|  |  |
| --- | --- |
| Утверждаю  Заместитель Главы Нязепетровского  муниципального округа по жилищно-  коммунальному хозяйству и строительству  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.Ю. Волкова |  |

План действий

по ликвидации последствий аварийных ситуаций на территории Нязепетровского муниципального округа

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. План действий при ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения потребителей Нязепетровского муниципального округа (далее - План) разработан в целях координации деятельности должностных лиц Нязепетровского муниципального округа, энерго- и ресурсоснабжающих организаций, управляющих организаций, ТСЖ и иных потребителей при решении вопросов, связанных с ликвидацией аварийных ситуаций на системах централизованного теплоснабжения потребителей и устранения их последствий в течение отопительного периода.

1.2. Настоящий План обязателен для выполнения исполнителями и потребителями коммунальных услуг, энерго- и ресурсоснабжающими организациями, строительно-монтажными, ремонтными и наладочными организациями, выполняющими строительство, монтаж, наладку и ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства Нязепетровского муниципального округа в условиях ликвидации аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения в течение отопительного периода.

1.3. В настоящем Плане используются следующие основные понятия:

"коммунальные услуги" - деятельность исполнителя коммунальных услуг по обеспечению комфортных и безопасных условий проживания граждан в жилых помещениях, функционированию социально значимых объектов и иных потребителей услуг холодного и горячего водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения и отопления.

"исполнитель" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание инженерных систем, с использованием которых потребителю и гражданам предоставляются коммунальные услуги. Исполнителем могут быть: управляющая организация, товарищество собственников жилья, жилищно-строительный, жилищный или иной специализированный потребительский кооператив, а при непосредственном управлении многоквартирным домом собственниками помещений - иная организация, производящая или приобретающая коммунальные ресурсы;

"потребитель" - юридическое или физическое лицо, использующее коммунальные услуги;

"управляющая организация" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, управляющие многоквартирным домом на основании договора управления многоквартирным домом;

"ресурсоснабжающая организация" - юридическое лицо, независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов;

"коммунальные ресурсы" - холодная и горячая вода, электрическая энергия, тепловая энергия, природный газ, твердое топливо, используемые для предоставления коммунальных услуг.

1.4. Основной задачей администрации Нязепетровского муниципального округа, организаций жилищно-коммунального и топливно-энергетического комплекса Нязепетровского муниципального округа является обеспечение устойчивого тепло-, водо-, электро- и топливоснабжения потребителей, поддержание необходимых параметров энергоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения.

1.5. Ответственность за предоставление коммунальных услуг устанавливается в соответствии с действующим законодательством.

1.6. Взаимодействие администрации Нязепетровского муниципального округа, диспетчерских служб организаций жилищно-коммунального комплекса, тепло- и ресурсоснабжающих организаций определяется в соответствии с действующим законодательством и локальными документами организаций жилищно-коммунального комплекса по согласованным действиям диспетчерских служб.

1.7. Взаимоотношения теплоснабжающих организаций с исполнителями коммунальных услуг и потребителями определяются заключенными между ними договорами и действующим законодательством. Ответственность исполнителей коммунальных услуг, потребителей и теплоснабжающей организации определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте, прилагаемом к договору разграничения балансовой принадлежности инженерных сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

1.8. Исполнители коммунальных услуг и потребители должны обеспечивать:

- своевременное и качественное техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору на пользование тепловой энергией, графиков аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии у потребителей и отключения теплопотребляющих установок при временном недостатке тепловой мощности или топлива на источниках теплоснабжения;

- допуск работников специализированных организаций, с которыми заключены договоры на техническое обслуживание и ремонт теплопотребляющих систем, на объекты в любое время суток.

**2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ**

2.1. Целью Плана является:

- обеспечение устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства Нязепетровского муниципального округа в течение отопительного периода;

- координация и своевременная мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на сетях и объектах централизованного теплоснабжения потребителей;

- снижение количества и масштаба технологических нарушений и аварийных ситуаций на сетях и объектах централизованного теплоснабжения потребителей и минимизация их последствий.

2.2. Задачами Плана является:

- своевременная и эффективная организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства Нязепетровского муниципального округа в отопительный период;

- обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения, жилищного фонда и социально значимых объектов в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации;

- мобилизация, при необходимости, сил и средств организаций Нязепетровского муниципального округа, координация их действий, путем формирования оперативных штабов, применения материально-технических, производственных и кадровых резервов;

- обеспечение готовности аварийно-диспетчерских служб организаций и предприятий жилищно-коммунального хозяйства, энерго- и ресурсоснабжения к действиям в условиях аварийных ситуаций.

**3. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1. 12 котельных, из них 4 газовых, 6 дрова, 2 пеллеты. Сети теплоснабжения – 16,6 км.

2. Многоквартирных домов 114 с центральным теплоснабжением.

3. Количество потребителей 26.

**ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД**

Нормативная продолжительность отопительного периода 227 дней.

Продолжительность отопительного периода 246 дней.

Средняя фактическая продолжительность отопительного периода (за последние 3 года): 234 день.

Нормативная среднемесячная температура наружного воздуха в течение отопительного периода: - 6,9 град. C.

Фактическая среднемесячная температура наружного воздуха в течение отопительного периода (за последние 3 года): -8,066 град. C.

**СВЕДЕНИЯ ОБ РЕСУРСОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Оказываемые услуги | ФИО Руководителя | Контактный телефон | Адрес |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| АО «ЧОКЭ» Нязепетровский участок | Теплоснабжения г. Нязепетровск | Начальник участка Волков Сергей Владимирович | 8-351-56-3-13-84, 8-351-56-3-13-08, 8-351-56-3-20-98 | Челябинская область  г. Нязепетровск,  ул. Зотова, 61А |
| ООО «Сервисная компания г. Нязепетровск | Теплоснабжения г. Нязепетровск | Директор Горопашный Михаил Зотикович | 8 951 255 36 09 | Челябинская область  г. Нязепетровск,  ул. Южная, 40 |
| ООО Нязепетровская Тепло-Энергетическая Компания» | Теплоснабжения Нязепетровский муниципальный округ  п. Кедровый, с. Арасланово | Директор Рясов Владимир Иванович | 8-351-56-3-33-94 | Челябинская область  г. Нязепетровск,  ул. Щербакова, 9а |
| ООО «Теплоснаб» | Теплоснабжения Нязепетровский муниципальный округ  г. Нязепетровск, с. Шемаха, с. Ункурда, д. Ситцева | Начальник Рясов Владимир Иванович | 8-351-56-3-33-94 | Челябинская область  г. Нязепетровск,  ул. Щербакова, 9а |

**4. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА СЕТЯХ И ОБЪЕКТАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД**

4.1. В зависимости от характера и масштаба технологического нарушения или аварийной ситуации на сетях и объектах централизованного теплоснабжения, а также вероятных последствий должностными или производственно-технологическими инструкциями должен быть предусмотрен определенный порядок действий дежурно-диспетчерского персонала.

4.2. При оценке вероятных последствий устранения технологических нарушений необходимо учитывать следующую расчетную динамику последствий в жилом фонде и на социально значимых объектах:

----+------------+---------+----------------------------------------------

¦ N ¦Наименование¦Время ¦ Ожидаемая температура в жилых помещениях ¦

¦п/п¦технологи- ¦на устра-¦ при температуре наружного воздуха, C ¦

¦ ¦ческого ¦нение, +---------+-----------+-----------+-----------+

¦ ¦нарушения ¦час. мин.¦0 град. C¦-10 град. C¦-20 град. C¦ Ниже ¦

¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦-20 град. C¦

+---+------------+---------+---------+-----------+-----------+-----------+

¦ 1 ¦Отключение ¦2 часа ¦ 18 ¦ 18 ¦ 15 ¦ 15 ¦

¦ ¦отопления ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---+------------+---------+---------+-----------+-----------+-----------+

¦ 2 ¦Отключение ¦4 часа ¦ 18 ¦ 15 ¦ 15 ¦ 15 ¦

¦ ¦отопления ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---+------------+---------+---------+-----------+-----------+-----------+

¦ 3 ¦Отключение ¦6 часов ¦ 15 ¦ 15 ¦ 15 ¦ 10 ¦

¦ ¦отопления ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

+---+------------+---------+---------+-----------+-----------+-----------+

¦ 4 ¦Отключение ¦8 часов ¦ 15 ¦ 15 ¦ 10 ¦ 10 ¦

¦ ¦отопления ¦ ¦ ¦ ¦ ¦ ¦

----+------------+---------+---------+-----------+-----------+------------

4.3. Устранение технологических нарушений на сетях и объектах централизованного теплоснабжения, повлекшее временное (в пределах нормативно допустимого времени) прекращение теплоснабжения или незначительные отклонение параметров теплоснабжения от нормативного значения, организуется силами и средствами эксплуатирующей организации в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников процесса централизованного теплоснабжения (потребителей, поставщиков) по указанной ситуации осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию дежурно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами. В случае, если возникновение технологических нарушений на сетях и объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на функционирование иных смежных инженерных сетей и объектов, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной.

4.4. При возникновении аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения дежурно-диспетчерские службы теплоснабжающих, теплосетевых, теплопроизводящих и теплопотребляющих организаций осуществляют действия, предусмотренные соответствующими инструкциями и регламентами для таких ситуаций, в том числе по оперативному информационному взаимодействию между собой. После оценки сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий, ответственным лицом организации, эксплуатирующей аварийный объект, принимаются решения по ликвидации аварии и организации ремонтно-восстановительных работ.

4.5. Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ. К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которой находятся аварийный объект теплоснабжения. Работы ведутся посменно, в круглосуточном режиме.

4.6. О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС администрации Нязепетровского муниципального округа. Оперативная информация о нарушениях теплоснабжения потребителей и проведении аварийно-восстановительных работ представляется по рекомендуемой форме (Приложение к настоящему Плану).

4.7. В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств руководитель работ докладывает первому заместителю главы Нязепетровского муниципального округа.

4.8. При угрозе возникновения, в результате аварии в системе теплоснабжения, чрезвычайной ситуации координацию аварийно-восстановительных работ осуществляет городская комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Для оперативности решения вопросов из состава комиссии может быть сформирован оперативный штаб.

4.9. Риски возникновения аварий, масштабы и последствия.

----------------+-----------------+-----------------------+----------------

¦ Вид аварии ¦ Причина ¦ Масштаб аварии и ¦ Уровень ¦

¦ ¦ возникновения ¦ возможные последствия ¦ реагирования ¦

¦ ¦ аварии ¦ ¦ ¦

+---------------+-----------------+-----------------------+---------------+

¦Нарушение ¦Длительное ¦Прекращение циркуляции ¦территориальный¦

¦подачи ¦прекращение ¦в значительной части ¦ ¦

¦теплоснабжения ¦подачи ¦системы теплоснабжения,¦ ¦

¦крупными ¦электроэнергии, ¦понижение температуры ¦ ¦

¦производителями¦топлива, воды ¦у потребителей, ¦ ¦

¦тепловой ¦ ¦повреждение наружных ¦ ¦

¦энергии ¦ ¦тепловых сетей и ¦ ¦

¦ ¦ ¦внутренних ¦ ¦

¦ ¦ ¦отопительных систем ¦ ¦

¦ +-----------------+-----------------------+---------------+

¦ ¦Нарушение работы ¦Длительное значительное¦локальный ¦

¦ ¦(повреждение) ¦снижение отпуска ¦ ¦

¦ ¦технологического ¦тепловой энергии ¦ ¦

¦ ¦оборудования ¦значительной части ¦ ¦

¦ ¦ ¦потребителей ¦ ¦

¦ ¦ +-----------------------+---------------+

¦ ¦ ¦Непродолжительное, ¦объектовый ¦

¦ ¦ ¦незначительное снижение¦ ¦

¦ ¦ ¦отпуска тепловой ¦ ¦

¦ ¦ ¦энергии значительной ¦ ¦

¦ ¦ ¦части потребителей ¦ ¦

+---------------+-----------------+-----------------------+---------------+

¦Нарушение ¦Длительное ¦Временное локальное ¦объектовый ¦

¦подачи ¦прекращение ¦прекращение циркуляции ¦ ¦

¦теплоснабжения ¦подачи ¦в системе ¦ ¦

¦мелкими ¦электроэнергии, ¦теплоснабжения ¦ ¦

¦производителями¦топлива, воды ¦при возможности ¦ ¦

¦тепловой ¦ ¦использования ¦ ¦

¦энергии ¦ ¦иного источника ¦ ¦

¦ ¦ ¦теплоснабжения ¦ ¦

¦ ¦ +-----------------------+---------------+

¦ ¦ ¦Прекращение циркуляции ¦локальный ¦

¦ ¦ ¦в локальной замкнутой ¦ ¦

¦ ¦ ¦системе теплоснабжения,¦ ¦

¦ ¦ ¦понижение температуры ¦ ¦

¦ ¦ ¦у потребителей, ¦ ¦

¦ ¦ ¦повреждение наружных ¦ ¦

¦ ¦ ¦тепловых сетей и ¦ ¦

¦ ¦ ¦внутренних ¦ ¦

¦ ¦ ¦отопительных систем ¦ ¦

¦ +-----------------+-----------------------+---------------+

¦ ¦Нарушение работы ¦Временное локальное ¦объектовый ¦

¦ ¦(повреждение) ¦снижение отпуска ¦ ¦

¦ ¦технологического ¦тепловой энергии части ¦ ¦

¦ ¦оборудования ¦потребителей ¦ ¦

¦ ¦ ¦при возможности ¦ ¦

¦ ¦ ¦использования ¦ ¦

¦ ¦ ¦иного источника ¦ ¦

¦ ¦ ¦теплоснабжения ¦ ¦

¦ ¦ +-----------------------+---------------+

¦ ¦ ¦Значительное длительное¦локальный ¦

¦ ¦ ¦снижение отпуска ¦ ¦

¦ ¦ ¦тепловой энергии ¦ ¦

¦ ¦ ¦потребителям ¦ ¦

¦ ¦ ¦в локальной замкнутой ¦ ¦

¦ ¦ ¦системе теплоснабжения ¦ ¦

+---------------+-----------------+-----------------------+---------------+

¦Порыв ¦Предельный износ ¦Временное локальное ¦объектовый ¦

¦тепловых сетей ¦сетей, ¦прекращение циркуляции ¦ ¦

¦ ¦гидродинамические¦в системе ¦ ¦

¦ ¦удары ¦теплоснабжения ¦ ¦

¦ ¦ ¦при возможности ¦ ¦

¦ ¦ ¦дублирования ¦ ¦

¦ ¦ ¦поврежденного участка ¦ ¦

¦ ¦ ¦сети ¦ ¦

¦ ¦ +-----------------------+---------------+

¦ ¦ ¦Прекращение циркуляции ¦локальный ¦

¦ ¦ ¦в части системы ¦ ¦

¦ ¦ ¦теплоснабжения, ¦ ¦

¦ ¦ ¦понижение температуры ¦ ¦

¦ ¦ ¦у потребителей, ¦ ¦

¦ ¦ ¦повреждение наружных ¦ ¦

¦ ¦ ¦тепловых сетей и ¦ ¦

¦ ¦ ¦внутренних ¦ ¦

¦ ¦ ¦отопительных систем ¦ ¦

----------------+-----------------+-----------------------+----------------

4.10. Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне (территориальный, локальный) осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Нязепетровского муниципального округа, на объектовом уровне - руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

на муниципальном уровне - единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования (ЕДДС);

на объектовом уровне - дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

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

4.11. По решению комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Нязепетровского муниципального округа ЕДДС через систему оповещения и информирования доводит до населения информацию о сложившейся обстановке и предпринимаемых мерах.

4.12. Земляные работы, связанные с вскрытием грунта и дорожных покрытий при устранении аварийных ситуаций на подземных коммуникациях, должны производиться в соответствии с утвержденным порядком проведения земляных работ на территории Нязепетровского муниципального округа.

4.13. Действия служб и организаций осуществляется в соответствии и в сроки с утвержденным Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории администрации Нязепетровского муниципального округа.

Приложение   
к Плану действий при ликвидации   
последствий аварийных ситуаций   
на территории Нязепетровского муниципального округа

**ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАРУШЕНИЯХ РЕСУРСОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ПРОВЕДЕНИИ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

----+----------------------------------------------------------+-----------

¦NN ¦ ¦Информация¦

¦п/п¦ ¦ ¦

+---+----------------------------------------------------------+----------+

¦ 1.¦Дата и время возникновения нарушения ¦ ¦

+---+----------------------------------------------------------+----------+

¦ 2.¦Место нарушения (наименование объекта, участка сети) ¦ ¦

¦ ¦с указанием эксплуатирующей организации ¦ ¦

+---+----------------------------------------------------------+----------+

¦ 3.¦Причина нарушения ¦ ¦

+---+----------------------------------------------------------+----------+

¦ 4.¦Характер повреждений ¦ ¦

+---+----------------------------------------------------------+----------+

¦ 5.¦Количество потребителей, попавших под ограничение ¦ ¦

¦ ¦ресурсоснабжения, в том числе: ¦ ¦

¦ ¦зданий и сооружений (в т.ч. жилых); ¦ ¦

¦ ¦социально значимых объектов; ¦ ¦

¦ ¦население; ¦ ¦

¦ ¦объекты жизнеобеспечения ¦ ¦

+---+----------------------------------------------------------+----------+

¦ 6.¦Зафиксирован ли несчастный случай со смертельным исходом ¦ ¦

¦ ¦на объекте теплоснабжения ¦ ¦

+---+----------------------------------------------------------+----------+

¦ 7.¦Произошло ли снижение температуры теплоносителя ¦ ¦

¦ ¦(с указанием сниженных параметров) ¦ ¦

+---+----------------------------------------------------------+----------+

¦ 8.¦Дефицит (или резерв) мощности, Гкал/час ¦ ¦

¦ ¦м3/сут. ¦ ¦

+---+----------------------------------------------------------+----------+

¦ 9.¦Температура наружного воздуха на момент возникновения ¦ ¦

¦ ¦нарушения, прогноз на время устранения ¦ ¦

+---+----------------------------------------------------------+----------+

¦10.¦Принимаемые меры по восстановлению ресурсоснабжения ¦ ¦

¦ ¦потребителей (в т.ч. с указанием количества бригад ¦ ¦

¦ ¦и их численности, техники). Необходимость привлечения ¦ ¦

¦ ¦сторонних организаций для устранения нарушения ¦ ¦

+---+----------------------------------------------------------+----------+

¦11.¦Планируемые дата и время завершения работ ¦ ¦

+---+----------------------------------------------------------+----------+

¦12.¦Контактная информация лица, ответственного за проведение ¦ ¦

¦ ¦аварийно-восстановительных работ ¦ ¦

----+----------------------------------------------------------+-----------

Приложение к Плану действий

по ликвидации последствий аварийных ситуаций

на территории Нязепетровского муниципального округа

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Информация об источниках возникновения аварийных ситуаций и укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом на объектах ЖКХ** | | | | | | |
| **Нязепетровского муниципального округа** | | | | | | |
| № п/п | Наименование организации | Источник возникновения аварий | Количество бригад (шт) | Количество человек | Состав бригад | Контактные данные аварийно-диспетческой службы (наименование, телефон) |
| 1 | АО «Челябоблкоммунэнерго» | Тепловые сети, котельная «Центральная», ул. Зотова, 61А, котельная банно-прачечного комплекса, ул. Ленина, 14Б, котельная МКОУ «СОШ № 3», ул. Колина, 96 | 1 | 5 | начальник участка-1  водитель-1  слесарь-ремонтник-1  слесарь тепловыхсетей-1  электрогазосварщик -1 | Диспетчер ЧОКЭ 8-351-791-0557  Диспетчер администрации Нязепетровского МО 8-351-56-3-33-23  МКУ УЖКХ Нязепетровского МО 3-19-81  Котельная «Центральная» АО ЧОКЭ 3-13-84, 3-13-08, 3-20-98 |
| 2 | ООО «Сервисная компания  г. Нязепетровск» | Тепловые сети, котельная БМК Железнодорожного микрорайона,  ул. Чернышевского, 6А | 1 | 5 | слесарь-ремонтник-1 оператор котельной-4 | Диспетчер администрации Нязепетровского МО 8-351-56-3-33-23  МКУ УЖКХ Нязепетровского МО 3-19-81  Котельная БМК, начальник эксплуатационной службы 8 900 064 47 21 |
| 3 | ООО «Нязепетровская Тепло-Энергетическая компания» | Тепловые сети, котельная МКДОУ «Араслановский детский сад «Айгуль», с. Арасланово, ул. Мира, 2А,  котельная МКОУ «Первомайская СОШ», п. Кедровый, ул. Школьная, 1А | 1 | 4 | слесарь-ремонтник-1 оператор котельной-3 | Диспетчер администрации Нязепетровского МО 8-351-56-3-33-23  МКУ УЖКХ Нязепетровского МО 3-19-81  Начальник участка ОСП ООО «Теплоснаб» г. Нязепетровск, ул. Щербакова, 9а 8-351-56-3-33-94 |
| 4 | ООО «Теплоснаб» | Тепловые сети, котельная «РММ», ул. Кооперативная, 3А, котельная МКОУ «СОШ №2», ул. Бархатовой, 15, котельная МКОУ «Шемахинская СОШ», с. Шемаха, ул. Октябрьская, 21А, котельная с. Ункурда, ул. Просвещенская, 62А, котельная МКОУ «Ситцевской СОШ», д. Ситцева, ул. Ленина, 48/1, котельная Ситцевский детский сад «Елочка», д. Ситцева, ул. Ленина, 63/1 | 1 | 26 | начальник участка-1 мастер учасстка-1 слесарь-ремонтник - 1 электрогазосварщик -1 водитель -1  оператор котельной-21 | Диспетчер администрации Нязепетровского МО 8-351-56-3-33-23  МКУ УЖКХ Нязепетровского МО 3-19-81  Начальник участка ОСП ООО «Теплоснаб» г. Нязепетровск, ул. Щербакова, 9а 8-351-56-3-33-94 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Контрактные данные руководителя (ФИО, телефон | **Коммунальная техника** | | | |
| Назначение техники (бульдозер, автокран и т.д) | Марка, модель | количество, ед. | Наименование организации (балансодержатель) |
| Начальник Нязепетровского участка  Волков Сергей Владимирович, тел. 8-351-56-3-13-08 | Подвозка оборудования материалов | ЗИЛ ММЗ 4502 | 1 | АО «Челябоблкоммунэнерго» |
| Начальник Нязепетровского участка  Волков Сергей Владимирович, тел. 8-351-56-3-13-08 | Подвозка оборудования материалов | ГАЗ-330232 "Газель" | 1 | АО «Челябоблкоммунэнерго» |
| Начальник Нязепетровского участка  Волков Сергей Владимирович, тел. 8-351-56-3-13-08 | Разработка грунта и планировка | Экскаватор ЭО 70 2621 | 1 | АО «Челябоблкоммунэнерго» |
| Начальник ОСП ООО «Теплоснаб»  Рясов Владимир Иванович, тел. 8-351-56-3-33-94 | Подвозка оборудования материалов | Автомобиль Нива Шеврале  Прицеп к легковому автомобилю | 1  1 | ООО "Теплоснаб" |