



Вестник

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

НОВОСТИ ГОРОДА

Кемерово — мы с тобой!

Акция памяти жертв страшной трагедии в торговом центре «Зимняя вишня» началась с молитвы.

После него заместитель Главы города Железногорска-Илимского Александр Русанов, мэр Нижнеилимского района Максим Романов, и директор «Центра развития творчества детей и юношества имени Г.И. Замаратского» Елена Калениченко выразили соболезнования кемеровчанам.

Сотни горожан почтили память погибших — молчанием, зажжен-

ными свечами, цветами, детскими игрушками и запуском белых шаров. Люди зажигают свечи, несут цветы и игрушки к образовавшемуся накануне стихийному мемориалу у здания администрации. Все в основном молчат, смотрят на цветы и плещущее пламя свечей. Кто-то плачет, кто-то сжимает зубы, глядя на табличку в рамке – «Кемерово, мы с тобой».

Железногорск-Илимский и вся Россия скорбит вместе с Кузбассом.

Вниманию жителей города!

Приглашаем всех любителей спорта на следующие мероприятия:

1) Открытый городской турнир по волейболу среди старшеклассников и трудовых коллективов на кубок главы администрации «Железногорск-Илимское городское поселение» - 8 апреля. Парад-открытие 12.00. Спортивный зал «Горняк».

2) Закрытие горнолыжного сезона - 8 апреля. Парад-открытие 13.00. Гора западная «БКД».

Администрация г. Железногорска-Илимского

ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Уважаемые сотрудники и ветераны военного комиссариата Нижнеилимского района!

От всей души поздравляем Вас с профессиональным праздником – Днем сотрудников военных комиссариатов!

Вы проводите большую работу по подготовке к службе в рядах вооруженных сил Российской Федерации допризывной молодежи и укреплению авторитета военной службы, обеспечению мобилизационной готовности и призыву граждан на действительную и контрактную военную службу.

Вы с честью выполняете свой воинский долг, профессионально и эффективно решаете задачи в интересах обороноспособности государства и военно-патриотического воспитания молодежи. На Вас возложена огромная ответственность по подготовке надежных будущих защитников Родины.

Примите искренние пожелания крепкого здоровья, счастья, мира и добра Вам и Вашим близким! Пусть небо над нашей Родиной всегда будет мирным, а рубежи России – надежно защищенными!

**А.Ю. Козлов,
Глава г. Железногорска-Илимского
А.Р. Зайдулин,
Председатель Думы
г. Железногорска-Илимского**

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

Размер гранта начинающим фермерам в 2018 году увеличен до 3 млн. руб. Заявки будут приниматься в апреле-мае 2018 года!

Для граждан, занимающихся личным подсобным хозяйством и желающих стать фермерами информационно-консультационный центр «Консалтагрострой» предлагает бесплатные консультации по вопросам получения грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства.

Для заинтересованных лиц будут раскрыты следующие вопросы:

- регистрация физического лица в качестве главы крестьянского (фермерского) хозяйства;
- выбор оптимальной системы налогообложения;
- оформление и систематизация первичной документации;
- оформление отчетов в ФНС и Минсельхоз;
- земельные и имущественные вопросы;
- повышение квалификации работников АПК;
- оценка реальных шансов на получение гранта.

Одним из основных пунктов в перечне документов, прилагаемых к заявке на получение гранта, наличие бизнес-плана. Для подготовки бизнес-плана и пакета документов для участия в конкурсе, необходимы следующие документы:

- копия паспорта;
 - копия документа об образовании (при наличии);
 - копия документа, подтверждающего наличие в собственности или в пользовании земельного участка (участков) сельскохозяйственного назначения (при наличии);
 - копии документов о праве собственности на сельскохозяйственную технику (при наличии);
 - выписка из похозяйственной книги и/или справка с места жительства с указанием времени проживания и ведения личного подсобного хозяйства;
 - анкета участника (заполняется сотрудником ИКЦ);
- Стоимость типового бизнес-плана по направлению мясное, молочное или смешанное скотоводство – 10 тыс. руб.

Справки по тел.: 8-902-546-75-35, Михаил Петров.

Желающие бесплатно получить

«Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» могут обратиться в каб. 107 городской администрации, еженедельно в пятницу.

ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ

Меры безопасности на тонком льду и в период весеннего паводка

Приближается время весеннего паводка. Лед на реках становится рыхлым, «съедается» сверху солнцем, талой водой, а снизу подтачивается течением. Очень опасно по нему ходить: в любой момент может рассыпаться под ногами и сомкнуться над головой.

Помните:

- На весеннем льду легко провалиться;
- Быстрее всего процесс распада льда происходит у берегов;
- Весенний лед, покрытый снегом, бы-

стро превращается в рыхлую массу.

• Если вы оказались свидетелем несчастного случая на реке или озере, не теряйтесь, не убегайте домой, а громко зовите на помощь, взрослые услышат и смогут выручить из беды.

- Будьте осторожны!
- Не подвергайте свою жизнь опасности!

В период весеннего паводка и ледохода ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- выходить на водоемы;
- переправляться через реку в период

ледохода;

- приближаться к ледяным заторам, отталкивать льдины от берегов;
 - измерять глубину реки или любого водоема;
 - ходить по льдинам и кататься на них.
- Не выходите на лед во время весеннего паводка!

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ! ЛЕД ВЕСНОЙ ОПАСЕН!

Н.Г. СОКОЛОВ,
ведущий специалист ГОиЧС
городской администрации

Правила поведения при паводке и наводнении**Получив сообщение о наводнении, паводке, следуйте основным правилам:**

- отключите электричество;
- примите меры к спасению имущества и материальных ценностей;
- предупредите соседей, помогите детям, старикам и инвалидам покинуть опасное место;
- без промедления выходите в безопасное место, при этом

учитывайте направление вероятного развития паводка;

- возьмите с собой документы, деньги, ценности, теплую одежду, сапоги, продукты питания и воду на несколько дней, предметы личной гигиены, медицинскую аптечку;
- избегайте езды в машине по залитой дороге.

Н.Г. СОКОЛОВ,
ведущий специалист ГОиЧС городской администрации

Памятка по антитеррору**Современная жизнь полна опасностей, которые создают угрозу здоровью и жизни людей.**

Наряду с чрезвычайными ситуациями природного, техногенного и биологосоциального характера, которые чаще всего возникают от случайного стечения обстоятельств, человечество периодически переживает трагедии, вызываемые умышленными, целенаправленными действиями людей. Эти действия, всегда связанные с насилием, получили название терроризм. Понятие «терроризм» означает страх, ужас.

Любой человек по стечению обстоятельств может оказаться заложником у преступников. При этом они, преступники, могут добиваться достижения любых целей. Во всех случаях ваша жизнь может стать предметом торга для террористов. Захват может произойти на транспорте, в учреждении, на улице, в квартире.

Если вас взяли в заложники или похитили, рекомендуем придерживаться следующих правил поведения:

- самое главное: не поддавайтесь панике;
- не допускайте действий, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия и привести к человеческим жертвам;
- переносите лишения, оскорбления и унижения, не смотрите в глаза преступникам, не ведите себя вызывающе;
- при необходимости выполняйте требования преступников, не противоречьте им, не рискуйте жизнью окружающих

и своей собственной, старайтесь не допускать истерик и паники;

• на совершение любых действий (сесть, встать, попить, сходить в туалет) спрашивайте разрешение;

• если вы ранены, постарайтесь не двигаться, этим вы сократите потерю крови. Помните: ваша цель – остаться в живых.

• Помните, что получив сообщение о вашем захвате, спецслужбы уже начали действовать и предпримут все необходимое для вашего освобождения.

• во время проведения спецслужбами операции по вашему освобождению неукоснительно соблюдайте такие правила:

- лежите на полу лицом вниз, голову закройте руками и не двигайтесь;
- ни в коем случае не бегите навстречу сотрудникам спецслужб, это опасно;
- если есть возможность, держитесь подальше от проемов дверей и окон.

Если вы обнаружили подозрительный предмет, который может оказаться взрывным устройством

Если обнаруженный предмет не должен, как вам кажется, находиться «в этом месте и в это время», не оставляйте этот факт без внимания.

Если вы обнаружили забытую или бесхозную вещь в общественном транспорте, сообщите об этом взрослым или опросите окружающих людей. Если хозяин не установлен, немедленно сообщите о находке водителю, кондуктору.

Если вы обнаружили подозрительный

предмет в подъезде своего дома, опросите соседей, возможно, он принадлежит им. Если владелец не установлен, немедленно сообщите о находке в полицию по телефону «02» или в службу спасения «01».

Если вы обнаружили подозрительный предмет в школе, больнице или в любом другом учреждении, немедленно сообщите о находке в администрацию.

Во всех перечисленных случаях:

- не трогайте, не вскрывайте и не перемещайте находку;
- зафиксируйте время обнаружения находки;
- отойдите как можно дальше от опасной находки;
- обязательно дождитесь прибытия оперативно-следственной группы;
- не забывайте, что вы являетесь самым важным очевидцем.

Помните: внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение. В качестве маскировки для взрывных устройств используют обычные бытовые предметы: сумки, пакеты, коробки, игрушки и т.п. Поэтому любой предмет, найденный на улице или в подъезде, может представлять опасность.

Не предпринимайте самостоятельно никаких действий с находками или подозрительными предметами, которые могут оказаться взрывными устройствами. Это может привести к их взрыву, многочисленным жертвам и разрушениям!

НОВОСТИ СПОРТА

Чемпионат и Первенство Иркутской области по Универсальному бою

23-25 марта 2018 г. в г. Железногорске-Илимском проходил Чемпионат и Первенство Иркутской области по Универсальному бою, посвящённого памяти героя Советского Союза - полковника Н.И. Черных.

Термин «универсальный бой» появился в России в середине девяностых. Он так же известен под названием «русский бой». В настоящее время этот вид спорта не имеет аналогов в мире прикладных видов спорта, изначально он задумывался как спорт для спецслужб и правоохранительных органов, но быстро завоевал всеобщий интерес и популярность.

В соревнованиях приняли участие около 250 спортсменов из разных уголков Иркутской области. Участвовало множество клубов из городов Иркутска, Ангарска, Братска, Железногорск-Илимского, Хомутова, Мегета, Зимы, Киренска и других.

В возрастной категории 8-13 лет спортсмены боролись за звание победителя первенства Иркутской области в дисциплине «универсальный бой – лайт» (борьба, без ударной техники). А в возрастной категории 14 лет и старше, соревнования проходили по классическим правилам рукопашного боя, с полосой препятствий, и здесь уже не обошлось без разбитых носов и ушибов.

Интересные, захватывающие поединки сопровождалась эмоциональной поддержкой зрителей, спортсменов и тренеров. Особенно было интересно наблюдать за бескомпромиссной борьбой представительниц прекрасного пола.

Победители и призеры соревнований были награждены медалями и грамотами Министерства по физической культуре, спорту и молодёжной политике Иркутской области, а также получили ценные призы от благотворительного фонда Мари-

ны Седых и караоке-бара «За пой». После соревнований все команды пошли купаться в бассейн «Дельфин»

Итоги соревнований:

Возрастная категория (8-11 лет):

1. «Суворовец» Иркутск
2. «Ратибор» Железногорск-Илимский»
3. «Лидер» Иркутск

Возрастная категория (12-13 лет):

1. «Суворовец» Иркутск
2. «Ратибор» Железногорск-Илимский»
3. «Беркут» Новая Игирма

Возрастная категория (14-17 лет и старше):

1. «Ратибор» Железногорск-Илимский»
2. «Эрон» Киренск
3. «Эрон» Ангарск

Возрастная категория (18 лет и старше):

1. «Ратибор» Железногорск-Илимский»
2. «Суворовец» Иркутск
3. «Буревестник» Иркутск

Алексей МЕЩЕРЯКОВ,
заведующий сектором по молодежной политике,
физкультуре и спорту ООАР администрации
г. Железногорска-Илимского

Чемпионат по охотничьему биатлону-2018

24 марта на заснеженных полях, в районе аэропорта, состоялся чемпионат по охотничьему биатлону.

Что же представляет собой это спортивное мероприятие? Во-первых, это прикладной вид спорта, проводимый, по большей мере, среди охотников-любителей. Соревнования дублируют условия реальной зимней охоты, здесь возникает некоторая сложность в том смысле, что нужно и уметь быстро бегать на охотничьих лыжах, и, кроме того, справиться со стрельбой на огневом рубеже после физической нагрузки.

Поскольку состязание проходило в трех возрастных категориях (первая группа 18-35 лет; вторая - 36-50 лет; третья - 51 и старше), для каждой из них были продуманы индивидуальные условия участия. Погода в этот день порадовала по-настоящему весенним солнцем, подбадривая спортсменов. Участников и болельщиков поприветствовал заместитель главы по социальному развитию администрации «Железногорск-Илимское городское поселение» Александр Русанов, председатель правления НРОИОООиР Николай Колганов, пожелавшие всем присутствующим хорошего настроения, а участникам турнира удачного старта, метких выстрелов и победного финиша.

Итак, первая возрастная группа предполагала прохождение дистанции в 2 км, вторая – в 1,5 км, а третья – в 1 км, с двумя огневыми рубежами. Участники охотничьего биатлона на «огневой точке» должны были произвести выстрелы из охотничьего ружья по неподвижной мишени, в случае промаха участник отправлялся на штрафной круг равный ста метров за каждый промах. Победитель определялся по минимальному времени, затраченному на дистанцию, с учетом пораженных целей.

Как отмечают сами участники соревнований, уровень организации, когда-то небольшого любительского турнира, растет год от года, люди приезжают сюда целыми семьями и, возможно, уже в следующем году чемпионат по охотничьему биатлону обретет региональный статус. Все победители и призеры были награждены грамотами, медалями, кубками и па-

мятными сувенирами от организаторов турнира.

Итоги соревнований:

Возрастная группа (18-35 лет):

1. Владимир Медведев (ТЭЦ-16)
2. Александр Большаков (п. Хребтовая)
3. Алексей Ипатов (п. Видим)

Возрастная группа (36-50 лет):

1. Алексей Карнаухов (п. Видим)
2. Сергей Агафонов (ТЭЦ-16)
3. Николай Воронов ((п. Хребтовая)

Возрастная группа (51 и старше):

1. Ипатов Андрей (п. Видим)

Командное первенство:

1. ТЭЦ-16
2. п. Хребтовая
3. п. Видим

Индивидуальными призами по номинациям были удостоены:

- Сергей Устинов (п. Хребтовая) - «Самый опытный стрелок»
Алексей Ипатов (п. Видим) - «Самый юный участник»
Сергей Агафонов (ТЭЦ-16) - «Самый меткий участник»
Алексей Карнаухов (п. Видим) - «Самый быстрый участник»

Алексей МЕЩЕРЯКОВ,
заведующий сектором по молодежной политике,
физкультуре и спорту ООАР администрации
г. Железногорска-Илимского

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**О внесении изменений в постановление
администрации муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»
от 18.11.2014 г. № 343**

от 14.03.2018 г.

№ 179

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Иркутской области от 04.04.2014 № 37-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления областным государственным полномочием по определению перечня должностных лиц органов местного самоуправления, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных отдельными законами Иркутской области об административной ответственности», Уставом муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующее изменение в постановление администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 18.11.2014 г. № 343 «О перечне должностных лиц администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях»:

1) Подпункт 1.3. пункта 1 дополнить подподпунктом 1.3.4. следующего содержания:

«1.3.4. юрисконсульт юридического отдела администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

2. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

3. 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» <http://zhel-ilimskoe.irkobl.ru>.

4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

**Глава муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»**

А.Ю. Козлов

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**О внесении изменений в постановление
администрации муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»
от 14.04.2017 года № 240**

от 14.03.2018 г.

№ 190

В целях создания комфортной среды проживания и создания благоприятного инвестиционного климата в муниципальном образовании «Железногорск-Илимское городское поселение», руководствуясь статьей 86 Устава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в состав Управляющего совета по реализации программы комплексного развития моногорода Железногорск-Илимский при администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», утвержденный постановлением администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 14 апреля 2017 года № 240 «Об образовании Управляющего совета по реализации программы комплексного развития моногорода Железногорск-Илимский при администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», и читать его в новой редакции (Приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» в сети Интернет www.zhel-ilimskoe.irkobl.ru.

3. Контроль за настоящим постановлением оставляю за собой.

**Глава муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»**

А.Ю. Козлов

Приложение

к постановлению администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»
от 14.03.2018 г. № 190

Состав Управляющего совета

по реализации программы комплексного развития моногорода Железногорск-Илимский при администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

Председатель Управляющего совета:

Петрова Марина Николаевна – заместитель министра экономического развития Иркутской области (по согласованию);

Заместитель председателя Управляющего совета:

Волкорезов Александр Андреевич – консультант департамента программ развития моногородов Некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» (по согласованию);

Ответственный секретарь Управляющего совета:

Пошешулина Оксана Николаевна – ведущий специалист отдела социально-экономического развития администрации города Железногорск-Илимский;

Члены Совета:

Козлов Алексей Юрьевич – Глава города Железногорск-Илимский;

Бичинов Евгений Борисович – первый заместитель мини-

Продолжение на стр.5

стра природных ресурсов и экологии Иркутской области (по согласованию);

Черных Александра Владимировна – директор по экономике ПАО «Коршуновский ГОК» (по согласованию);

Литвинцев Андрей Борисович – генеральный директор ООО «Гамарус» (по согласованию);

Кондрат Сергей Анатольевич – главный инженер ООО «Стройтехсервис», начальник отдела инновационного развития ФГБОУ ВО «ИРНТУ» (по согласованию);

Шугаева Светлана Сергеевна – ведущий советник отдела сопровождения проектов пространственного развития в управлении государственного регулирования экономики муниципальных образований министерства экономического развития Иркутской области (по согласованию);

Найда Никита Сергеевич – заместитель Главы по инвестиционной политике и экономическому развитию администрации города Железногорск-Илимский;

Русанов Александр Петрович – заместитель Главы по социальному развитию администрации города Железногорск-Илимский;

Зайдулин Александр Рафаилович – председатель Думы Железногорск-Илимского городского поселения (по согласованию);

Романов Максим Сергеевич – мэр Нижнеилимского муниципального района (по согласованию);

Козак Галина Павловна – заместитель мэра Нижнеилимского муниципального района по экономике и финансам (по согласованию);

Цвейгарт Виктор Викторович – заместитель мэра Нижнеилимского муниципального района по жилищной политике, градостроительству, энергетике, транспорту и связи (по согласованию);

Пирогова Татьяна Константиновна – заместитель мэра Нижнеилимского муниципального района по социальной политике, председатель КДН и ЗП (по согласованию);

Скоринова Любовь Анатольевна – главный врач ОГБУЗ «Железногорская районная больница» (по согласованию);

Сотникова Елена Валентиновна – директор ГБПОУ ИО «Профессиональный колледж г.Железногорск-Илимского» (по согласованию);

Гордеев Сергей Савельевич – председатель совета Нижнеилимского отделения ИРО «ОПОРА РОССИИ» (по согласованию).

**Глава муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»
А.Ю. Козлов**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об открытии сезонного (садоводческого) автобусного маршрута в 2018 году

от 28.03.2018 г.

№ 235

В целях организации сезонных (садоводческих) автобусных маршрутов и обеспечения доступности транспортных услуг для отдельных категорий граждан, имеющих право на меры социальной поддержки на территории Железногорск-Илимского городского поселения, руководствуясь ст. 14 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Иркутской

области от 12.03.2013 г. № 81-пп «О бесплатном проезде отдельных категорий граждан в Иркутской области в 2013-2019 годах», ст. 10 Устава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. На период с 01 мая по 30 сентября 2018г. открыть сезонный (садоводческий) автобусный маршрут N 13 «Визит – Торговый центр – дачный кооператив «Энергетик».

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

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

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

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О создании Координационного совета по противодействию коррупции при Главе муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

от 29.03.2018 г.

№ 236

В целях выявления причин и условий, способствующих коррупции и выработки системы мер, направленных на реализацию антикоррупционной политики в городе Железногорск-Илимском, руководствуясь Федеральным законом от 25.12.2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих

принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать Координационный совет по противодействию коррупции при Главе муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»;

2. Утвердить состав Координационного совета по противодействию коррупции при Главе муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» (Приложение № 1);

3. Утвердить Положение о Координационном совете по противодействию коррупции при Главе муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» (Приложение № 2);

4. Признать утратившим силу Постановление Главы муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 14.07.2009 г. № 255 «О создании Координационного совета по противодействию коррупции при Главе муницип-

ципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» и утверждении Положения»;

5. Администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» опубликовать настоящее Постановление в газете «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» и на официальном сайте в сети «Интернет».

6. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

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

Приложение № 1
к Постановлению администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение»
от 29.03.2018 г. № 236

**СОСТАВ
Координационного совета по противодействию коррупции при Главе муниципального образования
«Железнодорожск-Илимское городское поселение»**

| | |
|----------------------------------|---|
| Козлов Алексей Юрьевич | Глава муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение», председатель Координационного совета |
| Сапранков Андрей Викторович | Начальник отдела организационно-административной работы администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение», секретарь Координационного совета |
| Русанов Александр Петрович | Заместитель Главы по социальному развитию, заместитель председателя Координационного совета |
| Члены Координационного совета | |
| Найда Никита Сергеевич | Заместитель Главы по инвестиционной политике и экономическому развитию |
| Биличенко Людмила Анатольевна | Начальник юридического отдела администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» |
| Алексеева Лилия Анатольевна | Начальник отдела по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» |
| Скороходов Андрей Иванович | Председатель Ревизионной комиссии города Железнодорожска-Илимского (по согласованию) |
| Зайдулин Александр Рафаилович | Председатель Думы Железнодорожск-Илимского городского поселения (по согласованию) |
| Кузнецов Александр Александрович | Врио Начальника ОМВД России по Нижнеилимскому району (по согласованию) |
| Кисленко Виктор Юрьевич | Начальник линейного пункта полиции на станции Коршуниха-Ангарская (по согласованию) |

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

Приложение № 2
к Постановлению администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение»
от 29.03.2018 г. № 236

**ПОЛОЖЕНИЕ
о Координационном совете по противодействию коррупции при Главе муниципального образования
«Железнодорожск-Илимское городское поселение»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Координационный совет по противодействию коррупции при Главе муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» (далее - Совет) является органом, обеспечивающим взаимодействие территориальных органов, федеральных органов исполнительной власти Иркутской области, исполнительных органов государственной власти Иркутской области и муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение».

Совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, законами Иркутской области, решениями Координационного совета при Губернаторе Иркутской области по борьбе с коррупцией, законодательством Иркутской области, Уставом муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» и настоящим Положением.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СОВЕТА

Основными задачами Совета являются:

2.1. Взаимодействие территориальных органов, федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Иркутской области,

муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение», общественных объединений и организаций, расположенных на территории муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение», по противодействию коррупции;

2.2. Организация осуществления деятельности, направленной на предупреждение и противодействие коррупции;

2.3. Решение иных задач, предусмотренных законодательством Российской Федерации о противодействии коррупции.

3. ПОЛНОМОЧИЯ СОВЕТА

3.1. В целях выполнения возложенных задач, Совет имеет право:

3.1.1. принимать в пределах своей компетенции решения, касающиеся организации и совершенствования взаимодействия муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» с государственными органами исполнительной власти, осуществляющими деятельность по противодействию коррупции на территории муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение»;

3.1.2. запрашивать и получать в установленном порядке необходимые документы и информацию от органов государственной власти и структурных подразделений муниципального образования «Железнодорожск-Илимское го-

родское поселение», от объединений и организаций, расположенных либо производящих свою деятельность на территории муниципально-образовательного образования «Железногорск-Илимское городское поселение»;

3.1.3. приглашать на заседание Совета должностных лиц органов государственной власти, правоохранительных органов и муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», а также представителей объединений и организаций, расположенных либо производящих свою деятельность на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»;

3.1.4. содействовать привлечению специалистов (экспертов) для решения вопросов, относящихся к сфере деятельности Совета;

3.1.5. заслушивать на заседаниях Совета информацию руководителей структурных подразделений муниципального образования и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», руководителей органов государственной власти, осуществляющих деятельность по противодействию коррупции на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» о выполнении решений Совета;

3.1.6. создавать рабочие группы для решения вопросов, относящихся к компетенции Совета и определять порядок работы этих групп;

3.1.7. осуществлять контроль за исполнением принятых Советом решений;

3.1.8. осуществлять иные права в целях реализации поставленных задач и осуществления установленных функций;

3.1.9. вносить в установленном порядке в Правительство Иркутской области, Губернатору Иркутской области предложения по вопросам, относящимся к компетенции Совета и требующим их решения.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ СОВЕТА

4.1. Заседания Совета проводятся не реже одного раза в полугодие. В случае необходимости по решению председателя Совета могут проводиться внеочередные заседания Совета.

4.2. Присутствие на заседании Совета его членов обяза-

тельно.

4.3. Члены Совета обладают равными правами при обсуждении рассматриваемых на заседании вопросов.

4.4. Члены Совета не вправе делегировать свои полномочия иным лицам. О невозможности присутствовать на заседании Совета по уважительной причине член Совета заблаговременно информирует председателя Совета.

4.5. Заседание Совета считается правомочным, если на нём присутствует более половины его членов;

4.6. Решение Совета принимается большинством голосов от общего числа членов Совета, присутствующих на заседании.

4.7. Внутренний распорядок Совета, распределение обязанностей между членами Совета определяются Советом самостоятельно.

4.8. Председатель Совета:

4.8.1. организует работу Совета;

4.8.2. созывает и проводит заседания Совета;

4.8.3. представляет Совет в отношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями и организациями независимо от их организационно-правовых форм.

4.9. В период отсутствия председателя Совета его обязанности осуществляет заместитель председателя Совета.

4.10. Член Совета принимает на себя обязательство о неразглашении сведений, затрагивающих честь и достоинство граждан, и другой конфиденциальной информации, которая рассматривается (рассматривалась) Советом.

4.11. Решение Совета оформляется протоколом, который подписывается председателем, присутствующим на заседании Совета.

4.12. Информация, полученная Советом в ходе рассмотрения вопросов, может быть использована только в порядке, предусмотренном федеральным законодательством об информации, информатизации и защите информации.

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

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**Об утверждении Порядка принятия решений
о признании безнадежной к взысканию задолженности
по доходам от использования имущества, подлежащей
зачислению в бюджет муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»**

от 30.03.2018 г.

№ 238

Руководствуясь статьёй 47.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2016г. № 393 «Об общих требованиях к порядку принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципально-

образования «Железногорск-Илимское городское поселение», согласно Приложению.

2. Признать утратившими силу:

- постановление администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 29.08.2011г. № 285 «О порядке признания безнадежной к взысканию и списанию задолженности по арендной плате и пеням»;

- постановление администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 23.05.2016г. № 297 «Об утверждении Порядка признания безнадежной к взысканию и списания задолженности по арендной плате, неустойки по договорам аренды земельных участков».

3. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по инвестиционной политике и экономическому развитию Н.С. Найда.

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

ПОРЯДОК**принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»**

1. Настоящий Порядок устанавливает случаи для принятия администрацией муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» решения о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» (далее - решение), перечень документов, необходимых для принятия решения, процедуру и сроки его принятия.

2. Решения принимаются в отношении следующих платежей:

1) доходов, получаемых в виде арендной платы от сдачи в аренду имущества, составляющего казну муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» (за исключением земельных участков);

2) доходов, получаемых в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений, а также средств от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков;

3) платы за коммерческий наем жилых помещений, находящихся в собственности муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»;

4) доходов, получаемых в виде арендной платы, а также средств от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности городских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений);

5) прочих поступлений от использования имущества, находящегося в собственности муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных);

6) поступлений от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемых в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и начисляемых на платежи, указанные в подпунктах 1-5 настоящего пункта.

3. Основаниями для принятия решения являются случаи, установленные пунктом 1 статьи 47.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации:

а) смерть физического лица или объявление его умершим в порядке, установленном гражданским процессуальным законодательством Российской Федерации;

б) признание банкротом индивидуального предпринимателя в соответствии с Федеральным законом от 26.10.2002г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» - в части задолженности, непогашенной по причине недостаточности имущества должника;

в) ликвидация организации в части задолженности по платежам в бюджет, не погашенным по причине недостаточности имущества организации и (или) невозможности их погашения учредителями (участниками) указанной организации в пределах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации;

г) принятие судом акта, в соответствии с которым утрачена возможность взыскания задолженности в связи с истечением установленного срока ее взыскания (срока исковой давности), в том числе вынесение судом определения об отказе в восстановлении пропущенного срока подачи заявления в суд о взыскании задолженности по платежам в бюджет;

д) вынесение судебным приставом-исполнителем постановления об окончании исполнительного производства и о возвращении взыскателю исполнительного документа по ос-

нованиям, предусмотренным пунктами 3 и 4 ч. 1 ст. 46 Федерального закона от 02.10.2007 № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве», если с даты образования задолженности прошло более пяти лет, в следующих случаях:

- размер задолженности не превышает размера требований к должнику, установленного законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве) для возбуждения производства по делу о банкротстве;

- судом возвращено заявление о признании плательщика платежей в бюджет банкротом или прекращено производство по делу о банкротстве в связи с отсутствием средств, достаточных для возмещения судебных расходов на проведение процедур, применяемых в деле о банкротстве.

4. Решение принимается отдельно по каждому юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю или физическому лицу на основании следующих документов:

1) выписки из отчетности отдела по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» (далее - ОУМИ) об учитываемых суммах задолженности, по уплате платежей в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»;

2) справки ОУМИ о принятых мерах по обеспечению взыскания задолженности по платежам в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» в произвольной форме;

3) документов, подтверждающих случаи признания безнадежной к взысканию задолженности:

а) по основанию, указанному в подпункте «а» пункта 3 настоящего порядка:

копии свидетельства о смерти физического лица и (или) копия судебного решения об объявлении физического лица умершим, справки о смерти физического лица, выданная органом ЗАГСа;

б) по основанию, указанному в подпункте «б» пункта 3 настоящего порядка:

копии решения арбитражного суда о признании должника банкротом, заверенная печатью соответствующего арбитражного суда;

копии определения арбитражного суда о завершении конкурсного производства, заверенная печатью соответствующего арбитражного суда;

выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, содержащая сведения о государственной регистрации прекращения физическим лицом деятельности в качестве индивидуального предпринимателя;

в) по основанию, указанному в подпункте «в» пункта 3 настоящего порядка:

выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, содержащая сведения о государственной регистрации юридического лица в связи с его ликвидацией;

г) по основанию, указанному в подпункте «г» пункта 3 настоящего порядка:

копии вступившего в законную силу акта суда, содержащего в мотивировочной или резолютивной части положение, в соответствии с которым утрачивается возможность взыскания задолженности по платежам и пеням в связи с истечением установленного срока их взыскания, в том числе копия определения об отказе в восстановлении пропущенного срока подачи заявления в суд о взыскании задолженности по платежам и пеням, заверенные печатью соответствующего суда;

д) по основанию, указанному в подпункте «д» пункта 3 настоящего порядка:

копии постановления судебного пристава-исполнителя об окончании исполнительного производства при возврате взы-

скателю исполнительного документа по основаниям, предусмотренным пунктами 3 и 4 части 1 статьи 46 Федерального закона от 02.10.2007г. № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве»;

определения суда о возвращении заявления о признании должника банкротом или о прекращении производства по делу о банкротстве в связи с отсутствием средств, достаточных для возмещения судебных расходов на проведение процедур, применяемых в деле о банкротстве.

5. Решение принимается постоянно действующей комиссией по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» (далее – комиссия), созданной на основании распоряжения Главы муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».

6. Комиссия формируется из представителей ОУМИ, отдела финансового планирования и контроля администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», отдела бухгалтерского учета и отчетности администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», иных лиц администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».

7. Комиссия в своей деятельности руководствуется положением о постоянно действующей комиссии по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».

8. Решение комиссии оформляется актом о признании задолженности безнадежной к взысканию, содержащим следующую информацию:

- 1) полное наименование организации (фамилия, имя, отчество физического лица);
- 2) идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер;
- 3) сведения о платеже, по которому возникла задолженность;
- 4) код классификации доходов бюджета муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», по которому учитывалась задолженность,
- 5) сумма задолженности;
- 6) сумма задолженности по пеням и штрафам;
- 7) дата принятия решения о признании безнадежной к взысканию задолженности;
- 8) подписи членов комиссии.

9. Акт о принятии Решения комиссии утверждается Главой муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».

10. На основании Акта о принятии решения о признании безнадежной к взысканию задолженности ОУМИ в течение 5 (пяти) рабочих дней готовит распоряжение о её списании.

11. ОУМИ на основании распоряжения, указанного в пункте 10 настоящего Положения, отражает списание задолженности с учета.

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

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об утверждении Положения о постоянно действующей комиссии по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

от 30.03.2018 г.

№ 239

Руководствуясь статьёй 47.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2016г. № 393 «Об общих требованиях к порядку принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по платежам в бюджеты бюджетной

системы Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о постоянно действующей комиссии по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», согласно Приложению.

2. Настоящее постановление опубликовать в газете «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по инвестиционной политике и экономическому развитию Н.С. Найда.

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

Приложение к постановлению администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 30.03.2018г. № 239

**ПОЛОЖЕНИЕ
о постоянно действующей комиссии по принятию решений
о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества,
подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок деятельности постоянно действующей комиссии по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илим-

ское городское поселение» (далее – Комиссия).

1.2. Комиссия в своей деятельности руководствуется федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, муниципальными правовыми актами, а также настоящим Положением и Порядком принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолжен-

ности по доходам от использования муниципального имущества, подлежащей к взысканию в бюджет муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение», утвержденным постановлением администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» от 30.03.2018г. № 238.

2. СОСТАВ И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ

- 2.1. Комиссия является коллегиальным органом.
- 2.2. Число членов Комиссии должно быть не менее пяти человек. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, членов Комиссии и секретаря.
- 2.3. Возглавляет Комиссию председатель, в случае его отсутствия обязанности исполняет заместитель председателя.
- 2.4. Секретарь Комиссии обеспечивает подготовку документов для рассмотрения Комиссией, оформление решения Комиссии, подготовку распоряжения об утверждении решения Комиссии. В случае отсутствия секретаря Комиссии его обязанности исполняет иной член Комиссии по решению председательствующего на заседании Комиссии.
- 2.5. Замена отсутствующего члена Комиссии другим должностным лицом не допускается.

3. ПОЛНОМОЧИЯ И ПРАВА КОМИССИИ

3.1. В целях принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» (далее – задолженность), Комиссия осуществляет следующие полномочия:

проводит анализ представленных документов и при необходимости дополнительно запрашивает иные документы и разъяснения;

устанавливает факт возникновения обстоятельства для признания задолженности безнадежной к взысканию;

принимает решение о возможности/невозможности дальнейшего принятия мер по возобновлению процедуры взыскания задолженности, в том числе направленных на прекращение обстоятельств, являющихся основанием для признания задолженности безнадежной к взысканию;

принимает одно из следующих решений:

а) признать задолженность безнадежной к взысканию, установив следующее:

имеются основания для возобновления процедуры взыскания задолженности, предусмотренные законодательством Российской Федерации. При наличии оснований для возобновления процедуры взыскания задолженности указывается дата окончания срока возможного возобновления процедуры взыскания;

отсутствуют основания для возобновления процедуры взыскания задолженности, предусмотренные законодательством Российской Федерации;

б) отказать в признании задолженности безнадежной к взысканию. Данное решение оформляется Протоколом об отказе в признании задолженности безнадежной к взысканию по форме согласно Приложению № 1 к настоящему Положению, подписывается членами Комиссии, и не препятствует повторному рассмотрению вопроса о возможности признания задолженности безнадежной к взысканию;

в случае признания задолженности безнадежной к взысканию подготавливает Акт о признании задолженности безнадежной к взысканию по форме согласно Приложению № 2 к настоящему Положению.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ КОМИССИИ

4.1. Комиссия проводит заседания по мере поступления

от отдела по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» (далее – ОУМИ) служебных записок с просьбой рассмотреть вопрос о признании задолженности безнадежной к взысканию, по установленной форме согласно Приложению № 3 к настоящему Положению.

4.2. Служебная записка, направляемая в Комиссию, должна содержать следующую информацию:

- полное наименование организации (ФИО физического лица);
- ИНН/ОГРН/КПП организации, ИНН физического лица (при наличии);
- наименование платежа, код бюджетной классификации, по которому возникла задолженность;
- сумму задолженности;
- обстоятельство, являющееся основанием для признания задолженности безнадежной к взысканию, с приложением соответствующих документов;
- справку о принятых мерах по обеспечению взыскания задолженности в хронологическом порядке, подписанную начальником ответственного структурного подразделения администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение», с указанием реквизитов соответствующих документов и приложением их копий (при необходимости);

- заключение о наличии или отсутствии возможностей и/или перспектив возобновления процедуры взыскания задолженности, в том числе направленных на прекращение обстоятельств, являющихся основанием для признания задолженности безнадежной к взысканию;

- при наличии оснований для возобновления процедуры взыскания задолженности, указывается дата окончания срока возможного возобновления процедуры взыскания;

- сведения о наличии/отсутствии информации о лицах, на которые законом или иными правовыми актами возложено исполнение обязательства ликвидированного должника.

4.3. К служебной записке прилагаются:

- выписка из лицевого счета плательщика по установленной форме согласно приложению № 4 к настоящему Положению.

- иные документы, на основании которых принимается решение о признании задолженности безнадежной к взысканию, установленные Порядком принятия решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования муниципального имущества, подлежащей к взысканию в бюджет муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение».

4.4. Срок рассмотрения Комиссией представленных ей документов не должен превышать 30 (тридцати дней).

4.5. Дату, время и место проведения заседания Комиссии определяет ее председатель либо лицо, исполняющее его обязанности.

4.6. Заседания Комиссии проводятся председателем Комиссии или лицом, исполняющим его обязанности.

4.7. Заседание Комиссии является правомочным, если на нем присутствует не менее пятидесяти процентов общего числа её членов.

4.8. Решения Комиссии принимаются открытым голосованием простым большинством голосов членов Комиссии, присутствующих на заседании. При равенстве голосов голос председателя Комиссии (заместителя председателя Комиссии) является решающим.

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

Приложение № 1
Форма

к Положению о постоянно действующей комиссии по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение»

Продолжение на стр. 11

ПРОТОКОЛ
ОБ ОТКАЗЕ В ПРИЗНАНИИ ЗАДОЛЖЕННОСТИ БЕЗНАДЕЖНОЙ К ВЗЫСКАНИЮ № _____

г. _____

«__» _____ 20__ г.

Присутствовали:

Председатель Комиссии:

(должность) (ФИО)

Заместитель председателя Комиссии:

(должность) (ФИО)

Члены Комиссии:

(должность) (ФИО)_____
(должность) (ФИО)

Секретарь Комиссии:

(должность) (ФИО)

Повестка дня:

Рассмотрение служебной записки отдела по управлению муниципальным имуществом от «__» _____ 20__ г. № ____ по вопросу признания задолженности по доходам от использования муниципального имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» безнадежной к взысканию (далее – задолженность); выписки из лицевого счета плательщика; других документов.

Комиссия:

1. Провела анализ представленных документов:

(перечислить документы, приложенные к служебной записке; дополнительно запрошенные)

Документы представлены в полном объеме/не в полном объеме.

Замечаний по документам нет/Замечания по документам (указать недостатки).

Задолженность:

- полное наименование организации (ФИО физического лица);
- ИНН/ОГРН/КПП организации, ИНН физического лица (при наличии);

Наименование платежа, по которому возникла задолженность;

код бюджетной классификации, по которому учитывается задолженность;

сумма задолженности.

2. Установила/не установила факт возникновения обстоятельства, являющегося основанием для признания задолженности безнадежной к взысканию: _____.

Документами, подтверждающими обстоятельства для признания задолженности безнадежной к взысканию, являются:

(перечислить документы)

3. Пришла к выводу о возможности/невозможности дальнейшего принятия мер по взысканию (возврату) задолженности, в том числе направленных на прекращение обстоятельств, являющихся основанием для признания задолженности безнадежной к взысканию.

Комиссия приняла решение отказать в признании задолженности безнадежной к взысканию (указать причины) _____

Председатель Комиссии:

(должность) (ФИО)

Заместитель председателя Комиссии:

(должность) (ФИО)

Члены Комиссии:

(должность) (ФИО)_____
(должность) (ФИО)

Секретарь Комиссии:

(должность) (ФИО)

к Положению о постоянно действующей комиссии по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

«УТВЕРЖДАЮ»

Глава муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»

(подпись) (расшифровка подписи)
«__» _____ 20__ г.

АКТ

о принятии решения о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

Комиссией, утвержденной распоряжением администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от ____ № ____ «Об утверждении постоянно действующей комиссии по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» принято решение признать задолженность:

_____ полное наименование организации, ИНН/ОГРН/КПП

_____ фамилия, имя, отчество физического лица, ИНН при наличии

по _____
наименование платежа, КБК

в сумме _____ руб. _____ коп., в том числе по пеням – _____ руб. _____ коп., штрафам – _____ руб. _____ коп.
на основании¹ _____
безнадежной к взысканию и произвести её списание.

Председатель Комиссии:

(должность) (ФИО)

Заместитель председателя Комиссии:

(должность) (ФИО)

Члены Комиссии:

(должность) (ФИО)

(должность) (ФИО)

Секретарь Комиссии:

(должность) (ФИО)

Дата «__» _____ 20__ г.

¹ перечисляются документы с указанием реквизитов

к Положению о постоянно действующей комиссии по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

В Комиссию по принятию решений о признании
безнадежной к взысканию задолженности по доходам от
использования имущества, подлежащей зачислению
в бюджет муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с Положением о постоянно действующей комиссии по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», утвержденным постановлением администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от _____ № _____, отдел по управлению муниципальным имуществом просит рассмотреть вопрос о признании безнадежной к взысканию следующую задолженность:

- полное наименование организации (ФИО физического лица): _____
 - ИНН/ОГРН/КПП организации, ИНН физического лица (при наличии): _____
 - наименование платежа, код бюджетной классификации, по которому возникла задолженность: _____
 - сумма задолженности: _____
 - обстоятельство, являющееся основанием для признания задолженности безнадежной к взысканию: _____
- с приложением документа (дата, номер): _____
- справка о принятых мерах по обеспечению взыскания задолженности (дата, номер): _____
 - заключение о наличии или отсутствии возможностей и/или перспектив возобновления процедуры взыскания задолженности, в том числе направленных на прекращение обстоятельств, являющихся основанием для признания задолженности безнадежной к взысканию: _____
 - дата окончания срока возможного возобновления процедуры взыскания (при наличии оснований для возобновления процедуры взыскания задолженности): _____
 - сведения о наличии/отсутствии информации о лицах, на которые законом или иными правовыми актами возложено исполнение обязательства ликвидированного должника: _____

Приложение: _____ на ___ л. в ___ экз.

Начальник отдела по управлению
муниципальным имуществом

(подпись)

(расшифровка подписи)

« ___ » _____ 20__ г.

к Положению о постоянно действующей комиссии по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

В Комиссию по принятию решений о признании безнадежной к взысканию задолженности по доходам от использования имущества, подлежащей зачислению в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

ВЫПИСКА ИЗ ЛИЦЕВОГО СЧЕТА ПЛАТЕЛЬЩИКА

По состоянию на _____ в бюджет муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» за период с _____ 20__ г. по _____ 20__ г. числится задолженность:

| Наименование организации (ФИО) должника | КБК | Реквизиты (дата и №) документа основания образовавшейся задолженности | Сумма задолженности, руб. |
|---|-----|---|---------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(должностное лицо) <*>

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

Дата

<*> Лицо, на которое возложено ведение учета доходов бюджета, должностными обязательствами.

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

**О внесении изменений в распоряжение
Главы города Железногорска-Илимского
от 28.05.2009 г. № 360 и в приложения**

от 23.03.2018 г.

№ 131

торых включаются в стаж муниципальной службы, порядке его исчисления и зачета в него иных периодов трудовой деятельности» исключить;

1.2. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Создать комиссию по установлению стажа работы, дающего право на получение надбавки к должностному окладу за выслугу лет и определению продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу в следующем составе:

Председатель комиссии
- Найда Н.С. – заместитель Главы по инвестиционной политике и экономическому развитию
Заместитель председателя- Зарипова С.А. – начальник отдела социально-экономического отдела
Секретарь комиссии - Горбунова Л.А. – главный специалист отдела организационно- административной работы
Члены комиссии- Савцова С.А. – начальник отдела бухгалтерского учета и отчетности, главный бухгалтер
- Биличенко Л.А. – начальник юридического отдела»

1.3. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить Положение о комиссии по установлению стажа работы, дающего право на получение надбавки к должностному окладу за выслугу лет и определению продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет согласно Приложению 1.»;

1.4. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Утвердить Положение по установлению ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет и определению продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет согласно Приложению 2.».

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 02.03.2007 N 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», Законом Иркутской области от 15.10.2007 N 88-оз «Об отдельных вопросах муниципальной службы в Иркутской области», руководствуясь Уставом муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»,

1. Внести следующие изменения в распоряжение Главы города Железногорска-Илимского от 28.05.2009 г. № 360 «О создании комиссии по установлению стажа работы, дающего право на получение надбавки к должностному окладу за выслугу лет и определению продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет»:

1.1. в преамбуле слова «законом Иркутской области от 27.03.2009 г. № 13-оз «О должностях, периоды работы на ко-

2. Внести следующие изменения в Положение о комиссии по определению стажа муниципальной службы муниципальных служащих и работников для установления ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет, определения продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет, утвержденное распоряжением Главы города Железногорска-Илимского от 28.05.2009 г. № 360:

2.1. наименование изложить в следующей редакции:

«Положение о комиссии по установлению стажа работы, дающего право на получение надбавки к должностному окладу за выслугу лет и определению продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет»;

2.2. В абзаце первом раздела 1 слова «комиссия по определению стажа муниципальной службы муниципальных служащих и работников» заменить словами «комиссия по установлению стажа работы, дающего право на получение надбавки к должностному окладу за выслугу лет и определению продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет»;

2.3. раздел II изложить в следующей редакции:

«Комиссия в своей деятельности руководствуется действующим законодательством и другими нормативно-правовыми актами Российской Федерации, законодательством Иркутской области, настоящим Положением.».

3. Внести следующие изменения в Положение по установлению ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет и определению продолжительности ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска за выслугу лет, утвержденное распоряжением Главы города Железногорска-Илимского от 28.05.2009 г. № 360:

3.1 в разделе 3:

3.1.1. пункт 3.1. изложить в следующей редакции:

«3.1 В стаж муниципальной службы, дающий право на получение ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет и ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск за выслугу лет включаются периоды замещения должностей, определенные Федеральным законом от 02.03.2007 N 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», включаются (засчитываются) также периоды замещения должностей, включаемые (засчитываемые) в стаж государственной гражданской службы в соответствии с частью 2 статьи 54 Федерального закона от 27 июля 2004 года N 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации»;

3.1.2. пункт 3.2. изложить в следующей редакции:

«3.2. При исчислении стажа муниципальной службы, дающего право на установление ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет, ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск за выслугу лет учитываются следующие периоды работы (службы):

1. Периоды замещения государственных должностей Российской Федерации.

2. Периоды замещения государственных должностей субъектов Российской Федерации.

3. Периоды замещения должностей федеральной государственной гражданской службы, предусмотренных Реестром должностей федеральной государственной гражданской службы, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 31 декабря 2005 г. N 1574 «О Реестре должностей федеральной государственной гражданской службы».

4. Периоды замещения должностей государственной гражданской службы субъектов Российской Федерации, предусмотренных реестрами должностей государственной гражданской службы субъектов Российской Федерации, утвержденными законами или иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

5. Периоды замещения государственных должностей федеральных государственных служащих, которые были предусмотрены Реестром государственных должностей федеральных государственных служащих, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 января 1995 г. N 33 «О Реестре государственных должностей федеральных государственных

служащих».

6. Периоды замещения государственных должностей федеральной государственной службы, предусмотренных перечнями государственных должностей федеральной государственной службы, которые считались соответствующими разделами Реестра государственных должностей государственной службы Российской Федерации.

7. Периоды замещения государственных должностей государственной службы субъектов Российской Федерации.

8. Периоды замещения должностей прокурорских работников, определяемых в соответствии с Федеральным законом «О прокуратуре Российской Федерации».

8.1. Периоды замещения должностей сотрудников Следственного комитета Российской Федерации, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2010 г. N 403-ФЗ «О Следственном комитете Российской Федерации».

9. Периоды замещения должностей (воинских должностей), прохождения службы (военной службы) в которых засчитывается в соответствии с законодательством Российской Федерации в выслугу лет для назначения пенсии за выслугу лет лицам, проходившим военную службу, службу в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы.

10. Периоды службы в федеральных органах налоговой полиции на должностях сотрудников указанных органов, которые определялись в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

11. Периоды замещения должностей сотрудников таможенных органов Российской Федерации, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 114-ФЗ «О службе в таможенных органах Российской Федерации».

12. Периоды замещения на постоянной (штатной) основе муниципальных должностей (должностей депутатов, членов выборных органов местного самоуправления, выборных должностных лиц местного самоуправления, членов избирательных комиссий муниципальных образований, действующих на постоянной основе и являющихся юридическими лицами, с правом решающего голоса).

13. Периоды замещения должностей муниципальной службы (муниципальных должностей муниципальной службы).

14. Периоды замещения должностей в специальных временных органах, во временных федеральных государственных органах, временных федеральных органах исполнительной власти, образованных для осуществления режима чрезвычайного положения и (или) для координации работ по ликвидации обстоятельств, вызвавших введение в соответствии с законодательством Российской Федерации чрезвычайного положения на соответствующей территории Российской Федерации и особого управления этой территорией, в аппаратах - представительствах полномочных (специальных) представителей Президента Российской Федерации, назначенных для координации деятельности органов государственной власти по проведению восстановительных работ, по урегулированию конфликта на соответствующей территории Российской Федерации, а также во временных специальных органах управления территорией, на которой введено чрезвычайное положение, в федеральных органах управления такой территорией.

15. Периоды замещения должностей руководителей, специалистов и служащих, включая замещение на постоянной основе выборных должностей, с 1 января 1992 г. до введения в действие сводного перечня государственных должностей Российской Федерации, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11 января 1995 г. N 32 «О государственных должностях Российской Федерации», Реестра государственных должностей федеральных государственных служащих, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 января 1995 г. N 33 «О Реестре государственных должностей федеральных государственных служащих», перечней государственных должностей федеральной государственной службы, которые считались соответствующими

разделами Реестра государственных должностей государственной службы Российской Федерации, и реестров (перечней) государственных должностей государственной службы субъектов Российской Федерации:

а) в Администрации Президента Российской Федерации, государственных органах (органах) Президента Российской Федерации, государственных органах (органах) при Президенте Российской Федерации;

б) в Совете Безопасности Российской Федерации и его аппарате;

в) в федеральных органах законодательной (представительной) власти и их аппаратах, Контрольно-бюджетном комитете при Верховном Совете Российской Федерации, Государственном комитете Российской Федерации по статистике и его органах в республиках, краях, областях, автономной области и автономных округах, районах и городах, Контрольно-бюджетном комитете при Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации;

г) в Правительстве Российской Федерации (Совете Министров - Правительстве Российской Федерации) и его Аппарате, федеральных органах исполнительной власти и их территориальных органах, представительствах Российской Федерации и представительствах федеральных органов исполнительной власти за рубежом, дипломатических представительствах и консульских учреждениях Российской Федерации, а также в органах государственного управления (органах управления) при Правительстве Российской Федерации (Совете Министров - Правительстве Российской Федерации) и при федеральных органах исполнительной власти;

д) в Конституционном Суде Российской Федерации, Верховном Суде Российской Федерации, Высшем Арбитражном Суде Российской Федерации, иных федеральных судах (судах, государственном арбитраже), в их аппаратах, а также в прокуратуре Российской Федерации (органах прокуратуры);

е) в Центральной избирательной комиссии Российской Федерации и ее аппарате;

ж) в Счетной палате Российской Федерации и ее аппарате;

з) в органах государственной власти субъектов Российской Федерации и иных государственных органах, образованных в соответствии с конституциями (уставами) субъектов Российской Федерации, в высших государственных органах автономных республик, местных государственных органах (краевых, областных Советах народных депутатов, Советах народных депутатов автономной области, автономных округов, районных, городских, районных в городах, поселковых и сельских Советах народных депутатов и их исполнительных комитетах);

и) в упраздненных государственных учреждениях, осуществлявших в соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные функции государственного управления, переданные при упразднении этих учреждений федеральным государственным органам, либо в государственных учреждениях, преобразованных в федеральные государственные органы, а также в государственных учреждениях, должности в которых были включены в перечни государственных должностей федеральной государственной службы, которые считались соответствующими разделами Реестра государственных должностей государственной службы Российской Федерации, - в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации;

к) в органах местного самоуправления;

л) в специальных временных органах, во временных федеральных государственных органах, временных федеральных органах исполнительной власти, образованных для осуществления режима чрезвычайного положения и (или) для координации работ по ликвидации обстоятельств, вызвавших введение в соответствии с законодательством Российской Федерации чрезвычайного положения на соответствующей территории Российской Федерации и особого управления этой территорией, в аппаратах - представительствах полномочных (специальных) представителей Президента Российской Федерации, назначенных для координации деятельности органов государственной власти по проведению восстанови-

тельных работ, по урегулированию конфликта на соответствующей территории Российской Федерации, а также во временных специальных органах управления территорией, на которой введено чрезвычайное положение, в федеральных органах управления такой территорией.

15.1. Периоды замещения гражданами Российской Федерации, постоянно проживавшими по состоянию на 18 марта 2014 г. на территории Республики Крым или на территории г. Севастополя, должностей руководителей, специалистов, а также на постоянной (штатной) основе выборных должностей в государственных органах и органах местного самоуправления, образованных в соответствии с Конституцией Украинской ССР и (или) Конституцией Республики Крым, с 1 января 1992 г. по 31 декабря 1993 г.

15.2. Периоды замещения гражданами Российской Федерации, указанными в пункте 15.1 настоящего перечня, с 1 января 1994 г. по 17 марта 2014 г. следующих должностей, замещавшихся в соответствии с законодательством, действовавшим на территориях Республики Крым и г. Севастополя до 21 февраля 2014 г.:

а) должностей депутатов, которые замещались на постоянной (штатной) основе;

б) должностей, по которым присваивались ранги государственных служащих;

в) должностей судей;

г) должностей, по которым присваивались дипломатические ранги;

д) должностей, по которым присваивались классные чины работников прокуратуры;

е) должностей, по которым присваивались воинские и специальные звания;

ж) должностей в органах местного самоуправления, по которым присваивались ранги.

15.3. Периоды замещения гражданами Российской Федерации, указанными в пункте 15.1 настоящего перечня, с 18 марта по 31 декабря 2014 г. должностей, предусмотренных пунктом 15 настоящего перечня, в государственных органах и органах местного самоуправления, располагавшихся на территориях Республики Крым и (или) г. Севастополя.

16. Периоды замещения гражданами Российской Федерации должностей в межгосударственных (межправительственных) органах, созданных государствами - участниками Содружества Независимых Государств с участием Российской Федерации, в аппарате Исполнительного Комитета Союза Беларуси и России и в Секретариате Парламентского Собрания Союза Беларуси и России, должностей, замещаемых на постоянной профессиональной основе в органах Союзного государства и их аппаратах.

16.1. Периоды замещения гражданами Российской Федерации должностей в международных (межгосударственных, межправительственных) организациях, в которые они были направлены для временной работы в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 205-ФЗ «Об особенностях прохождения федеральной государственной гражданской службы в системе Министерства иностранных дел Российской Федерации».

17. Время работы профсоюзных работников, освобожденных от замещения должностей в государственных органах вследствие избрания (делегирования) в профсоюзные органы, включая время работы освобожденных профсоюзных работников, избранных (делегированных) в орган первичной профсоюзной организации, созданной в государственном органе, в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1996 г. N 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности».

18. Периоды замещения должностей, включая замещение на постоянной основе выборных должностей, в органах государственной власти и управления Союза ССР и союзных республик, а также в организациях и учреждениях, осуществлявших в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик отдельные функции государственного управления, по 31 декабря 1991 г., в том числе:

а) в аппаратах Президента СССР и Президента РСФСР, органах государственного управления Президента СССР и Президента РСФСР, органах государственного управления при Президенте СССР и Президенте РСФСР, а также в аппаратах президентов других союзных республик;

б) в Верховном Совете СССР и его Секретариате, Президиуме Верховного Совета СССР, Верховных Советах и президиумах Верховных Советов союзных и автономных республик и их аппаратах, краевых и областных Советах народных депутатов (Советах депутатов трудящихся), Советах народных депутатов (Советах депутатов трудящихся) автономных областей, автономных округов, районных, городских, районных в городах, поселковых и сельских Советах народных депутатов (Советах депутатов трудящихся) и их исполнительных комитетах;

в) в Совете Министров СССР, Кабинете Министров СССР, Комитете по оперативному управлению народным хозяйством СССР и их аппаратах, Межреспубликанском (Межгосударственном) экономическом комитете, органах государственного управления Совета Министров СССР и органах государственного управления при Совете Министров СССР, органах государственного управления при Кабинете Министров СССР, Советах Министров (правительствах) союзных и автономных республик и их аппаратах, органах государственного управления Советов Министров (правительств) союзных и автономных республик, органах государственного управления при Советах Министров (правительствах) союзных и автономных республик;

г) в министерствах и ведомствах СССР, союзных и автономных республик и их органах управления на территории СССР;

д) в дипломатических представительствах СССР и союзных республик, торговых представительствах и консульских учреждениях СССР, представительствах министерств и ведомств СССР за рубежом;

е) в Комитете конституционного надзора СССР и его Секретариате, Контрольной палате СССР, органах народного контроля, государственном арбитраже, суде и органах прокуратуры СССР;

ж) в советах народного хозяйства всех уровней;

з) в аппаратах управления государственных объединений союзного, союзно-республиканского и республиканского подчинения, государственных концернов, ассоциаций, иных государственных организаций, созданных решениями Совета Министров СССР или Советов Министров (правительств) союзных республик, - в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации;

и) в международных организациях за рубежом, если перед работой в этих организациях работник работал в органах государственной власти и управления;

к) в Постоянном представительстве СССР в Совете Экономической Взаимопомощи, аппарате Совета Экономической Взаимопомощи и органах Совета Экономической Взаимопомощи;

л) в центральных профсоюзных органах СССР, профсоюзных

органах союзных республик, краев, областей, городов, районов, районов в городах и их аппаратах, в профкомах органов государственной власти и управления, не включая время работы в профкомах на предприятиях, в организациях и учреждениях.

19. Периоды замещения должностей в ЦК КПСС, ЦК компартий союзных республик, крайкомах, обкомах, окружкомах, райкомах, горкомах партии и их аппаратах, в парткомах органов государственной власти и управления до 14 марта 1990 г. (до введения в действие в новой редакции статьи 6 Конституции (Основного Закона) СССР), не включая периоды работы на должностях в парткомах на предприятиях, в организациях и учреждениях.

20. Периоды замещения должностей в министерствах и ведомствах СССР после 31 декабря 1991 г. и до увольнения работника, но не позднее завершения мероприятий, связанных с ликвидацией этих министерств и ведомств.

21. Периоды военной службы, службы в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, федеральных органах налоговой полиции, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, таможенных органах Российской Федерации, учитываемые в соответствии с законодательством Российской Федерации при исчислении стажа государственной службы.»;

3.2. в разделе 4:

3.2.1. наименование раздела читать в следующей редакции:

«4. Порядок исчисления стажа муниципальной службы, дающего права на получение надбавки к должностному окладу за выслугу лет и ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск за выслугу лет.»;

3.2.2. в пункте 4.2.:

3.2.2.1. «слова стаж замещения муниципальной должности» заменить словами «стаж муниципальной службы»;

3.2.2.2. абзац два пункта 4.2. исключить;

3.2.3. в пункте 4.3. слова «работник» заменить на слова «работники»;

3.3. абзац первый пункта 5.4. раздела 5 исключить.

4. Распоряжение вступает в силу с момента подписания.

5. Настоящее распоряжение опубликовать в газете «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением данного распоряжения оставляю за собой.

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

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

О мерах по предупреждению пожаров и организации их тушения в весенне-летний пожароопасный период 2018 года на деревоперерабатывающих предприятиях на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

от 30.03.2018 г.

№ 152

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения требований пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный период 2018 года на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и многочисленными жалобами жителей города на задымленность на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»:

1. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций деревоперерабатывающего комплекса, находящихся на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» независимо от форм собственности, в соответствии с законодательством:

1.1. Обеспечить пожарную безопасность и противопожар-

ную защиту на территории предприятий и организаций.

1.2. Провести проверку противопожарного состояния зданий и сооружений, обратив при этом особое внимание на соблюдение требований пожарной безопасности при работе с древесиной.

1.3. Запретить сжигания отходов переработки древесины на территории предприятий и организаций.

1.4. Отходы переработки древесины вывозить за пределы проживания людей в специально отведенные места и сжигать только в зимний период.

1.5. Организовать своевременную очистку территории от горючих отходов и мусора.

1.6. Обеспечить объекты необходимым количеством первичных средств пожаротушения и противопожарным инвентарем, проверить их техническое состояние.

1.7. Провести проверку технического состояния источников наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения, обеспечить беспрепятственные проезды и подъезды к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

1.8. Провести с работниками инструктажи о соблюдении правил пожарной безопасности и по действиям в случае обнаружения пожара.

1.9. Руководителям издать приказы и распоряжения по уси-

лению пожарной безопасности, назначить ответственных лиц. Выполнение мероприятий по пожарной безопасности взять под личный контроль.

2. Рекомендовать ОНД МЧС России по Усть-Кутскому и Нижнеилимскому районам (Ефимов М.С.) принимать предусмотренные действующим законодательством меры к руководителям деревоперерабатывающих предприятий и организаций независимо от форм деятельности, не выполняющим требования противопожарных норм и правил, используя в полном объеме представленные ОНД права.

3. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения 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) «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

Таблица 2.4.6.1. Общий баланс подачи и реализации питьевой воды

| № п.п. | Статья расхода | Единица измерения | Значение |
|--|--|---------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| МО «Железногорск-Илимское городское поселение» | | | |
| 1 | Объем поднятой воды | тыс. м ³ | 2829,452 |
| 2 | Объем отпуска в сеть | тыс. м ³ | 2825,888 |
| 3 | Объем потерь ХПВ | тыс. м ³ | 1703,330 |
| 4 | Объем потерь ХПВ | % | 61,5 |
| 5 | Объем полезного отпуска ХПВ потребителям | тыс. м ³ | 1126,122 |

Таблица 2.4.6.2. Территориальный баланс подачи питьевой воды

| № п.п. | Наименование населенных пунктов | Расчетное водопотребление тыс. м ³ /год | Среднее водопотребление тыс. м ³ /сут | Максимальное водопотребление тыс. м ³ /сут |
|--------|--|--|--|---|
| 1 | МО «Железногорск-Илимское городское поселение» | 4554,982 | 12,479 | 16,223 |

Таблица 2.4.6.3 Структурный баланс реализации питьевой воды

| № п.п. | Год | Водоснабжение | | |
|--|-----------|---|---|--|
| | | Расчетное водопотребление, тыс. м ³ /год | Среднее водопотребление, тыс. м ³ /сут | Максимальное водопотребление, тыс. м ³ /сут |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| МО «Железногорск-Илимское городское поселение» | | | | |
| 1 | Население | 853,2 | 2,338 | 3,039 |
| 2 | Бюджет | 2,0 | 0,006 | 0,007 |
| 3 | Прочие | 2898,3 | 7,941 | 10,323 |

2.4.7. Расчет требуемой мощности водозаборных и очистных сооружений исходя из данных о перспективном потреблении питьевой, технической воды и величины потерь питьевой, технической воды при ее транспортировке с указанием требуемых объемов подачи и потребления питьевой, технической воды, дефицита (резерва) мощностей по технологическим зонам с разбивкой по годам

Исходя из результата анализа запланированных к присоединению нагрузок, видно, что максимальное потребление воды приходится на 2029 год, поэтому расчет требуемой мощности оборудования ВЗУ (водозаборных узлов) произведены на следующие расчетные расходы воды соответствующие этому периоду:

- объем отпуска в сеть от ВЗУ составляет: 3830170 м³;
- расчетная производительность ВЗУ составляет: $3830170 / 365 * 1,3 = 13641,7$ т/сут;
- существующая производительность ВЗУ: 26400 т/сут;
- запас производительности ВЗУ: $(1 - 13641,7 / 26400) * 100 = 48,33\%$.

Анализ результатов расчета показывает, что при прогнозируемой тенденции к подключению новых потребителей, а также при уменьшении потерь и неучтенных расходов при

транспортировке воды, при существующих мощностях водозабора имеется достаточный резерв по производительностям основного технологического оборудования. Это позволяет направить мероприятия по реконструкции и модернизации, связанные с реконструкцией существующих сооружений на улучшение качества питьевой воды, повышение энергетической эффективности оборудования, контроль и автоматическое регулирование процесса водоподготовки.

Имеющийся резерв гарантирует устойчивую, надежную работу всего ком-плекса систем водоснабжения и получение питьевой воды в количестве необходимом для обеспечения жителей и предприятий МО «Железногорск-Илимское городского поселения».

2.3.14. Наименование организации, которая наделена статусом гарантирующей организации

Гарантирующей организацией является ООО «Иркутские коммунальные системы».

2.5. Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

2.5.1. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения

| № | Наименование объекта | Рекомендуемые мероприятия, предельные сроки |
|----|---|---|
| 1 | Водозабор «Сибирочный» | Модернизация насосного оборудования (замена Насосов №1,2 1д630-90 по функционалу) до 2023 года. |
| 2 | | Ремонт здания насосной «Водозабор-Сибирочный» до 2024 года. 1.Ремонт строительных конструкций и помещений здания насосной станции; 2.Замена системы отопления; 3. Замена элементов остекления здания |
| 3 | | Ремонт скважинных павильонов №4,5,6 до 2021 года. |
| 4 | | Ограждение территории первого пояса ЗСО водозабора «Сибирочный». Устройство водоотводной канавы, до 2028 года. |
| 5 | | Восстановительный ремонт водопроводных колодцев, до 2024 года. |
| 6 | | Техническое перевооружение насосной группы на скважине № 4, до 2027 года. |
| 7 | | Техническое перевооружение насосной группы на скважине № 5, до 2027 года. |
| 8 | | Экспертиза технического состояния горизонтального водозаборного сооружения, до 2021 года. |
| 9 | | Ремонт водопроводов от скважин №№ 4,5,6 до мест врезки в горизонтальное водозаборное сооружение, до 2025 года. |
| 10 | | Ремонт оборудования электроснабжения водозабора, до 2022года. |
| 11 | Насосная водопроводная станция (городские резервуары) | Ремонт здания насосной станции, до 2022 года. |
| 12 | | Модернизация насосного и электросилового оборудования, до 2025 года. |
| 13 | | Техническое перевооружение трубопроводной (запорной) арматуры, до 2022 года. |
| 14 | | Создание системы диспетчерского управления, до 2028 года. |
| 15 | | Ремонт здания насосной станции с отделением помещения распределительного устройства электроэнергии 0,4 кВ, до 2022 года. |
| 16 | | Ремонт электросилового оборудования и кабельных линий электроснабжения, до 2022 года. |
| 17 | | Установка системы видеонаблюдения и дистанционного управления технологическим оборудованием, до 2022 года. |
| 18 | Участок трубопровода от пожарного гидранта 6-1а (ПГ 6-1а) до водопроводного колодца № 48 (ВК-48) | Замена ветхих участков трубопроводов , 2022 |
| 19 | Участок трубопровода от пожарного гидранта 6-1а(ПГ 6-1а) до водопроводного колодца № 8-20 (ВК 8-20) | Замена ветхих участков трубопроводов, 2019 |
| 20 | Участок трубопровода от водопроводного колодца № 2-2 (ВК 2-2) до водопроводного колодца № 8-20 (ВК 8-20), участок водопровода от ВК 8-20 до городских резервуаров | Замена ветхих участков трубопроводов, 2024 |
| 21 | Участок трубопровода от водопроводного колодца № 2-6 (ВК 2-6) до водопроводного колодца № 2-20 (ВК 2-20) | Замена ветхих участков трубопроводов, 2026 |
| 22 | Участок трубопровода от водопроводного колодца № 1-46 (ВК 1-46) до пожарного гидранта 2-12 (ПГ 2-12) | Замена ветхих участков трубопроводов, 2027 |
| 23 | Участок трубопровода от водопроводного колодца № 8-19 (ВК 8-19) до водопроводного колодца № 4-5 (ВК 4-5) | Замена ветхих участков трубопроводов, 2027 |
| 24 | Участок трубопровода от водопроводного колодца № 8-19 (ВК 8-19) до тепловой насосной станции 9 (ТНС №9) (13-й микрорайон) | Замена ветхих участков трубопроводов, 2023 |

| | | |
|----|--|--|
| 25 | Участок трубопровода от водопроводного колодца № 28 (БК 28) до водопроводного колодца 2-5 (БК 2-5) | Замена ветхих участков трубопроводов, 2023 |
| 26 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 1-го квартала | Замена ветхих участков трубопроводов, 2023 |
| 27 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 2-го квартала | Замена ветхих участков трубопроводов, 2023 |
| 28 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 3-го квартала | Замена ветхих участков трубопроводов, 2029 |
| 29 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 4-го квартала от водопроводного колодца № 1 | Замена ветхих участков трубопроводов, 2020 |
| 30 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 6-го «А» квартала | Замена ветхих участков трубопроводов, 2020 |
| 31 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 7-го квартала | Замена ветхих участков трубопроводов, 2020 |
| 32 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 8-го квартала | Замена ветхих участков трубопроводов, 2020 |
| 33 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 10-го квартала | Замена ветхих участков трубопроводов, 2021 |
| 34 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 11-го микрорайона | Замена ветхих участков трубопроводов, 2024 |
| 35 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 13-го микрорайона | Замена ветхих участков трубопроводов, 2029 |
| 36 | Внутриквартальная водораспределительная сеть пос. Донецкого ЛПХ | Замена ветхих участков трубопроводов, 2021 |

2.5.2. Технические обоснования основных мероприятий по реализации схем водоснабжения, в том числе гидрогеологические характеристики потенциальных источников водоснабжения, санитарные характеристики источников водоснабжения, а также возможное изменение указанных характеристик в результате реализации мероприятий, предусмотренных схемами водоснабжения и водоотведения

2.5.2.1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества

Проведенный анализ показал, что к 2029 году резерв производственных мощностей существующего водозабора будет недостаточным для обеспечения подачи абонентам необходимого объема воды установленного качества, а также воды на пожарные и поливочные нужды.

2.5.2.2. Сокращение потерь воды при ее транспортировке

В результате проведенного анализа установлено, что в 2017 году потери воды в сетях ХПВ составили 1770,468 тыс. м³. Потери связаны с ветхостью водопроводных сетей.

В качестве мер, направленных на снижение потерь воды предложены следующие мероприятия:

Замена ветхих водопроводных сетей.

Создание системы диспетчеризации и автоматического управления.

2.5.2.3. Выполнение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации

Анализ показал, что в настоящее время качество воды поставляемой потребителям соответствует требованиям законодательства Российской Федерации. В связи с этим мероприятия не требуются.

2.5.3. Сведения о вновь строящихся, реконструируемых и предлагаемых к выводу из эксплуатации объектах системы водоснабжения

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что необходимость строительства новых сооружений отсутствует. К выводу из эксплуатации объектов системы водоснабжения не планируется.

2.5.4. Сведения о развитии систем диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами водоснабжения на объектах организаций, осуществляющих водоснабжение

Проведенный анализ ситуации в муниципальном образовании показал необходимость внедрения новых высокоэффективных энергосберегающих технологий, а именно создание современной автоматизированной системы оперативного диспетчерского управления водоснабжением района.

В МО «Железнодорожск-Илимское городское поселение» необходимо установить частотные преобразователи, шкафы автоматизации, датчики давления и приборы учета на водозаборных сооружениях.

Установленные частотные преобразователи снижают потребление электро-энергии до 30%, обеспечивают плавный режим работы электродвигателей насосных агрегатов и ис-

ключают гидроудары, одновременно достигается эффект круглосуточного бесперебойного водоснабжения всех потребителей населенных пунктов.

Основными результатами внедрения АСОДУ является:

Поддержание заданного технологического режима и нормальные условия работы сооружений, установок, основного и вспомогательного оборудования и коммуникаций; контроля состава подземных вод согласно план-графика.

Сигнализация отклонений и нарушений от заданного технологического режима и нормальных условий работы сооружений, установок, оборудования и коммуникаций.

Сигнализация возникновения аварийных ситуаций на контролируемых объектах.

Возможность оперативного устранения отклонений и нарушений от заданных условий.

2.5.5. Сведения об оснащённости зданий, строений, сооружений приборами учета воды и их применении при осуществлении расчетов за потребленную воду

Результаты анализа ситуации в сфере обеспеченности муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» приборами учета приведены в таблице 2.4.5.1.

Таблица 2.5.5.1. Обеспеченность приборами учета

| Наименование населенного пункта | Жилой фонд | Бюджетные организации | Прочие потребители |
|--|------------|-----------------------|--------------------|
| МО «Железнодорожск-Илимское городское поселение» | 6% | 100% | 65% |

При отсутствии ПКУ расчеты с населением ведутся по действующим нормативам. Для рационального использования коммунальных ресурсов необходимо проводить работы по установке счетчиков, при этом устанавливать счетчики с импульсным выходом. На перспективу запланировать диспетчеризацию коммерческого учета водопотребления с наложением ее на ежесуточное потребление по насосным станциям, районам, для своевременного выявления увеличения или снижения потребления, контроля возникновения потерь воды и для установления энергоэффективных режимов ее подачи.

2.6. Сведения о линейных объектах централизованных систем водоснабжения и сооружениях на них, предлагаемых к новому строительству и (или) реконструкции

2.6.1. Описание вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» и их обоснование

Анализ вариантов маршрутов прохождения трубопроводов (трасс) по территории МО «Железнодорожск-Илимское городское поселение» показал, что на перспективу сохраняются существующие маршруты прохождения трубопроводов по территории МО «Железнодорожск-Илимское городское поселение». Новые трубопроводы прокладываются вдоль проезжих частей автомобильных дорог, для оперативного доступа, в случае возникновения аварийных ситуаций. Варианты прохождения

трубопроводов отображены в Приложении 1 к схеме водоснабжения и водоотведения МО «Железнодорожск-Илимское городское поселение».

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

2.6.2. Рекомендации о месте размещения насосных станций, резервуаров, водонапорных башен

Проведенный анализ показал, что в муниципальном образовании «Железнодорожск-Илимское городское поселение» строительство резервуаров чистой воды и насосных станций не планируется.

2.6.3. Границы планируемых зон размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Проведенный анализ показал, что в муниципальном образовании

«Железнодорожск-Илимское городское поселение» строительство новых скважин не планируется.

2.6.4. Карты (схемы) существующего и планируемого размещения объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения

Карты (схемы) размещения объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение».

2.7. Экологические аспекты мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения

2.7.1. На водный бассейн предлагаемых к строительству и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения при сбросе (утилизации) промывных вод

Известно, что одним из постоянных источников концентрированного загрязнения поверхностных водоемов являются сбрасываемые без обработки воды, образующиеся в результате промывки фильтровальных сооружений станций водочистки. Находящиеся в их составе взвешенные вещества и компоненты технологических материалов, а также бактериальные загрязнения, попадая в водоем, увеличивают мутность воды, сокращают доступ света в глубину, и, как следствие, снижают интенсивность фотосинтеза, что в свою очередь приводит к уменьшению сообщества, способствующего процессам самоочищения. ВОС исключает сброс промывных вод в водоем.

Для предотвращения неблагоприятного воздействия в процессе водоподготовки будет использоваться ресурсосберегающая, природоохранная технология повторного использования промывных вод.

2.7.2. На окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке (хлор и др.)

Анализ возможного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке, показал, что при эксплуатации ВОС предполагается использовать технологию без применения хлора. Вместо жидкого хлора используются новые эффективные обеззараживающие реагенты. Это позволяет не только улучшить качество питьевой воды, практически исключив содержание высокотоксичных органических соединений в питьевой воде, но и повышает безопасность производства до уровня, отвечающего современным требованиям.

2.8. Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения

Ориентировочная стоимость строительства зданий и сооружений определена по укрупненным нормативам цен строительства НЦС 81-02-14-2017, утвержденных Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 июня 2017 г. № 936/пр.

Расчетная стоимость мероприятий приведена в Схеме водоснабжения и водоотведения.

Определение стоимости на разных этапах проектирования должно осуществляться различными методиками. На проектной стадии обоснования инвестиций определяется предварительная (расчетная) стоимость строительства. Проекта на этой стадии еще нет, поэтому она составляется по предельно укрупненным показателям. При отсутствии таких показателей могут использоваться данные о стоимости объектов-аналогов. При разработке рабочей документации на объекты капитального строительства необходимо уточнение стоимости путем составления проектно-сметной документации. Стоимость устанавливается на каждой стадии проектирования, в связи с чем обеспечивается поэтапная ее детализация и уточнение. Таким образом, базовые цены устанавливаются с целью последующего формирования договорных цен на разработку проектной документации и строительства.

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 благоустройство прилегающей территории;
- особенности территории строительства.

Результаты расчетов (сводная ведомость стоимости работ) приведены в таблице 2.8.1.

Таблица 2.8.1. Сводная ведомость объемов и стоимости работ

| № п/п | Наименование объекта | Описание мероприятия | *Стоимость всего, тыс.руб. без НДС в ценах 2017 года | Срок реконструкции |
|-------|---|--|--|--------------------|
| 1 | Участок трубопровода от пожарного гидранта 6-1а (ПГ 6-1а) до водопроводного колодца № 48 (ВК-48) | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | 50000 | 2021-2022 |
| 2 | Участок трубопровода от пожарного гидранта 6-1а(ПГ 6-1а) до водопроводного колодца № 8-20 (ВК 8-20) | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2018-2019 |
| 3 | Участок трубопровода от водопроводного колодца № 2-2 (ВК 2-2) до водопроводного колодца № 8-20 (ВК 8-20), участок водопровода от ВК 8-20 до городских резервуаров | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2018-2024 |
| 4 | Участок трубопровода от водопроводного колодца № 2-6 (ВК 2-6) до водопроводного колодца № 2-20 (ВК 2-20) | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2024-2026 |
| 5 | Участок трубопровода от водопроводного колодца № 1-46 (ВК 1-46) до пожарного гидранта 2-12 (ПГ 2-12) | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2024-2027 |
| 6 | Участок трубопровода от водопроводного колодца № 8-19 (ВК 8-19) до водопроводного колодца № 4-5 (ВК 4-5) | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2020-2027 |
| 7 | Участок трубопровода от водопроводного колодца № 8-19 (ВК 8-19) до тепловой насосной станции 9 (ТНС №9) (13-й микрорайон) | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2019-2023 |
| 8 | Участок трубопровода от водопроводного колодца № 28 (ВК 28) до водопроводного колодца 2-5 (ВК 2-5) | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2021-2023 |

| | | | | |
|----|---|--|--------|-----------|
| 9 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 1-го квартала | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2018-2023 |
| 10 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 2-го квартала | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2023 |
| 11 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 3-го квартала | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2027-2029 |
| 12 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 4-го квартала от водопроводного колодца №1 | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2018-2020 |
| 13 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 6-го «А» квартала | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2019-2020 |
| 14 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 7-го квартала | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2019-2020 |
| 15 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 8-го квартала | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2019-2020 |
| 16 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 10-го квартала | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2018-2021 |
| 17 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 11-го микрорайона | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2022-2024 |
| 18 | Внутриквартальная водораспределительная сеть 13-го микрорайона | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2018-2029 |
| 19 | Внутриквартальная водораспределительная сеть пос. Донецкого ЛПХ | Замена ветхих участков с применением полиэтиленовых труб | | 2021 |
| | Итого: | | 50 000 | |

* Ориентировочная стоимость реализации мероприятий по техническому перевооружению ветхих участков сетей составляет 50 000 тыс.руб.

2.9. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения в отношении объектов, переданных в аренду ООО «Иркутские коммунальные системы»

Анализ целевых показателей производился на основании информации подлежащей раскрытию в сфере водоснабжения, а также на основании представленных исходных данных.

Результаты анализа целевых показателей развития централизованной системы водоснабжения в отношении объектов, переданных в аренду ООО «Иркутские коммунальные системы» приведены таб. 2.9

Таб. 2.9. Целевые показатели по объектам водоснабжения, переданных в аренду ООО «Иркутские коммунальные системы»

| № п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Ед. изм | Значение показателя на каждый год | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1.1 | Показатели качества питьевой воды в отношении объектов, реконструкция и модернизация которых предусмотрена инвестиционной программой | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Показатели качества питьевой воды в отношении объектов, реконструкция и модернизация которых не предусмотрена инвестиционной программой | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | В целом по объектам системы водоснабжения | | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение. Начало на стр.22

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2.1 | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 1,77 | 1,64 | 1,51 | 1,38 | 1,25 | 1,11 | 0,98 | 0,85 | 0,72 | 0,59 | 0,45 | 0,30 |
| 2.2 | Показатели энергетической эффективности | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 61,5 | 61,2 | 60,9 | 60,3 | 59,8 | 59,2 | 58,6 | 58,1 | 57,5 | 56,9 | 56,4 | 55,8 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч / куб. м | 0,16 | 0,17 | 0,17 | 0,18 | 0,19 | 0,19 | 0,18 | 0,19 | 0,20 | 0,20 | 0,21 | 0,21 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч / куб. м | 0,74 | 0,74 | 0,75 | 0,76 | 0,77 | 0,79 | 0,80 | 0,81 | 0,82 | 0,83 | 0,84 | 0,85 |

2.10. Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (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.

Таб. 2.10.1. Реестр бесхозяйных объектов на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

| № | Наименование | Адрес | Постановление по передаче на обслуживание и содержание |
|----|--|---|---|
| 1. | Участок водопроводных сетей 6 квартала | Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 6 квартал, от ТК -31 до здания колледжа, от ВК 6-18 до здания столовой колледжа | Постановление № 35 от 10.02.2014 г. Акт от 10.02.2014 г. (Акт подписан) |
| 2. | Участок водопроводных сетей 3 квартала | Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, от ТК 3-22 до здания лаборатории поваров колледжа | Постановление № 35 от 10.02.2014 г. Акт от 10.02.2014 г. (Акт подписан) |

| № п/п | Наименование объекта | Протяженность и диаметр водопроводных сетей | |
|-------|---|---|--|
| 1 | МКДОУ ДС «Мишутка» | от здания ДС до ТК 2-9а Ø=50 мм., L = 10 м., от ТК 2-9а до ТК 2-9б Ø=63 мм., L = 20 м. | |
| 2 | МДОУ ДС «Золотой ключик» | от здания ДС до ответного фланца задвижки в подвале дома № 67, 2-го квартала Ø=32 мм., L = 100 м. | |
| 3 | МКДОУ ЦРР ДС «Елочка» | от здания ДС до ТК 8-3а Ø=25 мм., L = 40 м., от ТК 8-3а до ТК 8-3 Ø=25 мм., L = 20 м. | |
| 4 | МДОУ ДС №39 «Сказка» | от здания ДС до ответного фланца задвижки в подвале дома № 19, 3-го квартала Ø=25 мм., L = 50 м. | |
| 5 | МОУ «Железногорская СОШ №1» | от здания до ТК 2-9а Ø=32 мм., L = 60 м. | |
| 6 | МДОУ ДС №1 «Лесная полянка» | от здания ДС до ответного фланца задвижки в подвале дома № 6, 6-го квартала Ø=76-89 мм., L = 150 м. | |
| 7 | МБОУ ДС «Лесная сказка» | от здания ДС до ТК 8-5 Ø=32-50 мм., L = 60 м. | |
| 8 | МДОУ ДС №78 «Сосенка» | от здания ДС до ВК 1-48 Ø=32 мм., L = 80 м. | |
| 9 | МОУ «Железногорская СОШ №3» | от здания до ВК 4-7 Ø=100 мм., L = 95 м., от здания до ВК 3-16 Ø=63 мм., L = 120 м. | |
| 10 | МБОУ «Железногорская СОШ №4» | от здания до ПГ 7-13 Ø=50 мм., L = 30 м. | |
| 11 | МКОУ ДОД ЦРТДиЮ им. Г.И. Замаратского» | от здания до ТК Ø=32 мм., L = 7 м., от ТК до ВК 1-50 Ø=32 мм., L = 15 м. | |
| 12 | МДОУ ДС «Родничок» | от здания ДС до ТК 13-5 Ø=50 мм., L = 30 м. | |
| 13 | МБОУ ДОД «ДЮСШ» | 1 квартал, дом № 38 | от здания до ВК 1-27 Ø=50 мм., L = 60 м. |
| | | ул. Янгеля, дом № 2 | от здания до ТК 9-6 Ø=25 мм., L = 25 м., от ТК 9-6 до ответного фланца задвижки в подвале дома № 3, ул. Янгеля Ø=89-100 мм., L = 85 м. |
| 14 | МОУ «Железногорская СОШ №5 им. А.Н. Радищева» | от здания до ТК 8-11 Ø=63 мм., L = 15 м., от ТК 8-11 до ТК 8-10а Ø=63 мм., L = 95 м. | |
| 15 | МБОУ «Железногорская СОШ №2» | от здания до ПГ 3-2 Ø=100 мм., L = 70 м. | |
| 16 | МДОУ ДС №15 «Росинка» | от здания ДС до ВК 7-5 Ø=100 мм., L = 15 м. | |

Продолжение на стр.24

Глава 3. Схема Водоотведения МО «Железногорск-Илимский городское поселение»

3.1. Существующее положение в сфере водоотведения муниципального образования «Железногорск-Илимский городское поселение»

3.1.1. Описание структуры системы сбора, очистки и отведения сточных вод муниципального образования «Железногорск-Илимский городское поселение» и территориально-институционального деления на зоны действия предприятий, организующих водоотведение муниципального образования (эксплуатационные зоны).

Водоотведение МО «Железногорск-Илимский городское поселение» представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов. Задачей, выполняемой системой водоотведения муниципального образования, это сбор и транспортировка сточных вод.

Все производственные и хозяйственно-бытовые сточные воды предприятий и благоустроенной части города поступают на очистные сооружения.

Сточные воды от жилых, общественных зданий существующего города с 1 по 13 и частично 14 микрорайона и предприятий местной промышленности по внутриквартальным самотечным трубопроводам поступают в сборный самотечный коллектор $\varnothing=600 - \varnothing=1000$ мм до КНС-4, далее стоки по напорным трубопроводам 2 $\varnothing=400$ мм поступают на существующие канализационные очистные сооружения.

Сточные воды от промышленных предприятий КГОКа по самотечным трубопроводам поступают на КНС-3 далее по напорному трубопроводу $\varnothing=300$ мм на существующие очистные сооружения. Сточная вода проходит комплекс сооружений механической, биологической очистки, процесс обеззараживания и поступает в отводящий коллектор $\varnothing=400$ мм и сбрасываются в реку Рассоха.

3.1.2. Описание существующих канализационных очистных сооружений, включая оценку соответствия применяемой технологической схемы требованиям обеспечения нормативов качества сточных вод и определение существующего дефицита (резерва) мощностей

Анализ результатов технического обследования централизованной системы водоотведения позволяет сделать следующие выводы.

Городские канализационные очистные сооружения расположены в юго-восточной части г. Железногорска – Илимского на правом склоне р. Рассоха в 250 м от её русла, обслуживаются персоналом участка водоотведения Нижнеилимского ОП ООО «ИКС»

Абсолютные отметки площадки, где расположены очистные сооружения, составляют 397,6 - 410,9м.

Географические координаты места выпуска сточных вод в р. Рассоха составляют:

B (широта)= $56^{\circ}33'29''$

L (долгота)= $104^{\circ}07'46''$

Сточная жидкость на очистные сооружения транспортируется по напорным трубопроводам с канализационных насосных станций № 4,8 в приемный лоток сооружений.

Категория сброшенных в р. Рассоха сточных вод – недостаточно – очищенные. На КОС г. Железногорска – Илимского применяются механический и биологический способы очистки, а также обеззараживание и отдельные сооружения по обработке осадков (метантенки, иловые площадки).

В комплекс сооружений механической очистки входят решетки, 4 песколовки, 13 первичных отстойников. Механическая очистка производится для выделения из сточной воды находящихся в ней нерастворимых грубодисперсных примесей путем осаждения и отстаивания. При этом тяжелые частицы осаждаются на дно под действием силы тяжести, а легкие всплывают на поверхность (жировая пленка).

Биологическая очистка осуществляется в трёх биофильтрах и 12 вторичных отстойников. Она основана на способности микроорганизмов, использовать разнообразные вещества органического происхождения, содержащихся в сточных водах, в качестве источника питания в процессе жизнедеятельности. Таким образом, искусственно культивируемые организмы освобождают воду от загрязнений.

В комплекс по обеззараживанию входят хлораторное помещение с 2 хлораторами Аквалор-500, контактный лоток, ершовый смеситель, 3 контактных резервуара, в которых происходит контакт хлора со сточной очищенной водой. Обеззараживание (дезинфекция) сточной воды производится для уничтожения содержащихся в них патогенных микробов и устранения опасности заражения водоема этими микробами, при спуске в него очищенной сточной воды.

Фактически принимается стоков на КОС - 7600 м³/сут.

Проект на строительство КОС разработан в 1967 году.

Схема КОС представлена на рис.3.1.2.1.



Рис.3.1.2.1. Схема КОС

Для обработки, обеззараживания осадка, содержащего в себе органические вещества, выпавшие в результате механической очистки сточной воды служат два метантенка. Процесс перегнивания происходит без доступа воздуха – в аэробных условиях, осадок разрушается с выделением газа – метана. Обработка осадка происходит при мезофильном процессе с температурным режимом +330С в летнее время года и при термофильном процессе с температурным режимом +530С в зимний период года.

Для обезвоживания, подсушки или намораживания (при минусовой температуре наружного воздуха) обработанного осадка, выгруженного из метантенков, служат иловые площадки, состоящие из 6-ти карт.

Объем и состав сооружений сведены в табл. 3.1.2.1.

Таб. 3.1.2.1. Объем и состав сооружений очистки сточных вод

| Характеристика | Ед. изм. | Механическая очистка | | | Биологическая очистка | | | Обработка осадка | |
|---------------------------|----------------|----------------------|-------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------|------------------------|------------------|------------------|
| | | песколовки | первичные отстойники | | био-фильтр | вторичные отстойники | контактные резервуары | метантенки | ило-вые площадки |
| | | | вертикальные прямоугольные | вертикальные | | | | | |
| Размеры одного сооружения | м | Д=4; Н=3,5 | Л= 6,42; Н=7,71; В= 6,3 | Д=8-9; Н-8 | Д=22; Н=4; Л=18; Н=6. | Д=8;9; Н=6 | Л=18; Н=3,2; В=6 | Д=8; Н=8 | Л=55; Н=12 |
| Количество сооружений | шт | 4 | 4 | 9 | 6 | 12 | 3 | 2 | 6 |
| Объем одного сооружения | м ³ | 6,2 | 678 | 380,0 | 1520 | 266 | 346 | 350 | 660 |
| Время отстаивания | час | 0,5 | 1,5-2,5 | 1,5-2,5 | 0,5-1 | 1 | 1,5-2 | 250-336 | 8760 (1 год) |

1. МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

1. Решетки

Решетки должны обеспечивать задерживание предметов и загрязнений, содержащихся в сточных водах.

2. Песколовки

Для удаления из состава сточной воды минеральных частиц применяются песколовки с круговым движением воды. Живое сечение потока сточной воды в песколовках значительно больше, чем в канале, что вызывает уменьшение скорости движения воды. Плывущие по дну минеральные частицы, за время прохождения сточной воды через песколовку выпадают в осадок, а затем через гидроэлеватор осадок откачивается насосом, находящимся в насосной песколовке, в бункер, из которого осадок вывозится на самосвалах. На гидроэлеватор песколовки подается отстаивающаяся сточная вода из отстойника.

Песколовки должны обеспечить выделение из сточных вод 85-90% песка и других минеральных примесей с заданной гидравлической крупностью фракций.

Нормальная работа песколовки достигается при скорости движения сточной воды 0,15-0,3 м/сек.

3. Первичные отстойники

Сточная вода после песколовки поступает на первичные отстойники, где происходит отстаивание и осаждение на конусном дне отстойника более мелких взвесей, преимущественно органического характера. Вещества более мелкие, чем вода – жиры, масла, нефть и т.д. всплывают на поверхность центральной части отстойника и образуют «жировую пленку». Из первичных отстойников через иловую трубу выпускают осажденный осадок, а «жировую пленку» выпускают по самотечному илопроводу $\varnothing=200$ мм в приямок насосной метантенки, откуда насосами закачивают поочередно через день в метантенки, для обработки. Осветленная вода из первичных отстойников через щели по сборному кольцевому лотку уходит на биофильтры.

2. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

1. Биофильтры

После первичных отстойников осветленная сточная вода поступает на высоконагружаемые биофильтры, где при помощи реактивных оросителей (вращающихся под действием реактивной силы изливающейся струи воды) равномерно распределяется по поверхности. Проходя через фильтрующую загрузку биофильтра, загрязненная вода оставляет в ней вследствие адсорбции взвешенные вещества, не осевшие в первичных отстойниках, которые создают биопленку, густо заселенную микроорганизмами. Микроорганизмы биопленки окисляют органические вещества и получают необходимую для своей жизнедеятельности энергию. Часть растворенных органических веществ микроорганизмы используют как пластический материал для увеличения своей массы. Таким образом, из сточной воды удаляются органические вещества, а в теле биофильтра увеличивается масса активной биологической пленки. Отработавшая и омертвевшая пленка смывается протекающей сточной водой и выносится из тела биофильтра. Профильтрованная сточная вода – биологически очищена.

2. Вторичные отстойники

Биологически очищенная вода по лоткам подается на вторичные отстойники. Где происходит отстаивание и оседание на конусном дне отстойника отмершей биологической пленки, поступающей с очищенной сточной водой из биофильтров. Осадок, осевший во вторичных отстойниках, выпускается через иловую трубу отстойника в приямок насосной рециркуляции и иловым насосом перекачивается в начало сооружений, перед первичными отстойниками, где и происходит отстаивание.

Задержавшуюся на поверхности отстойников всплывающую биопленку осаждают на дно ручными приспособлениями, а осветленная сточная вода переливается через сборный кольцевой лоток отстойника.

3. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД

1. Контактные резервуары

После вторичных отстойников сточная вода подается в контактные резервуары, куда по трубе подается жидкий хлор, поступающий с хлораторной, контакт сточной воды с хлором 1,5-2 часа.

Количество контактных резервуаров должно быть не менее двух.

Контактные резервуары должны обеспечить заданную продолжительность контакта реагента с водой в условиях отсутствия застойных зон в резервуарах. Сроки промывки контактных резервуаров устанавливается по показаниям технологического контроля.

Очищенная, обеззараженная сточная вода через водоизмерительный лоток «Паршалья» поступает в отводящий самотечный коллектор Ø=400мм и по нему сбрасывается в р. Рассоха.

4. СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД

1. Метантенки

Осадок сточных вод из первичных и вторичных отстойников сбрасывается в анаэробных условиях в специальных сооружениях – метантенках. Распад органического вещества осадков происходит в две фазы. *Первая фаза* характеризуется образованием жирных кислот (углекислоты, спиртов, аминокислоты, аммиака, сероводорода и т.д.). Во время протекания *второй фазы* кислоты разрушаются, выделяя углекислоту, метан и в небольших количествах водород и окись углерода. Это и есть фаза – метановое брожение. Метановое брожение осадков сточных вод происходит в мезофильных условиях, когда температура бродящей массы осадка поддерживается в пределах 20-35⁰С, или в термофильных условиях при температуре 50-55⁰С.

Каждому типу процесса брожения соответствует специфическая микрофлора анаэробных организмов – мезофильная или термофильная. Особенностью термофильного брожения является более глубокий распад органических веществ и при высокой температуре термофильного процесса процент гибели патогенных организмов близок к 100%, а яйца гельминтов полностью теряют свою жизнедеятельность.

2. Иловые карты

Отработанный осадок из метантенков самотеком или насосом выгружается на иловую карту, обезвоживается, подсушивается в летний период и намораживается в зимний. Иловые карты оборудованы дренажной системой, профильтровавшаяся иловая вода по самотечному коллектору поступает в иловый приямок насосной рециркуляции, а подсушенный осадок в летнее время года сгребается в кучи и вывозится на территорию КОС.

Иловые площадки должны обеспечить снижение влажности (подсушку) осадка и активного ила, поступающих из отстойников и метантенков до 70-80%.

Технологическая характеристика насосов очистных сооружений дана в табл. 3.1.2.2.

Таб. 3.1.2.2. Технологическая характеристика насосов очистных сооружений

| Место установки | Назначение | № агрегата | Марка, тип | Производительность, м ³ /час | Напор м. вод. столба | Марка эл. двигателя | Частота вращения, об/мин | Мощность, кВт |
|--|--|------------|--------------------------|---|----------------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| Насосная станция рециркуляции | - перекачка активного ила с вторичных отстойников и иловой воды с иловых карт - перекачка рециркуляционных вод для улучшения работы биофильтров | 1 | НПБР 100-400-160/20У ХЛ4 | 160 | 20 | 4МУ223У3 | 980 | 37 |
| | | 2 | НПБР 100-400-160/20У ХЛ4 | 160 | 20 | 5А225М6У3 | 980 | 37 |
| | | 1 | 6К-12 | 200 | 27 | А281-4 | 1450 | 13 |
| Насосная станция подачи воды на гидроэлеватор песколовок | откачка осадка из песколовок | 1 | СМ100-65-200-2 | 100 | 50 | 4АМН180S2У3 | 2940 | 37 |
| Насосная метантенка | - перекачивание сырого и обезвоженного осадка - перекачивание осадка в метантенках | 1 | ЗПСК-6 | 63 | 22.5 | АД132М4У3 | 1440 | 10 |
| | | 1 | 1ПК 63/22,5 | 63 | 22.5 | | 1450 | 11 |

Объем, периодичность, время проведения операций по сооружениям выполняются в соответствии с технологической картой указано в табл.3.1.2.3.

Таб. 3.2.3. Технологическая карта очистных сооружений

| № п/п | Наименование оборудования | Наименование операций |
|-------|--|---|
| 1 | Песколовки – 4 шт., горизонтальные с круговым движением воды, скорость потока воды от 0,1 до 0,3 м ³ /сек | - удаление песка из песколовок - удаление жиров с поверхности - обметание песколовок и лотков |
| 2 | Первичные отстойники – 9 шт., вертикальные с кольцевым сборным лотком, скорость сточной воды 0,7 м/сек Первичные вертикальные прямоугольные отстойники – 4 шт. | - выпуск ила влажностью 95% - снятие жиров с поверхности отстойника - обметание кромок кольцевого сборного лотка |
| 3 | Биофильтры – 3 шт., высоконагружаемые, оборудованы реактивным оросителем Ø 22м, высотой 4м | - прочистка оросителей - обметание лотков от биофильтров |
| 4 | Вторичные отстойники – 12шт., вертикальные с переливными сборными лотками. | - выпуск ила - обметание сборного лотка отстойников и лотков соединяющих и отводящих |
| 5 | Контактные резервуары – 3 шт., контакт с хлором должен быть не менее 30 мин | - снятие с поверхности контактных резервуаров мусора - обметание сборных лотков |
| 6 | Установки электрохимического синтеза раствора оксидантов «Аквахлор-500» - 2 шт. | - осмотр и проверка соединений - замена баллонов |
| 7 | Насосы центробежные ЗПСК-6, 6К-12, НПБР 100-400-160/20УХЛ4, СМ100-65-200-2 | - осмотр и выявление дефектов |
| 8 | Метантенки – 2шт., оборудованы гидроэлеватором и змеевиками для подогрева осадка Ø=8м, глубина 8м, объем 350м ³ , рабочая температура 33 ⁰ С | - выгрузка обработанного осадка на иловую карту - перемешивание осадка - загрузка сырого осадка - промывка приемка - чистка приемка |

| № п/п | Наименование объекта | Техническая характеристика | Год постройки | Процент износа |
|-------|----------------------|--|---------------|----------------|
| 1 | КНС-4 | Кирпичное. D=12м. с заглублением бетонной части на 6 м. ниже уровня земли. | 1965 | 75 % |
| 2 | КНС-8 | Кирпичное. 13.2*13.5 м. с заглублением бетонной части на 8 метров ниже уровня земли. | 1995 | 55 % |

Таб. 3.1.2.4. Характеристика зданий и сооружений систем водоотведения

Таб. 3.1.2.5. Перечень оборудования, установленного на КНС-4

| № п/п | Наименование оборудования | Кол-во | Марка | Производительность, м ³ /ч. | | Напор м. вод. ст. | Число об/мин | Мощность двигателя. кВт | Износ |
|-------|---------------------------|--------|--------------------|--|-------------|-------------------|--------------|-------------------------|-------|
| | | | | паспортная | фактическая | | | | |
| 1 | Насос перекач. №1 | 1 | СМ-200-150-500-4/б | 350 | 250-330 | 50 | 1450 | 110 | 60 % |
| 2 | Насос перекач. №2 | 1 | СМ-200-150-500-4/б | 350 | 250-330 | 50 | 1450 | 110 | 60 % |
| 3 | Насос перекач. №3 | 1 | СМ-200-150-400-4/б | 400 | 350-380 | 50 | 1450 | 110 | 99 % |
| 4 | Насос перекач. №4 | 1 | СМ-150-125-315-4/б | 200 | 150-180 | 32 | 1450 | 37 | 80 % |
| 5 | Дренажный | | К 30/30 | 30 | - | 30 | - | 5,5 | - |

Таб. 3.1.2.6. Перечень оборудования, установленного на КНС-8

| № п/п | Наименование оборудования | Кол-во | Марка | Производительность, м ³ /ч. | | Напор м. вод. ст. | Число об/мин | Мощность двигателя. кВт | Износ |
|-------|---------------------------|--------|--------------------|--|-------------|-------------------|--------------|-------------------------|-------|
| | | | | паспортная | фактическая | | | | |
| 1 | Насос перекач. №1 | 1 | СМ-150-125-315-4 | 200 | 150-180 | 32 | 1450 | 37 | 80 % |
| 2 | Насос перекач. №2 | 1 | СМ-150-125-315-4 | 200 | 150-180 | 32 | 1450 | 37 | 89 % |
| 3 | Насос перекач. №3 | 1 | СМ 200-150-400-4/б | 400 | 350-380 | 50 | 1450 | 75 | 77 % |
| 4 | Дренажный | 1 | К 30/30 | 30 | - | 30 | 1450 | 5,5 | - |

3.1.3 Описание технологических зон водоотведения, зон централизованного и нецентрализованного водоотведения (территорий, на которых водоотведение осуществляется с использованием централизованных и нецентрализованных систем водоотведения) и перечень централизованных систем водоотведения

Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановление правительства РФ от 05.09.2013 года № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения») вводят новые понятия в сфере водоснабжения и водоотведения:

- «технологическая зона водоотведения» – часть канализационной сети, принадлежащей организации, осуществляющей водоотведение, в пределах которой обеспечиваются прием, транспортировка, очистка и отведение сточных вод или прямой (без очистки) выпуск сточных вод в водный объект.

Исходя из определения технологической зоны водоотведения в централизованной системе водоотведения муниципального образования «Железногорск-Илимское городского поселения» можно выделить следующие технологические зоны водоотведения:

- Технологическая зона самотечной канализации до КНС.
- Технологическая зона напорной канализации от КНС до КОС.
- Технологическая зона напорной канализации от КОС до сброса в р. Рассоха.

3.1.4. Описание состояния и функционирования системы утилизации осадка сточных вод

Осадок сточных вод из первичных и вторичных отстойников сбрасывается в анаэробных условиях в – метантенках. Распад органического вещества осадков происходит в две фазы. *Первая фаза* характеризуется образованием жирных кислот (углекислоты, спиртов, аминокислоты, аммиака, сероводорода и т.д.). Во время протекания *второй фазы* кислоты разрушаются, выделяя углекислоту, метан и в небольших количествах водород и окись углерода. Метановое брожение осадков сточных вод происходит в мезофильных условиях, когда температура бродящей массы осадка поддерживается в пределах 20-35⁰С, или в термофильных условиях при температуре 50-55⁰С.

Для обезвоживания, подсушки или намораживания (при минусовой температуре наружного воздуха) обработанного осадка, выгруженного из метантенков, служат иловые площадки, состоящие из 6-ти карт. Иловые карты оборудованы дренажной системой, профильтровавшаяся иловая вода по самотечному коллектору поступает в иловый приямок насосной рециркуляции, а подсушенный осадок в летнее время года сгребаются в кучи и вывозится на территорию КОС.

Схема обработки осадка представлена на рис. 3.1.4.1.



Рис. 3.1.4.1. Схема обработки осадка

Сооружения для переработки осадка сточных вод (метантенка):

- год ввода в эксплуатацию - 1967 год
- срок эксплуатации – 48 лет
- количество - 2 шт
- тип - Д=8 м, Н=8 м, V=350 м³/сут
- материал конструкции - крышки метантенков металлические, стены железобетонные
- техническое состояние - неудовлетворительное, коррозионное разрушение ж/б конструкций, металлоконструкций, трубопроводов под действием технологической среды. Требуется капитальный ремонт купола, трубопроводов, теплоизоляции, гидроизоляции.
- состояние запорной арматуры (задвижек) - неудовлетворительное, требует полной замены.

3.1.5. Описание состояния и функционирования канализационных коллекторов и сетей, и сооружений на них, включая оценку амортизации (износа) и определение возможности обеспечения отвода и утилизации сточных вод

Протяженность водопроводных сетей МО «Железногорск-Илимский городское поселение» составляет 45,385 км, состояние сетей – неудовлетворительное.

Канализационная сеть выполнена из керамических, асбоцементных и стальных напорных труб, диаметром от 150 - 1000мм., общая протяженность – 45 385м. Все сети построены в период с 1963 по 1985гг. Канализационный коллектор по ул. Радищева (от 7-го до 6-го квартала), диаметром 400мм, работает в полную пропускную способность, в паводковый период и при обильных летних осадках не справляется с потоком воды, которая выходит через горловины колодцев на поверхность.

Городские канализационные сети протяженностью 45,385 км, представлены:

| Диаметр трубы, мм | Протяженность, м | Материал | Способ прокладки |
|-------------------|------------------|---------------|------------------|
| 100 | 9407 | асбестоцемент | подземный |
| 150 | 17210 | асбестоцемент | подземный |
| 200 | 2300 | асбестоцемент | подземный |
| 300 | 12025 | асбестоцемент | подземный |
| 400 | 730 | сталь | подземный |
| | 1530 | асбестоцемент | подземный |
| 500 | 1200 | асбестоцемент | подземный |
| 600 | 295 | асбестоцемент | подземный |
| 800 | 210 | асбестоцемент | подземный |
| 1000 | 478 | асбестоцемент | подземный |

Основные неисправности – 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 оголовков под люк.

Износ отдельных участков внутриквартальных сетей составляет до 93 % (учитывая срок службы стальных, чугунных трубопроводов 50 лет).

Замене подлежат 2434 м сетей.

3.1.6. Оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости

Централизованная система водоотведения представляет собой сложную систему инженерных сооружений, надежная и эффективная работа которых является одной из важнейших составляющих благополучия муниципального образования. По системе, состоящей из трубопроводов, каналов, коллекторов отводятся все сточные воды, образующиеся на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городского поселения».

В условиях экономии воды и ежегодного сокращения объемов водопотребления и водоотведения приоритетными направлениями развития системы водоотведения являются повышение качества очистки воды и надежности работы сетей и сооружений.

Практика показывает, что трубопроводные сети являются не только наиболее функционально значимым элементом системы канализации, но и наиболее уязвимым с точки зрения надежности. По-прежнему острой остается проблема износа канализационной сети. Поэтому в последние годы особое внимание уделяется ее реконструкции и модернизации. Для вновь прокладываемых участков канализационных трубопроводов наиболее надежным и долговечным материалом является полиэтилен. Этот материал выдерживает ударные нагрузки при резком изменении давления в трубопроводе, является стойким к электрохимической коррозии. Реализуя комплекс мероприятий, направленных на повышение надежности системы водоотведения, обеспечена устойчивая работа системы канализации.

Безопасность и надежность очистных сооружений обеспечивается:

- строгим соблюдением технологических регламентов;
- регулярным обучением и повышением квалификации работников;
- контролем за ходом технологического процесса;
- регулярным мониторингом состояния вод, сбрасываемых в водоемы, с целью недопущения отклонений от установленных параметров;
- регулярным мониторингом существующих технологий очистки сточных вод;
- внедрением рационализаторских и инновационных предложений в части повышения эффективности очистки сточных вод, использования высушенного осадка сточных вод. Согласно СанПиН 2.1.7.573-96, допускается использование осадков сточных вод, в качестве удобрений после предварительной обработки.

Анализ ситуации в муниципальном образовании показал, что оценка безопасности и надежности объектов централизованной системы водоотведения и их управляемости не является актуальным вопросом для муниципального образования «Железногорск-Илимский городское поселение», так как статистика отказов централизованной системы водоотведения в муниципальном образовании не ведётся.

3.1.7. Оценка воздействия сбросов сточных вод через централизованную систему водоотведения на окружающую среду

На сегодняшний день требования к предельно допустимому сбросу ужесточились. Очистные сооружения должны обеспечивать эффект очистки сточных вод до норм предельно допустимой концентрации рыбохозяйственных водоёмов согласно СанПиН 4630-88 «Охрана поверхностных вод от загрязнений».

Анализ текущего состояния системы очистки сточных вод выявил основные проблемы, которые оказывают существенное влияние на качество и надежность обслуживания и требуют решения загрязнения окружающей среды некачественно очищенными бытовыми сточными водами.

Канализационные очистные сооружения МО «Железногорск-Илимский городское поселение» в значительной степени отстают от темпов развития, но качество сбрасываемых сточных вод отвечают требованиям СанПиН 4630-88 «Охрана поверхностных вод от загрязнений». Это обстоятельство определяет один из приоритетов развития канализационного хозяйства МО «Железногорск-Илимский городское поселение» - повышение качества очистки стоков и приведение содержания загрязнений, сбрасываемых стоков, к нормативным показателям, путем реконструкции существующей системы очистки сточных вод с применением современных технологий.

Результаты фактических среднесуточных проб с очистных сооружений г. Железногорск-Илимский за 2017 год предоставлены в табл. 3.1.7.1-3.1.7.4.

Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» (актуализация на 2017 год) – продолжение в следующем номере «Вестник городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

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 т.д., 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 коробки и тех единиц, что сгорели: пепельницу или блюдце. 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 замыкания. 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.

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 подошли 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 предупредить, 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 при-

боры, 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 вблизи 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 отправиться 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. Отправляясь 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 отправиться 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 полку, 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.

В.В. Салькова,
инструктор ПП ПЧ-126
Нижеилимского района
ОГБУ «ПСС Иркутской области»

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 № 270

Распространяется бесплатно.

Выходит 1 раз в неделю. Время подписания газеты в печать по графику: 3.04.2018 в 15:00

Время подписания газеты в печать фактическое: 3.04.2018 в 15:00
Тираж 200 экз.