



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

02 06 2025 г. № 651

Об обеспечении готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов  
Нижнекамского муниципального района

В соответствии с Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 года № 115, Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядком проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234, а также в целях своевременной подготовки Нижнекамского муниципального района, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, жилищных организаций, лиц, обслуживающих объекты жилищно-коммунального хозяйства, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, к устойчивому и надежному функционированию в отопительный период 2025/2026 годов, Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района постановляет:

1. Создать и утвердить состав комиссии для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов Нижнекамского муниципального района, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, жилищных организаций, лиц, обслуживающих объекты жилищно-коммунального хозяйства, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями (приложение № 1).

2. Утвердить план подготовки потребителей, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, бесхозяйных объектов теплоснабжения Нижнекамского муниципального района к отопительному периоду и порядок проведения комиссией оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов (приложение № 2).

3. Утвердить план действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района с применением электронного моделирования аварийных ситуаций в отопительный период 2025/2026 годов (приложение № 3).

4. Установить:

- срок актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «город Нижнекамск» Республики Татарстан – до 1 июля 2025 года;
- срок определения организации по содержанию и обслуживанию бесхозяйных сетей теплоснабжения – до 25 октября 2025 года;

- срок проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций – до 25 октября 2025 года, потребителей тепловой энергии, жилищных организаций, лиц, обслуживающих объекты жилищно-коммунального хозяйства – до 10 сентября 2025 года, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями – до 25 октября 2025 года.

5. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Нижнекамского муниципального района.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Парамонова М.Г.

Руководитель



Р.И. Беляев



Приложение № 1

Утверждено

постановлением Исполнительного комитета  
Нижнекамского муниципального района  
Республики Татарстан

от « 02 » 06 2025 № 651

Состав комиссии для проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов Нижнекамского муниципального района, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, жилищных организаций, лиц, обслуживающих объекты жилищно-коммунального хозяйства, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Латыпов<br>Рустем Маратович      | - первый заместитель Руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района, председатель комиссии;   |
| Парамонов<br>Максим Геннадьевич  | - заместитель Руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района, заместитель председателя комиссии;  |
| Рамазанов<br>Ильдар Ильгамович   | - заместитель Руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района, заместитель председателя комиссии;  |
| Нигматзянов<br>Альфред Галимович | - помощник Главы Нижнекамского муниципального района по вопросам сельского хозяйства, заместитель председателя комиссии (по согласованию);                                 |
| Жуков<br>Олег Дмитриевич         | - руководитель исполнительного комитета пгт Камские Поляны, заместитель председателя комиссии (по согласованию).   |
| Члены комиссии:                  |  |
| Бровко<br>Вадим Анатольевич      | - директор МБУ «Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Нижнекамска» (по согласованию);  |
| Вафин<br>Ради́ф Шавхатович       | - начальник Закамского отдела Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию);                         |
| Тухфатуллин<br>Айрат Сагитович   | - главный государственный инспектор Закамского отдела Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию); |
| Мачин<br>Руслан Александрович    | государственный инспектор Закамского отдела Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию);           |
| Кондратьев<br>Егор Владимирович  | государственный инспектор Закамского отдела Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию);           |

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Стифанова<br>Светлана Владимировна  | - государственный инспектор Закамского отдела Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию); |
| Гиззатуллин<br>Алмаз Гаптрахманович | - заместитель начальника Государственной жилищной инспекции Республики Татарстан - начальник Нижнекамской межрайонной жилищной инспекции (по согласованию);        |
| Мерясев<br>Сергей Владимирович      | - руководитель Управления здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району Министерства здравоохранения Республики Татарстан (по согласованию);              |
| Андрианова<br>Светлана Анатольевна  | - начальник Управления дошкольного образования Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района (по согласованию);                                     |
| Гарифуллин<br>Айдар Хакимьянович    | - начальник Управления образования Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района (по согласованию);   |
| Каримуллина<br>Эльвира Юлдашевна    | - начальник Управления культуры Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района (по согласованию);  |
| Шаяхметов<br>Фарит Айратович        | - начальник Управления по делам молодежи Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района (по согласованию);   |
| Урезов<br>Алексей Владимирович      | - начальник Управления физической культуры и спорта Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района (по согласованию);                                |
| Олюнин<br>Сергей Юриевич            | - директор филиала АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)» (по согласованию);   |
| Муртазин<br>Айрат Илькамович        | - директор ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (по согласованию);   |
| Галимзянов<br>Ильнар Гаптельбарович | - директор филиала АО «Татэнерго» - «Нижнекамские тепловые сети» (по согласованию);  |
| Хамхоев                             | - директор ООО «Теплосервис» (по согласованию);  |
| Артур Магомедович<br>Воронков       | - исполняющий обязанности директора МКП «Водоканал» (по согласованию);   |
| Сергей Александрович<br>Галиев      | - директор ООО «БРИГ» (по согласованию);   |
| Рифат Габдулхаевич<br>Шаяхметов     | - директор управляющей компании «Эйбэт» (по согласованию);   |
| Мунир Шагзадевич<br>Суслин          | - директор управляющей компании «Жилье» (по согласованию);   |
| Николай Юрьевич<br>Чибирев          | - директор филиалов управляющих компаний «РСК» и «Жилищный фонд» (по согласованию);  |
| Михаил Сергеевич<br>Исламов         | - директор управляющей компании «УЭЖ» (по согласованию);   |
| Ильшат Мизхатович<br>Мутыгуллин     | - директор управляющей компании «ЖКХ Афанасово» (по согласованию);   |
| Асхат Ахатович                      |  |

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| Медникова               | - директор управляющей компании «Наш дом Камские Поляны» (по согласованию); |
| Екатерина Александровна |   |
| Хамхоев                 | - председатель правления ТСЖ «Вахитова-14» (по согласованию);               |
| Артем Иванович          |   |
| Кашапов                 | - председатель правления ТСЖ «Лесной квартал» (по согласованию);            |
| Айдар Раисович          |   |
| Харисов                 | - начальник ЭПУ «Нижекамскгаз» (по согласованию).                           |
| Рустам Асватович        |   |

Приложение № 2

Утверждено

постановлением Исполнительного комитета  
Нижнекамского муниципального района  
Республики Татарстан  
от «02» 06 2025 № 051

План подготовки потребителей, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, бесхозяйных объектов теплоснабжения Нижнекамского муниципального района к отопительному периоду и порядок проведения комиссией оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов

Подготовка к отопительному периоду Нижнекамского муниципального района включает в себя:

1. Подготовку:

1.1. Потребителей - муниципальных учреждений, предприятий и обществ, учредителем которых являются органы местного самоуправления;

1.2. Теплоснабжающих и теплосетевых организаций, учредителем которых являются органы местного самоуправления;

1.3. Бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральным законом о теплоснабжении) не определена организация по содержанию и обслуживанию.

Подготовка лиц, указанных в п.п. 1.1.-1.3. настоящего плана осуществляется в соответствии с требованиями по обеспечению готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234.

Содержание и обслуживание бесхозяйных объектов теплоснабжения, в соответствии с Федеральным законом о теплоснабжении закрепить за Единой теплоснабжающей организацией.

2. Оценку обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, жилищных организаций, лиц, обслуживающих объекты жилищно-коммунального хозяйства, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, осуществляемую комиссией, утвержденной постановлением Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района.

2.1. Оценка обеспечения теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, владельцами тепловых сетей, не являющимися теплосетевыми организациями, готовности к отопительному периоду осуществляется комиссией с участием представителя единой теплоснабжающей организации и Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Оценка обеспечения готовности потребителями к отопительному периоду осуществляется комиссией с участием представителя единой теплоснабжающей организации.

2.3. Оценка обеспечения жилищными организациями, лицами, обслуживающих объекты жилищно-коммунального хозяйства готовности к отопительному периоду

осуществляется комиссией с участием представителя единой теплоснабжающей организации и государственной жилищной инспекции Республики Татарстан, а также, по согласованию, ЭПУ «Нижнекамскгаз».

2.4. В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее – уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности лиц, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

уровень готовности «Не готов» - если индекс готовности меньше 0,8;

уровень готовности «Готов с условиями» - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;

уровень готовности «Готов» - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

Расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется единой теплоснабжающей организацией.

Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1). К акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у комиссии замечаний, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица, в отношении которого был выдан оценочный лист с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения комиссией такого уведомления, проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт и прилагается новый оценочный лист.

Срок составления акта определяется председателем (заместителем председателя) комиссии и установлен не позднее 25 октября 2025 года - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, для остальных лиц - не позднее 10 сентября 2025 года.

Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2) выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных предыдущим абзацем.

3. Оценку обеспечения готовности к отопительному периоду Нижнекамского муниципального района, осуществляемую Приволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Срок получения паспорта, устанавливающего готовность Нижнекамского муниципального района к отопительному периоду, установлен не позднее 20 ноября 2025 года.

АКТ

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ гг.  
\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная \_\_\_\_\_,  
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)  
в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопитель-  
ному периоду от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., утвержденной \_\_\_\_\_,  
(Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения  
готовности к отопительному периоду)  
с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в соответствии с Федераль-  
ным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела оценку  
обеспечения готовности к отопительному периоду

\_\_\_\_\_ (наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)  
Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отноше-  
нии следующих объектов оценки обеспечения готовности:

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_.

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия установила:

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1.	
2.	
3.	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)

- Приложение:
1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.  
(объект оценки обеспечения готовности)
  2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.  
(объект оценки обеспечения готовности)
  3. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.  
(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

комиссии: \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка подписи)

С актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) в отношении которого проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду)

ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ гг.

Выдан \_\_\_\_\_  
(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду:

1. \_\_\_\_\_ ;
2. \_\_\_\_\_ ;
3. \_\_\_\_\_ .

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду)

Приложение № 3

Утверждено

постановлением Исполнительного комитета  
Нижнекамского муниципального района  
Республики Татарстан

от «02» 06 2025 № 651

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций  
в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района  
с применением электронного моделирования аварийных ситуаций  
в отопительный период 2025/2026 годов.

I. Краткая характеристика топливно-энергетического комплекса муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан

1.1. Энергосистема Нижнекамского муниципального района

Энергосистема муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан является одной из ведущих отраслей экономики Республики и обеспечивает жизнедеятельность города Нижнекамска, а также переработку и производство продукции нефтехимической и химической промышленности, автомобильных шин, нефтеперерабатывающего комплекса предприятий.

Филиал АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) и ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2):

- ПТК-1 введен в эксплуатацию 26 февраля 1967 года;
- ПТК-2 введен в эксплуатацию 30 декабря 1979 года.

На ПТК-1 установлено 16 энергетических котлов, 10 турбогенераторов, на ПТК-2 установлено 9 котлоагрегатов и 7 турбогенераторов. Общая численность работников предприятий составляет 1440 человек (ПТК-1 – 763 человек, ПТК-2 – 677 человек). Годовой объем выпуска продукции и установленная мощность составляет:

- по ПТК-1 – эл./эн. – 4,657 млн. кВт\*ч; теп./эн. – 16,042 млн. Гкал; установленная мощность – 880 МВт/3746 Гкал/ч.

- по ПТК-2 – эл./эн. – 1,402 млн. кВт\*ч; теп./эн. – 4,807 млн. Гкал; установленная мощность – 724 МВт/1580 Гкал/ч. Примечание: отсутствует собственный парк инженерно-строительной техники для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Филиал АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) и ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2) подготовлены к работе на двух видах топлива – газе и мазуте.

На предприятиях разработаны режимные карты по обеспечению работы котельного оборудования, как на основном, так и на резервных видах топлива.

1.2. Характеристика теплоэнергетического хозяйства муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан

№ п/п	Наименование нас. пункта	Отапливаемые объекты	Марка котлов	Кол-во котлов	Производительность 1-го котла	Суммарная мощность котельн.	Вид топлива	Численность персонала
					Гкал/час	Гкал/час		
Шингальчинское СП								
1	Шингальчи	ср. школа	САРЗЭМ-100	2	0,085	0,416	газ	1
			RS-A-100	3	0,082		газ	1
2	Шингальчи	детский сад	КСГ-100	1	0,078	0,078	газ	1



			N67AW(Ламб)					
Сухаревское СП								
36	Сухарево		RSA-200	1	0,172		газ	1
			RSA-300	1	0,258		газ	1
Пгт Камские Поляны								
37	Камские Поляны		Термотроник TT-100	4		51,6	газ	10

### 1.3. Система газоснабжения на территории муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан

Поставщиком природного газа для населения является Управление по реализации газа населению ООО «Газпром трансгаз Казань», для остальных потребителей ООО «Газпром межрегионгаз Казань». Транспортирующей организацией является ЭПУ «Нижнекамскгаз» ООО «Газпром трансгаз Казань».

В газовом хозяйстве эксплуатируется 1385 км газопроводов (в том числе 397 км полиэтиленовых и 294 ед. газорегуляторных пунктов (в том числе шкафных – 174 ед.). Газифицировано: котельные коммунально-бытовых объектов – 477 ед., промышленных – 20 ед., сельскохозяйственных – 18 ед.

Газифицировано природным газом квартир и дворов – 104248 ед. Уровень газификации природным газом составляет: город Нижнекамск – 99,38%, Нижнекамский муниципальный район – 99,10%.

### 1.4. Система водоснабжения на территории муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан

Источниками хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения города Нижнекамска являются поверхностные воды.

Речная вода поступает от ПАО «Нижнекамскнефтехим» водозабор Красный Ключ на АО «Станция Очистки Воды – Нижнекамскнефтехим» (далее – АО «СОВ-НКНХ»), где проводится её очистка до питьевой, согласно нормам СанПин 1.2.3685-21. По 4 магистральным водоводам подается в сеть городского водоснабжения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство».

В настоящее время станция производит 60 тыс. м<sup>3</sup> в сутки питьевой воды (45% общей мощности). Из них 68% реализуется населению, 32% промышленным предприятиям.

Для обеспечения качества воды, аккредитованной лабораторией АО «СОВ-НКНХ», постоянно проводится анализ поступающей и выходящей воды, анализ работы песчаных и угольных фильтров.

В целях повышения устойчивости работы систем водоснабжения, проводится реконструкция и перекладка водопроводных сетей, требующих замены; реконструкция и замена водоочистного оборудования и агрегатов АО «СОВ-НКНХ».

## 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 нарушение 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, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Ликвидация ЧС - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

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

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 последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района в отопительный период - это комплекс организационных и практических мероприятий направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчение последствий возникших чрезвычайных ситуаций, а также на спасение и сохранение жизни и здоровья людей, оказавшихся в зоне ЧС, уменьшение материальных потерь и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанной с прекращением подачи

электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения.

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района разрабатывается Исполнительным комитетом Нижнекамского муниципального района совместно с предприятиями топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства с обязательным освещением вопросов действий органов управления, сил и средств при возникновении ЧС, связанных с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения населению и объектам экономики.

Настоящий План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района устанавливает порядок действий 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 последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района в отопительный период является обязательным к исполнению всеми управлениями, организациями и учреждениями в части касающейся.

### III. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения в системах теплоснабжения

#### Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка одной из ТЭЦ	Прекращение подачи, топлива, питательной воды, авария, износ оборудования	Прекращение циркуляции воды в системе отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей	Муниципальный	
Остановка котельной МКП «Водоканал»	Прекращение подачи топлива, электрической энергии, износ оборудования, теракт	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах	Муниципальный	
Остановка районной котельной	Прекращение подачи топлива, электрической энергии, износ оборудования, теракт	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах	Локальный, объектовый	
Авария в магистральных тепловых сетях Нижнекамска, пгт Камские Поляны	Износ, гидроудар, теракт, воздействие третьих лиц	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов	Муниципальный	
Авария в квартальных тепловых сетях Нижнекамска, пгт Камские Поляны, районных тепловых сетях	Износ, гидроудар, воздействие третьих лиц	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов	Локальный, объектовый	

## Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений

### а) на объектах водоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Диаметр труб, мм	Время устранения, ч, при глубине заложения труб, м	
			до 2 м	более 2 м
1	Отключение водоснабжения	До 400 мм	8 часов	12 часов
2	Отключение водоснабжения	Св. 400 мм до 1000 мм	12 часов	18 часов
3	Отключение водоснабжения	Св. 1000 мм	18 часов	24 часа

### б) на объектах теплоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, °С			
			0	-10,0 °С	-20,0 °С	более -20,0°С
1	Отключение	2 часа	18,0 °С	18,0 °С	15,0 °С	15,0 °С
2	Отключение	4 часа	18,0 °С	15,0 °С	15,0 °С	15,0 °С
3	Отключение отопления	6 часов	15,0 °С	15,0 °С	15,0 °С	10,0 °С
4	Отключение отопления	8 часов	15,0 °С	15,0 °С	10,0 °С	10,0 °С

### в) на объектах электроснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1	Отключение электроснабжения	2 часа

IV. Порядок организации взаимодействия сил и средств,  
а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения

План взаимодействия может вводиться в действие на основе прогнозов Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан, данных оперативной информации, поступающих от оперативного дежурного Центра управления в кризисных ситуациях МЧС Республики Татарстан (далее – ЦУКС), докладов дежурно-диспетчерских служб Нижнекамских электрических сетей города и района, АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», ЭПУ «Нижнекамскгаз», филиала АО «Татэнерго» - «Нижнекамские тепловые сети», Нижнекамских ТЭЦ, Единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС).

На муниципальном уровне план вводиться в действие решением председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, в его отсутствие – заместителем председателя комиссии – по ходатайству председателей Комиссии по чрезвычайным ситуациям (далее – КЧС) и обеспечения пожарной безопасности (далее – ПБ) сельских поселений в случаях, когда сложившаяся обстановка требует привлечения городских сил и средств. План может вводиться в полном объеме или вводятся его отдельные элементы в зависимости от складывающейся обстановки с обязательным уведомлением МЧС Республики Татарстан.

Председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан через ЕДДС Нижнекамского муниципального района или через должностных лиц, входящих в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, организует постоянное информирование МЧС Республики Татарстан, оперативного штаба о ходе проведения мероприятий в городе, о сложившейся обстановке, принимаемых мерах и количестве задействованных сил и средств. В городе и сельских поселениях заранее подготавливается учет резервного жилищного фонда для организации размещения вынужденно отселенного населения при прекращении подачи электро- и теплоснабжения в зимний период.

Для координации действий органов управления, сил и средств, проведения рекогносцировки, сбора сведений и оценки обстановки, сложившейся непосредственно в районе стихийного бедствия на территории муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан, своевременной передачи их в КЧС и обеспечению ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан могут направляться оперативные группы КЧС и ПБ, пожарно-спасательного гарнизона, предприятий и организаций.

В зависимости от масштаба аварии (чрезвычайной ситуации) для организации взаимодействия и управления силами и средствами, управлений и предприятий и организаций города, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану, а также в целях повышения оперативности и эффективности реагирования на чрезвычайную ситуацию, при руководителе Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района создается рабочая группа, входящая в состав КЧС и обеспечения ПБ, ее состав определяет председатель Комиссии по ЧС и обеспечения ПБ.

В состав рабочей группы входят должностные лица из числа руководящего состава управлений и организаций города, которые наделены полномочиями по отдаче

предварительных распоряжений подчиненным структурным подразделениям, а также по подготовке предложений для принятия решения председателем КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан.

Рабочая группа выполняет следующие задачи:

- приведение в готовность необходимых сил и средств комитетов, управлений, предприятий и организаций города, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану;
- подготовка предложений для принятия решения председателем КЧС и обеспечения ПБ 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 городе;
- координация действий сил и средств комитетов, управлений и организаций, привлеченных к выполнению мероприятий по плану взаимодействия;
- организация взаимодействия с органами военного командования по выделению специальной техники и личного состава.

V. Силы и средства, привлекаемые для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее – силы и средства)

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:

- МБУ «Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Нижнекамска»;
- Управления здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району Министерства Здравоохранения Республики Татарстан;
- Управления МВД России по Нижнекамскому району;
- Управления по поддержке и развитию предпринимательства;
- ЭПУ «Нижнекамскгаз»;
- Филиал АО «Татэнерго» - «Нижнекамские тепловые сети»;
- Филиала АО «Сетевая компания» Нижнекамских электрических сетей города и района;
- АО «Водопроводно-канализационного и энергетического хозяйства»;
- ООО «Комплексное предприятие благоустройства»;
- МКП «Водоканал»;
- организаций, обслуживающих районные котельные;
- Нижнекамский пожарно-спасательный гарнизон.

Силы и средства привлекаются на основании решения соответствующих руководителей. Количество привлекаемых сил и средств определяется исходя из прогнозов и реально складывающейся обстановки, а также объема выполняемых задач.

Для выполнения аварийно-восстановительных и других неотложных работ привлекаются силы и средства, указанные ниже, при необходимости используются силы и средства республиканского уровня.

Привлечение сил и средств осуществляется по решению председателя КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования на основании ранее разработанных оперативных планов, исходя из прогнозов, складывающейся обстановки в период отсутствия электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения и объемов решаемых задач.

#### VI. Состав и дислокация сил и средств

На предприятиях имеются формирования для ликвидации ЧС в количестве:

- Филиал АО «Татэнерго» - «Нижекамские тепловые сети» – 36 человек и 17 единиц техники;
- Филиал АО «Сетевая компания» - «Нижекамские электрические сети» – 32 человека и 6 единиц техники;
- ЭПУ «Нижекамскгаз» – 32 человека и 3 единицы техники;
- АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» – 34 человека и 10 единиц техники;
- ООО «Комплексное предприятие благоустройства» – 37 человек и 48 единиц техники.

#### VII. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения

При повседневной деятельности в управлениях, предприятиях и организациях муниципального образования «Нижекамский муниципальный район» Республики Татарстан проводятся превентивные мероприятия, нацеленные на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий, связанных с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения населению и объектам экономики городов и районов.

При угрозе возникновения (возникновении) аварии (чрезвычайной ситуации), связанной с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения может вводиться режим «Повышенная готовность» или режим «Чрезвычайная ситуация».

При получении сигнала на ввод того или иного режима, руководители управлений предприятий и организаций действуют согласно своим, ранее разработанным, оперативным планам, уделяя особое внимание на:

- своевременное доведение информации до подчиненных структурных подразделений;
- организацию круглосуточного дежурства руководящего состава;
- своевременное прибытие представителя в состав рабочей группы КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования (по необходимости);
- организацию взаимодействия и взаимного обмена информацией между дежурно-диспетчерскими службами учреждений и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану;
- неукоснительное выполнение решений председателя КЧС и обеспечения ПБ

муниципального образования, рабочей группы КЧС и обеспечения ПБ;

- представление своевременного доклада в рабочую группу о выполненных мероприятиях и привлеченных силах и средствах.

При необходимости, для решения вопросов по своему направлению деятельности непосредственно в местах возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения населению и объектам экономики, от управлений, предприятий и организаций высылаются представители или оперативные группы.

#### VIII. Организация оповещения и связи

Оповещение рабочей группы КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан, управлений предприятий и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану, организуется диспетчером ЕДДС по Нижнекамскому району.

В целях оперативного информирования и реагирования по складывающейся обстановке в угрожаемых районах используется пароль «Бедствие», дающий право внеочередного ведения переговоров с оплатой по обычному тарифу для ответственных работников МЧС Республики Татарстан и по специальным удостоверениям членам рабочей группы КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» и Республики Татарстан.

Обеспечение сил, участвующих при выполнении работ по плану средствами связи осуществляется:

- звуковещательными установками города (ответственный – МРУЭС) радиотрансляционных сетей и Управление МВД города;

- подвижным узлом связи МРУЭС на базе радиостанции УАЗ;

При выходе из строя проводных средств связи и оповещения, оповещение и ведение переговоров осуществляется с использованием радиосети Министерства связи Татарстан «Волна», радиопередатчики, которые находятся в МРУЭС.

#### IX. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

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 снабжающими подразделениями.

Организация обеспечения продовольствием и горячим питанием, а также медицинское обеспечение пострадавшего населения, возложено на отдел торговли и потребительских услуг и управление здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району Министерства Здравоохранения Республики Татарстан.

Для ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций используются объектовые резервы материальных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Финансовое обеспечение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций (и их последствий) на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования в зимний период осуществляется, в первую очередь, самими эксплуатирующими организациями и предприятиями. При недостатке финансовых средств

финансирование производится за счет средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан.

Начальником Управления по поддержке и развитию предпринимательства Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района при введении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района по указанию председателя Комиссии по ЧС и обеспечению ПБ или его заместителя, будет организовано горячее питание на местах.

Предусматриваются следующие мероприятия:

1. Прибытие специализированных подвижных формирований к месту назначения в рабочее и нерабочее время обеспечить не позднее 2 часов после введения в действие плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.

Ответственный – уполномоченный персонал электростанций (тепловых, электрических, газовых, водопроводных сетей) или компаний управляющих жилищным фондом – владелец инженерного оборудования, в котором произошла авария, а также взаимосвязанного оборудования подверженного риску отказа в связи с аварией.

2. Управление здравоохранения, согласно плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения берет под контроль работу участковых больниц, на случай оказания медицинской помощи пострадавшим.

#### Сведения о медицинских учреждениях, формирующих подвижные пункты медицинской помощи

№ п/п	Наименование муниципального района	Наименование медицинского учреждения	Прием человек в смену	Количество коек-мест	Количество выделяемого	
					личного состава (чел.)	техники (ед.)
1	Нижнекамский	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»;	2 450	680	2442	-
		ССМП;	-	-	45	15
		ВСБ (по распоряжению Министра МЗ РТ)	-	-	9	3
		ГАУЗ «Детская городская больница с Перинатальным центром»	2000	472	813	-
		ВСБ (по распоряжению Министра МЗ РТ)	-	-	12	4
		ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	500	54	170	-
		ВСБ (по распоряжению Министра МЗ РТ)	-	-	3	1
		ГАУЗ «КПРБ» - Шереметьевская участковая больница	140	30	35	-
ИТОГО:			5090	1236	3529	23

#### Х. Обеспечение жизнедеятельности населения при возникновении чрезвычайных ситуаций (и их последствий) на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в зимних условиях

Одной из ответственных и основных задач местного звена территориальной подсистемы Российской единую систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) Нижнекамского муниципального района при возникновении аварийной ситуации на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства республики является первоочередное жизнеобеспечение населения.

Основными силами и средствами при решении задач по первоочередному жизнеобеспечению населения являются специально выделенные и подготовленные органы управления, специалисты соответствующих министерств, ведомств, организаций и предприятий, а также органов местного самоуправления, несущие ответственность за организацию жизнеобеспечения населения и осуществляющих свою деятельность на территории Нижнекамского муниципального района.

В целях обеспечения жизнедеятельности населения при возникновении чрезвычайных ситуаций (и их последствий) на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в зимних условиях создаются пункты временного размещения согласно приложению № 5.

#### Приложение:

1. Состав оперативной группы при возникновении аварий на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Нижнекамского муниципального района.

2. Состав рабочей группы КЧС и обеспечения ПБ Нижнекамского муниципального района для выполнения мероприятий по оперативному плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.

3. Состав сил и средств, привлекаемых к выполнению мероприятий по оперативному плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.

4. Схема оповещения.

5. Расчет наличия и вместимости пунктов временного размещения.

6. Номенклатура и объемы резервов аварийно-технического запаса жилищно-коммунального хозяйства.

7. Сведения по резервным источникам электроснабжения.

**Состав оперативной группы при возникновении чрезвычайных ситуаций  
на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального  
хозяйства Нижнекамского муниципального Республики Татарстан**

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Занимаемая должность	Адрес, контактный телефон
1.	Латыпов Рустем Маратович	Первый заместитель Руководителя Исполнительного комитета НМР РТ – заместитель председателя Комиссии по ЧС и ОПБ	ул. Ахтубинская, 21 (8555)42-50-50
2.	Салахов Артур Рафаэльевич	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета НМР РТ - заместитель председателя Комиссии по ЧС и ОПБ (по городу)	пр. Строителей, 12 (8555)42-49-29 8-917-885-01-01
3.	Бровко Вадим Анатольевич	Директор МБУ «Департамент строительства, ЖКХ и благоустройства» г. Нижнекамска	ул. Ахтубинская, 21 (8555)42-43-70 8-917-291-32-32
4.	Мифтахов Ришат Ринатович	Начальник городского района электросетей филиала АО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети	ул. Ахтубинская, 24 (8555) 32-24-00; (8555) 42-69-20 8-917-246-52-94
5.	Галимзянов Ильнар Гаптельбарович	Директор филиала АО «Татэнерго» - «Нижнекамские тепловые сети»	ул. Мурадыяна, 14а (8555)24-43-60 8-917-263-22-17
6.	Хасаншин Ирек Аскиарович	Начальник района электросетей филиала ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	ул. Ахтубинская, 24 (8555)32-23-12 8-919-632-56-57
7.	Харисов Рустам Асватович	Директор ЭПУ «Нижнекамскгаз» ООО «Газпромтрансгаз Казань»	ул. Первопроходцев, 18 (8555)47-33-60, (8555)43-44-47
8.	Бочкарев Виталий Викторович	Начальник МКУ «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах НМР»	ул. Ахтубинская, 6а (8555)41-88-75 89173956289
9.	Баширов Наиль Рафкатович	Начальник управления МЧС Республики Татарстан по Нижнекамскому муниципальному району	ул. Ахтубинская, 6а (8555)30-39-28 8-904-673-81-07
10.	Есин Игорь Юрьевич	Начальник ПСЧ-62 ФГКУ «15 пожарно-спасательный отряд ФПС по Республике Татарстан»	ул. Менделеева, 5 (8555)41-26-37 89963367544 89196980780 (WP)

**Состав рабочей группы КЧСиОПБ Нижнекамского муниципального района  
Республики Татарстан при возникновении чрезвычайных ситуаций на предприятиях  
топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства**

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Занимаемая должность	Адрес, контактный телефон
11.	Беляев Радмир Ильдарович	Руководитель Исполнительного комитета НМР РТ - председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ОПБ	пр. Строителей, 12 (8555)42-46-49
12.	Игтисамов Рафаэль Сазитович	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета НМР РТ-первый заместитель председателя Комиссии по ЧС и ОПБ	Школьный бульвар, д. 2а (8555) 41-91-42
13.	Латыпов Рустем Маратович	Первый заместитель Руководителя Исполнительного комитета НМР РТ – заместитель председателя Комиссии по ЧС и ОПБ	ул. Ахтубинская, 21 (8555)42-50-50
14.	Салахов Артур Рафаэльевич	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета НМР РТ - заместитель председателя Комиссии по ЧС и ОПБ (по городу)	пр. Строителей, 12 (8555)42-49-29 8-917-885-01-01
15.	Жуков Олег Дмитриевич	Руководитель Исполнительного комитета МО «пгт Камские Поляны» Нижнекамского муниципального района РТ	пгт Камские Поляны, 1/38 (8555)35-00-01
16.	Логинава Светлана Николаевна	Руководитель МКУ «Департамент по бюджету и финансам муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район РТ»	ул. Ахтубинская, 6 (8555)42-32-20 8-917-911-16-37
17.	Есин Игорь Юрьевич	Начальник ПСЧ-62 ФГКУ «15 пожарно-спасательный отряд ФПС по Республике Татарстан»	ул. Менделеева, 5 (8555)41-26-37 89963367544 89196980780 (WP)
18.	Бочкарев Виталий Викторович	Начальник МКУ «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах НМР»	Ул. Ахтубинская, 6а (8555)41-88-75 8-917-395-62-89
19.	Баширов Наиль Рафкатович	Начальник управления МЧС Республики Татарстан по Нижнекамскому муниципальному району	ул. Ахтубинская, 6а (8555)30-39-28 8-904-673-81-07
20.	Мерясов Сергей Николаевич	Руководитель Управления здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району МЗ РТ	ул. Менделеева, 32а (8555)42-45-95, 40-03-00, 103
21.	Сираев Ильнар Рашитович	Начальник Управления по поддержке и развитию предпринимательства Исполнительного комитета НМР РТ	Школьный б-р, д.2а (8555)43-22-71 8-917-864-99-93
22.	Бровко Вадим Анатольевич	Директор МБУ «Департамента строительства, ЖКХ и благоустройства» г. Нижнекамска	ул. Ахтубинская, 21 (8555)42-43-70 8-917-291-32-32
23.	Бадретдинов Руслан Фаритович	Начальник управления МВД России по Нижнекамскому району	ул. Юности, 27 (8555) 49-25-24
24.	Хусаинов Рафис Анисович	Директор Нижнекамского филиала АО «Татавтодор»	ул. Промзона, 2 (8555)44-04-06 (8555)30-29-83 8-960-049-01-68
25.	Галимзянов Ильнар Гаптельбарович	Директор филиала АО «Татэнерго» - «Нижнекамские тепловые сети»	ул. Мурадыяна, 14а (8555)24-43-60 8-917-263-22-17
26.	Хасаншин Ирек Аскиарович	Начальник района электросетей филиала ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	ул. Ахтубинская, 24 (8555)32-23-12 8-919-632-56-57
27.	Мифтахов Ришат Ринатович	Начальник городского района электросетей филиала АО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	ул. Ахтубинская, 24 (8555) 32-24-00; (8555) 42-69-20 8-917-246-52-94

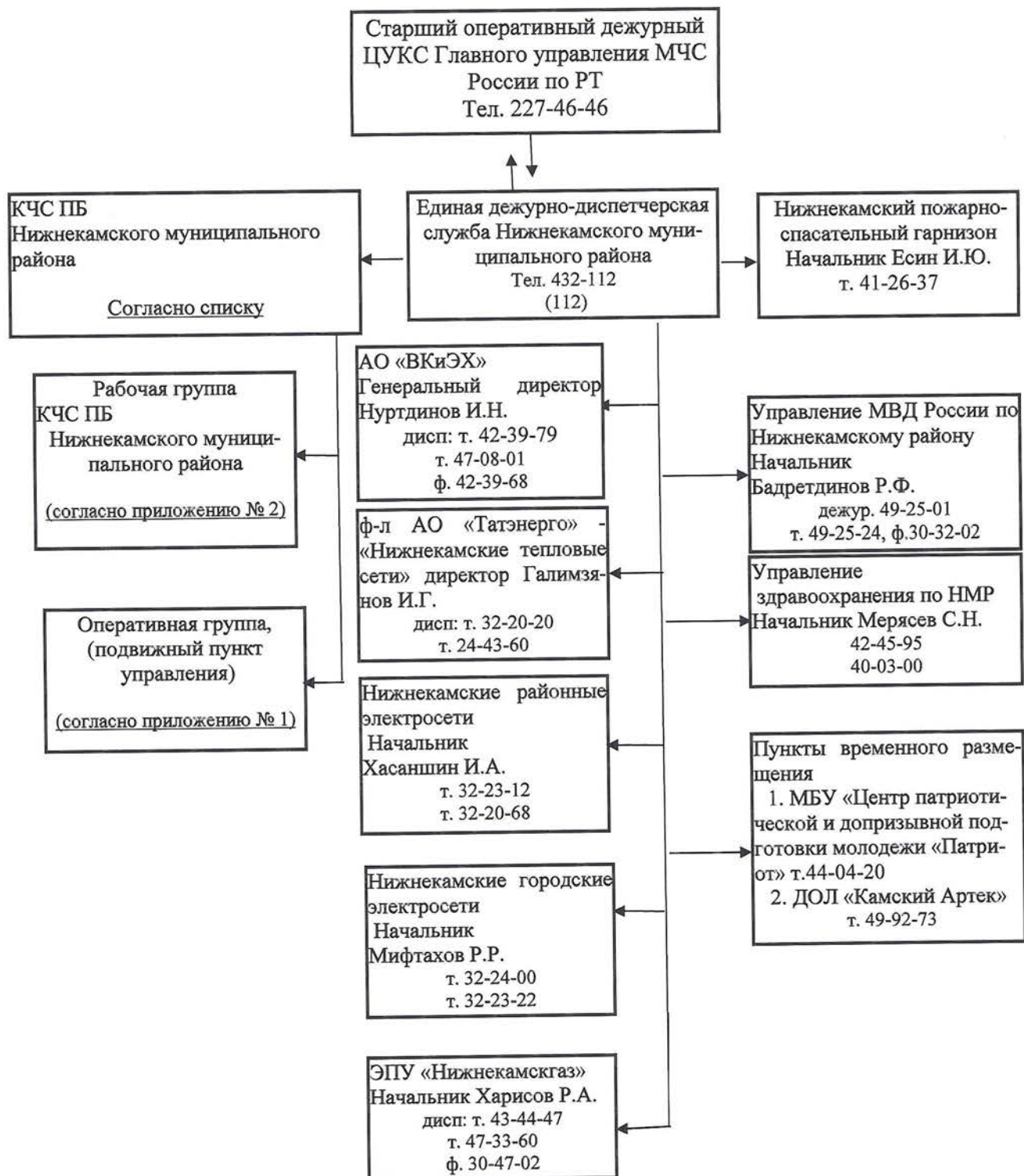
№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Занимаемая должность	Адрес, контактный телефон
28.	Харисов Рустам Асватович	Директор ЭПУ «Нижекамскгаз» ООО «Газпромтрансгаз Казань»	ул. Первопроходцев, 18 (8555)47-33-60 (8555)43-44-47
29.	Тагиров Руслан Мансурович	Начальник Нижекамского межрайонного узла электрической связи Набережно-Челнинского ЗУЭС ПАО «ТАТТЕЛЕКОМ»	ул. Баки Урманче, 6 (8555)36-00-95, (8555)36-00-01

Приложение № 3

Силы и средства, привлекаемые для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения в зимний период

№ п/п	Предприятия систем жизнеобеспечения	Телефоны			Силы и средства					Рез.источники
		Фамилия, имя, отчество руководителя	рабочий, домашний, мобильный	диспетчерской службы	Личный состав	экскаваторы	бульдозеры	краны	Стел. машины	
Нижнекамский МР										
Коммунальное хозяйство										
1	АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»	Нуртдинов Ильдар Наилевич	р. (8555) 47-08-01 моб. 8-917-874-99-99	(8555) 42-39-79	34	2	4	1	3	-
2	ООО «Комплексное предприятие благоустройства»	Шайсултанов Радик Фаильевич	р. (8555) 42-49-98 моб. 8-919-638-77-74	8-919-680-01-66	37	-	-	-	48	-
3	Филиал АО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети	Галимов Алмаз Ибрагимович	р. (8555) 32-23-59	(8555) 32-23-70, 8-800-2000-878	32	1	-	-	5	8
4	ЭПУ «Нижнекамскгаз»	Харисов Рустам Асватович	р. (8555) 47-33-60	(8555) 43-44-47	32	1	-	-	2	-
5	Филиал АО «Татэнерго» - «Нижнекамские тепловые сети»	Галимзянов Ильнар Гапгельбарович	р. (8555) 32-03-40 моб. 8-917-263-22-17	(8555) 32-20-20 (8555) 42-60-88 8-987-172-61-08	36	4	-	1	12	6
Медицинское обеспечение										
6	Управление здравоохранения по Нижнекамскому МР МЗ РТ	Мерясов Сергей Николаевич	р. (8555) 42-45-95	(8555)40-03-00, 103	45	-	-	-	15	5
Охрана общественного порядка										
7	Управление МВД России по Нижнекамскому району	Бадретдинов Руслан Фаритович	р. (8555) 49-25-24	(8555) 49-25-01	170	-	-	-	10	2
Служба торговли и питания										
8	Управление по поддержке и развитию предпринимательства Исполнительного комитета НМР	Сираев Ильнар Рашитович	р. (8555) 35-05-55 моб. 8-917-864-99-93	(8555) 43-22-71	33	-	-	-	3	-

Схема организации оповещения организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по Плану действий учреждений и организаций по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения



Расчет наличия и вместимости пунктов временного размещения пострадавшего населения при возникновении ЧС на предприятиях ТЭК и ЖКХ

№ п/п	Наименование городского округа (муниципального района)	Наименование района	Наименование и адрес организаций, развертывающих пункты временного размещения, телефон	Полная вместимость учреждения (номеров/чел.)	Возможность предоставления мест в учреждении (номеров/чел.)
1	г. Нижнекамск	Нижнекамский муниципальный район	МБУ «Центр патриотической и допризывной подготовки молодежи «Патриот» Пос. Строителей, ул. Центральная, 86 т.44-04-20	2/50	2/50
			ДОЛ «Камский Артек» пос. Красный Ключ, ул. Советская, 35 т. 49-92-73	96/400	96/400
	ВСЕГО		2 (два)	98/450	98/450









88	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г d=22 мм	9 шт
89	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г d=22 мм	1 шт
90	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г d=22 мм	9 шт
91	Изолятор штыревой фарфоровый ШФ-20Г d=22 мм	6 шт
92	Колпачок полиэтиленовый К-6 ПЭ	1 шт
93	Колпачок полиэтиленовый К-6 ПЭ	5 шт
94	Колпачок полиэтиленовый К-6 ПЭ	5 шт
95	Колпачок полиэтиленовый К-6 ПЭ	12 шт
96	Колпачок полиэтиленовый К-6 ПЭ	2 шт
97	Колпачок полиэтиленовый К-6 ПЭ	3 шт
98	Колпачок полиэтиленовый К-6 ПЭ	7 шт
99	Колпачок полиэтиленовый К-6 ПЭ	9 шт
100	Колпачок полиэтиленовый К-6 ПЭ	1 шт
101	Колпачок полиэтиленовый К-6 ПЭ	9 шт
102	Колпачок полиэтиленовый К-7 ПЭ	12 шт
103	Колпачок полиэтиленовый К-7 ПЭ	16 шт
104	Колпачок полиэтиленовый К-7 ПЭ	18 шт
105	Колпачок полиэтиленовый К-7 ПЭ	6 шт
106	Колпачок полиэтиленовый К-9 ПЭ	13 шт
107	Колпачок полиэтиленовый КП-18 (К-5)	3 шт
108	Колпачок полиэтиленовый КП-18 (К-5)	9 шт
109	Колпачок полиэтиленовый КП-18 (К-5)	25 шт
110	Колпачок полиэтиленовый КП-18 (К-5)	10 шт
111	Колпачок полиэтиленовый КП-18 (К-5)	22 шт
112	Колпачок полиэтиленовый КП-18 (К-5)	5 шт
113	Колпачок полиэтиленовый КП-18 (К-5)	2 шт
114	Комплект промежуточной подвески ES 1500 1000 даН ПСК	1 компл
115	Комплект промежуточной подвески ES 1500 1000 даН ПСК	1 компл
116	Кронштейн анкерный СА 1500 1500 даН ВК	2 шт
117	Кронштейн анкерный СА 1500 1500 даН ВК	4 шт
118	Кронштейн анкерный СА 1500 1500 даН ПСК	4 шт
119	Кронштейн анкерный СА 1500.1 1500 даН ПСК	2 шт
120	Кронштейн анкерный СА 16 400 даН ПСК	2 шт
121	Кронштейн анкерный СА 16 400 даН ПСК	8 шт
122	Кронштейн анкерный СА 16 400 даН ПСК	6 шт
123	Кронштейн анкерный СА 25 350 даН ВК	4 шт
124	Лента крепления F20.7 0,7x20 мм L=50 м ВК	1 шт
125	Лента крепления F207 0,7x20 мм L=50 м ПСК	0,04
126	Лента крепления F207 0,7x20 мм L=50 м ПСК	0,46
127	Лента крепления F207.1 0,7x20 мм L=50 м ПСК	0,04
128	Наконечник кабельный алюминиевый ТА 50-10-9 50 мм <sup>2</sup>	2 шт
129	Наконечник кабельный алюминиевый ТА 50-10-9 50 мм <sup>2</sup>	4 шт
130	Наконечник кабельный алюминиевый ТА 50-10-9 50 мм <sup>2</sup>	2 шт
131	Наконечник кабельный алюминиевый ТА 50-10-9 50 мм <sup>2</sup>	9 шт
132	Наконечник кабельный алюминиевый ТА 50-10-9 50 мм <sup>2</sup>	21 шт
133	Наконечник кабельный алюминиевый ТА 50-10-9 50 мм <sup>2</sup>	9 шт
134	Наконечник кабельный алюминиевый ТА 50-10-9 50 мм <sup>2</sup>	3 шт
135	Наконечник кабельный алюминиевый ТА 70-10-12 70 мм <sup>2</sup>	4 шт
136	Наконечник кабельный алюминиевый ТА 70-10-12 70 мм <sup>2</sup>	8 шт
137	Наконечник кабельный алюминиевый ТА 70-10-12 70 мм <sup>2</sup>	6 шт
138	Патрон ПТ 1,1-10-10-12,5 У3	1 шт
139	Патрон ПТ 1,1-10-10-12,5 У3	6 шт
140	Патрон ПТ 1,1-10-10-12,5 У3	12 шт
141	Патрон ПТ 1,1-10-10-12,5 У3	24 шт
142	Патрон ПТ 1,1-10-10-12,5 У3	3 шт
143	Патрон ПТ 1,1-10-10-12,5 У3	8 шт
144	Патрон ПТ 1,1-10-10-12,5 У3	6 шт
145	Патрон ПТ 1,1-20-10-31,5 У3	3 шт
146	Патрон ПТ 1,1-31,5-10-12,5 У1	3 шт
147	Предохранитель ПН-2-250-0,4-250 У3	3 шт



208	Траверса изолированная ТИ-1	1 шт
209	Траверса изолированная ТИ-1	1 шт
210	Траверса изолированная ТИ-1	1 шт
211	Траверса изолированная ТИ-1	1 шт
212	Траверса ТМ-1 3.407.1-143.8.1	2 шт
213	Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3	2 шт
214	Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3	2 шт
215	Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3	1 шт
216	Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3	1 шт
217	Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3	2 шт
218	Траверса ТН-1 3.407.1-136	2 шт
219	Траверса ТН-1 3.407.1-136	2 шт
220	Траверса ТН-1 КП/18 3.407.1-136.01.01	2 шт
221	Траверса ТН-2 3.407.1-136	2 шт
222	Траверса ТН-2 3.407.1-136	2 шт
223	Траверса ТН-2 3.407.1-136	2 шт
224	Хомут Х-1 3.407.1-143.8.49	2 шт
225	Хомут Х-1 3.407.1-143.8.49	1 шт
226	Хомут Х-1 3.407.1-143.8.49	2 шт
227	Хомут Х-1 3.407.1-143.8.49	2 шт
228	Хомут Х-1 3.407.1-143.8.49	2 шт
229	Хомут Х-10 3.407.1-136.3.37	4 шт
230	Хомут Х-10 3.407.1-136.3.37	4 шт
231	Хомут Х-10 3.407.1-136.3.37	4 шт
232	Электрод 3,0 мм МР-3 5 кг	0,5 упак

**Информация  
о наличии резервных источников электроснабжения в Нижнекамском муниципальном районе**

№ п/п	Наименование района (города)	на водозаборах	на водонапорных станциях	На станциях очистки воды	на КНС	в котельных	в сельских поселениях	В электросетях	В других организациях	Всего по району
1.	Нижнекамский муниципальный район	4	-	2 ввода от ГПП-9 ПАО «Нижнекамскнефтехим» на РП-924 АО «СОВ-НКНХ»	-	8 (из них 2 шт. в Камских Полянах)	6 (Елантовское, Майское, Макаровское, Шингалычское, Сухаревское СП)	14 (6 – «Татэнерго»; 8 - «Сетевая компания»)	7	41

Приложение № 2

Утверждено

постановлением Исполнительного комитета  
Нижнекамского муниципального района  
Республики Татарстан

от «02» 06 2025 № 051

План подготовки потребителей, теплоснабжающих и теплосетевых организаций, бесхозяйных объектов теплоснабжения Нижнекамского муниципального района к отопительному периоду и порядок проведения комиссией оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026 годов

Подготовка к отопительному периоду Нижнекамского муниципального района включает в себя:

1. Подготовку:

1.1. Потребителей - муниципальных учреждений, предприятий и обществ, учредителем которых являются органы местного самоуправления;

1.2. Теплоснабжающих и теплосетевых организаций, учредителем которых являются органы местного самоуправления;

1.3. Бесхозяйных объектов теплоснабжения, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее – Федеральным законом о теплоснабжении) не определена организация по содержанию и обслуживанию.

Подготовка лиц, указанных в п.п. 1.1.-1.3. настоящего плана осуществляется в соответствии с требованиями по обеспечению готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234.

Содержание и обслуживание бесхозяйных объектов теплоснабжения, в соответствии с Федеральным законом о теплоснабжении закрепить за Единой теплоснабжающей организацией.

2. Оценку обеспечения готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, жилищных организаций, лиц, обслуживающих объекты жилищно-коммунального хозяйства, владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, осуществляемую комиссией, утвержденной постановлением Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района.

2.1. Оценка обеспечения теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, владельцами тепловых сетей, не являющимися теплосетевыми организациями, готовности к отопительному периоду осуществляется комиссией с участием представителя единой теплоснабжающей организации и Приволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

2.2. Оценка обеспечения готовности потребителями к отопительному периоду осуществляется комиссией с участием представителя единой теплоснабжающей организации.

2.3. Оценка обеспечения жилищными организациями, лицами, обслуживающих объекты жилищно-коммунального хозяйства готовности к отопительному периоду

осуществляется комиссией с участием представителя единой теплоснабжающей организации и государственной жилищной инспекции Республики Татарстан, а также, по согласованию, ЭПУ «Нижекамскгаз».

2.4. В рамках проведения оценки обеспечения готовности комиссия осуществляет оценку готовности на предмет выполнения требований, установленных Правилами обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 года № 2234 и в отношении каждого объекта оценки обеспечения готовности устанавливает их уровень готовности к отопительному периоду (далее – уровень готовности) на основании значения индекса готовности. Индекс готовности объекта оценки обеспечения готовности определяется расчетным способом с точностью до 2 знака после запятой в соответствии с формулами, установленными в оценочных листах. Уровень готовности лиц, указанных в пункте 1 настоящего Порядка, определяется как среднеарифметическое значение индексов готовности объектов оценки обеспечения готовности.

По результатам расчета индекса готовности устанавливается:

уровень готовности «Не готов» - если индекс готовности меньше 0,8;

уровень готовности «Готов с условиями» - если индекс готовности меньше 0,9 и больше либо равен 0,8;

уровень готовности «Готов» - если индекс готовности больше либо равен 0,9.

Расчет индекса готовности и проверка оценочных листов осуществляется единой теплоснабжающей организацией.

Результаты оценки обеспечения готовности оформляются в акте, который составляется не позднее одного рабочего дня с даты завершения оценки обеспечения готовности (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1). К акту прилагается заполненный оценочный лист на каждый объект оценки обеспечения готовности. При наличии у комиссии замечаний, в оценочном листе указывается срок устранения выявленных замечаний.

В случае устранения указанных в оценочном листе замечаний комиссией, на основании уведомления об устранении замечаний лица, в отношении которого был выдан оценочный лист с замечаниями, не позднее 14 календарных дней со дня получения комиссией такого уведомления, проводится повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний, по результатам которой составляется новый акт и прилагается новый оценочный лист.

Срок составления акта определяется председателем (заместителем председателя) комиссии и установлен не позднее 25 октября 2025 года - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций и владельцев тепловых сетей, не являющихся теплосетевыми организациями, для остальных лиц - не позднее 10 сентября 2025 года.

Паспорт обеспечения готовности к отопительному периоду (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2) выдается в течение 5 рабочих дней со дня подписания акта, в случаях, если в отношении проверяемого лица установлен уровень готовности «Готов», а также в случае установления в отношении проверяемого лица уровня готовности «Готов с условиями», если сроки устранения замечаний комиссии по обеспечению готовности и повторная оценка обеспечения готовности на предмет устранения ранее выданных замечаний выходят за рамки сроков, установленных предыдущим абзацем.

3. Оценку обеспечения готовности к отопительному периоду Нижнекамского муниципального района, осуществляемую Приволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Срок получения паспорта, устанавливающего готовность Нижнекамского муниципального района к отопительному периоду, установлен не позднее 20 ноября 2025 года.

АКТ

оценки обеспечения готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ гг.  
\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная \_\_\_\_\_,  
(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)  
в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопитель-  
ному периоду от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., утвержденной \_\_\_\_\_,  
(Фамилия, инициалы руководителя (его заместителя) уполномоченного органа, проводящего оценку обеспечения  
готовности к отопительному периоду)  
с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в соответствии с Федераль-  
ным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела оценку  
обеспечения готовности к отопительному периоду

\_\_\_\_\_ (наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности)  
Оценка обеспечения готовности к отопительному периоду проводилась в отноше-  
нии следующих объектов оценки обеспечения готовности:

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_.

В ходе проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду комиссия установила:

1. Уровни готовности объектов оценки обеспечения готовности:

Объект оценки обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)
1.	
2.	
3.	

2. Уровень готовности лица, подлежащего оценке обеспечения готовности:

Лицо, подлежащее оценке обеспечения готовности	Уровень готовности (Готов/готов с условиями/не готов)

- Приложение:
1. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.  
(объект оценки обеспечения готовности)
  2. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.  
(объект оценки обеспечения готовности)
  3. Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.  
(объект оценки обеспечения готовности)

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи)

С актами оценки обеспечения готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) в отношении которого проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду)

ПАСПОРТ

обеспечения готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ гг.

Выдан \_\_\_\_\_  
(полное наименование лица, подлежащего оценке обеспечения готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась оценка обеспечения готовности к отопительному периоду:

1. \_\_\_\_\_ ;
2. \_\_\_\_\_ ;
3. \_\_\_\_\_ .

Основание выдачи паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду:

Акт оценки обеспечения готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(подпись, расшифровка подписи и печать уполномоченного органа, образовавшего комиссию по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду)

Приложение № 3

Утверждено

постановлением Исполнительного комитета  
Нижнекамского муниципального района  
Республики Татарстан

от «02» 06 2025 № 651

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций  
в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района  
с применением электронного моделирования аварийных ситуаций  
в отопительный период 2025/2026 годов.

I. Краткая характеристика топливно-энергетического комплекса муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан

1.1. Энергосистема Нижнекамского муниципального района

Энергосистема муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан является одной из ведущих отраслей экономики Республики и обеспечивает жизнедеятельность города Нижнекамска, а также переработку и производство продукции нефтехимической и химической промышленности, автомобильных шин, нефтеперерабатывающего комплекса предприятий.

Филиал АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) и ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2):

- ПТК-1 введен в эксплуатацию 26 февраля 1967 года;

- ПТК-2 введен в эксплуатацию 30 декабря 1979 года.

На ПТК-1 установлено 16 энергетических котлов, 10 турбогенераторов, на ПТК-2 установлено 9 котлоагрегатов и 7 турбогенераторов. Общая численность работников предприятий составляет 1440 человек (ПТК-1 – 763 человек, ПТК-2 – 677 человек). Годовой объем выпуска продукции и установленная мощность составляет:

- по ПТК-1 – эл./эн. – 4,657 млн. кВт\*ч; теп./эн. – 16,042 млн. Гкал; установленная мощность – 880 МВт/3746 Гкал/ч.

- по ПТК-2 – эл./эн. – 1,402 млн. кВт\*ч; теп./эн. – 4,807 млн. Гкал; установленная мощность – 724 МВт/1580 Гкал/ч. Примечание: отсутствует собственный парк инженерно-строительной техники для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Филиал АО «ТГК-16» «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-1) и ООО «Нижнекамская ТЭЦ» (ПТК-2) подготовлены к работе на двух видах топлива – газе и мазуте.

На предприятиях разработаны режимные карты по обеспечению работы котельного оборудования, как на основном, так и на резервных видах топлива.

1.2. Характеристика теплоэнергетического хозяйства муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан

№ п/п	Наименование нас. пункта	Отапливаемые объекты	Марка котлов	Кол-во котлов	Производительность 1-го котла	Суммарная мощность котельн.	Вид топлива	Численность персонала
					Гкал/час	Гкал/час		
Шингальчинское СП								
1	Шингальчи	ср. школа	САРЗЭМ-100	2	0,085	0,416	газ	1
			RS-A-100	3	0,082		газ	1
2	Шингальчи	детский сад	КСГ-100	1	0,078	0,078	газ	1



			N67AW(Ламб)					
Сухаревское СП								
36	Сухарево		RSA-200	1	0,172		газ	1
			RSA-300	1	0,258		газ	1
Пгт Камские Поляны								
37	Камские Поляны		Термотроник TT-100	4		51,6	газ	10

### 1.3. Система газоснабжения на территории муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан

Поставщиком природного газа для населения является Управление по реализации газа населению ООО «Газпром трансгаз Казань», для остальных потребителей ООО «Газпром межрегионгаз Казань». Транспортирующей организацией является ЭПУ «Нижнекамскгаз» ООО «Газпром трансгаз Казань».

В газовом хозяйстве эксплуатируется 1385 км газопроводов (в том числе 397 км полиэтиленовых и 294 ед. газорегуляторных пунктов (в том числе шкафных – 174 ед.). Газифицировано: котельные коммунально-бытовых объектов – 477 ед., промышленных – 20 ед., сельскохозяйственных – 18 ед.

Газифицировано природным газом квартир и дворов – 104248 ед. Уровень газификации природным газом составляет: город Нижнекамск – 99,38%, Нижнекамский муниципальный район – 99,10%.

### 1.4. Система водоснабжения на территории муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан

Источниками хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения города Нижнекамска являются поверхностные воды.

Речная вода поступает от ПАО «Нижнекамскнефтехим» водозабор Красный Ключ на АО «Станция Очистки Воды – Нижнекамскнефтехим» (далее – АО «СОВ-НКНХ»), где проводится её очистка до питьевой, согласно нормам СанПин 1.2.3685-21. По 4 магистральным водоводам подается в сеть городского водоснабжения АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство».

В настоящее время станция производит 60 тыс. м<sup>3</sup> в сутки питьевой воды (45% общей мощности). Из них 68% реализуется населению, 32% промышленным предприятиям.

Для обеспечения качества воды, аккредитованной лабораторией АО «СОВ-НКНХ», постоянно проводится анализ поступающей и выходящей воды, анализ работы песчаных и угольных фильтров.

В целях повышения устойчивости работы систем водоснабжения, проводится реконструкция и перекладка водопроводных сетей, требующих замены; реконструкция и замена водоочистного оборудования и агрегатов АО «СОВ-НКНХ».

## 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 нарушение 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, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Ликвидация ЧС - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

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

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 последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района в отопительный период - это комплекс организационных и практических мероприятий направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, смягчение последствий возникших чрезвычайных ситуаций, а также на спасение и сохранение жизни и здоровья людей, оказавшихся в зоне ЧС, уменьшение материальных потерь и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанной с прекращением подачи

электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения.

План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района разрабатывается Исполнительным комитетом Нижнекамского муниципального района совместно с предприятиями топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства с обязательным освещением вопросов действий органов управления, сил и средств при возникновении ЧС, связанных с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения населению и объектам экономики.

Настоящий План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района устанавливает порядок действий 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 последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района в отопительный период является обязательным к исполнению всеми управлениями, организациями и учреждениями в части касающейся.

### III. Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения в системах теплоснабжения

#### Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка одной из ТЭЦ	Прекращение подачи, топлива, питательной воды, авария, износ оборудования	Прекращение циркуляции воды в системе отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей	Муниципальный	
Остановка котельной МКП «Водоканал»	Прекращение подачи топлива, электрической энергии, износ оборудования, теракт	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах	Муниципальный	
Остановка районной котельной	Прекращение подачи топлива, электрической энергии, износ оборудования, теракт	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах	Локальный, объектовый	
Авария в магистральных тепловых сетях Нижнекамска, пгт Камские Поляны	Износ, гидроудар, теракт, воздействие третьих лиц	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов	Муниципальный	
Авария в квартальных тепловых сетях Нижнекамска, пгт Камские Поляны, районных тепловых сетях	Износ, гидроудар, воздействие третьих лиц	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления потребителей, понижение температуры в зданиях и жилых домах, размораживание тепловых сетей и отопительных приборов	Локальный, объектовый	

## Расчеты допустимого времени устранения технологических нарушений

### а) на объектах водоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Диаметр труб, мм	Время устранения, ч, при глубине заложения труб, м	
			до 2 м	более 2 м
1	Отключение водоснабжения	До 400 мм	8 часов	12 часов
2	Отключение водоснабжения	Св. 400 мм до 1000 мм	12 часов	18 часов
3	Отключение водоснабжения	Св. 1000 мм	18 часов	24 часа

### б) на объектах теплоснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, °С			
			0	-10,0 °С	-20,0 °С	более -20,0°С
1	Отключение	2 часа	18,0 °С	18,0 °С	15,0 °С	15,0 °С
2	Отключение	4 часа	18,0 °С	15,0 °С	15,0 °С	15,0 °С
3	Отключение отопления	6 часов	15,0 °С	15,0 °С	15,0 °С	10,0 °С
4	Отключение отопления	8 часов	15,0 °С	15,0 °С	10,0 °С	10,0 °С

### в) на объектах электроснабжения:

№ п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1	Отключение электроснабжения	2 часа

IV. Порядок организации взаимодействия сил и средств,  
а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения

План взаимодействия может вводиться в действие на основе прогнозов Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан, данных оперативной информации, поступающих от оперативного дежурного Центра управления в кризисных ситуациях МЧС Республики Татарстан (далее – ЦУКС), докладов дежурно-диспетчерских служб Нижнекамских электрических сетей города и района, АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство», ЭПУ «Нижнекамскгаз», филиала АО «Татэнерго» - «Нижнекамские тепловые сети», Нижнекамских ТЭЦ, Единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС).

На муниципальном уровне план вводиться в действие решением председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, в его отсутствие – заместителем председателя комиссии – по ходатайству председателей Комиссии по чрезвычайным ситуациям (далее – КЧС) и обеспечения пожарной безопасности (далее – ПБ) сельских поселений в случаях, когда сложившаяся обстановка требует привлечения городских сил и средств. План может вводиться в полном объеме или вводятся его отдельные элементы в зависимости от складывающейся обстановки с обязательным уведомлением МЧС Республики Татарстан.

Председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан через ЕДДС Нижнекамского муниципального района или через должностных лиц, входящих в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, организует постоянное информирование МЧС Республики Татарстан, оперативного штаба о ходе проведения мероприятий в городе, о сложившейся обстановке, принимаемых мерах и количестве задействованных сил и средств. В городе и сельских поселениях заранее подготавливается учет резервного жилищного фонда для организации размещения вынужденно отселенного населения при прекращении подачи электро- и теплоснабжения в зимний период.

Для координации действий органов управления, сил и средств, проведения рекогносцировки, сбора сведений и оценки обстановки, сложившейся непосредственно в районе стихийного бедствия на территории муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан, своевременной передачи их в КЧС и обеспечению ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан могут направляться оперативные группы КЧС и ПБ, пожарно-спасательного гарнизона, предприятий и организаций.

В зависимости от масштаба аварии (чрезвычайной ситуации) для организации взаимодействия и управления силами и средствами, управлений и предприятий и организаций города, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану, а также в целях повышения оперативности и эффективности реагирования на чрезвычайную ситуацию, при руководителе Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района создается рабочая группа, входящая в состав КЧС и обеспечения ПБ, ее состав определяет председатель Комиссии по ЧС и обеспечения ПБ.

В состав рабочей группы входят должностные лица из числа руководящего состава управлений и организаций города, которые наделены полномочиями по отдаче

предварительных распоряжений подчиненным структурным подразделениям, а также по подготовке предложений для принятия решения председателем КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан.

Рабочая группа выполняет следующие задачи:

- приведение в готовность необходимых сил и средств комитетов, управлений, предприятий и организаций города, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану;
- подготовка предложений для принятия решения председателем КЧС и обеспечения ПБ 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 городе;
- координация действий сил и средств комитетов, управлений и организаций, привлеченных к выполнению мероприятий по плану взаимодействия;
- организация взаимодействия с органами военного командования по выделению специальной техники и личного состава.

V. Силы и средства, привлекаемые для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее – силы и средства)

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:

- МБУ «Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства города Нижнекамска»;
- Управления здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району Министерства Здравоохранения Республики Татарстан;
- Управления МВД России по Нижнекамскому району;
- Управления по поддержке и развитию предпринимательства;
- ЭПУ «Нижнекамскгаз»;
- Филиал АО «Татэнерго» - «Нижнекамские тепловые сети»;
- Филиала АО «Сетевая компания» Нижнекамских электрических сетей города и района;
- АО «Водопроводно-канализационного и энергетического хозяйства»;
- ООО «Комплексное предприятие благоустройства»;
- МКП «Водоканал»;
- организаций, обслуживающих районные котельные;
- Нижнекамский пожарно-спасательный гарнизон.

Силы и средства привлекаются на основании решения соответствующих руководителей. Количество привлекаемых сил и средств определяется исходя из прогнозов и реально складывающейся обстановки, а также объема выполняемых задач.

Для выполнения аварийно-восстановительных и других неотложных работ привлекаются силы и средства, указанные ниже, при необходимости используются силы и средства республиканского уровня.

Привлечение сил и средств осуществляется по решению председателя КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования на основании ранее разработанных оперативных планов, исходя из прогнозов, складывающейся обстановки в период отсутствия электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения и объемов решаемых задач.

#### VI. Состав и дислокация сил и средств

На предприятиях имеются формирования для ликвидации ЧС в количестве:

- Филиал АО «Татэнерго» - «Нижекамские тепловые сети» – 36 человек и 17 единиц техники;
- Филиал АО «Сетевая компания» - «Нижекамские электрические сети» – 32 человека и 6 единиц техники;
- ЭПУ «Нижекамскгаз» – 32 человека и 3 единицы техники;
- АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» – 34 человека и 10 единиц техники;
- ООО «Комплексное предприятие благоустройства» – 37 человек и 48 единиц техники.

#### VII. Перечень мероприятий, направленных на обеспечение безопасности населения

При повседневной деятельности в управлениях, предприятиях и организациях муниципального образования «Нижекамский муниципальный район» Республики Татарстан проводятся превентивные мероприятия, нацеленные на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий, связанных с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения населению и объектам экономики городов и районов.

При угрозе возникновения (возникновении) аварии (чрезвычайной ситуации), связанной с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения может вводиться режим «Повышенная готовность» или режим «Чрезвычайная ситуация».

При получении сигнала на ввод того или иного режима, руководители управлений предприятий и организаций действуют согласно своим, ранее разработанным, оперативным планам, уделяя особое внимание на:

- своевременное доведение информации до подчиненных структурных подразделений;
- организацию круглосуточного дежурства руководящего состава;
- своевременное прибытие представителя в состав рабочей группы КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования (по необходимости);
- организацию взаимодействия и взаимного обмена информацией между дежурно-диспетчерскими службами учреждений и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану;
- неукоснительное выполнение решений председателя КЧС и обеспечения ПБ

муниципального образования, рабочей группы КЧС и обеспечения ПБ;

- представление своевременного доклада в рабочую группу о выполненных мероприятиях и привлеченных силах и средствах.

При необходимости, для решения вопросов по своему направлению деятельности непосредственно в местах возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с прекращением подачи электро-, теплоэнергии, газо- и водоснабжения населению и объектам экономики, от управлений, предприятий и организаций высылаются представители или оперативные группы.

#### VIII. Организация оповещения и связи

Оповещение рабочей группы КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан, управлений предприятий и организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по плану, организуется диспетчером ЕДДС по Нижнекамскому району.

В целях оперативного информирования и реагирования по складывающейся обстановке в угрожаемых районах используется пароль «Бедствие», дающий право внеочередного ведения переговоров с оплатой по обычному тарифу для ответственных работников МЧС Республики Татарстан и по специальным удостоверениям членам рабочей группы КЧС и обеспечения ПБ муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» и Республики Татарстан.

Обеспечение сил, участвующих при выполнении работ по плану средствами связи осуществляется:

- звуковещательными установками города (ответственный – МРУЭС) радиотрансляционных сетей и Управление МВД города;

- подвижным узлом связи МРУЭС на базе радиостанции УАЗ;

При выходе из строя проводных средств связи и оповещения, оповещение и ведение переговоров осуществляется с использованием радиосети Министерства связи Татарстан «Волна», радиопередатчики, которые находятся в МРУЭС.

#### IX. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

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 снабжающими подразделениями.

Организация обеспечения продовольствием и горячим питанием, а также медицинское обеспечение пострадавшего населения, возложено на отдел торговли и потребительских услуг и управление здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району Министерства Здравоохранения Республики Татарстан.

Для ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций используются объектовые резервы материальных средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Финансовое обеспечение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций (и их последствий) на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования в зимний период осуществляется, в первую очередь, самими эксплуатирующими организациями и предприятиями. При недостатке финансовых средств

финансирование производится за счет средств, предусмотренных в бюджете муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район» Республики Татарстан.

Начальником Управления по поддержке и развитию предпринимательства Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района при введении плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения Нижнекамского муниципального района по указанию председателя Комиссии по ЧС и обеспечению ПБ или его заместителя, будет организовано горячее питание на местах.

Предусматриваются следующие мероприятия:

1. Прибытие специализированных подвижных формирований к месту назначения в рабочее и нерабочее время обеспечить не позднее 2 часов после введения в действие плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.

Ответственный – уполномоченный персонал электростанций (тепловых, электрических, газовых, водопроводных сетей) или компаний управляющих жилищным фондом – владелец инженерного оборудования, в котором произошла авария, а также взаимосвязанного оборудования подверженного риску отказа в связи с аварией.

2. Управление здравоохранения, согласно плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения берет под контроль работу участковых больниц, на случай оказания медицинской помощи пострадавшим.

#### Сведения о медицинских учреждениях, формирующих подвижные пункты медицинской помощи

№ п/п	Наименование муниципального района	Наименование медицинского учреждения	Прием человек в смену	Количество коек-мест	Количество выделяемого	
					личного состава (чел.)	техники (ед.)
1	Нижнекамский	ГАУЗ «Нижнекамская центральная районная многопрофильная больница»;	2 450	680	2442	-
		ССМП;	-	-	45	15
		ВСБ (по распоряжению Министра МЗ РТ)	-	-	9	3
		ГАУЗ «Детская городская больница с Перинатальным центром»	2000	472	813	-
		ВСБ (по распоряжению Министра МЗ РТ)	-	-	12	4
		ГАУЗ «Камско-Полянская районная больница»	500	54	170	-
		ВСБ (по распоряжению Министра МЗ РТ)	-	-	3	1
		ГАУЗ «КПРБ» - Шереметьевская участковая больница	140	30	35	-
ИТОГО:			5090	1236	3529	23

Х. Обеспечение жизнедеятельности населения при возникновении чрезвычайных ситуаций (и их последствий) на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в зимних условиях

Одной из ответственных и основных задач местного звена территориальной подсистемы Российской единую систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) Нижнекамского муниципального района при возникновении аварийной ситуации на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства республики является первоочередное жизнеобеспечение населения.

Основными силами и средствами при решении задач по первоочередному жизнеобеспечению населения являются специально выделенные и подготовленные органы управления, специалисты соответствующих министерств, ведомств, организаций и предприятий, а также органов местного самоуправления, несущие ответственность за организацию жизнеобеспечения населения и осуществляющих свою деятельность на территории Нижнекамского муниципального района.

В целях обеспечения жизнедеятельности населения при возникновении чрезвычайных ситуаций (и их последствий) на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в зимних условиях создаются пункты временного размещения согласно приложению № 5.

#### Приложение:

1. Состав оперативной группы при возникновении аварий на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Нижнекамского муниципального района.

2. Состав рабочей группы КЧС и обеспечения ПБ Нижнекамского муниципального района для выполнения мероприятий по оперативному плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.

3. Состав сил и средств, привлекаемых к выполнению мероприятий по оперативному плану действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения.

4. Схема оповещения.

5. Расчет наличия и вместимости пунктов временного размещения.

6. Номенклатура и объемы резервов аварийно-технического запаса жилищно-коммунального хозяйства.

7. Сведения по резервным источникам электроснабжения.

**Состав оперативной группы при возникновении чрезвычайных ситуаций  
на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального  
хозяйства Нижнекамского муниципального Республики Татарстан**

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Занимаемая должность	Адрес, контактный телефон
1.	Латыпов Рустем Маратович	Первый заместитель Руководителя Исполнительного комитета НМР РТ – заместитель председателя Комиссии по ЧС и ОПБ	ул. Ахтубинская, 21 (8555)42-50-50
2.	Салахов Артур Рафаэльевич	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета НМР РТ - заместитель председателя Комиссии по ЧС и ОПБ (по городу)	пр. Строителей, 12 (8555)42-49-29 8-917-885-01-01
3.	Бровко Вадим Анатольевич	Директор МБУ «Департамент строительства, ЖКХ и благоустройства» г. Нижнекамска	ул. Ахтубинская, 21 (8555)42-43-70 8-917-291-32-32
4.	Мифтахов Ришат Ринатович	Начальник городского района электросетей филиала АО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети	ул. Ахтубинская, 24 (8555) 32-24-00; (8555) 42-69-20 8-917-246-52-94
5.	Галимзянов Ильнар Гаптельбарович	Директор филиала АО «Татэнерго» - «Нижнекамские тепловые сети»	ул. Мурадыяна, 14а (8555)24-43-60 8-917-263-22-17
6.	Хасаншин Ирек Аскиарович	Начальник района электросетей филиала ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	ул. Ахтубинская, 24 (8555)32-23-12 8-919-632-56-57
7.	Харисов Рустам Асватович	Директор ЭПУ «Нижнекамскгаз» ООО «Газпромтрансгаз Казань»	ул. Первопроходцев, 18 (8555)47-33-60, (8555)43-44-47
8.	Бочкарев Виталий Викторович	Начальник МКУ «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах НМР»	ул. Ахтубинская, 6а (8555)41-88-75 89173956289
9.	Баширов Наиль Рафкатович	Начальник управления МЧС Республики Татарстан по Нижнекамскому муниципальному району	ул. Ахтубинская, 6а (8555)30-39-28 8-904-673-81-07
10.	Есин Игорь Юрьевич	Начальник ПСЧ-62 ФГКУ «15 пожарно-спасательный отряд ФПС по Республике Татарстан»	ул. Менделеева, 5 (8555)41-26-37 89963367544 89196980780 (WP)

Состав рабочей группы КЧСиОПБ Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан при возникновении чрезвычайных ситуаций на предприятиях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Занимаемая должность	Адрес, контактный телефон
11.	Беляев Радмир Ильдарович	Руководитель Исполнительного комитета НМР РТ - председатель Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и ОПБ	пр. Строителей, 12 (8555)42-46-49
12.	Игтисамов Рафаэль Сазитович	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета НМР РТ-первый заместитель председателя Комиссии по ЧС и ОПБ	Школьный бульвар, д. 2а (8555) 41-91-42
13.	Латыпов Рустем Маратович	Первый заместитель Руководителя Исполнительного комитета НМР РТ – заместитель председателя Комиссии по ЧС и ОПБ	ул. Ахтубинская, 21 (8555)42-50-50
14.	Салахов Артур Рафаэльевич	Заместитель Руководителя Исполнительного комитета НМР РТ - заместитель председателя Комиссии по ЧС и ОПБ (по городу)	пр. Строителей, 12 (8555)42-49-29 8-917-885-01-01
15.	Жуков Олег Дмитриевич	Руководитель Исполнительного комитета МО «пгт Камские Поляны» Нижнекамского муниципального района РТ	пгт Камские Поляны, 1/38 (8555)35-00-01
16.	Логина Светлана Николаевна	Руководитель МКУ «Департамент по бюджету и финансам муниципального образования «Нижнекамский муниципальный район РТ»	ул. Ахтубинская, 6 (8555)42-32-20 8-917-911-16-37
17.	Есин Игорь Юрьевич	Начальник ПСЧ-62 ФГКУ «15 пожарно-спасательный отряд ФПС по Республике Татарстан»	ул. Менделеева, 5 (8555)41-26-37 89963367544 89196980780 (WP)
18.	Бочкарев Виталий Викторович	Начальник МКУ «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах НМР»	Ул. Ахтубинская, 6а (8555)41-88-75 8-917-395-62-89
19.	Баширов Наиль Рафкатович	Начальник управления МЧС Республики Татарстан по Нижнекамскому муниципальному району	ул. Ахтубинская, 6а (8555)30-39-28 8-904-673-81-07
20.	Мерясов Сергей Николаевич	Руководитель Управления здравоохранения по Нижнекамскому муниципальному району МЗ РТ	ул. Менделеева, 32а (8555)42-45-95, 40-03-00, 103
21.	Сираев Ильнар Рашитович	Начальник Управления по поддержке и развитию предпринимательства Исполнительного комитета НМР РТ	Школьный б-р, д.2а (8555)43-22-71 8-917-864-99-93
22.	Бровко Вадим Анатольевич	Директор МБУ «Департамента строительства, ЖКХ и благоустройства» г. Нижнекамска	ул. Ахтубинская, 21 (8555)42-43-70 8-917-291-32-32
23.	Бадретдинов Руслан Фаритович	Начальник управления МВД России по Нижнекамскому району	ул. Юности, 27 (8555) 49-25-24
24.	Хусаинов Рафис Анисович	Директор Нижнекамского филиала АО «Татавтодор»	ул. Промзона, 2 (8555)44-04-06 (8555)30-29-83 8-960-049-01-68
25.	Галимзянов Ильнар Гаптельбарович	Директор филиала АО «Татэнерго» - «Нижнекамские тепловые сети»	ул. Мурадяна, 14а (8555)24-43-60 8-917-263-22-17
26.	Хасаншин Ирек Аскиарович	Начальник района электросетей филиала ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	ул. Ахтубинская, 24 (8555)32-23-12 8-919-632-56-57
27.	Мифтахов Ришат Ринатович	Начальник городского района электросетей филиала АО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети»	ул. Ахтубинская, 24 (8555) 32-24-00; (8555) 42-69-20 8-917-246-52-94

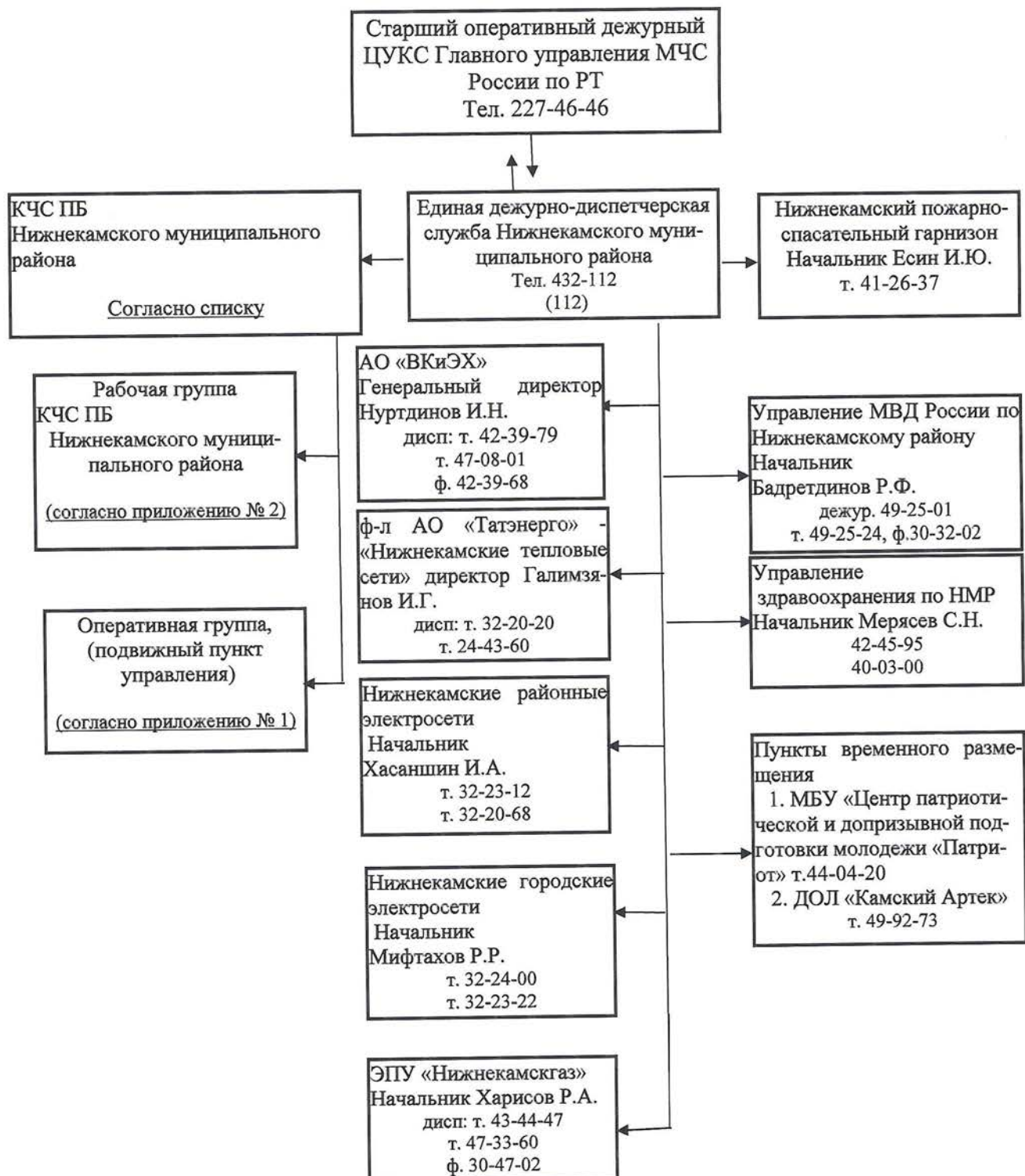
№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Занимаемая должность	Адрес, контактный телефон
28.	Харисов Рустам Асватович	Директор ЭПУ «Нижекамскгаз» ООО «Газпромтрансгаз Казань»	ул. Первопроходцев, 18 (8555)47-33-60 (8555)43-44-47
29.	Тагиров Руслан Мансурович	Начальник Нижекамского межрайонного узла электрической связи Набережно-Челнинского ЗУЭС ПАО «ТАТТЕЛЕКОМ»	ул. Баки Урманче, 6 (8555)36-00-95, (8555)36-00-01

Приложение № 3

Силы и средства, привлекаемые для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения в зимний период

№ п/п	Предприятия систем жизнеобеспечения	Телефоны			Силы и средства					
		Фамилия, имя, отчество руководителя	рабочий, домашний, мобильный	диспетчерской службы	Личный состав	экскаваторы	бульдозеры	краны	Спец. машины	Рез. источники
Нижнекамский МР										
Коммунальное хозяйство										
1	АО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»	Нуртдинов Ильдар Наилевич	р. (8555) 47-08-01 моб. 8-917-874-99-99	(8555) 42-39-79	34	2	4	1	3	-
2	ООО «Комплексное предприятие благоустройства»	Шайсултанов Радик Фаильевич	р. (8555) 42-49-98 моб. 8-919-638-77-74	8-919-680-01-66	37	-	-	-	48	-
3	Филиал АО «Сетевая компания» Нижнекамские электрические сети	Галимов Алмаз Ибрагимович	Р. (8555) 32-23-59	(8555) 32-23-70, 8-800-2000-878	32	1	-	-	5	8
4	ЭПУ «Нижнекамскгаз»	Харисов Рустам Асватович	р. (8555) 47-33-60	(8555) 43-44-47	32	1	-	-	2	-
5	Филиал АО «Татэнерго» - «Нижнекамские тепловые сети»	Галимзянов Ильнар Гаптельбарович	р. (8555) 32-03-40 моб. 8-917-263-22-17	(8555) 32-20-20 (8555) 42-60-88 8-987-172-61-08	36	4	-	1	12	6
Медицинское обеспечение										
6	Управление здравоохранения по Нижнекамскому МР МЗ РТ	Мерясов Сергей Николаевич	р. (8555) 42-45-95	(8555)40-03-00, 103	45	-	-	-	15	5
Охрана общественного порядка										
7	Управление МВД России по Нижнекамскому району	Бадретдинов Руслан Фаритович	р. (8555) 49-25-24	(8555) 49-25-01	170	-	-	-	10	2
Служба торговли и питания										
8	Управление по поддержке и развитию предпринимательства Исполнительного комитета НМР	Сираев Ильнар Рашитович	р. (8555) 35-05-55 моб. 8-917-864-99-93	(8555) 43-22-71	33	-	-	-	3	-

Схема организации оповещения организаций, привлекаемых к выполнению мероприятий по Плану действий учреждений и организаций по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения



**Расчет наличия и вместимость пунктов временного размещения пострадавшего населения  
при возникновении ЧС на предприятиях ТЭК и ЖКХ**

№ п/п	Наименование городского округа (муниципального района)	Наименование района	Наименование и адрес организаций, развертывающих пункты временного размещения, телефон	Полная вместимость учреждения (номеров/чел.)	Возможность предоставления мест в учреждении (номеров/чел.)
1	г. Нижнекамск	Нижнекамский муниципальный район	МБУ «Центр патриотической и допризывной подготовки молодежи «Патриот» Пос. Строителей, ул. Центральная, 86 т.44-04-20	2/50	2/50
			ДОЛ «Камский Артек» пос. Красный Ключ, ул. Советская, 35 т. 49-92-73	96/400	96/400
	всего		2 (два)	98/450	98/450













208	Траверса изолированная ТИ-1	1 шт
209	Траверса изолированная ТИ-1	1 шт
210	Траверса изолированная ТИ-1	1 шт
211	Траверса изолированная ТИ-1	1 шт
212	Траверса ТМ-1 3.407.1-143.8.1	2 шт
213	Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3	2 шт
214	Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3	2 шт
215	Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3	1 шт
216	Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3	1 шт
217	Траверса ТМ-3 3.407.1-143.8.3	2 шт
218	Траверса ТН-1 3.407.1-136	2 шт
219	Траверса ТН-1 3.407.1-136	2 шт
220	Траверса ТН-1 КП/18 3.407.1-136.01.01	2 шт
221	Траверса ТН-2 3.407.1-136	2 шт
222	Траверса ТН-2 3.407.1-136	2 шт
223	Траверса ТН-2 3.407.1-136	2 шт
224	Хомут Х-1 3.407.1-143.8.49	2 шт
225	Хомут Х-1 3.407.1-143.8.49	1 шт
226	Хомут Х-1 3.407.1-143.8.49	2 шт
227	Хомут Х-1 3.407.1-143.8.49	2 шт
228	Хомут Х-1 3.407.1-143.8.49	2 шт
229	Хомут Х-10 3.407.1-136.3.37	4 шт
230	Хомут Х-10 3.407.1-136.3.37	4 шт
231	Хомут Х-10 3.407.1-136.3.37	4 шт
232	Электрод 3,0 мм МР-3 5 кг	0,5 упак

**Информация  
о наличии резервных источников электроснабжения в Нижнекамском муниципальном районе**

№ п/п	Наименование района (города)	на водозаборах	на водонапорных станциях	На станциях очистки воды	на КНС	в котельных	в сельских поселениях	В электросетях	В других организациях	Всего по району
1.	Нижнекамский муниципальный район	4	-	2 ввода от ГПП-9 ПАО «Нижнекамскнефтехим» на РП-924 АО «СОВ-НКНХ»	-	8 (из них 2 шт. в Камских Полянах)	6 (Елантовское, Майское, Макаровское, Шингальчинское, Сухаревское СП)	14 (6 – «Татэнерго»; 8 - «Сетевая компания»)	7	41