

**ВОЕННАЯ СЛУЖБА  
ПО КОНТРАКТУ —  
ТВОЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!**

Стране нужны бойцы из Иркутской области – сильные, уверенные, настроенные на победу! Продолжается набор на службу по контракту. Вступай в ряды военнослужащих России, стань частью мощной армии!

Бойцы, которые служат по контракту, получают:  
- 400 000 РУБ. - единовременная региональная выплата;  
- 400 000 руб. - единовременная выплата от государства;  
- 210 000 рублей - ежемесячное содержание в месяц.

Кроме денежных выплат, участники СВО и члены их семей получают меры социальной поддержки:

- Обеспечение детей, пасынков, падчериц участников СВО, обучающихся в образовательных организациях (школах, ССУЗах) 1 раз бесплатным питанием;

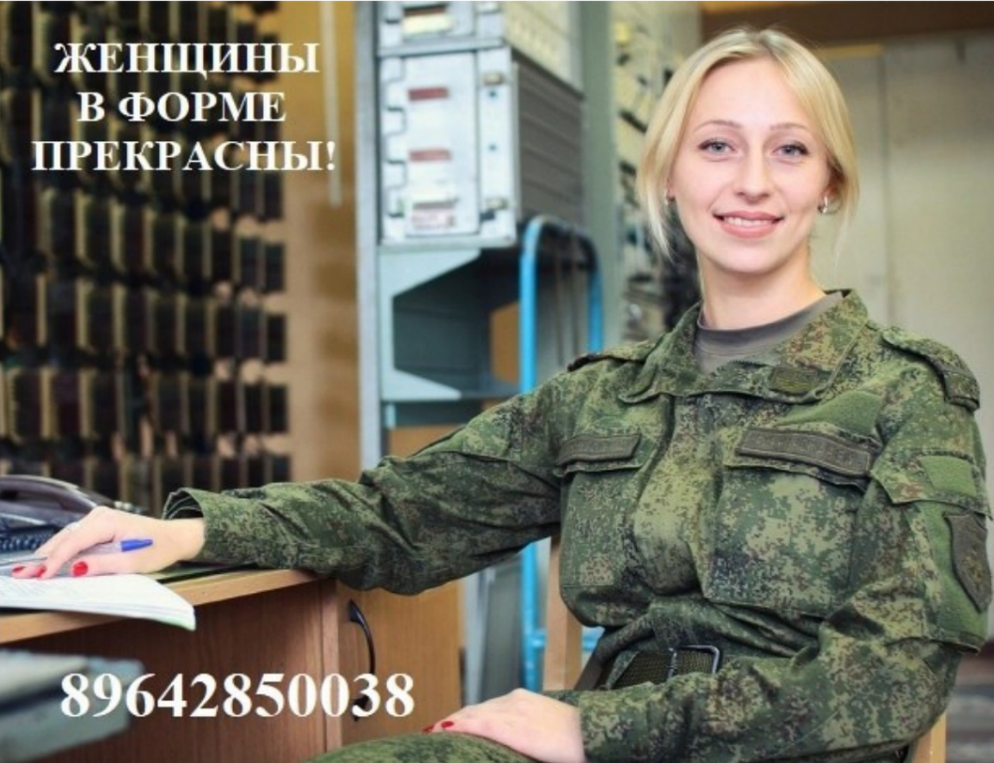
- 50 000 рублей единовременная денежная выплата детям участников СВО, зачисленным на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета;

- Организация и обеспечение отдыха и оздоровления детей, пасынков, падчериц участников СВО в возрасте от 4 до 18 лет.

**Пункт отбора граждан на службу по контракту находится в администрации Нижнеилимского района: Кабинет № 108. 8(39566)3-14-80**

**ВНИМАНИЕ!**  
Набор женщин на службу по контракту на территории России для работы в штабе.  
Возраст до 35 лет, отсутствие судимости.  
Единовременная денежная выплата, достойная заработная плата, льготы, карьерный рост, полный соцпакет  
тел.: 89642850038

**ЖЕНЩИНЫ  
В ФОРМЕ  
ПРЕКРАСНЫ!**



**89642850038**



Городской Думы и администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

# ВЕСТНИК

№ 5 (725) от 06.02.2025

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЖЕЛЕЗНОГОРСК – ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.01.2025г. № 37

О принятии расходных обязательств и утверждении перечня проектов народных инициатив в муниципальном образовании «Железногорск-Илимское городское поселение» на 2025 год

В целях эффективности реализации в 2025 году мероприятий перечня проектов народных инициатив в муниципальном образовании «Железногорск-Илимское городское поселение», в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 27 января 2020 года № 62 «Об утверждении Положения о порядке формирования, одобрения и реализации мероприятий перечня проектов народных инициатив в муниципальном образовании «Железногорск-Илимское городское поселение», протоколом собрания жителей муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» от 28 января 2025 года, руководствуясь Уставом муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить расходные обязательства муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» по финансированию мероприятий перечня проектов народных инициатив в муниципальном образовании «Железногорск-Илимское городское поселение» на 2025 год и включить их в реестр расходных обязательств муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» на текущий финансовый год в объеме 9 325 169 (Девять миллионов триста двадцать пять тысяч сто шестьдесят девять) рублей 00 копеек.

2. Осуществлять финансовое обеспечение расходных обязательств за счет и в пределах субсидии из областного бюджета и местного бюджета на софинансирование мероприятий перечня народных инициатив в муниципальном образовании «Железногорск-Илимское городское поселение» на 2025 год.

3. Утвердить:

3.1. Перечень проектов народных инициатив в муниципальном образовании

«Железногорск-Илимское городское поселение» на 2025 год (Приложение №1 к настоящему постановлению);

3.2. Перечень сотрудников администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», ответственных за реализацию мероприятий проектов народных инициатив в 2025 году (Приложение №2 к настоящему постановлению).

4. Установить предельный срок реализации мероприятий перечня проектов народных инициатив в 2025 году в муниципальном образовании «Железногорск-Илимское городское поселение» – 30 декабря 2025 года.

5. Опубликовать настоящее постановление в официальном периодическом печатном издании муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» «Муниципальный вестник города Железногорска-Илимского» и на официальном сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы по экономике и финансам администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» – Найда Н.С.

И.о. Главы муниципального образования

«Железногорск-Илимское городское поселение»

Н.С.Найда

Приложение №1  
постановлению администрации  
муниципального образования «Железногорск-  
Илимское городское поселение»  
от 31.01.2025г. № 37

Перечень проектов народных инициатив  
в муниципальном образовании «Железногорск-Илимское городское поселение»  
на 2025 год

№ п/ п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансирования – всего, руб.	в том числе из:		Наименование пункта статьи ФЗ от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»
				областного бюджета, руб.	местного бюджета, руб.	
1.	Благоустройство общественной территории по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Нижнеилимский, городское поселение Железногорское, город Железногорск-Илимский, квартал 2, земельный участок 57А	до 30 декабря 2025 года	5 900 000,00	5 250 999,74	649 000,26	14.1.15
2.	Благоустройство общественной территории по адресу: Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, г.Железногорск-Илимский, кв-л 2-й, № 92А	до 30 декабря 2025 года	1 500 000,00	1 334 999,93	165 000,07	14.1.15



5 февраля в п. Суворовский по ул. Зеленая сгорел двухквартирный жилой дом. Огонь охватил здание с 3 часов ночи, и оно было полностью разрушено. Причины происшествия в настоящее время устанавливаются сотрудниками МЧС России.

Организован сбор помощи для погорельцев! Семья, пострадавшая от пожара, потеряла все: от предметов первой необходимости до бытовых вещей. Мы призываем всех неравнодушных людей оказать поддержку!

**Как помочь:**

Сбор помощи организован на номер: 89500856411 (Сбербанк) — Анастасия М. Необходима одежда и обувь:

- \* Сын - 1 год, размер одежды 86-92
- \* Сын - 5 лет, размер обуви 32, размер одежды 110-116
- \* Дочь - 15 лет, размер обуви 37, размер одежды 46 Также необходимы:
- \* Спальные принадлежности
- \* Посуда
- \* Хозяйственные принадлежности
- \* Бытовая техника
- \* Канцтовары и многое другое
- \* Семья нуждается в любой помощи!

Для связи: +79526314699 (Лидия) Сбор вещей проходит в Железногорске-Илимском: администрация города, 8-й квартал, дом 19, каб. №6, в рабочие дни.

**Давайте вместе поможем тем, кто оказался в трудной ситуации!**

**Подготовить документы:**

для зданий — технический план (его составляет кадастровый инженер);

для земельных участков — межевой план (его также составляет кадастровый инженер) и акт согласования границ;

правоустанавливающие документы (договор купли-продажи, свидетельство о наследстве, решения суда и т. д.).

Подать заявление в Росреестр. Это можно сделать через МФЦ, электронно на портале «Госуслуг» или на сайте Росреестра.

Если право возникло до 1998 года, государственная пошлина не взимается.

С 1 марта 2025 года эксплуатация любых объектов капитального строительства и земельных участков, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН, будет признана незаконной.

Закон вводит принцип обязательного оформления недвижимости после его постройки или образования. Эксплуатировать построенные здания и сооружения можно будет только после их должного оформления и внесения сведений в ЕГРН.

Кроме того, для проведения сделки с земельным участком или с расположенном на нем объектом капитального строительства (жилого дома, садового дома, нежилого здания, капитального сооружения или объекта незавершенного строительства и т.д.) границы земельного участка должны содержаться в ЕГРН, т.е. должно быть сделано межевание земельного участка.

По всем вопросам обращаться кабинет № 403 администрации г. Железногорск-Илимский, тел. 3-24-59

3.	Материально-техническое обеспечение МКУ «Чистый город» (приобретение спортивных оборудования, инвентаря, приобретение сборно-разборных трибун, приобретение музыкальной аппаратуры, приобретение декораций (флажки, растяжки), приобретение информационного табло)	до 30 декабря 2025 года	1 525 169,00	1 357 400,34	167 768,66	14.1.3, 14.1.12, 14.1.14
4.	Приобретение светового оборудования для установки на опоры освещения (установка собственными силами)	до 30 декабря 2025 года	200 000,00	177 999,99	22 000,01	14.1.15
5.	Приобретение материалов для ремонта уличных металлических подставок для цветов и для изготовления новых (ремонт и изготовление собственными силами)	до 30 декабря 2025 года	100 000,00	89 000,00	11 000,00	14.1.15
6.	Приобретение материалов для ремонта пешеходных ограждений по ул. Строителей, Янгеля, Радищева (ремонт собственными силами)	до 30 декабря 2025 года	100 000,00	89 000,00	11 000,00	14.1.5
ИТОГО:			9 325 169,00	8 299 400,00	1 025 769,00	

И.о. Главы муниципального образования  
«Железногорск-Илимское городское поселение»

\_\_\_\_\_ Н.С.Найда

Приложение №2

к постановлению администрации муниципального образования  
«Железногорск-Илимское городское поселение»  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_\_

**Перечень сотрудников администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»,  
ответственных за реализацию мероприятий проектов народных инициатив в 2025 году**

№ п/п	ФИО	Должность	Рабочий телефон	Сотовый телефон	e-mail	Наименование мероприятия
1.	Боброва Анна Сергеевна	Начальник отдела строительства и архитектуры	8 (39566) 3-24-59	8 914-948 97-15	arhitectura.ad@yandex.ru	1. Благоустройство общественной территории по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Нижнеилимский, городское поселение Железногорское, город Железногорск-Илимский, квартал 2, земельный участок 57А; 2. Благоустройство общественной территории по адресу: Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, г.Железногорск-Илимский, кв-л 2, № 92А
2.	Татаурова Анна Ивановна	Начальник отдела по организационной работе, молодежной политике и спорту	8 (39566) 3-00-08	8-964-105 -50-41	anna-tataurova@rambler.ru	Материально-техническое обеспечение МКУ «Чистый город» (приобретение спортивных оборудования, инвентаря, приобретение сборно-разборных трибун, приобретение музыкальной аппаратуры, приобретение декораций (флажки, растяжки), приобретение информационного табло)

3.	Воропано- ва Юлия Сергеевна	Начальник отдела по жилищно-коммунальному хозяйству и системам жизнеобеспечения	8 (39566) 3-24-66	8-964- 221-46- 38	adm- arhitektura@yandex.ru	1. Приобретение светового оборудования для установки на опоры освещения (установка собственными силами); 2. Приобретение материалов для ремонта уличных металлических подставок для цветов и для изготовления новых подставок (ремонт и изготовление собственными силами); 3. Приобретение материалов для ремонта пешеходных ограждений по ул. Строителей, Янгеля, Радищева (ремонт собственными силами)
----	-----------------------------------	---	----------------------	-------------------------	-------------------------------	--

И.о. Главы муниципального образования  
«Железнодорожск-Илимское городское поселение»

Н.С.Найда

(подпись)



### Награждение участников городского конкурса «Снеговик в каждый двор!»

12 декабря 2024 года в Железнодорожске-Илимском стартовал увлекательный городской конкурс «Снеговик в каждый двор!». Условия были простыми: собраться с семьей или друзьями, слепить снеговика и поделиться фото своего творения на официальных страницах администрации города с тегом [#Снеговиквкаждыйдвор#ЖелезнодорожскИлимский](#).

Мы рады сообщить, что более 50 участников и 5 коллективов проявили креативность и создали удивительных снеговиков не только во дворах, но и в общественных местах нашего города!

Участие приняли:

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы по экономике и финансам администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» Найда Никиту Сергеевича.

Глава муниципального образования

«Железнодорожск-Илимское городское поселение»

П.Н. Березовский

## До 1 марта 2025 года рекомендуется оформить права на недвижимость.

Это связано с вступлением в силу Федерального закона от 26 декабря 2024 года №487-ФЗ, который усложняет процедуру регистрации.

### Для этого необходимо:

Проверить наличие объекта и его границ в ЕГРН. Для этого можно сопоставить расположенные на земельном участке объекты капитального строительства с данными Геоинформационного портала Росреестра. Если объект отсутствует на портале, это означает, что границы не внесены в реестр или указаны неверно.



1) индивидуализированный заголовок Порядка изложить в следующей редакции:

«Порядок подготовки и согласования проекта решения администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» об изменении существенных условий контракта на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения нужд муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение», заключенного до 1 января 2026 года, по соглашению сторон»;

2) пункт 1 Порядка изложить в следующей редакции:

«1. Настоящий Порядок разработан в целях реализации части 65.1 статьи 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) и устанавливает процедуру подготовки и согласования проекта решения администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» об изменении существенных условий контракта на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения нужд муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение», заключенного до 1 января 2026 года, по соглашению сторон.»;

3) в пункте 7 Порядка слова «в соответствии с пунктом 65.1 статьи 112 Закона о контрактной системе» заменить словами «в соответствии с частью 65.1 статьи 112 Закона о контрактной системе»;

4) в Приложении к Порядку «Обоснование изменений существенных условий контракта» (далее – Приложение к Порядку):

а) нумерационный заголовок Приложения к Порядку изложить в следующей редакции:

«Приложение к Порядку подготовки и согласования проекта решения администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» об изменении существенных условий контракта на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения нужд муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение», заключенного до 1 января 2026 года, по соглашению сторон».

2. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» от 16 февраля 2024 года № 120 «О внесении изменений в постановление от 20 сентября 2023 года №545».

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в официальном периодическом печатном издании муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» «Муниципальный вестник города Железнодорожска-Илимского» и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- Коллектив сотрудников, родителей и детей МДОУ Детский сад "Лесная сказка";
- Воспитатели, родители и дети группы "Веселые человечки" МДОУ ЦРР - Детский сад "Ёлочка";
- Коллектив педагогов и студентов ГБПОУ ИО "Профессиональный колледж города Железнодорожска-Илимского";
- Коллектив магазина "Хмель";
- Жильцы 6 квартала дома 8;
- Семья Куцевых;
- Павлов Павел и Олиференко Марьяна - Железнодорожская школа № 4;
- Белобородова Ульяна - Железнодорожская школа № 3;
- Формалёва Софья - Железнодорожская школа № 5;
- Черемисинова Яна - Железнодорожская школа № 5.

30 января в День Деда Мороза и Снегурочки состоялось награждение участников. Дипломы победителей и подарки вручали Дед Мороз и Снегурочка. "Спасибо всем за участие и креатив! Пусть зима будет яркой и веселой!" - Глава города Павел Березовский поздравил Победителей городского конкурса "Снеговик в каждый двор".

#### **Открытие второго круга соревнований по мини-футболу на Кубок Главы города Железнодорожска-Илимского!**

1 февраля в нашем городе прошло яркое и фееричное открытие второго круга мини-футбольных соревнований! Атмосфера была наполнена энергией и позитивом. На мероприятии зрители наслаждались выступлениями театра танца "Стрекоза" и хореографической студии "Линия танца". Динамичные и четкие движения, плавные переходы танцоров вдохновили футболистов на новые победы! Особым подарком для всех болельщиков и спортсменов стало исполнение песни Максим "Знаешь ли ты" от талантливой Анастасии Олейниковой.

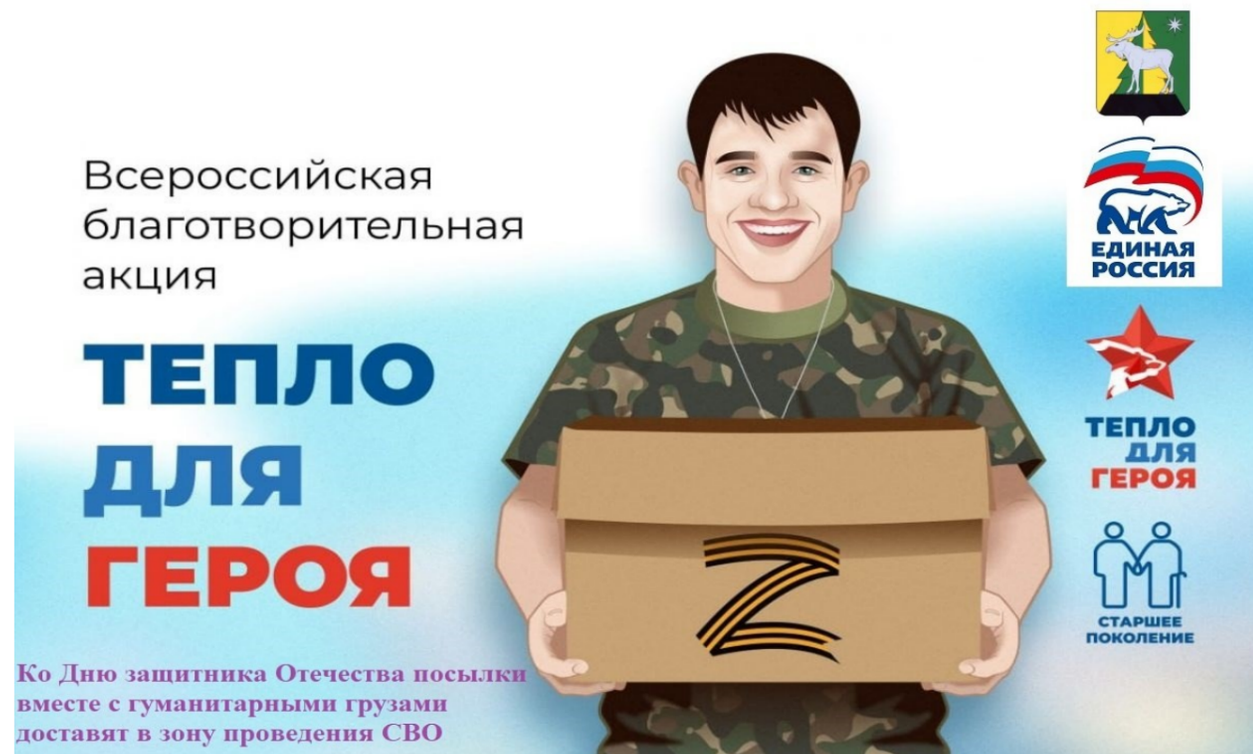
Когда потух свет, зрители зажгли сотни огоньков, создавая незабываемую атмосферу единства и поддержки. До мурашек! Хором пел весь спортзал. "Мощно и трогательно прошло открытие соревнований" - делятся зрители мини-футбола. Глава города Павел Березовский выражает огромную благодарность коллективам театра танца "Стрекоза", хореографической студии "Линия танца", Анастасии Олейниковой за творческие номера на мероприятии.



### Второй круг Чемпионата по мини-футболу на Кубок Главы города стартовал!

Особое внимание стоит уделить юбилейному голу чемпионата, который забил Никита Белозеров из СШ "Магнетит". Его точный удар в ворота команды КГОК стал 100-м голом турнира!

Поздравляем Никиту и его команду с этим знаменательным событием!



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.02.2025 г. № 41

О внесении изменений  
в постановление администрации  
муниципального образования  
«Железнодорожск-Илимское городское поселение»  
от 20 сентября 2023 года № 545  
«О реализации части 65.1 статьи 112  
Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ  
«О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг  
для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 25 декабря 2023 года № 625-ФЗ «О внесении изменений в статью 98 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», администрация муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение»

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» от 20 сентября 2023 года № 545 «О реализации части 65.1 статьи 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Пункт 1 постановления изложить в следующей редакции:

«1. Установить Порядок подготовки и согласования проекта решения администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» об изменении существенных условий контракта на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения нужд муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение», заключенного до 1 января 2026 года, по соглашению сторон (прилагается).»;

1.2. В Приложении к постановлению «Порядок подготовки и согласования проекта решения администрации муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» об изменении существенных условий контракта на закупку товаров, работ, услуг для обеспечения нужд муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение», заключенного до 1 января 2025 года, по соглашению сторон» (далее – Порядок):

- формирование перечней и сводок по отключаемым абонентам.
- 8.4. Для электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций применяются:
- программное обеспечение, позволяющее описать (паспортизировать) все технологические объекты, составляющие систему теплоснабжения, в их совокупности и взаимосвязи, и на основе этого описания решать весь спектр расчетно-аналитических задач, необходимых для многовариантного моделирования режимов работы всей системы теплоснабжения и ее отдельных элементов;
  - средства создания и визуализации графического представления сетей теплоснабжения в привязке к плану территории, неразрывно связанные со средствами технологического описания объектов системы теплоснабжения и их связности;
  - собственно данные, описывающие каждый в отдельности элементарный объект и всю совокупность объектов, составляющих систему теплоснабжения населенного пункта, – от источника тепла и вплоть до каждого потребителя, включая все трубопроводы и тепловые камеры, а также электронный план местности, к которому привязана модель системы теплоснабжения.

8.5. Электронное моделирование при ликвидации аварийных ситуаций используется дежурным и техническим персоналом теплоснабжающей (теплосетевой) организации для принятия оптимальных решений по ведению теплоснабжения в случае аварийной ситуации. На основании полученных результатов гидравлических расчетов в программно-расчетном комплексе при электронном моделировании дежурный диспетчер должен выдать рекомендации ремонтной бригаде для проведения переключений.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЖЕЛЕЗНОГОРСК – ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

## Внимание, жители Железногорска-Илимского!

Администрация города запускает Всероссийскую благотворительную акцию «Тепло для героя»!

**Цель акции** — поддержка участников специальной военной операции. Мы объявляем сбор гуманитарной помощи и писем для наших бойцов. Давайте вместе покажем, что они не одни, и согреем их сердца теплом заботы от родных и земляков!

### Что можно принести?

- Теплые носки, шарфы, перчатки и другие теплые вещи
- Бытовую химию
- Сладкие подарки с длительным сроком хранения
- Письма с теплыми пожеланиями
- Средства личной гигиены
- Другие предметы первой необходимости

Все собранные посылки будут отправлены военнослужащим ко Дню защитника Отечества!

Сроки проведения акция: до 15 февраля 2025г.

### Адрес сбора гуманитарной помощи:

Администрация города Железногорска-Илимского, кабинет 6.

Пн-пт с 9:00 до 17:00. Присоединяйтесь к акции и внесите свой вклад в поддержку наших героев!

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЖЕЛЕЗНОГОРСК – ИЛИМСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.02.2025 г. № 78

«Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций системы теплоснабжения муниципально-

го образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

В целях ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», бесперебойного обеспечения потребителей тепловой энергией, руководствуясь пунктом 4 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», частью 4 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103

### ПОСТАНОВЛЯЮ :

Утвердить План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций системы теплоснабжения муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» (приложение).

Ответственным за применение электронного моделирования аварийных ситуаций системы теплоснабжения муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» назначить заместителя Главы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» - Науменко Андрея Владимировича.

Настоящее постановление опубликовать в официальном периодическом печатном издании муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» «Муниципальный вестник города Железногорска-Илимского», на сайте администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».

Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования  
«Железногорск-Илимское городское поселение»

П.Н. Березовский

Приложение  
к постановлению администрации «Железногорск-Илимское городское поселение»  
от 06.02.2025 г. № 78

### ПЛАН

**действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения с применением электронного моделирования системы теплоснабжения муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»**

#### 1. Общие положения

8.2. Для компьютерного моделирования процессов в системе теплоснабжения используются электронные модели систем теплоснабжения, создаваемые с применением специализированных программно-расчетных комплексов. В соответствии с требованиями пункта 38 главы 3 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа" должна содержать:

- а) графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения, городского округа и с полным топологическим описанием связности объектов;
- б) паспортизацию объектов системы теплоснабжения;
- в) паспортизацию и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное;
- г) гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;
- д) моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии;
- е) расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку;
- ж) расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя; з) расчет показателей надежности теплоснабжения;
- з) групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения;
- и) сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей.

8.3. Задачи, решаемые с применением электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций, относятся к процессам эксплуатации системы теплоснабжения, диспетчерскому и технологическому управлению системой. В эти задачи входят:

- моделирование изменений гидравлического режима при аварийных переключениях и отключениях;
- формирование рекомендаций по локализации аварийных ситуаций и моделирование последствий выполнения этих рекомендаций;

Таблица 6

Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций

Наименование организации	Функциональные группы	Выделяемые	
		силы	средства
Теплоснабжающие (теплосетевые) организации			
ООО «Байкальская энергетическая компания филиал ТЭЦ-16	Аварийно- диспетчерская служба – 1 ед. (круглосуточно)	Дежурный диспетчер – 1 чел.	-
	аварийное-восстановительное звено РТС ТЭЦ-16	общая численность – 9 человек дежурная смена – 2 человека	Трактор МТЗ-1 ед.; Генератор сварочный-2 ед.; Помпа – 1 ед.; Вентиляторы мобильные осевые -2 ед.; Дизельный электрогенератор-1 ед.; Мобильное здание – 1 ед.; Дежурный автомобиль УАЗ -1ед. (по заявке в ИркутскэнергоТрансе); Экскаватор -1 ед. (по заявке в ИркутскэнергоТрансе); Кран -1 ед. (по заявке в ИркутскэнергоТрансе); Самосвал -1ед. (по заявке в ИркутскэнергоТрансе).
Водоснабжающие организации			
НОП ООО «ИКС»	Аварийно- диспетчерская служба – 1 ед. Понедельник – Пятница с 08:00 до 17:00 Суббота, воскресенье - выходной	Дежурный диспетчер – 1 чел.	-
	Оперативный персонал Городские резервуары, водозабор «Сибирочный» — 2 ед. (круглосуточно)	Операторы (машинисты) - 2 чел.	-
	Аварийная бригада отсутствует как таковая людей вызывают с выходного дня – 1 ед. (по вызову)	Водитель - 1 чел. Слесарь-АВР – 2 чел. Сварщик – 1 чел.	Автомобиль ГАЗ-27527 – 2ед. Экскаватор-погрузчик TLB 825-RM - 1 ед. Автомобиль комбинированный МВ-ОД 46762В-02- 1ед.
Энергоснабжающие организации			
СЭС, РЭС-1 «ИЭСК»	Бригада -1 ед.	Водитель -1 чел. Мастер по ремонту оборудования – 1 чел. Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей – 5 чел.	Автомобиль УАЗ-1 ед.

## 8. Общие сведения по применению электронного моделирования при ликвидации последствий аварийных ситуаций

8.1. Компьютерное моделирование реальных процессов в системе теплоснабжения является важным элементом при эксплуатации системы теплоснабжения и ликвидации последствий аварийных ситуаций. При этом имитационные и расчетно-аналитические модели используются как инструмент для принятия решений путем построения прогнозов поведения моделируемой системы при тех или иных условиях и способах воздействия на нее.

1.1. Настоящий План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций с применением электронного моделирования в системе централизованного теплоснабжения муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» (далее – План действий) разработан во исполнение требований пункта 4 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» и пункта 18 правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».

1.2. Реализация Плана действий необходима для обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» и должна решать следующие задачи:

- повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;
- мобилизации усилий всех инженерных служб муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- снижения до приемлемого уровня последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения.
- информировать ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.

1.3. Объектами Плана действий являются - система централизованного теплоснабжения муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение», включая источники тепловой энергии, магистральные и распределительные тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплопотребления.

1.4. План действий определяет порядок действий персонала объекта при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательной для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем.

1.5. План действий должен находиться у главы муниципального образования, заместителя Главы администрации по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, в отделе жилищно-коммунального-хозяйства и системам жизнеобеспечения, в ЕДДС Нижнеилимского района, у руководителя, главного инженера, производственно-техническом отделе и аварийно-диспетчерской службе теплоснабжающих (теплосетевых) организаций, осуществляющих деятельность на территории муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение».

1.6. Правильность положений Плана действий и соответствие его действительному положению в системе теплоснабжения муниципального образования «Железнодорожск-Илимское городское поселение» проверяется не реже одного раза в год. При этом проводится учебная проверка по одной из позиций плана и выполнение предусмотренных в нём мероприятий. Ответственность за своевременное и правильное проведение учебных проверок Плана действий несут заместитель Главы администрации по строительству и жилищно-коммунального хозяйства, и руководители теплоснабжающих (теплосетевых) организаций.

1.7. Термины и определения, используемые в настоящем документе:

**Технологические нарушения** - нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологиче-

ское воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию:

**1). инцидент** - отказ или повреждение оборудования и(или) сетей, отклонение от установленных режимов, нарушение федеральных законов, нормативно-правовых актов и технических документов, устанавливающих правила ведения работ на производственном объекте, включая:

- **технологический отказ** - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и(или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии.
- **функциональный отказ** - неисправности оборудования (в том числе резервного и вспомогательного), не повлиявшее на технологический процесс производства и(или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии.
- авария на объектах теплоснабжения - отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление не более 12 часов и горячее водоснабжение на период более 36 часов.

**Неисправность** - нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом.

**Система теплоснабжения** - совокупность объединенных общим производственным процессом источников тепла и (или) тепловых сетей города (района), населенного пункта эксплуатируемых теплоснабжающей организацией жилищно-коммунального хозяйства, получившей соответствующие специальные разрешения (лицензии) в установленном порядке.

**Тепловая сеть** - совокупность устройств, предназначенных для передачи и распределения тепловой энергии потребителям;

**Тепловой пункт** - совокупность устройств, предназначенных для присоединения к тепловым сетям систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, горячего водоснабжения и технологических теплоиспользующих установок промышленных и сельскохозяйственных предприятий, жилых и общественных зданий (индивидуальные — для присоединения систем теплоснабжения одного здания или его части; центральные — то же, двух зданий или более).

## 2. Описание причин возникновения аварий, их масштабов и последствий, видов реагирования и действия по ликвидации аварийной ситуации

2.1. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе системы теплоснабжения муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» могут послужить:

- неблагоприятные погодные-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
- человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии, центральный тепловой пункт (ЦТП), насосную станцию;

6.8. При прибытии на место аварии старший по должности из числа персонала аварийной бригады эксплуатирующей организации обязан:

- составить общую картину характера, места, размеров аварии;
- определить потребителей, теплоснабжение которых будет ограничено (или полностью отключено) и период ограничения (отключения), отключить и убедиться в отключении поврежденного оборудования и трубопроводов, работающих в опасной зоне;
- организовать предотвращение развития аварии;
- принять меры к обеспечению безопасности персонала, находящегося в зоне работы;
- получить от дежурного диспетчера по средствам связи, для проведения необходимых переключений, план действий, измененный режим теплоснабжения, на основании электронного моделирования.
- определить последовательность отключения от теплоносителя, когда и какие инженерные системы при необходимости должны быть опорожнены;
- определяет необходимость прибытия дополнительных сил и средств, для устранения аварии.

6.9. Самостоятельные действия персонала по ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правил техники безопасности при эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей», правил техники безопасности, производственных инструкций.

## 7. Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций

Для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.

Для устранения последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов теплоснабжающих (теплосетевых) организаций. Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются и утверждаются нормативным правовым актом.

К работам при ликвидации последствий аварийных ситуаций привлекаются специалисты аварийно-диспетчерских служб, оперативный персонал котельных, ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организации, в эксплуатации которой находится система теплоснабжения в круглосуточном режиме, посменно.

Нормативное количество ресурсов, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций по каждой организации, осуществляющей эксплуатацию систем теплоснабжения, приведено в таблице 6.

6.4. Устранение последствий аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Руководитель работ информирует ЕДДС Нижнеилимского района о причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах. Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.

6.5. В случае, если возникновение аварийных ситуаций на тепловых сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

6.6. В зависимости от вида и масштаба аварии эксплуатирующей организацией принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в социально значимые объекты. Нормативное время готовности к работам по ликвидации аварии – не более 60 мин.

6.7. В зависимости от температуры наружного воздуха установлено нормативное время на устранение аварийной ситуации. Значения нормативного времени на устранение аварийной ситуации приведены в таблице 5.

Таблица 5

Нормативное время на устранение аварийной ситуации

№ п/п	Вид аварийной ситуации	Время на устранение, час.	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, °С			
			0	-10	-20	более -20
1	Отключение отопления	2	18	18	15	15
2	Отключение отопления	4	18	15	15	15
3	Отключение отопления	6	15	15	15	10
4	Отключение отопления	8	15	15	10	10

- внеплановый останов (выход из строя) оборудования на объектах системы теплоснабжения.

Основные причины возникновения аварии, описания аварийных ситуаций, возможных масштабов аварии и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации приведены в таблице 1.

Таблица 1

Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала.

Прекращение подачи топлива	Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии	Прекращение подачи горячей воды в систему теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый (топливо – мазут, уголь, древесные породы, дизельное топливо)	Сообщить об отсутствии подачи топлива руководителю организации. Организовать переход на резервное топливо. Организовать ремонтные работы по восстановлению подачи топлива персоналом своей организации. При длительном отсутствии подачи топлива организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 4 часа
Выход из строя сетевого (сетевых) насоса	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. При длительном отсутствии работы насоса организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 4 часа
Выход из строя котла (котлов)	Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии	Ограничение (прекращение) подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей населенного пункта, понижение температуры воздуха в зданиях	Объектовый	Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и снижении отпуска тепловой энергии организовать работы по ремонту силами персонала своей организации. При длительном отсутствии работы котла организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 24 часа

Пределный износ сетей, гидродинамические удары	Порыв на тепловых сетях	Прекращение циркуляции в части системы теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Объектовый	Организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру). Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования. При необходимости организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 8 часов
		Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем	Местный	Организовать устранение аварии силами ремонтного персонала своей организации. При возможности временной подачи теплоносителя оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования. При длительном отсутствии циркуляции организовать ремонтные работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и управляющих компаний. Время устранения аварии – 2 часа

### 3. Ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций

3.1. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц.

3.2. При ликвидации аварий требуется четкая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций, умения применять результаты электронного моделирования.

3.3. Все ответственные лица, указанные в Плане действий обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.

3.4. В системе теплоснабжения муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» настоящим Планом действий определены следующие ответственные лица за действия по ликвидации последствий аварийных ситуаций:

3.4.1. Фамилии, инициалы, должности и контактные данные ответственных лиц от администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» приведены в таблице 2.

Таблица 2

Ответственные лица от администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»

городское поселение» по истечению 2 часов, в случае не устранения аварийной ситуации:

- оповещает Главу администрации муниципального образования;
- лично прибывает на место аварии для координации ремонтных работ.

5.1.4. Глава администрации муниципального образования в случае аварии, связанной с угрозой для жизни и комфортного проживания людей:

- через управляющие компании и местную систему оповещения и информирования оповещает жителей, которые проживают в зоне аварии;
- в случае необходимости принимает решение по привлечению дополнительных сил и средств, к ремонтным работам;
- создает и собирает штаб по локализации аварии, лично координирует проведение работ при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении теплоснабжения на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха).

### 6. Порядок действий по устранению аварийных ситуаций

6.1. В режиме повседневной деятельности работу по контролю функционирования системы теплоснабжения муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» осуществляется:

- в администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» - специалистами отдела жилищно-коммунального хозяйства и системам жизнедеятельности;
- в теплоснабжающей (теплосетевой) организации- 1 специалистом - дежурным диспетчером;
- в теплоснабжающей организации непосредственно на источниках тепловой энергии - операторами на каждой котельной;
- в теплоснабжающей (теплосетевой) организации ремонтной бригадой, осуществляющей дежурство в дневное время в организации, и круглосуточно в домашних условиях, по вызову дежурного диспетчера - в составе 4 человек.

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых средствами связи, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

6.2. При возникновении аварийной ситуации, о причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС Нижнеилимского района.

6.3. Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на объектах системы теплоснабжения осуществляется заместителем Главы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» и руководством теплоснабжающей (теплосетевой) организации, эксплуатирующей объект.

## 5. Подготовка к выполнению работ по устранению аварийных ситуаций

5.1. В случае возникновения аварийных ситуаций в системе теплоснабжения муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» ответственные лица, указанные в разделе 3 настоящего Плана, должны быть оповещены в следующем порядке:

5.1.1. Дежурный диспетчер теплоснабжающей (теплосетевой) организации, получив информацию об аварийной ситуации, на основании анализа полученных данных проводит оценку сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий, осуществляет незамедлительно следующие действия:

- принимает меры по приведению в готовность и направлению к месту аварии сил и средств аварийной бригады для обеспечения работ по ликвидации аварии;
- при необходимости принимает меры по организации спасательных работ и эвакуации людей;
- фиксирует в оперативном журнале:
  - время и дату происшествия;
  - место происшествия (адрес);
  - тип и диаметр трубопроводной системы;
  - определяет объем последствий аварийной ситуации (количество жилых домов, котельных, ЦТП, учреждений социальной сферы и т.д.);
- с применением электронного моделирования определяет оптимальные решения для осуществления переключений в тепловых сетях аварийной бригадой. Доводит, с применением средств связи, полученную информацию до руководителя аварийной бригады. Время сбора сил и средств аварийной бригады на месте аварии не должно превышать 1 часа с момента оповещения аварии;
- осуществляет контроль выполнения мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций с последующим с последующим восстановлением подачи тепла, горячей воды потребителям;
- определяет (уточняет) порядок взаимодействия и обмена информацией между диспетчерскими службами теплоснабжающих организаций на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»;
- оповещает:
  - начальника аварийно-диспетчерской службы организации;
  - руководителя, главного инженера организации.

5.1.2. Руководитель, главный инженер теплоснабжающей (теплосетевой) организации в системе теплоснабжения которой возникла аварийная ситуация в течение 30 минут со времени возникновения аварии оповещает заместителя Главы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение», либо лицо его замещающего на данный момент. Ему сообщается о причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах.

5.1.3. Заместитель Главы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Адрес организации, контактный телефон
1.	Березовский П.Н.	Глава администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»	Администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» 8(39566)30008
2.	Науменко А.В.	Заместитель Главы администрации по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству	Администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» 8(39566)30008
3.	Воропанова Ю.С.	Начальник отдела ЖКХиСЖ	Администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» 8(39566)30008

3.4.2. Фамилии, инициалы, должности и контактные данные ответственных лиц от теплоснабжающей (теплосетевой) организации ООО «Байкальская энергетическая компания филиал ТЭЦ-16» приведены в таблице 3.

Таблица 3

### Ответственные лица от теплоснабжающей (теплосетевой) организации ООО «Байкальская энергетическая компания филиал ТЭЦ-16»

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Адрес организации, контактный телефон
1.	Черкасов С.И.	Директор	г. Железногорск-Илимский, ул. Промышленная, зд. 17/1 2-60-45
2.	Баданин М.Л.	Начальник РТС ТЭЦ-16	г. Железногорск-Илимский, квартал 2, дом 57А 2-60-40
3.	Козлов А.Ю.	Главный инженер	г. Железногорск-Илимский, ул. Промышленная, зд. 17/1 2-60-45
4.	-	Дежурный диспетчер	г. Железногорск-Илимский, квартал 2, дом 57А 3-45-70

3.4.3. Фамилии, инициалы, должности и контактные данные ответственных лиц от водоснабжающей организации МП "УКС" приведены в таблице 4.

Таблица 4

### Ответственные лица от водоснабжающей организации НОП ООО «ИКС»

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Адрес организации, контактный телефон
1.	Гонтарь А.И.	директор	г. Железногорск-Илимский, ул. Иващенко, 10Б, помещение 2 3-52-56, 8-914-012-51-92
2.	Кичигин Н.В.	начальник участка водоснабжения	г. Железногорск-Илимский, ул. Иващенко, 10Б, помещение 2 3-52-56, 8-914-012-51-92

3.5. Ответственным руководителем работ по ликвидации аварийных ситуаций, последствия которых угрожают привести к прекращению циркуляции в системе теплоснабжения всех потребителей населенного пункта, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем является заместитель Главы администрации по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Вмешиваться в действия ответственного руководителя работ по ликвидации аварии – *не допускается*.

3.6. При явно неправильных действиях ответственного руководителя работ по ликвидации аварийных ситуаций вышестоящий прямой начальник (Глава муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение») имеет право отстранить его и принять руководство ликвидацией аварийной ситуации или назначить для этого другое ответственное лицо.

3.7. До прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации, спасением людей руководит соответственно руководитель теплоснабжающей (теплосетевой) организации, эксплуатирующей систему теплоснабжения.

#### 4. Обязанности ответственных лиц, участвующих в ликвидации последствий аварийных ситуаций

4.1. Обязанности дежурного диспетчера теплоснабжающей (теплосетевой) организации.

Дежурный диспетчер теплоснабжающей (теплосетевой) организации:

- по получении извещения об аварии, организует вызов ремонтной бригады и оповещение руководителя, главного инженера организации;
- при аварии, до прибытия и в отсутствие руководителя, главного инженера своей организации выполняет обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварии.
- обязан принять меры для спасения людей, имущества и ликвидации последствий аварийной ситуации в начальный период или для прекращения ее распространения;
- проводит электронное моделирование аварийной ситуации и сообщает его результаты ремонтной бригаде, для проведения переключений.

4.2. Обязанности руководителя, главного инженера теплоснабжающей (теплосетевой) организации.

Руководитель, главный инженер теплоснабжающей (теплосетевой) организации:

- руководит спасательными работами в соответствии с заданиями ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации и оперативным планом;
- организует в случае необходимости своевременный вызов резервной ремонтной бригады на место аварии;
- обеспечивает из своего запаса инструментами и материалами, необходимыми для выполнения ремонтных работ, всех лиц, выделенных ответственным руководителем работ в помощь организации;
- держит постоянную связь с руководителем работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций и по согласованию с ним определяет опасную зону, после чего устанавливает предупредительные знаки и выставляет дежурные посты из рабочих предприятия.
- систематически информирует ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации;
- до прибытия ответственного руководителя работ по ликвидации аварии самостоятельно руководит ликвидацией аварийной ситуации.

Обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации аварийной ситуации.

Обязанности ответственного руководителя работ по ликвидации последствий аварийной ситуации, как правило, возлагаются на заместителя Главы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству администрации муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение».

Ответственный руководитель работ по ликвидации последствий аварийной ситуации:

- ознакомившись с обстановкой, немедленно приступает к выполнению мероприятий, предусмотренных оперативной частью Плана действий и руководит работами по спасению людей и ликвидации аварии;
- организует командный пункт, сообщает о месте его расположения всем исполнителям и постоянно находится на нем. **ПРИМЕЧАНИЕ:** в период ликвидации аварии на командном пункте могут находиться только лица, непосредственно участвующие в ликвидации аварии;
- проверяет, вызваны ли необходимые для ликвидации последствий аварийной ситуации инженерные службы и должностные лица;
- контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных оперативной частью Плана действий своих распоряжений, и заданий;
- контролирует состояние отключенных о теплоснабжения зданий;
- дает соответствующие распоряжения представителям взаимосвязанных с теплоснабжением, по коммуникациям службам;
- дает указанием об удалении людей из всех опасных и угрожаемых жизни людей мест и о выставлении постов на подступах к аварийному участку;
- докладывает (вышестоящим руководителям и органам) об обстановке и при необходимости просит вызвать на помощь дополнительные технические средства и ремонтные бригады.

4.4. В период ликвидации аварии на командном пункте могут находиться только лица, непосредственно участвующие в ликвидации аварии.