



# Вестник

городской Думы и администрации муниципального образования  
«ЖЕЛЕЗНОГОРСК-ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

БЛАГОУСТРОЙСТВО

## Определена общественная территория для благоустройства в 2018 году

**В целях обеспечения реализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории города Железногорск-Илимский на 2018-2022 годы»**

В фойе здания МБУК РДК «Горняк» 22 марта 2018 года с 12:00 до 21:00 местного времени проводилось открытое рейтинговое голосование по выбору благоустройства общественных территорий, которые должны быть благоустроены в первую очередь.

В фойе здания РДК «Горняк» в этот день работали три счётных комиссии, и любой житель нашего города, имеющий прописку на территории г. Железногорска-Илимского имел возможность отдать свой голос за 1 или 2 общественные территории, которые будут отремонтированы или благоустроены в приоритетном порядке в 2018 году.

Всего 673 неравнодушных жителя Железногорска-Илимского проголосовали на избирательном участке, высказали своё мнение, показав тем самым свою активную жизненную и гражданскую позицию.

В результате подсчёта голосов выявлены следующие результаты рейтингового голосования:

Лидирует Общественная территория по адресу: 6 квартал, район дома №13, набравшая триста восемь (308) голосов. Данная территория и будет благоустроена в 2018 году. На втором месте - Общественная территория по адресу: 10 квартал, район дома №1 (280 голосов). Третьей стала Общественная территория по адресу: 1 квартал, район дома №114 - 225 голосов.



Администрация города Железногорска-Илимского благодарит всех неравнодушных граждан, жителей нашего города за активное участие в голосовании. Выражаем благодарность и администрации РДК «Горняк» за предоставленное помещение для проведения процедуры голосования, студентам Профессионального колледжа г. Железногорска-Илимского - за работу в территориальных счётных комиссиях.

**Андрей САПРАНКОВ,**  
начальник отдела организационно-административной  
работы администрации г. Железногорска-Илимского

НОВОСТИ ГОРОДА

## Готовимся встречать весну!

**В течение марта в администрации города Железногорска-Илимского провели два заседания оргкомитета по подготовке к проведению массового народного гуляния «Встречай весну!»**

Традиционное общегородское гуляние состоится в эту субботу, 14 апреля, на площади у гостиничного комплекса «Магнетит», в 12 часов.

Традиционно программа праздника будет включать в себя: театрализованное представление, конкурсы для ребятшек и взрослых, спортивные испытания, а также ярмарку-распродажу шашлыков, кондитерских изделий, сахарной ваты, воздушных шаров и так далее. За действо длиной по времени 2,5

часа, которое развернётся на сцене, как и в прошлые годы, отвечает коллектив Дома культуры «Горняк», поэтому зрители не останутся разочарованными.

В ходе оргкомитета, также, обсуждались вопросы: очистки территории площади от снега, установки контейнеров под мусор, необходимого для выступления артистов электрооборудования, предоставления призов участникам курсов. Рассматривалась возможность установки каруселей для развлечения маленьких железногорцев.

На время проведения народного гуляния подъезды к площади будут, по традиции, перекрыты сотрудниками ОГИБДД ОМВД России по Нижнеилимскому району. Помимо этого, предста-

вители правоохранительных органов будут осуществлять охрану общественного порядка.

Одним словом, городской праздник «Встречай весну!» оргкомитет постарается организовать в лучших традициях такого рода мероприятий, так что ожидаем железногорцев и гостей города на площади к обозначенному времени.

Приходите за хорошим весенним настроением!

**Светлана СЕДЫХ,**  
специалист по работе со СМИ  
администрации  
г. Железногорска-Илимского

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» информирует, что по результатам проведения открытого аукциона на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламных конструкций - заключен договор с лицом, подавшим единственную заявку на участие в аукционе – Кутузовой О.В. на рекламное место одной из сторонней щитовой установки на отдельно стоящей конструкции (габариты информационного поля 2,85м\*10,5 м, общая площадь 29,93 кв. м.), расположенное по адресу: Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 6 квартал, район дома 20б.

МИГРАЦИОННАЯ СЛУЖБА СООБЩАЕТ

## О Госуслугах в электронном виде

### Уважаемые граждане Нижнеилимского района!

Отделение по вопросам миграции ОМВД России по Нижнеилимскому району информирует о преимуществах обращения через Портал государственных услуг ([www.gosuslugi.ru](http://www.gosuslugi.ru)):

- сокращаются сроки предоставления услуг;
- уменьшаются финансовые издержки граждан и юридических лиц (скидка 30%);
- ликвидируются бюрократические проволочки вследствие внедрения электрон-

ного документооборота;

- снижаются административные барьеры и повышается доступность получения государственных и муниципальных услуг.

### Госуслуги оказываются отделением по вопросам миграции ОМВД России по Нижнеилимскому району в электронном виде

- Заграничный паспорт
- Оформление и выдача паспортов гражданина РФ, удостоверяющих личность гражданина РФ за пределами территории

РФ

• Оформление и выдача приглашений на въезд в Российскую Федерацию иностранных граждан и лиц без гражданства

- Паспорт гражданина РФ
- Предоставление адресно-справочной информации
- Регистрация граждан

**Отделение по вопросам миграции ОМВД России по Нижнеилимскому району**

ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ

## Правила поведения в период гололедицы

**Гололед - это слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при намерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана).**

Обычно гололед наблюдается при температуре воздуха от 0°C до минус 3°C. Корка намерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

Гололедица - это тонкий слой льда на поверхности земли, образующийся после оттепели или дождя в результате похолодания, а также замерзания мокрого снега и капели дождя.

### Как действовать во время гололедицы

Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололеде или гололедице, примите меры для снижения вероятности получения травмы. Подготовьте малоскользящую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь или изоляционную ленту, можете натереть по-

дошвы песком (наждачной бумагой).

Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, для смягчения удара о землю.

Гололед зачастую сопровождается обледенением. В этом случае особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта. Если Вы увидели оборванные провода, сообщите в коммунальные службы о месте обрыва.

**Н.Г. Соколов  
специалист ГО и ЧС**

## Человеческая небрежность - причина возникновения пожара

**Пожар - одно из самых опасных бедствий.**

Причины возникновения пожара во многом зависят от халатности человека, однако бывают случаи, когда деятельность людей не имеет отношения к возгоранию. Для того чтобы разобраться, почему возникают пожары, рассмотрим их подробнее.

### Классификация очагов возгорания по месту возникновения

1. Возгорания в квартирах, домах и прочих жилых помещениях.

Главная причина возникновения пожара в том месте, где живут люди - небрежность. К возгоранию могут привести:

- Игры с огнем. Нередко виновниками становятся дети, оставшиеся без присмотра. Для устранения этой причины малышам с раннего детства следует рассказывать об опасности огня. Кроме того, детей не следует оставлять без надежного присмотра, а все огнеопасные предметы необходимо убирать и прятать.
- Неисправность проводки. Может возникнуть по разным причинам. Именно поэтому необходимо хотя бы раз в месяц внимательно осматривать все имеющиеся в доме провода, розетки, электроприборы и соединения.
- Незаконная или небрежная эксплуатация газовых баллонов, каминов, печей. Пользуясь этими приборами, жильцы должны соблюдать закон и особую осто-

рожность. Утечка газа. Проверять все газовые приборы требуется систематически.

2. Пожары в офисах, на промышленных предприятиях.

Статистики установили, что главная причина возникновения пожара в служебных и промышленных предприятиях - несоблюдение правил безопасности:

- Предприятие не оснащено оборудованием для тушения пожара: щитами, огнетушителями, пожарными шкафами.
- Грубо нарушаются СНиПы и прочие нормы.
- Во время работы используется неисправное оборудование.
- Неправильно хранятся горючие или прочие огнеопасные вещества.
- Нарушаются технологии, особенно во время сварочных, электрических и т.п. работ.

Следует заметить, что каждая перечисленная причина возникновения пожара тоже является следствием человеческого фактора.

3. Лесные или степные пожары

Причины возникновения лесных пожаров часто также зависят от людей, хотя имеют место и другие факторы.

Лес или степь могут загореться:

- В результате удара молнии.
- Из-за естественного подземного возгорания торфа.

Эти случаи могут стать виновниками природных возгораний, но нечасто. Самая

распространенная причина возникновения пожара в степи или лесу - все тот же человеческий фактор:

- Разжигание костров.
- Выжигание стерни.
- Оставление непотушенных окурков.
- Битое стекло (преломляя солнечные лучи, стекло может сработать, как линза, и спровоцировать возгорание).
- Умышленные поджоги.

Несмотря на то, что тушение любых пожаров - очень трудное занятие, особые сложности вызывает тушение огня в лесу и степи.

Еще сложнее гасить подземные пожары. Некоторые возгорания угля или торфа могут быть естественными, начинаться без участия человека, а в силу происходящих химических реакций. Такие пожары потушить практически невозможно. Сегодня тысячи таких подземных пожаров бушуют в Америке, Индии, Китае, других странах.

Например, пожар в американском городке Централья не могут потушить с 1962 года по настоящее время. Пожар, возникший в китайской шахте Люхуангоу в 1874 году, смогли потушить только в 2004 году.

**Салькова В.В.,  
Инструктор ПП ПЧ-126  
Нижнеилимского филиала ОГБУ «ПС  
Иркутской области»**

## Профилактика пожаров в повседневной жизни и организация защиты населения

Нижеилимский филиал ОГБУ «ПСС Иркутской области» напоминает жителям и гостям Нижеилимского района о важности соблюдения правил пожарной безопасности в повседневной жизни. Поэтому еще раз затронем вопрос по поводу безопасности дома, на производстве, на улице. Постараемся привести массу примеров того, по какой причине происходит возгорание и как избежать этого. Давайте сразу отметим, что в большинстве случаев пожары возникают по вине человека:

- неосторожность;
- халатность;
- безграмотность;
- рассеянность.

Разумеется, пожары могут возникнуть во время засушливой жары, грозы, извержения вулкана, землетрясений. В данном случае человеку важно не присутствовать в опасной зоне. Можно только лишь находиться на границе зоны возгорания, чтобы предотвратить попадание огня на населенные пункты, промышленные предприятия, нефтеперерабатывающие заводы, автозаправочные станции и туда, где есть газовые баллоны, цистерны.

### Спички - детям не игрушка

Какая должна быть профилактика пожаров в повседневной жизни и организация защиты населения? В настоящее время можно встретить в подъездах многоквартирных домов плакаты, где даются инструкции жильцам по поводу пожарной безопасности.

### Приведем пример:

Если в доме есть маленькие дети, ни в коем случае не держите спички, зажигалки, свечи в доступных местах. Все должно быть надежно спрятано.

В домах с газовыми плитами или колонками приходится часто пользоваться спичками. Обязательно предусмотрите место для короба и тех единиц, что сгорели: пепельницу или блюдо. Ведь иногда до конца не погасшая спичка может воспламенить все, что может гореть. И еще важный момент: негорючая емкость для спичек должна находиться там, где нет свисающих штор, деревянных полок и тому подобного. Не проводите никаких экспериментов со спичками, при неудачных обстоятельствах может возникнуть пожар, следите за состоянием электропроводки в Ваших домах.

Продолжая говорить о «Профилактике пожаров в повседневной жизни». Как важно, чтобы проводился правильный монтаж электрических кабелей. Ни в коем случае нельзя доверять электромонтажные работы безграмотным людям. Лучше заплатить квалифицированному специалисту, чем ликвидировать последствия из-за короткого возникло замыкание. Старые провода из-за перегрева по причине больших нагрузок также могут привести к пожарам. Если нет возможности заменить кабели, то хотя бы сократите количество включаемых приборов. Если чувствуете запах паленого, заметите дым или огонь, немедленно отключите напряжение общей сети в квартире (автоматы или пробки в квартире или подъезде). Ни в коем случае не пытайтесь заливать водой, отрезать провода, пока не обесточите сеть.

### Не курите

Должна обязательно быть такая тема в школе на уроке ОБЖ: «Защита населения

и профилактика пожаров в повседневной жизни». Тема эта очень обширная. Сейчас затронем немаловажный вопрос, который касается курения. Курильщики чаще всего являются виновными в возникновении пожаров как дома, так и на улице, в транспорте, на предприятиях.

Важно знать таким людям, что окурки нужно бросать только в специальную урну. Нельзя кидать туда, где есть бумажные предметы. Нередко можно наблюдать картину: горящая урна, едкий дым. Причина понятна. Если нет поблизости специально отведенного места, то лучше воздержаться от курения вообще (детям, подросткам курить запрещено категорически). Дома должна быть пепельница. Нельзя бросать окурки из окна или с балкона.

### Новый год и пиротехника

Как известно, с недавних пор те, кто собирается отмечать Новый год, запасаются пиротехникой: петардами, хлопушками, бенгальскими огнями. Для таких случаев стоит перед каждым новогодними каникулами учащимся давать для зачета тему: «Профилактика пожаров в повседневной жизни» (ОБЖ). Достаточно привести примеры того, как пиротехника может не только травмировать людей и животных, но и стать очагом возгорания.

Будет идеальным решением отказаться от подобных развлечений, если нет уверенности в том, что получится соблюсти все правила безопасности.

### Электрические приборы

Нередко причиной пожара может стать неисправность прибора или неправильное обращение с ним. Когда приобретаете какую-то вещь, внимательно читайте инструкцию. Не пренебрегайте указанными рекомендациями. Например, нельзя накрывать вентиляционные отверстия любого прибора или агрегата. Они сделаны специально для отвода горячего воздуха от мотора и получения свежего. В противном случае не избежать перегрева и возгорания. Такова профилактика пожаров в быту и повседневной жизни.

Не оставляйте утюг в горизонтальном положении. Можно не только испортить вещь, получить травму, но и устроить пожар.

### Приготовление пищи

Как известно, наибольшую опасность представляют газовые плиты, а не электрические. Когда кипит чайник, обязательно отключайте сразу. То же самое касается кастрюль с водой, кофейных кружек. Не отлучайтесь из кухни, пока не приготовите пищу.

Следите, чтобы маленькие дети не подходили к плите. Есть еще одна важная рекомендация: малыши любят крутить ручки у газовой плиты. Обязательно снимайте рукоятки или приобретите плиту с безопасной системой включения. Тема «Профилактика пожаров в повседневной жизни» полезна будет абсолютно всем. Ведь невозможно предугадать, что может произойти в следующую минуту. Но предупреждение последствий – это важный фактор.

### Безопасность на производстве

Любого работника руководитель предприятия должен проинструктировать по поводу пожарной безопасности на предприятии. Нужно соблюдать все предписываемые требования. Даже в школе

учащиеся обязаны подчиняться старшим, когда запрещают самостоятельно проводить опыты в кабинетах химии, физики, информатики, включать в розетки любые приборы, играть с огнем. Профилактика пожаров в повседневной жизни поможет спасти жизнь, сохранить здоровье, а также сберечь ценные вещи, имущество. На предприятиях, связанных с электричеством, работников направляют на специальное обучение технике безопасности. По окончании нужно сдать успешно экзамен и получить свидетельство (допуск). Сотрудник организации обязуется в точности соблюдать все правила, которые он изучил.

### Осторожно, огнеопасно!

На любом баллончике с освежителем воздуха, аэрозолем, газом и другими веществами написано в инструкции: «Не распылять близи открытого огня и раскаленных предметов». Не нужно даже экспериментировать, если не хотите получить как минимум ожоги.

Профилактика пожаров в повседневной жизни относится, конечно, и к таким предметам, как горючие вещества: спирт, бензин, керосин, дизельное топливо и тому подобное. На предприятиях, дома, на даче и в гаражах следует горючие вещества держать в металлических шкафах или ящиках, не допускать проливания. Курение рядом с горючими предметами и веществами несет с собой высокую опасность и большую вероятность возгорания.

### На природе

Как вести себя на природе? Перед тем как отправляться на пикник, рыбалку коллективом, группой, следует провести общее мероприятие по теме: «Профилактика пожаров в повседневной жизни и организация защиты населения». Это очень важно для всех. Отправившись в лес, поле, степь вы должны обеспечить безопасность как для себя, так и для окружающих. Нельзя разжигать костры, бросать горящие окурки, играть с огнем на открытой местности, особенно в засуху.

Ни в коем случае не оставляйте костер без присмотра. Не рекомендуется отправляться в поход с ночевкой, если планируете спать у открытого огня. Это очень опасно для жизни. По окончании пикника нужно потушить костер, убедиться, что ничего не горит. Во время грозы нельзя прятаться под одиночным деревом. Желательно не покидать дом.

### Аромалампы и свечи

Тем, кто любит зажигать свечи, аромалампы, нужно помнить правила: без присмотра не оставлять; не ставить на полу, под стол или в небольшое пространство; гасить все свечи по окончании процесса, убедиться, что погашены.

На самом деле правила пожарной безопасности очень простые, важно только помнить, что не стоит экспериментировать, халатно обращаться с огнем и электроприборами. Огонь просто так не возникнет. Обязательно выключайте все приборы из розетки, отключайте свет, переходники, если покидаете дом, квартиру или рабочий кабинет.

Салькова В. В.,  
Инструктор ПП ПЧ-126  
Нижеилимского филиала ОГБУ «ПСС  
Иркутской области»

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЖЕЛЕЗНОГОРСК–ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О внесении изменений в муниципальную программу  
«Формирование современной городской среды  
на территории города Железногорск-Илимский  
на 2018-2022 годы»**

от 30.03.2018 г.

№ 237

В целях совершенствования системы комплексного благоустройства на территории города Железногорск-Илимский, руководствуясь статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Железногорск–Илимское городское поселение», Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 апреля 2017 года № 691/пр «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной городской среды в рамках реализации приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» на 2018-2022 годы», на основании итогового протокола общественной комиссии об итогах голосования по общественным территориям муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 23 марта 2018 года, администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории города Желез-

ногорск-Илимский на 2018-2022 годы», утвержденную постановлением администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 29 декабря 2017 года № 976 (далее – муниципальная программа), следующие изменения:

1.1. В Главе 1. «Общая характеристика сферы реализации Программы, основные проблемы и перспективы развития» муниципальной программы в пункте «Формирование и реализация мероприятий по благоустройству» после абзаца 19 «11) иные виды работ.» добавить абзац:

«Дополнительный перечень работ реализуется только при условии реализации работ, предусмотренных минимальным перечнем работ по благоустройству»;

1.2. В абзаце 1 Главы 3. «Показатели (индикаторы достижения целей и решения задач) муниципальной программы слово «приведен» заменить на «приведены»;

1.3. Раздел 1 Приложения 1 «Адресный перечень территорий (объектов), нуждающихся в благоустройстве и подлежащих благоустройству в 2018-2022 годах города Железногорск-Илимский» к муниципальной программе изложить в новой редакции в соответствии с Приложением 1 к настоящему постановлению;

1.4. Раздел 2 Приложения 1 «Адресный перечень территорий (объектов), нуждающихся в благоустройстве и подлежащих благоустройству в 2018-2022 годах города Железногорск-Илимский» к муниципальной программе изложить в новой редакции в соответствии с Приложением 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и на официальном сайте zhel-ilimskoe.irkobl.ru.

3. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за заместителем Главы по инвестиционной политике и экономическому развитию администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» Н.С. Найда.

**И.о. Главы муниципального образования  
«Железногорск-Илимское городское поселение»  
А.П. Русанов**

Приложение 1  
к постановлению администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»  
от 30.03.2018 года № 237

**Раздел 1. Адресный перечень дворовых территорий, нуждающихся в благоустройстве  
и подлежащих благоустройству в 2018-2022 годах**

№	Адрес дворовой территории многоквартирного дома (домов)					Общая площадь дворовой территории, кв.м.	Численность населения, проживающего в пределах дворовой территории, чел.	Оценка потребности в финансировании на восстановление благоустройства территории, тыс.руб.
	муниципальный район Иркутской области/городской округ Иркутской области*	городское, сельское поселение Иркутской области	населенный пункт	улица	номер дома, домов, образующих дворовую территорию			
<b>2018 год</b>								
1	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 2	64	1553	97	757,76
2	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 2	65	1553	98	831,77
3	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 2	66	6576	98	1156,68
4	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	13	2818	132	3047,65
5	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	17	4026	142	2544,55
6	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	8	13745	410	4451,37
7	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 7	14	2550	126	2194,89

8	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 8	1	3076	188	1832,43
9	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 8	9	3050	198	2138,63
10	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	ул. Янгеля	12	3920	131	2806,7
11	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	ул. Янгеля	14	2741	129	1962,5
12	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	ул. Иващенко	1	1534	182	1098,3
13	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	ул. Иващенко	3	3322	150	2378,5
14	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	ул. Иващенко	5	5270	170	3772,3
15	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 7	1	2825	219	2022,7
16	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	21	2473	95	1770,6
<b>2019 год</b>								
17	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 11	7	2280	138	3722,1
18	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 11	6	1896	95	1357,5
19	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	26	1365	125	977,3
20	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 8	12	4547	210	3255,6
21	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 1	113	2912	206	2084,9
22	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 7	5	8344	297	5971,3
23	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 11а	2	1453	33	1040,3
24	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	ул. Янгеля	3	2600	106	1861,6
25	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	ул. Янгеля	4	3672	204	2629,1
26	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 10	2	19143	306	13706,3
<b>2020 год</b>								
27	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 2	60	1671	104	1196,4
28	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 2	61	1755	91	1256,5
29	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 2	62	1428	88	1022,4
30	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 2	63	1884	103	1348,9
31	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	13	1164	85	833,4
32	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	14	1169	94	837,1
33	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	16	1706	107	1221,4
34	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	18	1487	131	1064,6
35	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	20	1546	103	1106,9
36	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	22	1368	113	979,5
37	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	23	2038	119	1459,2
38	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	24	1420	145	1016,7

39	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	25	1481	116	1060,4
40	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	27	2011	91	1439,8
41	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	28	1642	77	1175,6
42	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	32	783	68	560,6
43	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	4	7929	267	5677,2
44	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	11	4415	82	3161,1
45	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	16	1800	134	1288,8
46	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 7	2	1972	233	1411,9
47	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 7	11	5547	124	3971,6
<b>2021 - 2022 годы</b>								
48	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 7	15	2823	75	2021,3
49	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 1	114	3761	246	2692,8
50	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 1	115	6544	317	4685,5
51	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 1	45	9005	140	6774,5
52	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 1	63а	1228	36	879,2
53	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 1	63б	1246	89	892,1
54	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 1	63в	1688	143	1208,6
55	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 1	66	4196	42	3004,3
56	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 1	67	7022	133	5027,7
57	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 2	67	1451	112	1038,9
58	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 2	68	1830	129	1310,7
59	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 2	74	1947	151	1394,1
60	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	19	1467	113	1050,3
61	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	29	1351	71	967,3
62	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	30	1154	87	826,3
63	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 3	31	1684	95	1205,7
64	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 4	1	3910	112	2799,5
65	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	1	3752	240	2686,4
66	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	2	3713	243	2658,5
67	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	3	9187	246	6577,9
68	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	5	11261	238	8062,8
69	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	6	8856	243	6340,8
70	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	7	9174	245	6568,5
71	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 6	7а	900	137	644,4



106	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 8	28	154	86	110,6
107	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 10	1	4550	177	3257,8
108	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 10	3	2574	95	4743,8
109	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 10	3а	2574	94	4743,8
110	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 10	4	9536	210	6827,7
111	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 10	6	1420	91	1016,7
112	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 10	6а	1420	79	1016,7
113	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 10	7	1850	201	1324,6
114	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 10	9	2830	174	2026,2
115	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 10	10	2880	158	2062,1
116	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв- л 11	5	2030	96	1453,4

Справочно:

Общее количество дворовых территорий в муниципальном образовании Иркутской области \_\_\_203\_\_\_ ед.

Количество дворовых территорий, в отношении которых проведена инвентаризация, \_\_\_203\_\_\_ ед.

Количество дворовых территорий, подлежащих благоустройству, по результатам инвентаризации \_116ед.

»

Приложение 2

к постановлению администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 30.03.2018 года № 237

«

## Раздел 2. Адресный перечень общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве и подлежащих благоустройству в 2018-2022 годах

№	Адрес общественной территории					Общая площадь дворовой территории, кв.м.	Численность населения, имеющего удобный пешеходный доступ к основным площадкам территории, чел., чел.	Оценка потребности в финансировании на восстановление благоустройства территории, тыс.руб.
	муниципальный район	муниципальное образование	населенный пункт	улица	номер дома (при наличии)			
<b>2018 год</b>								
1	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 6	Зона детского отдыха в районе дома 13	6500	10 000	9753,37
<b>2019 год</b>								
2	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 10	Спортивная площадка с кортом в районе дома 1	1000	2100	2500
3	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 1	Зона отдыха в районе домов 114-115 (первая очередь)	8 000	4 000	10752,52
<b>2020-2022 годы</b>								
4	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 1	Зона отдыха в районе домов 114-115 (вторая очередь)	8 000	4 000	10752,52
5	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 2	Сквер Илимских партизан	21 500	6 000	3 900
6	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 8	Площадь Конституции	7 750	15 000	6 800
7	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 8	Площадь у здания 19	2 940	1 800	1 600
8	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 6	Мемориальный комплекс	3 035	5 000	2 300
9	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 6	Стадион «Горняк»	26 615	12 000	10 400
10	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 6	Пешеходная зона от ул. Стародубова до дома 15, 7 квартала	3500	12 000	3500

Продолжение на стр.9

11	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 1	Стадион «Строитель»	9 165	4 000	1700
12	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 6	Аллея вдоль ул. Щеголева	9 000	10 000	12 000
13	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 2	Стелла «Первых строителей Коршуновстроя»	70	1 500	300
14	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 8	Детский городок с кортом	4 900	100	1300
15	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 3	Зона отдыха в районе спортзала «Горняк»	8000	1000	5500
16	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 1	Детский городок в районе дома 63а	130	200	144
17	Нижнеилимский район	МО «Железногорск-Илимское городское поселение»	город Железногорск-Илимский	кв-л 10	Зона отдыха в районе искусственного водоема	52890	3 000	11 700

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЖЕЛЕЗНОГОРСК-ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Об установлении цен на платные услуги,  
оказываемые муниципальным автономным  
учреждением «Оздоровительный комплекс»**

от 03.04.2018 г.

№ 253

Руководствуясь ст. 17 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», статьями 10, 11 Устава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

», администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить и ввести в действие с 03 апреля 2018 года цены на платные услуги, предоставляемые муниципальным автономным учреждением «Оздоровительный комплекс», согласно Приложениям 1,2,3.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и на официальном сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».

3. Контроль за исполнением данного постановления оставить за собой.

**И.о. Главы муниципального образования  
«Железногорск-Илимское городское поселение»  
А.П. Русанов**

Приложение 1

к постановлению администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 03.04.2018 г. № 253

**Прейскурант цен  
Муниципального автономного учреждения «Оздоровительный комплекс» с 03 апреля 2018 года  
Спортивный зал «Горняк»**

Наименование услуг	Цена, руб/час
<b>для Взрослых</b>	
Спортивные корпоративные мероприятия (Группа здоровья) в игровом зале спортзала «Горняк» для юридических лиц	600

Директор **Ю.Ю. Юрьев**  
Экономист **М.В. Ильина**

Приложение 2

к постановлению администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 03.04.2018 г. № 253

**Прейскурант цен  
Муниципального автономного учреждения «Оздоровительный комплекс» с 03 апреля 2018 года  
Спортивный зал «Горняк»**

Наименование услуг	Цена, руб/час
<b>для Взрослых</b>	
Спортивные корпоративные мероприятия (Группа здоровья) в игровом зале спортзала «Горняк» для юридических лиц с реквизитом	610

Директор **Ю.Ю. Юрьев**  
Экономист **М.В. Ильина**

Приложение 3

к постановлению администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 03.04.2018 г. № 253

**Прейскурант цен  
Муниципального автономного учреждения «Оздоровительный комплекс» с 03 апреля 2018 года  
Спортивный зал «Горняк»**

Наименование услуг	Цена, руб. на 1 чел.	льготные тарифы, руб. (скидка 25%)
<b>НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС для взрослых</b>		
Разовое посещение (1 стол)	70	
Абонемент на 10 посещений	500	
<b>НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС для детей</b>		
Разовое посещение (1стол)	50	
Абонемент на 10 посещений	400	

Примечание: 1 посещение=1 час

Директор **Ю.Ю. Юрьев**  
Экономист **М.В. Ильина**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЖЕЛЕЗНОГОРСК–ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О введении временного ограничения движения  
транспортных средств по автомобильным дорогам  
общего пользования местного значения**

от 05.04.2018 г.

№ 263

В целях предотвращения снижения несущей способности конструктивных элементов автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», на основании Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 г. «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации», постановления Правительства Иркутской области от 11.05.2012 г. № 233-пп «О порядке осуществления временных ограничений или прекращения движения транспортных средств по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения в Иркутской области», администрация муниципального образования «Желез-

ногорск-Илимское городское поселение»

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. На период с 23.04.2018 г. по 22.05.2018 г. ввести круглосуточное ограничение движения транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования местного значения муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» по ограничению общей фактической массы более 10т:

2. Установить, что временное ограничение не распространяется на:

- транспортные средства, осуществляющие перевозки пассажиров, продуктов питания, лекарственных препаратов, ГСМ, почтовых грузов, почты и грузов по устранению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- транспортные средства МУП «Городское хозяйство»;
- транспортные средства ОАО «Дорожная служба Иркутской области» Нижнеилимский филиал.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и размещению на официальном сайте.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. Главы муниципального образования  
«Железногорск-Илимское городское поселение»  
А.П. Русанов**

**Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» (актуализация на 2017 год) – продолжение.**

**Начало в номере 10 (409), 11 (410) «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»**

Табл. 3.1.7.1. Результаты фактических среднесуточных проб с очистных сооружений г. Железногорск-Илимский за 1-ый квартал 2017 год

Наименование загрязняющего вещества	ПДС, мг/л	Расход сброса (по разрешению), м3	Фактические		Превышения		Сброс, тонн		
			концентрация, мг/л	расход, м3	ПДС, мг/л	расхода, м3	об-щий	в пределах ПДС	сверхлимитный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Взвешенные вещества	0	0	16,1	679258	0,0	679258	10,951	0,000	10,95
		январь	21,7	218439			4,740		
		февраль	13,8	212875			2,938		
		март	13,2	247944			3,273		
СПАВ	0	0	0,5	679258	0,0	679258	0,339	0,000	0,34
		январь	0,41	218439			0,090		
		февраль	0,58	212875			0,123		
		март	0,51	247944			0,126		
БПКполное	0	0	21,6	679258	0,0	679258	14,692	0,000	14,69
		январь	22,3	218439			4,871		
		февраль	16,9	212875			3,598		
		март	25,1	247944			6,223		
Аммоний солевой	0	0	14,8	679258	0,0	679258	10,031	0,000	10,03
		январь	16,5	218439			3,604		
		февраль	14,0	212875			2,980		
		март	13,9	247944			3,446		
Нитрит-ион	0	0	0,7	679258	0,0	679258	0,457	0,000	0,46
		январь	0,89	218439			0,194		
		февраль	0,65	212875			0,138		
		март	0,50	247944			0,124		
Нитрат-ион	0	0	24,3	679258	0,0	679258	16,515	0,000	16,52
		январь	24,0	218439			5,243		
		февраль	25,0	212875			5,322		
		март							

		март	24,0	247944			5,951		
Фосфаты (Р)	0	0	2,0	679258	0,0	679258	1,359	0,000	1,36
		январь	2,0	218439			0,437		
		февраль	2,0	212875			0,426		
Нефтепродукты	0	0	0,060	679258	0,0	679258	0,040	0,000	0,04
		январь	0,07	218439			0,015		
		февраль	0,06	212875			0,013		
Хлориды	0	0	32,5	679258	0,0	679258	22,102	0,000	22,10
		январь	33,2	218439			7,252		
		февраль	34,7	212875			7,387		
Сульфаты	0	0	33,3	679258	0,0	679258	22,636	0,000	22,64
		январь	33,2	218439			7,252		
		февраль	31,5	212875			6,706		
		март	35,0	247944			8,678		

Табл. 3.1.7.2. Результаты фактических среднесуточных проб с очистных сооружений г. Железногорск-Илимский за 2-ой квартал 2017 год

Наименование загрязняющего вещества	ПДС, мг/л	Расход сброса (по разрешению), м3	Фактические		Превышения		Сброс, тонн		
			концентрация, мг/л	расход, м3	ПДС, мг/л	расхода, м3	общий	в пределах ПДС	сверхлимитный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Взвешенные вещества	0	0	23,8	689024	0,0	689024	16,419	0,000	16,42
		апрель	23,4	256034			5,991		
		май	20,8	235591			4,900		
		июнь	28,0	197399			5,527		
СПАВ	0	0	0,6	689024	0,0	689024	0,387	0,000	0,39
		апрель	0,52	256034			0,133		
		май	0,54	235591			0,127		
		июнь	0,64	197399			0,126		
БПКполное	0	0	26,1	689024	0,0	689024	17,977	0,000	17,98
		апрель	25,4	256034			6,503		
		май	26,5	235591			6,243		
		июнь	26,5	197399			5,231		
Аммоний солевой	0	0	20,2	689024	0,0	689024	13,901	0,000	13,90
		апрель	19,0	256034			4,865		
		май	22,1	235591			5,207		
		июнь	19,4	197399			3,830		
Нитрит-ион	0	0	1,1	689024	0,0	689024	0,762	0,000	0,76
		апрель	1,05	256034			0,269		
		май	1,13	235591			0,266		
		июнь	1,15	197399			0,227		
Нитрат-ион	0	0	6,5	689024	0,0	689024	4,489	0,000	4,49
		апрель	7,8	256034			1,997		
		май	5,8	235591			1,366		
		июнь	5,7	197399			1,125		
Фосфаты (Р)	0	0	2,6	689024	0,0	689024	1,785	0,000	1,79
		апрель	2,3	256034			0,589		
		май	2,9	235591			0,683		
		июнь	2,6	197399			0,513		
Нефтепродукты	0	0	0,053	689024	0,0	689024	0,036	0,000	0,04
		апрель	0,05	256034			0,013		
		май	0,05	235591			0,012		
		июнь	0,06	197399			0,012		
Хлориды	0	0	35,7	689024	0,0	689024	24,616	0,000	24,62
		апрель	33,7	256034			8,628		
		май	40,8	235591			9,612		
		июнь	32,3	197399			6,376		
Сульфаты	0	0	40,8	689024	0,0	689024	28,112	0,000	28,11
		апрель	46,5	256034			11,906		
		май	36,7	235591			8,646		
		июнь	38,3	197399			7,560		

Табл. 3.1.7.3. Результаты фактических среднесуточных проб с очистных сооружений г. Железногорск-Илимский за 3-ий квартал 2017 год

Наименование загрязняющего вещества	ПДС, мг/л	Расход сброса (по разрешению), м3	Фактические		Превышения		Сброс, тонн		
			концентрация, мг/л	расход, м3	ПДС, мг/л	расхода, м3	общий	в пределах ПДС	сверхлимитный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Взвешенные вещества	0	0	24,8	607591	0,0	607591	15,095	0,000	15,10
		июль	22,7	208250			4,727		
		август	24,9	197196			4,910		
		сентябрь	27,0	202145			5,458		
СПАВ	0	0	0,5	607591	0,0	607591	0,295	0,000	0,29
		июль	0,57	208250			0,119		
		август	0,39	197196			0,077		
		сентябрь	0,49	202145			0,099		
БПКполное	0	0	27,3	607591	0,0	607591	16,609	0,000	16,61
		июль	25,1	208250			5,227		
		август	28,3	197196			5,581		
		сентябрь	28,7	202145			5,802		
Аммоний солевой	0	0	27,4	607591	0,0	607591	16,619	0,000	16,62
		июль	26,2	208250			5,456		
		август	31,7	197196			6,251		
		сентябрь	24,3	202145			4,912		
Нитрит-ион	0	0	1,8	607591	0,0	607591	1,079	0,000	1,08
		июль	1,11	208250			0,231		
		август	2,33	197196			0,459		
		сентябрь	1,92	202145			0,388		
Нитрат-ион	0	0	8,0	607591	0,0	607591	4,858	0,000	4,86
		июль	6,1	208250			1,270		
		август	6,3	197196			1,242		
		сентябрь	6,3	202145			1,242		

Продолжение. Начало на стр. 11

		сен	11,6	202145			2,345		
Фосфаты (Р)	0	0	2,4	607591	0,0	607591	1,477	0,000	1,48
		июл	2,3	208250			0,479		
		авг	2,5	197196			0,493		
		сен	2,5	202145			0,505		
Нефтепродукты	0	0	0,087	607591	0,0	607591	0,053	0,000	0,05
		июл	0,11	208250			0,023		
		авг	0,09	197196			0,018		
		сен	0,06	202145			0,012		
Хлориды	0	0	38,7	607591	0,0	607591	23,494	0,000	23,49
		июл	30,0	208250			6,248		
		авг	44,2	197196			8,716		
		сен	42,2	202145			8,531		
Сульфаты	0	0	47,3	607591	0,0	607591	28,769	0,000	28,77
		июл	37,7	208250			7,851		
		авг	62,0	197196			12,226		
		сен	43,0	202145			8,692		

Табл. 3.1.7.4. Результаты фактических среднесуточных проб с очистных сооружений г. Железногорск-Илимский за 4-ый квартал 2017 год

Наименование загрязняющего вещества	ПДС, мг/л	Расход сброса (по разрешению), м3	Фактические		Превышения		Сброс, тонн		
			концентрация, мг/л	расход, м3	ПДС, мг/л	расхода, м3	общий	в пределах ПДС	сверхлимитный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Взвешенные вещества	0	0	19,2	640402	0,0	640402	12,293	0,000	12,29
		окт	21,5	224111			4,818		
		ноя	17,5	205347			3,594		
		дек	18,4	210944			3,881		
СПАВ	0	0	0,3	640402	0,0	640402	0,219	0,000	0,22
		окт	0,53	224111			0,119		
		ноя	0,21	205347			0,043		
		дек	0,27	210944			0,057		
БПКполное	0	0	31,3	640402	0,0	640402	20,053	0,000	20,05
		окт	27,2	224111			6,096		
		ноя	20,2	205347			4,148		
		дек	46,5	210944			9,809		
Аммоний солевой	0	0	25,3	640402	0,0	640402	16,201	0,000	16,20
		окт	24,5	224111			5,491		
		ноя	23,7	205347			4,867		
		дек	27,7	210944			5,843		
Нитрит-ион	0	0	2,5	640402	0,0	640402	1,588	0,000	1,59
		окт	3,47	224111			0,778		
		ноя	2,2	205347			0,452		
		дек	1,7	210944			0,359		
Нитрат-ион	0	0	16,3	640402	0,0	640402	10,446	0,000	10,45
		окт	18,4	224111			4,124		
		ноя	16,2	205347			3,327		
		дек	14,2	210944			2,995		
Фосфаты (Р)	0	0	3,0	640402	0,0	640402	1,914	0,000	1,91
		окт	2,5	224111			0,560		
		ноя	3,2	205347			0,657		
		дек	3,3	210944			0,696		
Нефтепродукты	0	0	0,067	640402	0,0	640402	0,043	0,000	0,04
		окт	0,08	224111			0,018		
		ноя	0,07	205347			0,014		
		дек	0,05	210944			0,011		
Хлориды	0	0	39,4	640402	0,0	640402	25,211	0,000	25,21
		окт	35,8	224111			8,023		
		ноя	34,7	205347			7,126		
		дек	47,7	210944			10,062		
Сульфаты	0	0	38,1	640402	0,0	640402	24,371	0,000	24,37
		окт	44,2	224111			9,906		
		ноя	31,2	205347			6,407		
		дек	38,2	210944			8,058		

Табл. 3.1.7.4. Результаты фактических среднесуточных проб с очистных сооружений г. Железногорск-Илимский за 4-ый квартал 2017 год

Наименование загрязняющего вещества	ПДС, мг/л	Расход сброса (по разрешению), м3	Фактические		Превышения		Сброс, тонн		
			концентрация, мг/л	расход, м3	ПДС, мг/л	расхода, м3	общий	в пределах ПДС	сверхлимитный
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Взвешенные вещества	0	0	19,2	640402	0,0	640402	12,293	0,000	12,29
		окт	21,5	224111			4,818		
		ноя	17,5	205347			3,594		
		дек	18,4	210944			3,881		
СПАВ	0	0	0,3	640402	0,0	640402	0,219	0,000	0,22
		окт	0,53	224111			0,119		
		ноя	0,21	205347			0,043		
		дек	0,27	210944			0,057		
БПКполное	0	0	31,3	640402	0,0	640402	20,053	0,000	20,05
		окт	27,2	224111			6,096		
		ноя	20,2	205347			4,148		
		дек	46,5	210944			9,809		
Аммоний солевой	0	0	25,3	640402	0,0	640402	16,201	0,000	16,20
		окт	24,5	224111			5,491		
		ноя	23,7	205347			4,867		
		дек	27,7	210944			5,843		
Нитрит-ион	0	0	2,5	640402	0,0	640402	1,588	0,000	1,59
		окт	3,47	224111			0,778		
		ноя	2,2	205347			0,452		
		дек	1,7	210944			0,359		
Нитрат-ион	0	0	16,3	640402	0,0	640402	10,446	0,000	10,45
		окт	18,4	224111			4,124		
		ноя	16,2	205347			3,327		

Продолжение на стр. 13

3.1.8. Описание территорий муниципального образования, не охваченных централизованной системой во-доотведения  
Анализ показал, что централизованными системами водоотведения не охвачены:  
Сектор индивидуальной застройки: ул.Кутузова, Суворова, Ушакова, Нахимова, Геологов, Таежная, Ватутина, Чапаева, Котовского, Фрунзе, Гастелло, Пархоменко, Западная, Лазо; Буденного;  
4-й квартал, район коттеджной застройки: ул.Ангарская, Нагорная, переулки Донской, Камский, Ленский, Ир-тышский, Днепровский, Волжский - водоснабжение – централизованное. Водоотведение – индивидуальные септики;  
Поселок Донецкий;  
13-й и 14-й микрорайоны – отдельные улицы и дома не имеют централизованного водоотведения.

3.1.9. Описание существующих технических и технологических проблем системы водоотведения МО «Же-лезногорск-Илимское городского поселения»

Проведенный анализ системы водоотведения на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городского поселения» выявил, что основными техническими и технологическими проблемами системы во-доотведения района являются:

Уменьшение сечения труб в результате отложений жиров, песка и камней, прорастание корней деревьев  
Раскол керамических труб из-за подвижек грунта  
Нарушение герметичности муфтовых соединений асбоцементных труб  
Коррозия стальных напорных труб от насосных станций  
Колодцам для обслуживания сетей требуется замена сборных ж/бетонных деталей и ремонт кирпичных ого-ловков под люк  
Протечка сточных вод через разделительную перегородку в зоне изменения уровня жидкости ГКНС №4  
Коррозия металлоконструкций приемной камеры ГКНС №4  
Разрушение бетона плит перекрытий с оголением арматуры ГКНС №4  
Пропитка маслом плит перекрытий в районе трансформаторной подстанции ГКНС №4  
Просачивание грунтовых вод через стены в подземной части машинного отделения ГКНС №4  
Неудовлетворительное состояние очистных сооружений

3.2. Балансы сточных вод в системе водоотведения

3.2.1. Баланс поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения, с выделением видов централизованных систем водоотведения по бассейнам канализования очистных сооружений и прямых выпусков

Результаты анализа территориального баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения представлены в таблице 3.2.1.1.

Таблица 3.2.1.1. Территориальный баланс поступления сточных вод ООО «ИКС»

№ п.п.	Наименование населенных пунктов	Фактическое поступление сточных вод, тыс. м3/год	Среднесуточное поступление сточных вод, м3/сут	Максимальное поступление сточных вод, м3/час
МО «Железногорск-Илимский городской поселение»				
1.	Централизованное водоотведение	2523,037	6912,43	8986,2

3.2.2. Оценка фактического притока неорганизованного стока (сточных вод, поступающих по поверхности рельефа местности) по бассейнам канализования очистных сооружений и прямых выпусков

Анализ показал, что дождевые стоки отводятся по рельефу местности. Объемы фактических притоков неорганизованного стока отсутствуют.

3.2.3. Описание системы коммерческого учета принимаемых сточных вод

Результаты анализа сведения об оснащении зданий, строений, сооружений приборами учета принимаемых сточных вод и их применении при осуществлении коммерческих расчетов показал, что приборы коммерческого учета сточных вод отсутствуют. В настоящее время коммерческий учет принимаемых сточных вод от потребителей муниципального образования «Железногорск-Илимский городской поселение» осуществляется в соответствии с действующим законодательством (Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354), и количество принятых сточных вод принимается равным количеству потребленной воды. Доля объемов, рассчитанная данным способом, составляет 100%.

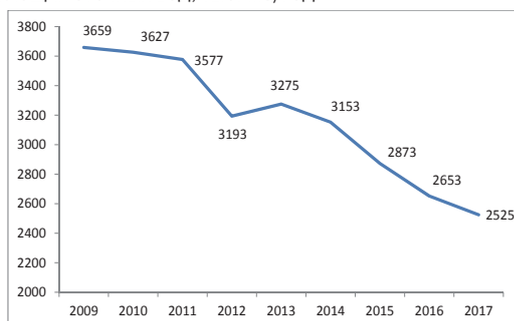
3.2.4. Результаты анализа ретроспективных балансов поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения по бассейнам канализования очистных сооружений и прямых выпусков по административным территориям муниципальных образований, с выделением зон дефицитов и резервов производственных мощностей.

Результаты ретроспективного анализа баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения города Железногорск-Илимский за 2009-2017 год представлены в таблице 2.2.4.1 и на рисунке 2.2.4.2.

Таблица 3.2.4.1. Балансы поступления сточных вод за 2009-2017 г.г.

№ п.п.	Год	Поступление сточных вод, тыс. м3/год	Резерв (+); Дефицит (-); тыс. м3/год
1	2009	3659,031	1815,969
2	2010	3626,581	1848,419
3	2011	3577,398	1897,602
4	2012	3193,316	2281,684
5	2013	3275,191	2199,809
6	2014	3152,932	2322,068
7	2015	2872,646	2602,354
8	2016	2652,657	2822,343
9	2017	2524,981	2950,019

Рисунок 3.2.4.2. Объем поступающих сточных вод, тыс. м3/год



3.2.5. Результаты анализа гидравлических режимов и режимов работы элементов централизованной системы водоотведения (насосных станций, канализационных сетей, тоннельных коллекторов) для каждого сооружения, обеспечивающих транспортировку сточных вод от самого удаленного абонента до очистных сооружений и характеризующих существующие возможности (резервы и дефициты по пропускной способности) передачи сточных вод на очистку

Результаты анализа гидравлических режимов элементов централизованной системы водоотведения возможно произвести на основании результатов гидравлического расчета системы водоотведения муниципального образования.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 N 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»), гидравлические расчеты централизованной системы водоотведения производится на основании электронной модели систем водоснабжения и (или) водоотведения.

Целью гидравлического расчета является определение пропускной способности существующих трубопроводов, уклонов трубопровода, скорости движения жидкости, степени наполнения и глубины заложения трубопроводов.

Для подготовки базы данных и графической части электронной модели централизованной системы водоотведения муниципального образования использовалась геоинформационная система Zulu, разработанная ООО «Политерм» г. Санкт-Петербург.

Для проведения гидравлического расчета на основании электронной модели необходим ряд данных (геодезическая отметка трубопроводов и колодцев, высота каналов, форма водоводов, шероховатость по Маннингу, смещения и перепады в начале и в конце участков, материал трубопроводов и т.д.).

В связи с тем, что вышеперечисленные данные не предоставлены либо имеются в муниципальном образовании не в полном объеме, предложено выполнить ряд изыскательских мероприятий, направленных на восстановление схем с нанесенными сетями и отметками трубопроводов, данных по материалам, смещениям и перепадам на участках.

2.3.5. Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения и возможности расширения зоны их действия.

Анализ резервов производственных мощностей очистных сооружений системы водоотведения показал, что при прогнозируемой тенденции к подключению новых потребителей, при существующих мощностях КОС имеется резерв по производительностям основного технологического оборудования. Это позволяет направить мероприятия по реконструкции и модернизации, связанные с увеличением производительности, существующих сооружений очистки на улучшение качества сбрасываемой воды, повышение энергетической эффективности оборудования, контроль и автоматическое регулирование процесса очистки стоков.

Имеющийся резерв гарантирует устойчивую, надежную работу всего комплекса систем водоотведения г. Железногорск-Илимский.

3.3. Прогноз объема сточных вод

3.3.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении в централизованную систему водоотведения сточных вод (годовое, среднесуточное)

Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения приведены в таблице 3.3.1.1.

Таблица 3.3.1.1. Сведения о фактическом и ожидаемом поступлении сточных вод

№ п.п.	Наименование населенных пунктов	Расчетное водоотведение, тыс. м3/год 2017 год	Среднесуточное поступление сточных вод, м3/сут 2017 год	Расчетное водоотведение, тыс. м3/год 2029 год	Среднесуточное поступление сточных вод, м3/сут 2029 год
1	Централизованное водоотведение	3152,93	6912,43	2221,946	4871,36

3.3.2. Структура водоотведения, которая определяется по отчетам организаций, осуществляющих водоотведение с территориальной разбивкой по зонам действия очистных сооружений и прямым выпусков, кадастровым и планировочным кварталам, муниципальным районам, административным округам с последующим суммированием в целом

Результаты анализа структурного баланса поступления сточных вод в централизованную систему водоотведения представлены в таб. 3.3.2.1.

Таб. 3.3.2.1. Структурный баланс поступления сточных вод

№ п.п.	Потребитель	Фактическое водоотведение, тыс. м3/год 2017 год
1	2	3
МО «Железногорск-Илимский городское поселение»		
1	Население	1234,548
2	Прочее	217,515
3	Собственные нужды предприятия	1,944
4	КГОК	1056,843
5	ИТЭЦ (насосные)	7,009
6	ИТЭЦ (собственные)	7,122
	Итого	2524,981

3.3.3. Расчет требуемой мощности очистных сооружений исходя из данных о перспективном расходе сточных вод с указанием требуемых объемов приема и очистки сточных вод, дефицита (резерва) мощностей по зонам действия сооружений по годам на расчетный срок

Нормы водоотведения от населения согласно СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения» принимаются равными нормам водопотребления, без учета расходов воды на восстановление пожарного запаса и полив территории.

Расчет производительной мощности определяется как соотношение полной суточной фактической производительности к среднесуточному объему стоков, поступающих на очистные сооружения с учетом прироста численности населения в соответствии с Генеральным планом муниципального образования «Железногорск-Илимский городское поселение»

Результаты расчета требуемой мощности канализационных очистных сооружений представлены в таб. 3.3.3.1.

Таб. 3.3.3.1. Результаты расчета требуемой мощности

№ п.п.	Год	Полная фактическая производительность КОС, м3/сут	Среднесуточный объем стоков поступающих на КОС м3/сут	Резерв производительной мощности, %
КОС «Железногорск-Илимский городское поселение»				
1	2017	15000	6912,43	53,92
2	2019	15000	6087,52	59,42
3	2029	15000	6087,52	59,42

3.4. Предложение по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения

3.4.1. Сведения об объектах, планируемых к новому строительству для обеспечения транспортировки и очистки перспективного увеличения объема сточных вод

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что существующих мощностей очистных сооружений и КНС будет достаточно для транспортировки и очистки перспективного увеличения объема сточных вод.

Строительство новых объектов не планируется.

3.4.2. Сведения о действующих объектах, планируемых к реконструкции для обеспечения транспортировки и очистки перспективного увеличения объема сточных вод

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что основными запланированными мероприятиями по реконструкции объектов централизованной системы водоотведения в городе Железнодорожск-Илимский является:

- Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию комплекса канализационных очистных сооружений в срок до 2019 г.
- Реконструкция канализационных очистных сооружений до 2029г.;
- Реконструкция КНС №4 до 2029 г.;
- Реконструкция КНС №8 до 2029 г.

3.4.3. Сведения о действующих объектах, планируемых к выводу из эксплуатации.

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что вывод из эксплуатации объектов систем водоотведения не планируется

3.5. Предложения по строительству и реконструкции линейных объектов централизованных систем водоотведения

3.5.1. Сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству канализационных сетях, канализационных коллекторах и объектах на них, обеспечивающих сбор и транспортировку перспективного увеличения объема сточных вод в существующих районах территории муниципального образования

По результатам анализа сведений о системе водоотведения рекомендованы следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование объекта	Адрес объекта	Мероприятия по техническому перевооружению
1	Главный самотечный канализационный коллектор от КК 51 до канализационного колодца КК 37	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск - Илимский, от канализационного колодца КК-51 до канализационного колодца КК 37 вдоль жилых домов №№ 12,13,14,15,16 квартала 2	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.
2	Главный самотечный канализационный коллектор от КК 23 до канализационного колодца КК 17	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск - Илимский, от канализационного колодца КК 23 до канализационного колодца КК 17 вдоль жилых домов №№ 9, 11, 9а ул. Иващенко, дома № 2 квартала 2	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.
3	Главный самотечный канализационный коллектор от КК 17 до канализационного колодца КК 11	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск - Илимский, от канализационного колодца КК 17 до канализационного колодца КК 11 вдоль зданий №№ 9а, 8 ул. Иващенко	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.
4	Напорный канализационный коллектор от КНС 8 до канализационного колодца КК 39	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск - Илимский, от канализационного колодца от КНС 8 до канализационного колодца КК 39 вдоль здания № 22 ул. Транспортная, жилых домов квартала 6А, жилых домов №№ 1,6,7 квартала 6, дома № 13 квартала 2	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.
5	Напорный канализационный коллектор КНС 4 (правая, левая нитка) до очистных сооружений	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск - Илимский, от канализационной насосной станции КНС 4 (правая, левая нитка) до очистных сооружений вдоль жилого дома №№ 3, 5 ул. Иващенко, дома №№ 63а,63б,63в квартала 1, район очистных сооружений	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб. Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.
6	Межквартальный канализационный коллектор от КК 6115 до канализационного колодца КК 51	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск - Илимский, от канализационного колодца КК 6115 до канализационного колодца КК 51 вдоль жилых домов №№ 2,1 квартала 6, № 16 квартала 1-2	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб. Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб. Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.
7	Межквартальный канализационный коллектор от КК 8144 до канализационного колодца КНС 8	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск - Илимский, от канализационного колодца КК 8144 до канализационного колодца КНС 8 вдоль жилых домов №№ 9, 7, 25, 26, 18 квартала 8, №№ 4, 3, 12 квартала 7, №№ 5, 10 квартала 6А, КНС-8 (ГПП)	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.
8	Межквартальный канализационный коллектор от КК ТНС9 до канализационного колодца КК 8112	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорожск - Илимский, от канализационного колодца КК ТНС 9 до канализационного колодца КК 8112 вдоль дома № 6 ул. Микрорайонная, 13 микрорайона, №№ 5а, 5, 6, 7 квартала 8	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.

3.5.2. Сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству канализационных сетях, ка-нализационных коллекторах и объектах на них для обеспечения сбора и транспортировки перспективного уве-личения объема сточных вод во вновь осваиваемых районах муницип-ального образования под жилищную, ком-плексную или производственную застройку

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что новое строительство канализацион-ных сетей, канализационных коллекторов и объектов на них не планируется.

3.5.3. Сведения о реконструируемых и планируемых к новому строительству канализационных сетях, ка-нализационных коллекторах и объ-ектах на них для обеспечения переключения прямых выпусков на очистные сооружения

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что новое строительство канализацион-ных сетей, канализационных коллекторов и объектов на них для обеспечения переключения прямых выпусков на очистные сооружения не планируется.

3.5.4. Сведения о новом строительстве и реконструкции насосных станций

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что строительство новой КНС не плани-руется, необходима рекон-струкция КНС №4, КНС №8.

3.5.5. Сведения о новом строительстве и реконструкции регулирующих резервуаров

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что новое строительство и реконструкция регулирующих резервуаров не планируется.

3.5.6. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и автоматизированных системах управления режимами водоотведе-ния на объектах организаций, осуществляющих водоотведение

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал, необходимость внедрения высокоэффек-тивных энергосберегающих технологий, а именно создание современной автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления системами водоотведе-ния.

В рамках реализации данной схемы предлагается устанавливать частотные преобразователи, шкафы автоматизации, датчики давления и при-боры учета на всех канализационных очистных станциях, автоматизировать технологические процессы.

Необходимо установить частотные преобразователи снижающие потребление электроэнергии до 30%, обеспечивающие плавный режим ра-боты электродвигателей насосных агрегатов и исключающие гидроудары, одновременно будет достигнут эффект круглосуточной бесперебой-ной работы систем водоотведения.

Основной задачей внедрения данной системы является:

- поддержание заданного технологического режима и нормальные условия работы сооружений, установок, ос-новного и вспомогательного оборудования и коммуникаций;

- сигнализация отклонений и нарушений от заданного технологического режима и нормальных условий работы сооружений, установок, обо-рудования и коммуникаций;

- сигнализация возникновения аварийных ситуаций на контролируемых объектах;

- возможность оперативного устранения отклонений и нарушений от заданных условий.

Создание автоматизированной системы позволяет достигнуть следующих целей:

1. Обеспечение необходимых показателей технологических процессов предприятия.

2. Минимизация вероятности возникновения технологических нарушений и аварий.

3. Обеспечение расчетного времени восстановления всего технологического процесса.

4. Сокращение времени:

- принятия оптимальных решений оперативным персоналом в штатных и аварийных ситуациях;

- выполнения работ по ремонту и обслуживанию оборудования;

- простоя оборудования за счет оптимального регулирования параметров всего технологического процесса;

5. Повышение надежности работы оборудования, используемого в составе данной системы, за счет адаптивных и оптимально подобранных алгоритмов управления.

6. Сокращение затрат и издержек на ремонтно-восстановительные работы.

3.5.7. Сведения о развитии системы коммерческого учета водоотведения, организациями, осуществляющими водоотведение

Приборы учета сточных вод у потребителей отсутствуют.

3.5.8. Описание варианты маршрутов прохождения объектов централизованной системы водоотведения по территории муниципального об-разования (трассы) и их обоснованность

Анализ вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории муниципального образования город Железногорск-Илим-ский показал, что на перспективу сохраняются существующие маршруты прохождения тру-бопроводов по территории города. Новые трубопро-воды прокладываются вдоль проезжих частей автомобильных дорог, для оперативного доступа, в случае возникновения аварийных ситуаций. Варианты прохождения трубопроводов отображены в Приложении 2 к схеме водоснабжения и водоотведения города Железногорск-Илимский.

Точная трассировка сетей будет проводиться на стадии разработки проектов планировки участков застройки с учетом вертикальной планиров-ки территории и гидравлических режимов сети.

3.5.9. Примерные места размещений канализационных насосных станций, резервуаров и прочих сооружений на сетях

Строительство новых канализационных насосных станций, резервуаров и прочих сооружений на сетях не планируется.

3.5.10 Характеристика охранных зон канализационных сетей и сооружений

Границы и характеристики охранных зон сетей и сооружений централизованной системы водоотведения согласно: СП 42.13330.2011. Свод правил. Градострои-тельство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N 820) приведены в таб. 3.5.12.1.

Таб. 3.5.12.1. Границы охранных зон

Инженерные сети	Фундаментов зданий и со-оружений	Фундаментов ограждений предприятий эстакад, опор контактной сети и связи, желез-ных дорог	Расстояние, м, от подземных сетей до				Фундаментов опор воздушных линий электропере-дачи напряжением		
			Оси крайнего пути		Бортового камня улицы, дороги (кроме проезжей части, укрепленной полосы обо-чины)	Наружной бровки кювета или по-дошвы насыпи дороги	До 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамва-ев и трол-лейбусов	Св. 1 до 35 кВ	Св.35 до 110 кВ и вы-ше
			Железных дорог колен 1520 мм, но не менее глубины тран-шеи до по-дошвы насы-пи и бровки выемки	Железных дорог ко-лен 750 мм и трамвая					
Водопровод и кана-лизация	5	3	4	2,8	2	1	1	2	3
Самотечная кана-лизация(бытовая и дождевая)	3	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3
Инженерные сети	Водопровод	Канализация	Дождевая канализация	Газопровод	Кабельные сети	Кабели связи	Тепловые сети	Каналы, тоннели	Наружные пневмому-соропроводы
Водопровод	1,5	1,5	1,5	1-2	0,5	0,5	1,5	1,5	
Канализация	0,4	0,4	0,4	1-5	0,5	0,5	1	1	1

3.6. Экологические аспекты мероприятий по строительству и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения

3.6.1. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к но-вому строительству и реконструкции объектов водоотведения

Анализ ситуации в системе водоотведения МО «Железногорск-Илимское городское поселение» показал, что реконструкция КОС, а также строительство станции доочистки сточных вод и строительство станции обезвоживания и утилизации осадка позволит увеличить эффективность очистки сточных вод, снизив вредное воздействие на водные объекты, так же позволит увеличить надежность работы всей системы водоотведения.

3.6.2. Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на водный бассейн предлагаемых к но-вому строительству канализационных сетей (в том числе канализационных коллекторов)

Анализ ситуации в системе водоотведения МО «Железногорск-Илимское городское поселение» показал, что реконструкция сетей водоотведения позволит увеличить эффективность очистки сточных вод, снизив вредное воздействие на водные объекты, так же позволит увеличить надежность работы всей системы водоотведения.

3.6.3. Сведения о применении методов, безопасных для окружающей среды, при утилизации осадков сточных вод

Анализ показал, что в настоящее время в городе Железногорск-Илимский утилизация осадков сточных вод производится путем вывоза избыточного активного ила с иловых площадок в специально отведенные места по договорам вывоза отходов.

Для обеспечения технологического процесса очистки сточных вод необходимо предусмотреть современное высокоэффективное оборудование, автоматизация технологического процесса, автоматический контроль с помощью пробоотборников и анализаторов непрерывного действия. Введенные в эксплуатацию после реконструкции очистные сооружения позволяют:

- достичь качества очистки сточных вод до требований, предъявляемых к воде водоемов рыбохозяйственного назначения;
- уменьшить массу сбрасываемых загрязняющих веществ;
- предотвратить возможный экологический ущерб.

3.7. Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения

В современных рыночных условиях, в которых работает инвестиционно-строительный комплекс, произошли коренные изменения в подходах к нормированию тех или иных видов затрат, изменилась экономическая основа в строительной сфере.

В настоящее время существует множество методов и подходов к определению стоимости строительства, изменчивость цен и их разнообразие не позволяют на данном этапе работы точно определить необходимые затраты в полном объеме.

В связи с этим, на дальнейших стадиях проектирования требуется детальное уточнение параметров строительства на основании изучения местных условий и конкретных специфических функций строящегося объекта.

Стоимость разработки проектной документации объектов капитального строительства определена на основании «Справочников базовых цен на проектные работы для строительства» (Коммунальные инженерные здания и сооружения, Объекты водоснабжения и канализации). Базовая цена проектных работ (на 1 января 2001 года) устанавливается в зависимости от основных натуральных показателей проектируемых объектов и приводится к текущему уровню цен умножением на коэффициент, отражающий инфляционные процессы на момент определения цены проектных работ для строительства согласно Письму № 1951-ВТ/10 от 12.02.2013 г. Министерства регионального развития Российской Федерации.

Ориентировочная стоимость строительства зданий и сооружений определена по проектам объектов-аналогов, Каталогам проектов повторного применения для строительства объектов социальной и инженерной инфраструктур, Укрупненным нормативам цены строительства для применения в 2014, изданным Министерством регионального развития РФ, по существующим сборникам ФЕР в ценах и нормах 2001 года. Стоимость работ пересчитана в цены 2014 года с коэффициентами согласно письму № 2836-ИП/12/ГС от 03.12.2012г. Министерства регионального развития Российской Федерации.

Расчетная стоимость мероприятий приводится по этапам реализации, приведенным в Схеме водоснабжения и водоотведения, с учетом индексов-дефляторов до 2019 и 2029 гг.

В расчетах не учитывались:

- стоимость резервирования и выкупа земельных участков и недвижимости для государственных и муниципальных нужд;
- стоимость проведения топографо-геодезических и геологических изысканий на территориях строительства;
- стоимость мероприятий по сносу и демонтажу зданий и сооружений на территориях строительства;
- стоимость мероприятий по реконструкции существующих объектов;
- оснащение необходимым оборудованием и благоустройством прилегающей территории;
- особенности территории строительства.

Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ) приведены в таб. 3.6.1.

Таб. 3.6.1 Сводная ведомость объемов и общей стоимости работ

№ п/п	Наименование объекта	Описание мероприятия	*Стоимость всего, тыс.руб. без НДС в ценах 2017 года	Срок замены
1	Главный самотечный канализационный коллектор от КК 51 до канализационного колодца КК 37	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.	20000	2028-2029
2	Главный самотечный канализационный коллектор от КК 23 до канализационного колодца КК 17	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.		2021-2024
3	Главный самотечный канализационный коллектор от КК 17 до канализационного колодца КК 11			
4	Напорный канализационный коллектор от КНС 8 до канализационного колодца КК 39	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.		2022-2024
5	Напорный канализационный коллектор КНС 4 (правая, левая нитка) до очистных сооружений	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.		2018-2020
			2026-2028	

6	Межквартальный канализационный коллектор от КК 6115 до канализационного колодца КК 51	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.	2019-2021
			2028-2029
			2025-2026
7	Межквартальный канализационный коллектор от КК 8144 до канализационного колодца КНС 8	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.	2025-2027
8	Межквартальный канализационный коллектор от КК КНС9 до канализационного колодца КК 8112	Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб.	2025-2026
9	<b>Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию КОС</b>		<b>22000</b>
	<b>Итого:</b>		<b>42 000</b>
			<b>2018-2019</b>

\* Ориентировочная стоимость реализации мероприятий по системе водоотведения составит 42 000 тыс.руб. ( без учета стоимости реконструкции канализационно-очистных сооружений).

### 3.8. Целевые показатели развития централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Данные, используемые для установления показателя	Ед.изм.	Значение показателя по годам											
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	Показатели качества очистки сточных вод являются	Доля сточных вод, не подвергающихся 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
		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	%	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,20	2,20	2,16	2,12	2,07	2,03	1,98	1,94	1,89	1,85	1,81	1,76
3	Показатели энергетической эффективности	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	0,061	0,061	0,062	0,063	0,063	0,064	0,064	0,065	0,065	0,065	0,065	0,065
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч / куб. м	0,420	0,421	0,422	0,422	0,424	0,425	0,425	0,427	0,428	0,429	0,431	0,432

### 3.9. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованной системы водоотведения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию

В случае выявления бесхозяйных сетей (сетей, не имеющих эксплуатирующей организации) орган местного самоуправления поселения или городского округа до признания права собственности на указанные бесхозяйные сети в течение тридцати дней с даты их выявления обязан определить организацию, сети которой непосредственно соединены с указанными бесхозяйными сетями, или единую ресурсоснабжающую организацию, в которую входят указанные бесхозяйные сети и которая осуществляет содержание и обслуживание указанных бесхозяйных сетей. Орган регулирования обязан включить затраты на содержание и обслуживание бесхозяйных сетей в тарифы соответствующей организации на следующий период регулирования.

В результате проведенного анализа выявлены бесхозяйные сети представленные в табл. 3.8.1

Таб. 3.8.1. Бесхозяйные сети водоотведения

№ п/п	Наименование объекта	Протяженность и диаметр канализационных сетей
1	МКДОУ ДС «Мишутка»	от здания ДС до КК 2117 Ø=150 мм., L = 16 м.
2	МДОУ ДС «Золотой ключик»	от здания ДС до КК 2192 Ø=150 мм., L = 100 м.
3	МКДОУ ЦРР ДС «Елочка»	от здания ДС до КК 869 Ø=150 мм., L = 22 м., от здания ДС до КК 867 Ø=150 мм., L = 21 м., от здания ДС до КК 895 Ø=150 мм., L = 28 м.
4	МДОУ ДС №39 «Сказка»	от здания ДС до КК 381 Ø=150 мм., L = 88,5 м.
5	МОУ «Железногорская СОШ №1»	от здания до КК 2130 Ø=150 мм., L = 30 м., от здания до КК 2127 Ø=150 мм., L = 107 м.
6	МДОУ ДС №1 «Лесная полянка»	от здания до КК 666 Ø=150 мм., L = 71 м., от здания до КК 664 Ø=150 мм., L = 15 м., от здания до КК 663 Ø=150 мм., L = 67 м., от здания до КК 665 Ø=150 мм., L = 5 м.
7	МБОУ ДС «Лесная сказка»	от здания ДС до КК 820 Ø=150 мм., L = 48 м., от здания ДС до КК 818 Ø=150 мм., L = 113 м., от здания ДС до КК 819 Ø=150 мм., L = 19 м.

8	МДОУ ДС №78 «Сосенка»	от здания ДС до КК 157 Ø=150 мм., L = 94 м.
9	МОУ «Железногорская СОШ №3»	от здания до КК 3100 Ø=150 мм., L = 339 м.
10	МБОУ «Железногорская СОШ №4»	от здания до КК 738 Ø=150 мм., L = 44 м., от здания до КК 728 Ø=150 мм., L = 194 м.
11	МКОУ ДОД ЦРТДиО им. Г.И. Замаратского»	от здания до КК 1268 Ø=150 мм., L = 129 м.
12	МДОУ ДС «Родничок»	от здания до КК 26А Ø=150 мм., L = 146 м.
13	МБОУ ДОД «ДЮСШ»	1 квартал, дом № 38
		от здания до КК 1221 Ø=150 мм., L = 67 м.
		ул. Янгеля, дом № 2
		от здания до КК 8237 Ø=150 мм., L = 124 м.
14	МОУ «Железногорская СОШ №5 им. А.Н. Радищева»	от здания до КК 8163 Ø=150 мм., L = 258 м.
15	МБОУ «Железногорская СОШ №2»	от здания до КК 1304 Ø=150 мм., L = 238 м.
16	МДОУ ДС №15 «Росинка»	от здания до КК 778 Ø=150 мм., L = 28 м., от здания до КК 783 Ø=150 мм., L = 30 м., от здания до КК 788 Ø=150 мм., L = 26,5 м.

Таб. 3.8.2. Реестр бесхозных объектов на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

№	Наименование	Адрес	Протяженность (м.)
1	Участок водоотведения 3 квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, от административно-бытового здания (3 квартал, д. 36) вдоль здания бани (3 квартал, д. 37), вдоль объекта коммунального хозяйства (здание котельной банно-прачечного комбината) (3 квартал, дом 37Б), вдоль производственного здания Нижнеилимского авиаотделения (ул. 40 лет ВЛКСМ, 37А), вдоль лекционного здания «Зал Царства» (3 квартал, № 8) до завершения участка в районе жилого дома № 4 квартала	225
2	Участок водоотведения	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от жилого дома № 12 ул. Радищева, вдоль улицы Радищева, вдоль жилых домов №№5,4 квартала 6А до завершения участка в районе жилого дома № 3 квартала 6А	642
3	Участок канализационной сети	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от нежилого здания 7а квартала 9 (Поликлиника), вдоль канализационных колодцев №№ 8222,8221,8220,8219,8218 до завершения участка в районе канализационного колодца № 8216	
4	Участок канализационной сети	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от нежилого здания № 1А квартала 9 вдоль канализационных колодцев №№ 8211,8210,8209,8208,8207, от нежилого здания № 1 квартала 9 вдоль канализационных колодцев №№ 8197,8198,8199,8202,8204,8206,8205,8215,8214,8212,8207, от канализационных колодцев №№ 8215,8214 до завершения участка в районе канализационного колодца № 8213	
5	Участок канализационной сети	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от нежилого здания 6а ул. Янгеля, вдоль канализационных колодцев №№ 8239,8240,8241,8142, от здания 6Б ул. Янгеля, вдоль канализационных колодцев №№ 8243,7238 до завершения участка в районе канализационного колодца № 8237	
6	Участок канализационной сети	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от здания 6 ул. Янгеля, вдоль канализационных колодцев №№ 8227,8228,8229,8130 до завершения участка в районе канализационного колодца № 8226	
7	Участок канализационной сети	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от нежилого здания 9а квартала 9 до завершения участка в районе канализационного колодца № 8217	
8	Участок канализационной сети	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, от здания гаражей, вдоль канализационных колодцев №№ 3183,3182,3180,3179, от здания морга до канализационного колодца № 3178 до завершения участка в районе канализационного колодца № 3173	
9	Участок канализационной сети	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, от здания инфекционного отделения, вдоль канализационных колодцев №№ 3126,3127,3125,3130, от здания АБК вдоль канализационных колодцев №№ 3128,3129,3130 от нежилого здания ЖЦРБ вдоль канализационных колодцев №№ 3131,3132,3133,3134,3135 от нежилого здания ЖЦРБ вдоль канализационных колодцев №№ 3141,3140,3139,3138,3137,3136 до завершения участка в районе канализационного колодца № 3142	
10	Участок водоотведения	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от пожарного гидранта 8-6 (ПГ 8-6), до пожарного гидранта 9-1 (ПГ 9-1) до завершения участка в районе здания детской больницы (9 квартал, д. № 1)	
11	Участок водоотведения	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от здания детской больницы (9 квартал, д. № 1), нежилого здания (9 квартал, дом 1А) до завершения участка в районе нежилого здания № 9А квартала 9	

№	Наименование	Адрес	Протяженность (м.)
12	Участок водоотведения	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от тепловой камеры 9-5 (ТК 9-5 (ПГ)) до завершения участка в районе нежилого здания профилактория (ул. Янгеля, № 6А)	
13	Участок водоотведения	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, от тепловой камеры 9-6 (ТК 9-6 (ПГ)) до завершения участка в районе нежилого здания объекта образования (ул. Янгеля, № 6Б)	
14	Участок канализационных сетей 6 квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 6 квартал, от канализационного колодца КК 637 до здания колледжа	
15	Участок канализационных сетей 3 квартала	Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, от КК 31-66 до здания лаборатории поваров колледжа	

## ПОТРЕБИТЕЛЮ НА ЗАМЕТКУ

**Самые частые нарушения прав потребителей в России**

**У многих людей был неудачный опыт, полученный в супермаркете — от покупки просроченного товара и неправильных ценников до осмотра личных вещей охранником.**

Кто-то лишь вздохнет и махнет рукой в уверенности, что с такими случаями бороться бесполезно. А это не так, поскольку на стороне российских покупателей выступает солидная «подмога»: закон «О защите прав потребителя» и Гражданский кодекс. Представляем вам распространенные варианты нарушений прав потребителей и способы борьбы с ними.

**Товар просрочен.**

Право потребителя на безопасность товара закреплено в статье 7 закона «О защите прав потребителя». А согласно 18 статье этого же документа можно вернуть некачественный товар в магазин для его замены или возврата денег. Если чека нет, то потребуются два свидетеля, которые подтвердят, что продукт был куплен в данном месте. Если в торговой точке регулярно продают просроченные товары, можно подать жалобу в регулирующий орган - Роспотребнадзор.

**Цена на ценнике одна, а на кассе — другая.**

Колебания валюты и нестабильная экономическая ситуация приводят к частому изменению цен на товары. Если вам не продают товар за цену, написанную на ценнике, или отказываются вернуть разницу в деньгах, которая была обнаружена после выдачи чека, это - обман потребителя. В таком случае нужно написать жалобу в Роспотребнадзор, в связи с нарушением статьи 101 закона «О защите прав потребителей».

**Принудительный ремонт.**

Бывает, что магазин ремонтирует товар, несмотря на то, что покупатель потребовал деньги назад. Чтобы этого не произошло, нужно четко и в письменной форме сформулировать свои требования к торговому заведению. Согласно пункту 1 статьи 18 закона «О защите прав потребителей» вы можете: потребовать полного возврата денег, замены дефектного товара на качественный (либо такого же, либо другой марки, артикула, модели, с перерасчетом цены), бесплатного устранения дефекта или соразмерной уценки товара ненадлежащего качества и частичного возврата его стоимости.

**Упаковка повреждена или товар разбился.**

Платить за случайно разбитый или испорченный товар - дело добровольное, а не обязательное. За товар, находящийся на

территории магазина, несет ответственность магазин. А если покупатель получил товарный чек, то на него переходит ответственность за купленный продукт. Платить придется, если покупатель умышленно допустил порчу товара. Однако магазину придется доказать это в судебном порядке и с соответствующими доказательствами (в качестве одного из доказательств может служить запись с видеокamerы).

**Бесконечная экспертиза.**

Если покупатель хочет вернуть дефектный товар в магазин и получить за него деньги, а представитель магазина настаивает на экспертизе, то она проводится в течение 10 календарных дней (согласно статье 22 закона «О защите прав потребителей»). В случае обмена некачественного товара на новый, срок выполнения требования составляет 20 дней (даже с учетом экспертизы). Это написано в 21 статье закона «О защите прав потребителей». У продавца есть право на экспертизу товара в случае возникновения спора с покупателем о причинах дефекта.

**Кладите вещи в камеру хранения.**

Один из наиболее распространенных случаев нарушения прав потребителя в торговых заведениях. Если вы кладете сумку в ячейку для хранения, то, тем самым, заключаете с супермаркетом договор хранения. Он - добровольный, а не обязательный (статья 421.1 Гражданского кодекса РФ). При этом ответственность за вещи несет хранитель. Во внутреннем уставе магазина может быть прописано правило оставления вещей покупателями на хранение. В этом случае за вещами обязана следить охрана магазина.

**Предъявите вещи к досмотру.**

Если при выходе из магазина магнитная рамка «запищала», то ни охрана, ни администрация не имеют права обыскивать вас, требовать показать покупки, чек или все содержимое сумки. Этим может заняться только полиция, в присутствии понятых. Сотрудники магазина имеют право вызвать полицию, но таким же правом обладаете и вы, если охранник попытается применить физическую силу. За такие действия ему может грозить штраф или лишение свободы на срок до 7 лет (статья 203 УК РФ).

**Отдел социально-экономического развития администрации г. Железногорска-Илимского**

Учредители:  
Дума и администрация муниципального образования  
«Железногорск-Илимское городское поселение»

Адрес редакции, адрес издателя: 665653,  
г. Железногорск-Илимский, квартал 8, дом 20, каб. №107.

Контактный телефон: **8 (39566) 3-00-08.**  
Главный редактор: **С.И. Седых**

Отпечатано в ООО «Братская городская типография» Тел. 41-33-67,  
ул. Янгеля, 122, ИНН 3804040150, заказ № 271

Распространяется бесплатно.  
Выходит 1 раз в неделю. Время подписания газеты в печать по графику:  
10.04.2018 в 15:00

Время подписания газеты в печать фактическое: 10.04.2018 в 15:00  
Тираж 200 экз.