**«УТВЕРЖДЕН»**

решением КЧС и ОПБ

Лениногорского муниципального района

Республики Татарстан

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_ 2024 года №\_\_\_\_\_\_

**ПЛАН**

**действий предприятий, организаций и учреждений** **по ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Лениногорского муниципального района Республики Татарстан в зимний период 2024-2025 годов**

**(план «Стужа»)**

г.Лениногорск, 2024 г.

1. **Краткая характеристика топливно-энергетического комплекса**

**муниципального образования «Лениногорский муниципальный район»,**

**1.1 Энергосистема Лениногорского муниципального района**

Энергосистема муниципального образования «Лениногорский муниципальный район», РТ обеспечивает жизнедеятельность города и 66 населенных пунктов района, а также деятельность предприятий и организаций, находящихся на территории муниципального образования.

**Энергосистема включает в себя:**

- четыре узловых подстанций:

п/ст № 3к (35/6 кВ) «Городская»

п/ст № 9 (35/6 кВ) «ГСМР»

п/ст № 13 (110/35/6 кВ) «Лениногорская»

п/ст № 15 (220/110/35/6 кВ) «Письмянка»

**Характеристика системы электроснабжения города**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень узловых подстанций питающих город, адрес местонахождения | Ведомственная принадлежность | Потребители электроэнергии | | |
| объекты экономики | жилой фонд  (жилые массивы) | объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения |
| 1. | ПС №15 "Письмянка" 220/110/35/6 кВ | БЭС | - | 1605 | 4 |
| 2. | ПС 110 кВ ОПХ | БЭС | - | 115 | - |
| 3. | ПС 35 кВ Сарабикулово | БЭС | - | 2123 | 10 |
| 4. | ПС 35 кВ Спартак | БЭС | - | 1015 | 2 |
| 5. | ПС 110 кВ Ромашкино | БЭС | - | 4737 | 8 |
| 6. | ПС 110 кВ Куакбаш | БЭС | - | 1006 | 2 |
| 7. | ПС 35 кВ Юлтимирово | БЭС | - | 3740 | 4 |
| 8. | ПС 110кВ Зай Каратай | БЭС | - | 1151 | 2 |
| 9. | ПС 35 кВ Иштеряк | БЭС | - | 2981 | 9 |
| 10. | ПС № 15 «Письмянка» 220/110/35/6 кВ | БЭС | 39 | 36180 | 36 |
| 11. | ПС №13 "Лениногорская" 110/35/6 кВ | БЭС | 3 | 17945 | 12 |
| 12. | ПС №9 "ГСМР" 35/6 кВ | БЭС | 29 | 5636 | 5 |
| 13. | ПС №3к "Городская" 35/6 кВ | БЭС | 2 | 7949 | 5 |

**1.2 Характеристика городских котельных тепловой сети**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перечень объектов | Производи-  тельность  (Гкал/час) | Тип топлива | Высота трубы, материал | Кол-во  персонала | Адрес |
| МБК № 3 | 17,2 | газ | 32,6м. стальная, утепленная | 1 | ул. Ленинградская, 23а |
| МБК № 8 | 8,17 | газ | 21м. стальная, утепленная | 1 | ул. Добролюбова, 25 |
| МБК. № 10 | 0,75 | газ | 13,5м. стальная | 0 | п.Геофизиков  ул. Ст.Разина, 2 |
| МБК № 11 | 18,06 | газ | 26 м. стальная | 3 | ул. Крупской 7, строение 1 |
| кот. № 12 | 20,6 | газ | 18,9м. металл. | 17 | ул. Садриева,60а |
| МБК №13 | 23,22 | газ | 36м. стальная, утепленная | 0 | ул. Кутузова, 23в |
| МБК № 21 | 14,62 | газ | 33м. стальная, утепленная | 0 | ул. Шашина, 15в |
| МБК № 22 | 10,75 | газ | 27,7м. стальная, утепленная | 2 | ул. Куйбышева,7а |
| МБК № 31 | 15,48 | газ | 32,6м. стальная, утепленная | 1 | пр.50лет Победы,24, стр.1 |
| МБК № 41 | 3,44 | газ | 23м. стальная, утепленная | 0 | 2пер., Стадионный,15 |
| МБК № 53 | 0,95 | газ | 16,5м. стальная, утепленная | 0 | ул. Октябрьская, 194-3 |
| МБК № 61 | 4,73 | газ | 21м. стальная, утепленная | 2 | ул.Набережная,1д |
| МБК № 63 | 6,88 | газ | 21,7м. стальная, утепленная | 0 | ул. Чайковского,11 |
| МБК «Старый город» | 0,86 | газ | 16,03м. стальная, утепленная | 0 | ул. Широкая, 15в |
| МБК «Детский сад» | 0,43 | газ | 12м. стальная, утепленная | 0 | пр. Шашина, 65 |
| МБК Ромашкино | 2,58 | газ | 17,014 м.стальная, утепленная | 1 | д.Тимяшево, ул.  Нефтепроводчиков, 20а |

**1.3 Характеристика системы теплоснабжения городского округа Лениногорский муниципального района РТ**

| **№**  **п/п** | **Перечень котельных,**  **адрес местонахождения** | **Ведомственная**  **принадлежность** | **Вид топлива** | | | **Потребители тепловой энергии** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **основной** | **резервный** | **время перехода на резервный вид топлива** | **объекты экономики** | **жилой фонд (количество жомов)** | **объекты социально-культурного и**  **коммунально-бытового назначения** |
| 1. | МБК № 10,  пос. Геофизика,  ул. Разина, 2 | ООО «ЛТС» | газ | - | - | - | - | СПК № 13 |
| 2. | Котельная № 12,  ул. Садриева, 60а | Аренда | газ | - | - | ООО «ГРАНД», АО «ТАНДЕР»  ООО «УК «Алабуга-2.Нефтехимия» | ул. Грибоедова (4)  ул. Кошевого (16),  ул. Садриева (8),  ул. Садовая (3),  ул. Степная (3),  пер. Толстого (1),  ул. Чайковского (6) | ГАОУ НПО «ЛПК»,  Школа № 4,  ДОУ № 5, 28, 10,  Детский дом, Коррекционная школа |
| 3. | МБК № 22,  ул. Куйбышева, 7а | Аренда | газ | ДТ | - | ЛРУПС,  ПАО «Таттелеком»,  ПАО «МТС»,  ООО «УК «Медицина будущего», БФ «Сила в детях»  ПАО «Татнефть» (УСО), Филиал АО "Татмедиа" Лениногорск-информ  Гаязов Х. Х., Ахметзянов А. Н. | ул. Горького (3),  ул. Булгакова (2),  ул. Куйбышева (5),  пр. Ленина (6),  ул. Осипенко (2),  ул.Тукая (2),  пр. Шашина (5),  ул. Энгельса (1),  пр. 50 дет Победы (1), | Школа № 5 Художественная школа,  ДОУ № 7,  Отдел охраны,  МАУ «Центр забота»,  Судебные приставы,  Прокуратура,  ДЮСШ № 1  ПИЗО  ФСБ  Исполком (ЗАГС) |
| 4. | МБК № 31,  пр. 50 лет Победы, 22 | Аренда | газ | ДТ |  | ОАО СК «БЭС»,  ООО "Таграс-ЭнергоСервис",  ООО "ЖилЭнергоСервис"  ОАО ТН им В.Д.Шашина (УСО),  ООО "Шифа Регион",  Нефедов А.В.,  Нуриева Е. В. (общежитие)  Абрамян А.А.,  ИП Вегера А.Н.,  ИП Гараев Р. Р. | ул. Агадуллина (1),  ул. Гагарина (6),  ул. Добролюбова (5),  ул. Куйбышева (4),  ул. 50 лет Победы (6) | ДОУ 24, 32 |
| 5. | МБК № 3, ул.Ленинградская 23а | Аренда |  | ДТ |  | ПАО ТН им В.Д.Шашина(ЦУИРМ),  АО «Тандер»,  ООО «Здоровье»,  ООО «ЦОТ»,  ООО ТЦ «Шэфкат»,  ПАО «Сбербанк»,  ИП Гибадуллина Ф.А., Летяев Н. В. | ул. Краснокамская(2),  ул. 50лет Победы (5),  ул. Гагарина (9),  ул. Добролюбова (1),  ул. Куйбышева (8),  ул. Ленина (3),  ул. Ленинградская, (12) | ДОУ № 3, 12, 15, 29, 30,  СОШ №2, №7,  Муз.пед-общежитие,  Музыкальная школа,  Исполком - архив |
| 6. | МБК № 8, ул.Добролюбова 25 | Аренда |  | ДТ |  | ООО «Арго»  Казаков В. Н. (Гост.Нефтяник) | ул. Гафиатуллина (3),  ул. Гагарина (5),  ул. Тукая (3),  ул. Добролюбова (1),  ул.Куйбышева, (1)  ул. Ленинградская, (6) | ДОУ №2, 27,  ГАОУ СПО «ЛПК» |
| 7. | МБК № 41, пос. Камышла,  пер.  2-й Стадионный, 15 | Аренда | газ | ДТ |  | Гильфанова Р. А | ул.Камышлинская (1),  ул. Лыжная (6),  ул. Стадионная (2), | Спорт.комплекс «Юность»,  Стадион «Юность»,  Ледовый дворец |
| 8. | МБК № 13,  ул. Кутузова 23В | Аренда | газ | ДТ |  | ООО «Профдент»,  АНО «Долголетие»,  ПАО «ТН им.В.Д.Шашина» (УСО),  ООО «Газпром трансгаз Казань»,  ООО «Пульс»,  ООО «Стоматолог и Я»,  Асапов О.П.,  ИП Куприянов В. О., Нигматуллин Н.Х. | ул. Кошевого (5),  ул. Лермонтова (6),  ул. Суворова (6),  ул. Горького (9),  ул. Заварыкина (5),  ул. Кутузова (12),  ул. Ленинградская (5),  ул. Менделеева (4),  ул. Садриева (8),  ул. Степная (6),  ул. Шашина (1). | ГАУЗ «ЛЦРБ»,  Лицей №12,  ДОУ № 16, 23,25,  Исток-Башлангыч,  ГАОУ СПО «ЛМХПК»,  «Исток-Башлангыч»  ФКУ ЦОКР |
| 9. | МБК №11,  ул. Крупской 7 | ООО «ЛТС» | газ | ДТ |  | ПАО Сбербанк,  ВПЧ-11, ПАО «Татнефть» (рабочий автовокзал), ООО «Ромб», Зиганшин И. В., Вартанян Э. Ю., Даутова Р. М., Ермолаев В.А., ИП Гимранова Р. М., ИП Ермолаев И. А., ИП Ефимов Д. А.,  ИП Лабаев С. Н.,  ИП Логинов В. В., ИП Ложкина Н. И., ИП Мягдеев М., Равликовская Т. И., Давлетшина Д. Х., Рамазанов М. Д., ИП Тукаев Ш. Ф., Масленникова О. А.  Черкасов Е.В. | ул. Крупская (9),  ул. Лермонтова (7)  ул. Ленинградская (8),  ул. Шашина (17),  ул. Грибоедова (1),  ул. Вахитова (3),  ул. Гагарина (2),  ул. Чайковского (4),  ул. Садриева (1) | ДОУ №17, №19, №20, №22, №26, №31, Школа №6, Школа №8, Школа №10, Теннис Холл, Центр труда и занятости |
| 10. | МБК № 21  ул. Шашина 15В | Аренда | газ | ДТ |  | ООО «ТатАИСнефть»,  АО «Татэнергосбыт»,  АО «БЛАГСТРОЙДОРХОЗ», АО «ЦЖКХ и С», ООО «АДС», ООО «Диамед», ООО «Инициатива», ООО «ГРАНД», ООО «Фарм-Плюс», ИП Ершова Н. А.  ИП Карманов С. С.  ГУП «Таттехмедфарм», НО ОГПО | ул. Горького (3),  ул. Заварыкина (4),  ул. Кутузова (3),  ул. Ленина (11),  ул. Ленинградская(6),  ул. Морякова (5),  ул. Тукая (14),  ул. Шашина (6) | Спорт. комплекс,  Гимназия №11,  ДОУ № 4, 6, 11, 18,  Централизованная бухгалтерия,  ДДТ,  МКУ ХЭК,  Минист. по дел. ГО и ЧС,  Совет МО ЛМР,  МУ ЦМ ФООП «Форпост»,  Краеведческий музей,  Дворец культуры,  ГАУЗ «ЛЦРБ»  СУ СК России  Статистика,  Военкомат |
| 11. | МБК № 53,  ул. Октябрьская, 194 | ООО ЛТС | газ | ДТ | - | - | - | Противотуберк. диспансер,  Дом престарелых |
| 12. | МБК № 61,  ул. Набережная, 1б | Аренда | газ | ДТ | - | ММРО- Мухтасибат , ООО «Водоканал»,  ИП Григорян З. А. | ул. Дружбы народов (7),  ул. Набережная (1),  ул. Спортивная (1),  ул. Школьная (2),  ул. Советска, (1) | Школа №7,  ДОУ №9,  КВД,  Мечеть, Медресэ |
| 13. | МБК № 63,  ул. Чайковского, 11 | Аренда | газ | ДТ | - | ООО «Татбурнефть»  ООО «ТН-ЛениногорскРемСервис», ООО «ТН-РемСервисТранспорт»  ПАО «Татнефть»,  Гаврилов М. С., Жирухин И. М. | ул. Агадуллина (6),  ул. Мурзина (4) | Школа № 3,  ОМВД РФ по ЛМР |
| 14. | Котельная в Ромашкино,  с. Тимяшево, ул. Нефтепроводчиков, 20а | Лизинг | газ | - | - | ВКПТУС,  АО «Транснефть-Прикамье»,  ТСЖ «Новый город» | Ул. Кирова (1) | ДОУ «Ромашка»  ДОУ «Ласточка»  Школа,  Дом культуры |
| 15. | МБК «Старый город» ул. Широкая, 15в | Аренда | газ | ДТ |  | ООО «Мир шин» | ул.Широкая (1) | Школа № 1,  ДОУ № 1 |
| 16 | МБК «Детский сад» | Аренда | газ | - |  |  |  | ДОУ №14«Родничок» |

**1.4** **Сведения**

о возможности перехода ТЭЦ, ГРЭС и котельных городских округов, и муниципальных районов на резервный вид топлива

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципаль-ного района | Наименование ТЭЦ, ГРЭС, котельных | Предусмотрены для перехода на резервный вид топлива | Имеется закольцовка |
| Лениногорский | МБК № 3 | есть | с МБК № 31 |
| МБК № 8 | есть | - |
| МБК № 10 | - | - |
| МБК №11 | есть | с МБК №8, кот.№12,  МБК №21, №13 |
| Котельная № 12 | - | с МБК № 13 |
| МБК № 13 | есть | с котельной № 12, МБК № 21 |
| МБК № 21 | есть | с МБК № 22 |
| МБК № 22 | есть | с МБК № 21 |
| МБК № 31 | есть | с МБК № 3 |
| МБК № 41 | есть | - |
| МБК № 53 | есть | - |
| МБК № 61 | есть | - |
| МБК № 63 | есть | - |
| МБК "Старый город" | есть | - |
| МБК "Детский сад" | есть | - |
| МБК Ромашкино | - | - |

На балансе ООО «Лениногорские тепловые сети» имеется 79 газифицированных котельных. Установленная мощность котельных 158,42 Гкал/час. Протяженность сетей составляет 84,19 км в двухтрубном исчисление. Самой крупной является модульно блочная котельная №13, расположенная по ул. Кутузова, 23В г. Лениногорск. Котельная оборудована 5 котлами RS-D5000 и 1 котлом RS-D2000. Установленная мощность которой составляет 23,22 Гкал/час.

Крупными источниками тепла, являются также модульно блочная котельная № 11 по адресу ул. Крупская, 7 с установленной мощностью 18,6 Гкал/час, и котельная №12 по ул.Садриева, 60а с установленной мощностью 20,6 Гкал/час. Остальные котельные оборудованы котлами мощностью от 0,014 до 5,16 Гкал/час. Теплоносителем является горячая вода с температурой 70-95 гр. С. Бойлерных всего 1 штука. В котельных г. Лениногорска предусмотрены резервуары с аварийным дизельным топливом.

**1.5 Система газоснабжения муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан**.

Поставщиком природного газа является АО “Газпром межрегионгаз Казань”, транспортирующей организацией ООО “Газпром трансгаз Казань”. Для обеспечения населения природным газом имеются 6 автоматизированных газораспределительных станций:ГРСЛениногорск, ГРС Шугурово, АГРС Ст. Кувак, ГРС Карабаш, ГРС Альметьевск, ГРС Павловская.

Газифицировано 38334 жилых домов.

**1.6 Характеристика системы газоснабжения города и района**

| **№**  **п/п** | **Перечень ГРС (АГРС),**  **адрес местонахождения** | **Ведомственная**  **принадлежность** | **Потребители газа** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **объекты экономики** | **жилой фонд**  **(количество домов)** | **объекты социально-культурного и**  **коммунально-бытового назначения** |
| 1. | ГРС Лениногорск | Альметьевское ЛПУМГ | 47 | 30631 | 403 |
| 2. | ГРС Шугурово | 33 | 4204 | 60 |
| 3. | АГРС  Ст. Кувак | 22 | 2763 | 34 |
| 4. | ГРС Карабаш | 3 | 576 | 5 |
| 5. | ГРС Альметьевск | 0 | 68 | 0 |
| 6. | ГРС Павловская | 0 | 92 | 0 |

**1.7. Водоснабжение**

**Система водоснабжения города Лениногорск**

Источниками хозяйственно – питьевого и противопожарного водоснабжения г. Лениногорска являются подземные воды (32 закаптированных родника).

В настоящее время в город подается 14,81 тыс. м3 воды в сутки питьевой воды. Из них: 85,35 % реализуется населению, 3,85 % - бюджетным организациям, 10,8 % - прочим предприятиям.

Для обеспечения водой задействованы 5 водопроводных станций (32 каптажа), общей производительностью 17,21 тыс. м3 воды в сутки.

Обеспеченность жилого фонда водопроводом составляет 99,8 %. Общая потребность населения и объектов экономики города в воде составляет около 23,9 тыс.м3 воды в сутки. Основные водозаборы - Сугушлинский, Старо Письмянский, Лениногорский; водонасосные станции – Сугушлинская, Старо-Письмянская, Ново-Письмянская, водонасосная 19 квартала, Кировская водонасосная.

ООО «Водоканал» является эксплуатирующей организацией для 193,48 км. водопроводных сетей.

В целях повышения устойчивости работы системы водоснабжения, проводится реконструкция и перекладка водопроводных сетей, требующих замены. Реконструкция ведется с учетом максимальной закольцовки водопроводных сетей, что позволяет с выходом из строя одного участка сетей направить воду потребителям по другим участкам.

В случае прекращения подачи электроэнергии и остановки насосного оборудования имеется водосборный пункт – Высота-340, с общим объемом резервуаров – 10100 м.3

Оборудованы места раздачи воды в передвижную тару (автоцистерны).

## 

**1.8. Характеристика системы водоснабжения города**

| **№п/п** | **Перечень водозаборов, адрес**  **местонахождения** | **Ведомственная**  **принадлежность** | **Потребители воды** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Объекты экономики, тыс.м.3/год** | **Жилой фонд (жилые массивы), тыс.м.3/год** | **Объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, тыс.м.3/год** |
| 1. | Водозабор «Старо-Письмянский»  Старо-Письмянская ВНС  РТ,Лениногорский район, с.Ст.Пиcьмянка, ул.Центральная, 20 а | Договор аренды с ООО «Агат» | 366,03 | 2893,97 | 130,62 |
| 2. | Водозабор «Сугушлинский»  Сугушлинская ВНС  РТ,Лениногорский район,  с.Сугушла, ул.Насосная,12 а, строение 1 |
| 3. | Водозабор «Лениногорск»  Ново-Письмянская ВНС  РТ, г.Лениногорск,  ул.Подлесная,1 б  Кировская ВНС  РТ, г.Лениногорск  ул.Кирова, строение 114 б  ВНС на кв.42  РТ, г.Лениногорск,  ул.Кошевого, д.23 а |

Примечание: Система водоснабжения закольцована. Раздельный учет потребления воды не ведется (нет возможности).

**II. Общие положения**

**Функциональный отказ** - это повреждение зданий, сооружений, оборудования, в том числе резервного и вспомогательного, линий электропередачи, не повлиявшее на технологический процесс производства и передачи энергии.

**Технологический отказ** - это вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, повреждение зданий и сооружений электростанции, источника тепла или электрической подстанции, приведшие к нарушению технологии производства и передачи тепловой и электрической энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии.

**Авария** - это нарушения в работе теплоэнергетического и жилищно-коммунального хозяйства, вызванные катастрофами, пожарами, стихийными и экологическими бедствиями, эпидемиями, а также другими причинами, и повлекшие за собой человеческие жертвы, травмы и отравления людей, заражение биосферы, повреждение оборудования, разрушения зданий, значительный материальный ущерб.

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - это обстановка на определенной территории (участке территории) Республики Татарстан, сложившаяся в результате опасного природного явления или стихийного бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности населения.

Ликвидация ЧС - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении ЧС природного и техногенного характера, связанных с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо-, водоснабжения, направленные на спасение и сохранение жизни и здоровья людей, снижение материальных потерь, а также локализацию зон ЧС.

Зона ЧС – это территория (участок территории), на которой сложилась ЧС.

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности.

Критически важный объект - это объект, нарушение или прекращение функционирования которого приведет к потере управления экономикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или административно-территориальной единицы субъекта Российской Федерации, ее необратимому негативному изменению (разрушению) либо существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения.

Потенциально опасный объект - это объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.

План действий по ликвидации аварийных ситуаций на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Лениногорского муниципального района в зимний период - это комплекс организационных и практических мероприятий направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчение последствий возникших ЧС, а также на спасение и сохранение жизни и здоровья людей, оказавшихся в зоне чрезвычайной ситуации, уменьшение материальных потерь и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, связанной с прекращением подачи электро, теплоэнергии, газо и водоснабжения.

План разрабатывается Исполнительным Комитетом Лениногорского муниципального района совместно с предприятиями топливно-энергетического комплекса и ЖКХ с обязательным освещением вопросов действий органов управления, сил и средств при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с прекращением подачи электро, теплоэнергии, газо и водоснабжения населению и объектам экономики.

Настоящий План устанавливает ответственность руководителей управлений, организаций, учреждений и предприятий, привлекаемых к выполнению практических мероприятий при введении в действие данного Плана, определяет стоящие перед ними задачи, а также порядок привлечения подчиненных сил и средств.

План действий по ликвидации аварийных ситуаций на предприятиях ТЭК и ЖКХ Лениногорского муниципального района утверждается решением КЧС и ОПБ Лениногорского муниципального района и является обязательным к исполнению всеми управлениями, организациями и учреждениями в части касающейся.

**III. Порядок введения в действие плана, организация взаимодействия и управления.**

План действий может вводиться в действие на основе прогнозов ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды РТ», данных оперативной информации, поступающих от оперативной дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Татарстан, доклада единой дежурно-диспетчерской службы Лениногорского муниципального района, докладов дежурно-диспетчерских служб Лениногорских городских сетей - Филиала ОАО «Сетевая компания», ООО «Лениногорские тепловые сети», ООО «Водоканал» и ЭПУ «Лениногорскгаз».

План вводится в действие решением Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасностиЛениногорского муниципального района. План может вводиться в полном объеме или вводятся его отдельные элементы в зависимости от складывающейся обстановки с обязательным уведомлением оперативной дежурной смены ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Татарстан.

В зависимости от масштаба аварии (чрезвычайной ситуации) для организации взаимодействия и управления силами и средствами, привлекаемых к выполнению мероприятий по ликвидации аварии (ЧС), а также в целях повышения оперативности и эффективности реагирования на чрезвычайную ситуацию, при КЧС и ОПБ Лениногорского муниципального района создается рабочая группа КЧС и ОПБ согласно Приложению 2.

В состав рабочей группы входят должностные лица из числа руководящего состава Исполнительного комитета, предприятий и организаций Лениногорского муниципального района, которые наделены полномочиями по отдаче предварительных распоряжений подчиненным структурным подразделениям, а также по подготовке предложений для принятия решения Председателем КЧС и ОПБ Лениногорского муниципального района.

Для координации действий органов управления, сил и средств, проведения рекогносцировки, сбора сведений и оценки обстановки, сложившейся непосредственно в зоне ЧС, направляться оперативная группа в составе, определяемом руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации (аварии).

**Рабочая группа выполняет следующие задачи:**

- приведение в готовность необходимых сил и средств управлений и организаций города, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану;

- подготовка предложений для принятия решения председателем Комиссии по предупреждениюи ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» на выполнение мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, связанных с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения в жилые массивы и объекты экономики;

- осуществление в установленном порядке сбора и обмена информации между взаимодействующими, вышестоящими и подчиненными органами управления;

- своевременное оповещение и информирование населения, органов местного самоуправления, дежурно-диспетчерских служб учреждений и организаций о возникновении ЧС природного и техногенного характера, влияющих на нормальную работу объектов жизнедеятельности населения и функционирование объектов экономики, сложившейся обстановке в Лениногорском муниципальном районе;

- координация действий сил и средств управлений и организаций, привлеченных к выполнению мероприятий по плану взаимодействия;

- контроль выполнения решения (распоряжения) Председателя Комиссии по предупреждениюи ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» по выполнению мероприятий.

IV. Силы и средства, привлекаемые к выполнению мероприятий плана.

К ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения населению и объектам экономики, а также для решения вопросов жизнеобеспечения, привлекаются структурные подразделения, силы и средства от:

66 ПСЧ 11 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС РФ по РТ;

Отдела МЧС РТ по Лениногорскому муниципальному району;

ГАУЗ «ЛЦРБ»;

АО «Центр ЖКХ и С»;

Отдела МВД России Лениногорского района;

Отдела экономики исполнительного комитета МО «Лениногорский муниципальный район»;

ЭПУ «Лениногорскгаз»;

ЛРЭС – филиала АО «Сетевая компания» БЭС;

ООО «Лениногорские тепловые сети»;

ООО «Водоканал»;

ООО «АДС»;

Силы и средства служб ГО Лениногорского муниципального района.

Привлечение сил и средств осуществляется по решению КЧС и ОПБ Лениногорского муниципального района на основании ранее разработанных оперативных планов, исходя из прогнозов, складывающейся обстановки и объемов решаемых задач.

Общий состав сил и средств предприятий и организаций, привлекаемых для ликвидации аварий и ЧС, указан в Приложении №3

**V. Задачи органов управления при введении в действие Плана**

**Рабочая группа КЧС и ОПБ организует:**

сбор, обработка и анализ данных об обстановке в зоне ЧС, передача необходимой информации руководителю работ по ликвидации ЧС; прогнозирование развития ЧС и их последствий;

определение потребности в силах и средствах РСЧС для ликвидации ЧС, подготовка предложений для руководителя работ по ликвидации ЧС по их привлечению;

планирование и организация работ по предупреждению и ликвидации ЧС;

обеспечение контроля выполнения поставленных задач по ликвидации ЧС;

ведение учета сил и средств в зоне ЧС;

создание резерва сил и средств для ликвидации ЧС;

обработка и представление информации о ходе ликвидации ЧС;

организация взаимодействия с органами управления и силами функциональных и территориальных подсистем РСЧС;

организация всестороннего обеспечения группировки сил и средств РСЧС;

организация оповещения и информирования населения через средства массовой информации и по иным средствам;

подготовка проектов и оформление решений соответствующих руководителей.

ведение учета сил и средств в зоне ЧС;

создание резерва сил и средств для ликвидации ЧС;

обработка и представление информации о ходе ликвидации ЧС;

организация взаимодействия с органами управления и силами функциональных и территориальных подсистем РСЧС;

организация всестороннего обеспечения группировки сил и средств РСЧС;

организация оповещения и информирования населения через средства массовой информации и по иным средствам;

подготовка проектов и оформление решений соответствующих руководителей.

**Руководители предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства**:

-определяют объем необходимых аварийно-восстановительных работ, необходимое время на их завершение и разработать «План – график аварийно-восстановительных работ»;

-организуют взаимодействие между аварийно-восстановительными бригадами;

- обеспечивают непрерывность работ;

- организуют обеспечение населения коммунальными услугами, на время проведения работ по «временным схемам».

**Начальник полиции ОМВД России по Лениногорскому району обеспечивает**:

- охрану общественного порядка в зоне ЧС;

- беспрепятственный проезд специальной и инженерной техники;

- сопровождение автобусов с эвакуируемого населением и безопасность в пунктах временного размещения.

Заместитель руководителя Исполнительного комитета Лениногорского муниципального района по социальным вопросам совместно с руководителем АО «Центр ЖКХ и С» обеспечивает подготовку пунктов временного размещения населения.

**Директор ООО «Автоинвест» (городские и междугородние перевозки)**

**-** обеспечивает выделение необходимого количества автобусов для доставки населения в пункт временного размещения.

**Начальник отдела социальной защиты** обеспечивает психологическое сопровождение населения в пунктах временного размещения.

**Начальник отдела экономики ИКМО «ЛМР» РТ**:

- организует обеспечение горячим питанием привлеченных к ликвидации ЧС сил и эвакуируемое население в пунктах временного размещения.

**Руководитель ГАУЗ «Лениногорская ЦРБ**» обеспечивает:

- подготовку медицинских учреждений для оказания помощи пострадавшим (развертывание дополнительных пунктов оказания медицинской помощи);

- закрепление медицинского персонала за пунктами временного размещения населения;

- подготовку для выдвижения медицинских формирований к предполагаемым местам проведения аварийно-спасательных работ;

- подготовку транспорта для лечебно-эвакуационного обеспечения населения в зоне чрезвычайной ситуации.

**Филиал АО «ТАТМЕДИА» «ЛЕНИНОГОРСК ИНФОРМ»**:

-организуют своевременное информирование населения о ведении режима чрезвычайной ситуации, мерах принимаемых по ее ликвидации и отмене режима ЧС.

**VI. Организация оповещения и связи**

Доведение информации о ЧС, угрозе возникновения ЧС до органов управления, сил и средств функциональных подсистем и звена территориальной подсистемы организуется на основании Постановления Главы муниципального образования «Лениногорский муниципальный район», мэра города Лениногорска от 30.01.2018 г. № 6 «О порядке оповещения и информирования населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а так же при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан».

Оповещение рабочей группы КЧС и ОПБ Лениногорского муниципального района, руководителей и дежурных служб организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану, организуется оперативным дежурным ЕДДС Лениногорского муниципального района согласно Схеме оповещения приложение № 4.

**VII. Организация материально-технического**

**и финансового обеспечения**

Материально-техническое обеспечение сил и средств, привлекаемых для проведения аварийно-восстановительных и других неотложных работ, связанных с прекращением подачи электро- и теплоэнергии, газо- и водоснабжения населению и предприятиям, производится организациями соответствующих Министерств Республики Татарстан, ООО «Лениногорские тепловые сети», ЭПУ «Лениногорскгаз» и ООО «Водоканал».

Организация обеспечения продовольствием и горячим питанием возложено на отдел экономики исполнительного комитета МО «Лениногорский муниципальный район» РТ, медицинское обеспечение пострадавшего населения возложено на ГАУЗ «ЛЦРБ». Для ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций используются:

* резерв финансовых и материальных средств муниципального образования «Лениногорский муниципальный район», создаваемый в соответствии с постановлением Главы муниципального образования от 07.02.2024 г. № 310;
* объектовые резервы материальных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций (Приложение 6).

Финансовое обеспечение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства города и района в зимний период осуществляется, в первую очередь, самими эксплуатирующими организациями и предприятиями. При недостатке финансовых средств финансирование производится за счет средств, предусмотренных в бюджетах города и района.

**VIII. Обеспечение жизнедеятельности населения при возникновении чрезвычайных ситуаций на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в зимних условиях**

В целях обеспечение жизнедеятельности населения при возникновении чрезвычайных ситуаций на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в зимних условиях создаются пункты временного размещения согласно приложения №5.

**Приложения:**

1. Состав оперативной группы при возникновении аварий на предприятиях ТЭК и ЖКХ Лениногорского муниципального района.

2. Состав рабочей группы КЧС и ОПБ ЛМР для выполнения мероприятий по оперативному плану «Стужа».

3. Состав сил и средств, привлекаемых к выполнению мероприятий по оперативному плану «Стужа».

4. Схема оповещения.

5. Расчет наличия и вместимость пунктов временного размещения (ПВР).

6. Наличие запасов топливно-энергетических ресурсов и материально-технических средств для проведения первоочередных аварийно-восстановительных и других неотложных работ.

# 7. Алгоритм введения в действие плана взаимодействия при возникновении аварий на предприятиях ТЭК и ЖКХ муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан

8. Сведения по резервным источникам электроснабжения.

Руководитель Исполнительного

комитета муниципального образования

город Лениногорск Р.Р.Сытдиков