Локальная технологическая зона ХВС п. Подгорный (транспортировка и распределение воды по сети водоснабжения)	МП «ЖКХ»	2

Износ сетей водоснабжения составляет более 70%, требуется плановая замена трубопроводов. Значительная изношенность трубопроводов снижает надежность системы водоснабжения. Из-за длительной эксплуатации сетей, за счет коррозионных отложений, происходит уменьшение пропускной способности водопроводных труб. Гидравлическое сопротивление в сети в этом случае может увеличиться в 1,5-2,5 раза, что сказывается на напорном режиме зон водоснабжения и работе насосного оборудования.

Потребление холодной воды по населенным пунктам указано в таблице № 6.

Табл.6 Нагрузка на водопотребление

№ п/п	Наименование	Единица измерения	г. Железнодорожск	п. Подгорный	п. Новый путь	п. Додоново	д. Тартат	д. Шивера
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Численность населения	тыс. чел.	83,9	6,5	0,8	0,7	0,6	0,3
2	Норма водопотребления	л/сут	185	185	185	185	185	185
3	Расход воды	куб.м/сут	15513,55	1203,61	145,23	135,24	121,92	57,91
4	Коэффициент неравномерности	-	1,2	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
5	Максимальный суточный расход	куб.м/сут	18616,85	1444,33	174,27	162,28	146,30	69,49
6	Норма расхода воды на полив	л/сут*чел	50	50	50	50	50	50
7	Расход воды на полив территории	куб.м/сут	4192,85	325,30	39,25	36,55	32,95	15,65
8	Расход воды на пожар	куб.м./сут	540	216	108	108	108	108
10	Неучтенные расходы, (20%)	куб.м./сут	3723,26	288,87	34,85	32,46	29,26	13,90
	ИТОГО	куб.м./сут	23349,1	1985,63	321,52	306,83	287,25	193,14

Таблица 7 – Протяженность водопроводных сетей ЗАТО Железнодорожск

№ п/п	Наименование ИЦВ	Эксплуатирующая организация	Протяженность водопроводных сетей, км
1	ВЗУ г. Железнодорожск	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	220
2	ВЗУ п. Новый Путь	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	8,6
3	ВЗУ п. Тартат	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	8,5
4	ВЗУ д. Шивера	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	5,6
5	ВЗУ п. Подгорный	МП «ЖКХ»	16,4
	Итого ЗАТО Железнодорожск:		259,1

Состояние качества питьевого водоснабжения в ЗАТО Железнодорожск продолжает оставаться одной из актуальных задач по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Анализ состояния систем централизованного водоснабжения ЗАТО Железнодорожск выявил технические и технологические проблемы, а именно: моральный и физический износ основного технологического оборудования ВЗУ и насосных станций:

- несоответствие качества добываемой воды в некоторых скважинах требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды в централизованных системах питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- недостаточная защищенность подземных горизонтов и как следствие угроза антропогенного загрязнения подземных вод;
- моральный и физический износ электросетевого оборудования;
- значительный износ трубопроводов, отработавших нормативный срок службы;
- низкий уровень автоматизации технологических процессов;
- низкие темпы обновления сетевого, насосного и пускорегулирующего оборудования;
- высокий уровень затрат электроэнергии, особенно на ВЗУ Тартат и ВЗУ п. Подгорный;
- несоответствие параметров установленного оборудования и/или технологической схемы производства и транспорта воды требованиям эффективной эксплуатации. Несмотря на длительный срок эксплуатации сооружений и оборудования установленного в централизованных системах ВС поселений ЗАТО Железнодорожск, общее состояние систем можно оценить как удовлетворительное, а именно:
- качество воды в сетях ВС всех поселений соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01;
- длительных перерывов влияющих на качество водоснабжения с нарушением критерия категорииности обеспечения водой не было ни в одном из поселений;
- предписания органов, осуществляющих государственный надзор, муниципального контроля, об устранении нарушений, влияющих на качество и безопасность воды не выдавались ни в одной из организаций эксплуатирующих централизованные системы ВС.

2.4. Состояние централизованной системы водоотведения ЗАТО Железнодорожск

В городском округе Железнодорожск сложилось пять отдельных технологических зон, а именно:

- Технологическая зона №1 – г. Железнодорожск, пос. Додоново со сбросом сточных вод на городские КОС;
- Технологическая зона №2 – г. Железнодорожск со сбросом сточных вод на КОС баз отдыха;
- Технологическая зона №3 – пос. Новый путь, мкрн. Первомайский со сбросом сточных вод на КОС г.о. Сосновоборска;
- Технологическая зона №4 – дер. Шивера, со сбросом сточных вод на рельеф местности;
- Технологическая зона №5 – пос. Подгорный, со сбросом сточных вод на местные КОС-Подгорный.

Технологическая зона №1 находится в зоне действия городских КОС, расположенных по адресу Красноярский край, г.о. Железнодорожск, ул. Транзитная, 3 и имеет единую централизованную систему водоотведения, через которую от промышленных предприятий, социально-бытовых объектов, частных и многоквартирных жилых домов на территории гор. Железнодорожск и пос. Додоново осуществляется сбор, транспортировка и очистка хозяйственно-бытовых стоков с последующим сбросом очищенной воды в реку Енисей.

В Технологической зоне №1 услуги водоотведения осуществляет ООО «КрасЭко-Электро», в эксплуатации которой (в данной зоне) находятся 13 КНС и самотечно-напорные коллектора общей протяженностью 192 км.

Технологическая зона №2 находится в зоне действия КОС баз отдыха, расположенных по адресу Красноярский край, г.о. Железнодорожск, ул. Большая Канатская, 13Ж. Хозяйственно-бытовые стоки от о/п «Орбита» и «Горный» собираются и транспортируются для очистки на КОС баз отдыха с последующим сбросом очищенной воды на рельеф в овраг, далее ручьем в реку Кантат.

В Технологической зоне №2 услуги водоотведения осуществляет ООО «КрасЭко-Электро», в эксплуатации которой (в данной зоне) находятся 1 КНС и самотечно-напорные коллектора общей протяженностью 4,4 км.

Система централизованного водоотведения Технологической зоны №3 находится в зоне действия КОС, расположенных по адресу Красноярский край, г.о. Сосновоборск. Хозяйственно-бытовые сточные воды от социально-бытовых объектов и жилых домов на территории поселка Новый путь и мкрн. Первомайский г.о. Железнодорожск собираются и транспортируются для очистки в систему водоотведения городского округа Сосновоборск.

В Технологической зоне №3 услуги сбора и транспортировки сточных вод осуществляет ООО «КрасЭко-Электро», в эксплуатации которой (в данной зоне) находятся

Раздел 3. План развития городского округа, план прогнозируемой застройки и прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы

Динамика численности населения городского округа ЗАТО Железногорск до 2040 года представлена в таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Оценка перспективной численности населения ЗАТО Железногорск, тыс. чел.

Численность населения на 01.01.2018 г.	СТП Красноярского края (инерционный сценарий), 2036г.	СТП Красноярского края (инновационный сценарий), 2036г.	Стратегия социально-экономического развития ЗАТО Железногорска до 2030 года	Расчетная численность населения (генеральный план), 2040г.
92,8	83,2	85,6	95,0	97,0

Прогноз численности населения ЗАТО Железногорск в разрезе населенных пунктов представлен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Прогноз численности населения ЗАТО Железногорск в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Численность населения, тыс.чел.			
	2018 г.	2023 г.	2030 г.	2040 г.
ЗАТО Железногорск, в том числе:	92,8	93,6	95,0	97,0
г. Железногорск	83,9	84,5	85,5	87,2
п. Подгорный	6,5	6,6	6,7	6,8
п. Новый Путь	0,8	0,8	1,1	1,2
п. Додоново	0,7	0,7	0,7	0,8
п. Тартат	0,6	0,7	0,7	0,8
д. Шивера	0,3	0,3	0,3	0,3

Реализация жилищной программы, намеченной генеральным планом, предусматривает сочетание нового жилищного строительства с реконструктивными мероприятиями. Новое жилищно-гражданское строительство будет осуществляться на свободных территориях и за счет реконструкции малоэтажного жилищного фонда.

В качестве нормативного значения Региональными нормативами градостроительного проектирования Красноярского края рекомендуется применять средний показатель жилищной обеспеченности в размере не менее 28,0 кв.м общей площади на человека. С учетом рекомендуемых показателей обеспеченности населения общей жилой площадью и прогнозом изменения демографических показателей получены значения объемов строительства жилого фонда на перспективу.

В течения расчетного срока жилищный фонд ЗАТО Железногорск планируется увеличить до 2716,0 тыс. кв.м, что позволит увеличить среднюю жилищную обеспеченность с 24,9 кв.м в настоящее время до 28,0 кв.м общей площади на человека к 2040 г.

Общая площадь жилищного фонда составит к 2030 г. – 2517,5 тыс. кв.м, к 2040 г. – 2716,0 тыс. кв.м.

Таблица 3.3

Общая площадь жилищного фонда ЗАТО Железногорск в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая площадь жилищного фонда, тыс. кв.м		
	2023 г.	2030 г.	2040 г.
ЗАТО Железногорск, в том числе:	2386,8	2517,5	2716,0
г. Железногорск	2155,5	2264,4	2440,8
п. Подгорный	167,8	176,2	190,4
п. Новый Путь	20,1	29,2	33,6
п. Додоново	18,6	19,6	21,0
п. Тартат	16,8	19,6	21,3
д. Шивера	7,9	8,5	9,0

Объем нового жилищного строительства составит около 454,2 тыс. кв.м. Среднегодовой объем жилищного строительства составит около 21,6 тыс. кв.м. Запланировано строительство индивидуальных жилых домов с приквартирными земельными участками, малозэтажных многоквартирных домов и домов средней этажности.

Для превентивного определения общих размеров жилищных зон приняты укрупненные показатели в расчете на 1000 чел.: в городских населенных пунктах при средней этажности жилой застройки до 3 этажей – 12,5 га для застройки без земельных участков и 20 га – для застройки с участком; от 4 до 8 этажей – 10 га; в сельских населенных пунктах с преимущественно усадебной застройкой – 40 га.

Зарезервированы территории для выделения земельных участков многодетным семьям. В соответствии с Законом от 4 декабря 2008 года № 7-2542 Красноярского края «О регулировании земельных отношений в Красноярском крае» (ст. 14, ст.15) предельные размеры земельных участков, предоставляемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности бесплатно в собственность многодетных граждан, имеющих место жительства на территории края, составляют для индивидуального жилищного строительства: минимальный – 0,10 га, максимальный – 0,15 га. Многодетным гражданам, имеющим 6 и более детей, земельные участки предоставляются в двойном размере.

Структура жилищного фонда к 2040 г. примет следующий вид:
 - многоэтажные жилые дома (9 этажей и более) – 29,9 %;
 - жилые дома средней этажности и многоэтажные (5-8 эт.) – 31,7 %;
 - малозэтажные многоквартирные жилые дома (0-4 эт.) – 31,3 %;
 - индивидуальные жилые дома – 7,1 %;
 Убыль жилищного фонда определена в размере 49,5 тыс. кв. м.
 Прогнозируемый спрос на коммунальные ресурсы:
 3.1 Электроснабжение
 Подсчет электрических нагрузок

Расчетные электрические нагрузки определены в соответствии с «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», по укрупненным показателям энергопотребления в год на одного жителя: городов оборудованных стационарными электроприборами без кондиционеров данный показатель принят в размере 2400 кВт*ч/год на 1 человека. Приведенные укрупненные нормативы включают в себя энергопотребление жилых и общественных зданий, предприятий культурно-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водотоделения и теплоснабжения.

Итого подсчета приведены в таблице № 3.4.

Таблица № 3.4 Электропотребление ЗАТО Железногорск

Наименование населенного пункта	Численность населения, тыс. чел.			Электропотребление, млн. кВт*ч		
	2023	2030	2040	2023	2030	2040
ЗАТО Железногорск, в том числе:	93,6	95,0	97,0	393,1	399,00	407,4
г. Железногорск	84,5	85,5	87,2	355,0	358,9	366,1
п. Подгорный	6,6	6,7	6,8	27,6	27,9	28,6
п. Новый Путь	0,8	1,1	1,2	3,3	4,6	5,0
п. Додоново	0,7	0,7	0,8	3,1	3,1	3,2
п. Тартат	0,6	0,7	0,8	2,8	3,1	3,2
д. Шивера	0,3	0,3	0,3	1,3	1,3	1,3

В основу перспективного развития электрической сети энергосистемы на рассматриваемую перспективу закладывались следующие принципы:
 - электрическая сеть должна обладать достаточной гибкостью, позволяющей осуществлять ее поэтапное развитие, обеспечивающее приспособляемость сети к росту потребителей и развитию энергисточников. Это может быть обеспечено при опережающем развитии электрической сети, с применением новых технологий управляемых систем электропередачи переменного тока, содержащих современные многофункциональные устройства регулирования напряжения (СТК, СК, УШР), а также устройств FACTS;

- схемы выдачи мощности электростанций в нормальных режимах в полной схеме и при отключении любой из линий должны обеспечивать выдачу полной мощности электростанции на любом этапе ее строительства;
 - схема и параметры сети должны обеспечивать надежность электроснабжения потребителей в полной схеме и при отключении одной из ВЛ или трансформатора без ограничения потребителя и с соблюдением нормативных требований к качеству электроэнергии;
 - схема основной электрической сети должна соответствовать требованиям охраны окружающей среды;
 - создание условий для применения новых технических решений и технологий в системах обслуживания, диагностики, защиты передачи информации, связи и учета электроэнергии;

- оптимальное потокораспределение между линиями различного класса напряжения.

Электрические нагрузки подстанций П-0; П-4, П-8, П-10; П-30; П-340 определяются городскими потребителями и промышленными предприятиями, размещенными в черте города.

3.2.Теплоснабжение

Данные базового потребления тепловой энергии и прогноз потребления тепла до 2040 года принят в соответствии со Схемой теплоснабжения ЗАТО Железногорск по 2040 год.

Таблица 1.5 – Данные базового уровня потребления тепла

№	Наименование котельной	Расчетные тепловые нагрузки с учетом потерь в сетях, Гкал/ч
1	Железногорская ТЭЦ	266,1
2	Комплекс теплоэнергетического оборудования ФГУП «ГХК»	39,37**
3	Ликовая котельная	116,62 (221,3')
4	Котельная №1 мкр.Первомайский	34,28
5	Котельная №2 п. Подгорный	19,29
6	Котельная п. Тартат	1,262
7	Котельная п. Новый путь	2,188
8	Котельная д. Шивера	0,878
9	Котельная баз отдыха	2,696
110	Котельная АО «Красмаш»	42,07

Таблица 3.6 – Значения потребления тепловой энергии

№№	Наименование	Потребление (отпуск), Гкал/год
11	Железногорск (вкл. п. Додоново, мкр. Первомайский)	1 047 362,6
22	п. Подгорный	64 399
33	п. Тартат	2 320,9
44	п. Новый путь	4 303,0
55	д. Шивера	1 329,0
66	Кот. баз отдыха	1 551,5
77	Котельная АО «Красмаш»	276,2

* – годовое потребление тепловой энергии пожарной части, расположенной на территории АО «Красмаш»

В качестве источников прогноза прироста строительных фондов используются документы:
 - Материалы по обоснованию проекта генерального плана ЗАТО Железногорск (долгосрочная перспектива);
 - проект планировки территории: Северо-Западная часть жилого квартала №35 в границах ул. Свердлова и ул. Северная г. Железногорск, ЗАТО Железногорск Красноярский край (среднесрочная перспектива);

- проект планировки индивидуальной жилой застройки в районе ул. Щетинкина в г. Железногорске ЗАТО Железногорск Красноярского края (среднесрочная перспектива);
 - проект планировки и проект межевания территории квартала № 17 поселка Новый Путь ЗАТО Железногорск Красноярского края (среднесрочная перспектива).
 - Прогноз прироста тепловой нагрузки на ближайшую и среднесрочную перспективу принят на основании выданных технических условий на присоединение и материалы проектов планировки территории. Прогноз прироста на долгосрочную перспективу принят в соответствии с материалами актуализируемой схемы.

Общий прирост тепловой нагрузки в разрезе источников теплоснабжения представлен в таблице 3.7.

Таблица 3.7 – Общий прирост тепловой нагрузки в разрезе источников теплоснабжения

№ п/п	Наименование технологической зоны	2022	2023	2024	2025	2026-2030	2031-2035	2036-2040	Весь период
1	Железногорская ТЭЦ, ликовая котельная	1,240	2,263	2,497	1,601	1,081	1,588	0,794	12,186
2	Котельная ФГУП «ГХК»	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Котельная №1 мкр.Первомайский (перс. ЦТП)	0,220	0,100	0,777	1,128	-	-	-	2,459
4	Котельная №2 п. Подгорный (перс. ЦТП)	1,259	0,013	0,413	0,013	0,084	0,128	0,064	3,231

5	Котельная п. Тартат	0,004	0,039	0,064	0,004	0,024	0,015	0,008	0,163
6	Котельная п. Новый Путь	0,014	0,044	0,014	0,014	0,075	0,040	0,020	0,233
7	Котельная д. Шивера	0,001	0,001	0,101	0,001	0,005	0,005	0,002	0,117
8	Котельная баз отдыха	-	0,028	-	-	-	-	-	0,028
9	Котельная АО «Красмаш»	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		2,738	2,488	3,866	2,761	1,269	1,775	0,887	18,415

Значения расчетных тепловых нагрузок на коллекторах источников тепловой энергии представлены в таблице 3.8

Таблица 3.8 – Перспективные тепловые нагрузки на коллекторах источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование котельной	Тепловые нагрузки (с учетом потерь), Гкал/ч	
		Существующие	Перспективные
1	Железногорская ТЭЦ	266,1	337,55
2	Комплекс теплоэнергетического оборудования ФГУП «ГХК»	39,37*	39,37*
3	Ликовая котельная	116,62	116,62
4	Котельная №1 мкр.Первомайский	34,28	36,74
5	Котельная №2 п. Подгорный	19,29	22,52
6	Котельная п. Тартат	1,262	1,42
7	Котельная п. Новый путь	2,188	2,43
8	Котельная д. Шивера	0,878	1,00
9	Котельная баз отдыха	2,696	2,73
10	Котельная АО «Красмаш»	42,07	42,07

В основу развития теплоэнергетического комплекса ЗАТО Железногорск заложена реконструкция Железногорской ТЭЦ, замещение неэффективных мазутных котельных: котельная № 1 по ул.Южная, котельная № 2 п. Подгорный, с переводом на теплоснабжение от ЖТЭЦ. Так же предусматривается замена существующих неэффективных угольных котельных в д. Шивера, п. Тартат, п. Новый путь, котельной баз отдыха на автоматизированные блочно-модульные котельные.

3.3 Водоснабжение

Раздел выполнен в соответствии с требованиями «СП 31.13330.2012 Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция. СНиП 2.04.02-84». С изменениями № 1- (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14) (ред. от 30.12.2015), «СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178) (ред. от 09.12.2010), «СанПиН 2.1.4.1074-01. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

Основное направление развития централизованных систем водоснабжения ЗАТО Железногорск связано с реализацией государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения, направленной на обеспечение охраны здоровья населения и улучшения качества жизни населения путем:

- обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения;
 - повышение энергетической эффективности путем экономного потребления воды и расходов на ее производство и транспортировку;
 - снижение потерь воды при производстве и транспортировке воды к потребителям.
- Принципами развития централизованных систем водоснабжения ЗАТО Железногорск являются:
- постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам);
 - удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения новых объектов капитального строительства;
 - постоянное совершенствование схемы водоснабжения на основе последовательного планирования развития системы водоснабжения, реализации плановых мероприятий, проверки результатов реализации и своевременной корректировки технических решений и мероприятий.

Основными задачами, решаемыми при эксплуатации централизованных систем водоснабжения являются:

- обеспечение качественной услугой по водоснабжению потребителей централизованных систем водоснабжения;
- поддержание на уровне нормативного износа и снижения степени износа основных производственных фондов комплекса централизованных систем водоснабжения;
- реконструкция и модернизация существующих сооружений, водопроводных сетей и установленного на них оборудования с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям и повышения надежности водоснабжения;
- строительство сетей и сооружений для водоснабжения осваиваемых и преобразуемых территорий, с целью обеспечения доступности услуг водоснабжения для всех жителей, ЗАТО Железногорск;

выполнение целевых показателей развития централизованных систем водоснабжения

Прогнозируется подключение к системе водоснабжения потребителей в районах, не охваченных централизованным водоснабжением, и объектов перспективной застройки.

Прогнозируемый спрос на водоснабжение представлен в таблице 3.9

Таблица 3.9

Наименование населенного пункта	Численность населения, тыс. чел.			Хозяйственно-бытовые нужды, расход воды, тыс.куб. м/сут			Противопожарные нужды, расход воды, тыс.куб. м/сут			Полив, расход воды, тыс.куб. м/сут			Всего,расход воды, тыс.куб. м/сут		
	2023	2030	2040	2023	2030	2040	2023	2030	2040	2023	2030	2040	2023	2030	2040
ЗАТО Железногорск, в том числе:	93,6	95,0	97,0	24,93	25,30	25,84	0,504	0,504	0,504	4,68	4,75	4,85	25,999	26,38	26,924
г. Железногорск	84,5	85,5	87,2	18,75	18,98	19,35	0,216	0,216	0,216	4,23	4,27	4,39	23,208	23,458	23,926
п. Подгорный	6,6	6,7	6,8	1,75	1,78	1,79	0,216	0,216	0,216	0,33	0,33	0,34	2,005	2,024	2,065
п. Новый Путь	0,8	1,1	1,2	0,21	0,29	0,30	0,108	0,108	0,108	0,039	0,055	0,60	0,322	0,407	0,434
п. Додоново	0,7	0,8	0,9	0,20	0,20	0,20	0,108	0,108	0,108	0,037	0,037	0,037	0,306	0,309	0,312
п. Тартат	0,6	0,7	0,8	0,18	0,20	0,20	0,108	0,108	0,108	0,033	0,037	0,038	0,287	0,309	0,314
д. Шивера	0,3	0,3	0,3	0,08	0,08	0,08	0,108	0,108	0,108	0,015	0,016	0,016	0,195	0,195	0,195

Перспективный баланс добычи и потребления воды питьевого и хозяйственного назначения на период до 2040г. с учетом перспективы развития и структуры застройки в ЗАТО Железногорск (показатели годовые) указан в таблице 3.10

Таблица 3.10.

№ п/п	Технологическая зона	Наименование тех. процесса	Объем воды питьевого и хозяйственного назначения, м³/год			
			2022	2027	2032	2040
1	ВЗУ г. Железногорск	Добыча воды	10 069 570	14 498 159	14 468 751	15 400 561
		Техн. нужды	305 476	439 824	438 932	467 200
		Подача в сеть	9 764 094	14 058 335	14 029 819	14 933 361
		Потери в сети	2 675 362	3 823 867	3 788 051	3 957 341
		Реализация	7 088 732	10 234 468	10 241 768	10 976 020
		Население	4 855 845	7 948 438	7 955 008	8 609 636
		Бюджет	374 077	374 077	374 442	385 630
		Прочие	1 858 810	1 911 952	1 912 317	1 980 755
		Добыча воды	68 027	59 765	55 168	64 411
		Техн. нужды	762	669	618	721
2	ВЗУ п. Новый Путь	Подача в сеть	67 265	59 096	54 550	63 689
		Потери в сети	33 633			

Трассировка магистральных сетей и диаметр трубопроводов должны быть уточнены на последующих стадиях проектирования после проведения гидравлического расчета.

3.4. Водоотведение

Раздел выполнен в соответствии с требованиями «СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Таблица 3.11 – Структурный баланс по Технологическим зонам водоотведения.

№ п/п	Наименование	Фактическая производительная нагрузка в 2020 г.				
		годовая м3/год	суточная м3/сут	максимальная суточная, м3/сут (max)	часовая, м3/час	максимальная часовая, м3/час (max)
Технологическая зона №1 (КОС-Железнодорожная)						
1	гор. Железнодорожск	5786800	15854,2	17439,7	660,6	759,7
1.1.	население	4406400	12072,33	13279,6	503,0	578,47
1.2.	бюджетные организации	502600	1376,99	1514,7	57,4	65,98
1.3.	прочие потребители	423200	1159,45	1275,4	48,3	55,56
1.4.	промышленные предприятия	454600	1245,48	1370,0	51,9	59,68
Технологическая зона №2 (КОС баз отдыха-выпуск на рельеф местности)						
2	гор. Железнодорожск	47633	130,5	143,6	5,4	6,3
2.1	население	22433	61,46	67,6	2,6	2,94
2.2	бюджетные организации	3000	8,22	9,0	0,3	0,39
2.3	прочие потребители	22200	60,82	66,9	2,5	2,91
Технологическая зона №3 (КОС-Сосновоборская)						
3	пос. Новый Путь	503600	1379,7	1517,7	57,5	66,1
3.1	население	502714	1377,30	1515,0	57,4	66,0
3.2	бюджетные организации	499	1,37	1,5	0,06	0,066
3.3	прочие потребители	387	1,06	1,2	0,04	0,051
Технологическая зона №4 (выпуск на рельеф местности)						
4	дер. Шивера	10567	29,0	31,8	1,2	1,4
4.1	население	10567	28,95	31,8	1,2	1,39
4.2	бюджетные организации	0	0,00	0,0	0,0	0,00
4.3	прочие потребители	0	0,00	0,0	0,0	0,00
Технологическая зона №5 (КОС-Подгорный)						
5	пос. Подгорный	362640	993,5	1092,9	41,4	47,6
5.1	население	236340	647,51	712,3	27,0	31,03
5.2	бюджетные организации	27290	74,77	82,2	3,1	3,58
5.3	прочие потребители	99010	271,26	298,4	11,3	13,00

Нагрузка на сети водоотведения приведена в таблице № 3.12

Таблица № 3.12 Нагрузка на водоотведение

Наименование населенного пункта	Численность населения, тыс. чел.			Хозяйственно-бытовые нужды, расход стоков, тыс. куб. м/сут		
	2023	2030	2040	2023	2030	2040
ЗАТО Железнодорожск, в том числе:	93,6	95,0	97,0	24,93	25,30	25,84
г. Железнодорожск	84,5	85,5	87,2	18,75	18,98	19,35
п. Подгорный	6,6	6,7	6,8	1,75	1,78	1,79
п. Новый Путь	0,8	1,1	1,2	0,21	0,29	0,30
п. Додоново	0,7	0,7	0,8	0,19	0,20	0,20
п. Тартат	0,6	0,7	0,8	0,18	0,20	0,20
д. Шивера	0,3	0,3	0,3	0,08	0,08	0,08

Прогнозное поступление сточных от различных потребителей указано в табл. 3.13

Таблица 3.13 – Фактическое и ожидаемое (среднесуточное) поступление сточных вод на период с 2020 до 2040 года с разбивкой по потребителям

Наименование потребителя	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2 0 2 8 - 2009	2030	2 0 3 1 - 2038	2039	2040
	(в аз о - вий)												
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №1 – ГОС г. Железнодорожск													
Объем сточных вод, в т.ч.:	15854,3	15943,02	18252,45	18272,25	18489,02	18841,02	18845,02	18845,02	18845,02	18845,02	18845,02	20866,72	20866,72
- население	12072,3	12097,0	12229,3	12232,3	12232,50	12584,50	12588,50	12588,50	12588,50	12588,50	12588,50	14382,00	14382,00
- бюджет	1377,00	1394,01	1394,64	1394,64	1400,21	1400,21	1400,21	1400,21	1400,21	1400,21	1400,21	1435,91	1435,91
- прочие потребители	1159,50	1206,51	3383,01	3399,81	3610,81	3610,81	3610,81	3610,81	3610,81	3610,81	3610,81	3803,31	3803,31
- пром. предприятия	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №2 – КОС баз отдыха-выпуск на рельеф													
Объем сточных вод, в т.ч.:	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5
- население	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46
- бюджет	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22
- прочие потребители	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №3 – КОС г.о. Сосновоборск													
Объем сточных вод, в т.ч.:	1379,73	1379,83	1382,83	1392,53	1393,13	1393,73	1394,33	1394,93	1395,53	1398,13	1400,73	1403,33	1405,93
- население	1377,3	1377,30	1378,30	1378,30	1378,90	1379,50	1380,10	1380,70	1381,30	1381,90	1382,50	1383,10	1383,70
- бюджет	1,37	1,47	3,47	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	15,17	17,17	19,17	21,17
- прочие потребители	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №4 – дер. Шивера выпуск на рельеф													
Объем сточных вод, в т.ч.:	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	29,15	29,35	29,55	29,75	29,95	30,15
- население	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	29,15	29,35	29,55	29,75	29,95	30,15
- бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- прочие потребители	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №5 – КОС пос. Подгорный													
Объем сточных вод, в т.ч.:	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6
- население	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5
- бюджет	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8
- прочие потребители	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3
ОБЩИЙ объем сточных вод	18387,08	18475,9	20788,33	20817,83	21035,2	21387,8	21392,4	21393,2	21394	21396,8	21399,6	23424,1	23426,9
- население	14187,51	14212,21	14345,51	14348,51	14349,31	14701,91	14706,51	14707,31	14708,1	14708,91	14709,7	16504,01	16504,8
- бюджет	1453,17	1470,28	1472,91	1482,61	1488,18	1488,18	1488,18	1488,18	1488,18	1490,18	1492,18	1529,88	1531,88
- прочие потребители	1578,68	1578,68	1578,68	1578,68	1578,68	1578,68	1578,68	1578,68	1578,68	1578,68	1578,68	1578,68	1578,68
- пром. предприятия	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50	1245,50

3.5 Ливневая сеть

Водостоки

В Генеральном плане ЗАТО Железнодорожск организация поверхностного водоотвода принята при помощи развитой ливневой сети в городской застройке.

Существующая система водостоков проложена по основным улицам и проездам в направлении максимальных уклонов рельефа. Система ливневой канализации включает в себя открытые лотки по краям проезжих частей (для зоны застройки индивидуальных жилищными домами), кюветы, существующие самотечные трубопроводы закрытой ливневой сети.

Неорганизованный поверхностный сток загрязняет природный ландшафт и речное пространство. Фильтрация из негерметичных септиков и слив поверхностных вод на рельеф – основные источники загрязнения почв и грунтовых вод.

Мероприятия по организации поверхностного стока направлены не только на создание более благоприятных условий для строительства и эксплуатации различных сооружений, но и являются важнейшими природоохранными мероприятиями, позволяющими обеспечить нормальные экологические условия в городе.

В настоящее время поверхностные и талые воды из системы ливневой канализации сбрасываются в Канатское водохранилище без очистки.

На территории промышленных предприятий и коммунально-складских объектов должна быть предусмотрена организация самостоятельной сети проливневой канализации с предварительной очисткой поверхностных стоков перед сбросом в общегородскую сеть.

При строительстве новых дорог необходимо предусматривать закрытые водостоки, которые рекомендуются выполнять из железобетонных труб. Водоотводные лотки рекомендуются выполнять вдоль проезжей части (глубина лотка в начальной точке – 0,2-0,3 м, размер лотка по дну – 0,4м). Минимальный допустимый уклон для лотков, расположенных по краю проезжей части, покрытых асфальтобетоном составляет 0,3%, для лотков покрытых брусчаткой или щебеночным покрытием 0,4%, для полимерных и полимербетонных лотков величина минимального допустимого уклона варьируется от 0,1 до 0,5%. Для отдельных лотков и кюветов минимальный уклон составляет 0,5-0,6%. В местах пересечения водоотводных лотков с автодорогами устраиваются трубчатые железобетонные переезды диаметром не менее Ш400мм. Также возможно применение лотков различной конструкции типа Standatpark, которые являются и безопасными, и эстетичными. Дно и поверхность водоотводного канала укрепляют засевом трав по слою растительного грунта. Такой вариант допустим при уклонах местности не более 1-2% и скорости течения воды не более 0,7 м/с. При уклонах местности от 2% до 5% и скорости течения воды не более 3,5 м/с поверхность водоотводного канала укрепляют бетонными плитками. В агрессивных водах для приготовления бетона применяют сульфато-стойкие цементы. При уклонах местности более 5% устраивают быстротки с гасителями и передами. Быстротки трапециевидного сечения может быть выполнен из монолитного бетона, ширину дна рекомендуют применять 0,6 м при расходах воды до 1 куб.м/с. При расходах воды от 1 до 3 куб.м/с ширину дна быстротки рекомендуется применять не менее 1 м. Также могут быть применены железобетонные быстротки прямоугольного сечения.

Расчет объемов поверхностного стока

Среднегодовой объем поверхностных сточных вод, образующихся на селитебных территориях в период выпадения дождей, таяния снега и мойки дорожных покрытий определен в соответствии с «Рекомендациями по расчету системы сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определение условий выпуска его в водные объекты. Дополнения к СП 32.13330.2012. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», одобренных ОАО «НИИ ВОДГЕО» 15.05.2014, а также СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения.

$W_r = W_d + W_t + W_m$,

где W_d , W_t и W_m – среднегодовой объем дождевых, талых и поливочных вод, куб. м.

Среднегодовой объем дождевых (W_d) и талых (W_t) вод, стекающих с селитебных территорий и промышленных площадок, определяется по формулам:

$W_d = 10h \Psi F$;

$W_t = 10h_t \Psi_t F$;

где F – общая площадь стока, га;

h – слой осадков, мм, за теплый период года, определяется по таблице 2 СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*

$h_t = 374$ мм.

h_t – слой осадков, мм, за холодный период года (определяет общее годовое количество талых вод) или запас воды в снежном покрове к началу снеготаяния, определяется по таблице 1 СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*

$h_t = 112$ мм.

Ψ и Ψ_t – общий коэффициент стока дождевых и талых вод соответственно.

При определении среднегодового количества дождевых вод W_d , стекающих с селитебных территорий, общий коэффициент стока Ψ для общей площади F рассчитывается как средневзвешенная величина из частных значений для площадок стока с разным видом поверхности.

При определении среднегодового объема дождевых вод W_d , стекающих с территорий промышленных предприятий и производств, значение общего коэффициента стока Ψ должно быть найдено как средневзвешенная величина для всей площади стока с учетом средних значений коэффициентов стока для разного вида поверхностей, которые следует принимать:

для водонепроницаемых покрытий 0,6–0,8;

для грунтовых поверхностей – 0,2;

для газонов – 0,1.

При определении среднегодового объема талых вод W_t с селитебных территорий и площадок предприятий с учетом уборки снега и потерь воды за счет частичного впитывания водонепроницаемыми поверхностями в период оттепелей можно принимать в пределах 0,5-0,7.

Общий годовой объем поливочных вод (W_m), куб. м, стекающих с площади стока, определяется по формуле:

$W_m = 10m k F_{пл}$,

где t – удельный расход воды на мойку дорожных покрытий (как правило, принимается 1,2–1,5 л/м² на одну мойку);

k – среднее количество моек в году (для средней полосы России составляет около 100);

$F_{пл}$ – площадь твердых покрытий, подвергающихся мойке, га;

Ψ_m – коэффициент стока для поливочных вод (принимается равным 0,95).

Для сокращения объема талых вод на территории населенных пунктов в зимний период необходимо предусматривать организацию уборки и вывоза снега с депомированием на «сухих» снеговалках, либо его сброс в снеготопильные камеры с последующим отводом талых вод в водосточную сеть.

Среднегодовой объем селитебных сточных вод для территории г. Железнодорожск составляет $W_r = W_d + W_t + W_m = 23466,5$ (тыс. куб. м).

Сброс сточных и (или) дренажных вод в водные объекты, расположенные в границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, с территорий садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан, а также хозяйственными и иными объектами, которые введены в эксплуатацию или разрешение на строительство которых выдано до введения в действие Водного кодекса Российской Федерации, допускается с соблюдением санитарных правил и норм в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», т.е. только после очистки на очистных сооружениях ливневой сети, конструкция которых позволит очистить поверхностный сток до ПДК, допустимых для забора воды в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В отношении территорий садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водоохраных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к таким системам как:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливочных и дренажных вод) в приемники, изготовленные

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Протяженность участка, м.п.	Условный диаметр участка, мм	Тип прокладки	Итоговая стоимость, тыс. руб. (с НДС)
1.37	ТП-2в	ТК-11/П	143,71	0,05	Подземная канальная	3184,41
1.38	ТК-11/П	Г/К №46/1	18,31	0,032	Подземная канальная	405,72
1.39	ТП-1 ?	ТК-8/П	520,02	0,1	Подземная канальная	12804,83
1.40	ТК-8/П	в 60 м по направлению на северо-восток от н/зд по ул. Транзитная, 10	39,91	0,08	Подземная канальная	884,35
1.41	ТК-7/П	ул. Свердлова, 35В	50,3	0,065	Подземная канальная	1114,58
1.42	ТК-6/П	в р-не у. Верхняя Саянская, 4А	302,32	0,065	Подземная канальная	6698,97
1.43	УТ-1а	Южная часть Микрорайона № 5	792,85	0,2	Подземная канальная	29025,19
1.44	Ду1000 в районе КПП-2	ИЖС в районе ул.Щеткина мкр.Первомайский (108 объектов)	2100,0	0,15	Подземная канальная	58800,0
2	Котельная п.Тартат		230,84			5115,08
2.1	ТК-5/П	ул. Тартатская, 6	63,86	0,05	Подземная канальная	1415,04
2.2	ТК-5/П	Вокзальная улица 2В	20,28	0,04	Подземная канальная	449,38
2.3	ТК-4/П	ул. Вокзальная, 2В	20,88	0,04	Подземная канальная	462,67
2.4	ТК-4/П	ТК-5/П	25,94	0,05	Подземная канальная	574,79
2.5	ТК-3/П	ТК-4/П	21,84	0,05	Подземная канальная	483,94
2.6	ТК-3/П	ул. Разина, 9	71,79	0,05	Подземная канальная	1590,76
2.7	ТК-1/П	ТК-3/П	6,25	0,05	Подземная канальная	138,49
3	Котельная п.Новый Путь		1231,16			29608,51
3.1	ТК-42	ул. Лесная, 12	34,47	0,04	Подземная канальная	763,81
3.2	ТК-1	ТК-17/П	205,48	0,05	Подземная канальная	4553,14
3.3	ТК-17/П	ул. Дружбы, 38	31,21	0,05	Подземная канальная	691,57
3.4	ТК-10	ИЖС Квартал 17 (25 объектов)	960,0	0,1	Подземная канальная	23600,0
4	Котельная д.Шивера		186,27			4127,47
4.1	ТК-11	З/участок для торгов	186,27	0,065	Подземная канальная	4127,47
5	Котельная №1 мкр. Первомайский		1712,1			37937,65
5.1	ТК-13/П	ул. Купеческая, 11	135,23	0,04	Подземная канальная	2996,50
5.2	ТК-13/П	проезд Веселый, 10	67,23	0,04	Подземная канальная	1489,72
5.3	ТК-35/П	ул. Южная, 57В	278,35	0,05	Подземная канальная	6167,83
5.4	ТК-1/6	Поселковый проезд, 2	233,51	0,05	Подземная канальная	5174,24
5.5	ТК-34/П	ТК-33/П	77,29	0,05	Подземная канальная	1712,63
5.6	ТК-33/П	ул. Таежная, 41	186,91	0,05	Подземная канальная	4141,65
5.7	ТК-2 кв.10	ул. Шевченко, 6	125,71	0,032	Подземная канальная	2785,55
5.8	ТК Челюскинцев-2	ул. Челюскинцев, 6	69,7	0,032	Подземная канальная	1544,45
5.9	ТК-32/П	ТК-31/П	18,59	0,05	Подземная канальная	411,93
5.10	ТК-31/П	ул. Сосновая, 15А	62,04	0,05	Подземная канальная	1374,72
5.11	ТК-31/П	ул. Сосновая, 15	14,73	0,04	Подземная канальная	326,40
5.12	ТК-30/П	ул. Ровная, 8	13,93	0,05	Подземная канальная	308,67
5.13	ТК-26/П	ул. Ровная, 7	22,6	0,05	Подземная канальная	500,78
5.14	ТК-22/П	п. Первомайский, ул. Объездная, 8	33,78	0,05	Подземная канальная	748,52
5.15	ТК-22/П	ул. Объездная, 13	25,4	0,04	Подземная канальная	562,83
5.16	ТК-21/П	ул. Сосновая, 16	26,93	0,05	Подземная канальная	596,73
5.17	ТК на челюс-37	ул. Узкоколейная, 20	40,71	0,05	Подземная канальная	902,07
5.18	ТК-21/П	ул. Сосновая, 21	32,69	0,04	Подземная канальная	724,36
5.19	ТК-21/П	ул. Сосновая, 17	21,43	0,04	Подземная канальная	474,86
5.20	ТК-20/П	ул. Сосновая, 26	28,21	0,04	Подземная канальная	625,09
5.21	ТК-20/П	СТ №11, ул. Лесная, 17	86,58	0,05	Подземная канальная	1918,49
5.22	ТК-2 кв.9	Поселковый проезд, 2	24,5	0,05	Подземная канальная	542,88
5.23	ТП район ДОКа	120м на ог от нежилого здания по ул. Красноярская, 80	86,05	0,04	Подземная канальная	1906,74
6	Котельная №2 п. Подгорный		1151,9			29642,48
6.1	Тепловой пункт с.Подгорный	У-1	9,82	0,3	Подземная канальная	498,94
6.2	М2ТК-8	ул. Боровая 6/3	17,53	0,2	Подземная канальная	641,75
6.3	ТК-24	ТК-40/П	157,51	0,15	Подземная канальная	4732,51
6.4	ТК-40/П	ТК-43/П	52,58	0,15	Подземная канальная	1579,81
6.5	ТК-43/П	ул. Удачная, 10	33,59	0,05	Подземная канальная	744,31
6.6	ТК-43/П	ТК-39/П	77,64	0,065	Подземная канальная	1720,39
6.7	ТК-39/П	ул. Черемушная, 4	21,8	0,065	Подземная канальная	483,06
6.8	ТК-43/П	ТК-38/П	238,04	0,1	Подземная канальная	5861,43
6.9	ТК-38/П	ул. Цветочная, 6	92,95	0,1	Подземная канальная	2288,78
6.10	ТК-11	п. Подгорный, в районе СТ "Химик"	450,44	0,1	Подземная канальная	11091,51
Итого:			11377,84			289792,79

Таблица 3. Перечень участков тепловых сетей, подлежащих переделке с увеличением диаметров

№ п/п	Наименование начала участка	Наименование конца участка	Протяженность участка, м.п.	Диаметр участка до переделки, мм	Диаметр участка после переделки, мм	Вид прокладки тепловой сети	Итоговая стоимость, тыс. руб. (с НДС)
1	Железнодорожная ТЭЦ		308,82				12714,24
1.1	врезка ж.д.ул.Восточная-13-2	врезка ж.д.ул.Восточная-11	69,62	0,069	0,1	Подземная канальная	2057,2
1.2	1Мкр врВосточная-13-1	врезка ж.д.ул.Восточная-13-2	64,03	0,069	0,1	Подземная канальная	1892,0
1.3	ТК-9	1Мкр врВосточная-13-1	44,73	0,069	0,1	Подземная канальная	1321,7
1.4	ТВК-11	Уз-124	64,57	0,125	0,259	Подземная канальная	3684,6
1.5	ТВК-5	ТВК-11	41,57	0,05	0,259	Подземная канальная	2372,1
1.6	Уз-127	ТВК-5	24,3	0,05	0,259	Подземная канальная	1386,6
2	Котельная № 2		103,02				3714,38
2.1	М2ТК-15	М2ТК-16	27,43	0,125	0,15	Подземная канальная	989,0
2.2	М2ТК-14	М2ТК-15	48,89	0,125	0,15	Подземная канальная	1762,7
2.3	М2ТК-16	М2ТК-17	26,7	0,1	0,15	Подземная канальная	962,7
Итого:			411,84				16428,62

Общий объем капитальных вложений на реализацию мероприятий по развитию теплоснабжения представлены в таблице 4.

Мероприятие	Стоимость, тыс.руб.		
	всего, в том числе	бюджетное финансирование	средства предприятий
2022 год			
Строительство турбинного комплекса мощностью 12МВт	393 760,00	0,00	393 760,00
Обеспечение резервного электроснабжения РП-515 6 кв "ПНС" для объектов 226/1,2	28 538,22	0,00	28 538,22
Модернизация ПТК паровой котельной ЖТЭЦ	10 865,02	0,00	10 865,02
Строительство сетей для подключения перспективных приростов тепловой нагрузки	93 707,55	0,00	93 707,55
Перевод потребителей системы теплоснабжения ЗАТО Железнодорожная на закрытую схему ГВС	447 346,96	0,00	447 346,96
Итого	974 217,75	0,00	974 217,75
2023			
Увеличение мощности ЖТЭЦ на 200 Гкал/ч	970 220,00	970 220,00	0,00
Строительство турбинного комплекса мощностью 12МВт	367 770,00	367 770,00	0,00
Строительство КЛ-6 кв от ПС КТПБ СбТЭЦ 110/6 кв до ПС 110 кв Железнодорожная ТЭЦ	75 398,89	0,00	75 398,89
Строительство тепловых сетей, обеспечивающих условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения (мкр. Первомайский, промзона Гривка)	286 290,00	286 290,00	0,00
Строительство ЦТП в районе Гривка, мощностью 7 МВт	44 510,00	44 510,00	0,00
Перевод потребителей системы теплоснабжения ЗАТО Железнодорожная на закрытую схему ГВС	447 346,96	0,00	447 346,96
Итого	2 191 535,85	1 668 790,00	522 745,85
2024			
Увеличение мощности ЖТЭЦ на 200 Гкал/ч	151 370,00	151 370,00	0,00
Строительство КЛ-6 кв от ПС КТПБ СбТЭЦ 110/6 кв до ПС 110 кв Железнодорожная ТЭЦ	75 398,89	0	75 398,89
Строительство сетей для подключения перспективных приростов тепловой нагрузки	36 598,62	0	36 598,62
Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности (ЖТЭЦ-Железнодорожная Ду 1000мм)	77210	77210	0
Перевод потребителей системы теплоснабжения ЗАТО Железнодорожная на закрытую схему ГВС	497 192,98	497 192,98	0
Итого	837 770,49	725 772,98	111 997,51
2025			
Увеличение мощности ЖТЭЦ на 200 Гкал/ч	911 800,00	911 800,00	0
Демонтаж котельной №1	23 841,45	23 841,45	0
Строительство сетей для подключения перспективных приростов тепловой нагрузки	36 598,62	0	36 598,62
Реконструкция и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса (перечень участков указан в п.8.7. Главы 8Схемы теплоснабжения)	830 902,06	0	830 902,06
Строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (пос.Подгорный)	15 000,00	15 000,00	0,00

Мероприятие	2022	2023	2024	2025
Перевод потребителей системы теплоснабжения ЗАТО Железнодорожная на закрытую схему ГВС	497 192,98	0		497 192,98
Итого	2 315 335,11	950 641,45		1364693,66
2026				
Увеличение мощности ЖТЭЦ на 200 Гкал/ч	911 800,00	911 800,00	0	
Строительство блочно-модульной котельной в п. Тартат	43 800,0	43 800,0	0	
Демонтаж старой котельной п. Тартат	3 446,73	3 446,73	0	
Строительство тепловых сетей, обеспечивающих перераспределение тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности (пос.Подгорный)	170 730,00	170 730,00	0,00	
Реконструкция и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса (перечень участков указан в п.8.7. Главы 8 схемы теплоснабжения)	847 708,33	0,00		847 708,33
Строительство сетей для подключения перспективных приростов тепловой нагрузки	3 532,90	0		3 532,90
Итого	1 937 217,96	1 085 976,73		851241,23
2027-2032				
Строительство блочно-модульной котельной в п. Новый путь	72 160,00	72 160,00	0	
Демонтаж старой котельной п. Новый путь	5 474,61	5 474,61	0	
Строительство блочно-модульной котельной в д. Шивера	38 570,0	38 570,0	0	
Демонтаж старой котельной д. Шивера	3 792,81	3 792,81	0	
Строительство блочно-модульной котельной баз отдыха	72 160,0	72 160,0	0	
Демонтаж старой котельной баз отдыха	5 687,47	5 687,47	0	
Строительство сетей для подключения перспективных приростов тепловой нагрузки	99083,3	82400,0		16683,3
Реконструкция и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса (перечень участков указан в п.8.7. Главы 8 схемы теплоснабжения)	3558896	0,00		3558896
Итого	3 745 094,19	169514,9		3575579,3
2033-2040				
Реконструкция и (или) модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса (перечень участков указан в п.8.7. Главы 8)	953295,2	0		953295,2
Строительство сетей для подключения перспективных приростов тепловой нагрузки	38108,3	0		38108,3
Итого	991403,5	0		991403,5
Всего по программе в сфере теплоснабжения	12 992 574,85	4 600 696,05		8 391 878,80

Целевые показатели развития системы теплоснабжения:

№	Технологическая зона	Наименование показателя	Размерность	Базовый показатель на 2020 год	2022	2023	2032	2040
1	Пиковая котельная	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	2	2	1	1	1
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед.	0	0	0	0	0
2	Котельная №1	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	161,78	161,1	158,0	156,0	155,0
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	2	1	0	0	0
3	Котельная №2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	2	2	1	0	0
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед.	0	0	0	0	0
4	Котельная п. Новый Путь	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	175,1	174,8	174,0	0	0
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	2	1	1	1	1
5	Котельная д. Шивера	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	1	1	0	0	0
		Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	232,1	230,0	225,0	170,0	170,0
6	Котельная баз отдыха	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	2				

36	г. Железнодорожск, ул. Горького, 36, здание	2021
37	г. Железнодорожск, ул. Советской Армии, 24, здание	2021
38	г. Железнодорожск, ул. Ботаническая, 22, ИЖС	2021
39	г. Железнодорожск, проезд Горный, 10, ИЖС	2021
40	г. Железнодорожск, СТ №35, уч. 18, ИЖС	2021
41	г. Железнодорожск, пр. Ленинградский, 3/3, здание	2021
42	г. Железнодорожск, пр. Ленинградский, 151, дет. сад	2021
43	г. Железнодорожск, ул. Узкоколейная, 18, ИЖС	2021
44	г. Железнодорожск, ул. Привокзальная, 37, здание	2022
45	г. Железнодорожск, ул. Ботаническая, 8, ИЖС	2022
46	г. Железнодорожск, ул. Красноярская, 48, ИЖС	2022
47	г. Железнодорожск, АО "ИСС", ул. Ленина, 77, гараж	2022
48	г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 8, ИЖС	2022
49	г. Железнодорожск, ул. Сосновая, 19, ИЖС	2022
50	г. Железнодорожск, проезд Горный, 12, ИЖС	2022
51	г. Железнодорожск, ул. Шевченко, 16, ИЖС	2022
52	г. Железнодорожск, ул. Ботаническая, 6, ИЖС	2022
53	г. Железнодорожск, ул. Белорусская, 45А, МКД	2022
54	г. Железнодорожск, ул. Южная, 39А/6, здание	2022
55	г. Железнодорожск, проезд Горный, 8, ИЖС	2022
56	г. Железнодорожск, ул. Объездная, 27, ИЖС	2022
57	г. Железнодорожск, СТ№11, ул. Мичурина, 20, ИЖС	2022
58	г. Железнодорожск, СТ№11, ул. Зеленая, 26, ИЖС	2022
59	г. Железнодорожск, ул. Свердлова, 35В, здание	2022
60	г. Железнодорожск, ул. Матросова, 7, ИЖС	2022
61	г. Железнодорожск, СТ№11, ул. Зеленая, 26, ИЖС	2022
62	г. Железнодорожск, СТ№11, ул. Мичурина, 20, ИЖС	2022
63	г. Железнодорожск, проезд Горный, 31, ИЖС	2022
64	г. Железнодорожск, ул. Южная, 40Е, здание	2022
65	г. Железнодорожск, 60 м на северо-восток от зд. ул. Транзитная, 10, здание	2022
66	г. Железнодорожск, СТ№32, ул. Горная, 43, ИЖС	2022
67	г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 46, ИЖС	2022
68	г. Железнодорожск, СТ№10, ул. Центральная, 10, ИЖС	2022
69	г. Железнодорожск, 20 м на северо-восток от дома ул. Матросова, 1, ИЖС	2022
70	г. Железнодорожск, в 30м севернее здания пр. Ленинградский, 91А, здание	2022
71	г. Железнодорожск, СТ №32, ул. Железнодорожников, 48, ИЖС	2022
72	г. Железнодорожск, в районе ж/д пр. Ленинградский, 26, ИЖС	2022
73	г. Железнодорожск, СТ №11, ул. Дружбы, 3, ИЖС	2022
74	г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 4А, ИЖС	2022
75	г. Железнодорожск, ул. Курчатова, 69, ИЖС	2022
76	г. Железнодорожск, 120 м на юг от здания по ул. Красноярская, 80, ИЖС	2023
77	г. Железнодорожск, СТ №10 ул. Отделочников, 3, ИЖС	2023
78	г. Железнодорожск, ул. Березовая, 12, ИЖС	2023
79	г. Железнодорожск, Горный проезд, 2, ИЖС	2023
80	г. Железнодорожск, С/т №54, ул. Луговая, 8, ИЖС	2023
81	г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 42, ИЖС	2023
82	г. Железнодорожск, ул. Ровная, 7, ИЖС	2023
83	г. Железнодорожск, ул. Кооперативная, 5, ИЖС	2023
84	г. Железнодорожск, ул. Березовая, 14, ИЖС	2023
85	г. Железнодорожск, ул. Ботаническая, 7, ИЖС	2023
86	г. Железнодорожск, СПТ Солнечный, ул. №1, уч. №10, ИЖС	2023
87	г. Железнодорожск, СТ №10, ул. Западная, уч. №12, ИЖС	2023
88	г. Железнодорожск, пр. Курчатова, 67, Ипподром	2023
89	г. Железнодорожск, ул. Красноярская, 40, здание	2023
90	г. Железнодорожск, район "Гривна", ЦТП	2023
91	г. Железнодорожск, район "Первомайский", ЦТП	2023
92	г. Железнодорожск, ул. Березовая, 12, ИЖС	2023
93	г. Железнодорожск, Г/к №84, гараж, бокс №4	2023
94	г. Железнодорожск, 3 м от здания пр. Ленинградский, 31А, здание	2023
95	г. Железнодорожск, 60м на северо-восток от зд. по ул. Транзитная, 10, здание	2024
96	г. Железнодорожск, ул. Южная, 37/3, здание	2024
97	г. Железнодорожск, пр. Горный, 18, ИЖС	2024
98	г. Железнодорожск, ул. Транзитная, 8/1, ИЖС	2024
99	г. Железнодорожск, ул. Купеческая, 1, ИЖС	2024
100	г. Железнодорожск, С/т №54, ул. Луговая, 10, ИЖС	2024
101	г. Железнодорожск, ул. Южная, 33А/1, ИЖС	2024
102	г. Железнодорожск, ИЖС в районе ул.Щетинкина 108 объектов	2030
103	п. Додоново, ул. Полевая, 21А, ИЖС	2023
104	п. Додоново, 50 м от ж/д по ул. Полевая, 2А, ИЖС	2024
105	г. Железнодорожск, ул. Красноярская, 48, ИЖС	2021
106	г. Железнодорожск, ул. Транзитная, 11, Склады	2021
107	г. Железнодорожск, 50м на запад от зд. ул. Решетнева, 1Ж, Авто. площадка	2021
108	г. Железнодорожск, ул. Южная, СТО автомобилей	2022
109	г. Железнодорожск, ул. Березовая, 12, ИЖС	2022
110	г. Железнодорожск, ул. Комсомольская, 19, МКД, 12 квартир	2022
111	г. Железнодорожск, ул. Южная, 38А/3, гараж	2022
112	г. Железнодорожск, в 2240 м от ул. Белорусская, 15, ИЖС	2022
113	п. Додоново, ул. Луговая, 70А, ИЖС	2021
114	п. Додоново, пер. Канатский, 10, ИЖС	2023
п. Новый Путь		
1	п. Новый Путь, квартал №17, ИЖС-25 объектов	2031
2	п. Новый Путь, ул. Майская, 18, ИЖС	2021
3	п. Новый путь, ул. Дружбы, 1А, ИЖС	2021
4	п. Новый путь, ул. Мичурина, 14, ИЖС	2022
5	п. Новый путь, 20м на юго-запад от ж/д ул. Мичурина, 10А, ИЖС	2023
6	п. Новый путь, ул. Мичурина, 19, ИЖС	2023
7	п. Новый путь, ул. Садовая, 3, ИЖС	2023
8	п. Новый путь, ул. Спортивная, 10, ИЖС	2023
9	п. Новый путь, ул. Садовая, 40В, ИЖС	2023
10	п. Новый путь, ул. Садовая, 40Б, ИЖС	2023
11	п. Новый путь, ул. Дружбы, 38, ИЖС	2021
12	п. Новый путь, ул. Дружбы, 36, ИЖС	2021
13	п. Новый путь, ул. Мичурина, 10А, ИЖС	2022
14	п. Новый путь, ул. Лесная, 16, ИЖС	2022
п. Тартат		
1	п. Тартат (северо-восточная часть), ул. Западная, ул. Жемчужная, ул. Береговая, ул. Куйбышева, ИЖС -19 объектов (ЗУ1-ЗУ18, ЗУ20)	2035
2	п. Тартат, ул. Разина, ИЖС	2021
3	п. Тартат, ул. Тартатская, 6, ИЖС	2021
4	п. Тартат, ул. Куйбышева, 6, ИЖС	2021
5	п. Тартат, ул. Вокзальная, 2Б, 2В, ИЖС	2021
6	п. Тартат, СНТ "Тартат", уч. №8, ИЖС	2022
7	п. Тартат, ул. Вокзальная, 16, кв. 2, ИЖС	2022
8	п. Тартат, ул. Куйбышева, 49, ИЖС	2022
9	п. Тартат, ул. Куйбышева, 64, ИЖС	2022
10	п. Тартат, ул. Куйбышева, 77, ИЖС	2023
11	п. Тартат, ул. Береговая, 82А, ИЖС	2023
12	п. Тартат, ул. Западная, 43, ИЖС	2023
13	п. Тартат, ул. Западная, 36Б, ИЖС	2023
14	п. Тартат, ул. 40 лет Октября, 10, кв. 1, ИЖС	2023
15	п. Тартат, ул. Западная, 34В, ИЖС	2023
16	п. Тартат, ул. Западная, 34В/1, ИЖС	2023
17	п. Тартат, ул. Западная, 34Б, ИЖС	2023
18	п. Тартат, ул. Западная, 40, ИЖС	2023
19	п. Тартат, ул. Западная, 34К, ИЖС	2023
20	п. Тартат, ул. Береговая, 86 А, ИЖС	2021
д. Шивера		
1	д. Шивера, ул. Зеленая, 10, ИЖС	2022
2	д. Шивера, ул. Заречная, 81В, ИЖС	2023

1.1.	ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО"	Капитальный ремонт водоводов в районе Садового товарищества №18 ул. Южная	353	353,5							Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
1.2.	ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО"	Капитальный ремонт водопроводного колодца в районе ж/д ул. Парковая, 10	57	57,5							Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
1.3.	ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО"	Капитальный ремонт водоводов от котельной баз отдыха до скважины 227	1999	1998,90							Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
1.4.	ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО"	Замена измерительных участков пунктов учета скважин 230, 228, 227, 224, 155	117	116,8							Средства предприятия	Повышение качества услуг ВС
1.5.	ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО"	Капитальный ремонт кровли и косметический ремонт павильона скважины 156	106	106,1							Средства предприятия	Повышение надежности системы ВС
1.6.	ООО "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО"	Восстановление благоустройства после ликвидации порывов на водопроводных сетях	1300	1300,00							Средства предприятия	Повышение качества услуг ВС
Итого реконструкция сетей и сооружений ВС ЗАТО Железнодорожск:			10227	10227,40	0	0	0	0	0	0		

Таблица 8. Мероприятия и затраты на новое строительство.

№№	Заказчик/инвестор	Адрес объекта	Объем необходимых капитальных вложений (без НДС), тыс. руб							Источник финансирования	
			всего	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2031		2032-2040
2.1.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, ул. Горный проезд (КП-92 участка: построено домов-71, ТУ выдано -17)	557,00					556,50		Средства застройщика	
2.2.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Енисейская (Всего-60 участка, построено домов-32)	6282,00					6282,00		Средства застройщика	
2.3.	Застройщик	г. Железнодорожск, мкр. №5, Северо-Восток МКД: ул. Ленинградский пр-кт, 26, ул. Ленинградский пр-кт, 18Г.	652,00				652,00			Средства застройщика	
2.4.	Застройщик	г. Железнодорожск, мкр. №5, Юго-Запад МКД: ул. Генерала Царевского, 3 шт. 16 эт. ж/д; 5 шт. 7-8-9 эт. ж/д	4320,00						4320,00	Средства застройщика	
2.5.	Застройщик	г. Железнодорожск, мкр. №5, СОШ на 1500 учеников.	1882,00						1882,00	Средства застройщика	
2.6.	Застройщик	г. Железнодорожск, мкр. №5, дет/сад на 300 детей.	911,00						910,90	Средства застройщика	
2.7.	Застройщик	г. Железнодорожск, мкр. №5, Торг. центр.	1276,00						1277,00	Средства застройщика	
2.8.	Застройщик	г. Железнодорожск, мкр. №5, леополет. манеж	1138,00						1138,00	Средства застройщика	
2.9.	Застройщик	г. Железнодорожск, мкр. №5, Досуговый-выставочный центр	1148,00						1149,00	Средства застройщика	
2.10.	Застройщик	г. Железнодорожск, северо-восточная часть Первомайского р-на, в границах ул. Шевченко, ул. Сосновая, ул. Объездная, ул. Дачная, ул. Узкоколейная, ИЖС -68 объектов	594,00						593,80	Средства застройщика	
2.11.	Застройщик	г. Железнодорожск, северо-восточная часть Первомайского р-на, Административное здание	197,00					196,60		Средства застройщика	
2.12.	Застройщик	г. Железнодорожск, северо-восточная часть Первомайского р-на, Склад	365,00					365,0		Средства застройщика	
2.13.	Застройщик	пос. Тартат (северо-восточная часть), ул. Западная, ул. Жемчужная, ул. Береговая, ул. Куйбышева, ИЖС -19 объектов (ЗУ1-ЗУ18, ЗУ20)	845,00						845,40	Средства застройщика	
2.14.	Застройщик	пос. Новый Путь, квартал №17, ул. Мичуринская, ИЖС-25 объектов	1948,00						1948,00	Средства застройщика	
2.15.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. 60 лет ВЛКСМ, 70, магазин	432,00	432,40						Средства застройщика	
2.16.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Железнодорожников, 54, ИЖС	272,00	271,70						Средства застройщика	
2.17.	Застройщик	г. Железнодорожск, Горный проезд, 28, ИЖС	145,00	144,70						Средства застройщика	
2.18.	Застройщик	г. Железнодорожск, пр. Комсомольский, 4, ИЖС	188,00	188,40						Средства застройщика	
2.19.	Застройщик	г. Железнодорожск, проезд Горный, 17, ИЖС	119,00	119,40						Средства застройщика	
2.20.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Кедровая, 14, ИЖС	148,00	148,00						Средства застройщика	
2.21.	ИСС	г. Железнодорожск, ул. Свердлова, 18, МКД	629,00	628,90						Средства застройщика	
2.22.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Красноярская, 46, ИЖС	582,00	581,70						Средства застройщика	
2.23.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 33, ИЖС	374,00	374,30						Средства застройщика	
2.24.	Застройщик	г. Железнодорожск, С/т №10, ул. Горная, уч. №4, ИЖС	616,00	615,60						Средства застройщика	
2.25.	Застройщик	г. Железнодорожск, проезд Горный, 9А, ИЖС	426,00	426,00						Средства застройщика	
2.26.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Горького, 14, кв. 1, ИЖС	210,00	209,70						Средства застройщика	
2.27.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Озерная, 25/1, ИЖС	1089,00	1088,60						Средства застройщика	
2.28.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Южная, 45К, МКД	243,00	242,90						Средства застройщика	
2.29.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Южная, 57В, здание	416,00	416,50						Средства застройщика	
2.30.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Лесная, уч. №17, ИЖС	8144,00	8143,60						Средства застройщика	
2.31.	Застройщик	г. Железнодорожск, проезд Горный, 15, ИЖС	112,00	112,00						Средства застройщика	
2.32.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Больничная, 3, ИЖС	616,00	615,90						Средства застройщика	
2.33.	Застройщик	г. Железнодорожск, проезд Горный, 47, ИЖС	140,00	140,20						Средства застройщика	
2.34.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Кедровая, 2, ИЖС	262,00	262,40						Средства застройщика	
2.35.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Ботаническая, 11, ИЖС	308,00	307,60						Средства застройщика	
2.36.	Д. В. Кудряшов	г. Железнодорожск, проезд Горный, 19, ИЖС	147,00	147,40						Средства застройщика	
2.37.	ФГУП Ф Я О "ГХК"	г. Железнодорожск, ул. Горького, 36, здание	209,00	209,40						Средства застройщика	
2.38.	ФГУП Ф Я О "ГХК"	г. Железнодорожск, ул. Советской Армии, 24, здание	301,00	301,40						Средства застройщика	
2.39.	Застройщик	г. Железнодорожск, ул. Ботаническая, 22, ИЖС	358,00	357,80						Средства застройщика	
2.40.	Застройщик	г. Железнодорожск, проезд Горный, 10, ИЖС	155,00	155,00						Средства застройщика	
2.41.	Застройщик	г. Железнодорожск, СТ №35, уч. 18, ИЖС	1457,00	1456,90						Средства застройщика	
2.42.	МКУ «УИК»	Строительство повысительной насосной станции на ул.Кедровая	2100,00	400,0	1700,0					Бюджетные средства	
2.43.	МКУ «УИК»	Строительство системы водоснабжения ИЖС ул.Енисейская	3237,5		161,9	1537,8	1537,8			Бюджетные средства	
2.44.	МКУ «УИК»	Строительство системы водоснабжения ИЖС пос.Новый Путь квартал 17 (25 объектов)	4550,0			273,0	2138,5	2138,5			
2.45.	МКУ «УИК»	Строительство системы водоснабжения в ИЖС пос.Додоново	4650,0				279,0	4371,0			
2.46.	МКУ «УИК»	Строительство системы водоснабжения в ИЖС пос.Тартат	4650,0				279,0	4371,0			
2.47.	МКУ «УИК»	Строительство водопроводной сети в районе ул. Загородная	18123,0	18123,0							
2.48.	МКУ «УИК»	Строительство водопроводной сети в районе ИЖС ул.Щетинкина, мкр.Первомайский (108 объектов)	14600,0					14600,0			
Итого новое строительство сетей ВС ЗАТО Железнодорожск:			90791,5	35290,0	1861,9	1537,80	2189,8	9535,5	25677,5	14064	

Общий объем капитальных вложений на реализацию мероприятий по развитию водоснабжения представлен в таблице 9. Таблица 9.

Строительство водопроводной сети в районе ул. Загородная	18 123,0	18 123,0	0,0
Строительство сетей для подключения перспективных приростов нагрузки	16 767,00	0,00	16 767,00
Итого	45 517,0	18523,0	26 994,00
2023			
Строительство повысительной насосной станции на ул.Кедровая	3 700,00	3 700,00	0,00
Строительство сетей для подключения перспективных приростов нагрузки	161,90	161,90	0,00
Итого	3 861,90	3 861,90	0,00
2024			
Строительство сетей для подключения перспективных приростов нагрузки	1 537,80	1537,8	0,00
Итого	1 537,80	1 537,80	0,00
2025			
Строительство системы водоснабжения в старой черте ИЖС пос.Новый Путь	237	237	0
Строительство сетей для подключения перспективных приростов нагрузки	2 189,80	1 537,80	652
Итого	2 426,80	1 774,80	652
2026			
Строительство системы водоснабжения в старой черте ИЖС пос.Новый Путь	2138,5	2138,5	0
Строительство системы водоснабжения в ИЖС пос.Додоново	1000	1000	0
Строительство системы водоснабжения в ИЖС пос.Тартат	1000	1000	0
Строительство сетей для подключения перспективных приростов нагрузки	6 839,00	0,00	6 839,00
Итого	10 977,50	4 138,50	6839,0
2027-2032			
Строительство системы водоснабжения ИЖС пос.Новый Путь, квартал 17 (25 объектов)	2138,5	2138,5	0
Строительство системы водоснабжения в ИЖС пос.Додоново	43171	43171	0
Строительство водопроводной сети в районе ИЖС ул.Щеткина, мкр.Первомайский (108 объектов)	14600,0	14600,0	0
Строительство сетей для подключения перспективных приростов нагрузки (п.2.11-2.12 табл.8)	197,00	0,00	197
Итого	60106,5	59909,5	197,0
2033-2040			
Строительство сетей для подключения перспективных приростов нагрузки	14 064	0	14 064
Итого	14 064	0	14 064
Всего по программе водоснабжения	138491,5	89745,5	48746,0

Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск. проезд Горный, 31)	27,92	160	ПНД	2022
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 46)	8,46	160	ПНД	2022
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г.Железнодорожск, в 30м севернее здания пр. Ленинградский, 91А)	23,76	160	ПНД	2022
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, в районе ж/д пр. Ленинградский, 26)	4,53	160	ПНД	2022
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 4А)	12,8	160	ПНД	2022
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Курчатова, 69)	65,51	160	ПНД	2022
Строительство самотечной канализации для подключения здание (г.Железнодорожск, ул. Южная, 40Е)	75,27	160	ПНД	2022
Строительство самотечной канализации для подключения здание (г.Железнодорожск, ул. Южная, 39А/6)	43,56	160	ПНД	2022
Строительство самотечной канализации для подключения гаража (г.Железнодорожск, АО "ИСС", ул. Ленина, 77)	43,51	160	ПНД	2022
Строительство самотечной канализации для подключения здания СТО автомобилей (г.Железнодорожск, ул.Южная д.33)	41,24	160	ПНД	2022
Строительство самотечной канализации для подключения гаража (г.Железнодорожск, ул. Южная, 38А/3)	158,01	160	ПНД	2022
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, Горный проезд, 2)	58,8	160	ПНД	2023
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г.Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 2)	12,8	160	ПНД	2023
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Ровная, 7)	24,42	160	ПНД	2023
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Березовая, 12)	57,42	160	ПНД	2023
Строительство самотечной канализации для подключения здания Ипподрома (г. Железнодорожск, пр. Курчатова, 67)	12,28	160	ПНД	2023
Строительство самотечной канализации для подключения ЦТП (г. Железнодорожск, район "Гривка")	26,8	160	ПНД	2023
Строительство самотечной канализации для подключения ЦТП (г. Железнодорожск, район "Первомайский")	63,42	160	ПНД	2023
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Березовая, 14)	167,97	160	ПНД	2023
Строительство самотечной канализации для подключения здание (г.Железнодорожск, 3 м от д.31А по пр. Ленинградский)	140,5	160	ПНД	2023
Строительство самотечной канализации для подключения здания (г.Железнодорожск, ул. Южная, 37/3)	97,41	160	ПНД	2024
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г.Железнодорожск, ул. Южная, 33А/1)	100,37	160	ПНД	2024
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Купеческая, 1)	51,39	160	ПНД	2024
Строительство самотечной канализации для подключения МКД (г.Железнодорожск, мкр. №5, северо-восток ул. Ленинградский пр-кт, 18Г)	126,01	160	ПНД	2025
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, ул. Горный проезд)	82,11	315	ПНД	2025
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, д. Шивера, ул. Зеленая, 9)	6,73	160	ПНД	2026
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, д. Шивера, ул. Зеленая, 9)	0,05	160	ПНД	2027
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, д. Шивера, ул. Заречная, 81В)	0,03	160	ПНД	2027
Строительство самотечной канализации для подключения административного здания (г. Железнодорожск, северо-восточная часть Первомайского р-на)	22,48	160	ПНД	2029
Строительство самотечной канализации для подключения склада (г.Железнодорожск, северо-восток часть Первомайского р-на)	63,31	160	ПНД	2029
Строительство самотечной канализации для подключения 8 МКД разной этажности (г.Железнодорожск, мкр. №5, Юго-Запад ул. Генерала Царевского)	209,14	315	ПНД	2039
Строительство самотечной канализации для подключения СОШ на 1500 мест (г.Железнодорожск, мкр. №5)	145,81	160	ПНД	2039
Строительство самотечной канализации для подключения ДОУ на 300 мест (г.Железнодорожск, мкр. №5)	91,72	160	ПНД	2039
Строительство самотечной канализации для подключения ДОУ на 300 мест (г.Железнодорожск, мкр. №5)	60,81	315	ПНД	2039
Строительство самотечной канализации для подключения торгового центра (г.Железнодорожск, мкр. №5)	111,52	160	ПНД	2039
Строительство самотечной канализации для подключения легкоатлетического манежа (г.Железнодорожск, мкр. №5)	72,6	160	ПНД	2039
Строительство самотечной канализации для подключения досугово-выставочного центра (г.Железнодорожск, мкр. №5)	198,08	160	ПНД	2039
Строительство самотечной канализации для подключения потребителей пос.Тартат	3000,0	100-300	ПДН	2032-2040

Целевые показатели развития системы водоснабжения:

№	Технологическая зона	Наименование показателя	Размерность	Базовый показатель на 2020 год	2022	2027	2032	2040
1	ВЗУ г. Железнодорожск	Потери воды при транспортировке	%	27,7	27,4	27,2	27,0	26,5
		Удельное энергопотребление на производство и транспортировку питьевой воды	кВт*час/м³	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
2	ВЗУ п. Новый Путь	Потери воды при транспортировке	%	55,26	50	40	35	30
		Удельное энергопотребление на производство и транспортировку питьевой воды	кВт*час/м³	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
3	ВЗУ п. Тартат	Потери воды при транспортировке	%	8,7	8,0	6,0	5,0	3,0
		Удельное энергопотребление на производство и транспортировку питьевой воды	кВт*час/м³	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48
4	ВЗУ д. Шивера	Потери воды при транспортировке	%	0	0	0	0	0
		Удельное энергопотребление на производство и транспортировку питьевой воды	кВт*час/м³	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
5	ВЗУ п. Подгорный «транспортировка и распределение воды по сетям водоснабжения»	Потери воды при транспортировке	%	14,66	13,9	13,9	13,9	13,9

4.3 Мероприятия и целевые показатели развития системы водоотведения

Основные мероприятия по строительству и реконструкции системы водоотведения ЗАТО Железнодорожск и основные мероприятия по новому строительству системы водоотведения:

1. Реконструкция изношенных сетей водоотведения.
2. Инженерное обеспечение системой водоотведения нового строительства.
3. Реконструкция и модернизация действующих городских очистных сооружений канализации (ГОС) г.Железнодорожск.
4. Реконструкция очистных сооружений пос.Подгорный для обеспечения нормативной очистки сточных вод.
5. В мкр. 6,7,8 г.Железнодорожск строительство КНС с перекачкой стоков в существующий канализационный напорный коллектор г.Железнодорожск.
6. В п. Додоново предлагается строительство КНС с перекачкой стоков на ГОС г.Железнодорожск.
7. В д.Шивера предлагается строительство локальных очистных сооружений и самотечных коллекторов.
8. Обеспечение централизованной системой водоотведения п. Тартат с передачей стоков в существующий напорный коллектор на г. Сосновоборск.
9. Для стоков от ДООЦ «Орбита», «Горный» предлагается строительство локальных очистных сооружений.
10. Санитарно - защитные зоны канализационных насосных станций до границ жилой застройки принимаются по табл. 7.1.2 «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и составляет 20 метров.
11. Санитарно - защитная зона городских очистных сооружений канализации до границ жилой застройки принимается по табл. 7.1.2 «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 - 03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и составляет 300 м.
12. Имеющийся в настоящее время запас мощности КОС г.Железнодорожск и пос.Подгорный дает возможность реализации мероприятий на весь рассматриваемый период.

Потребность в реализации мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации КОС, КНС и канализационной сети условно можно разделить на три направления:

1. Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов системы водоотведения;
 2. Мероприятия по реконструкции трубопроводов системы водоотведения;
 3. Мероприятия по новому строительству трубопроводов системы водоотведения для присоединения новых потребителей;
- Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоотведения с разбивкой по годам представлен в таблицах 10-12

Таблица 13 – Капитальные вложения в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения г.о. Железнодорожск, тыс. руб.

№ п/п	Наименование мероприятия	Сумма, тыс.руб	Объем необходимых капитальных вложений ((без НДС), тыс. руб)							Источники инвестиций	
			2022	2023	2024	2025	2026	2027 - 2031	2032 - 2040		
1	Модернизация насосного оборудования КНС-3, ул. Южная 18/1 производительностью 240 м³/сут.– капитальный ремонт железобетонных и металлических конструкций	466,30	466,30								Средства предприятия
2	Модернизация КНС-12 ул. Школьная, 50Г -Установка дробилки и замена вентиляции с установкой фильтра доочистки	3000,00	3000,00								Средства предприятия
3	Реконструкция КНС-1 ул. Школьная, 486 производительностью 2050 м³/сут с заменой 3-х насосных агрегатов с электродвигателями на энергоэффективные, заменой электрощитов управления насосами, заменой грабельных решеток, усиление железобетонных и металлических конструкций	1515,20	1515,20								Средства предприятия
4	Строительство павильона КНС -51	427,10		427,10							Средства предприятия
5	Реконструкция КНС-5 пр-т Курчатова, 43 производительностью 1350 м³/сут с заменой 3-х насосных агрегатов с электродвигателями на энергоэффективные, заменой электрощитов управления насосами, замена грабельных решеток, усиление железобетонных и металлических конструкций	1084,00		1084,00							Средства предприятия
6	Реконструкция КНС-6 ул. Советской Армии, 21а производительностью 600 м³/сут с заменой 3-х насосных агрегатов с электродвигателями на энергоэффективные, заменой электрощитов управления насосами, замена грабельных решеток, усиление железобетонных и металлических конструкций	983,60				983,60					Средства предприятия
7	Модернизация действующих КОС базы отдыха – капитальный ремонт железобетонных и металлических конструкций блока биологической очистки сточных вод, замена трубопроводов, реконструкция системы аэрации.	5360,00				5360,00					бюджетные средства
8	Строительство новой КОС полной биологической очистки на территории дер. Шивера производительностью 200 м³/сут.	2178,00						2178,00			бюджетные средства
9	Строительство новой (перспективной) КНС на территории 5-го микрорайона производительностью до 5000 м³/сут.	3436,00								3436,00	бюджетные средства
10	Модернизация действующих КОС пос. Подгорный с внедрением технологий обеспечивающих снижение содержания загрязняющих веществ в составе очищенной воды сбрасываемой в водный объект (разработка проекта, проведение экспертиз, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы)	26000,00	1000,00	5000,00	5000,00	5000,00	5000,00	4000,00			бюджетные средства
11	Модернизация КНС пос.Подгорный производительностью 3200 м³/сут с заменой 3-х насосных агрегатов с электродвигателями на энергоэффективные, установкой электрощитов управления насосами, установкой ЧРП, заменой грабельных решеток, усиление железобетонных и металлических конструкций	1515,20						1515,20			бюджетные средства
12	Строительство новой (перспективной) КНС на территории пос.Тартат производительностью до 3000 м³/сут.	2500,0								2500,0	бюджетные средства
x	ИТОГО по реконструкции объектов ВО:	48 557,60	5 981,50	6 511,10	5 983,60	1 360,00	7 592,20	6 993,20	5 936,00	0	

Таблица 14 – Капитальные вложения в реконструкцию канализационных сетей централизованной системы водоотведения г.о. Железнодорожск, тыс. руб.

№	Наименование мероприятия	характеристика реконструируемого участка	Сумма, тыс.руб	Объем необходимых капитальных вложений ((без НДС), тыс. руб)							Источники инвестиций	
				2022	2023	2024	2025	2026	2027 - 2031	2032 - 2040		
1	Реконструкция стального напорного коллектора Ш600 от КНС пос. Подгорный до приемной камеры КОС пос. Подгорный ул. Дальняя д.2	протяженность, м 2150 диаметр, мм 630 материал труб ПНД	32953	0	0	0	0	0	0	33295,3	0	бюджетные средства
2	Реконструкция напорного коллектора Ш300 от КНС УПП до напорного коллектора Ш500 в районе проспекта Ленинградский	протяженность, м 2115 диаметр, мм 315 материал труб ПНД	16435,1	16435,1	0	0	0	0	0	0	0	бюджетные средства
Итого по реконструкции сетей ВО:				49388,1	16435,1	0	0	0	0	33295,3	0	

Таблица 10 – Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов системы водоотведения в ЗАТО Железнодорожск на период до 2040 года.

№ п/п	Адрес объекта	Наименование мероприятий	Год выполнения мероприятий
1	г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 48	Строительство павильона КНС -51 с размещением помещения механических решеток, мастерская, штировая, приточная вентиляция, санзел.	2021
2	г. Железнодорожск, дер. Шивера	Строительство новых КОС полной биологической очистки на территории дер. Шивера производительностью 200 м³/сут.	2027
3	г. Железнодорожск, ул. Кантатская, 1Ж.	Модернизация действующих КОС на базах отдыха, производительностью 200 м³/сут.	2026
4	г. Железнодорожск, ул. Южная, 18/1	Модернизация насосного оборудования КНС-3, производительностью 240 м³/сут. – капитальный ремонт железобетонных и металлических конструкций	2021
5	г. Железнодорожск, ул. Школьная, 50Г	Модернизация КНС-12 -Установка дробилки и замена вентиляции с установкой фильтра доочистки	2021
6	г. Железнодорожск, ул. Школьная, 486	Реконструкция КНС-1 производительностью 2050 м³/сут с заменой 3-х насосных агрегатов с электродвигателями на энергоэффективные, заменой электрощитов управления насосами, замена грабельных решеток, усиление железобетонных и металлических конструкций	2022
7	г. Железнодорожск, пр-т Курчатова, 43	Реконструкция КНС-5 производительностью 1350 м³/сут с заменой 3-х насосных агрегатов с электродвигателями на энергоэффективные, заменой электрощитов управления насосами, замена грабельных решеток, усиление железобетонных и металлических конструкций	2023
8	г. Железнодорожск, ул. Советской Армии, 21а	Реконструкция КНС-6 производительностью 600 м³/сут с заменой 3-х насосных агрегатов с электродвигателями на энергоэффективные, заменой электрощитов управления насосами, замена грабельных решеток, усиление железобетонных и металлических конструкций	2024
9	г. Железнодорожск, микрорайон №5	Строительство новой КНС микрорайона №5 производительностью 5000 м³/сут.	2039
10	п. Подгорный, ул. Дальняя д.2	Модернизация действующих КОС пос. Подгорный с внедрением технологий обеспечивающих снижение содержания загрязняющих веществ в составе очищенной воды сбрасываемой в водный объект (разработка проекта, проведение экспертиз, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы)	2022-2027
11	п. Подгорный, Кировская, д.6	Модернизация КНС п.Подгорный производительностью 3200 м³/сут с заменой 3-х насосных агрегатов с электродвигателями на энергоэффективные, установкой электрощитов управления насосами, установкой ЧРП, заменой грабельных решеток, усиление железобетонных и металлических конструкций	2028
12	пос.Тартат	Строительство КНС для сбора стоков от потребителей поселка Тартат и передачи на очистные сооружения г.Сосновоборска	2032-2033

Таблица 11 – Перечень мероприятий по реконструкции трубопроводов системы водоотведения в ЗАТО Железнодорожск на период до 2040 года.

№ п/п	Адрес объекта	Наименование мероприятий	Год выполнения мероприятий
1	г. Железнодорожск, Ленинградский пр-т	Реконструкция напорного коллектора Ш300 от КНС УПП до напорного коллектора Ш500 в районе проспекта Ленинградский	2022
2	г. Железнодорожск,	Строительство напорного коллектора Ш–200 мм общей протяженностью 12,2 км. от новой КНС баз отдыха до КК -33 на ул. Царевского	2026
3	п. Подгорный	Реконструкция стального напорного коллектора Ш630 протяженностью 2,15 км от КНС пос. Подгорный до приемной камеры КОС пос. Подгорный ул. Дальняя д.2 с одновременным строительством второй нити напорного трубопровода	2029-2030

Таблица 12 – Перечень мероприятий по строительству новых трубопроводов системы водоотведения в ЗАТО Железнодорожск для подключения (технологического присоединения) новых абонентов в период до 2040 года.

Адрес объекта	характеристика реконструируемого участка	Год выполнения мероприятий		
			протяженность, м	диаметр, мм
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Шевченко, 16)	93,44	160	ПНД	2022
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 8)</				

Таблица 15 – Капитальные вложения в строительство канализационных сетей для подключения перспективных потребителей с услуге централизованной системы водоотведения г.о. Железнодорожск, тыс. руб.

	характеристика реконструируемого участка			Сумма, тыс.руб.	Объем необходимых капитальных вложений ((без НДС), тыс. руб)							
	протязность, м	диаметр, мм	материал труб		2022	2023	2024	2025	2026	2027-2031	2032-2040	
Строительство самотечной канализации для подключения магазина (г.Железнодорожск, ул. 60 лет ВЛКСМ, 70)	37,47	160	ПНД	273,16	273,2							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г.Железнодорожск, Горный проезд, 28)	155,2	160	ПНД	1131,41	1131,4							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, пр. Комсомольский, 4)	15,93	160	ПНД	116,13	116,1							
Строительство самотечной канализации для подключения здания (г.Железнодорожск, ул. Матросова, 15)	7,52	160	ПНД	54,82	54,82							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, проезд Горный, 17)	15,34	160	ПНД	111,83	111,8							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Кедровая, 14)	25,01	160	ПНД	182,32	182,3							
Строительство самотечной канализации для подключения МКД (г.Железнодорожск, улица Свердлова, 18)	10,87	160	ПНД	79,24	79,2							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г.Железнодорожск, ул.Верхняя Саянская, 33)	26,38	160	ПНД	192,31	192,3							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, проезд Горный, 9А)	47	160	ПНД	342,63	342,63							
Строительство самотечной канализации для подключения здания (г.Железнодорожск, ул. Южная, 57В)	18,84	160	ПНД	137,34	137,3							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, проезд Горный, 15)	12,48	160	ПНД	90,98	91							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г.Железнодорожск, проезд Горный, 47)	56,65	160	ПНД	412,98	413							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Кедровая, 2)	11,57	160	ПНД	84,35	84,3							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, проезд Горный, 19)	15,12	160	ПНД	110,22	110,2							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г.Железнодорожск, Лукиши, улица Горького, 36)	25,17	160	ПНД	183,49	183,5							
Строительство самотечной канализации для подключения здания (г.Железнодорожск, ул. Советской Армии, 24)	25,31	160	ПНД	184,51	184,5							
Строительство самотечной канализации для подключения здания (г.Железнодорожск, пр. Ленинградский, 3/3)	49,19	160	ПНД	358,6	358,6							
Строительство самотечной канализации для подключения ДОУ (г. Железнодорожск, пр. Ленинградский, 151)	350,93	160	ПНД	2558,28	2558,3							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Шевченко, 16)	93,44	160	ПНД	681,18	681,2							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 8)	13,95	160	ПНД	101,7	101,7							
Строительство самотечной канализации для подключения производственного здания на территории АО "ИСС" г. Железнодорожск	61,51	160	ПНД	448,41	448,4							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г.Железнодорожск, ул.Комсомольская, 19)	100,34	160	ПНД	731,48	731,5							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, проезд Горный, 12)	23,09	160	ПНД	168,33	168,3							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, проезд Горный, 8)	21,48	160	ПНД	156,59	156,6							
Строительство самотечной канализации для подключения здания (г.Железнодорожск, ул. Свердлова, 35В)	71,97	160	ПНД	524,66	524,7							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, проезд Горный, 31)	27,92	160	ПНД	203,54	203,5							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 46)	8,46	160	ПНД	61,67	61,7							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г.Железнодорожск, в 30м севернее здания пр. Ленинградский, 81А)	23,76	160	ПНД	173,21	173,2							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, в районе ж/д пр. Ленинградский, 26)	4,53	160	ПНД	33,02	33							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 4А)	12,8	160	ПНД	93,31	93,3							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Курчатова, 69)	65,51	160	ПНД	477,57	477,6							
Строительство самотечной канализации для подключения здание (г.Железнодорожск, ул. Южная, 40Е)	75,27	160	ПНД	548,72	548,7							
Строительство самотечной канализации для подключения здание (г.Железнодорожск, ул. Южная, 39А/Б)	43,56	160	ПНД	317,55	317,6							
Строительство самотечной канализации для подключения гаража (г.Железнодорожск, АО "ИСС", ул. Ленина, 77)	43,51	160	ПНД	317,19	317,2							
Строительство самотечной канализации для подключения здания СТО автомобилей (г.Железнодорожск, ул.Южная д.33)	41,24	160	ПНД	300,64	300,6							
Строительство самотечной канализации для подключения гаража (г.Железнодорожск, ул. Южная, 38А/3)	158,01	160	ПНД	1151,89	1151,9							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, Горный проезд, 2)	58,8	160	ПНД	428,65	428,7							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г.Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, 2)	12,8	160	ПНД	93,31	93,3							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Ровная, 7)	24,42	160	ПНД	178,02	178							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Березовая, 12)	57,42	160	ПНД	418,59	418,6							
Строительство самотечной канализации для подключения здания Ипподрома (г. Железнодорожск, пр. Курчатова, 67)	12,28	160	ПНД	89,52	89,5							
Строительство самотечной канализации для подключения ЦТП (г. Железнодорожск, район "Грипка")	26,8	160	ПНД	195,37	195,4							
Строительство самотечной канализации для подключения ЦТП (г. Железнодорожск, район "Первомайский")	63,42	160	ПНД	462,33	462,3							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Березовая, 14)	167,97	160	ПНД	1224,5	1224,5							
Строительство самотечной канализации для подключения здание (г.Железнодорожск, 3 м от д.31А по пр. Ленинградский)	140,5	160	ПНД	1024,25	1024,2							
Строительство самотечной канализации для подключения здания (г.Железнодорожск, ул. Южная, 37/3)	97,41	160	ПНД	710,12	710,1							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г.Железнодорожск, ул. Южная, 33А/1)	100,37	160	ПНД	731,7	731,7							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Купеческая, 1)	51,39	160	ПНД	374,63	374,6							
Строительство самотечной канализации для подключения МКД (г.Железнодорожск, мкр. №5, северо-восток ул. Ленинградский пр-кт, 26, ул. Ленинградский пр-кт, 18Г)	126,01	160	ПНД	918,61	918,6							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, ул. Верхняя Саянская, ул. Горный проезд)	6,73	160	ПНД	49,06	49,1							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, д. Шивера, ул. Зеленая, 9)	0,05	160	ПНД	0,36	0,36							
Строительство самотечной канализации для подключения ИЖС (г. Железнодорожск, д. Шивера, ул. Заречная, 81В)	0,03	160	ПНД	0,22	0,22							
Строительство самотечной канализации для подключения административного здания (г. Железнодорожск, северо-восточная часть Первомайского р-на)	22,48	160	ПНД	163,88	163,9							
Строительство самотечной канализации для подключения склада (г.Железнодорожск, северо-восточная часть Первомайского р-на)	63,31	160	ПНД	461,53	461,5							
Строительство самотечной канализации для подключения 8 МКД разной этажности (г.Железнодорожск, мкр. №5, Юго-Запад ул. Генерала Царевского)	209,14	315	ПНД	1625,02	1625							

Строительство самотечной канализации для подключения СОШ на 1500 мест (г.Железнодорожск, мкр. №5)	145,81	160	ПНД	1062,95								1063
Строительство самотечной канализации для подключения ДОУ на 300 мест (г.Железнодорожск, мкр. №5)	91,72	160	ПНД	668,64								668,6
Строительство самотечной канализации для подключения торгового центра (г.Железнодорожск, мкр. №5)	111,52	160	ПНД	812,98								813
Строительство самотечной канализации для подключения легкоатлетического манежа (г. Железнодорожск, мкр. 5)	72,6	160	ПНД	529,25								529,3
Строительство самотечной канализации для подключения досугово-выставочного центра (г.Железнодорожск, мкр.5)	198,08	160	ПНД	1444								1444
Строительство самотечной канализации для подключения потребителей пос.Тартат	3000,0	100-300	ПДН	15000								15000
ИТОГО по строительству сетей ВО по г.о. Железнодорожску:				42873,23	12752,52	4114,5	1816,4	1556,6	0	625,98	21 615,4	

Общий объем затрат на развитие системы водоотведения представлен в таблице 16

Мероприятие	Стоимость, тыс.руб.		
	всего, в том числе	бюджетное финансирование	средства предприятий, застройщиков
2022 год			
Модернизация насосного оборудования КНС-3, ул. Южная 18/1 производительностью 240 м3/сут.- капитальный ремонт железобетонных и металлических конструкций	466,30	0,00	466,30
Модернизация КНС-12 ул. Школьная, 50Г -Установка дробилки и замена вентиляции с установкой фильтра доочистки	3 000,00	0,00	3 000,00
Реконструкция КНС-1 ул. Школьная, 48Б производительностью 2050 м3/сут с заменой 3-х насосных агрегатов с электродвигателями на энергоэффективные, заменой электрощитов управления насосами, заменой на грабелевых решеток, усиление железобетонных и металлических конструкций	1 515,20	0,00	1 515,20
Модернизация действующих КОС пос. Подгорный с внедрением технологий обеспечивающих снижение содержания загрязняющих веществ в составе очищенной воды сбрасываемой в водный объект (разработка проекта, проведение экспертиз, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы)	1 000,00	1 000,00	0,00
Строительство самотечной канализации для подключения новых потребителей	27 873,23	0,00	27 873,23
Итого	33 854,73	1 000,00	32 854,73
2023			
Строительство павильона КНС -51	427,10	0,00	427,10
Реконструкция КНС-5 пр-т Курчатова, 43 производительностью 1350 м3/сут с заменой 3-х насосных агрегатов с электродвигателями на энергоэффективные, заменой электрощитов управления насосами, заменой на грабелевых решеток, усиление железобетонных и металлических конструкций	1 084,00	1 084,00	0,00
Модернизация действующих КОС пос. Подгорный с внедрением технологий обеспечивающих снижение содержания загрязняющих веществ в составе очищенной воды сбрасываемой в водный объект (разработка проекта, проведение экспертиз, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы)	5 000,00	5 000,00	0,00
Реконструкция напорного коллектора Ш300 от КНС УПП до напорного коллектора Ш500 в районе проспекта Ленинградский	16 435,10	164 325,10	0,00
Строительство самотечной канализации для подключения новых потребителей	12 752,52	0,00	12 752,52
Итого	35 698,72	170 409,10	12 752,52
2024			
Реконструкция КНС-6 ул. Советской Армии, 21а производительностью 600 м3/сут с заменой 3-х насосных агрегатов с электродвигателями на энергоэффективные, заменой электрощитов управления насосами, заменой грабелевых решеток, усиление железобетонных и металлических конструкций	983,60	0,00	983,6
Модернизация действующих КОС пос. Подгорный с внедрением технологий обеспечивающих снижение содержания загрязняющих веществ в составе очищенной воды сбрасываемой в водный объект (разработка проекта, проведение экспертиз, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы)	5 000,00	5 000,00	0,00
Строительство самотечной канализации для подключения новых потребителей	1 816,40	0	1 816,40
Итого	7 800,00	5 000,00	2 800,00
2025			
Модернизация действующих КОС пос. Подгорный с внедрением технологий обеспечивающих снижение содержания загрязняющих веществ в составе очищенной воды сбрасываемой в водный объект (разработка проекта, проведение экспертиз, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы)	5 000,00	5 000,00	0,00
Модернизация действующих КОС базы отдыха – капитальный ремонт железобетонных и металлических конструкций блока биологической очистки сточных вод, замена трубопроводов, реконструкция системы аэрации.	5360	5360	0
Строительство самотечной канализации для подключения новых потребителей	1556,6	0	1556,6
Итого	11 916,60	10 360,00	1 556,60
2026			
Модернизация действующих КОС пос. Подгорный с внедрением технологий обеспечивающих снижение содержания загрязняющих веществ в составе очищенной воды сбрасываемой в водный объект (разработка проекта, проведение экспертиз, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы)	5000	5000	0
Строительство самотечной канализации для подключения новых потребителей	49,10	0,00	49,10
Итого	5 049,10	5 000,00	49,1
2027-2032			
Строительство новой КОС полной биологической очистки на территории дер. Шивера производительностью 200 м3/сут.	2178	2178	0
Модернизация КНС пос.Подгорныйпроизводительностью 3200 м3/сут с заменой 3-х насосных агрегатов с электродвигателями на энергоэффективные, установкой электрощитов управления насосами, установкой ЧРП, заменой грабелевых решеток, усиление железобетонных и металлических конструкций	1515,2	1515,2	0
Модернизация действующих КОС пос. Подгорный с внедрением технологий обеспечивающих снижение содержания загрязняющих веществ в составе очищенной воды сбрасываемой в водный объект (разработка проекта, проведение экспертиз, строительно-монтажные работы, пусконаладочные работы)	5000	5000	0
Реконструкция стального напорного коллектора Ш600 от КНС пос. Подгорный до приемной камеры КОС пос. Подгорный ул. Дальняя д.2	33295,3	33295,3	0
Строительство самотечной канализации для подключения новых потребителей	625,98	0,00	625,98
Итого	42614,48	41988,5	625,98
2033-2040			
Строительство новой (перспективной) КНС на территории 5-го микрорайона производительностью до 5000 м3/сут.	3436	3436	0
Строительство новой КНС на территории пос.Тартат производительностью до 3000 м3/сутки	2500	2500	0
Строительство самотечной канализации для подключения новых потребителей	21142,9	15000	6142,9
Итого	27078,9	20936	6142,9
Всего по программе водоотведения	164 012,53	106 803,60	56 781,83

Целевые показатели развития системы водоотведения МО ЗАТО Железнодорожск на период до 2040 года указаны в таблице 17.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый показатель 2020	2022	2027	2032	2040
Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения							
1	удельное количество аварий в расчете на протяженность сетей водоотведения в год	ед./км					

1	Реконструкция КЛ Ш0005-Ш16114. Замена кабеля 240 мм2 протяженностью 2 км г.Железнодорожск	2022
2	Реконструкция КЛ Ш0022- Ш16111. Замена кабеля 185 мм2 протяженностью 1,9 км г.Железнодорожск	2023
3	Реконструкция КЛ Ш0006- Ш0207. Замена кабеля 150 мм2 протяженностью 1 км г.Железнодорожск	2024
4	Реконструкция КЛ Ш0025- Ш0102. Замена кабеля 150 мм2 протяженностью 2,5 км г.Железнодорожск	2025
5	Замена изолированного провода на СИП в г.Железнодорожск, мкр.Первомайский с установкой ж/б опор на ВЛ 0,4кВ	2035

Таблица 21. Мероприятия по строительству линий электропередачи для подключения новых объектов

№	Мероприятие	Год реализации
1	Строительство ВЛИ-0,4кВ наружного освещения протяженностью 1,1км ТСЖ "Рябинушка" в п. Подгорный, ЗАТО Железнодорожск.	2022
2	Монтаж кабельной линии 6кВ от П-340 до РП-5	2023
3	Строительство двух цепной ВЛ 35кВ от ПС 110/35/6 кВ П-4 до ПС 35кВ П-7, П-8	2025
4	Строительство линии уличного освещения ул.Царевского г.Железнодорожск	2025
5	Строительство линии уличного освещения ул. Березовая г.Железнодорожск	2027
6	Строительство линии уличного освещения пр.Ленинградский от ГВС до ж/д № 24	2027
7	Строительство ЛЭП 6кВ для перевода нагрузки с П-8 на П-10	2028
8	Строительство ВЛ на П-260 для обеспечения надежного электроснабжения л/о "Горный", "Орбита"	2028
9	Строительство линии уличного освещения ул.Саянская от ж/д № 9 до ж/д № 19	2028
10	Строительство линии эл.передачи для обеспечения 2 категории надежности эл.снабжения л/о «Взлет»	2030
11	Строительство линии электроснабжения для ИЖС пос.Новый Путь квартал 17 (25 объектов)	2030
12	Строительство линии электроснабжения для ИЖС в районе ул.Щетинкина (108 объектов)	2031

Общий объем затрат на развитие системы электроснабжения представлен в таблице 22

Таблица 22

Мероприятие	Стоимость, тыс.руб.		
	всего, в том числе	бюджетное финансирование	средства предприятий, застройщиков
2022 год			
Строительство ВЛИ-0,4кВ наружного освещения протяженностью 1,1км ТСЖ "Рябинушка" в п. Подгорный, ЗАТО Железнодорожск.	3 055,00	0,00	3 055,00
Модернизация ПС 110/35/6 кВ «Город». Автоматизация системы компенсации емкостных токов замыкания на землю, г. Железнодорожск	9 950,00	0,00	9 950,00
Итого	13 005,00	0,00	13 005,00
2023			
Реконструкцию ПС "П-5". Перевод ПС "П-5" в РП г. Железнодорожск. (демонтаж ОРУ 35 кВ П-5, демонтаж ВЛ 35 кВ от ПС 110 кВ П-10 до ПС 35 кВ П-5, монтаж ЛЭП 6 кВ от ПС П-340 до ПС П-5)	40 230,00	0,00	40 230,00
Реконструкция КЛ Ш0005-Ш16114. Замена кабеля 240 мм2 протяженностью 2 км г.Железнодорожск	30 270,00	0,00	30 270,00
Перевод электрических нагрузок АО "ИСС" с подстанции П-0 на подстанцию "Город"	4 000,00	0,00	4 000,00
Итого	74 500,00	0,00	74 500,00
2024			
Реконструкция КЛ Ш0022- Ш16111. Замена кабеля 185 мм2 протяженностью 1,9 км г.Железнодорожск	27 500,00	0,00	27 500,00
Реконструкция КЛ Ш0006- Ш0207. Замена кабеля 150 мм2 протяженностью 1 км г.Железнодорожск	27 210,00	0,00	27 210,00
Итого	54 710,00	0,00	54 710,00
2025			
Реконструкция КЛ Ш0025- Ш0102. Замена кабеля 150 мм2 протяженностью 2,5 км г.Железнодорожск	30 750,00	0,00	30 750,00
Техническое перевооружение ПС 110 кВ П-10 г.Железнодорожск (система оперативного постоянного тока (СОПТ))	7,282	0,00	7,282
Устройство уличного освещения ул.Царевского	10 000,00	10 000,00	0,00
Итого	40 757,28	10 000,00	30 757,28
2026			
Реконструкция РП-342, с переподключением РП-342 к ПС "Город", с перераспределением нагрузки с П-0 на ПС "Город"	36 547,00	0,00	36 547,00
Итого	36 547,00	0,00	36 547,00
2027-2031			
Реконструкция П-341 с заменой трансформаторов	103 108,93	0,00	106 108,93
Строительство линии электропередачи для обеспечения 2 категории надежности л/о Взлет	9 000,00	9 000,00	0,00
Строительство ВЛ на П-260 для обеспечения надежного электроснабжения л/о "Горный", "Орбита"	12 000,00	12 000,00	0,00
Устройство уличного освещения ул.Саянская от ж/д № 9 до ж/д № 19 г. Железнодорожск	8 000,00	8 000,00	0,00
Устройство уличного освещения пр.Ленинградский от ГВС до ж/д № 24 г. Железнодорожск	3 000,00	3 000,00	0,00
Устройство уличного освещения ул.Березовая г. Железнодорожск	5 000,00	5 000,00	0,00
Строительство линии электроснабжения 0,4 кВТ для ИЖС пос.Новый Путь квартал 17 (25 объектов)	8500,0	8500,0	0,0
Строительство линии электроснабжения для ИЖС в районе ул.Щетинкина (108 объектов) с устройством трансформаторной подстанции	32000,0	32000,0	0,0
Итого	183 608,93	77 500,00	106 108,93
2032-2040			
Реконструкция подстанции 35/6кВ П-25 для обеспечения надежного электроснабжения потребителей пос.Новый путь	25 000,00	0,00	25 000,00
Реконструкция трансформаторной подстанции ТП-17 квартал 33	35 000,00	0,00	35 000,00
Строительство новой ТП в микрорайоне № 6	85 000,00	85 000,00	0,00
Строительство новой ТП в микрорайоне № 7	85 000,00	85 000,00	0,00
Строительство новой ТП в микрорайоне № 8	85 000,00	85 000,00	0,00
Замена изолированного провода на СИП в г.Железнодорожск, мкр.Первомайский, с установкой ж/б опор на ВЛ 0,4кВ	76 555,70	0,00	76 555,70
Итого	391 555,70	255 000,00	136 555,70
Всего	751 183,91	302 000,00	452 183,91

Целевые показатели развития системы электроснабжения МО ЗАТО Железнодорожск на период до 2040 года указаны в таблице 23.

Таблица 23

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Базовый 2020	2022	2027	2032	2040
Показатели надежности и бесперебойности систем электроснабжения							
1	удельное количество аварий в расчете на протяженность электрических сетей в год	ед./км	0,02	0,02	0,017	0,015	0,012
2	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене	%	32	30	29	28	27
Показателями качества и доступности предоставления услуги электроснабжения							
3	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных услугой электроснабжения	%	100	100	100	100	100
4	Уровень потерь	%	9,04	9,0	8,5	8,0	8,0
Показатели энергетической эффективности							
5	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных индивидуальными приборами учета электроэнергии	%	99,9	100	100	100	100

РАЗДЕЛ 5. ПЛАНОВЫЕ РАСХОДЫ НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

5.1. Инвестиционные проекты в сфере теплоснабжения

Основной источник тепловой энергии для потребителей г.Железнодорожск-Железнодорожская ТЭЦ, владельцем которой является АО «КРАСЭКО». Приказом Министерства промышленности, энергетики и ЖКХ Красноярского края от 10.02.2020 № 11-05н утверждена инвестиционная программа АО «КРАСЭКО» по Железнодорожской ТЭЦ на 2020-2024 годы. Общие затраты на реконструкцию и модернизацию оборудования ЖТЭЦ и тепловых сетей, принадлежащих АО «КРАСЭКО», на период 2021-2024 года составят 369 603,37 тыс.руб.

Единая теплоснабжающая организация ЗАТО Железнодорожск ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» инвестиционной программы в сфере теплоснабжения на момент разработки программы не имеет.

Таблица № 1. Выкопировка из инвестиционной программы АО «КРАСЭКО» по Железнодорожской ТЭЦ

№№	Наименование	Обоснованность необходимости	Место расположения объекта	Всего по мероприятию, тыс.руб.	План на 2020	План на 2021	План на 2022	План на 2023	План на 2024
2	3	4	5	12	14	15	16	17	18
2.1.1	Монтаж схемы гидравлических испытаний паровых котлов Е-160-1,4-250БТ ст. № 1-4	В связи с отсутствием штатной системы испытаний необходимо смонтировать схему гидравлических испытаний паровых котлов Е-160-1,4-250БТ	Промышленная площадка Железнодорожской ТЭЦ. Котельный цех	615,69	615,69	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Выполнение работ по перетрассировке трубопровода от ХВО в баки химически обессоленной воды БОВ1,2,3 в КЦ (2 этап,4 этап)	Постоянное пополнение хим.очищенной воды от ХВО, и как следствие снижение затрат за счет экономии реагентов на ВПУ	Выполнение строительно-монтажных работ по 2 и 4 этапу проектирования, включающих в себя: обвязку баков БОВ с насосами и регуляторами и автоматизацию данной схемы и подземную прокладку резервного трубопровода Ду300 от водовода Ду800 до здания ХВО. Расположение: промплощадка станции.	25 111,48	5 852,54	4 175,91	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Строительство тепловой сети от тепломагистрали "Железнодорожская ТЭЦ-город" до бойлерной котельной № 1 мкр. Первомайский. Строительство ЦТП мкр. Первомайский. Строительство теплоотрассы на промзону "Гривка". Строительство ЦТП в пром. зоне "Гривка". (Разработка ПСД).	Переключение тепловой нагрузки мкр. Первомайский на Железнодорожскую ТЭЦ. Замещение в схеме теплоснабжения ЗАТО г. Железнодорожск неэффективного источника тепловой энергии.	В рамках данной работы предусматривается разработка проектно-сметной документации: на строительство ЦТП в мкр. Первомайский (на 35 Гкал/ч), либо реконструкцию существующей бойлерной мкр. Первомайский; на строительство тепловой сети до пром. зоны "Гривка" со строительством ЦТП.	20 019,99	11 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.1.4	Выполнение работ по изготовлению и поставке устройств для механической очистки поверхностей нагрева паровых котлов Е-160-1,4-250БТ ст. № 1-4	Очистка от отложенной топочных поверхностей нагрева для улучшения теплообмена.	Мероприятие включает в себя: Изготовление щеточных аппаратов для котлов Е-160-1,4-250БТ в количестве 2 шт.; Изготовление отводных блоков для установки на экраны топки в количестве 2 шт.; Изготовление ремонтной люльки щеточный аппарат для котлов Е-160-1,4-250БТ, количество 1 шт.; Поставку люльки, отводных блоков и щеточных аппаратов на территорию Заказчика. Расположение: промплощадка станции	2 036,43	986,38	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.5	Теплогидравлический расчёт тепловой сети 2Ду1000 от ЖТЭЦ до П-20 и тепловых сетей ЗАТО Железнодорожск ("городское кольцо")	Снижение финансовой нагрузки на бюджет Красноярского края, увеличение надежности теплоснабжения ЗАТО г. Железнодорожск и г.Сосновоборска, снижение тарифа на тепловую энергию. Теплогидравлический расчет необходим для определения технических параметров и переключении на него тепловых нагрузок потребителей ЗАТО Железнодорожск.	Расположение: промплощадка станции	10 297,46	10 297,46	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Реконструкция инфраструктуры тепловой сети 2Ду1000, в том числе для повышения надежности	Обеспечение необходимого гидравлического режима работы тепловой сети 2Ду 1000. Устройство защит.	Перенос узла регулирования давления прямой сетевой воды с об.226, в здании ТРУ с целью обеспечения условий автоматического регулирования заданного давления в напорном трубопроводе от ТРУ до П-20 в нормальных условиях, снижения потери давления прямой сетевой воды на участке ТРУ – П-20. Проектирование и монтаж устройства защиты трубопровода прямой сетевой воды от превышения давления на участке от ТРУ до павильона П-20, более 16 кг/см2 и устройства защиты для предотвращения вскипания сетевой воды, при аварийном отключении сетевых насосов на ЖТЭЦ от напорного коллектора прямой сетевой воды до павильона П-20. Устройство перемычек: в П-20 Ду-400, Ру-25 между прямым и обратным трубопроводом с запорной отсекающей арматурой и ревизией между ними; в П-6 Ду-300, Ру-25 между прямым и обратным трубопроводом с запорной отсекающей арматурой и ревизией между ними со стороны об. 226/1 для исключения туликового участка от П-6 до об. 226/1; в П-11 Ду-300/400, Ру-25 между прямым и обратным трубопроводом с запорной отсекающей арматурой и ревизией между ними со стороны об. 226/1 для исключения туликового участка от П-6 до П-11. Проектирование и монтаж устройства защиты от превышения давления (устройство перемычки с напора СЭН на всас с регулятором) и для предотвращения вскипания сетевой воды и предотвращения гидроударов в трубопроводах сетевой воды, при аварийном отключении сетевых насосов на ЖТЭЦ от напорного коллектора прямой сетевой воды до ТРУ	26 185,14	3 764,85	11 210,15	11 210,15	0,00	0,00
3.1.2	Обеспечение резервного электропитания РП-515 6 кВ «ПНС» для объектов 226/1,2	Обеспечение резервного электропитания РП-515 6 кВ «ПНС» посредством монтажа ЛЭП-6 кВ от сетевой АО «КРАСЭКО» мощностью 1 МВт	Строительство ЛЭП-6 кВ от П-342 6кВ до РП-515 протяженностью 11 км для повышения надежности электроснабжения объекта 226 Подкачивающей насосной станции г.Железнодорожск. П-342 имеет независимое от ПС 220 кВ "Узловая" питание, тогда как РП-515 запитано от П-340, которая в свою очередь запитана от ПС 220 кВ "Узловая"	55 060,94	1 803,92	21 011,00	26 948,27	0,00	0,00
3.2.1.	Модернизация ПТК паровой котельной ЖТЭЦ	В связи с расширением функционала работы оборудования котельного цеха появилась необходимость в модернизации оборудования, в частности контроллеров АВВ АС800F. Имеющиеся на предприятии контроллеры оборудованы ЦПУ РМ 802F с 4 Мб ПЗУ и 4 Мб ОЗУ. Этого объема памяти недостаточно для дальнейшего внедрения решений по оптимизации и защите рабочих режимов котлов. Исключением является Котёл № 1, поскольку для его работы используется контроллер как с ЦПУ РМ 802F (ПС2), так и ЦПУ РМ 803F с 16 Мб ПЗУ и 16 Мб ОЗУ (ПС1). Опыт эксплуатации оборудования котла в данном режиме работы позволяет сделать выводы об экономии при поэтапном обновлении оборудования ПТК котельного цеха и возможности дальнейшего внедрения решений по оптимизации и защите рабочих режимов котла. Для реализации новых ТР в работе котла необходимо заменить, аналогично Котлу №1, все ПС1 котлов № 2, 3, 4 на контроллеры АВВ АС800F с ЦПУ РМ 803F.	Расположение: промплощадка станции. Используемые контроллеры серии АС800F модели РМ 802F на сегодняшний день не производятся и имеют ограниченный объем оперативной памяти 4 Мб. Объем оперативной памяти очень критичен при расширении системы, в нашем случае это исполнение мероприятий инвестиционной программы, которые требуют много дополнительной памяти и увеличивают вычислительную нагрузку. В данный момент память контроллеров исчерпана и не позволяет вносить изменения и дополнения в проект программы. При выходе из строя одного из контроллеров замене подлежат оба, поскольку контроллеры работают в паре: один основной, другой резервный. Контроллеры разных серий в паре основной/резервный не работают. Отказы (переходы в предельное состояние) технологического комплекса в регламентированных условиях производства должны рассматриваться, как нарушение требований нормативно-технической документации по надежности ГОСТ 27.002-89, СТО 70238424.27.100.010-2011 "Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП) ТЭС". Новые контроллеры 900F серии, стоят на 20% дешевле 800F серии.	24 615,70	4 490,91	9 865,09	10 259,70	0,00	0,00
3.2.2.	Выполнение работ по разработке проекта и модернизации тепловой схемы с целью увеличения отпуску тепла потребителям.	Цель мероприятия: Увеличение располагаемой тепловой мощности на 20(30) Гкал/ч, частичное замещение тепловых (мазутных) мощностей ГТЗ, увеличение объемов реализации тепловой энергии, обеспечение работы ПСВ-500 в расчетных режимах.	Расположение: промплощадка станции. Разработка ПСД и выполнение работ по модернизации	51 459,30	12 232,38	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.3.	Реконструкция инженерно-технических средств охраны паровой котельной ЖТЭЦ (1 этап-ПИР)	Выполнение требований предписания Управления Росгвардии по Красноярскому краю по антитеррористической защищенности объектов ЖТЭЦ	Промышленная площадка Железнодорожской ТЭЦ	5 900,00	2 300,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00
3.2.4.	Реконструкция котлов Е-160-1,4-250БТ ст. № 1-4 с целью увеличения теплопроизводительности (выполнение поверочных расчетов)	Выдача дополнительной тепловой мощности существующими котлами Е-160	Промышленная площадка Железнодорожской ТЭЦ. Котельный цех	620,40	620,40	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.5.	Модернизация КИП БСУ котлов Е-160-1,4-250БТ ст. № 1-4.	Замена старых нерабочих дискретных датчиков на современные радарные	Промышленная площадка Железнодорожской ТЭЦ. Замена старых уровнемеров на радарные уровнемеры УЛМ-11А1	2 505,14	1 144,65	1 360,49	0,00	0,00	0,00

3.2.6	Выполнение работ по модернизации системы гидросмыва топливо-транспортного цеха	Переполнение ЗШО водами гидросмыва в связи с неработой схемой очистки вод гидросмыва без применения химических присадок и раскисления среды.	Выполнение СМР. Расположение: промплощадка станции	10 258,77	0,00	4 189,13	4 189,13	0,00	0,00
3.2.7	Выполнение работ по реконструкции слесарной мастерской в Паровой котельной	Для дальнейшего размещения в этих помещениях специализированного оборудования для ремонта арматуры, снижение уровня шума в помещениях до допустимого.	Выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции слесарной мастерской в Паровой котельной	2 668,74	2 218,74	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Приобретение приборов для контроля воды, в т.ч. для подпитки теплосети	ФЗ 416 "О водопользовании и водоснабжении" ст 25,30	Расположение: промплощадка станции	18 897,80	0,00	0,00	18 897,80	0,00	0,00
3.3.2	Приобретение приборов для контроля топлива	ПТЭ "Правила технической эксплуатации электростанций и сетей РФ" п. 4.1.2, 4.1.22. РД 34.09.105-96 "МУ по организации учета топлива на тепловых электростанциях" п 2.9, 2.10	Расположение: промплощадка станции	21 730,14	9 073,15	12 656,99	0,00	0,00	0,00
3.3.3	Станок балансировочный с горизонтальной осью вращения модель ВТ-3000 дорезонансного типа с измерительно-управляющим комплексом "Сапфир-3"	Проведение балансировки роторов вращающихся механизмов, а также роторов электрических машин. В настоящее время общество заключает договоры на проведение данного вида работ на аналогичном оборудовании. Сумма договоров в период с 2017 по 2019 годы составляет 634 тыс. руб. При наличии данного оборудования будет возможность выполнения данного вида работ собственными силами и оказания технической помощи филиалам общества.	Расположение: промплощадка станции	2 853,84	2 853,84	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.4	Приобретение оборудования для электротехнической лаборатории	Для проведения диагностики и испытания электрооборудования 0,4-110 кВ, обеспечения питания от передвижного источника электроэнергии	Расположение: промплощадка станции	1 656,27	0,00	1 656,27	0,00	0,00	0,00
3.3.5	Система хранения данных (СХД)	Существующая система данных EMC AX 4-5 в настоящее время морально устарела, данное оборудование снято с производства в 2011. В настоящее время приобретены запасные комплектующие проблематично, заявка собирается из остатков на складе. Програмное обеспечение не обновляется и не отвечает требованиям по информационной безопасности.	СХД используется для виртуализации существующих серверов (4 шт.), хранение данных (\\zhtec-data)	2 864,33	0,00	2 864,33	0,00	0,00	0,00
3.3.6	Самоходный вагонотолкатель	Замещение тепловоза ТЭМ2, в связи с прекращением технической эксплуатации	Вагонотолкатель железнодорожный, дизельный. С возможностью передвижения вагонов по станционным путям маневровым порядком в случае выхода из строя основного локомотива, а также обеспечение подачи вагонов в разгрузочное устройство по обьём ниткам. Перемещение не менее 16 грузовых вагонов по станционным путям ЖТЭЦ	22 367,49	0,00	0,00	22 367,49	0,00	0,00
3.3.7	Магнитный сепаратор постоянного действия	В настоящее время схема установки железотделителей допускает выгрузку на склад и подачу в СМД ферромагнитных материалов, поскольку установлено всего два железотделителя верхнего расположения на нитке выгрузки и два в дробильном корпусе.	Промплощадка ЖТЭЦ. Установить под приводные барабаны конвейеров ЛК1А,Б. Удаление из падающего потока предохранит СМД от попадания железа при подаче с вагонов, а также железо не попадет на угольный склад. Габаритные размеры 1000*1400*800. Глубина воздействия - до 500мм	1 115,09	0,00	1 115,09	0,00	0,00	0,00
3.3.8	Измельчитель веток срубленных кустов и деревьев	В целях сокращения затрат на вывоз отходов образовавшихся при очистке кустов и деревьев на территории ЖТЭЦ и дальнейшей их переработки до состояния мелкой щепы необходимо приобрести измельчитель веток кустов и деревьев.	Бензиновый измельчитель веток с мощностью не менее 9 кВт (13л.с.) с возможностью измельчать ветки до 100 мм в диаметре. Для передвижения по участку измельчитель должен быть снабжен колесами и рукояткой. Место расположения объекта промплощадка ЖТЭЦ.	79,57	0,00	79,57	0,00	0,00	0,00
3.3.9	Гильотинные ножницы	Гильотинные ножницы предназначены для продольной и поперечной резки листовых материалов как предварительно размеченного листа, так и по боковым и задним упорам.	Промышленная площадка ЖТЭЦ В процессе работы гильотины НГ-20, разрезаемый лист прижимается балкой, работающей синхронно с ножом. Необходимый прижим обеспечивают пружины, помещённые в стаканы. Режимов управления ножницами два: с помощью педали или кнопки. Смазка главных механизмов комбинированная. Электромеханический привод верхний с жёстким блоком запуска (содержащим две поворотные шпонки), что даёт возможность отказаться от сжатого воздуха. Ножи наклонные.	1 570,03	0,00	1 570,03	0,00	0,00	0,00
3.3.10	Котловые леса (ТУЛ-1)	Ремонт, реконструкция, очистка, обслуживание, обмуровка котлов на тепловых котельных не проходит без применения сточных лесов. Пространственная конструкция инвентарных лесов монтируется внутри или снаружи котловой топки из стоек, металлических настилов, ригелей, бортов, лестниц, фиксаторов и пр. Их можно устанавливать как внутри котла, на наклонных поверхностях, так и снаружи, на ровном полу. Стоечные леса надёжно крепятся к стенкам топки, что исключает шатание конструкции во время работы и обеспечивает безопасность работающего персонала.	Промышленная площадка ЖТЭЦ Котельный цех	2 908,63	0,00	2 908,63	0,00	0,00	0,00
4.1	Строительство КЛ-6 кВ от ПС КТПБ СБТЭЦ 110/6 кВ до ПС 110 кВ Железнодорожная ТЭЦ	Обеспечение резервным питанием имущественного комплекса "Железнодорожная ТЭЦ" г.Сосновоборск, ул. Заводская, 28 корп.1 от сетей 110 кВ С-287/С-288	Строительство КЛ-6 кВ от ПС КТПБ СБТЭЦ 110/6 кВ до ПС 110 кВ Железнодорожная ТЭЦ протяженностью 1,0 км	70 452,25	0,00	0,00	0,00	6 392,02	64 060,23

4.2	Внедрение мобильного топливного дизельного модуля на 100 000 литров необходимого при раскопке и поддержании факела горения на котельном оборудовании при переходных тепловых режимах Железнодорожной ТЭЦ. Этапы: проектирование, приобретение оборудования-топливный дизельный модуль, монтаж оборудования, испытание смонтированного оборудования, ввод в эксплуатацию.	Инвестиционные обязательства по объектам имущественного комплекса Железнодорожная ТЭЦ (заказ Красноярского края "О внесении изменений в Закон края "О прогнозах на план (программе) приватизации краевого имущества).	Выполнение строительно-монтажных работ по внедрению мобильного дизельного модуля на 100 000 литров необходимого при раскопке и поддержании факела горения на котельном оборудовании при переходных тепловых режимах Железнодорожной ТЭЦ	28 352,90	0,00	8 862,32	9 216,81	9 585,48	0,00
4.3	Выполнение работ по обеспечению аварийного питания Паровой котельной от системы аварийного электроснабжения 6 кВ	Использование освобождённых после проведения Универсиады 2019 г. источников электроснабжения напряжением 6 кВ в качестве аварийного электропитания ЖТЭЦ	Подготовка рабочей документации на монтаж источников резервного питания, выполнение строительно-монтажных работ. Расположение промплощадка станции В 2020 году доработка ПСД и начало СМР.	26 778,77	6 482,32	10 264,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Реконструкция ленточных питателей ЛП1А, ЛП2А, ЛП3А для обеспечения выгрузки угля из вагонов на конвейер ЛК1Б; изготовление деталей, узлов; монтаж, наладка.	Обеспечение возможности одновременной работы дробильной машины для загрузки БСУ и выгрузки на склад, с одновременной работой двух ленточных конвейеров в период несения котлами максимальных нагрузок и одновременной интенсивной приемки угля в период низких температур	Выполнение строительно-монтажных работ по реконструкции ленточных питателей, изготовление деталей, узлов. Монтаж, наладка. Расположение промплощадка станции	3 538,69	3 202,29	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Модернизация котлов Е-160 ст.№1-4 ЖТЭЦ. Монтаж (внедрение) схемы двухступенчатого сжигания на паровых котлах (подача воздуха в концевую часть факела).	Снижение окислов азота в выбросах в атмосферу	Промышленная площадка ЖТЭЦ	4 387,47	0,00	1 032,35	3 355,12	0,00	0,00
4.6	Строительство механической мойки бульдозеров (1 этап - ПИР)	Обеспечение пожарной безопасности при работе бульдозеров на угольном складе.	Промышленная площадка ЖТЭЦ	3 042,72	0,00	3 042,72	0,00	0,00	0,00
4.7	Строительство переключки ВЛ-10 кВ на о.Есаульский между ЖТЭЦ при возникновении неисправностей на ВЛ-10 кВ о.Есаульский	Обеспечение аварийным электроснабжением насосных станций 1 подъема ЖТЭЦ при возникновении неисправностей на ВЛ-10 кВ о.Есаульский	Строительство ВЛ-10 кВ на о.Есаульский протяженностью 0,2 км. (монтаж опор с разьединителями)	2 277,29	2 277,29	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого				452228,46	81656,81	101464,06	106444,46	15977,50	64060,23

5.2. Инвестиционные программы в сфере водоснабжения и водоотведения
 В ЗАТО Железнодорожная эксплуатация систем ХВС и систем ГВС осуществляют 3-и ресурсоснабжающие организации:
 - ООО «КРАСКО-ЭЛЕКТРО» - имеет статус «Гарантирующей организации» и статус «Единой теплоснабжающей организации»;
 - МП «ЖКХ» - имеет статус «Гарантирующей организации»;
 - АО «Красмаш» (Производство «Испытательно-заправочный комплекс АО «КРАСМШ») - расположенный в п. Подгорный, который обеспечивает добычу воды и оттукает ее на договорной основе юридическим лицам, в том числе и МП «ЖКХ».
 Во всех эксплуатирующихся организациях отсутствуют инвестиционные программы на какой либо период, поэтому мероприятия по модернизации и/или реконструкции определяются программами по выполнению текущих и капитальных ремонтов, что явно не достаточно для развития централизованных систем водоснабжения.
 5.3. Инвестиционные программы в сфере электроснабжения.
 На территории ЗАТО Железнодорожная (за исключением промышленных площадок) действуют две сетевые организации:
 - МП «Горэлектросеть»
 - Железнодорожный филиал АО «КРАСКО-ЭЛЕКТРО».
 Приказом Министерства промышленности, энергетики и ЖКХ Красноярского края от 30.08.2019 № 8-127 утверждена инвестиционная программа МП «Горэлектросеть» на 2019-2022 годы. В рамках программы предусмотрено выполнение одного мероприятия:
 Таблица 2.

Наименование мероприятия	Общая стоимость работ, млн.руб.	Срок реализации
Строительство ВЛИ-0,4кВ наружного освещения протяженностью 1,1км ТСЖ "Рябиношка" в п. Подгорный, ЗАТО Железнодорожная.	3,055	2022

Наименование	Содержание
1	2
3	3
1	Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта
2	Описание конкретных результатов реализации инвестиционного проекта
3	Описание состава объектов инвестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта
4	Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта
5	Описание этапов (при наличии этапности) реализации инвестиционного проекта
6	Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта
7	Год начала реализации инвестиционного проекта
8	Год окончания реализации инвестиционного проекта

Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта МП «Горэлектросеть»:
 Таблица 3
 Приказом Министерства промышленности, энергетики и ЖКХ Красноярского края от 09.12.2020 № 8-201 утверждена инвестиционная программа АО «КРАСКО» на 2021-2025 годы.
 Перечень мероприятий, планируемых к выполнению на территории ЗАТО Железнодорожная, приведен в таблице № 4.
 Таблица 4

Наименование мероприятия	Стоимость работ, млн.руб.
Модернизация ПС 110/35/6 кВ «Город». Автоматизация системы компенсации емкостных токов замыкания на землю, г. Железнодорожная	9,95
Реконструкция ПС "П-5". Перевод ПС "П-5" в РП г. Железнодорожная. (демонтаж ОРУ 35 кВ П-5, демонтаж ВЛ 35 кВ от ПС 110 кВ П-10 до ПС 35 кВ П-5, монтаж ЛЭП 6 кВ от ПС П-340 до ПС П-5)	40,23
Техническое перевооружение ПС 110 кВ П-10 г. Железнодорожная (система оперативного постоянного тока (СОПТ))	7,282
Реконструкция КЛ Ш0005-Ш16114. Замена кабеля 240 мм2 протяженностью 2 км г. Железнодорожная	30,27
Реконструкция КЛ Ш0022-Ш16111. Замена кабеля 185 мм2 протяженностью 1,9 км г. Железнодорожная	27,50
Реконструкция КЛ Ш0006-Ш0207. Замена кабеля 150 мм2 протяженностью 1 км г. Железнодорожная	27,21
Реконструкция КЛ Ш0025-Ш0102. Замена кабеля 150 мм2 протяженностью 2,5 км г. Железнодорожная	30,75

Целевые показатели реализации инвестпрограммы АО «КРАСКО» по Железнодорожной указаны в таблице 5.
 Таблица 5

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Цели реализации инвестиционных проектов и плановые (фактические) значения количественных показателей, характеризующие достижение таких целей							
			Развитие электрической сети/усиление существующей электрической сети, связанное с подключением новых потребителей				Повышение качества оказываемых услуг в сфере электроэнергетики			
			Показатель увеличения мощности силовых (авто-транзитное) на подстанциях, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (АПС-10кВтр)		Показатель увеличения пропускной способности электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (АЛПЗ)		Показатель уровня качества обслуживания (Плр)		Показатель объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий, направленных на выполнение требований регламентов рынков электрической энергии (Флр)	
План	Факт	План	Факт	План	Факт	План	Факт			
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4.4	7.1	7.2	8.1	8.2
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92,788	115,544
1.2.1.1	Реконструкция ПС "П-5". Перевод ПС "П-5" в РП г. Железнодорожная	К_20-К3-8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,982	0,000
1.2.1.1	ПС 110/35/6 кВ "Город" Автоматизация системы компенсации емкостных токов замыкания на землю, г. Железнодорожная	К_20-К3-9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,150	0,000
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,282	
1.2.1.2	Техническое перевооружение ПС 110 кВ П-10 г. Железнодорожная (система оперативного постоянного тока (СОПТ))	Г_19-К3-46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	7,282

1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	12,27	10,77	0,00	0,00	64,276	43,151
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	12,27	10,77	0,00	0,00	64,276	43,151
1.2.2.1	Реконструкция КЛ Ш0005-Ш16114. Замена кабеля 240 мм2 протяженностью 2 км. г.Железнодорожск, от РТП-161 по ул.Школьная 48Д до ГПП 0 по ул.Северная 32/1, инвер. ном 5501161	К_20-К3-4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,663	0,000
1.2.2.1	Реконструкция КЛ Ш0022-Ш16111. Замена кабеля 185 мм2 протяженностью 1,9 км г.Железнодорожск, от РТП-161 по ул.Школьная 48Д до ГПП 0 по ул.Северная 32/1, инвер. ном 5501161	К_20-К3-5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,694	0,000
1.2.2.1	Реконструкция КЛ Ш0006-Ш0207. Замена кабеля 150 мм2 протяженностью 1,96 км г.Железнодорожск, от РТП-2 по ул.Андреева 13А до ГПП 0 по ул.Северная 32/1, инвер.ном 5310002	К_20-К3-6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,694	0,000
1.2.2.1	Реконструкция КЛ Ш0025-Ш0102. Замена кабеля 150 мм2 протяженностью 2,5 км г.Железнодорожск.Железнодорожск, от РТП-1 по ул.Ленина 8Г до ГПП 0 по ул.Северная 32/1, инвер.ном 5404001	К_20-К3-7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,628	0,000

5.4. Инвестиционные программы в сфере деятельности по обращению с ТКО

Основным документом определяющим организацию и осуществление деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов на территории Красноярского края, в том числе ЗАТО Железнодорожск, является Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Красноярского края (в ред.Приказа министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 29.10.2019 N 77-1795-од). Территориальной схемой обращения с отходами мероприятия по строительству, реконструкции, выводу из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов по Железнодорожской технологической зоне не предусмотрены.

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, региональным оператором для Железнодорожской технологической зоны является ООО "РосТех", у предприятия отсутствует инвестиционная программа.

Сводные затраты на реализацию инвестиционных программ ресурсоснабжающих и сетевых организаций, действующих на территории ЗАТО Железнодорожск сведены в таблицу 6.

№ п.п.	Наименование услуги	Ед. изм.	всего	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2031	2032-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Электроснабжение, в том числе:	млн. руб.	173,192	44,525	41,47	41,47	48,942	0	0	0
1.1.	МП "Горэлектросеть"	млн. руб.	3,055	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	АО "КРАСЭКО"	млн. руб.	165,91	41,47	41,47	41,47	41,66	0	0	0
2.	Теплоснабжение, в том числе:	млн. руб.	186482,19	106444,46	15977,5	64060,23	0	0	0	0
2.1.	АО "КРАСЭКО"	млн. руб.	186482,19	106444,46	15977,5	64060,23	0	0	0	0
3.	Водоснабжение и водоотведение	млн. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.	нет		0	0	0	0	0	0	0	0
Итого		млн. руб.	373306,54	212977,97	32037,94	128203,4	90,602	0	0	0

РАЗДЕЛ 6 УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММОЙ ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ ЯВЛЯЕТСЯ УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО Г.ЖЕЛЕЗНОГОРСК.

Планы-графики реализации мероприятий Программы представлены в разделе 4 Программы. Ежегодно до 01 марта года, следующего за отчетным, соисполнители Программы представляют в Управление городского хозяйства годовой отчет о реализации Программы по форме согласно таблице 1.

№ п.п.	Наименование мероприятия	Всего по плану км./шт.	Выполнено км./шт.	% выполнения	Договорная стоимость тыс. руб.	Подрядчик, исполнитель работ	Результат выполненных работ	Ожидаемые результаты	Фактически достигнутые результаты	Сроки исполнения по контракту/соглашению (причины отклонения)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Ежегодно до 1 мая года, следующего за отчетным, Глава ЗАТО г.Железнодорожск представляет в Совет депутатов ЗАТО Железнодорожск информацию о реализации Программы за отчетный год.

По мере необходимости соисполнители Программы готовят предложения по корректировке Программы на очередной год и не позднее 01 марта текущего года представляют их в Управление городского хозяйства ЗАТО Железнодорожск.

ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МО ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК НА 2022-2040 ГОДЫ»

1. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы

1.1. Характеристика городского округа ЗАТО Железнодорожск

Границы ЗАТО Железнодорожск Красноярского края установлены указом Президента Российской Федерации от 27.07.1998 № 899 «Об утверждении границ закрытого административно-территориального образования - г. Железнодорожск Красноярского края».

В состав ЗАТО Железнодорожск входят шесть населенных пунктов:

- г. Железнодорожск;
- п. Подгорный;
- п. Тартат;
- п. Новый Путь;
- п. Додоново;
- д. Шивера.

Территория городского округа ЗАТО Железнодорожск граничит с территориями Сухобузимского района, Березовского района, Емельяновского района Красноярского края. ЗАТО Железнодорожск расположен на правом берегу реки Енисей, в предгорье Атамановского хребта - отрога Енисейского хребта, в междуречье рек Кантат и Енисей.

Город Железнодорожск расположен в 64 км севернее г. Красноярска, на правом берегу реки Енисей. Город создавался и существует до сих пор как «закрытый» город с особым режимом безопасного функционирования. Ранее город Железнодорожск имел название Красноярск-26 и был основан в 1950г., а статус города получил в 1954 г. Возник он рядом с предприятием ядерно-оружейного комплекса - Горно-химическим комбинатом (ГХК), ныне ФЯО ФГУП «ГХК». Позднее в конце 50х годов, в Железнодорожск было размещено производство спутников связи и геодезии, впоследствии получившее название Научно-Производственное Объединение Прикладной Механики (НПО ПМ), ныне ОА «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф.Решетнева.

Архитектурно-планировочная организация ЗАТО Железнодорожск представляет собой локальную систему населенных мест, расположенную в зоне влияния более крупной системы расселения г. Красноярска. Центральным элементом системы ЗАТО Железнодорожск является г. Железнодорожск, с которым напрямую связаны остальные населенные места (кроме д. Шивера, расположенной на левом берегу р. Енисей). Система ЗАТО Железнодорожск связана с Красноярском автомобильной дорогой и технологической железнодорожной веткой, не имеющей транзитного движения - заканчивается в г. Железнодорожск.

Информация о планах и прогнозах развития городского округа ЗАТО Железнодорожск в период до 2040 года содержится в Генеральном плане городского округа ЗАТО Железнодорожск, который утвержден Решением Совета депутатов ЗАТО г. Железнодорожск Красноярского края от 20.08.2020 N 55-335Р «Об утверждении генерального плана городского округа ЗАТО Железнодорожск на период по 2040 год».

В соответствии с генеральным планом к 2040 году планируется достигнуть следующих основных показателей:

- увеличения численности населения ЗАТО Железнодорожск на перспективу до 97 тыс. человек;
- повышения (с учетом выбытия жилья) уровня жилищной обеспеченности до 28,0 кв. м на человека;
- увеличения емкости жилищного фонда до 2716,0 тыс. кв. м общей площади;
- увеличения объемов сноса ветхого и аварийного жилищного фонда до 100 тыс. кв. м;
- определения участков застроенных территорий, подлежащих комплексной реконструкции со сносом ветхого и аварийного жилищного фонда;

1.2. Прогноз численности и состава населения городского округа ЗАТО Железнодорожск

Расчетная численность населения ЗАТО Железнодорожск согласно базовому сценарию ориентировочно составит **97,0** тыс. человек к 2040 г.

Численность населения на 01.01.2018 г.	Стратегия социально-экономического развития ЗАТО Железнодорожска до 2030 года	Расчетная численность населения (генеральный план), 2040г.
92,8	95,0	97,0

Прогноз численности населения ЗАТО Железнодорожск в разрезе населенных пунктов представлен в таблице 1-2.

Наименование населенного пункта	Численность населения, тыс.чел.		
	2018 г.	2023 г.	2030 г.
ЗАТО Железнодорожск, в том числе:	92,8	93,6	95,0
г. Железнодорожск	83,9	84,5	85,5
п. Подгорный	6,5	6,6	6,7
п. Новый Путь	0,8	0,8	1,1
п. Додоново	0,7	0,7	0,7
п. Тартат	0,6	0,7	0,7
д. Шивера	0,3	0,3	0,3

Предполагаемое изменение возрастной структуры населения ЗАТО Железнодорожск представлено в таблице 1-3.

Возрастная структура населения (на начало года)	2017 г.	2023 г.	2030 г.	2040 г.
Для населения моложе трудоспособного возраста, %	16,5	16,9	16,8	16,7
Доля населения трудоспособного возраста, %	55,3	55,2	55,9	56,7
Доля населения старше трудоспособного возраста, %	28,2	27,9	27,3	26,6

1.3. Прогноз развития территории

Региональными документами стратегического и территориального планирования перспективное развитие ЗАТО Железнодорожск, как краевого центра высоких технологий и инноваций, определяется его научно-производственным и кадровым потенциалом. Основные перспективы территории базируются на деятельности градообразующих предприятий и промышленного парка кластера инновационных технологий, а также созданием новых разнотраслевых высокотехнологичных производств.

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта	Сроки реализации
Объекты капитального строительства в области автомобильного транспорта				
1	Реконструкция автомобильной дороги Красноярск-Железнодорожск	протяженность - 6,6 км	г. Красноярск, ЗАТО г. Железнодорожск, Березовский район	2020-2030 гг.
Объекты капитального строительства в области газоснабжения				
2	Строительство газораспределительных станций, газораспределительная сеть (газопроводы)	протяженность - 24,0 км	ЗАТО Железнодорожск	2020-2030 гг.
Объекты капитального строительства регионального значения в области образования				
3	Строительство профессиональной образовательной организации	1 объект	ЗАТО Железнодорожск	2020-2030гг.
Объекты капитального строительства регионального значения в области социального обеспечения				
4	Строительство комплексного центра социального обслуживания	1 объект	г. Железнодорожск	2030-2040 гг.
5	Строительство социального приюта для детей и подростков (социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних)	2 объекта	г. Железнодорожск	2030-2040 гг.
Объекты капитального строительства регионального значения в области физической культуры и спорта				
6	Строительство крытого катка с искусственным льдом	91 чел.	ЗАТО Железнодорожск	2020-2030

С учетом рекомендуемых показателей обеспеченности населения общей жилой площадью и прогнозом изменения демографических показателей получены значения объемов строительства жилого фонда на перспективу. В течение расчетного срока жилищный фонд ЗАТО Железнодорожск рекомендуется увеличить до 2716,0 тыс. кв.м, что позволит увеличить среднюю жилищную обеспеченность с 24,9 кв.м в настоящее время до 28,0 кв.м общей площади на человека к 2040 г.

Общая площадь жилищного фонда составит к 2030 г. - 2517,5 тыс. кв.м, к 2040 г. - 2716,0 тыс. кв.м.

Наименование населенного пункта	Общая площадь жилищного фонда, тыс. кв.м		
	2023 г.	2030 г.	2040 г.
ЗАТО Железнодорожск, в том числе:	2386,8	2517,5	2716,0
г. Железнодорожск	2155,5	2264,4	2440,8
п. Подгорный	167,8	176,2	190,4
п. Новый Путь	20,1	29,2	33,6
п. Додоново	18,6	19,6	21,0
п. Тартат	16,8	19,6	21,3
д. Шивера	7,9	8,5	9,0

Объем нового жилищного строительства составит около 454,2 тыс. кв.м. Среднегодовой объем жилищного строительства составит около 21,6 тыс. кв.м. Запланировано строительство индивидуальных жилых домов с приквартирными земельными участками, малостатных многоквартирных домов и домов средней этажности.

1.4. Обоснование прогнозируемого спроса на коммунальные ресурсы.

1.4.1. Водоснабжение

Раздел выполнен в соответствии с требованиями «СП 31.13330.2012 Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция. СНиП 2.04.02:84». С изменениями № 1- (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14) (ред. от 30.12.2015), «СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 178) (ред. от 09.12.2010), «СанПиН 2.1.4.1074:01. 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

Прогнозируется подключение к системе водоснабжения потребителей в районах, не охваченных централизованным водоснабжением, и объектов перспективной застройки.

Прогнозные балансы потребления воды указаны в таблице 1.6.

Таблица 1.6 - Фактический и перспективный баланс добычи и потребления воды питьевого и хозяйственного назначения на период до 2040г: с учетом перспективы развития и структуры застройки в ЗАТО Железнодорожск (показатели годовые), тыс.куб.м.

№ п/п	Технологическая зона	Наименование тех. процесса	2021											
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2030	2031	2032	2040	
1	ВЗУ г. Железнодорожск	Добыча воды	8 934 617	10 069 570	11 189 591	12 231 371	13 447 494	14 498 159	14 498 159	14 498 159	14 459 470	14 459 470	14 468 751	15 400 561
		Техн. нужды	271 045	305 476	339 454	371 058	407 951	439 824	439 824	439 824	438 650	438 650	438 932	467 200
		Подача в сеть	8 663 572	9 764 094	10 850 137	11 860 313	13 039 544	14 058 335	14 058 335	14 020 819	14 020 819	14 029 819	14 933 361	
		Потери в сети	2 382 482	2 675 362	2 972 938	3 226 005	3 546 756	3 823 867	3 823 867	3 785 621	3 785 621	3 788 051	3 957 341	
		Реализация	6 281 090	7 088 732	7 877 199	8 634 308	9 492 788	10 234 468	10 234 468	10 235 198	10 235 198	10 241 768	10 976 020	
		Население	4 085 585	4 855 845	5 593 568	6 348 278	7 206 758	7 948 438	7 948 438	7 948 438	7 948 438	7 955 008	8 609 636	
		Бюджет	374 077	374 077	374 077	374 077	374 077	374 077	374 077	374 442	374 442	374 442	385 630	
		Прочие	1 821 427	1 858 810	1 909 554	1 911 952	1 911 952	1 911 952	1 911 952	1 912 317	1 912 317	1 912 317	1 980 755	
		Добыча воды	66 920	68 027	71 718	59 765	59 765	59 765	59 765	55 168	55 168	55 168	64 411	
		Техн. нужды	750	762	803	669	669	669	669	618	618	618	721	
Подача в сеть	66 170	67 265	70 915	59 096	59 096	59 096	59 096	54 550	54 550	54 550	63 689			
Потери в сети	33 085	33 633	35 458	23 638	23 638	23 638	23 638	19 093	19 093	19 093	19 107			
Реализация	33 085	33 633	35 458	35 458	35 458	35 458	35 458	35 458	35 458	35 458	44 583			
Население	25 215	25 763	27 588	27 588	27 588	27 588	27 588	27 588	27 588	27 588	36 713			
Бюджет	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900	5 900			
Прочие	1 970	1 970	1 970	1 970	1 970	1 970	1 970	1 970	1 970	1 970	1 970			
2	ВЗУ п. Новый Путь	Добыча воды	38 328	40 582	45 157	45 157	45 157	44 197	44 197	44 197	43 731	43 731	54 694	
		Техн. нужды	6 422	6 800	7 566	7 566	7 566	7 405	7 405	7 405	7 327	7 327	9 164	
		Подача в сеть	31 906	33 783	37 591	37 591	37 591	36 791	36 791	36 791	36 404	36 404	45 530	
		Потери в сети	2 552											

№ п/п	Наименование котельной	Тепловые нагрузки (с учетом потерь), Гкал/ч	
		Существующие	Перспективные
1	Железнодорожная ТЭЦ	266,1	337,55
2	Комплекс теплоэнергетического оборудования ФГУП «ГХК»	39,37*	39,37*
3	Пиковая котельная	116,62	116,62
4	Котельная №1 мкр. Первомайский	34,28	36,74
5	Котельная №2 п. Подгорный	19,29	22,52
6	Котельная п. Тартат	1,262	1,42
7	Котельная п. Новый Путь	2,188	2,43
8	Котельная д. Шивера	0,878	1,00
9	Котельная баз отдыха	2,696	2,73
10	Котельная АО «Красмаш»	42,07	42,07

В основу развития теплоэнергетического комплекса ЗАТО Железнодорожной ТЭЦ, замещение неэффективных мазутных котельных: котельная № 1 МП «Гортеплоэнерго», котельная № 2 МП «Гортеплоэнерго» (п. Подгорный), с переводом на теплоснабжение от ЖТЭЦ. Замена котельных в д. Шивера, п. Тартат, п.Новый Путь, котельной баз отдыха на автоматизированные блочно-модульные котельные.

1.4.3. Электроснабжение.

Расчетные электрические нагрузки определены в соответствии с «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», по укрупненным показателям энергопотребления в год на одного жителя: городов оборудованных стационарными электропитаниями без кондиционеров данный показатель принят в размере 2400 кВт*ч/год на 1 человека. Приведенные укрупненные нормативы включают в себя энергопотребление жилых и общественных зданий, предприятий культурно-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водотведения и теплоснабжения.

Итого подсчета приведены в таблице № 3.4.

Таблица № 3.4 Электропотребление ЗАТО Железнодорожной

Наименование населенного пункта	Численность населения, тыс. чел.			Электропотребление, тыс. кВт		
	2023	2030	2040	2023	2030	2040
ЗАТО Железнодорожная, в том числе:	93,6	95,0	97,0	39,31	39,90	40,74
г. Железнодорожная	84,5	85,5	87,2	35,50	35,89	36,61
п. Подгорный	6,6	6,7	6,8	2,76	2,79	2,86
п. Новый Путь	0,8	1,1	1,2	0,33	0,46	0,50
п. Додоново	0,7	0,7	0,8	0,31	0,31	0,32
п. Тартат	0,6	0,7	0,8	0,28	0,31	0,32
д. Шивера	0,3	0,3	0,3	0,13	0,13	0,13

В основу перспективного развития электрической сети энергосистемы на рассматриваемую перспективу закладывались следующие принципы:
- электрическая сеть должна обладать достаточной гибкостью, позволяющей осуществлять ее поэтапное развитие, обеспечивающее приспособляемость сети к росту потребителей и развитию энергостроительства. Это может быть обеспечено при опережающем развитии электрической сети, с применением новых технологий управляемых систем электропередачи переменного тока, содержащих современные многофункциональные устройства регулирования напряжения (СТК, СК, УНР), а также устройств FACTS;

- схемы выдачи мощности электростанций в нормальных режимах в полной схеме и при отключении любой из линий должны обеспечивать выдачу полной мощности электростанции на любом этапе ее строительства;
- схема и параметры сети должны обеспечивать надежность электроснабжения потребителей в полной схеме и при отключении одной из ВЛ или трансформатора без ограничения потребителей и с соблюдением нормативных требований к качеству электроэнергии;
- схема основной электрической сети должна соответствовать требованиям охраны окружающей среды;
- создание условий для применения новых технических решений и технологий в системах обслуживания, диагностики, защиты передачи информации, связи и учета электроэнергии;
- оптимальное поперечное распределение между линиями различного класса напряжения.

Электрические нагрузки подстанций П-0, П-4, П-8, П-10, П-30; П-340 определяются городскими потребителями и промышленными предприятиями, размещенными в черте города.

1.4.4. Водоотведение

Раздел выполнен в соответствии с требованиями «СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Таблица 1.9. – Структурный баланс по Технологическим зонам водоотведения.

№ п/п	Наименование	Фактическая производительная нагрузка в 2020 г.				
		годовая м3/год	суточная м3/сут	максимальная суточная, м3/сут (max)	часовая, м3/час	
Технологическая зона №1 (КОС-Железнодорожная)						
1	гор. Железнодорожная	5786800	15854,2	17439,7	660,6	759,7
1.1.	население	4406400	12072,33	13279,6	503,0	578,47
1.2.	бюджетные организации	502600	1376,99	1514,7	57,4	65,98
1.3.	прочие потребители	423200	1159,45	1275,4	48,3	55,56
1.4.	промышленные предприятия	454600	1245,48	1370,0	51,9	59,68
Технологическая зона №2 (КОС баз отдыха-выпуск на рельеф местности)						
2	гор. Железнодорожная	47633	130,5	143,6	5,4	6,3
2.1	население	22433	61,46	67,6	2,6	2,94
2.2	бюджетные организации	3000	8,22	9,0	0,3	0,39
2.3	прочие потребители	22200	60,82	66,9	2,5	2,91
Технологическая зона №3 (КОС-Сосновоборская)						
3	пос. Новый Путь	503600	1379,7	1517,7	57,5	66,1
3.1	население	502714	1377,30	1515,0	57,4	66,0
3.2	бюджетные организации	499	1,37	1,5	0,06	0,066
3.3	прочие потребители	387	1,06	1,2	0,04	0,051
Технологическая зона №4 (выпуск на рельеф местности)						
4	дер. Шивера	10567	29,0	31,8	1,2	1,4
4.1	население	10567	28,95	31,8	1,2	1,39
4.2	бюджетные организации	0	0,00	0,0	0,0	0,00
4.3	прочие потребители	0	0,00	0,0	0,0	0,00
Технологическая зона №5 (КОС-Подгорный)						
5	пос. Подгорный	362640	993,5	1092,9	41,4	47,6
5.1	население	236340	647,51	712,3	27,0	31,03
5.2	бюджетные организации	27290	74,77	82,2	3,1	3,58
5.3	прочие потребители	99010	271,26	298,4	11,3	13,00

Нагрузка на сети водоотведения приведена в таблице № 1.10.

Таблица № 1.10.

Нагрузка на водоотведение

Наименование населенного пункта	Численность населения, тыс. чел.			Хозяйственно-бытовые нужды, расход стоков, тыс. куб. м/сут		
	2023	2030	2040	2023	2030	2040
ЗАТО Железнодорожная, в том числе:	93,6	95,0	97,0	24,93	25,30	25,84
г. Железнодорожная	84,5	85,5	87,2	18,75	18,98	19,35
п. Подгорный	6,6	6,7	6,8	1,75	1,78	1,79
п. Новый Путь	0,8	1,1	1,2	0,21	0,29	0,30
п. Додоново	0,7	0,7	0,8	0,19	0,20	0,20
п. Тартат	0,6	0,7	0,8	0,18	0,20	0,20
д. Шивера	0,3	0,3	0,3	0,08	0,08	0,08

Прогнозное поступление сточных от различных потребителей указано в табл. 1.11

Таблица 1.11. – Фактическое и ожидаемое (среднесуточное) поступление сточных вод на период с 2020 до 2040 года с разбивкой по потребителям

Наименование потребителя	2020 (базовый)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2 0 2 8 - 2009	2030	2031 - 2038	2039	2040
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №1-ГОС г. Железнодорожная												
Объем сточных вод, в т.ч.:	15854,3	15943,0	18252,4	18272,2	18489,0	18841,0	18845,0	18845,0	18845,0	18845,0	20866,0	20866,7	20866,7
- население	12072,3	12097,0	12229,3	12232,3	12232,5	12584,5	12588,5	12588,5	12588,5	12588,5	14382,0	14382,0	14382,0
- бюджет	1377,0	1394,0	1394,6	1394,6	1400,2	1400,1	1400,2	1400,2	1400,1	1400,2	1435,9	1435,9	1435,9
- прочие потребители	1159,5	1206,5	3383,0	3399,8	3610,8	3610,8	3610,8	3610,8	3610,8	3610,8	3803,3	3803,3	3803,3
- пром. предприятия	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №2-КОС баз отдыха-выпуск на рельеф													
Объем сточных вод, в т.ч.:	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5	130,5
- население	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46	61,46
- бюджет	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22	8,22
- прочие потребители	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82	60,82
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №3-КОС г.о. Сосновоборск													
Объем сточных вод, в т.ч.:	1379,7	1379,8	1382,8	1392,5	1393,1	1393,7	1394,3	1394,9	1395,5	1398,1	1400,7	1403,3	1405,9
- население	1377,3	1377,3	1378,3	1378,3	1378,9	1379,5	1380,1	1380,7	1381,3	1381,9	1382,5	1383,1	1383,7
- бюджет	1,37	1,47	3,47	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17	15,17	17,17	19,17	21,17
- прочие потребители	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №4-дер. Шивера выпуск на рельеф													
Объем сточных вод, в т.ч.:	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95
- население	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95	28,95
- бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- прочие потребители	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗОНА №5-КОС пос. Подгорный													
Объем сточных вод, в т.ч.:	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6	993,6
- население	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5	647,5
- бюджет	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8	74,8
- прочие потребители	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3	271,3
ОБЩИЙ объем сточных вод	18387,0	18475,9	20788,3	20817,8	21035,2	21387,8	21392,4	21393,2	21394,0	21396,8	21399,6	21403,3	21405,9
- население	14187,5	14212,2	14345,5	14348,5	14349,3	14701,9	14706,5	14707,3	14708,1	14708,9	14709,7	14710,5	14711,3

- бюджет	1453,1	1470,2	1472,9	1482,6	1488,1	1488,1	1488,1	1488,1	1490,1	1492,1	1529,8	1531,8
- прочие потребители	1578,6	1578,6	1578,6	1578,6	1578,6	1578,6	1578,6	1578,6	1578,6	1578,6	1578,6	1578,6
- пром. предприятия	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5	1245,5

2. Обоснование целевых показателей комплексного развития коммунальной инфраструктуры, а также мероприятий входящих в план застройки городского округа. Основным инструментом реализации документов стратегического социально-экономического развития Красноярского края, определяющих принципиальные направления социально-экономического развития региона, является Схема территориального планирования Красноярского края (далее СТП Красноярского края), утвержденная постановлением Правительства Красноярского края от 26.07.2011 № 449-п.

Перечень объектов регионального значения, планируемых к размещению на территории ЗАТО Железнодорожной согласно СТП Красноярского края указан в табл.2.1.

Таблица 2.1.

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение объекта	Сроки реализации
Объекты капитального строительства в области автомобильного транспорта				
1	Реконструкция автомобильной дороги Красноярск-Железнодорожная	протяженность – 6,6 км	г. Красноярск, ЗАТО г. Железнодорожная, Берёзовский район	2016-2026 гг.
Объекты капитального строительства в области газоснабжения				
2	Строительство распределительного газопровода высокого давления от ГРС «Красноярск-1» к ГРПБ в населенных пунктах: п. Подгорный, п. Новый Путь, п. Тартат, г. Железнодорожная	протяженность – 24,0 км	ЗАТО Железнодорожная	2026-2036 гг.
Объекты капитального строительства в области промышленности				
3	Развитие государственного промышленного парка на территории ЗАТО г. Железнодорожная	многопрофильные производственные организации	ЗАТО Железнодорожная	2016-2026 гг.
4	Создание производства по переработке добываемых в России руд редкоземельных металлов	-	ЗАТО Железнодорожная	2016-2036 гг.
5	Техническая модернизация производства АО «ИСС»	-	ЗАТО Железнодорожная	2016-2026 гг.
6	Испытательно-заправочный комплекс	-	ЗАТО Железнодорожная, п.Подгорный	2016-2022 гг.
Объекты капитального строительства регионального значения в области образования				
7	Строительство профессиональной образовательной организации	1 объект	ЗАТО Железнодорожная	2016-2026 гг.
Объекты капитального строительства регионального значения в области социального обеспечения				
8	Строительство комплексного центра социального обслуживания	1 объект	г. Железнодорожная	2026-2036 гг.
9	Строительство социального приюта для детей и подростков (социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних)	2 объекта	г. Железнодорожная	2026-2036 гг.
Объекты капитального строительства регионального значения в области физической культуры и спорта				
10	Строительство крытого катка с искусственным льдом	1 объект	ЗАТО Железнодорожная	

Приоритетными проектами и мероприятиями, направленными на развитие человеческого капитала и формированию среды, удерживающей людей, в рамках стратегии социально-экономического развития муниципального образования ЗАТО Железнодорожная на период до 2030 года (утвержденной решением Совета депутатов ЗАТО Железнодорожной от 27.09.2018 № 37-173Р) будут являться:

- 1) строительство детской поликлиники;
- 2) строительство крытого катка с искусственным льдом с числом посадочных мест 300 единиц;
- 3) строительство центра экстра-массовых видов спорта с вместимостью трибун 568 посадочных мест, скейтпарком, гимнастическим залом, тренажерными залами;
- 4) обустройство лыжной трассы в п.Подгорный;
- 5) строительство биатлонного (лыжного) комплекса;
- 6) строительство крытого футбольного манежа;
- 7) строительство крытого легкоатлетического манежа;
- 8) расширение блока начальной школы МБОУ Школа № 93
- 9) капитальный ремонт Дворца культуры;
- 10) капитальный ремонт клуба «Железнодорожник» п. Тартат, здания по адресу: ул. Гагарина, 2а п. Новый Путь с перепрофилированием под клуб;
- 11) капитальный ремонт здания музейно-выставочного центра и реконструкция экспозиции;
- 12) создание филиала детского технопарка в рамках инициативы АСИ по развитию новой модели дополнительного образования детей при поддержке Минобрнауки России по направлению «Космосквантум»;

Распределение электроэнергии на напряжении 6 кВ по потребителям города выполнено от головных подстанций:

- П-0, 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 х 25 + 1 х 31,5 + 1 х 40 МВА;
- ПС «Город» с трансформаторами мощностью 2 х 63 МВА;
- П-4, 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 х 7,5 МВА;
- П-6, 110/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 х 16 МВА;
- П-7, 110/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 х 10 МВА;
- П-8, 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью. 2 х 16 МВА;
- П-10, 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью 1 х 16 + 1 х 25 МВА;
- П-30, 110/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 х 6,3 МВА;
- П-340, 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 х 25 МВА;
- П-9, 35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2 х 10,0 МВА.

Электрические нагрузки подстанций П-0; П-7, П-10; П-30; П-340 определяются кроме городских потребителей и промышленными предприятиями, размещенными в черте города.

Распределение электроэнергии на напряжении 0,4/0,23 кВ осуществляется от одно трансформаторных и двух трансформаторных подстанций 6/0,4 кВ с трансформаторами мощностью 100–1000 кВА.

Для промышленных потребителей требуемая надежность электроснабжения I, II для остальных, в основном – II. Основная часть жилой застройки (кроме «северных кварталов» города), промышленные потребители района «Гривка», поселки Подгорный, Новый путь, Тартат получают электроэнергию от подстанции «Узловая» по двух цепной ВЛ-110 кВ С-289, С-290. Максимальная нагрузка данной ЛЭП в 2020 году составила 54,0 МВт, при максимально разрешенном отборе с шин подстанции «Узловая» 70,1 МВт (без потребителей пос.Подгорный).

Рост электрических нагрузок в период до 2020 года предполагается за счёт:

- строительства индивидуальных жилых домов в квартале 102, (проектируемая подстанция 110/6 кВ мощностью 2*10 МВА);
- строительства жилых домов в районе Первомайский (реконструкция подстанции № 9 с заменой силовых трансформаторов на мощность 2*10 МВА.);
- рост нагрузок от новой подстанции П-340 110/35/6 кВ (введена в эксплуатацию) суммарной мощностью 10 МВА, включает в себя продолжение жилищного строительства в мкр 5,6,7,8 (3-4 мВт), вывод на полную мощность городских очистных сооружений.

По данным МП «Горэлектросеть» потребность в электроэнергии г.Железногорска составляет 243 млн.кВт.ч/год, в том числе:

- на производственные нужды - 120 млн.кВт.ч/год;
- на коммунально-бытовые нужды –123 млн.кВт.ч/год.

Потребность электроэнергии на 1 человека в год – 850 кВт.ч/год (бытовая нагрузка). Сети электроснабжения 110/35/6 кВ.

Устойчивое электроснабжение по сети 110кВ обеспечивается взаимным резервированием энергоисточников. Сетевые организации обслуживающие электрические сети ЗАТО Железногорск: МП «Горэлектросеть»; Железногорский филиал АО «КрасЭККО».

АО «КрасЭККО» по охвату территории является одной из крупнейших компаний, обслуживающих электрические сети в Красноярском крае. Общий охват территории: 325 тыс. кв. км. В настоящее время предприятие обслуживает объекты электросетевого хозяйства на территории ЗАТО Железногорск.

П. Подгорный
Энергоснабжение посёлка осуществляется от существующих электроподстанций. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

П. Новый Путь
Энергоснабжение посёлка осуществляется от существующих электроподстанций. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

П. Додонов
Энергоснабжение посёлка осуществляется от существующих электроподстанций. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

П. Тартат
Энергоснабжение посёлка осуществляется от существующих электроподстанций. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

Д. Шивера
Энергоснабжение деревни осуществляется от существующих электроподстанций. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

П. Подгорный
Энергоснабжение деревни осуществляется от существующих электроподстанций. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

П. Тартат
Энергоснабжение деревни осуществляется от существующих электроподстанций. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

Д. Шивера
Энергоснабжение деревни осуществляется от существующих электроподстанций. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

П. Подгорный
Энергоснабжение деревни осуществляется от существующих электроподстанций. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

Д. Шивера
Энергоснабжение деревни осуществляется от существующих электроподстанций. Имеющихся мощностей достаточно для обеспечения потребителей электроэнергией. Расширения и реконструкции сетей, кроме плановой, не требуется.

Таблица 3.3 Расчет электропотребления

Наименование населенного пункта	Численность населения, тыс. чел.	Электропотребление, тыс. кВт
г.Железногорск	83,9	38,4
п. Подгорный	6,5	2,73
п. Новый Путь	0,8	0,33
п. Додонов	0,7	0,31
п. Тартат	0,6	0,28
д. Шивера	0,3	0,13

В основу перспективного развития электрической сети энергосистемы на рассматриваемую перспективу закладывались следующие принципы:

- электрическая сеть должна обладать достаточной гибкостью, позволяющей осуществлять ее поэтапное развитие, обеспечивающее приспособляемость сети к росту потребителей и развитию энергоисточников. Это может быть обеспечено при опережающем развитии электрической сети, с применением новых технологий управляемых систем электроснабжения переменного тока, содержащих современные многофункциональные устройства регулирования напряжения (СТК, СК, УНР), а также устройств FACTS;

- схемы выдачи мощности электростанций в нормальных режимах в полной схеме и при отключении любой из линий должны обеспечивать выдачу полной мощности электростанции на любом этапе ее строительства;

- схема и параметры сети должны обеспечивать надежность электроснабжения потребителей в полной схеме и при отключении одной из ВЛ или трансформатора без ограничения потребителя и с соблюдением нормативных требований к качеству электроэнергии;

- схема основной электрической сети должна соответствовать требованиям охраны окружающей среды;

- создание условий для применения новых технических решений и технологий в системах обслуживания, диагностики, защиты передачи информации, связи и учета электроэнергии;

- оптимальное поточное распределение между линиями различного класса напряжения.

Предлагается строительство новых сетей электроснабжения и реконструкция существующих, строительство ТП для мкр.5, 7, 6, 8, квартал 35 в г.Железногорске.

3.2.Теплоснабжение

Основными теплоисточниками г. Железногорска в настоящее время служат угольная Железногорская ТЭЦ и мазутная Пиковая котельная. Теплоснабжение потребителей района Первомайский, поселков Подгорный, Новый Путь, Тартат, д. Шивера, баз отдыха осуществляется от локальных котельных МП «Гортеплоэнерго».

Котельная №2 СТС ФГУП «ГХК» обеспечивает теплоснабжение потребителей промзоны ФГУП «ГХК» и подачу пара на об. ПтиЭЗ ФГУП «ГХК».

1. ЖТЭЦ АО «КрасЭККО» осуществляется:

- теплоснабжение г. Железногорска. (присоединённая тепловая нагрузка 287,3 Гкал/ч; подпитка до 800 куб. м/ч). Установленная мощность ЖТЭЦ 380,0 Гкал/ч (располагаемая – 328,0 Гкал/ч). Теплоснабжение осуществляется по температурному графику 134/70°С.

2. От мазутной Пиковой котельной осуществляется:

- пароснабжение потребителей АО «ИСС» (котлы ст.№№1-2);
- теплоснабжение потребителей г. Железногорска при температуре наружного воздуха ниже минус 14° С.

3. От котельной №2 (угольная) СТС ФГУП «ГХК» осуществляется:

- теплоснабжение неотключаемых потребителей промзоны;
- теплоснабжение потребителей площадки «О», ИХЗ, ЗПК и горячей водоснабжения котельной, потребителей площадки «О» и цеха №1 РЗ;
- подача пара на объекты комплекса теплоэнергетического оборудования, расположенного в подгорной части ФГУП «ГХК».

4. От котельной №1 (мазутная) МП «Гортеплоэнерго» осуществляется:

- подача пара на насосно-бойлерную линию Первомайский (присоединённая тепловая нагрузка 33,83 Гкал/час, подпитка 40,5 куб. м/час);
- теплоснабжение промышленных предприятий района «Гривка» (присоединённая тепловая нагрузка 14,1 Гкал/час, подпитка 4,1 куб. м/час, температурный график 95/70° С).

5. От котельной №2 (мазутная) пос.Подгорный осуществляется:

- теплоснабжение п. Подгорный (присоединённая тепловая нагрузка 18,925 Гкал/ч; подпитка 36,5 куб. м/ч). Установленная мощность котельной 28,0 Гкал/ч (располагаемая – 25,14 Гкал/ч). Теплоснабжение осуществляется по температурному графику 95/70°С.

6. От котельной п. Тартат (угольная) осуществляется:

- теплоснабжение п. Тартат (присоединённая тепловая нагрузка 1,171 Гкал/ч; подпитка 0,8 куб. м/ч). Установленная мощность котельной 3,0 Гкал/ч (располагаемая – 2,91 Гкал/ч). Теплоснабжение осуществляется по температурному графику 95/70°С.

7. От котельной п. Новый Путь (угольная) осуществляется:

- теплоснабжение п. Новый Путь (присоединённая тепловая нагрузка 2,188 Гкал/ч; подпитка 0,75 куб. м/ч). Установленная мощность котельной 6,26 Гкал/ч (располагаемая – 5,2 Гкал/ч). Теплоснабжение осуществляется по температурному графику 95/70°С.

8. От котельной д. Шивера (угольная) осуществляется:

- теплоснабжение д. Шивера (присоединённая тепловая нагрузка 0,878 Гкал/ч; подпитка 1,0 куб. м/ч). Установленная мощность котельной 3,3 Гкал/ч (располагаемая – 2,91 Гкал/ч). Теплоснабжение осуществляется по температурному графику 95/70°С.

9. От котельной баз отдыха «Горный» и «Орбита» (угольная) осуществляется:

- теплоснабжение баз отдыха «Горный» и «Орбита» (присоединённая тепловая нагрузка 2,265 Гкал/ч; подпитка 3,0 куб. м/ч). Установленная мощность котельной 4,32 Гкал/ч (располагаемая – 3,78 Гкал/ч). Теплоснабжение осуществляется по температурному графику 130/70°С.

ЖТЭЦ – угольная котельная с четырьмя паровыми котлами марки Е-160-14 с установленной мощностью 380 Гкал/ч, Qрасп.факт. – 328 Гкал/ч. ЖТЭЦ расположена в промышленной зоне г. Сосновоборска, Пиковая котельная №1 в северной части г. Железногорска.

В Пиковой котельной осуществляется центральное качественное регулирование отпуска тепловой энергии путем изменения в зависимости от метеорологических параметров (температуры наружного воздуха и скорости ветра) температуры воды в подающих трубопроводах систем теплоснабжения при ее постоянном расходе равном 5018 т/ч, по температурному графику 150 – 70 градусов°С.

Протяженность тепловых сетей г. Железногорск составляет 151,087 км. Схема теплоснабжения города открыта с непосредственным водоразбором из тепловой сети. Продолжительность отопительного периода 235 суток. Продолжительность горячего водоснабжения в неотапливаемый период 131 сутки.

Схема ГВС в отопительный период от объектов ЖТЭЦ, в межотопительный период от объектов ФГУП «ГХК».

В г. Железногорске в районах индивидуальной жилой застройки, незначительная часть жилых домов имеет индивидуальное печное отопление. Общая тепловая нагрузка на г.Железногорск составляет 386,4 Гкал/час.

Все населенные пункты, входящие в ЗАТО Железногорск, имеют систему инженерного обеспечения. Теплоснабжение и снабжение горячей водой потребителей посёлков Подгорный, Тартат, Новый Путь, деревни Шивера осуществляется от собственных котельных.

П. Подгорный
Источником тепла и горячей воды для потребителей п. Подгорный является котельная № 2:

- Установленная мощность – 28,0 Гкал/ч.
- Протяженность водных тепловых сетей поселка в 2-х трубном исполнении – 15,356 км.
- Топливом для котлов является мазут марки М-100 Анчиского нефтеперерабатывающего завода, поставка мазута в ж/д цистернах и автотранспортом.
- Тепловые сети к поселку работают по графику 95 – 70 градусов°С.
- Схема теплоснабжения открытая.

Продолжительность отопительного периода составляет 234 суток (5616 часов).

П. Новый Путь
Источником тепла и горячей воды для потребителей п. Новый Путь является угольная котельная:

- Установленная мощность – 6,26 Гкал/ч.
- Протяженность водных тепловых сетей поселка в 2-х трубном исполнении – 4,08 км.
- Потребители тепла: жилые дома и соцулётбыт п. Новый Путь.
- Тепловые сети поселка работают графику 95 – 70 градусов°С.
- Схема теплоснабжения открытая.
- В неотапливаемый период горячего водоснабжения нет.

Продолжительность отопительного периода составляет 234 суток (5616 часов).

В поселке в районах индивидуальной жилой застройки, незначительная часть жилых домов имеет индивидуальное печное отопление.

П. Додонов
Теплоснабжение поселка осуществляется от ЖТЭЦ и Пиковой котельной через магистральные тепловые сети города.

Тепловые сети к поселку работают по двум температурным графикам:

- Магистральные тепловые сети к поселку от ТП-6, расположенного на магистральных тепловых сетях города до станции смещения – 150 – 70 градусов°С;
- Тепловые сети поселка от станции смещения до поселка и сети поселка по графику 95 – 70 градусов°С.

- Протяженность водных тепловых сетей поселка в 2-х трубном исполнении – 4,507 км

Станция смещения совмещена со станцией подкачки на обратном трубопроводе теплотрассы, которая установлена из-за рельефа местности для создания допустимого давления в обратном трубопроводе тепловых сетей поселка. Основные виды нагрузок: отопительная (82%), горячее водоснабжение (18%).

Схема теплоснабжения открыта с непосредственным водоразбором из тепловой сети.

В неотапливаемый период горячее водоснабжение осуществляется по циркуляционной схеме.

Продолжительность отопительного периода составляет 234 суток (5616 часов).

Продолжительность горячего водоснабжения в неотапливаемый период составляет 128 суток(3072 часов).

П. Тартат
Источником тепла и горячей воды для потребителей п. Тартат является угольная котельная:

- Установленная мощность – 3 Гкал/ч.
- Протяженность водных тепловых сетей поселка в 2-х трубном исполнении – 3,707 км.
- Потребители тепла: жилые дома и соцулётбыт п. Тартат.
- Топливом для котлов является уголь бурый рядовой марки 2БР, разреза Бородинский, поставка угля автомобильным транспортом.
- Тепловые сети к поселку работают по графику 95 – 70 градусов°С.
- Схема теплоснабжения открытая.
- В неотапливаемый период горячего водоснабжения нет.

Д. Шивера

Источником тепла и горячей воды для потребителей д. Шивера является угольная котельная:

- Установленная мощность – 3,3 Гкал/ч.
- Протяженность водных тепловых сетей поселка в 2-х трубном исполнении – 2,623 км.
- Потребители тепла: жилые дома и соцулётбыт д. Шивера.
- Тепловые сети поселка работают графику 95 – 70 градусов°С.
- Схема теплоснабжения открытая.
- В неотапливаемый период горячего водоснабжения нет.
- Топливом для котлов является уголь бурый рядовой марки 2БР, разреза Бородинский, поставка угля автомобильным транспортом.

Продолжительность отопительного периода составляет 234 суток (5616 часов).

Для развития системы теплоснабжения ЗАТО Железногорск необходимы: реконструкция Железногорской ТЭЦ, модернизация теплосетевой комплекса, ввод дополнительной мощности. Увеличение тепловой мощности Железногорской ТЭЦ для обеспечения населения ЗАТО Железногорск тепловой энергией.

Замещение неэффективных мазутных котельных: котельная № 1 по ул.Южная, котельная № 2 п. Подгорный, с переводом на теплоснабжение от ЖТЭЦ. Замена котельных в д. Шивера, п. Тартат, Новый путь, котельной баз отдыха на автоматизированные блочно-модульные котельные. Снижение тарифов тепловой энергии для предприятий и организаций для стимулирования создания новых производств в ЗАТО Железногорск.

В связи с планируемым расширением зоны действия Железногорской ТЭЦ необходимо строительство дополнительных мощностей ЖТЭЦ и резервного трубопровода от ТРУ ЖТЭЦ до П-20, строительство резервного источника электроснабжения ЖТЭЦ.

Мероприятия по доведению располагаемой тепловой мощности до проектной предусмотрены эксплуатирующей организацией (ввод двух ПСВ-500). Увеличение установленной мощности ЖТЭЦ до проектной – 573 Гкал/час.

Так же предлагается к реализации следующие мероприятия:

- консервация котельных в №1, №2 п. Подгорный, п. Новый Путь;
- строительство теплового пункта на 35 Гкал/ч в районе Первомайский г.Железногорск;
- строительство теплового пункта на 20 Гкал/ч в п. Подгорный;
- строительство ЦТП в районе Гривка котельной №1 (отопление школы, промзоны) 15 Гкал/час;
- строительство теплового пункта на 2,5 Гкал/ч в п. Новый Путь.

Мероприятия по вводу дополнительной мощности в соответствии со схемой теплоснабжения ЗАТО Железногорск предполагается выполнить за счет собственника котельной ЖТЭЦ. В рамках инвестиционной программы АО «КрасЭККО» по объектам теплоснабжения на 2021-202024 годы предусмотрены мероприятия по модернизации тепловой схемы с целью увеличения отпуска тепла потребителям.

В рамках настоящей работы предлагается переключению нагрузки района Первомайский, п. Подгорный, п. Новый Путь, промрайон «Гривка» с локальных котельных на систему централизованного теплоснабжения г. Железногорск (Железногорская ТЭЦ, Пиковая котельная). Решение по переключению нагрузки обусловлено приростом эффективности функционирования системы теплоснабжения.

Подключение тепловых сетей района Первомайский, п. Подгорный, п. Новый Путь предполагается через тепловые пункты, непосредственно к трубопроводам магистральной тепловой сети 2 диаметра 1000 мм ЖТЭЦ-г. Железногорск с переводом на консервацию местных котельных.

Для реализации этих мероприятий необходимо строительство новых участков тепловой сети от тепловой магистрали «Железногорская ТЭЦ – город» до котельных указанных населенных пунктов. Строительство данных тепловых сетей от поселков АТО Железногорск до магистральных сетей, с целью обеспечения ожидаемого прироста тепловой нагрузки и одновременной консервацией местных котельных, возможно только при условии строительства дополнительных мощностей ЖТЭЦ, резервного трубопровода от ТРУ ЖТЭЦ до П-20, обеспечения надежного электроснабжения ЖТЭЦ.

3.3 Водоснабжение

Населенные пункты, входящие в, ЗАТО Железногорск имеют обособленные централизованные системы водоснабжения, которые представляют собой комплекс инженерных сооружений и процессов, разделенных на три составляющие:

- подьем и транспортировка подземных природных вод на головные водозаборные сооружения (ГВС);
- подготовка воды до требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- транспортировка питьевой воды потребителям в жилую застройку и на предприятия населенного пункта.

Всего в ЗАТО Железногорск обслуживается 5 централизованных систем водоснабжения, а именно:

г. Железногорск, в том числе район Первомайский и район Заозерный, п. Додонов, - обслуживает МП «Гортеплоэнерго»;

п. Подгорный - обслуживает МП «ЖК»;

п. Новый Путь – обслуживает МП «Гортеплоэнерго»;

п. Тартат – обслуживает МП «Гортеплоэнерго»;

д. Шивера – обслуживает МП «Гортеплоэнерго».

Г. Железногорск

Источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения г. Железногорска является месторождение подземных вод «Северное», расположено в границах ЗАТО Железногорск. Существующая система водоснабжения города относится к 1 категории и включает в себя следующие элементы:

- водозабор из подземного источника артезианскими скважинами – 25 шт.,
- система магистральных водоводов от водозаборных скважин до Головных водозаборных сооружений (ГВС);
- сооружение по обработке воды: обезжелезивающая установка I, II очереди, песчано-гравийные фильтры I, II очереди;
- насосная станция 2-го подъема;
- станция УФ обеззараживания;
- электролизная установка;
- регулирующие емкости (контррезервуары);
- на ГВС – резервуар V = 5 тыс. куб.м – 1 ед., резервуар V = 0,4 тыс. куб.м – 2 ед.;
- на площадке 3-го подъема в районе ул. Восточная, 12 – резервуар V = 1 тыс. куб.м – 1 ед., V = 0,8 тыс. куб.м – 2 ед.;
- контррезервуары по ул. Горького, 4А – V = 1,0 тыс. куб.м – 2 ед.
- магистральные и разводящие водопроводные сети, протяженностью – 203,349 км.
- водопроводные сети выполнены из стальных, чугунных и полиэтиленовых труб.
- для отбора воды на тушение пожаров на водопроводной сети установлены пожарные гидранты. Степень износа сетей составляет 72%.

П. Подгорный
Существующая система водоснабжения поселка относится к 1 категории и включает в себя следующие элементы:

- водозабор из подземного источника артезианскими скважинами – 14 шт., в том числе: на балансе МП «Гортеплоэнерго» – 3 шт. – находятся на консервации, предназначались для котельной и обеспечения поселка горячей водой. На данный момент водоснабжение котельной осуществляется из коммунального водопровода поселка;
- на балансе АО «Красмаш» – 11 шт.
- система водоводов от скважин до регулирующей емкости;
- насосная станция 2-го подъема;
- водопроводные сети.
- протяженность водопроводных сетей – 17,263 км. Водопроводная сеть выполнена из стальных труб.
- водонапорная сеть выполнена по кольцевой схеме. Для тушения пожаров на сети установлены пожарные гидранты.
- водонапорная сеть выполнена по кольцевой схеме. Для тушения пожаров на сети установлены пожарные гидранты, для отбора воды в старой черте поселка установлены 5 водоразборных колонок.
- Система обеззараживания хозяйственно-питьевой воды в поселке отсутствует. Обеззараживание осуществляется путем непосредственной подачи дозы гипохлорита натрия в устье скважин.

П. Додонов
Источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения поселка является месторождение подземных вод «Северное», расположено в черте г. Железногорска.

Поскольку поселок получает воду из водопроводной сети г. Железногорска собственный водозабор отсутствует. Существующая система водоснабжения поселка относится к 1 категории и включает в себя следующие элементы:

- магистральный водопровод, 2 трубопровода диаметром 150 мм от сети г. Железногорск;
- водопроводные сети.
- протяженность водопроводных сетей – 14,31 км.
- водопровод выполнен из стальных труб и полиэтиленовых труб.
- водопроводная сеть выполнена по кольцевой схеме. На сети установлены пожарные гидранты и водоразборные колонки.
- износ сети составляет 84,5 %.
- Качество воды аналогично воде в г. Железногорск.
- часть сетей выполнена по туликовой схеме;
- сильный износ распределительных сетей.

П. Тартат
Существующая система водоснабжения поселка относится к 1 категории и включает в себя следующие элементы:

- водозабор из подземного источника артезианскими скважинами – 2 шт.,
- водонапорная башня;
- водопроводные сети.
- протяженность водопроводных сетей – 8,6 км.
- водопроводная сеть выполнена из стальных труб и полиэтиленовых труб.
- водонапорная сеть выполнена по кольцевой схеме с водонапорной башней. Для тушения пожаров на сети установлены пожарные гидранты, для отбора воды в старой черте поселка установлены 5 водоразборных колонок.
- Система обеззараживания хозяйственно-питьевой воды в поселке отсутствует. Обеззараживание осуществляется путем непосредственной подачи дозы гипохлорита натрия в устье скважин.

П. Додонов
Источником хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения поселка является месторождение подземных вод «Северное», расположено в черте г. Железногорска.

Поскольку поселок получает воду из водопроводной сети г. Железногорска собственный водозабор отсутствует. Существующая система водоснабжения поселка относится к 1 категории и включает в себя следующие элементы:

- магистральный водопровод, 2 трубопровода диаметром 150 мм от сети г. Железногорск;
- водопроводные сети.
- протяженность водопроводных сетей – 14,31 км.
- водопровод выполнен из стальных труб и полиэтиленовых труб.
- водопроводная сеть выполнена по кольцевой схеме. На сети установлены пожарные гидранты и водоразборные колонки.
- износ сети составляет 84,5 %.
- Качество воды аналогично воде в г. Железногорск.
- часть сетей выполнена по туликовой схеме;
- сильный износ распределительных сетей.

П. Тартат
Существующая система водоснабжения поселка относится к 1 категории и включает в себя следующие элементы:

- водозабор из подземного источника артезианскими скважинами – 2 шт.,
- водонапорная башня;
- насосная станция 2-го подъема;
- установка по обеззараживанию (не соответствует требованиям);
- водопроводные сети.
- протяженность водопроводных сетей – 8,5 км.
- водопроводная сеть выполнена по кольцевой схеме. Для тушения пожаров на сети установлены пожарные гидранты, для отбора воды жилому сектору на водопроводе установлены 17 водоразборных колонок.

Д. Шивера
Существующая система водоснабжения деревни относится к 1 категории и включает в себя следующие элементы:

- водозабор из подземного источника артезианскими скважинами – 2 шт.,
- подземные резервуары чистой воды V = 0,1 тыс. куб.м – 2 ед.;
- фильтры обезжелезивания;
- насосная станция 2-го подъема;
- водонапорная башня;
- установка по обеззараживанию;
- водопроводные сети.
- протяженность водопроводных сетей – 5,6 км.

Таблица 3.4
Нагрузка на водопотребление

- В п. Новый Путь и п. Тартат необходимо строительство скважин, систем обеззараживания воды и реконструкция водопроводных сетей;
- Для обеспечения населения п. Подгорный питьевой водой предлагается подключение потребителей к ЖТЭЦ. Как вариант, можно рассмотреть возможность строительства водовода, от станции водоподготовки г. Железногорска.
- Плановая реконструкция магистральных сетей.
- Инженерное обеспечение системой водоснабжения нового строительства.
- Строительство водопроводных сетей.
- Ежегодный ремонт и перекадка сети водоснабжения с использованием современных материалов.

Свободные напоры

Минимальный свободный напор в сети водопровода в соответствии со «СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» с изменением № 1» (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № Ф90/14) (ред. от 30.12.2015) п. 5.11, должен быть не менее: при одноконтурной застройке – 10 метров, на каждый следующий этаж добавляется 4 метра.
Максимальный свободный напор в сети объединенного водопровода не должен превышать 60 метров.
При превышении напора в сети больше допустимого необходима установка регуляторов давления.
Рекомендуется ввести автоматизированную систему дистанционного контроля напоров, которая позволит проконтролировать колебания напоров, снизить аварийность и тем самым сократить потери.

Водопроводные сети

Расположение трубопроводов было определено с учетом планируемого размещения объектов капитального строительства, согласно «СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

На проектируемой водопроводной сети устанавливаются водопроводные колодцы и камеры со стальной арматурой для выпуска воздуха, для выделения ремонтных участков, для сброса воды при опорожнении трубопроводов.

Сети водопровода – кольцевые и тупиковые типа.

Магистральные водопроводные сети прокладываются подземно в траншее ниже глубины промерзания грунтов.

В качестве материала труб водопроводной сети рекомендуется применять трубы из полиэтилена. Свойства данного материала, его невысокая стоимость и простота монтажа позволяют говорить о данном материале, как об оптимальном технико – экономическом решении при строительстве и реконструкции инженерных сетей. Проектируемая система хозяйственно – питьевого водоснабжения предназначена для подачи воды питьевого качества к санитарно – техническим приборам жилых и общественных зданий, полива зеленых насаждений, проездов и противопожарные нужды.

Для циркуляции воды и повышения давления в трубах используются водяные насосы, для подъема воды на верхние этажи многоквартирных домов. Для обеспечения подачи расчетных расходов воды необходимо осуществить строительство кольцевой сети водопровода, с установкой на сети пожарных гидрантов. Расстановка пожарных гидрантов на сети должна обеспечить пожаротушение любого здания не менее чем от двух гидрантов. Расстановка магистральных сетей и диаметр трубопроводов должны быть уточнены на последующих стадиях проектирования после проведения гидравлического расчета. Нагрузка на водопроводные сети приведена в таблице № 3.5

Таблица № 3.5

Перспективная нагрузка на водопотребление

Наименование населенного пункта	Численность населения, тыс.чел.		Хозяйственно-бытовые нужды, расход воды, тыс.куб. м/сут				Противопожарные нужды, расход воды, тыс.куб. м/сут				Полив, расход воды, тыс.куб. м/сут		Всего, расход воды, тыс.куб. м/сут		
	2023	2030	2023	2030	2040	2023	2030	2040	2023	2030	2040	2023	2030	2040	
	ЗАТО Железногорск, в том числе:	93,6	95,0	97,0	24,93	25,30	25,84	0,504	0,504	0,504	4,68	4,75	4,85	25,999	26,38
г. Железногорск	84,5	85,5	87,2	18,75	18,98	19,35	0,216	0,216	0,216	4,23	4,27	4,39	23,208	23,458	23,926
п. Подгорный	6,6	6,7	6,8	1,75	1,78	1,79	0,216	0,216	0,216	0,33	0,33	0,34	2,005	2,024	2,065
п. Новый Путь	0,8	1,1	1,2	0,21	0,29	0,30	0,108	0,108	0,108	0,039	0,055	0,60	0,322	0,407	0,434
п. Додонов	0,7	0,7	0,8	0,19	0,20	0,20	0,108	0,108	0,108	0,037	0,037	0,037	0,306	0,309	0,312
п. Тартат	0,6	0,7	0,8	0,18	0,20	0,20	0,108	0,108	0,108	0,033	0,037	0,038	0,287	0,309	0,314
д. Шивера	0,3	0,3	0,3	0,08	0,08	0,08	0,108	0,108	0,108	0,015	0,016	0,016	0,195	0,195	0,195

3.4 Водоотведение

Населенные пункты, входящие в ЗАТО Железногорск имеют обособленные системы водоотведения, как централизованные, так и не централизованные. Централизованные системы водоотведения представляют собой комплекс инженерных сооружений и процессов, разделенных на три составляющие:

- сбор и транспортировка сточных вод от населения и промышленных предприятий и транспортировка на очистные сооружения;
- очистка сточных вод до требований, предъявляемых к очищенным сточным водам, сбрасываемым в водные объекты (при наличии канализационных очистных сооружений);

- сброс очищенных (при наличии канализационных очистных сооружений) или неочищенных сточных вод в водные объекты.
- Всего в ЗАТО Железногорск обслуживается 4 системы водоотведения, а именно:
- г. Железногорск – обслуживает МП «Гортеплоэнерго»;
 - п. Подгорный – обслуживает МП «ЖКХ»;
 - п. Новый Путь – обслуживает МП «Гортеплоэнерго»;
 - д. Шивера – обслуживает МП «Гортеплоэнерго»;
 - п. Додонов (нецентрализованная система водоотведения).

г. Железногорск

Существующая система водоотведения города включает в себя следующие элементы:

- самотечные коллекторы;
- канализационные насосные станции;
- напорные канализационные коллекторы;
- канализационные очистные сооружения;
- выпуск очищенных сточных вод.

Централизованная система канализации работает по неполной раздельной схеме.

Бытовые сточные воды от жилой застройки города и часть производственных сточных вод, по составу загрязнений близких к бытовым сточным водам, системой самотечных коллекторов, выполненных по неполной раздельной схеме отводятся на канализационные насосные станции в количестве 22 шт. (18 шт. – обслуживает МП «Гортеплоэнерго», в том числе КНС №32, которая находится в стадии незавершенного строительства, 2 шт. – ФЯО ФУП «ГХ», 2 шт. по ул. Южная – промпредприятия района «Гривка», установленной производственной мощностью 421,65 т. куб.м/сут. и перекачиваются на действующие очистные сооружения города (ГОС) с установленной пропускной способностью 63 тыс. куб.м/сут.

Сточные воды от промышленных предприятий, расположенных в районе «Гривка» (бывшие предприятия «Спецстрой»), и района Первомайской канализационной насосной станции № 21 перекачиваются на станцию биологической очистки г. Сосновоборска.

В настоящее время бытовые сточные воды от жилой застройки города и часть производственных сточных вод, по составу загрязнений близких к бытовым сточным водам, системой самотечных коллекторов отводятся на канализационные насосные станции и в системе напорных коллекторов перекачиваются на действующие очистные сооружения города.

Проектная производительность очистных сооружений – 63 тыс. куб.м/сут. Фактическая 28,8 тыс. куб.м/сут., максимальный часовой расход – 2200 куб.м/ч.
Сброс сточных вод осуществляется со стороны правого берега р. Енисей, напротив д. Барабаново, вне границ населенного пункта, по коллектору выпуска диаметром 1200 мм. Руслонной оголовок вынесен в русло на 64 м. Оголовок оборудован десятью выпускными патрубками диаметром 200 мм каждый.
ФЯО ФУП «ГХ», завод РТ-2 и АО «ИСС» располагают собственными очистными сооружениями производственных сточных вод и самостоятельными выпусками очищенных сточных вод.

Ливневые сточные воды на севере г. Железногорска системой самотечных коллекторов отводятся в ручей Байкал, с южной части «старого города», с территории мкр. 1, 2, 2а, 3, 3а, 4, 5 и товарно-закупочной базы КСК – в Канатское водохранилище.
Протяженность городской канализационной сети 202,669 км. Процент ветвей сети составляет 78%. Основными техническими и технологическими проблемами в системе водоотведения г. Железногорска являются:

- несоответствие качества очищенных сточных вод, сбрасываемых в ГОС нормативам допустимого сброса (НДС);
- высокий уровень износа наружных сетей водоотведения;
- отсутствие централизованной системы бытовой канализации на территории площадок, отведенных под малозатяжное жилищное строительство;
- недогруженность существующих городских очистных сооружений;
- отсутствие телемеханизации на объектах системы водоотведения;
- наличие прямых выпусков с пром. объектов без очистки;
- отсутствие очистки ливневых стоков с территории существующей застройки и новых площадок жилой застройки. Загрязнение водоемов неочищенными ливневыми сточными водами.

п. Подгорный

Бытовые сточные воды от жилой застройки поселка Подгорный и производственные сточные воды от МП «ЖКХ» системой самотечных коллекторов отводятся на канализационную насосную станцию и перекачиваются на очистные сооружения поселка. Среднесуточный объем сточных вод от поселка составляет 2,797 тыс. куб.м/сут.

Очистные сооружения поселка Подгорный введены в эксплуатацию в 1964 г. В 2009 году была закончена реконструкция очистных сооружений. Сброс очищенных сточных вод осуществляется в р. Толгуй. Канализационная сеть поселка Подгорный выполнена из а/цементных труб, чугунных труб. Протяженность сетей канализации 16,9 км.

Централизованная система ливневой канализации на территории поселка отсутствует, ливневые и талые воды системой коллекторов отводятся на рельеф.

- Основными техническими и технологическими проблемами в системе водоотведения п. Подгорный являются:
- сброс сточных вод несоответствующего современным требованиям качества в р. Толгуй;
- высокий уровень износа наружных сетей водоотведения;
- отсутствие системы ливневой канализации на территории поселка. Сброс неочищенных ливневых вод в водные объекты.

п. Новый Путь

Существующая система поселка включает в себя следующие элементы:

- Самотечные коллектора;
- Канализационные насосные станции (2шт.);
- Напорные коллектора от КНС до самотечной канализации района Первомайский;
- Напорные коллектора от КНС до очистных сооружений г. Сосновоборска.

Очистка сточных вод не производится. Сточные воды по двум напорным коллекторам диаметром 100мм от КНС №2 п. Новый Путь перекачиваются в канализационную сеть района Первомайский и далее, через КНС №21, на очистные сооружения г. Сосновоборска.

Среднесуточный объем сточных вод от поселка составляет 0,169 тыс. куб.м/сут.

Канализационная сеть поселка Новый Путь выполнена из а/цементных труб. Протяженность сетей канализации 4,2 км.

- Основными техническими и технологическими проблемами в системе водоотведения п. Новый Путь являются:
- отсутствие подключения ряда пользователей к централизованной системе водоотведения;
- высокий уровень износа наружных сетей водоотведения;
- отсутствие системы ливневой канализации на территории поселка. Сброс неочищенных ливневых вод в водные объекты.

п. Тартат

Централизованная система канализации и очистные сооружения в поселке отсутствуют. Сточные воды от п. Тартат поступают в накопители сточных вод и ассенизационными машинами вывозятся собственниками на очистные сооружения г. Сосновоборска. Среднесуточный объем сточных вод от поселка составляет 0,062 тыс. куб.м/сут. Централизованная система ливневой канализации на территории поселка отсутствует, ливневые и талые воды системой коллекторов отводятся на рельеф.

- Основными техническими и технологическими проблемами в системе водоотведения п. Тартат являются:
- отсутствие централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации на территории поселка и КНС с напорными коллекторами от поселка для перекачки стоков на очистные сооружения;
- отсутствие системы ливневой канализации на территории поселка. Сброс неочищенных ливневых вод в водные объекты.

д. Шивера

Сброс бытовых сточных вод осуществляется без очистки с предварительным обеззараживанием раствором гипохлорита на рельеф, поскольку существующие канализационные очистные сооружения поселка разрушены.

Среднесуточный объем сточных вод от деревни составляет 0,061 тыс. куб.м/сут.

Канализационная сеть д. Шивера выполнена из а/цементных труб. Протяженность сетей канализации 2,368 км. Централизованная система ливневой канализации на территории поселка отсутствует, ливневые и талые воды системой коллекторов отводятся на рельеф.

- Основными техническими и технологическими проблемами в системе водоотведения д. Шивера являются:
- сброс неочищенных сточных вод в пойму р. Енисей;
- высокий уровень износа наружных сетей водоотведения;
- отсутствие системы ливневой канализации на территории деревни. Сброс неочищенных ливневых вод в водные объекты.

Таблица 3.6 Количество стоков

№ п/п	Наименование	Единица измерения	г.Железногорск	п. Подгорный	п. Новый путь	п. Додонов	д. Тартат	д. Шивера
1	Численность населения	тыс. чел.	83,9	6,5	0,8	0,7	0,6	0,3
2	Норма водопотребления	л/сут	185	185	185	185	185	185
3	Расход воды	куб.м/сут	15513,55	1203,61	145,23	135,24	121,92	57,91
4	Кэффициент неравномерности	-	1,2	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
5	Максимальный суточный расход	куб.м/сут	18615,25	1444,33	174,27	162,28	146,30	69,49
6	Неучтенные расходы. (20%)	куб.м./сут	3723,25	288,87	34,85	32,46	29,26	13,90

7	ИТОГО	куб.м./сут	18616,25	1733,20	209,12	162,28	146,30	69,49
---	-------	------------	----------	---------	--------	--------	--------	-------

Основные мероприятия по строительству и реконструкции системы водоотведения ЗАТО Железногорска и основные мероприятия по новому строительству систем водоотведения:

- Реконструкция изношенных сетей водоотведения.
- Инженерное обеспечение системой водоотведения нового строительства.
- Реконструкция и модернизация действующих городских очистных сооружений канализации (ГОС) г.Железногорск.
- Стоки п.Новый Путь, района Первомайский, промрайона «Гривка» перенаправить от КНС №21 на ГОС г.Железногорск со строительством напорных коллекторов.
- В мкр. 6,7,8 г.Железногорск строительство КНС с перекачкой стоков в существующий канализационный напорный коллектор г.Железногорск;
- В п. Додонов предлагается строительство КНС с перекачкой стоков на ГОС г.Железногорск.
- В д.Шивера ДООЦ «Орбита», «Горный» предлагается строительство локальных очистных сооружений и самотечных коллекторов.
- Стоки п. Тартат в существующий напорный коллектор. г. Сосновоборск.
- ДООЦ «Орбита», «Горный» предлагается строительство КНС с последующей перекачкой стоков в коллектор района №5.
- В п.Подгорный ликвидация местных КОС, строительство канализационного напорного коллектора с перекачкой в существующий напорный коллектор г.Сосновоборск или напорный коллектор г. Железногорска.

При проектировании систем канализации населенных пунктов, в том числе их отдельных структурных элементов, расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению (п.п. 9.5.4-9.5.5 «СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85») без учета расхода воды на полив и пожаротушение.

Санитарно – защитные зоны канализационных насосных станций до границ жилой застройки принимаются по табл. 7.1.2 «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» – и составляют 20 метров.

Санитарно – защитная зона городских очистных сооружений канализации до границ жилой застройки принимается по табл. 7.1.2 «СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 – 03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» и составляет 300 м.

3.4.1. Ливневая сеть

Водостоки

В Генеральном плане ЗАТО Железногорск организация поверхностного водоотвода принята при помощи развитой ливневой сети в городской застройке.

Существующая система водооткоса проложена по основным улицам и проездам в направлении максимальных уклонов рельефа. Система ливневой канализации включает в себя открытые лотки по краям проезжих частей (для зоны застройки индивидуальными жилыми домами), коветы, существующие самотечные трубопроводы закрытой ливневой сети.

Неорганизованный поверхностный сток загрязняет природный ландшафт и речное пространство. Фильтрация из негерметичных септиков и слив поверхностных вод на рельеф – основные источники загрязнения почв и грунтовых вод.

Мероприятия по организации поверхностного стока направлены не только на создание более благоприятных условий для строительства и эксплуатации различных сооружений, но и являются важнейшим природоохранными мероприятиями, позволяющим обеспечить нормальные экологические условия в городе.

В настоящее время поверхностные и талые воды из системы ливневой канализации сбрасываются в Канатское водохранилище без очистки.

На территории промышленных предприятий и коммунально-складских объектов должна быть предусмотрена организация самостоятельной сети промливневой канализации с предварительной очисткой поверхностных стоков перед сбросом в общесплавную сеть.

При строительстве новых дорог необходимо предусматривать закрытые водоостоки, которые рекомендуется выполнять из железобетонных труб. Водоотводные лотки рекомендуется выполнять вдоль проезжей части (глубина лотка в начальной точке- 0,2-0,3 м, размер лотка по дну-0,4м). Минимальный допустимый уклон для лотков, расположенных по краю проезжей части, покрытых асфальтобетоном составляет 0,3%, для лотков покрытых брусчаткой или щебеночным покрытием 0,4%, для полимерных и полимербетонных лотков величина минимального допустимого уклона варьируется от 0,1 до 0,5%. Для отдельных лотков и коветов минимальный уклон составляет 0,5-0,6%. В местах пересечения водотоков лотков с автодорогами устраиваются трубчатые железобетонные переделы диаметром не менее 1400мм. Также возможно применение лотков различной конструкции типа Standatpark, которые являются и безопасными, и эстетичными. Дно и поверхность водотокового канала укрепляют засевом трав по слою растительного грунта. Такой вариант допустим при уклонах местности не более 1-2% и скорости течения воды не более 0,7 м/с. При уклонах местности от 2% до 5% и скорости течения воды не более 3,5 м/с поверхность водотокового канала укрепляют бетонными плитами. В агрессивных водах при приотворении бетона применяют сульфато-стойкие цементы. При уклонах местности более 5% устраивают быстротки с гасителями и перепадами. Быстроток трапециевидного сечения может быть выполнен из монолитного бетона, ширину дна рекомендуется применять 0,6 м при расходах воды до 1 куб.м/с. При расходах воды от 1 до 3 куб.м/с ширину дна быстротока рекомендуется применять не менее 1 м. Также могут быть применены железобетонные быстротки прямоугольного сечения.

Расчет объемов поверхностного стока

Среднегодовой объем поверхностных сточных вод, образующихся на селитебных территориях в период выпадения дождей, таяния снега и мойки дорожных покрытий определен в соответствии с «Рекомендациями по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты. Дополнения к СП 32.13330.2012. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85», одобренных ОАО «НИИ ВОДГЕО» 15.05.2014, а также СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения.

W_г = W_д + W_т + W_м,

где W_д, W_т и W_м – среднегодовой объем дождей, талых и поливочных вод, куб.м.

Среднегодовой объем дождей (W_д) и талых (W_т) вод, стекающих с селитебных территорий и промышленных площадок, определяется по формулам:

$$W_d = 10h_{\text{г}}\Psi_{\text{г}}F,$$

$$W_t = 10h_{\text{т}}\Psi_{\text{т}}F,$$

где F – общая площадь стока, га;

h_г – слой осадков, мм, за теплый период года, определяется по таблице 2 СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*

h_т – 374 мм.

h_г – слой осадков, мм, за холодный период года (определяет общее годовое количество талых вод) или запас воды в снежном покрове к началу снеготаяния, определяется по таблице 1 СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*

h_т = 112 мм.

Ψ_д и Ψ_т – общий коэффициент стока дождей и талых вод соответственно.

При определении среднегодового количества дождей вод W_д, стекающих с селитебных территорий, общий коэффициент стока Ψ_д для общей площади F рассчитывается как средневзвешенная величина из частных значений для площадей стока с разным видом поверхности.

При определении среднегодового объема дождей вод W_д, стекающих с территорий промышленных предприятий и производств, значение общего коэффициента стока Ψ_д находится как средневзвешенная величина для всей площади стока с учетом средних значений коэффициентов стока для разного вида поверхностей, которые следует принимать:

для водонепроницаемых покрытий 0,6-0,8;

для грунтовых поверхностей – 0,2;

для газонов – 0,1.

При определении среднегодового объема талых вод W_т с селитебных территорий и площадок предприятий с учётом уборки снега и потерь воды за счёт частичного впитывания водонепроницаемыми поверхностями в период оттепелей можно принимать в пределах 0,5-0,7.

Общий годовой объем поливочных вод (W_м), куб.м, стекающих с площади стока, определяется по формуле:

$$W_m = 10m \text{ F} \Psi_{\text{м}} \Psi_{\text{г}}$$

где Ψ – удельный расход воды на мойку дорожных покрытий (как правило, принимается 1,2–1,5 л/м² на одну мойку);

к – среднее количество моек в году (для средней полосы России составляет около 100);

F_м – площадь твердых покрытий, подвергающихся мойке, га;

Ψ_м – коэффициент стока для поливочных вод (принимается равным 0,95.

Для сокращения объема талых вод на территории населенных пунктов в зимний период необходимо предусматривать организацию уборки и вывоза снега с депонирующими на «сухой» снеговалках, либо его сброс в снегославильные камеры с последующим отводом талых вод в водосточную сеть.

Среднегодовой объем селитебных сточных вод для территории г. Железногорск, составляет W_г = W_д + W_т + W_м = 2346,5 (тыс. куб.м)

Сброс сточных и (или) дренажных вод в водные объекты, расположенные в границах второго и третьего поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, с территорий садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан, а также собственными и иными объектами, которые введены в эксплуатацию или разрешение на строительство которых выдано до вступления в действие Водного кодекса Российской Федерации, допускается с соблюдением санитарных правил и норм в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», т.е. только после очистки на очистных сооружениях ливневой сети, конструкция которых позволит очистить поверхностный сток до ПДК, допустимых для сброса в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

В отношении территорий садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан, размещенных в границах водохозяйственных зон и не оборудованных сооружениями для очистки сточных вод, допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду, до момента их оборудования такими сооружениями и (или) подключения к таким системам как: 1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

№	Объект	Показатель	Единица измерения	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030 - 2040
3	ВЗУ п. Тартат	Потери воды при транспортировке	%	8,7	8,0	6,0	5,0	3,0						
		Удельное энергопотребление на производство и транспортировку питьевой воды	кВт*час/м³	7,48	7,48	7,48	7,48	7,48						
4	ВЗУ д. Шивера	Потери воды при транспортировке	%	0	0	0	0	0						
		Удельное энергопотребление на производство и транспортировку питьевой воды	кВт*час/м³	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63						
5	ВЗУ п. Подгорный «транспортировка и распределение воды по сетям водоснабжения»	Потери воды при транспортировке	%	14,66	13,9	13,9	13,9	13,9						

5.2. Водоотведение

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения применяются для контроля обязательств арендатора по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в муниципальной собственности, обязательств организации, осуществляющей водоотведение по реализации инвестиционной программы, производственной программы, а также в целях регулирования тарифов.

В соответствии с определением, данным Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Закон) -показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения (далее также -показатели надежности, качества, энергетической эффективности) -показатели, применяемые для контроля за исполнением обязательств концессионера по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, реализацией инвестиционной программы, производственной программы организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, а также в целях регулирования тарифов».

В соответствии с частью 1 статьи 39 Закона, «к показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- показатели очистки сточных вод;
- показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень неорганизованного (неучтенного) притока сточных вод;
- иные показатели, установленные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства».

В соответствии с частью 2 статьи 39 Закона, «порядок и правила определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства».

В соответствии с требованиями указанного Закона перечень показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, а также порядок и правила определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения установлены Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».

В соответствии с Приказом к показателям надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения относятся:

- а) показатели надежности и бесперебойности водоотведения;
- б) показатели очистки сточных вод;
- в) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень неорганизованного (неучтенного) притока сточных вод;

Показателем надежности и бесперебойности водоотведения является удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км).

Показателем качества очистки сточных вод является:

- а) доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах);
- б) доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах);
- в) доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)).

Показателем энергетической эффективности является:

- а) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м³);
- б) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м³).

Целевые показатели для систем водоотведения определены Схемой водоотведения ЗАТО Железнодорожск до 2040 года и приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Целевые показатели развития систем централизованного водоотведения г.о. Железнодорожска в период с 2020 по 2040 гг

№ п/п	Данные, используемые для измерения	Ед. изм.	Целевые показатели											
			2020 (базовый)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030 - 2040	
ООО "КрасЭко-Электро"														
Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения														
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показателями качества очистки сточных вод														
2.1	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения)	%	16,2	16,2	16,2	15,4	15,4	14,0	14,0	14,0	12,0	12,0	10,0	10,0
Показатели энергетической эффективности														
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м³	1,46	1,46	1,46	1,4	1,4	1,37	1,35	1,32	1,3	1,26	1,2	1,2
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м³	0,78	0,76	0,72	0,68	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
МП "ЖКХ"														
Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения														
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Показателями качества очистки сточных вод														
2.1	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения)	%	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	68,6	42,8	20,3	15	13,5	11,8	11,8
Показатели энергетической эффективности														
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод	кВт*ч/м³	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,42	1,35	1,31	1,27	1,25	1,2	1,2
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м³	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,6	0,1	0,1

5.3. Теплоснабжение

Оценка надежности теплоснабжения разрабатывается в соответствии с подпунктом «и» пункта 19 и пункта 46 Требований к схемам теплоснабжения. Нормативные требования к надежности теплоснабжения установлены в СП124.13330.2012 (актуализированная версия СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети») в части пунктов 6.25-6.30 раздела «Надежность».

В СП 124.13330.2012 надежность теплоснабжения определяется по способности проектируемых и действующих источников теплоты, тепловых сетей и в целом системы централизованного теплоснабжения обеспечивать в течение заданного времени требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции, горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий и в паре и горячей воде) обеспечивать нормативные показатели вероятности безотказной работы [P] (далее по тексту – ВБР), коэффициент готовности [K], живучести [Ж].

Расчет показателей системы с учетом надежности должен производиться для каждого потребителя. При этом минимально допустимые показатели вероятности безотказной работы следует принимать для:

- источника теплоты $R_{ит} = 0,97$;
- тепловых сетей $R_{тс} = 0,9$;
- потребителя теплоты $R_{пт} = 0,99$;
- системы централизованного теплоснабжения (далее по тексту – СЦТ) в целом $R_{сцт} = 0,9 \cdot 0,97 \cdot 0,99 = 0,864$

Нормативные показатели безотказной работы тепловых сетей обеспечиваются следующими мероприятиями:

- установлением предельно допустимой длины нерезервированных участков тепловых сетей (трубных, радиальных, транзитных) до каждого потребителя или теплового пункта;
- местом размещения резервных трубопроводных связей между радиальными тепловыми сетями;
- достаточностью диаметров, выбираемых при проектировании новых или реконструируемых существующих тепловых сетей для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах;
- необходимостью замены на конкретных участках конструкций тепловых сетей и трубопроводов на более надежные, а также обоснованность перехода на надземную или тоннельную прокладку;
- очередность ремонтов и замен трубопроводов, частично или полностью утративших свой ресурс.

Готовность системы теплоснабжения к исправной работе в течение отопительного периода определяется по числу часов ожидания готовности: источника теплоты, тепловых сетей, потребителей теплоты, а также часов нерасчетных температур наружного воздуха в данной местности.

Минимально допустимый показатель готовности СЦТ к исправной работе K_g принимается равным 0,97.

Нормативные показатели готовности систем теплоснабжения обеспечиваются следующими мероприятиями:

- готовностью СЦТ к отопительному сезону;
- достаточностью установленной (распологаемой) тепловой мощности источника тепловой энергии для обеспечения исправного функционирования СЦТ при нерасчетных похолоданиях;
- способностью тепловых сетей обеспечить исправное функционирование СЦТ при нерасчетных похолоданиях;
- организационными и техническими мерами, необходимыми для обеспечения исправного функционирования СЦТ на уровне заданной готовности;
- максимально допустимым числом часов готовности для источника теплоты.

Потребители теплоты по надежности теплоснабжения делятся на категории:

- Первая категория** – потребители, не допускающие перебоев в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях, ниже предельно допустимых ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».
- Например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты и т.п.

Вторая категория – потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилых и об-

щественных зданий – до 12°С, промышленных зданий – до 8°С.

Целевые показатели развития системы теплоснабжения ЗАТО Железнодорожск на период до 2040 года указаны в таблице 5.3.

Таблица 5.3.

№	Технологическая зона	Наименование показателя	Размерность	Базовый показатель на 2020 год	2022	2027	2032	2040
1	Пиковая котельная	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	2	2	1	1	1
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед.	0	0	0	0	0
		Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	161,78	161,1	158,0	156,0	155,0
2	Котельная №1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	2	1	0	0	0
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед.	0	0	0	0	0
		Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	222,4	220,0	0,0	0,0	0,0
3	Котельная №2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	2	2	1	0	0
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед.	0	0	0	0	0
		Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	175,1	174,8	174,0	0	0
4	Котельная п. Новый Путь	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	2	1	1	1	1
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед.	1	1	0	0	0
		Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	232,1	230,0	225,0	170,0	170,0
5	Котельная д. Шивера	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	2	2	1	1	1
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед.	0	0	0	0	0
		Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	214,69	214,0	215,0	170,0	170,0
6	Котельная баз отдыха	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Ед.	1	1	1	1	1
		Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Ед.	0	0	0	0	0
		Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	253,16	250,0	245,0	170,0	170,0

5.4. Сбор и утилизация отходов

Основным документом определяющим организацию и осуществление деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов на территории Красноярского края, в том числе в ЗАТО Железнодорожск, является Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Красноярского края (в ред. Приказа Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 29.10.2019 N 77-1795-од).

Целевые показатели приняты в соответствии с Территориальной схемой:

Таблица 5.4. Оценка целевых показателей, характеризующих деятельность по обращению с ТКО на Центральных территориях Красноярского края

Целевой показатель	Ед.изм.	Значение показателя		
		2020	2025	2035
Количество образующихся ТКО	тонн/год	1 105 998	1 080 318	1 100 517
Количество образующихся ТКО на душу населения	тонн/(год*чел)	0,515	0,519	0,533
Количество ТКО, направляемых на захоронение	тонн/год	723 822	673 177	675 579
Доля ТКО, направляемых на захоронение	масс. %	65,40%	62,30%	61,40%
Доля ТКО, подвергшихся обезвреживанию в общей массе образовавшихся ТКО, не менее	масс. %	32	98	100
Доля ТКО, подвергшихся термическому обезвреживанию (сжиганию) в общей массе образовавшихся ТКО, не менее	масс. %	0	0	0
Доля ТКО, использованных в качестве энергетических ресурсов, не менее	масс. %	0	0	0
Доля ТКО, использованных в качестве вторичного сырья, не менее	масс. %	9	14	14,4

6. Перечень инвестиционных проектов

Сводный перечень инвестиционных программ ресурсоснабжающих предприятий, действующих на территории ЗАТО Железнодорожск, изложен в таблице 6.1.

Таблица 6.1.

Перечень инвестиционных проектов в отношении соответствующей системы коммунальной инфраструктуры. Наименование программы	Сроки	Примечание
В сфере теплоснабжения		
инвестиционная программа акционерного общества «КРАСЭКО» по Железнодорожской ТЭЦ	2020 – 2024 годы	Приказ Министерства промышленности, энергетики и ЖКХ Красноярского края от 10.02.2020 № 11-05н
В сфере водоснабжения		
нет		
В сфере водоотведения		
нет		
В сфере электроснабжения		
инвестиционная программа МП «Горэлектросеть» на 2019-2023 г	2019-2022годы	Приказ Министерства промышленности, энергетики и ЖКХ Красноярского края от 30.08.2019 № 8-127
инвестиционная программа АО «КРАСЭКО»	2021-2025 годы	Приказ Министерства промышленности, энергетики и ЖКХ Красноярского края от 09.12.2020 № 8-201

Перечни инвестиционных проектов в отношении соответствующих систем коммунальной инфраструктуры представлены в разделе 5 Программы, и разработаны на основании:

Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2017 № 1209-р;

Постановления Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р «Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года»;

схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2021- 2027 годы, утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 26.02.2021 № 88;

схемы теплоснабжения ЗАТО Железнодорожск по 2040 год, утвержденной постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожск Красноярского края от 28.06.2021 N 1214 «Об утверждении схемы теплоснабжения ЗАТО Железнодорожск по 2040 год»;

- схемой водоснабжения и водоотведения ЗАТО Железнодорожск по 2040 год, утвержденной постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорожск Красноярского края от 01.10.2021 N 1793 «Об утверждении Схемы водоснабжения и водоотведения городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожск Красноярского края» на период с 2021 до 2040 года»;

В части сбора и утилизации твердых коммунальных отходов планом перспективного развития для ЗАТО Железнодорожск может являться территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае, утвержденная приказом Министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 23.09.2016 № 1/451-од (далее – территориальная схема), и региональная программа в области обращения с отходами на территории Красноярского края, на 2018-2035 годы.

7. Предложения по организации реализации инвестиционных проектов

Общая программа проектов развития соответствующей системы коммунальной инфраструктуры представлена в разделе 4 Программы

Использование в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры напрямую предусмотрено законодательством и является необходимым инструментом, позволяющим расширить источники финансирования инвестиционных мероприятий, реализуемых организациями коммунального комплекса.

Финансовые потребности для реализации инвестиционных программ ресурсоснабжающих предприятий, действующих на территории ЗАТО Железнодорожск, представлены в таблице 7.1

Таблица 7.1

№ п.п.	Наименование услуги	Ед. изм.	всего	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2031	2032-2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Электроснабжение, в том числе:	млн. руб.	173,192	44,525	41,47	41,47	48,942	0	0	0
1.1.	МП "Горэлектросеть"	млн. руб.	3,055							

Итого	млн. руб.	373306,54	212977,97	32037,94	128203,4	90,602	0	0	0
-------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	--------	---	---	---

8. Обоснование использования в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры
 Система программа проектов развития соответствующих систем коммунальной инфраструктуры представлена в разделе 4 Программы.
 Тарифы утверждены Приказами министерства тарифной политики и приведены в табл. 8.1
 Таблица 8.1.

Услуга	Гарантирующий поставщик	Утвержденный тариф для населения, руб.		Документ
		2021 год	2022 год	
теплоснабжение	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	3035,0	3211,87	Приказ от 18.12.2019 № 485-п
водоснабжение	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	34,25	34,91	Приказ от 18.11.2020 № 360-в
водоотведение	МП «ЖКУ»	16,54	17,09	Приказ от 16.12.2020 № 837-в
	ООО «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО»	18,65	18,85	Приказ от 18.11.2020 № 360-в
	МП «ЖКУ»	80,25	80,25	Приказ от 16.12.2020 № 837-в

Использование в качестве источников финансирования инвестиционных проектов тарифов, платы за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системам коммунальной инфраструктуры напрямую предусмотрено законодательством и является необходимым инструментом, позволяющим расширить источники финансирования инвестиционных мероприятий, реализуемых организациями коммунального комплекса.

Приказами министерства тарифной политики Красноярского края от 09.12.2020 N 698-в "Об установлении обществу с ограниченной ответственностью "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО" (г. Железногорск, ИНН 2460225783) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ЗАТО города Железногорска" и от 09.12.2020 N 699-в "Об установлении обществу с ограниченной ответственностью "КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО" (г. Железногорск, ИНН 2460225783) тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения ЗАТО города Железногорска" для потребителей ЗАТО Железногорск установлена плата за технологическое присоединение новых объектов к централизованным системам водоснабжения и водоотведения.

Приказами министерства тарифной политики Красноярского края от 27.12.2018 N 537-4 установлен размер платы и стандартизированные тарифные ставки на технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям.

9. Результаты оценки совокупного платежа граждан за коммунальные услуги на соответствие критериям доступности
 В соответствии со статьей 157.1 Жилищного кодекса РФ не допускается повышение размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги выше предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях (далее – предельные индексы), утвержденных высшим должностным лицом субъекта РФ (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта РФ).

Предельные индексы для муниципальных образований устанавливаются на основании индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации, утвержденных Правительством РФ (индексы по субъектам Российской Федерации). Предельные индексы и индексы по субъектам Российской Федерации устанавливаются на долгосрочный период (на срок не менее чем три года, если иное не установлено Правительством РФ) в соответствии с основами формирования индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации.

Основы формирования индексов утверждены Правительством РФ в Постановлении от 30.04.2014 № 400 -О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации.

Общая направленность правового регулирования, устанавливаемого в данном нормативно-правовом акте, состоит в том, чтобы сделать плату за потребляемые коммунальные услуги, рассчитанную с учетом предельного индекса, доступной для населения нашей страны. При этом предельный индекс – это выраженное в процентах максимально возможное ежегодное повышение коммунальных платежей.

Оценка доступности для граждан платы за потребляемые коммунальные услуги основана на объективных данных о платежеспособности населения, которые должны лежать в основе формирования тарифной политики и определения необходимой и возможной бюджетной помощи на оказание мер социальной поддержки населения и в том числе, на выплату субсидий малообеспеченным гражданам на оплату жилья и коммунальных услуг.

Доступность платы за потребляемые коммунальные услуги определяется на основе системы критериев, устанавливаемой органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, к которым относятся:

- максимально допустимая доля собственных расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи;
- рост платы за коммунальные услуги.

В отношении данных критериев определены следующие нормативные уровни:

- максимально допустимая доля собственных расходов семьи заявителя (одиноко проживающего гражданина) на оплату жилья и коммунальных услуг от совокупного дохода семьи заявителя (одиноко проживающего гражданина), применяемая для определения размера субсидий в зависимости от доходов семьи заявителя (одиноко проживающего гражданина) – не более 22% (ст.15 Закона Красноярского края от 17.12.2004 N 13-2804 "О социальной поддержке населения при оплате жилья и коммунальных услуг");

- предельные (максимальные) индексы изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги для ЗАТО Железногорск с 01.07.2021 установлены в размере 4,6% (Указ Губернатора Красноярского края от 15.12.2020 № 345-У).

Кроме того, в целях доступности платы граждан за коммунальные услуги статьями 159 и 160 Жилищного кодекса РФ предусмотрены меры социальной поддержки граждан по оплате жилого помещения и коммунальных услуг. Оказание мер социальной поддержки, в том числе предоставление отдельным категориям граждан субсидий на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, представлены в разделе 10 обосновывающих материалов.

В соответствии с частью 1 статьи 159 Жилищного кодекса РФ субсидии на оплату жилого помещения и коммунальных услуг (далее – субсидии) предоставляются гражданам в случае, если их расходы на оплату жилого помещения и коммунальных услуг, рассчитанные исходя из размера регионального стандарта нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, и размера регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг, превышают величину, соответствующую максимально допустимой доле расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи. Размеры региональных стандартов нормативной площади жилого помещения, используемой для расчета субсидий, стоимости жилищно-коммунальных услуг и максимально допустимой доли расходов граждан на оплату жилого помещения и коммунальных услуг в совокупном доходе семьи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

В соответствии с Законом Красноярского края от 07.07.2016 N 10-4794 "О региональном стандарте стоимости жилищно-коммунальных услуг в Красноярском крае", размер регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг в Красноярском крае устанавливается в соответствии с требованиями частей 1 и 6 статьи 159 Жилищного кодекса Российской Федерации из расчета на одного члена семьи для семей разной численности и одиноко проживающего гражданина. Размер регионального стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг устанавливается для собственников жилых помещений исходя из размера платы, используемой для расчета платы за содержание жилого помещения для указанных нанимателей, минимального размера взноса на капитальный ремонт (при уплате в соответствии с настоящим Кодексом взносов на капитальный ремонт), цен, тарифов на ресурсы, необходимые для предоставления коммунальных услуг, и нормативов потребления коммунальных услуг, используемых для расчета платы за коммунальные услуги.

Для установления региональных стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг, ежегодно в соответствии с запросами Министерства промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края осуществляется расчет стандарта стоимости жилищно-коммунальных услуг по ЗАТО Железногорск.

В соответствии с характеристиками многоквартирных домов по степени благоустройства, находящихся в городском округе ЗАТО Железногорск, наиболее массовой (по параметрам площади и проживающих граждан) в 2021 году являются многоквартирные дома с центральным отоплением, от 3-х этажей и выше, без лифта, до 1999 года постройки; этажность группы: 5 – 9; материал стен: из панелей, блоков. Вид благоустройства: с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, открытая система горячего водоснабжения; неизолированный стояк, с полотенцесушителем; оборудованные: унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650-1700 мм с душем, электрическими (стандартными) плитками; без мусоропровода.

Расчет стандарта стоимости коммунальных услуг для данной категории многоквартирных домов приведен в таблице № 9.1.
 Таблица № 9.1

Услуга	Норматив потребления коммунальных услуг		Утвержденный тариф			Реквизиты НПА
	2020	2021	2 полугодие 2020	1 полугодие 2021	2 полугодие 2021	
Отопление (Панели, блоки / 5-9 / До 1999 года постройки включительно)	0,0264	0,0264	2366,21	2366,21	2475,06	Приказ Министерства тарифной политики Красноярского края от 18.12.2019 N 485-п (в ред. от 17.12.2020 № 363-н)
Горячее водоснабжение (ГВ) (Открытая)	3,3	3,3	61,94	61,94	64,79	Приказ Министерства тарифной политики Красноярского края от 18.12.2019 N 487-п (в ред. от 17.12.2020 № 365-н)
Горячее водоснабжение (ТЭ)	0,0689	0,0689	2366,21	2366,21	2475,06	Приказ Министерства тарифной политики Красноярского края от 18.12.2019 N 487-п (в ред. от 17.12.2020 № 365-н)
Холодное водоснабжение	4,26	4,26	32,75	32,75	34,25	Приказ Министерства тарифной политики Красноярского края от 03.12.2019 N 806-в (в ред. от 18.11.2020 № 360-в)
Водоотведение	7,56	7,56	38,12	38,12	39,82	Приказ Министерства тарифной политики Красноярского края от 03.12.2019 N 808-в (в ред. от 18.11.2020 № 362-в)
Электроэнергия	163,00, 119,00, 101,00, 82,00, 71,00, 192,00, 130,00, 163,00, 101,00	163,119,101,82,71,192,130,163,101	1,90 (3,05)	1,9 (3,05)	1,98 (3,2)	Приказ Министерства тарифной политики Красноярского края от 17.12.2020 № 57-э
Обращение ТКО	0,07	0,07	1192,07	1132,5	1184,59	Приказ Министерства тарифной политики Красноярского края от 19.12.2019 N 1186-в (в ред. от 18.12.2020 № 952-в)

Уровень платы граждан за коммунальные услуги	99,9
Коэффициент периодичности платежа за отопление	0,75

Индекс	2020 (фактический)		2021 (фактический)	
	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
Индекс роста платы граждан за коммунальные услуги	0	4,6	0	4,6

Наименование услуги	на одиноко проживающего гражданина (33 кв.м.)		на одного члена семьи, состоящей из 2-х человек (22 кв.м.)						из 3-х человек (18 кв.м.)		из 4-х человек (14 кв.м.)		из 5-ти и более человек (12 кв.м.)		на одиноко проживающего неработающего пенсионера и (или) инвалида I, II группы (43 кв.м.)		на одного члена семьи, состоящей из 2-х неработающих пенсионеров и (или) инвалидов I, II группы (25 кв.м.)		
	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	
Централизованное отопление в отопительный период	1546,08	1617,2	2061,44	2156,27	2529,95	2646,33	2623,65	2744,35	2811,06	2940,37	2014,59	2107,27	2342,55	2450,31					
Централизованное отопление в межотопительный период	1546,08	1617,2	2061,44	2156,27	2529,95	2646,33	2623,65	2744,35	2811,06	2940,37	2014,59	2107,27	2342,55	2450,31					
Холодное водоснабжение	139,52	145,91	279,03	291,81	418,55	437,72	558,06	583,62	697,58	729,53	139,52	145,91	279,03	291,81					
ГВС: компонент на ТЭ	538,01	562,75	1076,01	1125,51	1614,02	1688,26	2152,02	2251,02	2690,03	2813,77	538,01	562,75	1076,01	1125,51					
ГВС: компонент на т/н	204,4	213,81	408,8	427,61	613,21	641,42	817,61	855,23	1022,01	1069,04	204,4	213,81	408,8	427,61					
Водоотведение	288,19	301,04	576,37	602,08	864,56	903,12	1152,75	1204,16	1440,94	1505,2	288,19	301,04	576,37	602,08					
Обращение ТКО второй год и последующие	79,28	82,92	158,55	165,84	237,83	248,76	317,1	331,69	396,38	414,61	79,28	82,92	158,55	165,84					
Электроснабжение	370,65	387,4	553,4	578,6	865,4	895,1	1152,75	1204,16	1440,94	1505,2	370,65	387,4	553,4	578,6					
Итого размеры платы за КУ по утвержденным тарифам	3166,13	3311,03	5113,6	5347,72	6943,52	7260,71	8276,59	8653,67	9732,5	10175,42	3723,09	3893,9	5461,81	5712,16					
Межотопительный период	3166,13	3311,03	5113,6	5347,72	6943,52	7260,71	8276,59	8653,67	9732,5	10175,42	3723,09	3893,9	5461,81	5712,16					
Размер платы населения за КУ в базовом периоде	3162,96		5108,49		6936,58		8268,31		9722,77		3719,37		5456,35						
Плата населения с учетом уровня оплаты и предельного индекса																			
Отопительный период	3162,96	3308,46	5108,49	5343,48	6936,58	7255,66	8268,31	8648,65	9722,77	10170,02	3719,37	3890,46	5456,35	5707,34					
Межотопительный период	3162,96	3308,46	5108,49	5343,48	6936,58	7255,66	8268,31	8648,65	9722,77	10170,02	3719,37	3890,46	5456,35	5707,34					
Итого стандарт по КУ на 1 человека																			
Отопительный период	3162,96	3308,46	2554,25	2671,74	2312,19	2418,55	2067,08	2162,16	1944,55	2034	3719,37	3890,46	2728,18	2853,67					
Межотопительный период	3162,96	3308,46	2554,25	2671,74	2312,19	2418,55	2067,08	2162,16	1944,55	2034	3719,37	3890,46	2728,18	2853,67					
Среднее значение расходов на оплату КУ в отопительный период	2701,97																		

Среднее значение расходов на оплату КУ в межотопительный период	2701,97
---	---------

В соответствии с приведенным расчетом, в среднем по наиболее массовой категории жилищного фонда размер платы за коммунальные услуги составляет в 2021 году 2701,97 руб./чел. в месяц.

Необходимо отметить, что показатель «максимально допустимая доля собственных расходов семьи заявителя (одиноко проживающего гражданина) на оплату жилья и коммунальных услуг от совокупного дохода семьи заявителя (одиноко проживающего гражданина), применяемая для определения размера субсидий в зависимости от доходов семьи заявителя (одиноко проживающего гражданина)» учитывает кроме коммунальных платежей, в том числе плату за жилищные услуги. Следовательно, для корректности расчета данного показателя необходимо учесть величину размера платы за жилищные услуги.

Расчет стандарта стоимости жилищных услуг для данной категории многоквартирных домов приведен в Таблице № 9.2.

Таблица № 9.2
 МКД: Централизованная система отопления, от 3-х этажей и выше, без лифта, до 1999 года постройки

Услуга	2020		2021		Дата начала действия	Дата окончания действия	Реквизиты НПА
	Цена на 2 полугодие	Цена на 1 полугодие	Цена на 2 полугодие	Цена на 1 полугодие			
Содержание жилого помещения	22,51	21,14	21,14	21,14	01.08.2020	01.08.2021	Постановление Администрации ЗАТО г.Железногорск от 28.12.2018 № 2490, протокол ОСС 122 / 10.04.2020
Плата за наем	21,17	21,92	21,92	21,92	01.01.2021	31.12.2021	Постановление Администрации ЗАТО г.Железногорск от 19.11.2018 № 2198 (ред. от 26.11.2020 № 2236)
Капитальный ремонт	8,03	8,35			01.01.2020	—	Постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2019 N 536-п (в ред. от 12.11.2019 № 610-п)

Наименование услуги	на одиноко проживающего гражданина (33 кв.м.)		на одного члена семьи, состоящей из 2-х человек (22 кв.м.)						из 3-х человек (18 кв.м.)		из 4-х человек (14 кв.м.)		из 5-ти и более человек (12 кв.м.)		на одиноко проживающего неработающего пенсионера и (или) инвалида I, II группы (43 кв.м.)		на одного члена семьи, состоящей из 2-х неработающих пенсионеров и (или) инвалидов I, II группы (25 кв.м.)		Среднее значение	
	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие				
Содержание жилого помещения	697,62	697,62	930,16	930,16	1141,56	1141,56	1183,84	1183,84	1227,52	1227,52	1268,4	1268,4	909,02	909,02	1057	1057				
Плата за наем	723,36	723,36	964,48	964,48	1183,68	1183,68	1227,52	1227,52	1268,4	1268,4	1315,2	1315,2	942,56	942,56	1096	1096				
Капитальный ремонт	275,55		367,4		450,9		467,6		501		501		359,05		417,5					
Итого стандарт по КУ на 1 человека																				
Собственники жилых помещений в МКД, которые не обязаны вносить взносы на кап.ремонт общего имущества МКД	697,62	697,62	465,08	465,08	380,52	380,52	295,96	295,96	253,68	253,68	909,02	909,02	528,5	528,5	504,34					
Собственники жилых помещений в МКД, которые обязаны вносить взносы на кап.ремонт общего имущества МКД	973,17	973,17	648,78	648,78	530,82	530,82	412,86	412,86	353,88	353,88	1268,07	1268,07	737,25	737,25	703,55					
Наниматели жилых помещений государственного и муниципального жилищного фонда	1420,98	1420,98	947,32	947,32	775,08	775,08	602,84	602,84	516,72	516,72	1851,58	1851,58	1076,5	1076,5	1027,29					

Учитывая, что по ЗАТО Железногорск 96,1% от общей площади жилищного фонда относится к частной форме собственности (по факту 2019 года), следовательно, для расчета применен средний размер платы стандарта по жилищной услуге по категории «собственники жилых помещений в многоквартирных домах, которые в соответствии с требованиями Жилищного кодекса Российской Федерации обязаны вносить взносы на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах». Данный размер платы составляет 703,55 руб./чел. в месяц.

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железногорск Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ 26.11.2021 №2257 г. Железногорск

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ОТ 21.01.2021 № 141 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ БАЗОВЫХ НОРМАТИВОВ ЗАТРАТ НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) МУНИЦИПАЛЬНЫМИ СПОРТИВНЫМИ ШКОЛАМИ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК И ЗНАЧЕНИЙ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВЫХ НОРМАТИВОВ ЗАТРАТ НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) И УСТАНОВЛЕННЫХ МЕТОДОМ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края», постановлением Администрации ЗАТО г. Железногорск от 04.12.2015 № 1995 «Об утверждении Порядка формирования муниципального задания в отношении муниципальных учреждений ЗАТО Железногорск и финансового обеспечения выполнения муниципального задания», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в постановление Администрации ЗАТО г. Железногорск от 21.01.2021 № 141 «Об утверждении базовых нормативов затрат на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными спортивными школами ЗАТО Железногорск и значений натуральных норм, необходимых для определения базовых нормативов затрат на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) и установленных методом наиболее эффективного учреждения» следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- 1.2. Приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железногорск (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».
3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железногорск (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам Е.А. Карташова.
5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железногорск И.Г. КУКСИН

Приложение № 1 к постановлению Администрации ЗАТО г. Железногорск от 26.11.2021 г. № 2257

Приложение № 1к постановлению Администрации ЗАТО г. Железногорск от 21.01.2021 г. № 141

БАЗОВЫЕ НОРМАТИВЫ ЗАТРАТ НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) МУНИЦИПАЛЬНЫМИ СПОРТИВНЫМИ ШКОЛАМИ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Базовый норматив затрат на единицу объема муниципальной услуги (руб.)	Затраты на оплату труда работников, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги (руб.)	Затраты на коммунальные услуги (руб.)	Отраслевой корректирующий коэффициент	Нормативные затраты на единицу объема муниципальной услуги (руб.)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	Спортивная подготовка по неоллимпийским видам спорта; кикбоксинг; этап начальной подготовки	44 481,24	28 579,14	3 136,76	1	44 481,24
2	Спортивная подготовка по неоллимпийским видам спорта; кикбоксинг; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	36 841,01	19 730,59	3 032,20	1	36 841,01
3	Спортивная подготовка по неоллимпийским видам спорта; кикбоксинг; этап совершенствования спортивного мастерства	258 882,93	155 295,92	22 741,53	1	258 882,93
4	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, плавание; этап начальной подготовки	24 342,87	4 029,62	4 250,78	1	24 342,87
5	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, плавание; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	26 607,55	4 664,10	4 591,92	1	26 607,55
6	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, пулевая стрельба; этап начальной подготовки	24 716,13	14 429,10	2 526,84	1	24 716,13
7	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, пулевая стрельба; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	98 881,77	57 319,42	8 269,65	1	98 881,77
8	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, пулевая стрельба; этап совершенствования спортивного мастерства	503 549,56	302 287,39	45 483,07	1	503 549,56
9	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, футбол; этап начальной подготовки	39 681,14	15 879,49	882,15	1	39 681,14
10	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, футбол; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	35 541,67	17 972,16	621,70	1	35 541,67
11	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, футбол; этап совершенствования спортивного мастерства	67 424,76	46 142,37	0,00	1	67 424,76
12	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, плавание; этап совершенствования спортивного мастерства	280 551,97	253 027,53	5 759,80	1	280 551,97
13	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, спортивная гимнастика; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	113 348,08	67 474,01	9 599,67	1	113 348,08
14	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, спортивная гимнастика; этап совершенствования спортивного мастерства	209 971,68	168 685,02	8 639,70	1	209 971,68
15	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, художественная гимнастика; этап начальной подготовки	75 319,27	45 501,12	6 239,79	1	75 319,27
16	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, художественная гимнастика; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	72 581,47	37 646,60	7 310,52	1	72 581,47
17	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, спортивная борьба; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	50 310,35	35 018,99	3 199,89	1	50 310,35
18	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, спортивная борьба; этап совершенствования спортивного мастерства	136 281,27	108 756,83	5 759,80	1	136 281,27
19	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, бокс; этап начальной подготовки	45 770,72	34 957,55	2 262,78	1	45 770,72
20	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, бокс; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	48 752,14	19 576,23	6 105,39	1	48 752,14
21	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, бокс; этап совершенствования спортивного мастерства	272 227,31	244 702,87	5 759,80	1	272 227,31
22	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, дзюдо; этап начальной подготовки	34 070,07	15 849,66	3 812,83	1	34 070,07
23	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, дзюдо; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	65 431,04	34 957,55	6 376,92	1	65 431,04
24	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, лыжные гонки; этап начальной подготовки	31 757,18	21 557,78	1 491,25	1	31 757,18
25	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, лыжные гонки; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	71 153,10	36 869,79	7 580,51	1	71 153,10
26	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, легкая атлетика; этап начальной подготовки	26 431,24	19 237,70	751,79	1	26 431,24
27	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, легкая атлетика; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	68 730,29	49 046,65	988,76	1	68 730,29
28	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, конькобежный спорт; этап начальной подготовки	29 608,77	18 236,31	2 458,54	1	29 608,77
29	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, горнолыжный спорт; этап начальной подготовки	29 499,06	16 470,64	3 369,12	1	29 499,06
30	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, горнолыжный спорт; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	72 661,01	43 680,40	5 053,67	1	72 661,01
31	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, баскетбол; этап начальной подготовки	37 207,51	14 584,20	3 256,33	1	37 207,51
32	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, баскетбол; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	40 414,71	18 699,31	4 169,25	1	40 414,71
33	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, волейбол; этап начальной подготовки	33 995,76	13 686,55	1 935,41	1	33 995,76
34	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, волейбол; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	36 401,38	16 693,15	6 002,37	1	36 401,38
35	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, спортивная борьба; этап начальной подготовки	68 068,27	37 485,56	6 399,78	1	68 068,27
36	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, настольный теннис; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	77 873,08	30 628,39	4 786,32	1	77 873,08
37	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, настольный теннис; этап совершенствования спортивного мастерства	334 242,71	245 653,08	14 101,26	1	334 242,71
38	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, хоккей; этап начальной подготовки	23 879,21	11 013,04	0,00	1	23 879,21
39	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, хоккей; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	41 158,40	20 191,30	0,00	1	41 158,40
40	Спортивная подготовка по неоллимпийским видам спорта, шахматы; этап начальной подготовки	52 495,07	20 854,61	4 824,65	1	52 495,07
41	Спортивная подготовка по неоллимпийским видам спорта, шахматы; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	48 937,02	22 428,13	4 162,38	1	48 937,02
42	Спортивная подготовка по неоллимпийским видам спорта, полиатлон; этап начальной подготовки	44 635,94	26 678,38	4 548,31	1	44 635,94
43	Спортивная подготовка по неоллимпийским видам спорта, полиатлон; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	85 325,44	52 856,23	4 134,82	1	85 325,44

44	Спортивная подготовка по неоллимпийским видам спорта, спортивное ориентирование; этап начальной подготовки	43 645,00	26 678,38	3 790,26	1	43 645,00
45	Спортивная подготовка по неоллимпийским видам спорта, спортивное ориентирование; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	93 358,06	53 532,60	6 997,40	1	93 358,06
46	Спортивная подготовка по спорту лиц с интеллектуальными нарушениями; легкая атлетика; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	98 591,41	50 302,01	12 995,16	1	98 591,41
47	Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва	19 902,07	14 797,80	610,51	1	19 902,07
48	Проведение занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания граждан	1 215,05	744,47	157,90	1	1 215,05

Приложение № 2 к постановлению Администрации ЗАТО г. Железногорск от 26.11.2021 г. № 2257

Приложение № 2 к постановлению Администрации ЗАТО г. Железногорск от 21.01.2021 г. № 141

ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВЫХ НОРМАТИВОВ ЗАТРАТ НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ (РАБОТ) И УСТАНОВЛЕННЫХ МЕТОДОМ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

№ п/п	Наименование муниципальной услуги /работы	Уникальный номер реестровой записи	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Спортивная подготовка по неоллимпийским видам спорта, кикбоксинг; этап начальной подготовки	9319000.99.0.ББ28АБ30000	1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги /работы		
			1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги /работы		
			Зарплата	руб.	21 950,18
			Начисления на заработную плату	руб.	6 628,96
			1.2. Материальные запасы и особо ценное движимое имущество, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги /работы		
			-	-	-
			1.3. Иные натуральные нормы, непосредственно используемые в процессе оказания муниципальной услуги /работы		
			-	-	-
			2. Натуральные нормы на общезыятственные нужды		
			2.1. Коммунальные услуги		
			КУ	руб.	3 136,76
			2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания		
			СНИ	руб.	1 005,53
			2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания		
			СОЦДИ	руб.	89,63
			2.4. Услуги связи		
			УС	руб.	163,19
			2.5. Транспортные услуги		
			-	-	-
			2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги /работы		
			Зарплата	руб.	6 295,74
			Начисления на заработную плату	руб.	1 901,31
			2.7. Прочие общезыятственные нужды		
			ПНЗ	руб.	3 309,94
2.	Спортивная подготовка по неоллимпийским видам спорта, кикбоксинг; тренировочный этап (этап спортивной специализации)	9319000.99.0.ББ28АБ31000	1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги /работы		
			1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги /работы		
			Зарплата	руб.	15 154,06
			Начисления на заработную плату	руб.	4 576,53
			1.2. Материальные запасы и особо ценное движимое имущество, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги /работы		
			-	-	-
			1.3. Иные натуральные нормы, непосредственно используемые в процессе оказания муниципальной услуги /работы		
			ИНЗ	руб.	3 482,20
			2. Натуральные нормы на общезыятственные нужды		
			2.1. Коммунальные услуги		
			КУ	руб.	3 032,20
			2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания		
			СНИ	руб.	972,01
			2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания		
			СОЦДИ	руб.	86,64
			2.4. Услуги связи		
			УС	руб.	157,75
			2.5. Транспортные услуги		
			-	-	-
			2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги /работы		
			Зарплата	руб.	4 746,55
			Начисления на заработную плату	руб.	1 433,46
			2.7. Прочие общезыятственные нужды		
			ПНЗ	руб.	3 199,61
3.	Спортивная подготовка по неоллимпийским видам спорта, кикбоксинг; этап совершенствования спортивного мастерства	9319000.99.0.ББ28АБ32000	1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги /работы		
			1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги /работы		
			Зарплата	руб.	119 274,90
			Начисления на заработную плату	руб.	36 021,02
			1.2. Материальные запасы и особо ценное движимое имущество, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги /работы		
			-	-	-
			1.3. Иные натуральные нормы, непосредственно используемые в процессе оказания муниципальной услуги /работы		
			ИНЗ	руб.	3 482,20
			2. Натуральные нормы на общезыятственные нужды		
			2.1. Коммунальные услуги		
			КУ	руб.	22 741,53
			2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания		
			СНИ	руб.	7 290,10
			2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания		
			СОЦДИ	руб.	649,83
			2.4. Услуги связи		
			УС	руб.	1 183,11
			2.5. Транспортные услуги		
			-	-	-
			2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги /работы		
			Зарплата	руб.	33 980,95
			Начисления на заработную плату	руб.	10 262,25
			2.7. Прочие общезыятственные нужды		
			ПНЗ	руб.	23 997,04
4.	Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта, плавание; этап начальной подготовки	9319000.99.0.ББ27АБ30001	1. Натуральные нормы, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги /работы		
			1.1. Работники, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги /работы		
			Зарплата	руб.	3 094,95
			Начисления на заработную плату	руб.	934,67
			1.2. Материальные запасы и особо ценное движимое имущество, потребляемые (используемые) в процессе оказания муниципальной услуги /работы		
			-	-	-
			1.3. Иные натуральные нормы, непосредственно используемые в процессе оказания муниципальной услуги /работы		
			ИНЗ	руб.	706,92
			2. Натуральные нормы на общезыятственные нужды		
			2.1. Коммунальные услуги		
			КУ	руб.	4 250,78

2.2. Содержание объектов недвижимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания	-	-
2.3. Содержание объектов особо ценного движимого имущества, необходимого для выполнения муниципального задания	-	-
2.4. Услуги связи	-	-
2.5. Транспортные услуги	-	-
2.6. Работники, которые не принимают непосредственного участия в оказании муниципальной услуги /работы	-	-
Заработная плата	руб.	240,15
Начисления на заработную плату	руб.	72,53
2.7. Прочие общехозяйственные нужды	-	-

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железнодорож Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ 26.11.2021 №2258 г. Железнодорож

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ОТ 21.01.2021 № 140 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВНЫХ ЗАТРАТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАБОТ МУНИЦИПАЛЬНОМУ АВТОНОМНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ «КОМБИНАТ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ»»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Уставом городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорож Красноярского края», постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорож от 04.12.2015 № 1995 «Об утверждении Порядка формирования муниципального задания в отношении муниципальных учреждений ЗАТО Железнодорож и финансового обеспечения выполнения муниципального задания», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО г. Железнодорож от 21.01.2021 № 140 «Об утверждении нормативных затрат на выполнение муниципальных работ муниципальным автономному учреждению «Комбинат оздоровительных спортивных сооружений»» следующие изменения:
2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железнодорож (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».
3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорож (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорож Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
4. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы ЗАТО г. Железнодорож по социальным вопросам Е.А. Карташова.
5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железнодорож И.Г. КУКСИН

Приложение к постановлению Администрации ЗАТО г. Железнодорож от 26.11.2021 г. № 2258

Приложение к постановлению Администрации ЗАТО г. Железнодорож от 21.01.2021 г. № 140

НОРМАТИВНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ВЫПОЛНЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАБОТ МУНИЦИПАЛЬНЫМ АВТОНОМНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ «КОМБИНАТ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ»

№	Наименование и содержание муниципальной работы	Нормативные затраты на единицу объема муниципальной работы (руб.)
1.	2.	3.
1	Обеспечение доступа к объектам спорта	4 670 045,50
2	Организация мероприятий по подготовке спортивных сборных команд	4 434,91
3	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий	25 479,57
4	Организация и проведение официальных физкультурных (физкультурно-оздоровительных) мероприятий	45 943,88
5	Проведение занятий физкультурно-спортивной направленности по месту проживания граждан	1 215,05
6	Проведение тестирования выполнения нормативов испытаний (тестов) комплекса ГТО	452 328,36

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железнодорож Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ 29.11.2021 №2267 г. Железнодорож

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ОТ 30.11.2016 № 2020 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК»»

Руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом ЗАТО Железнодорож, постановлением Администрации ЗАТО г. Железнодорож от 21.08.2013 N 1301 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формировании и реализации муниципальных программ ЗАТО Железнодорож», ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО г. Железнодорож от 30.11.2016 № 2020 «Об утверждении муниципальной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов на территории ЗАТО Железнодорож» следующие изменения:

1.1. Строчку «Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы, в том числе в разбивке по источникам финансирования по годам реализации подпрограммы» в Паспорте муниципальной программы изложить в новой редакции:

Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы, в том числе в разбивке по источникам финансирования по годам реализации программы	Всего по Программе: 44 856 971,00 руб., в том числе: бюджетное финансирование – 44 856 971,00 руб., внебюджетные источники – 0,00 руб.
	Местный бюджет: Всего – 37 064 171,00 руб. 2021 г. – 14 888 057,00 руб. 2022 г. – 11 088 057,00 руб. 2023 г. – 11 088 057,00 руб. Краевой бюджет: Всего 7 792 800,00 руб. 2021 г. – 3 873 600,00 руб. 2022 г. – 1 959 600,00 руб. 2023 г. – 1 959 600,00 руб. Федеральный бюджет: 0,00 руб.

1.2. Приложение № 1 к муниципальной программе «Информация о ресурсном обеспечении муниципальной программы за счет средств местного бюджета, в том числе средств, поступивших из бюджетов других уровней бюджетной системы» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 2 к муниципальной программе «Информация об источниках финансирования подпрограмм, отдельных мероприятий муниципальной программы (средства местного бюджета, в том числе средства, поступившие

из бюджетов других уровней бюджетной системы)» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4. Строчку «Информация по ресурсному обеспечению подпрограммы, в том числе в разбивке по источникам финансирования по годам реализации подпрограммы» в Паспорте Подпрограммы № 2 «Обеспечение благоприятной окружающей среды, улучшение социально-экономических условий проживания населения» изложить в новой редакции:

Информация по ресурсному обеспечению муниципальной программы, в том числе в разбивке по источникам финансирования по годам реализации подпрограммы	Всего по Подпрограмме: 8 284 827,00 руб., в том числе: бюджетное финансирование 8 284 827,00 руб. Местный бюджет: Всего – 492 027,00 руб. 2021 г. – 164 009,00 руб. 2022 г. – 164 009,00 руб. 2023 г. – 164 009,00 руб. Краевой бюджет: Всего – 7 792 800,00 руб. 2021 г. – 3 873 600,00 руб. 2022 г. – 1 959 600,00 руб. 2023 г. – 1 959 600,00 руб.
--	---

1.5. Приложение № 1 к Подпрограмме № 2 «Обеспечение благоприятной окружающей среды, улучшение социально-экономических условий проживания населения» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железнодорож (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорож (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорож Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Железнодорож по жилищно-коммунальному хозяйству А.А. Сергеевину.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава ЗАТО г. Железнодорож И.Г. КУКСИН

Приложение № 1 к постановлению Администрации ЗАТО г. Железнодорож от 29.11.2021 № 2267

Приложение № 1 к муниципальной программе «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов на территории ЗАТО Железнодорож»

ИНФОРМАЦИЯ О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ МЕСТНОГО БЮДЖЕТА, В ТОМ ЧИСЛЕ СРЕДСТВ, ПОСТУПИВШИХ ИЗ БЮДЖЕТОВ ДРУГИХ УРОВНЕЙ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ

Наименование показателя	КБК				2021 год	2022 год	2023 год	Итого на период
	КЦСР	КВСР	КФСР	КВР				
Муниципальная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов на территории ЗАТО Железнодорож»	0600000000				18 761 657,00	13 047 657,00	13 047 657,00	44 856 971,00
Подпрограмма «Обращение с отходами на территории ЗАТО Железнодорож»	0610000000				4 880 000,00	1 080 000,00	1 080 000,00	7 040 000,00

Ликвидация несанкционированных свалок на территории ЗАТО Железнодорож	0610000030				3 500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	5 500 000,00
Администрация закрытого административно-территориального образования город Железнодорож	0610000030	009			3 500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	5 500 000,00
Благоустройство	0610000030	009	0503		3 500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	5 500 000,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	0610000030	009	0503	200	3 500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	5 500 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	0610000030	009	0503	240	3 500 000,00	1 000 000,00	1 000 000,00	5 500 000,00
Расходы на оказание услуг по ведению реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории ЗАТО Железнодорож и технической поддержке сайта «Рестр мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории ЗАТО Железнодорож»	0610000060				80 000,00	80 000,00	80 000,00	240 000,00
Администрация закрытого административно-территориального образования город Железнодорож	0610000060	009			80 000,00	80 000,00	80 000,00	240 000,00
Благоустройство	0610000060	009	0503		80 000,00	80 000,00	80 000,00	240 000,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	0610000060	009	0503	200	80 000,00	80 000,00	80 000,00	240 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	0610000060	009	0503	240	80 000,00	80 000,00	80 000,00	240 000,00
Разработка проектной документации по установлению санитарно-защитной зоны полигона ТБО пос. Подгорный ЗАТО Железнодорож Красноярского края	0610000070				1 300 000,00	0,00	0,00	1 300 000,00
Администрация закрытого административно-территориального образования город Железнодорож	0610000070	009			1 300 000,00	0,00	0,00	1 300 000,00
Благоустройство	0610000070	009	0503		1 300 000,00	0,00	0,00	1 300 000,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	0610000070	009	0503	200	1 300 000,00	0,00	0,00	1 300 000,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	0610000070	009	0503	240	1 300 000,00	0,00	0,00	1 300 000,00
Подпрограмма «Обеспечение благоприятной окружающей среды, улучшение социально-экономических условий проживания населения»	0620000000				4 037 609,00	2 123 609,00	2 123 609,00	8 284 827,00
Расходы на организацию уничтожения и предупреждения распространения клещей в местах массового отдыха населения	0620000060				151 709,00	151 709,00	151 709,00	455 127,00
Администрация закрытого административно-территориального образования город Железнодорож	0620000060	009			151 709,00	151 709,00	151 709,00	455 127,00
Благоустройство	0620000060	009	0503		151 709,00	151 709,00	151 709,00	455 127,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	0620000060	009	0503	200	151 709,00	151 709,00	151 709,00	455 127,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	0620000060	009	0503	240	151 709,00	151 709,00	151 709,00	455 127,00
Выполнение отдельных государственных полномочий по организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев	0620075180				3 771 400,00	1 857 400,00	1 857 400,00	7 486 200,00
Администрация закрытого административно-территориального образования город Железнодорож	0620075180	009			3 771 400,00	1 857 400,00	1 857 400,00	7 486 200,00
Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций	0620075180	009	0104		189 300,00	189 300,00	189 300,00	567 900,00
Расходы на выплаты персоналу в целях обеспечения выполнения функций государственными (муниципальными) органами, казенными учреждениями, органами управления государственными внебюджетными фондами	0620075180	009	0104	100	189 300,00	189 300,00	189 300,00	567 900,00
Расходы на выплаты персоналу государственных (муниципальных) органов	0620075180	009	0104	120	189 300,00	189 300,00	189 300,00	567 900,00
Благоустройство	0620075180	009	0503		3 582 100,00	1 668 100,00	1 668 100,00	6 918 300,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	0620075180	009	0503	200	3 582 100,00	1 668 100,00	1 668 100,00	6 918 300,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	0620075180	009	0503	240	3 582 100,00	1 668 100,00	1 668 100,00	6 918 300,00
Расходы на организацию и проведение акридных обработок мест массового отдыха населения	0620055550				114 500,00	114 500,00	114 500,00	343 500,00
Администрация закрытого административно-территориального образования город Железнодорож	0620055550	009			114 500,00	114 500,00	114 500,00	343 500,00
Благоустройство	0620055550	009	0503		114 500,00	114 500,00	114 500,00	343 500,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	0620055550	009	0503	200	114 500,00	114 500,00	114 500,00	343 500,00
Иные закупки товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	0620055550	009	0503	240	114 500,00	114 500,00	114 500,00	343 500,00
Подпрограмма «Охрана, защита и воспроизводство городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах ЗАТО Железнодорож»	0630000000				9 844 048,00	9 844 048,00	9 844 048,00	29 532 144,00
Мероприятия по охране, защите и воспроизводству городских лесов, лесов особо охраняемых территорий, расположенных в границах ЗАТО Железнодорож	0630000010				9 844 048,00	9 844 048,00	9 844 048,00	29 532 144,00
Администрация закрытого административно-территориального образования город Железнодорож	0630000010	009			9 844 048,00	9 844 048,00	9 844 048,00	29 532 144,00
Лесное хозяйство	0630000010	009	0407		9 844 048,00	9 844 048,00	9 844 048,00	29 532 144,00
Предоставление субсидий бюджетным, автономным учреждениям и иным некоммерческим организациям	0630000010	009	0407	600	9 844 048,00	9 844 048,00	9 844 048,00	29 532 144,00
Субсидии бюджетным учреждениям	0630000010	009	0407	610	9 844 048,00	9 844 048,00	9 844 048,00	29 532 144,00

Руководитель УГХ А.Ф. ТЕЛЬМАНОВА

Приложение № 2 к постановлению Администрации ЗАТО г. Железнодорож от 29.11.2021 № 2267
Приложение № 2 к муниципальной программе «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов на территории ЗАТО Железнодорож»

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСТОЧНИКАХ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПОДПРОГРАММ, ОТДЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (СРЕДСТВА МЕСТНОГО БЮДЖЕТА, В ТОМ ЧИСЛЕ СРЕДСТВА, ПОСТУПИВШИЕ ИЗ БЮДЖЕТОВ ДРУГИХ УРОВНЕЙ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ)

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы	Уровень бюджетной системы/источники финансирования	Оценка расходов руб. годы			
			2021	2022	2023	Итого на период
Муниципальная программа	«Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов на территории ЗАТО Железнодорож»	Всего	18 761 657,00	13 047 657,00	13 047 657,00	44 856 971,00
		в том числе:				
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		краевой бюджет	3 873 600,00	1 959 600,00	1 959 600,00	7 792 800,00
		местный бюджет	14 888 057,00	11 088 057,00	11 088 057,00	37 064 171,00
Подпрограмма 1	Обращение с отходами на территории ЗАТО Железнодорож	Всего	4 880 000,00	1 080 000,00	1 080 000,00	7 040 000,00
		в том числе:				
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		краевой бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		местный бюджет	4 880 000,00	1 080 000,00	1 080 000,00	7 040 000,00
Подпрограмма 2	Обеспечение благоприятной окружающей среды, улучшение социально-экономических условий проживания населения	Всего	4 037 609,00	2 123 609,00	2 123 609,00	8 284 827,00
		в том числе:				
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
		краевой бюджет	3 873 600,00	1 959 600,00	1 959 600,00	7 792 800,00
		местный бюджет	164 009,00	164 009,00	164 009,00	492 027,00
Подпрограмма 3	Охрана, защита и воспроизводство городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах ЗАТО Железнодорож	Всего	9 844 048,00	9 844 048,00	9 844 048,00	29 532 144,00
		в том числе:				
		федеральный бюджет	0,00			

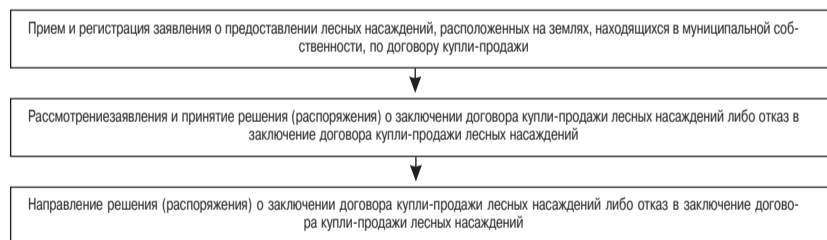
	<p>5. Письмо уполномоченного органа по чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, содержащее сведения о том, что заявитель принадлежит к лицам, пострадавшим от возникновения непредвиденных обстоятельств (наводнение, пожар, землетрясение, другие форс-мажорные обстоятельства), которые он не мог предвидеть или предотвратить, повлекших утрату или повреждение его имущества, для восстановления которого требуется использование древесины (представляется в случае принадлежности заявителя к лицам, пострадавшим от возникновения непредвиденных обстоятельств (наводнение, пожар, землетрясение, другие форс-мажорные обстоятельства).</p> <p>В случае если заявитель или его представитель не представил по собственной инициативе документы, указанные в пунктах первом – пятом настоящего раздела, Управление городского хозяйства в течение 1 рабочего дня со дня поступления заявления формирует и направляет межведомственный запрос в государственные органы, органы местного самоуправления в порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ).</p> <p>При предоставлении муниципальной услуги запрещается требовать от Заявителя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предоставления документов и информации или осуществления действий, предоставление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги; 2. Предоставления документов и информации, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих муниципальные услуги, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении предусмотренных частью 1 статьи 1 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ муниципальных услуг, в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Красноярского края, муниципальными правовыми актами, за исключением документов, включенных в определенный частью 6 статьи 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ перечень документов; 3. Осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в перечни, указанные в части 1 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ; 4. Предоставления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением следующих случаев: <ol style="list-style-type: none"> а) изменение требований нормативных правовых актов, касающихся предоставления муниципальной услуги, после первоначальной подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги; б) наличие ошибок в заявлении о предоставлении муниципальной услуги и документах, поданных Заявителем после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги и не включенных в представленный ранее комплект документов; в) истечение срока действия документов или изменение информации после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги; г) выявление документально подтвержденного факта (признаков) ошибочного или противоречивого действия (бездействия) должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, муниципального служащего, работника КГБУ «МФЦ», работника организации, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ, при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, о чем в письменном виде за подписью руководителя органа, предоставляющего муниципальную услугу, руководителя многофункционального центра при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо руководителя организации, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ уведомляется заявитель, а также приносятся извинения за доставленные неудобства; 5. Предоставления на бумажном носителе документов и информации, электронные образцы которых ранее были заверены в соответствии с пунктом 7.2 части 1 статьи 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ, за исключением случаев, если нанесение отметок на такие документы либо их изъятие является необходимым условием предоставления государственной или муниципальной услуги, и иных случаев, установленных федеральными законами.
2.7. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги	Основания для отказа в приеме заявления о предоставлении муниципальной услуги отсутствуют.
2.8. Исчерпывающий перечень оснований для приостановления предоставления муниципальной услуги или отказа в предоставлении муниципальной услуги	<p>Основания для приостановления муниципальной услуги отсутствуют.</p> <p>Основания для отказа в предоставлении муниципальной услуги:</p> <p>Превышение заявленных к заготовке объемов лесных насаждений по отношению к нормативам заготовки гражданами древесины для собственных нужд, установленным приложением 2 к Закону Красноярского края № 21-5820 «О заготовке древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений»;</p> <p>Отсутствие в период рассмотрения заявления в указанном заявителем лесничестве (лесопарке) лесных насаждений для заготовки древесины гражданами для собственных нужд, соответствующих требуемому объему и качественным характеристикам, указанным в заявлении;</p> <p>Несоответствие документов, предусмотренных разделом 2.6 настоящего Регламента;</p> <p>Несоответствие заявления форме, установленной в приложении Б к настоящему Регламенту;</p> <p>Указание заявителем недостоверных сведений в заявлении и (или) прилагаемых к заявлению документах;</p> <p>Нарушение периодичности заготовки древесины для собственных нужд, установленной в приложении 2 к Закону края № 21-5820 «О заготовке древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений»;</p> <p>Несоответствие потребности заявителя в лесных насаждениях видам потребностей, установленным приложением 2 к Закону края № 21-5820 «О заготовке древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений»;</p> <p>После получения уведомления заявитель или его представитель вправе направить заявление и документы, повторно, устранив нарушения, которые послужили основанием для отказа в приеме к рассмотрению первого заявления.</p>
2.9. Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги	Для предоставления муниципальной услуги не требуется предоставления иных услуг.
2.10. Порядок, размер и основания взимания государственной пошлины или иной платы, взимаемой за предоставление муниципальной услуги	Предоставление муниципальной услуги осуществляется бесплатно.
2.11. Порядок, размер и основания взимания платы за предоставление услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги	Плата за предоставление услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, не предусмотрена.
2.12. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги, услуги, предоставляемой организацией, участвующей в предоставлении муниципальной услуги, и при получении результата предоставления таких услуг	<p>Прием Заявителей Управлением городского хозяйства и КГБУ «МФЦ» осуществляется в часы приема Заявителей, приведенных в подраздел 2.2 настоящего Регламента, в порядке очереди. Время ожидания Заявителей в очереди не превышает 15 минут.</p> <p>Информация о правилах исполнения муниципальной услуги размещается на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.admkt26.ru.</p> <p>Прием Заявителей в КГБУ «МФЦ» осуществляется в порядке очереди при помощи автоматизированной системы управления очередью, в том числе по предварительной записи</p>
2.13. Срок и порядок регистрации запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги и услуги, предоставляемой организацией, участвующей в предоставлении муниципальной услуги, в том числе в электронной форме	<p>Для предоставления муниципальной услуги Заявитель обращается непосредственно в Управление городского хозяйства или КГБУ «МФЦ» с соответствующим заявлением и документами, указанными в пункте 2.6 настоящего Регламента. Заявление гражданина с необходимыми документами регистрируется в течение 3-х дней с момента поступления в Администрацию ЗАТО г. Железнодорожск.</p> <p>В случае предоставления документов через КГБУ «МФЦ» расписка выдается указанным КГБУ «МФЦ».</p> <p>Порядок передачи КГБУ «МФЦ» принятых им заявлений определяется соглашением о взаимодействии, заключенным между Администрацией ЗАТО г. Железнодорожск и КГБУ «МФЦ» (далее – соглашение о взаимодействии)</p>
2.14. Требования к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга, услуга, предоставляемая организацией, участвующей в предоставлении муниципальной услуги, к залу ожидания, местам для заполнения запросов о предоставлении муниципальной услуги, информационным стендам с образцами их заполнения и перечнем документов, необходимых для предоставления каждой муниципальной услуги, в том числе к обеспечению доступности для инвалидов указанных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов	<p>В местах предоставления муниципальной услуги на видном месте размещаются схемы размещения средств пожаротушения и путей эвакуации посетителей и работников Администрации ЗАТО г. Железнодорожск и КГБУ «МФЦ».</p> <p>Места предоставления муниципальной услуги оборудуются средствами пожаротушения и оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации.</p> <p>Требования к местам ожидания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места ожидания находятся в здании Администрации ЗАТО г. Железнодорожск и в здании КГБУ «МФЦ»; - места ожидания в очереди в коридоре 4-го этажа оборудуются стульями и (или) кресельными секциями, столами для возможности оформления документов; - в местах ожидания предусматривается оборудование доступных мест общественного пользования (туалетов). <p>Требования к местам приема Заявителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места для приема Заявителей оборудуются стульями и столами, оснащаются канцелярскими принадлежностями для обеспечения возможности оформления документов; - рабочее место муниципального служащего, специалиста КГБУ «МФЦ», осуществляющего предоставление муниципальной услуги, оснащается настенной вывеской или настольной табличкой с указанием фамилии, имени, отчества и должности, персональным компьютером с возможностью доступа к необходимым информационным базам данных, информационно-телекоммуникационной сети Интернет, печатающим и сканирующим устройствам. <p>Требования к местам для информирования Заявителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - места для информирования Заявителей оборудуются визуальной, текстовой информацией, размещаемой на информационном стенде в местах, обеспечивающих свободный доступ к ним. <p>Помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, места ожидания, места для заполнения запроса (заявления) о предоставлении муниципальной услуги, информационные стенды с образцами их заполнения и перечнем документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, должны соответствовать требованиям к обеспечению доступности для маломобильных граждан указанных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов.</p>
2.15. Показатели доступности и качества муниципальной услуги	<p>2.15.1. К показателям доступности муниципальной услуги относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оборудование (опубликование) органом местного самоуправления информации о своей деятельности в средствах массовой информации; - размещение информации о порядке предоставления муниципальной услуги на «Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)» http://www.gosuslugi.ru, на «Портале государственных услуг Красноярского края» http://www.gosuslugi.krsstate.ru, на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.admkt26.ru; - размещение информации о порядке предоставления муниципальной услуги в помещениях здания Администрации ЗАТО г. Железнодорожск и КГБУ «МФЦ»; - присутствие граждан, в том числе представителей организаций, общественных объединений, на заседаниях коллегиальных органов местного самоуправления ЗАТО г. Железнодорожск; - представление пользователям информации по их запросу информации о деятельности органов местного самоуправления ЗАТО Железнодорожск; - другими способами, предусмотренными законами и (или) иными нормативными правовыми актами, муниципальными правовыми актами. <p>2.15.2. К показателям качества предоставления муниципальной услуги относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере жилищного законодательства Российской Федерации; - соблюдение сроков предоставления муниципальной услуги; - наличие оборудованных мест ожидания и приема; - возможность получения Заявителем информации о ходе предоставления муниципальной услуги, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий; - отсутствие обоснованных жалоб со стороны Заявителей на нарушение административных процедур при предоставлении муниципальной услуги
2.16. Иные требования, в том числе учитывающие особенности предоставления муниципальной услуги в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и особенности предоставления муниципальной услуги в электронной форме	<p>В случае если предоставление муниципальной услуги через КГБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Железнодорожск Красноярского края» установлено в соответствии с нормативными правовыми актами и соглашением о взаимодействии между КГБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Железнодорожск Красноярского края» и Администрацией ЗАТО г. Железнодорожск, то предоставление муниципальной услуги в КГБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Железнодорожск Красноярского края» осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» по принципу «одного окна».</p> <p>Предоставление муниципальной услуги осуществляется после однократного обращения заявителя с соответствующим запросом в КГБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Железнодорожск Красноярского края» по предоставлению муниципальных услуг.</p> <p>Взаимодействие КГБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Железнодорожск Красноярского края» с Администрацией ЗАТО г. Железнодорожск осуществляется без участия заявителя в соответствии с нормативными правовыми актами и соглашением о взаимодействии.</p> <p>Для предоставления муниципальной услуги в КГБУ «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг городского округа Железнодорожск Красноярского края» от заявителя требуется подать заявление с приложением соответствующих документов.</p> <p>В электронной форме муниципальная услуга предоставляется с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Единый портал). Получить муниципальную услугу в электронной форме на Едином портале могут зарегистрированные пользователи. Пройти процедуру регистрации можно на Едином портале в личном кабинете.</p> <p>Для получения муниципальной услуги в электронном виде необходимо заполнить заявление о предоставлении муниципальной услуги.</p> <p>Данные, указанные заявителем при регистрации на Едином портале, автоматически заполняют соответствующие поля заявления, необходимо заполнить лишь недостающую информацию и отправить заявление.</p> <p>Заявление в электронном виде поступит в Администрацию ЗАТО г. Железнодорожск.</p> <p>Подача заявления на предоставление муниципальной услуги в электронном виде осуществляется с применением простой электронной подписи.</p> <p>Для подписания документов допускается использование усиленной квалифицированной электронной подписи, размещенной, в том числе, на универсальной электронной карте.</p> <p>В случае если федеральными законами и изданными в соответствии с ними нормативными правовыми актами, устанавливающими порядок предоставления муниципальной услуги, предусмотрено предоставление нотариально заверенных копий документов, соответствие электронного образца копии документа его оригиналу должно быть засвидетельствовано усиленной квалифицированной электронной подписью нотариуса</p>
2.16.1. Проверка действительности усиленной квалифицированной электронной подписи, усиленной квалифицированной электронной подписи, усиленной квалифицированной электронной подписи при обращении за получением государственной услуги (в случае подачи заявления через личный кабинет или с использованием Единого портала)	<p>При поступлении по электронной почте либо через Единый портал заявления, подписанного простой или усиленной квалифицированной электронной подписью, должностным лицом Администрации ЗАТО г. Железнодорожск, ответственным за предоставление муниципальной услуги, в течение одного дня проводится проверка действительности простой или усиленной квалифицированной электронной подписи, с использованием которой подписано заявление.</p> <p>В рамках процедуры осуществляется проверка соблюдения следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) квалифицированный сертификат ключа проверки электронной подписи (далее – квалифицированный сертификат) создан и выдан аккредитованным удостоверяющим центром, аккредитация которого действительна на день выдачи указанного сертификата; 2) квалифицированный сертификат действителен на момент подписания заявления (при наличии достоверной информации о моменте подписания заявления) или на день проверки действительности указанного сертификата, если момент подписания заявления не определен; 3) имеется положительный результат проверки принадлежности владельцу квалифицированного сертификата простой или усиленной квалифицированной электронной подписи, с помощью которой подписано заявление, и подтверждено отсутствие изменений, внесенных в этот документ после его подписания. При этом проверка осуществляется с использованием средств электронной подписи, получивших подтверждение соответствия требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», и с использованием квалифицированного сертификата лица, подписавшего заявление; <p>Проверка действительности простой или усиленной квалифицированной электронной подписи может осуществляться должностным лицом Администрации ЗАТО г. Железнодорожск, ответственным за предоставление муниципальной услуги, самостоятельно с использованием имеющихся средств электронной подписи или средств информационной системы головного удостоверяющего центра, которая входит в состав инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных услуг.</p> <p>Проверка действительности усиленной квалифицированной электронной подписи также может осуществляться с использованием средств информационной системы аккредитованного удостоверяющего центра.</p> <p>Проверка действительности простой электронной подписи осуществляется с использованием соответствующего сервиса федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».</p> <p>Критерием принятия решения является соблюдение или несоблюдение условий действительности сертификата усиленной квалифицированной электронной подписи.</p> <p>Результатом административной процедуры является:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) в случае если в результате проверки действительности простой или усиленной квалифицированной электронной подписи выявлено несоблюдение установленных условий признания ее действительности должностное лицо Администрации ЗАТО г. Железнодорожск, ответственное за предоставление муниципальной услуги, принимает решение об отказе в приеме к рассмотрению запроса и направляет заявителю информационное письмо в электронной форме с указанием пунктов статьи 11 Федерального закона от 6.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», которые послужили основанием для отказа в приеме к рассмотрению первого запроса; б) в случае, если в результате проверки действительности простой или усиленной квалифицированной электронной подписи выявлено несоблюдение установленных условий признания ее действительности, запрос в тот же день принимается должностным лицом Администрации ЗАТО г. Железнодорожск, ответственным за предоставление муниципальной услуги, для осуществления иных административных процедур, предусмотренных Административным регламентом. Способом фиксации результата выполнения административной процедуры является прием запроса или направление заявителю информационного письма об отказе в приеме к рассмотрению запроса. <p>Получение заявителем сведений о ходе рассмотрения запроса</p>
3. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме, а также особенности выполнения административных процедур в многофункциональных центрах	<p>3.1. Описание административной процедуры 1 «Прием и регистрация заявления о предоставлении лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в муниципальной собственности, по договору купли-продажи»</p> <p>3.1.1. Основания для начала административной процедуры</p> <p>3.1.2. Содержание административной процедуры</p> <p>3.1.3. Сведения о должностном лице (исполнителе)</p> <p>3.1.4. Критерии для принятия решения</p> <p>3.1.5. Результаты административной процедуры</p> <p>3.1.6. Способ фиксации результата административной процедуры</p> <p>3.2. Описание административной процедуры 2 «Рассмотрение заявления и принятие решения (распоряжения) о заключении договора купли – продажи лесных насаждений либо отказа в заключении договора купли – продажи лесных насаждений»</p> <p>3.2.1. Основания для начала административной процедуры</p> <p>3.2.2. Содержание административной процедуры</p> <p>3.2.3. Сведения о должностном лице (исполнителе)</p> <p>3.2.4. Критерии для принятия решения</p> <p>3.2.5. Результаты выполнения административной процедуры</p> <p>3.2.6. Способ фиксации результата административной процедуры</p> <p>3.3. Описание административной процедуры 3 «Направление решения (распоряжения) о заключении договора купли-продажи лесных насаждений либо отказа в заключении договора купли-продажи лесных насаждений»</p> <p>3.3.1. Основания для начала административной процедуры</p> <p>3.3.2. Содержание административной процедуры</p> <p>3.3.3. Сведения о должностном лице (исполнителе)</p> <p>3.3.4. Критерии для принятия решения</p> <p>3.3.5. Результаты выполнения административной процедуры</p> <p>3.3.6. Способ фиксации результата административной процедуры</p> <p>3.4. Описание порядка осуществления в электронной форме, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», следующих административных процедур:</p>

3.4.1. Предоставление в установленном порядке информации заявителям и обеспечение доступа заявителей к сведениям о муниципальной услуге: доступ заявителей к информации о предоставлении муниципальной услуги обеспечивается размещением информации на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожный Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: http://www.admk26.ru и на Едином портале http://www.gosuslugi.ru/ .	
3.4.2. Подана заявителем заявка и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, и прием таких заявкам и документов: -при подаче заявления в электронном виде с использованием электронной почты или Единого портала обеспечивается доступность для копирования и заполнения заявления в электронной форме. Заявление, направленное в электронной форме с использованием электронной почты или Единого портала, регистрируется в установленном порядке в Администрации ЗАТО г. Железнодорожный.	
3.4.3. Получение заявителем сведений о ходе выполнения запроса о предоставлении муниципальной услуги: по номеру телефона 76-55-89 заявителю обеспечивается возможность получения информации о ходе предоставления муниципальной услуги. Заявителю предоставляется информация о следующих этапах предоставления муниципальной услуги: - заявление зарегистрировано; - поступление заявления исполнителю для предоставления муниципальной услуги; - направление результата предоставления муниципальной услуги заявителю; - получение заявителем результата предоставления муниципальной услуги.	
3.5. Административная процедура формирования и направления межведомственных запросов в органы (организации), участвующие в предоставлении муниципальных услуг	
3.5.1. Основания для начала административной процедуры	Основанием для начала административной процедуры является поступление заявления с отметкой входящей регистрации документа и непредставление заявителем документов, которые он вправе представить по собственной инициативе, но не представил
3.5.2. Содержание административной процедуры	В течение одного рабочего дня со дня регистрации заявления специалист с соблюдением требований Федерального закона № 210-ФЗ формирует и направляет межведомственные запросы о предоставлении документов и (или) информации в государственные органы или подведомственные им организации. Представление документов и (или) информации в рамках межведомственного взаимодействия осуществляется государственными органами или подведомственными им организациями в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации. Срок подготовки и направления ответа на межведомственный запрос не может превышать пять рабочих дней
3.5.3. Сведения о должностном лице (исполнителе)	Должностное лицо, ответственное за организацию запроса документов и (или) информации в рамках межведомственного взаимодействия, -руководитель Управления городского хозяйства (8 (3919) 76-56-64). Формирование и направление межведомственного запроса осуществляет ответственный исполнитель – главный специалист отдела коммуникаций Управления городского хозяйства (8 (3919) 76-55-89). Должностные лица, ответственные за предоставление сведений в рамках межведомственного взаимодействия, -руководители государственных органов и (или) подведомственных им организаций
3.5.4. Критерии для принятия решения	Непредставление заявителем документов, указанных в пункте 2.6 Регламента по собственной инициативе
3.5.5. Результаты выполнения административной процедуры	Поступление в Администрацию ЗАТО г. Железнодорожный в рамках межведомственного взаимодействия запрашиваемых сведений
3.5.6. Способ фиксации результата административной процедуры	Документы и (или) информация, представленные в рамках межведомственного взаимодействия, регистрируются в журнале запросов государственной информационной системы Красноярского края «Региональная система межведомственного электронного взаимодействия «Енисей – Г»
4. Формы контроля за исполнением административного регламента	
4.1. Порядок осуществления текущего контроля	
4.1.1. Текущий контроль за соблюдением положений административного регламента	Текущий контроль за соблюдением положений регламента осуществляет руководитель Управления городского хозяйства. Контроль за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги включает в себя выявление и устранение нарушений в сфере лесного законодательства гражданами. Текущий контроль осуществляется путем проведения проверок соблюдения и исполнения положений регламента и правовых актов, регулирующих предоставление муниципальных услуг населению.
4.1.2. Текущий контроль за принятием решений	Текущий контроль за принятием решений ответственными лицами осуществляет Глава ЗАТО г. Железнодорожный путем проведения выборочных проверок
4.2. Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок	
4.2.1. Порядок и периодичность проверок	Руководитель Управления городского хозяйства Администрации ЗАТО г. Железнодорожный представляет Главе ЗАТО г. Железнодорожный план проведения плановых проверок для утверждения. По окончании текущего года руководитель Управления городского хозяйства Администрации ЗАТО г. Железнодорожный представляет Главе ЗАТО г. Железнодорожный отчет о результатах проведенных плановых проверок. При проведении плановых проверок в течение года в случае выявления нарушений прав граждан виновные лица привлекаются к ответственности в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации
4.2.2. Порядок и формы контроля	Контроль за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушения прав граждан.
4.3. Ответственность муниципальных служащих и должностных лиц	
4.3.1. Ответственность исполнителей	Персональная ответственность специалистов и должностных лиц, участвующих в предоставлении муниципальной услуги, закрепляется в их должностных инструкциях. Лица, ответственные за предоставление муниципальной услуги, в случае ненадлежащего исполнения муниципальной услуги, своих должностных обязанностей, совершения противоправных действий, несут дисциплинарную, материальную, административную, уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
4.3.2. Ответственность руководителей	Должностные лица, ответственные за осуществление текущего контроля, либо за предоставление муниципальной услуги, в случае ненадлежащего исполнения должностных обязанностей, совершения противоправных действий, несут дисциплинарную, материальную, административную, уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
4.4. Порядок и формы общественного контроля	
4.4.1. Контроль граждан	Граждане при проведении в отношении них проверок имеют право осуществлять защиту своих прав и (или) законных интересов в порядке, установленном действующим законодательством РФ.
4.4.2. Контроль организаций	Юридические лица независимо от их организационно-правовой формы в соответствии с учредительными документами имеют право осуществлять защиту своих прав и (или) законных интересов в порядке, установленном действующим законодательством РФ. Юридические лица имеют право в установленном порядке создавать объединения для осуществления общественного контроля за предоставлением муниципальной услуги.
5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, многофункционального центра, привлекаемых организаций, а также их должностных лиц, муниципальных служащих, работников	
5.1. Информация для заявителя о его праве подать жалобу	Заявители имеют право на досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего, многофункционального центра, работника многофункционального центра, а также организаций, осуществляющих функции по предоставлению муниципальных услуг, или их работников.
5.2. Предмет жалобы	Решения и действия (бездействие) органа, предоставляющего услугу, должностного лица органа, предоставляющего услугу, либо муниципального служащего, в том числе: 1. Нарушение срока регистрации запроса Заявителя о предоставлении муниципальной услуги, запроса, указанного в ст. 15.1 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ; 2. Нарушение срока предоставления муниципальной услуги. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) многофункционального центра, работника многофункционального центра, возможно в случае, если на многофункциональный центр, решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующей муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ; 3. Требование у заявителя документов, не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Красноярского края, муниципальными правовыми актами для предоставления услуги; 4. Отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами Красноярского края, муниципальными правовыми актами для предоставления услуги, у заявителя; 5. Отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Красноярского края, муниципальными правовыми актами; в указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) многофункционального центра, работника многофункционального центра возможно в случае, если на многофункциональный центр, решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению соответствующих муниципальных услуг в полном объеме в порядке, определенном частью 1.3 статьи 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ; 6. Затребование с заявителя при предоставлении услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Красноярского края, муниципальными правовыми актами; 7. Отказ органа, предоставляющего услугу, должностного лица органа, предоставляющего услугу, многофункционального центра, работника многофункционального центра, организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ, или их работников в исправлении допущенных ими опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) многофункционального центра, работника многофункционального центра возможно в случае, если на многофункциональный центр, решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном ч. 1.3 ст. 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ; 8. Нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления муниципальной услуги; 9. Приостановление предоставления муниципальной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Красноярского края, муниципальными правовыми актами. В указанном случае досудебное (внесудебное) обжалование заявителем решений и действий (бездействия) многофункционального центра, работника многофункционального центра возможно в случае, если на многофункциональный центр, решения и действия (бездействие) которого обжалуются, возложена функция по предоставлению муниципальной услуги в полном объеме в порядке, определенном ч. 1.3 ст. 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ.
5.3. Органы местного самоуправления и уполномоченные на рассмотрение жалобы должностные лица, которым может быть направлена жалоба	Жалобы на решения и действия (бездействие) руководителя органа, предоставляющего муниципальную услугу, подаются в вышестоящий орган (при его наличии) либо в случае его отсутствия рассматриваются непосредственно руководителем органа, предоставляющего муниципальную услугу. Должностным лицом, на имя которого может быть направлена жалоба в рамках досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, является Глава ЗАТО г. Железнодорожный. Жалобы на решения и действия (бездействие) работника многофункционального центра подаются руководителю этого многофункционального центра. Жалобы на решения и действия (бездействие) многофункционального центра подаются учителю многофункционального центра или должностному лицу, уполномоченному нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации. Жалобы на решения и действия (бездействие) работников организаций, предусмотренных ч. 1.1 ст. 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ, подаются руководителям этих организаций. Заявители имеют право обратиться с жалобой: - лично в Администрацию, по адресу: 662970, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный, г. Железнодорожный, ул. 22 Партезьева, д. 21, либо по электронному адресу: e-mail: kance@adm.k26.ru, либо посредством единого портала

5.4. Порядок подачи и рассмотрения жалобы	Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме в орган, предоставляющий муниципальную услугу, многофункциональный центр либо учредителю многофункционального центра, а также в организацию, предусмотренную ч.1.1 ст. 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ. Жалоба на решения и действия (бездействие) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, муниципального служащего, руководителя органа, предоставляющего муниципальную услугу, может быть направлена по почте, через многофункциональный центр, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта органа, предоставляющего муниципальную услугу, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя. Жалоба на решения и действия (бездействие) многофункционального центра, работника многофункционального центра может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта многофункционального центра, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя. Жалоба на решения и действия (бездействие) организаций, предусмотренных ч.1.1 ст. 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ, а также их работников может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официальных сайтов этих организаций, единого портала государственных и муниципальных услуг либо регионального портала государственных и муниципальных услуг, а также может быть принята при личном приеме заявителя. Жалоба должна содержать: 1. Наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего, многофункционального центра, его руководителя и (или) работника, организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ, их руководителей и (или) работников, решения и действия (бездействие) которых обжалуются; 2. Фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), сведения о месте жительства заявителя – физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя – юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю; 3. Сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействиях) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего, многофункционального центра, работника многофункционального центра, организаций, предусмотренных ч. 1.1 ст. 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ, их работников; 4. Доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего, многофункционального центра, работника многофункционального центра, организаций, предусмотренных ч.1.1 ст. 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ, их работников. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.
5.5. Сроки рассмотрения жалобы	Жалоба, поступившая в орган, предоставляющий муниципальную услугу, многофункциональный центр, учредителю многофункционального центра, в организации, предусмотренные ч. 1.1 ст. 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ, либо вышестоящий орган (при его наличии), подлежит рассмотрению в течение 15 рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа органа, предоставляющего муниципальную услугу, многофункционального центра, организаций, предусмотренных ч. 1.1 ст. 16 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ, в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений – в течение 5 рабочих дней со дня ее регистрации.
5.6. Перечень оснований для приостановления рассмотрения жалобы	Основания для приостановления рассмотрения жалобы отсутствуют.
5.7. Результат рассмотрения жалобы	По результатам рассмотрения жалобы принимается одно из следующих решений: 1) жалоба удовлетворяется, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Красноярского края, муниципальными правовыми актами; 2) в удовлетворении жалобы отказывается. В случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе Заявителю дается информация о действиях, осуществляемых органом, предоставляющим муниципальную услугу, многофункциональным центром либо организацией, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании муниципальной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить Заявителю в целях получения муниципальной услуги. В случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе Заявителю даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо, работник, наделенные полномочиями по рассмотрению жалоб в соответствии с частью 1 статьи 11.2 Федерального закона № 210-ФЗ, незамедлительно направляют имеющиеся материалы в прокуратуру ЗАТО г. Железнодорожный
5.8. Порядок информирования заявителя о результатах рассмотрения жалобы	Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в разделе 5.7. Регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.
5.9. Порядок обжалования решения по жалобе	Заявители вправе обжаловать решения, принятые в ходе предоставления муниципальной услуги, действия или бездействие должностных лиц, связанных с рассмотрением жалобы, в суде в порядке и сроки, установленные законодательством Российской Федерации.
5.10. Право заявителя на получение информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы	Заявитель имеет право на получение информации и документов, которые необходимы для обоснования и рассмотрения жалобы.
5.11. Способы информирования заявителей о порядке подачи и рассмотрения жалобы	Информирование заявителей о порядке подачи и рассмотрении жалобы обеспечивается посредством размещения информации на информационных стендах, официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожный Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет http://www.admk26.ru , «Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)» http://www.gosuslugi.ru либо «Портале государственных услуг Красноярского края» http://www.gosuslugi.krskstate.ru , по телефону, указанным в подпункте 1.3 настоящего Регламента
Приложения к административному регламенту	
Приложение А	Блок-схема предоставления муниципальной услуги
Приложение Б	Форма заявления на заключение договора – купли продажи лесных насаждений для заготовки древесины для собственных нужд

Приложение А к административному регламенту

БЛОК-СХЕМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ «ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ЗЕМЛЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПО ДОГОВОРУ КУПЛИ-ПРОДАЖИ»



Приложение Б к административному регламенту

Форма заявления	Контактные данные: (контактный телефон, адрес электронной почты, указываются по инициативе заявителя или его представителя)		
Главе ЗАТО г.Железнодорожный Игорю Германовичу Куксину от _____	2. Прошу заключить со мной договор купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд для следующих видов потребностей, согласно Закону Красноярского края от 14.02.2007 № 21-5820 «О заготовке древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений»:		
Ф.И.О.	Вид потребности	Нужно отметить знаком "V"	Требуемый объем лесных насаждений, куб. метров
проживающий по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожный,	1	2	3
паспорт _____ (серия, №, кем и когда выдан)	Строительство жилого дома на земельном участке, предоставленном для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта на территории Красноярского края		
Заявление о заключении договора купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины для собственных нужд	Строительство хозяйственных построек на земельном участке, предоставленном для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта на территории Красноярского края		
1. Сведения о заявителе: фамилия, имя, отчество (при наличии) _____	Ремонт жилого дома, расположенного на земельном участке, предоставленном для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта на территории Красноярского края, жилого помещения в деревянном многоквартирном жилом доме, расположенном на территории Красноярского края		
Место жительства заявителя: 66 _____, Красноярский край, _____ район,	Отопление жилого дома, жилого помещения в многоквартирном жилом доме, расположенных на территории Красноярского края (при отсутствии централизованного отопления)		
(населенный пункт) _____	2.1. Наименование лесничества, в границах которого предполагается осуществить приобретение лесных насаждений		
улица (проспект) _____, дом № _____, квартира № _____	Требуемая качественная характеристика лесных насаждений <2>	Нужно отметить знаком "V"	Нужно отметить знаком "V"
Документ, удостоверяющий личность: вид _____ серия _____ № _____, выдан _____ (дата выдачи, кем выдан)	Сосновая		Березовая
ИНН: _____ (при наличии).			
Сведения о представителе заявителя <1>: фамилия, имя, отчество (при наличии) _____			
Документ, удостоверяющий личность: вид _____ серия _____ № _____, выдан _____ (дата выдачи, кем выдан)			

Лиственничная	Осиновая
Лиховая	Любая
Еловая	

3. Реквизиты уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планировании строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства на земельном участке <3>: _____
(дата, номер)

(орган, выдавший уведомление о планировании строительстве или разрешение на строительство)

4. Реквизиты земельного участка <4>:
Кадастровый номер земельного участка: _____
Адрес земельного участка: _____ район, _____

(населенный пункт)
улица (проспект) _____, дом № _____
Если местоположение земельного участка не определено в действующей почтовой-адресной системе: _____

5. Адрес жилого дома или жилого помещения в деревянном многоквартирном жилом доме <5>:
Красноярский край, _____ район, _____

(населенный пункт)
улица (проспект) _____, дом № _____, квартира № _____

6. Принадлежность к отдельным категориям граждан <6>:
 являюсь лицом из числа коренных малочисленных народов Севера, проживающих на территории Красноярского края и ведущих традиционный образ жизни (далее - КМНС);

являюсь лицом, пострадавшим от возникновения непредвиденных обстоятельств (наводнение, пожар, землетрясение, другие форс-мажорные обстоятельства), которые повлекли утрату имущества, на восстановление которого требуется использование древесины;

являюсь лицом, в отношении которого были совершены противоправные действия, повлекшие утрату или повреждение имущества, для восстановления которого требуется использование древесины;

являюсь лицом, желающим осуществить заготовку древесины для собственных нужд при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

6.1. Местоположение лесного участка _____
(лесничество, лесной квартал, лесотаксационный выдел)

на котором осуществляется ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в лесах и на котором заявитель желает осуществлять заготовку древесины для собственных нужд <7>.

7. К настоящему заявлению прилагаю следующие документы <8>:

копии документов, подтверждающих право собственности (иное право, предусмотренное законодательством Российской Федерации) заявителя на земельный участок, предоставленный для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта на территории Красноярского края, на котором предполагается осуществление строительства жилого дома, хозяйственных построек, ремонта жилого дома, либо на земельный участок, расположенный на территории Красноярского края, на котором предполагается осуществление ремонта жилого помещения в деревянном многоквартирном жилом доме (представляется обязательно в случае, если заявление подается с целью строительства жилого дома или хозяйственных построек или ремонта жилого дома на земельном участке, предоставленном для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта на территории Красноярского края, либо ремонта жилого помещения в деревянном многоквартирном жилом доме, расположенном на территории Красноярского края, и при этом право на земельный участок не зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости)

копии документов, подтверждающих право собственности (иное право, предусмотренное законодательством Российской Федерации) заявителя на жилой дом или жилое помещение в деревянном многоквартирном жилом доме (представляется обязательно в случае, если заявление подается с целью ремонта жилого дома, расположенного на земельном участке, предоставленном для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта на территории Красноярского края, либо с целью отопления жилого дома или жилого помещения в многоквартирном жилом доме, расположенных на территории Красноярского края, и при этом право на жилой дом или жилое помещение в многоквартирном жилом доме не зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости)

копии технического паспорта и (или) технического плана жилого помещения, подтверждающие принадлежность указанного помещения к объектам деревянного домостроения (представляется обязательно в случае, если заявление подается с целью ремонта жилого помещения в деревянном многоквартирном жилом доме, расположенном на территории Красноярского края)

копию вступившего в законную силу судебного акта, подтверждающего факт совершения в отношении заявителя противоправных действий, повлекших утрату или повреждение его имущества, для восстановления которого требуется использование древесины (представляется обязательно в случае, если заявление подается с целью строительства жилого дома, в отношении которых были совершены противоправные действия, повлекшие утрату или повреждение их имущества, для восстановления которого требуется использование древесины)

копию уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планировании строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства на земельном участке или копию разрешения на строительство (представляется по инициативе заявителя или его представителя в случае, если заявление подается с целью строительства жилого дома на земельном участке, предоставленном для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта на территории Красноярского края)

копии документов, подтверждающих право собственности (иное право, предусмотренное законодательством Российской Федерации) заявителя на земельный участок, предоставленный для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта на территории Красноярского края, на котором предполагается осуществление строительства жилого дома или хозяйственных построек или ремонта жилого дома, либо на земельный участок, расположенный на территории Красноярского края, на котором предполагается осуществление ремонта жилого помещения в деревянном многоквартирном жилом доме (представляется по инициативе заявителя или его представителя в случае, если заявление подается с целью строительства жилого дома или хозяйственных построек или ремонта жилого дома на земельном участке, предоставленном для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта на территории Красноярского края, либо ремонта жилого помещения в деревянном многоквартирном жилом доме, расположенном на территории Красноярского края, и при этом право на данный участок зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости)

копии документов, подтверждающих право собственности (иное право, предусмотренное законодательством Российской Федерации) заявителя на жилой дом или жилое помещение в деревянном многоквартирном жилом доме (представляется по инициативе заявителя или его представителя в случае, если заявление подается с целью ремонта жилого дома, расположенного на земельном участке, предоставленном для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства в границах населенного пункта на территории Красноярского края, либо с целью отопления жилого дома или жилого помещения в многоквартирном жилом доме, расположенном на территории Красноярского края, и при этом право на жилой дом или жилое помещение в многоквартирном жилом доме зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости)

справку органа местного самоуправления, подтверждающую отсутствие централизованного отопления жилого дома, жилого помещения, которое предполагается отапливать (представляется по инициативе заявителя или его представителя в случае, если заявление подается с целью отопления жилого дома или жилого помещения в многоквартирном жилом доме, расположенных на территории Красноярского края)

копию документа, подтверждающего принадлежность заявителя к КМНС (свидетельства о рождении или свидетельства о заключении брака при наличии в нем сведений о национальности), или письмо органа местного самоуправления муниципального образования Красноярского края, на территории которого проживает заявитель, содержащее сведения о том, что заявитель принадлежит к КМНС (представляется по инициативе заявителя или его представителя в случае принадлежности заявителя к КМНС)

письмо уполномоченного органа по чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, содержащее сведения о том, что заявитель принадлежит к лицам, пострадавшим от возникновения непредвиденных обстоятельств (наводнение, пожар, землетрясение, другие форс-мажорные обстоятельства), которые они не могли предвидеть или предотвратить, повлекших утрату или повреждение его имущества, для восстановления которого требуется использование древесины (представляется по инициативе заявителя или его представителя в случае принадлежности заявителя к лицам, пострадавшим от возникновения непредвиденных обстоятельств (наводнение, пожар, землетрясение, другие форс-мажорные обстоятельства))

нотариально заверенную доверенность, подтверждающую полномочия представителя заявителя, или нотариально заверенную копию доверенности (представляется в случае представления (направления) заявления представителем заявителя)

копию паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность заявителя, заверенную органом, выдающим документ, или нотариально (представляется в случае, если заявление направлено по почте заявителем или заявление подается (направляется) представителем заявителя)

копию паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность представителя заявителя, заверенную органом, выдающим документ, или нотариально (представляется в случае, если заявление направлено по почте представителем заявителя)

8. Уведомление об отказе в приеме к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов (в связи с нарушением требований к порядку и способам подачи заявления и прилагаемых к нему документов) прошу направить <9>:

получу лично
на адрес электронной почты: _____
по почтовому адресу: _____

в личный кабинет в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - единый портал государственных и муниципальных услуг) (может быть указано в случае подачи заявления через единый портал государственных и муниципальных услуг)

в личный кабинет на краевом портале государственных и муниципальных услуг (может быть указано в случае подачи заявления через краевой портал государственных и муниципальных услуг)

в краевое государственное бюджетное учреждение «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»

9. Уведомление об отказе в приеме к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов (по результатам проверки достоверности усиленной квалифицированной электронной подписи или проверки подлинности простой электронной подписи) прошу направить <10>:

на адрес электронной почты: _____
в личный кабинет на едином портале государственных и муниципальных услуг
в личный кабинет на краевом портале государственных и муниципальных услуг

10. Уведомление о принятом решении по результатам рассмотрения заявления, уведомление о признании договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд незаключенным прошу направить <11>:

получу лично
на адрес электронной почты: _____
по почтовому адресу: _____

в личный кабинет на едином портале государственных и муниципальных услуг (может быть указано в случае подачи заявления через единый портал государственных и муниципальных услуг)

в личный кабинет на краевом портале государственных и муниципальных услуг (может быть указано в случае подачи заявления через краевой портал государственных и муниципальных услуг)

в краевое государственное бюджетное учреждение «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»

11. Настоящим подтверждаю согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку персональных данных, указанных в настоящем заявлении и приложенных к нему документах, а именно: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных. Обработку персональных данных разрешаю с момента подписания настоящего заявления до дня отзыва в письменной форме.

« ____ » ____ 20__ г. _____
(Ф.И.О., подпись)

Дата _____, номер заявления _____ Подпись _____

<1> Указываются в случае представления (направления) заявления представителем заявителя.

<2> Указывается согласно принадлежности отведенных для заготовки древесины гражданам лесных насаждений (лесосек) к хозяйственной секции (преобладающая порода).

<3> Указываются, если заявление подается с целью строительства жилого дома.

<4> Указываются, если заявление подается с целью строительства жилого дома или хозяйственных построек либо ремонта жилого дома.

<5> Указываются, если заявление подается с целью ремонта жилого дома или жилого помещения в деревянном многоквартирном жилом доме либо отопления жилого дома или жилого помещения в жилом доме.

<6> Нужно отметить знаком «V» (указывается в случае принадлежности заявителя к гражданам, имеющим право на заготовку древесины для собственных нужд без учета установленной периодичности в пределах установленных нормативов в соответствии с абзацами 2 - 5 приложения № 2 к Закону Красноярского края от 14.02.2007 № 21-5820 «О заготовке древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений»).

<7> Указывается в случае, если заявитель желает осуществить заготовку древесины для собственных нужд при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в соответствии с информацией, размещенной уполномоченным органом в области лесных отношений на официальном сайте Красноярского края - едином краевом портале «Красноярский край» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также краевыми государственными учреждениями (лесничествами) на информационных щитах, расположенных на территории соответствующих муниципальных образований.

<8> Нужно отметить знаком «V».

<9> Нужно отметить знаком «V».

<10> Нужно отметить знаком «V».

<11> Нужно отметить знаком «V».

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железногорск Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ 07.12.2021 №2326 г. Железногорск

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ОТ 26.11.2021 № 2254 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ГЛАВНЫХ АДМИНИСТРАТОРОВ ДОХОДОВ БЮДЖЕТА ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК, ПОРЯДКА И СРОКОВ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ПЕРЕЧЕНЬ ГЛАВНЫХ АДМИНИСТРАТОРОВ ДОХОДОВ БЮДЖЕТА ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК»

В соответствии с пунктами 3.1 и 3.2 статьи 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2021 № 1569 «Об утверждении общих требований к закреплению за органами государственной власти (государственными органами) субъекта Российской Федерации, органами управления территориальными фондами обязательного медицинского страхования, органами местного самоуправления, органами местного самоуправления полномочий главного администратора доходов бюджета и к утверждению перечня главных администраторов доходов бюджета субъекта Российской Федерации, бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования, местного бюджета», Уставом ЗАТО Железногорск,

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Внести в постановление Администрации ЗАТО г. Железногорск от 26.11.2021 № 2254 «Об утверждении перечня главных администраторов доходов бюджета ЗАТО Железногорск, порядка и сроков внесения изменений в перечень главных администраторов доходов бюджета ЗАТО Железногорск» (далее – Постановление), следующие изменения:

1.1. В приложение № 1 к Постановлению в таблице:
1.1.1. После строки 4 дополнить строками 5-6:

5	006	1 16 01113 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 11 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения на транспорте, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав
6	006	1 16 01133 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области связи и информации, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав

1.1.2. Строки 5-46 считать строками 7-48 соответственно.
1.1.3. После строки 48 дополнить строкой 49:

49	009	1 17 16000 04 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов в части невыясненных поступлений, по которым не осуществлен возврат (уточнение) не позднее трех лет со дня их зачисления на единый счет бюджета городского округа
----	-----	------------------------	--

1.1.4. Строки 47-64 считать строками 50-67 соответственно.
1.1.5. После строки 67 дополнить строкой 68:

68	012	1 17 16000 04 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов в части невыясненных поступлений, по которым не осуществлен возврат (уточнение) не позднее трех лет со дня их зачисления на единый счет бюджета городского округа
----	-----	------------------------	--

1.1.6. Строки 65-71 считать строками 69-75 соответственно.
1.1.7. После строки 75 дополнить строкой 76:

76	013	1 17 16000 04 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов в части невыясненных поступлений, по которым не осуществлен возврат (уточнение) не позднее трех лет со дня их зачисления на единый счет бюджета городского округа
----	-----	------------------------	--

1.1.8. Строки 72-102 считать строками 77-107 соответственно.
1.1.9. После строки 107 дополнить строками 108-109:

108	439	1 16 01113 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 11 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения на транспорте, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав
109	439	1 16 01133 01 0000 140	Административные штрафы, установленные главой 13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, за административные правонарушения в области связи и информации, налагаемые мировыми судьями, комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав

1.1.10. Строки 103-116 считать строками 110-123 соответственно.
1.1.11. После строки 123 дополнить строкой 124:

124	733	1 17 16000 04 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов в части невыясненных поступлений, по которым не осуществлен возврат (уточнение) не позднее трех лет со дня их зачисления на единый счет бюджета городского округа
-----	-----	------------------------	--

1.1.12. Строки 117-128 считать строками 125-136 соответственно.
1.1.13. После строки 136 дополнить строкой 137:

137	734	1 17 16000 04 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов в части невыясненных поступлений, по которым не осуществлен возврат (уточнение) не позднее трех лет со дня их зачисления на единый счет бюджета городского округа
-----	-----	------------------------	--

1.1.14. Строки 129-139 считать строками 138-148 соответственно.
1.1.15. После строки 148 дополнить строкой 149:

149	801	1 17 16000 04 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов в части невыясненных поступлений, по которым не осуществлен возврат (уточнение) не позднее трех лет со дня их зачисления на единый счет бюджета городского округа
-----	-----	------------------------	--

1.1.16. Строки 140-143 считать строками 150-153 соответственно.
1.1.17. После строки 153 дополнить строкой 154:

154	801	2 02 19999 04 2724 150	Прочие дотации бюджетам городских округов на частичную компенсацию расходов на повышение оплаты труда отдельным категориям работников бюджетной сферы Красноярского края
-----	-----	------------------------	--

1.1.18. Строки 144-176 считать строками 155-187 соответственно.
2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железногорск (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железногорск (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и применяется к правоотношениям, возникающим при составлении и исполнении бюджета ЗАТО Железногорск, начиная с бюджета на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

Глава ЗАТО г. Железногорск И.Г. КУКСИН

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железногорск Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ 08.12.2021 № 2344 г. Железногорск

«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ОТ 05.07.2012 № 1129 «О СОЗДАНИИ КОМИССИИ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СТИМУЛИРУЮЩИХ ВЫПЛАТ РУКОВОДИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК»

В соответствии с постановлением Администрации ЗАТО г. Железногорск от 10.06.2011 № 1011 «Об утверждении Положения о системах оплаты труда работников муниципальных учреждений ЗАТО Железногорск», Постановлением Администрации ЗАТО г. Железногорск от 23.06.2011 № 1082 «Об утверждении примерного положения об оплате труда работников муниципальных бюджетных и казенных образовательных учреждений ЗАТО Железногорск», Уставом ЗАТО Железногорск постановляю:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО г. Железногорск от 05.07.2012 № 1129 «О создании комиссии по установлению стимулирующих выплат руководителям муниципальных образовательных учреждений ЗАТО Железногорск» следующие изменения:

1.1. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железногорск (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железногорск (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над исполнением постановления возложить на заместителя Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам Е.А. Карташова.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Главы ЗАТО г. Железногорск А.А. СЕРГЕИКИН

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железногорск Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ 08.12.2021 № 2344 г. Железногорск

«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ОТ 05.07.2012 № 1129 «О СОЗДАНИИ КОМИССИИ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СТИМУЛИРУЮЩИХ ВЫПЛАТ РУКОВОДИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК»

В соответствии с постановлением Администрации ЗАТО г. Железногорск от 10.06.2011 № 1011 «Об утверждении Положения о системах оплаты труда работников муниципальных учреждений ЗАТО Железногорск», Постановлением Администрации ЗАТО г. Железногорск от 23.06.2011 № 1082 «Об утверждении примерного положения об оплате труда работников муниципальных бюджетных и казенных образовательных учреждений ЗАТО Железногорск», Уставом ЗАТО Железногорск постановляю:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО г. Железногорск от 05.07.2012 № 1129 «О создании комиссии по установлению стимулирующих выплат руководителям муниципальных образовательных учреждений ЗАТО Железногорск» следующие изменения:

1.1. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железногорск (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железногорск (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над исполнением постановления возложить на заместителя Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам Е.А. Карташова.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Главы ЗАТО г. Железногорск А.А. СЕРГЕИКИН

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железногорск Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ 08.12.2021 № 2344 г. Железногорск

«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ОТ 05.07.2012 № 1129 «О СОЗДАНИИ КОМИССИИ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СТИМУЛИРУЮЩИХ ВЫПЛАТ РУКОВОДИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК»

В соответствии с постановлением Администрации ЗАТО г. Железногорск от 10.06.2011 № 1011 «Об утверждении Положения о системах оплаты труда работников муниципальных учреждений ЗАТО Железногорск», Постановлением Администрации ЗАТО г. Железногорск от 23.06.2011 № 1082 «Об утверждении примерного положения об оплате труда работников муниципальных бюджетных и казенных образовательных учреждений ЗАТО Железногорск», Уставом ЗАТО Железногорск постановляю:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО г. Железногорск от 05.07.2012 № 1129 «О создании комиссии по установлению стимулирующих выплат руководителям муниципальных образовательных учреждений ЗАТО Железногорск» следующие изменения:

1.1. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железногорск (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железногорск (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над исполнением постановления возложить на заместителя Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам Е.А. Карташова.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Главы ЗАТО г. Железногорск А.А. СЕРГЕИКИН

Городской округ «Закрытое административно – территориальное образование Железногорск Красноярского края» АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ПОСТАНОВЛЕНИЕ 08.12.2021 № 2344 г. Железногорск

«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ЗАТО Г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК ОТ 05.07.2012 № 1129 «О СОЗДАНИИ КОМИССИИ ПО УСТАНОВЛЕНИЮ СТИМУЛИРУЮЩИХ ВЫПЛАТ РУКОВОДИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗАТО ЖЕЛЕЗНОГОРСК»

В соответствии с постановлением Администрации ЗАТО г. Железногорск от 10.06.2011 № 1011 «Об утверждении Положения о системах оплаты труда работников муниципальных учреждений ЗАТО Железногорск», Постановлением Администрации ЗАТО г. Железногорск от 23.06.2011 № 1082 «Об утверждении примерного положения об оплате труда работников муниципальных бюджетных и казенных образовательных учреждений ЗАТО Железногорск», Уставом ЗАТО Железногорск постановляю:

1. Внести в постановление Администрации ЗАТО г. Железногорск от 05.07.2012 № 1129 «О создании комиссии по установлению стимулирующих выплат руководителям муниципальных образовательных учреждений ЗАТО Железногорск» следующие изменения:

1.1. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железногорск (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

3. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железногорск (И.С. Архипова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль над исполнением постановления возложить на заместителя Главы ЗАТО г. Железногорск по социальным вопросам Е.А. Карташ



4:25 Молодежный чемпионат мира-2022. Сборная России - сборная Канады. Прямой эфир из Канады. К 75-летию отечественного хоккея.

7:00, 9:15 Телеканал «Доброе утро».

9:00, 12:00, 3:00 Новости.

9:50 Жить здорово! (16+).

11:05 Модный приговор. (6+).

12:05, 14:55, 19:15, 1:00, 3:05 Время покажет. (16+).

14:10, 4:00 Мужское / Женское. (16+).

16:00 Ежегодная пресс-конференция Владимира Путина.

19:00 Новости (с субтитрами).

21:00 Время.

21:30 Т/с ПРЕМЬЕРА. «ЗНАХАРЬ». НОВЫЕ СЕРИИ. (16+).

22:35 Большая игра. (16+).

23:30 Вечерний Ургант. (16+).

0:15 Наедине со всеми. (16+).

3:20 Давай поженимся! (16+).



5:00, 9:30 Утро России.

9:00, 22:00 Вести. Местное время.

9:55 О самом главном. (12+).

11:00, 15:00, 21:00 Вести.

11:30 Судьба человека с Борисом Корчевниковым. (12+).

12:35, 19:00 «60 минут». (12+).

13:55 Андрей Малахов. Прямой эфир. (16+).

16:00 Ежегодная пресс-конференция Владимира Путина.

22:15 Т/с «ТАЙНЫ СЛЕДСТВИЯ-21». (16+).

0:30 Вечер с Владимиром Соловьёвым. (12+).

3:15 Т/с «СОБАЧЬЯ РАБОТА». (16+).

4:57 Перерыв в вещании.



6:00 «Настроение».

8:10 Х/ф «ВИЙ». (12+).

9:40 Х/ф «НЕПОДСУДЕН». (6+).

11:30, 14:30, 17:50, 22:00 События.

11:50 Х/ф «УБИЙСТВО В СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАНСЕ». (16+).

13:40 «Мой герой». (12+).

14:50 Город новостей.

15:05 Т/с «ИСЧЕЗАЮЩИЕ СЛЕДЫ». (16+).

16:55 «Прощание». (16+).

18:15 Х/ф «СЕРДЦЕ НЕ ОБМАНЕТ, СЕРДЦЕ НЕ ПРЕДАСТ». (12+).

22:35 «10 самых...» (16+).

23:10 Д/ф «Валерий Гаркалин. Без ангела-хранителя». (16+).

0:00 События. 25-й час.

0:30 Д/ф «Слово солдата Победы». (12+).

1:20 Петровка, 38. (16+).

1:35 «Закон и порядок». (16+).

2:05 Д/ф «Удар властью. Павел Грачев». (16+).

2:45 «Смех с доставкой на дом». (12+).

3:40 Развлекательная программа. (16+).

5:10 Д/ф «Документальный фильм». (12+).



6:00, 9:00, 20:00, 22:30, 2:45

Улётное видео. (16+).

6:10 Т/с «КРЕМЬЕНЬ. ОСВОБОЖДЕНИЕ». (16+).

8:00 Улётное видео. Лучшее. (16+).

14:00 «+100500». (16+).

17:00 Дизель шоу. (16+).

23:00 Опасные связи. (18+).

1:00 Т/с «ВИКИНГИ». (18+).



6:00 «Утро на Енисее». (12+).

9:00, 17:00 Т/с «ПОСЛЕДНИЙ ИЗ МАГИКЯН». (12+).

10:00, 12:00, 14:00, 16:30, 18:30, 20:30, 23:30, 5:30 Новости. (16+).

10:30, 17:55, 21:00 «Давайте пробовать». (16+).

10:35, 11:45, 14:45, 18:15, 23:15 «Что и как». (12+).

10:45 Т/с «КАРАМЕЛЬ». (16+).

11:40, 16:25, 5:55 «Модные советы». (12+).

12:15, 14:15, 16:45, 21:05, 0:15 Новости районов. (16+).

12:30, 14:30, 19:00, 21:20, 0:00 «Интервью». (12+).

12:45, 19:10, 0:30 «Полезная программа». (16+).

12:50, 15:00, 16:15, 18:00, 21:50, 2:35 Д/с «Вне зоны». (16+).

13:00, 19:30 Т/с «ШУЛЕР». (16+).

15:15 Т/с «С ЛЮБИМЫМИ НЕ РАССТАЮТСЯ». (12+).

19:15, 21:35, 23:00, 2:20 «Наша экономика». (12+).

22:05, 3:05 Т/с «ВЕТЕР В ЛИЦО». (12+).

0:35, 3:55 Х/ф «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ». (16+).



5:00, 9:00, 13:00, 17:30, 3:15 «Известия». (16+).

5:25, 6:05 Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-4». (16+).

6:55, 7:40, 9:25, 9:30, 10:20, 11:20, 12:15, 13:25, 13:40, 14:35, 15:35, 16:25, 17:45, 18:40 Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-5». (16+).

8:35 День ангела. (0+).

19:35, 20:30, 21:20, 22:15, 0:30 Т/с «СЛЕД». (16+).

23:10 Т/с «ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЁРКА-4». (16+).

0:00 «Известия. Итоговый выпуск». (16+).

1:15, 2:25 Т/с «ПРОКУРОРСКАЯ ПРОВЕРКА». (16+).

3:25, 3:55, 4:30 Т/с «ДЕТЕКТИВЫ». (16+).



6:40 Д/ф «Человек свободный». (12+).

8:05, 10:00, 12:55, 16:30, 19:50, 22:00 Новости. (0+).

8:10 Баскетбол. «Барселона» (Испания) - УНИКС (Россия). Евролига. Мужчины. (0+).

10:05, 23:10, 1:50 Все на Матч!

13:00, 16:35 Специальный репортаж. (12+).

13:20, 18:45, 19:55 Т/с «ПРОСПЕКТ ОБОРОНЫ». (16+).

15:30, 4:45 «Есть тема!»

16:55 Смешанные единоборства. М. Дакаев - М. Зайнуков. Eagle FC. Трансляция из Москвы. (16+).

17:30, 5:05 Т/с «КРЮК». (16+).

21:00, 22:05 Х/ф «ПУТЬ ДРАКОНА». (16+).

23:25 Хоккей. «Авангард» (Омск) - «Металлург» (Магнитогорск). КХЛ. Прямая трансляция.

2:40 Баскетбол. «Реал» (Испания) - ЦСКА (Россия). Евролига. Мужчины. Прямая трансляция.



6:30, 7:00, 7:30, 8:30, 10:00, 15:00, 19:30, 23:40 Новости культуры.

6:35 «Пешком...»

7:05, 20:05 «Правила жизни».

7:35 Д/ф «Помпеи. Город, застывший в вечности».

8:35 Цвет времени.

8:45 Легенды мирового кино.

9:10, 16:30 Т/с «РОЖДЕННАЯ ЗВЕЗДОЙ».

10:15 «Наблюдатель».

11:10 ХХ век.

12:30 Д/с «Провинциальные музеи России».

13:00, 0:00 Д/ф «Великие фотографы великой страны».

13:40, 22:15 Т/с «МАРИЯ ТЕРЕЗИЯ. ЖЕНЩИНА НА ВОЙНЕ».

14:30, 23:10 Д/с «Запечатленное время».

15:05 Новости. Подробно. Театр.

15:20 Моя любовь - Россия!

15:45 «2 Верник 2».

17:20, 1:35 Юбилейные концерты года. Государственный музыкально-педагогический институт имени М.М. Ипполитова-Иванова.

18:35 Линия жизни.

19:45 Главная роль.

20:30 «Спокойной ночи, малыши!»

20:50 Д/ф «Ищите женщину. Какая ты красивая, когда молчишь!»

21:30 «Энигма».

0:40 Д/ф «Тысяча и одно лицо Пальмиры. Сокровище, затерянное в пустыне».

3:00 Перерыв в вещании.



6:30, 6:10 «6 кадров». (16+).

6:35, 2:20 Д/с «Реальная мистика». (16+).

7:40, 5:20 По делам несовершеннолетних. (16+).

8:45 Давай разведёмся! (16+).

9:55 Тест на отцовство. (16+).

12:10, 4:30 Д/с «Понять. Простить». (16+).

13:15, 3:40 Д/с «Порча». (16+).

13:45, 4:05 Д/с «Знахарка». (16+).

14:20, 3:15 Д/с «Верну любимого». (16+).

14:55 Х/ф «ЖЕНА ПО ОБМЕНУ». (16+).

19:00 Т/с «МОЙ МУЖЧИНА, МОЯ ЖЕНЩИНА». (16+).

22:15 Т/с «ПРОВОДНИЦА». (16+).



5:00, 6:00 «Документальный проект». (16+).

7:00 «С бодрым утром!» (16+).

8:30, 12:30, 16:30, 19:30, 23:00 «Новости». (16+).

9:00, 15:00 «Засекреченные списки». (16+).

11:00 «Как устроен мир с Тимофеем Баженовым». (16+).

12:00, 16:00, 19:00 Информационная программа 112. (16+).

13:00, 23:25 «Загадки человечества с Олегом Шишкиным». (16+).

14:00 «Невероятно интересные истории». (16+).

17:00 «Тайны Чапман». (16+).

18:00 «Самые шокирующие гипотезы». (16+).

20:00 Х/ф «ШАЛЬНАЯ КАРТА». (16+).

22:00 «Смотреть всем!» (16+).

0:30 Х/ф «СПАСАТЕЛЬ». (16+).

2:55 Х/ф «ПАДШИЙ». (16+).



6:00, 5:50 Ералаш. (0+).

6:05 М/с «Три кота». (0+).

6:15 М/с «Босс-молокосос. Снова в деле». (6+).

7:00 М/с «Том и Джерри». (0+).

8:00, 18:30, 19:00 Т/с «СЕНЯ-ФЕДЯ». (16+).

9:00 Уральские пельмени. (16+).

9:25 Х/ф «ТРАНСФОРМЕРЫ. МЕСТЬ ПАДШИХ». (16+).

12:25 Х/ф «ТРАНСФОРМЕРЫ-3. ТЁМНАЯ СТОРОНА ЛУНЫ». (16+).

15:40 Т/с «КУХНЯ». (12+).

19:30 Т/с ПРЕМЬЕРА! «СЕНЯ-ФЕДЯ». (16+).

20:00 Х/ф «ТРАНСФОРМЕРЫ. ЭПОХА ИСТРЕБЛЕНИЯ». (12+).

23:25 Х/ф «ТРАНСФОРМЕРЫ. ПОСЛЕДНИЙ РЫЦАРЬ». (12+).

2:20 Х/ф «ГЕРОЙ СУПЕРМАРКЕТА». (12+).

3:45 «6 кадров». (16+).

5:40 М/ф «Мультфильмы». (0+).



7:00, 7:30, 7:55 «ТНТ. Gold». (16+).

8:25 «Перезагрузка». (16+).

9:00, 9:30, 10:00, 10:30, 11:00, 11:30, 12:00, 12:30, 16:00, 16:30, 17:00, 17:30 Т/с «САШАТАНЯ». (16+).

13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00, 15:30 Т/с «УНИВЕР. НОВАЯ ОБЩАГА». (16+).

18:00, 18:30 Т/с «ОЛЬГА». (16+).

19:00, 20:00 Т/с «УНИВЕР. 10 ЛЕТ СПУСТЯ». (16+).

21:00 «Однажды в России». (16+).

22:00 «Двое на миллион». (16+).

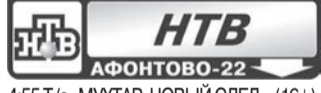
23:00 Х/ф «СУМЕРКИ. САГА. РАССВЕТ. ЧАСТЬ 2». (12+).

1:10, 2:05 «Импровизация». (16+).

2:55 «Comedy Баттл. Суперсезон». (16+).

3:45, 4:30, 5:20 «Открытый микрофон». (16+).

6:10, 6:35 «ТНТ. Best». (16+).



4:55 Т/с «МУХТАР. НОВЫЙ СЛЕД». (16+).

6:30 Утро. Самое лучшее. (16+).

8:00, 10:00, 14:00, 20:00, 23:50 Сегодня.

8:30, 10:25 Т/с «МОРСКИЕ ДЬВЯВОЛЫ». (16+).

11:45 За гранью. (16+).

12:50 ДНК. (16+).

14:25, 19:00 Место встречи.

16:00 Ежегодная пресс-конференция Владимира Путина.

20:45 Т/с «БЫВШИХ НЕ БЫВАЕТ». (16+).

0:10 Поздняков. (16+).

0:25 Д/ф «Из воздуха». (12+).

1:25 Мы и наука. Наука и мы. (12+).

2:10 Х/ф «СОЮЗ НЕРУШИМЫЙ». (16+).

3:45 Т/с «ГРЯЗНАЯ РАБОТА». (16+).



6:00, 5:45 М/ф «Мультфильмы». (0+).

9:30, 10:05, 10:40, 11:15, 17:25, 18:00, 19:30, 20:00 Д/с «Слепая». (16+).

11:50 Новый день. (12+).

12:25, 13:00, 13:35, 14:40, 15:15, 15:45, 16:20, 16:55 Гадалка. (16+).

14:10 Т/с «УИДЖИ». (16+).

18:30, 19:00 Д/с «Старец». (16+).

20:30, 21:15, 22:10 Т/с «СВЕРХЪЕСТЕСТВЕННОЕ». (16+).

23:00 Х/ф «МЕДАЛЬОН». (16+).

1:15 Х/ф «12 РАУНДОВ: БЛОКИРОВКА». (16+).

2:30, 3:30 Д/с «Колдуны мира». (16+).

4:15 Д/с «Городские легенды». (16+).

5:00 Д/с «Тайные знаки». (16+).



6:35 Х/ф «СИРОТА КАЗАНСКАЯ». (12+).

7:55 Х/ф «ПРЕЗИДЕНТ И ЕГО ВНУЧКА». (12+).

9:35 «Ералаш». (6+).

9:55 М/ф «Иван Царевич и Серый Волк». (6+).

11:25 М/ф «Иван Царевич и Серый Волк-2». (6+).

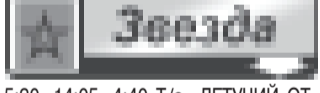
12:45 М/ф «Конь Юлий и большие скачки». (6+).

14:10, 22:30 Т/с «СВАТЫ». (16+).

19:00 Х/ф «ТАКСИ-4». (16+).

20:35 Х/ф «ТАКСИ-5». (16+).

5:15 Х/ф «ОСОБЕННОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ОХОТЫ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД». (16+).



5:20, 14:05, 4:40 Т/с «ЛЕТУЧИЙ ОТРЯД». (16+).

7:00 «Сегодня утром». (12+).

9:00, 13:00, 21:15 Новости дня. (16+).

9:20 Х/ф «ПОВТОРНЫЙ БРАК». (16+).

11:20, 21:35 «Открытый эфир». (12+).

18:00 Военные новости. (16+).

18:20 «Не факт!» (12+).

18:45 Д/ф «Карим Хакимов». (16+).

19:40 «Легенды телевидения». (12+).

20:25 «Код доступа». (12+).

23:15 «Между тем» с Натальей Метлиной. (12+).

23:45 Т/с «КАМЕНСКАЯ». (16+).

1:45 Х/ф «ОСТРОВ ПОГИБШИХ КОРАБЛЕЙ». (16+).

3:55 Д/ф «Гагарин». (12+).

4:20 Д/с «Москва - фронту». (16+).



5:30 «Папа попал». (12+).

8:55, 20:00 Т/с «КЛОН». (16+).

11:00, 12:00 «Дом-2. Lite». (16+).

12:50 «Гости и прочие неприятности». (16+).

15:00 «Супермама». (16+).

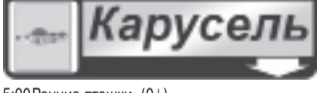
17:05 «Чадо из ада». (12+).

22:00 «Дом-2. Новая любовь». (16+).

0:00 «Я стесняюсь своего тела». (16+).

1:55 Т/с «МЫСЛИТЬ КАК ПРЕСТУПНИК». (16+).

3:20 «МастерШеф». (16+).



5:00 Ранние пташки. (0+).

6:55 «Чик-зарядка». (0+).

7:00 «С добрым утром, малыши!» (0+).

7:30 «Ответы от кометы». (0+).

7:35 М/с «Кинди Кидс. Твои весёлые подружки!» (0+).

7:50 М/с «Легенды Спарка». (0+).

8:20 М/с «Деревяшки». (0+).

9:50 «Подказки Бульки для всех». (0+).

10:10, 16:05 М/с «Акулёнок». (0+).

10:20 М/с «Роботар Поли и его друзья». (0+).

10:45 «Всё, что вы хотели знать, но боялись спросить». (6+).

11:15 М/с «Монсики». (0+).

11:45 М/с «Роботы-поезда». (0+).

12:15 М/с «Ниндзяго». (6+).

12:45 М/с «Супер 10». (6+).

13:15 М/с «ЛЕГО Сити. Приключения». (0+).

13:40 М/с «Ник-изобретатель». (0+).

14:00 «Навигатор. Новости». (0+).

14:15 М/с «Семья Трефликов». (0+).

14:35, 1:40 М/с «Гризли и лемминги». (6+).

15:40 «Трам-пам-пам». (0+).

16:10 М/с «Лунтик и его друзья». (0+).

17:30 М/с «Вспыш и чудо-машинки». (0+).

17:50 М/с «ЛЕГО. Дупло». (0+).

18:00 М/с «Суперкрылья. Суперпомощники». (0+).

18:30 М/с «Сказочный патруль. Хроники чудес». (0+).

19:50 М/с «Май Литтл Пони: Пони Лайф». (0+).

20:05 М/с «Большое шоу Акулёнка». (0+).

20:30 «Спокойной ночи, малыши!» (0+).

20:45 М/с «Истории Сильваниан Фамилли». (0+).

20:55 М/с «Царевны». (0+).

22:00 М/с «Геомека». (6+).

22:30 М/с «Бакуган: Восход геоганов». (6+).

22:50 М/с «Инфинити Надо». (6+).

23:15 М/с «Черепашки-ниндзя». (6+).

23:40 М/с «Супер Спин Комбо». (6+).

0:25 М/с «Вперёд, Астробой!» (0+).

2:15 М/с «Смешарики. Пин-код». (6+).

3:20 «Зелёный проект». (0+).

3:30 М/с «Фиксики». (0+).

4:55 «Букварий». (0+).



5:00, 9:15 Телеканал «Доброе утро».
9:00, 12:00, 15:00 Новости.
9:50 Жить здорово! (16+).
10:55 Модный приговор. (6+).
12:10 Время покажет. (16+).
13:45, 15:10 «Горячий лед». Чемпионат России по фигурному катанию. Олимпийский отбор. Пары. Короткая программа. Танцы. Ритм-танец. Трансляция из Санкт-Петербурга. (0+).
16:15 Давай поженимся! (16+).
17:05 Мужское / Женское. (16+).
18:00 Вечерние новости (с субтитрами).
18:30 «Горячий лед». Чемпионат России по фигурному катанию. Олимпийский отбор. Танцы. Произвольный танец. Трансляция из Санкт-Петербурга. (0+).
19:45 Поле чудес. (16+).
21:00 Время.
21:30 Сегодня вечером. (16+).
23:05 Вечерний Ургант. (16+).
0:10 «Горячий лед». Чемпионат России по фигурному катанию. Олимпийский отбор. Женщины. Короткая программа. Трансляция из Санкт-Петербурга. (0+).
1:30 Премьера. «Голос». Юбилейный сезон. (12+).
3:25 Д/ф Премьера. «Первая женщина во главе Дома Моды Christian Dior». (12+).
4:30 Вечерний Unplugged. (16+).



5:00, 9:30 Утро России.
9:00, 14:30, 20:45 Вести. Местное время.
9:55 О самом главном. (12+).
11:00, 14:00, 17:00, 20:00 Вести.
11:30 Судьба человека с Борисом Корчевниковым. (12+).
12:40, 18:40 «60 минут». (12+).
14:55 Т/с «КУЛАГИНЫ». (16+).
17:15 Андрей Малахов. Прямой эфир. (16+).
21:00 Юморина-2021. (16+).
23:00 Веселья час. (16+).
0:50 Х/ф «ЛЮБОВЬ КАК НЕСЧАСТНЫЙ СЛУЧАЙ». (12+).
4:00 Т/с «БАЙКИ МИТЯЯ». (16+).
4:54 Перерыв в вещании.



6:00 «Настроение».
8:15 Х/ф «КАРНАВАЛ». (0+).
11:30, 14:30, 17:50 События.
11:50 Х/ф «УБИЙСТВО В ОССЕГОРЕ». (16+).
13:40 «Мой герой». (12+).
14:50 Город новостей.
15:05 Т/с «ИСЧЕЗАЮЩИЕ СЛЕДЫ». (16+).
16:55 Д/ф «Актёрские драмы. Выйти замуж за режиссёра». (12+).
18:15 Х/ф «НОВЫЙ СОСЕД». (12+).
20:00 Х/ф «ОВРАГ». (12+).
22:00 «В центре событий» с Анной Прохоровой. (16+).
23:15 Кабаре «Чёрный кот». (16+).
0:55 Д/ф «Леонид Филатов. Вышший пилотаж». (12+).
1:35 Д/ф «Ирония судьбы Эльдара Рязанова». (12+).
2:30 Петровка, 38. (16+).
2:45, 3:25 Д/ф «Документальный фильм». (12+).
4:05 Юмористический концерт. (16+).
5:00 «Страна чудес». (6+).



6:00, 9:00, 17:00, 3:10 Улётовое видео.
(16+).
6:10 Т/с «КРЕМЬЕНЬ. ОСВОБОЖДЕНИЕ». (16+).
7:00 КВН Best. (16+).
14:00, 14:30, 15:00, 15:30, 16:00, 16:30 Утилизатор. (16+).
20:00, 23:00 «+100500». (16+).
23:30 Топчик. (16+).
1:30 Т/с «ВИКИНГИ». (18+).



6:00 «Утро на Енисее». (12+).
9:00, 17:00 Т/с «ПОСЛЕДНИЙ ИЗ МАГИКЯН». (12+).
10:00, 12:00, 14:00, 16:30, 18:30, 20:30, 23:30, 5:30 Новости. (16+).
10:30, 11:45, 14:45, 18:15, 23:15 «Наша экономика». (12+).
10:45 Т/с «КАРАМЕЛЬ». (16+).
11:40, 17:55, 21:00 «Полезная программа». (16+).
12:15, 14:15, 16:45, 21:05, 0:15 Новости районов. (16+).
12:30, 14:30, 19:00, 21:20, 0:00 «Интервью». (12+).
12:45, 16:25, 19:10, 0:30, 5:55 «Давайте пробовать». (16+).
12:50, 15:00, 16:15, 18:00, 21:50, 2:50 Д/с «Вне зоны». (16+).
13:00, 19:30 Т/с «ШУЛЕР». (16+).
15:15 Х/ф «НОВОГОДНИЙ ЭКСПРЕСС». (12+).
19:15, 21:35, 23:00, 2:35 «Наше здоровье». (16+).
22:05, 3:05 Т/с «Я БУДУ ЖДАТЬ ТЕБЯ ВСЕГДА». (12+).
0:35, 3:55 Х/ф «РОЖДЕСТВЕНСКИЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ». (16+).



5:00, 9:00, 13:00 «Известия». (16+).
5:50, 6:30, 7:20, 8:15, 9:25, 9:40, 10:30, 11:30, 12:25, 13:25 Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-5». (16+).
13:55, 14:55, 15:45, 16:45, 17:40, 18:40 Т/с «МЕНТОВСКИЕ ВОЙНЫ-6». (16+).
19:40, 20:25, 21:20, 22:05, 23:00, 0:45, 1:40, 2:25, 3:00, 3:40, 4:15, 4:55 Т/с «СЛЕД». (16+).
23:45 Светская хроника. (16+).



6:15 Волейбол. «Динамо» (Москва, Россия) - «Новара» (Италия). Лига чемпионов. Женщины. (0+).
8:05, 10:00, 12:55, 16:30, 19:45, 22:00 Новости. (0+).
8:10 Баскетбол. «Зенит» (Россия) - «Маккаби» (Израиль). Евролига. Мужчины. (0+).
10:05, 3:00 Все на Матч!
13:00, 16:35 Специальный репортаж. (12+).
13:20, 18:40, 19:50 Т/с «ПРОСПЕКТ ОБОРОНЫ». (16+).
15:30 «Есть тема!»
16:55 Х/ф «ПОГОНЯ». (16+).
20:55, 22:05 «Нокдаун». (16+).
23:55 Профессиональный бокс. А. Батыргазиев - Ф. Манзанилья. Бой за титул чемпиона по версии IBF International. Прямая трансляция из Москвы.
3:40 «Точная ставка». (16+).
4:00 Т/с «КРЮК». (16+).



6:30, 7:00, 7:30, 8:30, 10:00, 15:00, 19:30, 23:30 Новости культуры.
6:35 «Пешком...»
7:05 «Правила жизни»
7:35 Д/ф «Тысяча и одно лицо Пальмиры. Сокровище, затерянное в пустыне».
8:35 Цвет времени.
8:45 Легенды мирового кино.
9:10, 16:30 Т/с «РОЖДЕННАЯ ЗВЕЗДОЙ».
10:20 Шедевры старого кино.
12:15, 16:15 Д/с «Забываемое ремесло».
12:30 Д/с «Провинциальные музеи России».
13:00 Д/ф «Великие фотографы великой страны».
13:40 Т/с «МАРИЯ ТЕРЕЗИЯ. ЖЕНЩИНА НА ВОЙНЕ».
14:30 Д/с «Запечатленное время».
15:05 Письма из провинции.
15:35 «Энигма».
17:20, 1:15 Юбилейные концерты года. Музыкальная школа имени Гнесиных.
18:45 «Царская ложа».
19:45 Всероссийский открытый телевизионный конкурс юных талантов «Синяя птица».
21:00 Д/с «Острова».
21:40 «Про Федота-стрельца, удалого молодца». Автор и исполнитель Леонид Филатов.
22:40 «2 Верник 2».
23:50 Х/ф «ОДНАЖДЫ В ТРУБЧЕВСКЕ».
2:40 М/ф «Балерина на корабле».
3:00 Перерыв в вещании.



6:30, 6:15 «6 кадров». (16+).
6:35, 3:15 Д/с «Реальная мистика». (16+).
7:40 По делам несовершеннолетних. (16+).
8:45 Давай разведёмся! (16+).
9:55 Тест на отцовство. (16+).
12:10, 5:25 Д/с «Понять. Простить». (16+).
13:15, 4:35 Д/с «Порча». (16+).
13:50, 5:00 Д/с «Знахарка». (16+).
14:25, 4:10 Д/с «Верну любимого». (16+).
15:00 Х/ф «ДЕВОЧКИ МОИ». (16+).
19:00 Х/ф «ОБМАНУТЫЕ НАДЕЖДЫ». (16+).
23:25 Про здоровье. (16+).
23:40 Х/ф «ДРУГАЯ ЖЕНЩИНА». (16+).



5:00, 6:00, 9:00 «Документальный проект». (16+).
7:00 «С бодрым утром!» (16+).
8:30, 12:30, 16:30, 19:30 «Новости». (16+).
11:00 «Как устроен мир с Тимофеем Баженовым». (16+).
12:00, 16:00, 19:00 Информационная программа 112. (16+).
13:00 «Загадки человечества с Олегом Шишкиным». (16+).
14:00 «Невероятно интересные истории». (16+).
15:00 «Засекреченные списки». (16+).
17:00 «Тайны Чапман». (16+).
18:00 «Самые шокирующие гипотезы». (16+).
20:00 Х/ф «ПАДЕНИЕ ОЛИМПА». (16+).
22:15 Х/ф «ПАДЕНИЕ ЛОНДОНА». (16+).
0:10 Х/ф «РИТМ-СЕКЦИЯ». (18+).
2:10 Х/ф «ДЮНКЕРК». (16+).
3:40 Х/ф «ЧЕСТНАЯ ИГРА». (16+).



6:00, 5:50 Ералаш. (0+).
6:05 М/с «Три кота». (0+).
6:15 М/с «Босс-молокосос. Снова в деле». (6+).
7:00 М/с «Том и Джерри». (0+).
8:00 Т/с «СЕНЯ-ФЕДЯ». (16+).
9:00 Суперлига. (16+).
10:35 Х/ф «ТРАНСФОРМЕРЫ. ЭПОХА ИСТРЕБЛЕНИЯ». (12+).
13:55 Уральские пельмени. (16+).
14:40 Шоу «Уральских пельменей». (16+).
21:00 Х/ф «ПРЕДЛОЖЕНИЕ». (16+).
23:05 Х/ф «ПАПЕ СНОВА 17». (16+).
1:05 Х/ф «ДО ВСТРЕЧИ С ТОБОЙ». (16+).
3:05 «6 кадров». (16+).
5:40 М/ф «Мультфильмы». (0+).



7:00, 7:30, 7:55, 8:25 «ТНТ. Gold». (16+).
9:00, 9:30, 10:00, 10:30, 11:00, 11:30, 12:00, 12:30 Т/с «САШАТАНЯ». (16+).
13:00, 13:30, 14:00, 14:30 Т/с «УНИВЕР. НОВАЯ ОБЩАГА». (16+).
15:00, 16:00, 17:00, 18:00, 19:00, 20:00 «Однажды в России». (16+).
21:00 «Комеди Клуб». (16+).
22:00, 4:25, 5:15 «Открытый микрофон». (16+).
23:00 «Импровизация. Команды». (16+).
0:35 «Такое кино!» (16+).
1:05, 1:55, 2:45 «Импровизация». (16+).
3:35 «Comedy Баттл. Суперсезон». (16+).
6:05, 6:30 «ТНТ. Best». (16+).



4:55 Т/с «МУХТАР. НОВЫЙ СЛЕД». (16+).
6:30 Утро. Самое лучшее. (16+).
8:00, 10:00, 13:00, 16:00, 19:00 Сегодня.
8:25 Простые секреты. (16+).
9:15, 10:25 Т/с «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ». (16+).
10:45 Т/с «МОРСКИЕ ДЬЯВОЛЫ. РУБЕЖИ РОДИНЫ». (16+).
13:25 Чрезвычайное происшествие.
14:00 Место встречи. (16+).
16:45 ДНК. (16+).
17:50 Жди меня. (12+).
20:00 Х/ф «БОРЕЦ». (16+).
0:25 Х/ф «ДОКТОР ЛИЗА». (12+).
2:25 Квартирный вопрос. (0+).
3:15 Т/с «ГРЯЗНАЯ РАБОТА». (16+).



6:00 М/ф «Мультфильмы». (0+).
9:30, 10:05, 10:40, 11:15, 17:25, 18:00 Д/с «Слепая». (16+).
11:50 Новый день. (12+).
12:25, 13:00, 13:35, 14:40, 15:15, 15:45, 16:20, 16:55 Гадалка. (16+).
14:10 Т/с «УИДЖИ». (16+).
18:30, 19:00 Д/с «Старец». (16+).
19:30 Х/ф «МОЙ ПАРЕНЬ ИЗ ЗООПАРКА». (12+).
21:30 Х/ф «МОЯ ДЕВУШКА - МОНСТР». (16+).
23:45 Х/ф «МОЙ ПАРЕНЬ - КИЛЛЕР». (18+).
1:30 Х/ф «ГЛАЗА АНГЕЛА». (16+).
3:00, 4:00, 4:45, 5:30 Д/с «ТВ-3 дет расследование». (16+).



6:30 Х/ф «ПРИХОДИ НА МЕНЯ ПОСМОТРЕТЬ...» (12+).
8:10 Х/ф «ТЫ У МЕНЯ ОДНА». (16+).
9:50 М/ф «Иван Царевич и Серый Волк-3». (6+).
11:05 М/ф «Иван Царевич и Серый Волк-4». (6+).
12:40 М/ф «Три богатыря и наследница престола». (6+).
14:10, 22:25 Т/с «СВАТЫ». (16+).
19:00 Х/ф «ТАКСИ-5». (16+).
20:50 Х/ф «ТАКСИ». (16+).
5:15 Х/ф «SOS. ДЕД МОРОЗ, ИЛИ ВСЁ СБУДЕТСЯ!». (16+).



6:10 Т/с «ЛЕТУЧИЙ ОТРЯД». (16+).
8:20, 9:20 «Военная приемка. След в истории». (12+).
9:00, 13:00, 21:15 Новости дня. (16+).
11:00, 13:20, 14:30, 17:20, 18:05, 20:05, 21:25 Т/с «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГРАНИЦА». (12+).
18:00 Военные новости. (16+).
23:10 «Десять фотографий». (12+).
0:00 Х/ф «ПОВТОРНЫЙ БРАК». (16+).
1:50 Х/ф «СРЕДЬ БЕЛА ДНЯ...» (16+).
3:20 Д/ф «Выбор Филби». (12+).
3:55 Х/ф «ДАЙТЕ ЖАЛОБНУЮ КНИГУ». (6+).



5:25 «Папа попал». (12+).
9:00, 19:15 Т/с «КЛОН». (16+).
11:00, 12:00 «Дом-2. Lite». (16+).
12:50 «Гости и прочие неприятности». (16+).
15:00 «Шопоголики». (16+).
16:00 «Супермама». (16+).
22:00 «Дом-2. Новая любовь». (16+).
0:05 «Я стесняюсь своего тела». (16+).
2:15 Т/с «МЫСЛИТЬ КАК ПРЕСТУПНИК». (16+).
3:45 «МастерШеф». (16+).



5:00 Ранние пташки. (0+).
6:55 «Чик-зарядка». (0+).
7:00 «С добрым утром, малыши!» (0+).
7:30 «Ответы от кометы». (0+).
7:35 М/с «Кинди Кидс. Твои весёлые подружки!» (0+).
7:50 М/с «Легенды Спарка». (0+).
8:20 М/с «Мальшарки идут в детский сад». (0+).
9:50 «Подкаски Бульки для всех». (0+).
10:10 М/с «Акулёнок». (0+).
10:20 М/с «Роботар Поли и его друзья». (0+).
10:45 «Студия «Каляки-маляки». (0+).
11:15 М/с «Монсики». (0+).
11:45 М/с «Роботы-поезда». (0+).
12:15 М/с «Ниндзяго». (6+).
12:45 М/с «Супер 10». (6+).
13:15 М/с «ЛЕГО Сити. Приключения». (0+).
13:40 М/с «Ник-изобретатель». (0+).
14:00 «Навигатор. У нас гости!» (0+).
14:15 М/с «Семья Трефликов». (0+).
14:35 М/с «Кошечки-собачки». (0+).
16:35 М/с «Хейдораблз». (0+).
16:40 М/с «ДиноСити». (0+).
17:30 М/с «Вспыш и чудо-машинки». (0+).
17:50 М/с «ЛЕГО. Дупло». (0+).
18:00 М/с «Суперкрылья. Суперпомощники». (0+).
18:30 М/с «Сказочный патруль». (0+).
19:50 М/с «Май Литтл Пони: Пони Лайф». (0+).
20:05 М/с «Большое шоу Акулёнка». (0+).
20:30 «Спокойной ночи, малыши!» (0+).
20:45 М/с «Барбоскины». (0+).
22:00 М/с «Трансформеры. Кибервселенная. Приключения Бамблби». (6+).
22:45 М/с «Дикие Скричеры». (6+).
23:35 М/с «С.О.Б.Е.З». (6+).
1:20 М/с «Мишки-братишки. В поисках тигра». (6+).
3:50 «ТриО!» (0+).
3:55 М/с «Машинки страшилки». «Машинки сказки». «Машинки песенки». (0+).
4:55 «Букварий». (0+).

Первый

6:00 Телеканал «Доброе утро. Суббота».
9:00 Умницы и умники. (12+).
9:45 Слово пастыря. (0+).
10:00, 12:00 Новости.
10:15 Премьера. «Этери Тутберидзе. Откровенный разговор». (16+).
11:15 Д/ф «Владислав Галкин. Близко к сердцу». К 50-летию любимого артиста. (16+).
12:05 М/ф «Про Федота-стрельца, удалого молодца». К юбилею Леонида Филатова. (12+).
13:15 Д/ф «Леонид Филатов. Надеюсь, я вам не наскучил...» (12+).
14:10, 15:10 Х/ф «ПРИХОДИТЕ ЗАВТРА...» КИНО В ЦВЕТЕ. К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЕКАТЕРИНЫ САВИНОВОЙ. (0+).
15:00 Новости (с субтитрами).
16:20 «Кто хочет стать миллионером?» с Дмитрием Дибровым. (12+).
17:55 Сегодня вечером. (16+).
21:00 Время.
21:20 «Голос». Юбилейный сезон. (12+).
23:15 «Горячий лед». Чемпионат России по фигурному катанию. Олимпийский отбор. Пары. Произвольная программа. Женщины. Произвольная программа. Трансляция из Санкт-Петербурга. (0+).
2:30 Х/ф «ХОРОШИЙ ДОКТОР». (16+).

Россия

5:00 Утро России. Суббота.
8:00 Вести. Местное время.
8:20 Местное время. Суббота.
8:35 По секрету всему свету.
9:00 Формула еды. (12+).
9:25 Пятеро на одного.
10:10 Сто к одному.
11:00 Вести.
11:30 Юмор! Юмор! Юмор!!! (16+).
12:35 Доктор Мясников. (12+).
13:40 Т/с «ПРИНЦЕССА И НИЩЕНКА». (16+).
18:00 Привет, Андрей! (12+).
20:00 Вести в субботу.
21:00 Х/ф «АИСТ НА КРЫШЕ». (16+).
1:05 Х/ф «Я БУДУ ЖДАТЬ ТЕБЯ ВСЕГДА». (12+).
4:23 Перерыв в вещании.

ТВЦ Спектр-ТВ

5:40 Х/ф «СЛУЧАЙ ИЗ СЛЕДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ». (6+).
7:10 Православная энциклопедия. (6+).
7:40 Х/ф «ВОЛШЕБНИК». (12+).
9:25, 4:50 «Страна чудес». (6+).
10:00 «Самый вкусный день». (6+).
10:30 «Смех с доставкой на дом». (12+).
10:50, 11:45 Х/ф «ГОЛУБАЯ СТРЕЛА». (0+).
11:30, 14:30, 23:40 События.
12:55, 14:45 Х/ф «ПАПА НАПРОКАТ». (12+).
17:15 Х/ф «ЭТИМ ПЫЛЬНЫМ ЛЕТОМ». (12+).
21:00 «Постскриптум» с Алексеем Пушковым.
22:15 «Право знать!» (16+).
23:50 Д/ф «Первые лица. Смертельная скорость». (16+).
0:30 Д/ф «90-е. Комсомольцы». (16+).
1:10 Специальный репортаж. (16+).
1:35 «Хватит слухов!» (16+).
2:05, 2:45, 3:25, 4:10 «Прощание». (16+).
5:15 Петровка, 38. (16+).
5:30 Д/ф «Игорь Старыгин. Последняя дуэль». (12+).

Че Канал 12

6:00, 9:00, 18:00, 3:10 Улётное видео. (16+).
6:45 КВН Best. (16+).
8:30 Улётное видео. Лучшее. (16+).
11:00 Т/с «СОЛДАТЫ-12». (12+).
21:00, 23:00 «+100500». (16+).
23:30 Топчик. (16+).
1:30 Т/с «ВИКИНГИ». (18+).

Енисей

6:00 «Подлёдный мир». (12+).
7:00, 10:00, 12:00, 16:30, 18:30, 20:30, 23:30 Новости. (16+).
7:30 «Утро на Енисее». (12+).
10:30, 16:45, 23:50, 5:35 «О хлебе насущном». (16+).
10:55, 11:55, 14:40, 5:55 «Давайте пробовать». (16+).
11:00 «Новогодняя мастерская». (12+).
12:30, 15:45 «Наше здоровье». (16+).
12:45 Х/ф «ОНА - МУЖЧИНА». (12+).
14:45 «Планета вкусов». (12+).
15:40, 23:45 «Полезная программа». (16+).
16:00 «Еурогах: Окно в Европу». (16+).
17:05 Концерт, посвященный дню рождения Ансамбля танца Сибири «Новогодняя карусель». (12+).
18:45 «Законодательная власть». (16+).
19:05 Д/с «Вне зоны». (16+).
19:30 «Великие изобретатели». (12+).
20:25 «Модные советы». (12+).
20:45 «Закон и порядок». (16+).
21:00, 3:30 Х/ф «ВСЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ». (16+).
0:15 Т/с «НЕПРИДУМАННАЯ ЖИЗНЬ». (16+).

5 Канал Развитие

5:00, 5:35, 14:15, 15:05, 15:55, 16:45, 17:30, 18:20, 19:15, 20:00, 20:50, 21:40, 22:25, 23:05 Т/с «СЛЕД». (16+).
6:10, 6:45, 7:30, 8:15 Т/с «ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЁРКА-4». (16+).
9:00 Светская хроника. (16+).
10:00, 11:05, 12:05, 13:15 Т/с «СТАРШИЙ СЛЕДОВАТЕЛЬ». (16+).
0:00 «Известия. Главное». (16+).
0:55, 1:55, 2:40, 3:25, 4:10, 4:55 Т/с «ГРИГОРИЙ Р». (12+).

Матч!

6:20 Х/ф «ЧЕМПИОНЫ». (6+).
8:05, 11:00, 12:55, 16:15, 19:35, 22:00, 0:20 Новости. (0+).
8:10 Х/ф «БЕЗУМНЫЙ КУЛАК». (16+).
10:00 Смешанные единоборства. М. Халидов - Р. Солдич. KSW. Трансляция из Польши. (16+).
11:05, 22:05, 3:35 Все на Матч!
13:00 М/ф «Шайбу! Шайбу!» (0+).
13:20 М/ф «Футбольные звёзды». (0+).
13:35 «Слёзы солнца». (16+).
16:20 Т/с «ПРОСПЕКТ ОБОРОНЫ». (16+).
19:40 Волейбол. «Локомотив» (Новосибирск) - «Зенит-Казань». Кубок России. «Финал 4-х». Мужчины. 1/2 финала. Прямая трансляция из Санкт-Петербурга.
22:50, 0:25 Х/ф «ПУТЬ ДРАКОНА». (16+).
1:00 «Оружейный барон». (16+).
4:20 Х/ф «ПОГОНЯ». (16+).

Культура

6:30 «Библейский сюжет».
7:05 М/ф «Мультфильмы».
8:45 Х/ф «НЕ БОЙСЯ, Я С ТОБОЙ!»
11:15 Д/ф «Лев Дуров. Он еще не наигрался».
11:55 «Эрмитаж».
12:25 Черные дыры. Белые пятна.
13:05, 1:30 Д/ф «Дикая природа океанов».
14:00 Д/с «Союзмультфильм-85».
14:25 М/ф «Ну, погоди!»
15:15 Д/ф «Ищите женщину». Какая ты красивая, когда молчишь!»
16:00 Д/ф «Рождество в гостях у Тюдоров с Люси Уорсли».
17:00 Д/с «Отцы и дети».
17:30 «Пешком. Про войну и мир».
18:05 Д/ф «Подлинная история Фрэнси Бурлаковой». К 95-летию со дня рождения Екатерины Савиновой.
18:45 Х/ф «ЖЕНИТЬБА БАЛЬЗАМИНОВА».
20:10 Большой мюзикл. Гала-концерт.
22:00 «Агора».
23:00 Х/ф «МЕШОК БЕЗ ДНА».
0:45 Д/с «Искатели».
2:25 М/ф «Кот в сапогах».
3:00 Перерыв в вещании.

Домашний ТВК

6:30 «6 кадров». (16+).
6:50 Х/ф «МОЯ ЧУЖАЯ ДОЧКА». (16+).
10:50, 23:35 Т/с «ДРУГАЯ ЖИЗНЬ АННЫ». (16+).
18:45, 23:20 Скажи, подруга. (16+).
19:00 Х/ф «МЕНЯ ЗОВУТ САША». (16+).
3:10 Т/с «ПРОВОДНИЦА». (16+).

РЕН ТВ 7 Канал

5:00 «Невероятно интересные истории». (16+).
6:20 Х/ф «ЧЕЛОВЕК-ПАУК: ВДАЛИ ОТ ДОМА». (16+).
8:30 «О вкусной и здоровой пище». (16+).
9:00 «Минтранс». (16+).
10:00 Самая полезная программа. (16+).
11:00 «Знаете ли вы, что?» (16+).
12:05 «Военная тайна» с Игорем Прокопенко. (16+).
13:05 «СОВБЕЗ». (16+).
14:05 «Документальный спецпроект». (16+).
15:10 «Засекреченные списки». (16+).
17:15 Х/ф «РЭД». (16+).
19:25 Х/ф «РЭД-2». (12+).
21:35 Х/ф «ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ». (16+).
23:30 Х/ф «ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ-2: ИХ ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ». (16+).
1:00 Х/ф «ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ-3: ПОВТОРНОЕ ОБУЧЕНИЕ». (16+).
2:25 Х/ф «ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ-4: ГРАЖДАНСКИЙ ПАТРУЛЬ». (16+).
3:45 Х/ф «ИНКАРНАЦИЯ». (16+).

СТС Прима-ТВ

6:00, 5:50 Ералаш. (0+).
6:05 М/с «Фиксики». (0+).
6:25, 5:40 М/ф «Мультфильмы». (0+).
6:45 М/с «Три кота». (0+).
7:35 М/с «Босс-молокосос. Снова в деле». (6+).
8:00 М/с «Лекс и Плу. Космические таксисты». (6+).
8:25 Шоу «Уральских пельменей». (16+).
9:00 ПроСТО кухня. (12+).
9:30 Премьера! Просто кухня. (12+).
10:00 М/ф «Зверопой». (6+).
12:05 Русский ниндзя. (16+).
14:55 Х/ф «ТРАНСФОРМЕРЫ. ПОСЛЕДНИЙ РЫЦАРЬ». (12+).
18:00 Х/ф «СОКРОВИЩЕ НАЦИИ». (12+).
20:35 Х/ф «СОКРОВИЩЕ НАЦИИ. КНИГА ТАИН». (12+).
23:05 Х/ф «ТРОЯ». (16+).
2:10 Х/ф «ТЕРМИНАЛ». (12+).
4:10 «6 кадров». (16+).

ТНТ

7:00, 7:30 «ТНТ. Gold». (16+).
7:55, 8:30, 9:00, 9:30, 12:30, 13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00 Т/с «САШАТАНЯ». (16+).
10:00 «Бузова на кухне». (16+).
10:30, 11:00, 11:30, 12:00 Т/с «УНИВЕР. НОВАЯ ОБЩАГА». (16+).
15:30, 16:30, 17:30, 18:30 Т/с «УНИВЕР. 10 ЛЕТ СПУСТЯ». (16+).
19:30 «Битва экстрасенсов». (16+).
21:00 «Новые танцы». (16+).
23:00 «Комеди Клуб». (16+).
23:45 «LAV. Лаборатория музыки Антона Беляева». (16+).
0:20 Х/ф «СОСЕДИ. НА ТРОПЕ ВОЙНЫ». (18+).
2:05, 2:55 «Импровизация». (16+).
3:40 «Comedy Баттл. Суперсезон». (16+).
4:30, 5:20 «Открытый микрофон». (16+).
6:10, 6:35 «ТНТ. Best». (16+).

НТВ Афонтово-22

4:40 Д/ф «Он вот такой, Владислав Галкин!» (16+).
5:35 Х/ф «ЕГОРУШКА». (12+).
7:25 Смотр. (0+).
8:00, 10:00, 16:00 Сегодня.
8:20 Готовим с Алексеем Зиминим. (0+).
8:45 Поедем, поедим! (0+).
9:25 Едим дома. (0+).
10:20 Главная дорога. (16+).
11:00 «Живая еда» с Сергеем Малозёмовым. (12+).
12:00 Квартирный вопрос. (0+).
13:05 Однажды... (16+).
14:00 Д/с «По следу монстра». (16+).
15:00 Своя игра. (0+).
16:20 Следствие вели... (16+).
19:00 «Центральное телевидение» с Вадимом Такменевым.
20:20 Ты не поверишь! (16+).
21:20 Секрет на миллион. (16+).
23:25 «Международная пирамида» с Тиграном Кеосаяном. (16+).
0:15 Квартирник НТВ у Маргулиса. (16+).
1:55 Дачный ответ. (0+).
2:45 Т/с «АГЕНТСТВО СКРЫТЫХ КАМЕР». (16+).
3:25 Т/с «ГРЯЗНАЯ РАБОТА». (16+).

ТВ 3

6:00 М/ф «Мультфильмы». (0+).
9:30 Новый день. (12+).
10:00, 11:15, 12:30 Т/с «ДОКТОР ХЭРОУ». (16+).
13:45 Х/ф «ГЛАЗА АНГЕЛА». (16+).
15:45 Х/ф «МОЯ ДЕВУШКА - МОНСТР». (16+).
18:00 Х/ф «ШПИОН». (16+).
20:30 Х/ф «САХАРА». (12+).
23:00 Х/ф «СЛАВНЫЕ ПАРНИ». (18+).
1:15 Х/ф «МЕДАЛЬОН». (16+).
2:45, 3:45, 4:30 Мистические истории. (16+).
5:15 Д/с «Тайные знаки». (16+).

Дом Кино 2

6:40 Х/ф «8 ПЕРВЫХ СВИДАНИЙ». (16+).
8:10 Х/ф «8 НОВЫХ СВИДАНИЙ». (12+).
9:30 М/ф «Три богатыря и Морской Царь». (6+).
10:45 М/ф «Три богатыря и принцесса Египта». (6+).
12:00 М/ф «Три богатыря на дальних берегах». (6+).
13:20 М/ф «Три богатыря и наследница престола». (6+).
14:50 М/ф «Три богатыря и Шамаханская царица». (12+).
16:15 М/ф «Три богатыря. Ход конём». (6+).
17:35 М/ф «Илья Муромец и Соловей-Разбойник». (6+).
19:00 М/ф «Алёша Попович и Тугарин Змей». (6+).
20:30 М/ф «Добрыня Никитич и Змей Горыныч». (6+).
21:40 М/ф «Конь Юлий и большие скачки». (6+).
23:05 М/ф «Иван Царевич и Серый Волк». (6+).
0:40 М/ф «Иван Царевич и Серый Волк-2». (6+).
2:00 М/ф «Иван Царевич и Серый Волк-3». (6+).
3:25 М/ф «Иван Царевич и Серый Волк-4». (6+).
5:00 Х/ф «СЕМЬ УЖИНОВ». (16+).

Звезда

5:20 Х/ф «РАЗНЫЕ СУДЬБЫ». (12+).
7:20, 8:15 Х/ф «ДОРОГОЙ МОЙ ЧЕЛОВЕК». (12+).
8:00, 13:00, 18:00 Новости дня. (16+).
9:45 «Круиз-контроль». (12+).
10:15 «Легенды музыки». (12+).
10:45 Д/с «Улика из прошлого». (16+).
11:35 Д/с «Загадки века» с Сергеем Медведевым. (12+).
12:30 «Не факт!» (12+).
13:15 Д/с «СССР. Знак качества» с Иваном Охлобыстиным». (12+).
14:05 Х/ф «Я ОБЪЯВЛЯЮ ВАМ ВОЙНУ». (16+).
16:00, 18:30 Х/ф «СТАЛИНГРАД». (12+).
18:15 «Задело!» (16+).
20:35 «Легендарные матчи». (12+).
0:05 Х/ф «ЛЮБОВЬ ЗЕМНАЯ». (16+).
1:50 Х/ф «ССОРА В ЛУКАШАХ». (12+).
3:20 Х/ф «БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ». (12+).
5:05 Д/с «Оружие Победы». (12+).

Телеканал «Ю»

5:00 «МастерШеф». (16+).
5:50, 3:25 «Папа попал». (12+).
9:50, 17:15 «Беременная в 16». (16+).
13:00 «Ветеринар». (16+).
15:00 «Шопоголики». (16+).
15:55 «Чадо из ада». (12+).
22:00 «Дом-2. Новая любовь». (16+).
1:05 Т/с «МЫСЛИТЬ КАК ПРЕСТУПНИК». (16+).

Карусель

5:00 М/с «Доставка Пиквика». (0+).
6:55 «Роботы». (0+).
7:00 «С добрым утром, малыши!» (0+).
7:30 «Чик-чирик English». (0+).
7:35 М/с «Легенды Спарка». (0+).
8:05 М/с «Машины Мокас». (0+).
9:00 «Съедобное или несъедобное». (0+).
9:20 М/с «Малыши и Медведь». (0+).
9:35 М/с «Монсики». (0+).
10:45 «Семья на ура!» (0+).
11:10 М/с «Шенячий патруль». (0+).
12:30, 3:50 «ТриО!» (0+).
12:50 М/с «Акулёнок». (0+).
12:55 М/с «Ми-ми-мишки». (0+).
16:10 «Подсказки Бульки для всех». (0+).
16:35 М/с «Хейрдораблз». (0+).
16:40 М/с «Элвин и бурундуки». (6+).
18:30 М/с «Ну, погоди! Каникулы». (0+).
19:00 М/ф «Май Литтл Пони: Новое поколение». (0+).
20:30 «Спокойной ночи, малыши!» (0+).
20:45 М/ф «Снежная Королева». (0+).
22:00 М/с «Снежная Королева: Хранители Чудес». (0+).
23:35 М/с «С.О.Б.Э.3». (6+).
1:20 М/с «Мишки-братишки. В поисках тигра». (6+).
3:55 М/с «Машины страшилки. Машины сказки». «Машины песенки». (0+).
4:55 «Букварий». (0+).



4:40, 6:10 Т/с «СЕМЕЙНЫЙ ДОМ». (16+).
6:00, 10:00, 13:50 Новости.
6:55 Играй, гармонь любимая! (12+).
7:40 Часовой. (12+).
8:10 Здоровье. (16+).
9:20 Непутевые заметки с Дмитрием Крыловым. (12+).
10:15 Д/ф «В чем сила, брат?» К 50-летию со дня рождения Сергея Бодрова. (12+).
11:25 Х/ф «БРАТ-2». (16+).
14:05 Праздничный концерт ко Дню спасателя. (12+).
15:45 «Горячий лёд». Чемпионат России по фигурному катанию. Олимпийский отбор. Пары. Произвольная программа. Женщины. Произвольная программа. Трансляция из Санкт-Петербурга. (0+).
18:10 Премьера. Церемония вручения народной премии «Золотой граммофон». (16+).
21:00 Время.
22:40 «Что? Где? Когда?» Зимняя серия игр. (16+).
23:50 «Горячий лёд». Чемпионат России по фигурному катанию. Олимпийский отбор. Показательные выступления. Трансляция из Санкт-Петербурга. (0+).
2:10 Наедине со всеми. (16+).
2:55 Модный приговор. (6+).
3:45 Мужское / Женское. (16+).
4:25 Хоккей. Сборная России - сборная Швеции. Молодежный чемпионат мира-2022. Прямой эфир из Канады.



6:05 Волейбол. «Динамо» (Москва) - «Зенит» (Санкт-Петербург). Кубок России. «Финал 4-х». Мужчины. 1/2 финала. Трансляция из Санкт-Петербурга. (0+).
7:55, 11:00, 12:55, 16:15, 19:35, 7:55 Новости. (0+).
8:00 Х/ф «РЕСТЛЕР». (16+).
10:00 Профессиональный бокс. М. Берчелт - О. Вальдес. Бой за титул чемпиона мира по версии WBC. Трансляция из США. (16+).
11:05, 19:40, 22:25, 3:40 Все на Матч!
13:00 М/ф «Зарядка для хвоста». (0+).
13:10 М/ф «Первый автограф». (0+).
13:20 «Нокдаун». (16+).
16:20 Т/с «ПРОСПЕКТ ОБОРОНЫ». (16+).
20:25 Баскетбол. «Зенит» (Санкт-Петербург) - УНИКС (Казань). Единая лига ВТБ. Прямая трансляция.
22:40 Волейбол. Кубок России. «Финал 4-х». Мужчины. Финал. Прямая трансляция из Санкт-Петербурга.
1:00 «Слёзы солнца». (16+).
4:25 Профессиональный бокс. А. Бетербиев - М. Браун. Бой за титулы чемпиона мира по версиям WBC и IBF. Трансляция из Канады. (16+).
6:05 Баскетбол. ЦСКА - «Енисей» (Красноярск). Единая лига ВТБ. (0+).
8:00 Х/ф «БЕЛЫЕ ЛЮДИ НЕ УМЕЮТ ПРЫГАТЬ». (16+).



4:55 Х/ф «СОЮЗ НЕРУШИМЫЙ». (16+).
6:35 Центральное телевидение. (16+).
8:00, 10:00, 16:00 Сегодня.
8:20 У нас выигрывают! (12+).
10:20 Первая передача. (16+).
11:00 Чудо техники. (12+).
12:00 Дачный ответ. (0+).
13:00 НашПотребНадзор. (16+).
14:00 Фактор страха. (12+).
15:00 Своя игра. (0+).
16:20 Следствие вели... (16+).
18:00 Новые русские сенсации. (16+).
19:00 «Итоги недели» с Ирадой Зейналовой.
20:10 Суперстар! Возвращение. (16+).
23:25 Основано на реальных событиях. (16+).
2:25 Т/с «АГЕНТСТВО СКРЫТЫХ КАМЕР». (16+).
3:30 Т/с «ГРЯЗНАЯ РАБОТА». (16+).



5:20, 3:15 Х/ф «ОТ СЕРДЦА К СЕРДЦУ». (16+).
7:15 Устами младенца.
8:00 Местное время. Воскресенье.
8:35 Когда все дома с Тимуром Кизяковым.
9:25 Утренняя почта с Николаем Басковым.
10:10 Сто к одному.
11:00 Вести.
11:30 «Измайловский парк». Большой юмористический концерт. (16+).
13:50 Т/с «ПРИНЦЕССА И НИЩЕНКА». (16+).
17:40 Всероссийский открытый телевизионный конкурс юных талантов «Синяя Птица». Финал.
20:00 Вести недели.
22:00 Москва. Кремль. Путин.
22:40 Воскресный вечер с Владимиром Соловьёвым. (12+).
1:30 Х/ф «МОЛЧУН». (16+).
4:57 Перерыв в вещании.



6:30 М/ф «Мультфильмы».
8:15 Х/ф «ВАШИ ПРАВА?»
9:55 «Обыкновенный концерт с Эдуардом Эфириным».
10:25 Х/ф «ДУШЕЧКА».
11:40 Д/ф «Сергей Колосов. Документальность легенды».
12:35 Письма из провинции.
13:05, 2:00 Д/ф «Дикая природа океанов».
14:00 Д/с «Союзмультфильм-85».
14:25 Д/с «Невский ковчег. Теория невозможного».
14:55 Д/ф «Тагефон, или Смерть «Великого немого»».
15:35 Х/ф «ЭТО ДОЛЖНО СЛУЧИТЬСЯ С ВАМИ».
17:15 «Пешком. Про войну и мир».
17:45 Д/ф «Могучий мститель злых обид».
18:35 «Романтика романа».
19:30 Новости культуры с Владиславом Флярковским.
20:10 Х/ф «НАМ НЕКУДА БЕЖАТЬ ДРУГ ОТ ДРУГА...»
21:40 Х/ф «БЕЗЫМЯННАЯ ЗВЕЗДА».
23:55 «Кинескоп» с Петром Шепотинником.
0:35 Х/ф «ЖЕНИТЬБА БАЛЬЗАМИНОВА».
3:00 Перерыв в вещании.



6:00, 5:45 М/ф «Мультфильмы». (0+).
9:30 Новый день. (12+).
10:00, 10:30, 11:00, 11:30 Т/с «УИД-ЖИ». (16+).
12:15 Х/ф «ШПИОН». (16+).
14:30 Х/ф «БЛОНДИНКА В ЭФИРЕ». (16+).
16:30 Х/ф «САХАРА». (12+).
19:00 Х/ф «ЭВОЛЮЦИЯ». (12+).
21:00 Х/ф «ВСЁ МОГУ». (16+).
23:00 Х/ф «МИЛЛИОН ДЛЯ ЧАЙНИКОВ». (16+).
1:00 Х/ф «МОЙ ПАРЕНЬ - КИЛЛЕР». (18+).
2:30 Х/ф «СЛАВНЫЕ ПАРНИ». (16+).
4:15 Д/с «Городские легенды». (16+).
5:00 Д/с «Тайные знаки». (16+).



6:15 Х/ф «МАРУСЯ». (12+).
7:50 Х/ф «МАРУСЯ. ТРУДНЫЕ ВЗРОСЛЫЕ». (12+).
9:50, 11:45 Х/ф «12 СТУЛЬЕВ». (0+).
11:30, 0:35 События.
13:25 «Москва резиновая». (16+).
14:30 Московская неделя.
15:05 Д/ф «Вия Артмане. Королева несчастий». (16+).
15:55 «Прощание». (16+).
16:50 Хроники московского быта. (12+).
17:35 Х/ф «ИСПРАВЛЕННОМУ ВЕРИТЬ». (12+).
21:50, 0:50 Х/ф «ИСПРАВЛЕННОМУ ВЕРИТЬ. ПАУТИНА». (12+).
1:40 Петровка, 38. (16+).
1:50 Х/ф «ГОЛУБАЯ СТРЕЛА». (0+).
3:20 Развлекательная программа. (16+).
4:50 «Страна чудес». (6+).
5:20 Д/ф «Обжалованию не подлежит. Лютый». (12+).



6:30 «6 кадров». (16+).
6:35 Х/ф «ДРУГАЯ ЖЕНЩИНА». (16+).
10:25 Х/ф «МЕНЯ ЗОВУТ САША». (16+).
14:30 Х/ф «ОБМАНУТЫЕ НАДЕЖДЫ». (16+).
18:45 Пять ужинов. (16+).
19:00 Х/ф «МОЯ ЧУЖАЯ ДОЧКА». (16+).
23:20 Скажи, подруга. (16+).
23:35 Т/с «ДРУГАЯ ЖИЗНЬ АННЫ». (16+).
3:10 Т/с «ПРОВОДНИЦА». (16+).



6:25 Х/ф «ДЕРЖИ УДАР, ДЕТКА». (12+).
8:10 Х/ф «СКОРЫЙ «МОСКВА-РОССИЯ». (16+).
9:30 «Ералаш». (6+).
9:50 М/ф «Три богатыря на дальних берегах». (6+).
11:00 М/ф «Три богатыря. Ход конём». (6+).
12:20 М/ф «Три богатыря и Шамаханская царица». (12+).
13:45 М/ф «Три богатыря и Морской Царь». (6+).
15:10 М/ф «Конь Юлий и большие скачки». (6+).
16:30 М/ф «Три богатыря и принцесса Египта». (6+).
17:50 М/ф «Три богатыря и наследница престола». (6+).
19:20 Т/с «СВАТЫ». (16+).
5:00 Х/ф «ДАВАЙ РАЗВЕДЕМСЯ!» (16+).
6:30 Х/ф «НОРВЕГ». (12+).
8:20 Х/ф «ДВА ДНЯ». (16+).



6:00, 3:10 Улётное видео. (16+).
7:20, 7:50, 8:20, 8:50, 9:20, 10:00, 10:30, 11:00, 11:30 Утилизатор. (12+).
12:00 Т/с «ДЕСАНТУРА. НИКТО КРОМЕ НАС». (16+).
21:00, 23:00 «+100500». (16+).
23:30 Топчик. (16+).



5:00 «Тайны Чапман». (16+).
7:20 Х/ф «СТЕЛС». (12+).
9:40 Х/ф «РЭМБО-4». (16+).
11:20 Х/ф «РЭМБО: ПОСЛЕДНЯЯ КРОВЬ». (16+).
13:10 Х/ф «БЕГУЩИЙ ЧЕЛОВЕК». (16+).
15:05 Х/ф «БЕГЛЕЦ». (16+).
17:50 Х/ф «СЛУЖИТЕЛИ ЗАКОНА». (16+).
20:20 Х/ф «ВРАГ ГОСУДАРСТВА». (16+).
23:00 «Добров в эфире». (16+).
23:55 «Военная тайна» с Игорем Прокопенко. (16+).
1:00 «Самые шокирующие гипотезы». (16+).
4:25 «Территория заблуждений с Игорем Прокопенко». (16+).



5:20 Х/ф «СТАЛИНГРАД». (12+).
9:00 «Новости недели» с Юрием Подкопаевым. (16+).
9:25 «Служу России». (12+).
9:55 «Военная приёмка». (12+).
10:45 «Скрытые угрозы» с Николаем Чиндяйкиным. (16+).
11:30 Д/с «Секретные материалы». (16+).
12:20 «Код доступа». (12+).
13:10 «Специальный репортаж». (16+).
13:30, 3:25 Д/с «Война в Корее». (16+).
18:00 «Главное» с Ольгой Беловой. (16+).
19:25 Д/с «Легенды советского сыска». (16+).
22:45 Д/с «Сделано в СССР». (12+).
23:00 «Фетисов». (12+).
23:45 Х/ф «ДОРОГОЙ МОЙ ЧЕЛОВЕК». (12+).
1:50 Х/ф «ЧУЖАЯ РОДНЯ». (12+).



6:00, 4:45 «Подлёдный мир». (12+).
7:00, 8:45, 12:00 Новости. (16+).
7:15 М/ф «Мультфильмы». (6+).
8:15 «Волшебный микрофон». (0+).
9:00 Х/ф «ОНА - МУЖЧИНА». (12+).
10:55, 17:25 «Давайте попробовать». (16+).
11:00 «Планета вкусов». (12+).
11:55, 15:25, 20:25 «Полезная программа». (16+).
12:15, 1:00 Х/ф «НЕ ТОРОПИ ЛЮБОВЬ». (16+).
14:15 «Край без окраин». (12+).
14:30, 15:30, 17:30 Т/с «НЕПРИДУМАННАЯ ЖИЗНЬ». (16+).
18:30, 20:30, 23:30, 5:30 Итоги. (16+).
19:00 Концерт, посвященный дню рождения Ансамбля танца Сибири «Новогодняя карусель». (12+).
21:00, 2:50 Х/ф «СВЯТАЯ ДЖУДИ». (12+).
0:00, 5:55 «Модные советы». (12+).
0:05 «Великие изобретатели». (12+).



6:00, 5:50 Ералаш. (0+).
6:05 М/с «Фиксики». (0+).
6:25, 5:40 М/ф «Мультфильмы». (0+).
6:45 М/с «Три кота». (0+).
7:30 М/с Премьера! «Царевны». (0+).
7:55, 10:00 Шоу «Уральских пельменей». (16+).
9:00 Премьера! Рогов в деле. (16+).
10:20 М/ф «Тролли». (6+).
12:05 М/ф «Кот в сапогах». (0+).
13:55 М/ф «Шрэк». (12+).
15:40 М/ф «Шрэк-2». (6+).
17:25 М/ф «Шрэк Третий». (6+).
19:15 М/ф «Шрэк навсегда». (12+).
21:00 Х/ф «БЛАДШОТ». (16+).
23:10 Х/ф «ХРОНИКИ РИДДИКА». (12+).
1:25 Х/ф «ОХОТНИКИ ЗА РАЗУМОМ». (16+).
3:15 Х/ф «ДО ВСТРЕЧИ С ТОБОЙ». (16+).
4:55 «6 кадров». (16+).



5:00, 17:00, 3:25 «Папа попал». (12+).
11:15 «Ветеринар». (16+).



5:00, 5:40, 6:20 Т/с «ГРИГОРИЙ Р». (12+).
7:05, 0:10 Х/ф «ОТДЕЛЬНОЕ ПОРУЧЕНИЕ». (16+).
8:50, 2:00 Х/ф «ОТЦЫ». (16+).
10:45, 3:30 Х/ф «РЕПОРТАЖ СУДЬБЫ». (16+).
12:40, 13:40 Т/с «ЧУЖОЙ РАЙОН». (16+).
14:35, 15:35, 16:25, 17:25, 18:25, 19:25, 20:20, 21:20, 22:20, 23:20 Т/с «ЧУЖОЙ РАЙОН-2». (16+).



7:00, 7:30 «ТНТ. Gold». (16+).
7:55, 8:30 Т/с «САШАТАНЯ». (16+).
9:00 «Перезагрузка». (16+).
9:30 «Битва экстрасенсов». (16+).
11:00, 11:30, 12:00, 12:30, 13:00, 13:30, 14:00, 14:30, 15:00 Т/с «ИНТЕРНЫ». (16+).
15:30 Х/ф «СУМЕРКИ. САГА. РАССВЕТ. ЧАСТЬ 1». (12+).
17:45 Х/ф «СУМЕРКИ. САГА. РАССВЕТ. ЧАСТЬ 2». (12+).
20:00 «Звезды в Африке». (16+).
21:00, 22:00 «Комеди Клуб». (16+).
23:00 «Talk». (18+).
0:00 Х/ф «СОСЕДИ. НА ТРОПЕ ВОЙНЫ-2». (18+).
1:50, 2:35 «Импровизация». (16+).
3:20 «Comedy Баттл. Суперсезон». (16+).
4:10 «Открытый микрофон». (16+).
5:25 Открытый микрофон. Дайджест. (16+).
6:10, 6:35 «ТНТ. Best». (16+).



5:00 М/с «Бобр добр». (0+).
6:55 «Роботы». (0+).
7:00 «С добрым утром, малыши!» (0+).
7:30 «Чик-чирик English». (0+).
7:35 М/с «Долина муми-троллей». (0+).
9:00 «Еда на ура!» (0+).
9:20 М/с «Малыши и Медведь». (0+).
9:35 М/с «Монски». (0+).
10:45 «Мастерская «Умелые ручки». (0+).
11:05, 20:45 М/с «Истории Сильвиан Фэмилис». (0+).
11:15 М/с «Вспыш и чудо-машинки». (0+).
12:30 «Вкусняшки шоу». (0+).
12:50 М/с «Акулёнок». (0+).
12:55 М/с «Оранжевая королева». (0+).
14:30 «Студия красоты». (0+).
14:45 М/с «Ник-изобретатель». (0+).
16:10 «Подсказки Бульки для всех». (0+).
16:35 М/с «Хейдрорабл». (0+).
16:40 М/с «Барбоскины». (0+).
19:40 М/с «Щенячий патруль». (0+).
20:30 «Спокойной ночи, малыши!» (0+).
20:55 М/с «Фееринки». (0+).
22:45 М/с «Дикие Скричеры» (6+).
23:35 М/с «С.О.Б.Е.З». (6+).
1:20 М/с «Мишки-братишки. В поисках тигра». (6+).
3:50 «ТриО!» (0+).
3:55 М/с «Машины страшилки». «Машины сказки». «Машины песенки». (0+).
4:55 «Букварий». (0+).

МОДЕРНИЗАЦИЯ НА ОТЛИЧНО!



После капитального ремонта 14 декабря открылась библиотека им. В. Шишкова в Первомайском. Теперь здесь появилось светлое, современное и комфортное образовательно-культурное пространство, куда можно прийти всей семьей.

БИБЛИОТЕКУ открыли в 1965 году, поэтому помещения и книжный фонд давно требовали обновления. Сейчас вместо трех неудобных помещений появилась гостевая и детская зоны, эколаборатория, зал художественной литературы и литературоведения, конференц-зал. Особенности нового пространства, которые точно оценит молодежь - интерактивные па-

нели и очки виртуальной реальности. А также удобная мебель, компьютеры и, конечно, высокие стеллажи с новыми книгами. Чтобы посетители могли безопасно добраться до верхних полок, имеются стильные стремянки. В масштабных переменах смогли убедиться гости мероприятия - председатель комитета по образованию и культуре ЗС края Вера Оськина, председатель комитета по строительству, ЖКХ



В среднем за год каждый читатель микрорайона Первомайский посещает библиотеку 6 раз и прочитывает 22 книги.

и вопросам ГО и ЧС Закобрания Алексей Кулеш, начальник отдела культурно-досуговой деятельности и народного творчества ми-

нистерства культуры региона Лариса Давыдова, представители администрации и учреждений культуры Железногорска.

Кстати, специализация библиотеки - краеведение. Здесь в оцифрованном виде хранится огромное количе-

Фонд библиотеки им. В. Шишкова - 26664 экземпляра: книги, периодические и электронные издания.

Директор центральной городской библиотеки им. Горького Татьяна Белоусова поблагодарила министерство культуры региона за возможность дарить горожанам такие современные учреждения культуры.

- Теперь мы можем здесь предоставлять жителям микрорайона новые услуги. Из восьми тысяч жителей Первомайского половина - наши читатели. И мы уверены, что посещаемость повысится, - добавила Татьяна Сергеевна.

Вера Оськина отметила, что проект «Библиотеки будущего» стартовал в регионе в 2015 году. А его идейным вдохновителем стал Алексей Клешко, которого поддержал губернатор.

- Напомню, на сегодня в крае модернизировано 30 библиотек. И то, что мы сегодня видим в Железногорске, восхищает, поражает и говорит о том, что здесь создано уникальное пространство для всей семьи. На 2022-24 год на проект «Библиотеки будущего» ежегодно будет выделяться 165 миллионов рублей.

Кстати, аналогов краевому проекту «Библиотеки будущего» в России пока нет. И это повод для гордости, как сказала начальник отдела культурно-досуговой деятельности и народного творчества министерства культуры региона Лариса Давыдова.

- Формирование таких новых культурных пространств именно в библиотеках, которые являются общедоступными учреждениями, дорогого стоит, - дополнила Давыдова. - Реализация этих масштабных проектов стала возможной благодаря инициативе руководства города. И, конечно, упорству и желанию команды ваших библиотек меняться и становиться лучше для читателей. Поздравляем вас с реновацией культурного пространства этого микрорайона!

Добавим, на работы по модернизации библиотеки им. В. Шишкова из краевого и местного бюджетов было выделено почти 20 миллионов рублей.

Екатерина МАЖУРИНА

ПАМЯТИ ЗАСЛУЖЕННОГО ПЕДАГОГА



В Центральной городской библиотеке имени Горького прошли первые краеведческие «Аференковские чтения». Они посвящены памяти Виктора Аференко, заслуженного педагога Красноярского края и Российской Федерации, члена Союза журналистов РФ, почетного гражданина Сухобузимского района и ЗАТО Железногорск, автора книг по краеведению, истории края и города. Со дня смерти Виктора Александровича 10 декабря исполнился год.

ВНАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ конференции приняли участие жители города, учащиеся, представители Музейно-выставочного центра, библиотекари из Сухобузимского района, работники Краеведческого музея и в онлайн-режиме - студенты Красноярского промышленного техникума. Участники подготовили доклады на тему «Локальные

истории: Красноярский край через истории семьи, двора, села». В самом начале программы выступил сын краеведа Евгений Аференко, который поделился с аудиторией воспоминаниями об отце.

- У нас возникла идея провести именно краеведческие «Аференковские чтения», потому что краеведение было вторым смыслом жизни Виктора Александровича, - расска-

зывает заместитель директора по связям с общественностью библиотеки имени Горького Галина Тихолаз. - Он был очень увлечен историей своего края, в частности Сухобузимского района. Существует много тем, связанных с историей семьи и местожительства. Очень хочется, чтобы молодежь занималась этой поисковой работой. Мы надеемся, что чтения станут традиционными. Второй день мы посвятили тому, что у железнгорских и красноярских библиотек масса возможностей. В наших фондах очень много интересного, наработано большое количество материалов по краеведению. Это еще одна миссия мероприятия.

По окончании конференции экспертная группа выразила свое мнение о каждом докладе и выдала сертификаты. Также всем участникам программы вручили подарки от Горно-химического комбината. В модельной библиотеке имени Кучина 10 декабря прошли обзорная экскурсия и круглый стол «Распространение опыта работы с краеведческими ресурсами в библиотеках».

Марина АНДРЕЕВА

ЖЕЛЕЗНОГОРСК - ЭТО МОЯ ЗЕМЛЯ

Во Дворце культуры прошло торжественное награждение победителей конкурса «Железногорск. Это моя земля». Дипломы и подарки от партнеров получили 26 лауреатов.



СОТРУДНИЦА нашей газеты Светлана Калининичева стала одним из победителей литературного конкурса, который прошел в рамках проекта Музейно-выставочного центра. Музей выиграл в Международном грантовом конкурсе «Православная инициатива 2021», и это дало возможность привлечь к участию в проекте несколько десятков авторов из Железногорска и других городов. Конкурс был организован для поддержки авторов художественных произведений, продвигающих Же-

лезногорск и его окрестности как привлекательное место для жизни и отдыха.

За весь период в оргкомитет поступило 150 заявок, но условиям конкурса соответствовали только 92. Среди участников были не только взрослые, но и дети. В лонг-лист вошли работы 65 авторов, из них жюри выбрало 26 победителей.

- Мы попросили авторов пофантазировать на тему, как они могли бы подать памятное место через литературное произведение, - рассказывает директор МБУК МВЦ Андрей Гаврилов. - Обратились к жителям и тем людям, которые жили раньше в Железногорске, чтобы каждый написал свою легенду. Нам нужно было набрать хотя бы сорок легенд, чтобы выбрать победителей. Но






когда перешагнули цифру в шестьдесят легенд, очень обрадовались. А когда мне сказали, что мы набрали сто пятьдесят, я был в восторге!

Больше всего директору, по его словам, запомнилась история депутата Законодательного собрания Алексея Кулеша про автобус на дне озера, пьеса Руслана Рузавина про троллей, которые живут под землей, и легенда сотрудницы ГИГ Светланы Калининичевой «Охтыж».

Победителей конкурса торжественно наградили дипломами и подарками. Была и небольшая концертная программа, в которой участвовали юные танцоры школы студии «Эйдосята» и вокалисты городских коллективов. А директор музея Андрей Гаврилов спел песню Высоцкого «Песня-сказка о старом доме» под собственный аккомпанемент на гитаре.

Легенды финалистов начатают в сборнике «Железногорск. Это моя земля». На следующем этапе конкурса из сборника выберут 5 легенд, одну из которых экранизируют в 2022 году.

Марина АНДРЕЕВА

Бог любви в древнеримской мифологии				Клевета, ложное обвинение			Уход за ногтями	
 <p>1</p>	Знаковая система	2		Поспешное ретирование с места боя	 <p>2</p>			
	День недели после дождика	1		Приток Печоры				
	Колдовская диверсия		3					
Вулкан на о-ве Ява		Актёр без реплик	Хроническое заболевание суставов		Сотрудник сысской службы	Магнитный сплав из железа, никеля, алюминия		
Режущая кромка ножа	Цель путешествия лосося			Простейшее зернохранилище				
	Любитель посидеть на гвоздях	Колыбель в крестьянском доме (устар.)	Оружие в поединке оленей		Взвесь мелких рудных частиц в воде	Дырочка в эпителии		
Инертный газ	Наставление, поучение	 <p>3</p>	Несущая часть установки	Цапфа на валу				
Кинокумир всех советских сантехников			Масло для двигателя	Деталь в различных узлах машины	«Одежда» деревьев			
Ученый Рене Декарт по национальности	Эпоха Возрождения в Европе 14-16вв.							
Бог дверей, входов и выходов (рим. миф.)	Народ Африки	4	Рыболовный статус блесны	Государство внутри государства	Проявление кокетства, жеманства	Новейшая Вавилония	Совокупность галактик, космос	
		Псевдоним писательницы Авроры Дюпен						
	Декоративное растение							
Вещество, изменяющее цвет	Главный храм Мекки	«Борьба» по-гречески	Грузоподъемный механизм с ручным приводом	Характеристика необразованности	Бедренная часть туши	Твердая корка на снегу	Придворный при монархе	
			Союз мяча и мотоцикла					
 <p>4</p>	Растительный мир	Рожь, пшеница, овес		Нечто непонятное (разг.)	 <p>5</p>			
	Наследственное владение	Представительство, «деловое» помещение	5					
Вкус запретного плода				Нащипанные нитки для перевязки ран				

Ответы на сканворд №39

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: Выговор. Такси. Неглиже. Трутень. Яичница. Крап. Татары. Отпор. Есть. Ваучер. Забег. Тис. Миазм. Ровно. Самопал. Рекрут. Фалда. Овод. Карп. Упрек. Арафат. Идиш. Елей. Вольтметр. Гигиена. Агар. Узбек. Йети. Рапсодия. Яранга.

ПО ВЕРТИКАЛИ: Отчество. Исток. Веник. Арго. Акажу. Иконопись. Еда. Орнитоптер. Ужас. Малодушие. Унитаз. Бред. Рулет. Фермер. Ехор. Акция. Трельяж. Егор. Фига. Оправа. Ирония. Отлов. Ринг. Нить. Кола. Торр. Фойе. Обои. Урна. Педиатр. Счет. Табакерка.

проект

ПРАЗДНИК



СНЕЖНЫЕ КАНИКУЛЫ

мы в «ВКонтакте» <https://vk.com/gazetagitg>
 мы в «Одноклассниках» www.odnoklassniki.ru/gig26
 мы в «Фейсбуке» <https://www.facebook.com/groups/gazetagitg/>

Мы продолжаем делиться с вами лайфхаками по созданию волшебного Нового года. Стол мы уже накрывали, подарки и наряд выбирали. Пора подумать о том, где же встречать 2022-й и как провести зимние каникулы весело, приятно и с душой. Ловите наш топ-3.

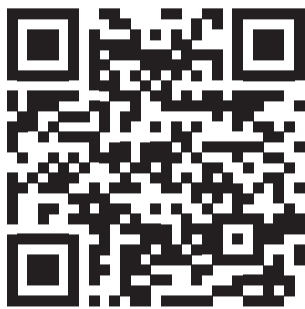


С ЛЕГКИМ ПАРОМ!

Что можно делать круглый год, но зимой с особым удовольствием? Конечно же, париться в бане! Особенно если это семейная сауна «Ясная Поляна» - место встречи для друзей, большой семьи, для проведения романтического свидания или корпоративного праздника. Здесь можно забыть о шуме и суете, переключиться на режим релаксации, не покидая город, снять усталость и стресс или просто отдохнуть с пользой для тела и души.

- Для наших гостей мы создаем самые комфортные условия для отдыха. У нас просторный, уютный зал отдыха с прекрасным видом на сосновый бор. Теплые полы, просторная финская парная, два бассейна, оборудованных современной системой очистки воды: большой бассейн с водяной горкой и гидромассажем, с комфортной температурой воды 27 градусов. Есть и бассейн для малышей, в котором температура воды достигает почти 30 градусов, - рассказывает Елена Панова, директор сауны «Ясная Поляна».

Кроме жаркой бани, здесь есть закрытая мангальная зона с панорамным остеклением. При бронировании вы получите не только мангал, но и три килограмма отбор-



ного угля, жидкость для розжига и решетку. Только представьте: потрескивание огня, великолепный вид в любое время года, уютная атмосфера. И соблазнительный аромат мяса, рыбы или овощей - тут уж выбор за вами. Всего несколько часов такого отдыха способны надолго зарядить энергией и гармонией. Кстати, «Ясная Поляна» работает круглые сутки семь дней в неделю.

- У нас каждый найдет занятие по душе. В зоне отдыха есть караоке, бильярд, теннисный стол, диванная зона и большой экран с кинопроектором, - отметила Елена Панова. - Для наших гостей мы всегда запускаем разные акции. Например, при бронировании четырех часов отдыха еще час вы получите в подарок. А именинникам дарим скидку 10 процентов в день рождения и в течение семи дней после него. А в новогодние каникулы всех наших гостей ждут приятные подарки.

В «Ясной Поляне» можно отлично провести и новогод-

ний корпоратив. Сауна снимет напряжение, накопившееся на работе, и подарит сказочное ощущение легкости и свежести. Или забронировать сауну на новогодние каникулы. А также можно подарить сертификат в «Ясную Поляну» любителям попариться и отдохнуть душой и телом.

ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА

Для тех, кому хочется острых ощущений, есть еще один крутой вариант зимнего отдыха - аренда коттеджа Derevenka. Это большой дом в поселке Новый Путь с уютными комнатами, большой верандой, банькой и чистым воздухом.



дить хоровод, сыграть в Х-Вох. Так же мы организовываем туры на квадроциклах и снегоходах до озера и к горе поселка Подгорный. Там невероятно крутые локации и шикарные виды - впечатления гарантированы! - рассказал Александр.

- Наши гости всегда отлично проводят время, ведь здесь есть возможность зарядиться драйвом и адреналином! - говорит Александр, администратор коттеджа Derevenka. - Можно покататься на лошадях. Или взять напрокат мощные квадроциклы и снегоходы и покорить бездорожье, почувствовав себя настоящим героем нашего времени.

К Новому году двор укра-

сила живая красавица-елочка, которая дарит особенную атмосферу праздника. Такой вариант отдыха или даже встречи 2022 года - отличный выбор для семьи или компании друзей. Есть все условия для большой компании: просторный зал с огромным мягким диваном и обеденным столом, много спальных мест, просторная кухня для приготовления праздничных блюд, большой двор с качелями и сугробами, в которые так приятно прыгать после жаркой бани.

- Мы создали отличные условия для отдыха взрослых и семей с детьми. Каждый сможет заняться тем, что ему по душе. Можно всей семьей слепить снеговика, пово-

ВЕСЕЛО И С ПОЛЬЗОЙ

Еще один интересный способ провести зимние каникулы - это играть в настольные игры. Всей семьей, в компании друзей, вдвоем или с детьми - в магазине «ИгрАзарТ» есть из чего выбрать!

- За год существования нашего магазина мы сильно расширили круг поставщиков игр, и сейчас у нас действительно огромный выбор



меня - это семья и друзья. Ведь именно с ними я играю, провожу время и получаю тот спектр чувств и эмоций, который меня наполняет, - говорит Ольга Федюшина. - Впереди каникулы, и у меня есть огромное количество идей, как «разукрасить» их с помощью игр.

различных настолок, - рассказывает Ольга Федюшина, владелица магазина. - К Новому году появились и популярные игры, например «Имаджинариум», в новогодней тематике. Поэтому выбрать подарок для себя и близких не составит никакого труда.

За этот год многим железногорцам полюбились настольные игры. И «ИгрАзарТ» продолжает организовывать встречи, где можно поиграть во что-то новенькое и здорово провести время. Ольга отметила, что и в новогодние каникулы планирует позвать любителей поиграть на такую встречу. Ведь для нее это не просто развлечение.

- Настольные игры для

Кстати, в магазине не так давно появились развивающие деревянные игрушки для малышей, чтобы каждый член семьи мог провести время с пользой и интересом. В продаже есть и подарочные сертификаты, которые могут стать отличным сюрпризом под новогодней елкой.

Анна ЛУБНИНА



ЯСНАЯ ПОЛЯНА
 круглосуточно
 Попариться в сауне
 Покататься с водяной горкой
 Поплавать в бассейне с гидромассажем
 Пожарить шашлыки
 Круто отдохнуть в зале - КАРАОКЕ
 +7-913-199-3555, #YasnayaPolyana24 yasnopol.ru
ПРИВОКЗАЛЬНАЯ, 21

НОВЫЙ ПУТЬ ДЕРЕВЕНКА
 Туры на квадроциклах и снегоходах
 Конные прогулки, Уютный дом, Баня
 8-902-946-56-42
 @derevenka_novyyput

ИГР АЗАРТ
 НАСТОЛЬНЫЕ ИГРЫ
 Ленинградский проспект 13
 (рядом с магазином «Пятерочка»)
 8923-270-43-38

СКВОЗЬ ЛЕД И ВЕТЕР

ЖЕЛЕЗНОГОРСК - СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЕР XIII ЗИМНИХ СПОРТИВНЫХ ИГР



Каждые два года мы с друзьями ходим на Зимние спортивные игры. Правда, на этот раз ожидание затянулось: в 2020 году состязания перенесли из-за пандемии. Не подкачал 2021-й: друзья-соперники встретились на спортивных площадках Ачинска. Пусть и с соблюдением ограничительных мер, почти без зрителей, но XIII Зимняя спартакиада прошла успешно. Три дня 13 сборных команд из Ачинска, Боготола, Дивногорска, Железногорска, Зеленогорска, Канска, Кедрового, Красноярска, Минусинска, Назарова, Солнечного, Сосновоборска, Шарыпово боролись за победу в семи видах программы. Железногорск лишь немного уступил хозяевам, сборной Ачинска, и стал серебряным призером.

ВОПРЕКИ ПОГОДЕ

Драйва соревнованиям добавила подготовка. Во-первых, часть спортсменов заболела, замену искали на ходу. Во-вторых, спартакиада все же зимняя, а значит, и виды спорта соответствующие. Но погода в Сибири любит пошалить. Почти ни один город, где катки на улице, не смог подготовить лед из-за слишком высокой температуры. Поэтому конькобежный спорт пришлось убрать из программы. И снег толком не выпал, поэтому уверенно тренировались лишь те спортсмены, кто смог выехать на сборы. По пути лыжники шутили, что трудновато будет бежать по асфальту. Однако Ачинск, видимо, готовился и заказал снегопад: трассы успели подготовить наилучшим образом. В первый день хиус разошелся так, что даже возникли опасения, что перестарались - не занесет ли футбольные поля и не сдует ли с них вовсе футболистов, а заодно и лыжников с трасс. Но погода успокоилась, слегка потеплело, и соревнования прошли в комфортных условиях. Мужские и женские сборные выявляли сильнейших в спортивном ориентировании, биатлоне, полиатлоне и лыжных гонках. Мужские команды сразились в хоккей и футбол. А

спортивные семьи проверили себя в шашках, лыжных гонках и комбинированной эстафете на снегу.

НА ТОНКОМ ЛЬДУ

В первый день на лед вышли хоккеисты. Причем нашей команде по жеребьевке выпали два матча подряд. В первом сборная города победила команду Канска с впечатляющим счетом 11:1. Следом буквально через полчаса обошли Минусинск - 7:3.

- Мы долго готовились, тренировались, была большая «селекция» по составу. Впервые в этом году увеличили состав команды до 17 человек - на прошлой спартакиаде было 12, - рассказал

тренер Дмитрий Козлов. - Самые серьезные соперники, конечно, Ачинск. И команды Октябрьского района и Зеленогорска.

Действительно, после выхода из подгрупп началось самое интересное. В полуфинале железнгорские хоккеисты встретились с Зеленогорском. Борьба была сложной, победу вырвали со счетом 3:2. Ачинск в это время всухую обыграл Красноярск. И случилась битва титанов. На прошлой спартакиаде в Канске в 2018 году соперники уже встречались в финале, тогда железнгорцы стали чемпионами (2:1). На этот раз хозяева были твердо намерены выстоять и справились - 2:1. Железногорску досталось серебро.

Ачинск явно дал понять, что ставки высоки, и практически не подпускал к своим воротам. С тем и отправился в финал, предоставив нашей команде бороться за третье место с Зеленогорском. Заклятые друзья-соперники бились до последнего - 1:1. Железногорск уступил победу лишь в серии пенальти и упустил призовое место. К слову, Ачинску забрать второе золото в командном виде тоже не удалось, его обошла команда Шарыпово.

ЛЫЖНАЯ ФЕЕРИЯ

Тем временем в лесу бурлили лыжные страсти. Трассы хозяевам соревнований удались, спортсмены описали их как «достойные и шикарные». Недостаток, если



ФУТБОЛЬНЫЕ СТРАСТИ

Футболисты начали игры в исключительно бодром расположении духа. На первые матчи вышли Минусинск с Боготолом и Железногорск с Солнечным. Интересна разница в стиле игры: пока на соседнем поле друг друга «тушили и закапывали», два ЗАТО технично сражались в интеллигентной тишине. Лишь изредка раздавалось «можно быстрее». Четкий подход железнгорцев оправдал себя - 6:0. После короткого перерыва начался второй матч, уже с Канском. И вторая победа - 4:2.

В воскресенье же удача отвернулась: в полуфинале

его так можно назвать, был лишь один: недостаток зрелищности.

- Если бы была меньшая протяженность, но больше кругов, визуально было бы увлекательнее. Да и нам любопытно видеть соперников, интересно догонять и убежать, - говорит лыжница Екатерина Заранкова. - А так один по лесу идешь, сам себя уговариваешь, с секундомером соревнуешься. Зато трассы были все укатаны ратраком, лыжня шикарная.

В лыжных гонках Железногорск представляли спортсмены опытные, а соперники сделали ставку на юность. За Красноярск и Ачинск бе-



Панины - чемпионы среди семейных команд.

жали совсем молодые ребята, 16-17 лет. Это и сыграло свою роль. Но наши ребята боролись до конца. В итоге Евгения Ковалева, Екатерина Заранкова, Иван Дерюшев и Павел Якимов принесли в копилку третье общекомандное место.

Не уступили коллегам и ориентировщики, хотя в Сосновом Бору им тоже пришлось добиваться победы исключительно на спортивном азарте, практически без болельщиков. Ярослава Власова, Кирилл Иванов и Игорь Аникин добыли команде бронзу, хоть и выступали только втроем.

А минутой славы железнгорской команды стали старты по биатлону. Ведь хедлайнером стала тренер по лыжным гонкам СШ №1, мастер спорта по биатлону Галина Дерюшева. Ее выступление натурально походило на оптическую иллюзию: вроде только стартовала, а уже и след простыл. Конечно, равных и близко не было.

- То ли соперники не очень сильные, то ли я очень сильная, - смеется Галина. - Хотя у меня и подготовки толком не было - снег же почти не выпал, совсем недавно лег. Но был мощный стимул: мы же с ребенком поехали, надо было бежать быстро, скорей к до-

чери. Я считаю, что команда наша - Егор Шманов, Платон Флегонтов, Александр Савин - выступила достойно. Только излишняя серьезность их подвела: пристреливались без конца и края, в итоге на спринте намазали много. Но выложились полностью, это максимальный результат.

Конечно, немалый вклад в золото биатлонистов внесла самая юная спортсменка сборной, дочь Галины и Ивана Дерюшевых полуторагодовалая Ульяна. Кто еще мог вдохновить лучше?

Наименее удачно спартакиада сложилась для полиатлонистов: лишь пятое место, которое не пошло в общий зачет.

Зато блестяще показала себя семья Паниных - папа Михаил, мама Татьяна и сын Владимир. Они стали первым в русских шашках, смешанной эстафете и лыжных гонках. И поднялись на пьедестал почета.

В итоге Железногорск стал серебряным призером XIII зимних спортивных игр среди городских округов Красноярского края - 263 очка. На первом месте Ачинск с результатом 276 очков. Замыкает тройку лидеров Октябрьский район Красноярска - 255 очков.

София БЕЛОБРОВКА



БЛАГОДАРИЮ ЗА ПРОДЕЛАННУЮ РАБОТУ!

Игорь КУКСИН, глава ЗАТО Железногорск

- С удовольствием следил за выступлением команды Железногорска на XIII зимних спортивных играх. Поехать, к сожалению, не получилось, но благодаря оперативным репортажам в социальных сетях эффект присутствия был обеспечен. Особенно, признаюсь, следил за командными видами спорта. Видел, что в первый день по некоторым видам наши были на втором месте, но потом собрались и вышли на первое. Благодарю всех спортсменов, тренеров и всех, кто им помогал, за проделанную работу. Именно работу, потому что готовиться мы начали еще в 2019 году.

Наши традиционные соперники - команды Красноярска и Зеленогорска. Но в этом году мы их обошли. В 2018 году Железногорск был на первом месте на таких же играх, но дома и стены помогают, поэтому сейчас в лидерах команда хозяев. Однако серебро сборной Железногорска - заслуженная и достойная награда.



На ледовом катке Академии МЧС 21 декабря с 16:00 до 17:00 пройдет отбор детей для участия в XIV Международном детском творческом проекте Nuclear Kids по направлению «Фигурное катание».

ОТБОР юных фигуристов в формате мастер-класса проведет призер Олимпийских игр и чемпион мира Максим Шабалин. По итогам отбора в 2022 году дети поедут

NUCKIDS ТЕПЕРЬ НА ЛЬДУ!



в летний творческий лагерь. Там под руководством олимпийских чемпионов поставят яркое ледовое шоу, ко-

торое впоследствии будет гастролировать по городам России. К участию в проекте приглашаются дети сотрудников атомных предприятий России и дети сотрудников предприятий-партнеров Росатома, проживающие в городах присутствия госкорпорации «Росатом», в возрасте от 11 до 16 лет. Для участия в заочном отборе все кандидаты должны заполнить анкету участника проекта, а их законные представители - согласие на обработку персональных данных. Подробнее о проекте можно узнать на официальном сайте по адресу www.nuckids.ru, в официальных группах во «ВКонтакте» и на Facebook.

ТРУДНОЕ СЕРЕБРО

В спортивном зале Красноярского техникума транспорта и сервиса 4 декабря прошли краевые соревнования по волейболу среди ветеранов памяти генерал-майора Евгения Фурсы. В турнире приняли участие команды из Железнодорожска, Зеленогорска, Богучан и три команды из краевого центра.

В СОСТАВЕ команды Железнодорожска были сотрудники ФГУП «ГХК» - капитан команды Константин Кесельман (УГМ ЗДУ) и Станислав Маль-

цев (НП МЦИК). Соревнования проходили в возрастной группе 40-49 лет. В своей подгруппе железнорогцы выиграли два матча со счетом 2:0 и вышли в

финал соревнований. А уже в финале сошлись с командой из Зеленогорска, которую им обыграть не удалось. Как отметил Константин Кесельман, завоеванные серебряные медали достались команде непросто, учитывая, что все три игры проходили в один день.

НА ВОЛНЕ

Зеленогорский бассейн «Волна» 4 декабря принимал чемпионат Красноярского края по плаванию в категории «Мастерс». В нем приняли участие спортсмены из Железнодорожска, Зеленогорска, Красноярска, Ачинска, Канска и Дивногорска.

В ЛИЧНОМ зачете железнорогские пловцы показали отличные результаты. Первое места завоевали Александр Спирин, Руслан Братышев, Иван Зимин, Евгений Константинов, Олеся Брыксина, Светлана Пеннинг, Анастасия Вещикова. Второе место - Дмитрий Левданский, Анатолий Карданов, Валерий Кудрявцев, Евгения Запорожская. Третье место - Александр Шабанов, Валентин Достовалов, Дмитрий Павлов. В эстафетном плавании 4x50 метров вольным стилем среди женщин наши девушки не оставили шансов сборной Красноярска, обогнав их на 14 секунд. В смешанной эстафете в комплексе сборная Красноярска была медленнее нашей на 13 секунд. В эстафетном плавании вольным стилем среди мужчин отличились наши «Железные мастера» - они буквально вырвали победу у сборной Зеленогорска с отрывом в 0,76 секунды.



МЕДАЛИ КИКБОКСЕРОВ

Красноярский спортивный комплекс «Сопка» с 9 по 12 декабря провел открытый чемпионат и первенство Красноярского края по кикбоксингу в разделах поинтфайтинг, лайт, фулл, фулл-контакт с лоу-киком, К-1. Более 400 спортсменов из четырех регионов РФ боролись за звание лучшего.

В ТУРНИРЕ приняли участие спортсмены из Красноярска, Железнодорожска, Минусинска, Абакана, Ачинска, Канска, Шарыпово, Норильска, Назарово, Тывы, поселка Вихоревки, Богучан и Козульки. Железнорогские спортсмены-кикбоксеры из спортивной школы №1 приехали командой в количестве 40 человек. По итогам соревнований в

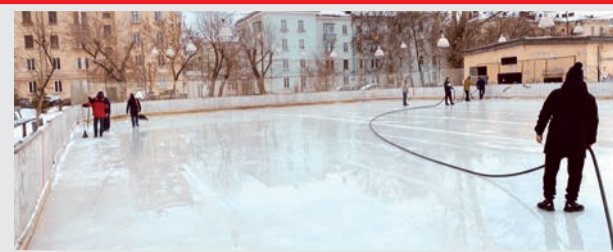
разделе поинтфайтинг они завоевали 13 золотых, 10 серебряных, 5 бронзовых медалей, в разделе лайт-контакт - 10 золотых, 5 серебряных, 4 бронзовых медалей, в разделе фулл-контакт - одну золотую и две бронзовые медалей. Евгений Лисянский и Владислав Канунников стали победителями в разделе поинтфайтинг и лайт-контакт. В рамках

соревнований прошел фестиваль для детей «Надежды Красноярского края». Дмитрий Воронин завоевал золотую медаль в разделе поинтфайтинг, Глеб Бойков - серебряную в разделе поинтфайтинг и лайт-контакт, Артем Черногулов - серебро в поинтфайтинге и бронзу в лайт-контакте. Специальный приз, боксерские перчатки «За волю к победе», вручили Максиму Аблавацкому. Финалисты соревнований завоевали право боксировать на первенстве Сибирского федерального округа, которое пройдет с 24 по 27 марта 2022 года в Красноярске.



Подготовила Марина АНДРЕЕВА

ОТКРЫВАЕМ СЕЗОН «РУССКОЙ КЛАССИКИ»



С большим опозданием из-за теплой погоды наконец-то открылся хоккейный корт клуба «Крылья» на спортивной площадке во дворе Ленина, 30. Всем любителям хоккея или простого катания на коньках добро пожаловать!

НАШ ЧЕМПИОН МИРА

В Стамбуле прошел чемпионат мира по тхэквондо среди лиц с поражением опорно-двигательного аппарата. Победителем турнира стал спортсмен красноярского центра адаптивного спорта железнорог Виктор Александров. Паратхэквондо вошло в программу XVI Паралимпийских летних игр в Токио. Все, как в олимпийском тхэквондо, только без ударов в голову. Виктор Александров стал первым на мировых соревнованиях в весовой категории свыше 75 кг в классе k44. Он впервые получил статус чемпиона мира, раньше спортсмен получал призовые вторые и третьи места. На XVI Паралимпийских летних играх российские паратхэквондисты завоевали три бронзовые медали.



ВРУКОПАШНУЮ

Соревнования первенства города Красноярска традиционно собрали сильнейших спортсменов Красноярского края Иркутской области и республики Хакасия. Воспитанник центра «Патриот» Никита Шульга стал серебряным призером соревнования в весовой категории до 45 кг в возрастной группе 14-15 лет. Остальные спортсмены не смогли пройти до финальной части соревнования.

ИГРАЕМ В ТЕННИС

Турнир по настольному теннису «Территория движения», посвященный Дню матери, состоялся 9 декабря в спортивном комплексе «Радуга». Соревнования прошли в рамках реализации социального проекта «Второе дыхание», поддержанного Фондом президентских грантов. Все участники соревнований получили памятные футболки, победители награждены кубками, медалями и грамотами. Отдельный приз от организатора проекта АНО «Физкультурно-спортивный центр» - кружки. Мероприятие прошло в дружеской атмосфере. Участники получили заряд бодрости и хорошего настроения. Дополнительно приобрели стол для настольного тенниса, ракетки и мячи. В группах здоровья во время занятий теперь можно самостоятельно играть в настольный теннис.

БИТВА ПРИ ВЕСТЕРОСЕ

Спортсмен из Красноярского края Евгений Мухомедьянов выиграл золото в весовой категории 59 кг на чемпионате Европы по классическому пауэрлифтингу в шведском Вестеросе. В секции приседаний Евгений поставил рекорд World Masters 1 - 212,5 кг. Второе место у француза Антуана Гарсия с результатом 205 кг, а замкнул тройку лидеров поляк Дарий Вшола. В итоге места распределились следующим образом: континентальное золото выиграл Мухомедьянов в сумме троеборья 567,5 кг и поставил рекорд World Masters 1. Болгарин Александр Петров занял второе место с результатом 552,5 кг, а третье место у Антуана Гарсия - 545 кг.

Анекдоты

С женского форума:

- Девочки, подскажите, а то я так волнуюсь! Я на восьмом месяце, а нужно удалять зуб. Не скажется ли это на ребеночке, не родится ли уродцем, с личиком может что-то случится? Кто-нибудь удалял зуб во время беременности? А то я паникую!

Из комментариев:

- У меня знакомая удаляла зуб во время беременности, так ребенок родился без зубов.

Вчера наш учитель биологии в школьной лаборатории получил из стволовых клеток человеческие головные связки. Результат говорит сам за себя.

Хочу быть настолько богатой, чтобы перед праздником можно было не убираться, а просто сжигать дом и переезжать в новый!

- Наша собака ничего толком не охраняет. Она всем ужасно рада, обожает общаться.
- Если грабитель социофоб, то это может его отпугнуть.

Производители, которые пишут: «Легкое интуитивное управление» – что вы вообще знаете о моей интуиции?

Если в субботу утром вы проснулись, и вам совершенно ничего не хочется делать – поздравляю, вы начали постигать тонкости иудаизма.

Горе бывает не от ума, а от желания его продемонстрировать в неподходящем месте, в неподходящее время...

- Как зовут вашего кота?
- Георгий Викторович.
- А по-другому не могли назвать?
- А по-другому он не отзывается.

Спонсор твоего больного – первый снег. Первый снег – все дороги ведут в травмпункт!

Людам не предназначено было работать в декабре. Мы должны прятаться от волков, пить и молиться, чтобы осеннего урожая хватило до весны.

Наш мужик кричит матом в двух случаях: когда до крайности огорчен, и когда восхищен через край.

- Куда бы на новогодние каникулы съездить? И так, чтобы надолго запомнилось!
- Какая разница – куда? Просто съезди в кредит.

Скользкий тротуар напрочь убивает культуру речи.

- Люди называют меня инфантильным, а ведь я только что закончил книгу на 600 страниц, и я работал над ней всего 4 дня! Обожаю раскраски...

Человек, сказавший «сердцу не прикажешь», явно не слышал о дефибриляторе.

Рекламный отдел
75-99-99, 74-67-47
ГОРОД И ГОРОЖАНЕ

Шторы Карнизы
АКЦИЯ ДЕКАБРЯ
до 50%
СКИДКИ НА ШТОРЫ

ТК «МОЗАИКА»
Ленинградский, 55
8-923-272-07-38
vk.com/shtoryikarnizy
г. СОСНОВОБОРСК
ул. Новоселов 8, 2 этаж

НАДЕЖНОСТЬ
КАЧЕСТВО
ГАРАНТИЯ

БОЛЬШОЙ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ УЛ. СОВЕТСКАЯ, 29 **7 лет в центре** ПР. ЛЕНИНГРАДСКИЙ, 55В

18 и 19 Дворец Культуры ДЕКАБРЯ (ул.Ленина, 23)
ВНИМАНИЕ! ВПЕРВЫЕ!
МИР МЕХА
ПРОВОДИТ ВЫСТАВКУ МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ ШУБЫ
мутона, норка бобёр, астраган
Меняем старую шубу на новую с вашей доплатой (Оценка до 15 тыс. руб)
Также в продаже куртки, дубленки, пуховики
Цены от производителей
Кредит, рассрочка
СПЕШИТЕ! ТАКИХ ЦЕН БОЛЬШЕ НЕ БУДЕТ!
АО ОТП Банк.лиц 2766 от 27.11.2014.

ЧЕРНЫЙ БРИЛЛИАНТ! 21 и 22 декабря 2021г. с 10:00 до 17:00
г. Железнодорожск, Дворец Культуры, (ул. Ленина, 23)
Огромный выбор шуб из норки, бобра, мутона
Женские и Мужские дубленки! от 15 тысяч рублей!
АКЦИЯ Меняем старую шубу на новую! Старую оцениваем на 15 тысяч рублей!
КРЕДИТ 16+

НОВОГОДНИЕ СКИДКИ ДО -60%

Предложение ограничено. *Акция и скидки и цены действуют 14 декабря 2021г. При наличии рекламируемого товара. С подробной информацией об организаторе, месте, сроках и правилах проведения Акции можно ознакомиться по адресу: г.Белово, ул. Юбилейная, 12. Музейно-выставочный центр "Акция проводит" *Скидки *Цены устанавливает и рассрочку предоставляет ИП Батаненко М.М. ИНН 590418266832, ОГРНИП 318547600076909. Кредит предоставляет КБ «Ренессанс Кредит» (ООО), лицензия Банка России № 3354

ГДЕ КУПИТЬ ГАЗЕТУ «ГОРОД И ГОРОЖАНЕ»

Газету «Город и Горожане» сегодня можно приобрести в следующих торговых точках:

- Отдел рекламы газеты (ул.Ленина, 25а - Гостиница «Центральная»)
- Во всех киосках «Розпечатъ»
- В сети магазинов «Командор»
- Микрорайон: рынок «Центральный», магазины «Елочка» (Молодежная, 15а), «Квадрат» (Курчатова, 16а), «7 шагов» (Центральный, 4а), «Семейный» (Восточная, 11), «Виктория-О» (Курчатова, 22), «Дубок» (Восточная, 31а), «Риф» (Восточная, 49), «Алмаз» (Восточная, 58а), «Белый аист» (Курчатова,

53), киоск «Гном» (Королева, 6а).

- Ленинградский: киоск «Любимый» (60 лет ВЛКСМ, 64), магазины «Проспект» (Ленинградский, 20а), «Гурман» (Ленинградский, 71), «Саяны» (60 лет ВЛКСМ, 54), «Русалочка» (пр. Ленинградский, 107), «Ксеон», (пр. Ленинградский, 13/1).

- Заозерный (Элка): ТД «Железнодорожск».
- Старая часть города: проходная ИСС, магазины «Квадрат» (Ленина, 13), «Час пик» (Ленина, 24), «Фасоль» (Октябрьская, 4), «Для вас» (Октябрьская, 41), «Квадрат» (Андреева, 9), «Аквариум» (Ленина, 42), «Осень» (Маяковского, 19), «Шанс» (Ленина, 63а), «Федя» (Свердлова, 53),

«Восточный» (Крупской, 11), ТЦ «Орион» (Курчатова 3/3), «Викинг» (Свердлова, 55), «9-ка» (ул. Ленина, 26.)

- Первомайский: магазины ООО «Полюс» (улю Толстого 27а), «Палитра».

- Додоново: магазины «Додоновский», «Колос».

- Подгорный: магазины «Соболь», «Енисей».

- Новый Путь: магазин «Маяк».

ГОРОД И ГОРОЖАНЕ
ПЕРЕМЕНЫ БУДУТ!
ДОРАСТУ ДО БИЛЛА ГЕЙТСА
МУНДИАЛЬ ДРУЖБЫ

«ГОРОД И ГОРОЖАНЕ»
<http://vk.com/gazetagit>
www.odnoklassniki.ru/gig26
<http://www.facebook.com/groups/gazetagit>
http://www.instagram.com/gorod_i_gorozhane

ISSN 2412-9577



21050



9 772412 957241

ГОРОД И ГОРОЖАНЕ

Учредители: Администрация закрытого административно-территориального образования город Железнодорожск, Совет депутатов ЗАТО г. Железнодорожск, Муниципальное казенное учреждение ЗАТО Железнодорожск «Центр общественных связей».

Главный редактор Ю. Третьякова 74-66-11.
Ответственный секретарь: Е. Мажурин
Корреспонденты: М.Синютина, Е.Мажурин, А.Лубнина, М.Андреева
Фотограф: А.Власов
Отдел рекламы: Е.Запорожская 75-99-99. E-mail: otrp1@mail.ru
Адрес редакции, издателя: 662972, г. Железнодорожск Красноярского края, ул. 22Партсъезда, 21.
E-mail: gig-26@mail.ru

вся рекламируемая продукция подлежит обязательной сертификации и лицензированию.

■ Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Красноярскому краю.
■ Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 24 - 00408 от 30 мая 2011 года.
■ При перепечатке материалов ссылка на газету обязательна. ■ За содержание и достоверность рекламы ответственность несут рекламодатели. Редакция знакомится с рукописями и письмами читателей, не вступая в переписку. При публикации газета вправе редактировать и сокращать присланные материалы без согласования с автором. Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
■ Материалы под рубрикой «Принять» сведению, «Есть разговор», «Актуально», «Депутатский контроль», а также отмеченные знаком «Ю» носят информационно-рекламный характер. ■ Газета отпечатана в типографии ИГ «888», 660111, г. Красноярск, ул. Пограничников, 28, стр. 1. Периодичность 1 раз в неделю.
Подписано в печать 15 декабря 2021 г. в 15.00, по графику - 15.00. Тираж 2300 экз.