

Утвержден постановлением администрации городского округа Домодедово Московской области от 19.09.2025 г. № 3145

ПОРЯДОК (ПЛАН) ДЕЙСТВИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ В ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ДОМОДЕДОВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ) 2025 г.

| 1 ородской округ Домодедово, Московская с | боласть, г. Домодедово, микрораион Цен |
|--|--|
| тральный, пл. 30-летия Победы, д.1 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| «СОГЛАСОВАНО» | |
| | |
| Министерство энергетики Московской области | |
| | (реквизиты согласования) |
| Министерство жилищно-коммунального | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | THE WOOD 22 08 2025 No.12 Hey 4028/04 02 |
| хозяйства Московской области | письмо от 22.08.2025 №12Исх-4938/04.03 |

Главное управление гражданской защиты Московской области от 11.08.2025 №34Исх-1369

(реквизиты согласования)

(реквизиты согласования)

Содержание

| Перечень таблиц | 1 |
|---|---------|
| Перечень рисунков | 4 |
| Раздел 1. Общие сведения | |
| 1.1. Основные положения разработки (актуализации) порядка (плана) действий по ликві | идации |
| последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электр | онного |
| моделирования аварийных ситуаций). | 6 |
| 1.1.1. Общие положения | 6 |
| 1.1.2. Основные понятия и термины | 8 |
| 1.1.3. Цели, задачи, обязанности | 9 |
| 1.1.4. Краткая характеристика муниципального образования | 12 |
| 1.1.4.1. Административное деление, население | 12 |
| 1.1.4.2. Климат и погодно-климатические явления | 17 |
| 1.2. Описание системы централизованного теплоснабжения | 20 |
| 1.3. Организации (учреждения), связанные с эксплуатацией систем теплоснабжен | и кин |
| предоставлением коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению | 29 |
| 1.4. Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах, имеющих централизо | |
| теплоснабжение | 35 |
| 1.5. Сведения о потребителях первой категории надежности в системах теплоснабжен | на на |
| территории муниципального образования | |
| Раздел 2.Сценарии наиболее вероятных и наиболее опасных по последствиям аварий, а | также |
| источники (места) их возникновения | 60 |
| 2.1. Определение, наиболее вероятные и наиболее опасные по последствиям аварии, исто | очники |
| (места) их возникновения | 60 |
| 2.2. Значение времени готовности к проведению работ по устранению аварийных ситуаций | 66 |
| 2.3. Значение времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций | 66 |
| Раздел 3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации послед | дствий |
| аварий на объекте теплоснабжения | 68 |
| 3.1. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации после | дствий |
| аварий на объекте теплоснабжения по оперативным службам | 68 |
| 3.2. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации после | дствий |
| аварий на объекте теплоснабжения организаций, функционирующих в системах теплоснабже | ния.72 |
| Раздел 4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также органи | гзаций, |
| функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашен | ий об |
| управлении системами теплоснабжения соответствии с требованиями части 5 стат | ъи 18 |
| Федерального закона о теплоснабжении | 95 |
| 4.1. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также органи | гзаций, |
| функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашен | ий об |
| управлении системами теплоснабжения | 95 |
| 4.2. Сведения о системах теплоснабжения, деятельность в которых осуществляется нескол | |
| теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций | 96 |
| Раздел 5. Состав и дислокация сил и средств. | 97 |
| 5.1. Состав сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций | |
| 5.2. Дислокация сил и средств при локализации и ликвидации аварийных ситуаций | 98 |
| 5.3. Действия ответственных лиц при ликвидации аварийных ситуаций | 101 |

| Раздел 6. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в |
|---|
| результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения) |
| 106 |
| Раздел 7. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения |
| операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения |
| Раздел 8. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций |
| 8.1. Краткое руководство пользователя при применении электронного моделирования аварийных |
| ситуаций 111 |
| 8.2. Применение электронного моделирования при ликвидации аварийных ситуаций113 |
| 8.3. Действия персонала при применении электронного моделирования аварийных ситуаций 118 |
| 8.4. Результаты применения электронного моделирования возможных аварийных ситуаций систем |
| теплоснабжения муниципального образования |
| Раздел 9. Документирование действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере |
| теплоснабжения |
| 9.1. Ознакомление с ПЛАС |
| 9.2. Формы, необходимые для регламентации документирования процессов по устранению |
| аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения |
| Раздел 10. Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией |
| объектов системы теплоснабжения |
| 10.1 . Общие сведения |
| 10.2 Сведения об ответственных лицах |

Перечень таблиц

| Таблица 1.1.1-1 – Административный состав городского округа Домодедово13 |
|---|
| Таблица 1.1.2 - Среднемесячная и годовая температура воздуха по городскому округу Домодедово |
| Таблица 1.1.3 - Абсолютный минимум температуры воздуха по городскому округу Домодедово |
| Московской области (по данным с 2000 г.) |
| Таблица 1.1.4 - Абсолютный максимум температуры воздуха городского округа Домодедово (по |
| данным с 2000 г.) |
| Таблица 1.2.1 - Перечень организаций, функционирующих в системах теплоснабжения городского |
| округа Домодедово |
| Таблица 1.2.2 - Перечень централизованных источников тепловой энергии на |
| территории городского округа Домодедово |
| Таблица 1.2.3 - Перечень центральных тепловых пунктов (ЦТП) на территории городского округа |
| Домодедово |
| Таблица 1.2.4 - Сведения о тепловых сетях централизованных источников тепловой энергии на |
| территории городского округа Домодедово |
| Таблица 1.3.1 - Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем |
| теплоснабжения, на территории городского округа Домодедово |
| Таблица 1.4.1 - Распределение многоквартирных домов на территории городского округа Домодедово |
| по организациям, управляющим многоквартирными домами и источникам тепловой энергии 36 |
| Таблица 1.4.2 - Распределение СЗО на территории городского округа Домодедово по объектам |
| системы централизованного теплоснабжения |
| Таблица 1.5.1 - Перечень потребителей первой категории надежности в системах теплоснабжения на |
| территории городского округа Домодедово |
| Таблица 2.1.1 – Размер подача теплоты на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и |
| промышленным потребителям второй и третьей категорий |
| Таблица 2.1.2 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень |
| реагирования, типовые действия персонала в работе систем теплоснабжения городского округа |
| Домодедово |
| Таблица 2.3.1 - Среднее время на проведение работ по восстановлению поврежденного участка |
| тепловой сети в зависимости от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими |
| задвижками на тепловой сети |
| Таблица 2.3.2 - Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается |
| в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях |
| Таблица 3.1.1 - Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий |
| аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с |
| функционированием систем теплоснабжения городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.1 - Количество сил и средств в МУП «Тепловые сети» для выполнения работ по |
| ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа |
| Домодедово |
| Таблица 3.2.2 - Количество сил и средств в ООО "Дом и К", для выполнения работ по локализации и |
| ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа |
| Домодедово |
| Таблица 3.2.3 - Количество сил и средств в ОАО «ДоКон» для выполнения работ по локализации и |
| ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа |
| Домодедово77 |

| Таблица 3.2.4 - Количество сил и средств в ООО «Павловские тепловые сети» для выполнения работ |
|--|
| по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения |
| городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.5 - Количество сил и средств в ООО «Константиново» для выполнения работ по |
| ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа |
| Домодедово78 |
| Таблица 3.2.6 - Количество сил и средств в ГБУ «НПГЦ им. О.В. Кербикова» для выполнения работ |
| по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения |
| городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.7 - Количество сил и средств в ФГБУ «ОС «Подмосковье» для выполнения работ по |
| локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского |
| округа Домодедово |
| Таблица 3.2.8 - Количество сил и средств в ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов |
| Российской Федерации» для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий |
| аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.9 - Количество сил и средств в ФГБУ «МФК Минфина России» для выполнения работ по |
| локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского |
| округа Домодедово |
| Таблица 3.2.10 - Количество сил и средств в ФГБУ "ОК "Бор" для выполнения работ по локализации |
| и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа |
| Домодедово |
| |
| Таблица 3.2.11 - Количество сил и средств в ФГКУ "Санаторий "Москвич" для выполнения работ по |
| локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского |
| округа Домодедово |
| Таблица 3.2.12 - Количество сил и средств в ФКУЗ "Санаторий "Зелёная роща" МВД России" для |
| выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе |
| теплоснабжения городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.13 - Количество сил и средств в ООО "ЦИТ Транс М" для выполнения работ по |
| локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского |
| округа Домодедово |
| Таблица 3.2.14 - Количество сил и средств в АО "Ресурс" для выполнения работ по локализации и |
| ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа |
| Домодедово |
| Таблица 3.2.15 - Примерный перечень материальных ресурсов, которые необходимо зарезервировать |
| (неснижаемый запас) для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах |
| теплоснабжения организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения городского |
| округа Домодедово |
| Таблица 3.2.16 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в МУП |
| «Теплосеть» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах |
| теплоснабжения городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.17 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ООО |
| "Дом иК" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах |
| теплоснабжения городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.18 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в АО |
| "ДоКон" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах |
| теплоснабжения городского округа Домодедово |

| Таблица 3.2.19 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ООО |
|---|
| «Павловские тепловые сети» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в |
| системах теплоснабжения городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.20 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ООО |
| "Константиново" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах |
| теплоснабжения городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.21 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ГБУ |
| НПГЦ им. О.В. Кербикова для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в |
| системах теплоснабжения городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.22 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГБУ |
| "ОС Подмосковье»" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах |
| теплоснабжения систем городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.23 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в |
| ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов Российской Федерации» для локализации и |
| ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа |
| Домодедово |
| Таблица 3.2.24 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГБУ |
| «МФК Минфина России» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в |
| системах теплоснабжения городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.25 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГБУ |
| "ОК "Бор" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах |
| теплоснабжения городского округа Домодедово91 |
| Таблица 3.2.26 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГКУ |
| "Санаторий "Москвич" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах |
| теплоснабжения городского округа Домодедово92 |
| Таблица 3.2.27 - Перечень материальных ресурсов ", зарезервированных (неснижаемый запас) ФКУЗ |
| "Санаторий "Зелёная роща" МВД России" для локализации и ликвидации последствий аварийных |
| ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово93 |
| Таблица 3.2.28 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ООО |
| "ЦИТ Транс М" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах |
| теплоснабжения городского округа Домодедово |
| Таблица 3.2.29 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в АО |
| «Ресурс» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах |
| теплоснабжения городского округа Домодедово |
| Таблица 4.2.1 - Перечень систем теплоснабжения городского округа Домодедово, в которых |
| эксплуатация осуществляется несколько лицами (теплоснабжающими и теплосетевыми |
| организациями)96 |
| Таблица 5.2.1 - Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах |
| теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия |
| Таблица 8.2.1 – Формы, создаваемые в электронной модели по объектам при отключении участков |
| тепловой сети |
| Таблица 8.4.1 - Сравнение нормативной и расчетной температур внутреннего воздуха в помещениях |
| потребителей котельной «ЖБИ» после их переключения на котельную «25 лет Октября», полученные |
| в результате электронного моделирования |
| Таблица 8.4.2 - Сравнение нормативной и расчетной температур внутреннего воздуха в помещениях |
| потребителей котельной «Любимое Домодедово» после их переключения на котельную «ДЗМК», |
| полученные в результате электронного моделирования |
| |

| Таблица 8.4.3 - Сравнение нормативной и расчетной температур внутреннего воздуха в помещениях |
|--|
| потребителей котельной ГПЗ «Константиново» после их переключения на котельную «КШ Φ », |
| полученные в результате электронного моделирования |
| Таблица 8.4.4 - Сравнение нормативной и расчетной температур внутреннего воздуха в помещениях |
| потребителей котельной «Большое Домодедово $N = 1$ » после их переключения на котельную «Большое |
| Домодедово №2», полученные в результате электронного моделирования |
| Таблица 8.4.5 - Сравнение нормативной и расчетной температур внутреннего воздуха в помещениях |
| потребителей котельной «Западная» после их переключения на котельную «Дружба», полученные в |
| результате электронного моделирования |
| Таблица 9.2.1 - Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного |
| персонала организаций, функционирующих в системах теплоснабжения городского округа |
| Домодедово |
| Таблица 10.2.1 - Перечень ответственных лиц по администрации городского округа Домодедово, |
| связанным с функционированием систем теплоснабжения |
| |
| Попомому пункумуюр |
| Перечень рисунков |
| Рисунок 1.1.1 – Карта (схема) границ городского округа Домодедово |
| Рисунок 5.3.1 – Блок-схемы действий ответственных лиц городского округа Домодедово по |
| локализации и ликвидации аварийной ситуации в системе теплоснабжения |
| Рисунок 8.4.1 – Зона действия котельной «ЖБИ» в нормальном режиме теплоснабжения 121 |
| Рисунок 8.4.2 – Зона действия котельной «ЖБИ» с нанесением участка тепловой сети на котором |
| возникла аварийная ситуация и потребителей, отключенных в связи с аварийной ситуацией 122 |
| Рисунок 8.4.3 – Путь для построения пьезометрического графика результата электронного |
| моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «ЖБИ» на котельную «25 лет |
| Октября» |
| Рисунок 8.4.4 – Пьезометрический график результата электронного моделирования переключения |
| потребителей в зоне действия котельной «ЖБИ» на котельную «25 лет Октября»123 |
| Рисунок 8.4.5 – Зона действия котельной «Любимое Домодедово» в нормальном режиме |
| теплоснабжения |
| Рисунок 8.4.6 – Зона действия котельной «Любимое Домодедово» с нанесением участка тепловой |
| сети на котором возникла аварийная ситуация и потребителей, отключенных в связи с аварийной |
| ситуацией |
| Рисунок 8.4.7 – Путь для построения пьезометрического графика результата электронного |
| моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «Любимое Домодедово» на |
| котельную «ДЗМК» |
| Рисунок 8.4.8 – Пьезометрический график результата электронного моделирования переключения |
| потребителей в зоне действия котельной «Любимое Домодедово» на котельную «ДЗМК» |
| Рисунок 8.4.9 — Зона действия котельной ГПЗ «Константиново» в нормальном режиме |
| теплоснабжения 128 |
| Рисунок 8.4.10 – Зона действия котельной ГПЗ «Константиново» с нанесением участка тепловой сети |
| на котором возникла аварийная ситуация и потребителей, отключенных в связи с аварийной |
| ситуацией |
| Рисунок 8.4.11 — Путь для построения пьезометрического графика результата электронного |
| моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной ГПЗ «Константиново» на |
| котельную «КШФ» |
| · |
| Рисунок 8.4.12 – Пьезометрический график результата электронного моделирования переключения |
| потребителей в зоне действия котельной ГПЗ «Константиново» на котельную «КШФ» 131 |

| Рисунок 8.4.13 – Зона действия котельной «Большое Домодедово №1» в нормальном режиме |
|---|
| теплоснабжения |
| Рисунок 8.4.14 – Зона действия котельной «Большое Домодедово №1» с нанесением участка тепловой |
| сети на котором возникла аварийная ситуация и потребителей, отключенных в связи с аварийной ситуацией |
| Рисунок 8.4.15 — Путь для построения пьезометрического графика результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «Большое Домодедово №1» на котельную «Большое Домодедово №2» |
| Рисунок 8.4.16 – Пьезометрический график результата электронного моделирования потребителей |
| в зоне действия котельной «Большое Домодедово №1» на котельную «Большое Домодедово №2» |
| Рисунок 8.4.17 — Зона действия котельной «Западная» в нормальном режиме теплоснабжения 137 |
| Рисунок 8.4.18 — Зона действия котельной «Западная» с нанесением участка тепловой сети, на котором возникла аварийная ситуация и потребителей, отключенных в связи с аварийной ситуацией |
| Рисунок 8.4.19 — Путь для построения пьезометрического графика результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «Западная» на котельную |
| «Дружба» |
| Рисунок 8.4.20 — Пьезометрический график результата электронного моделирования переключения |
| потребителей в зоне действия котельной «Западная» на котельную «Дружба» |

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основные положения разработки (актуализации) порядка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

1.1.1. Общие положения

- 1.1.1.1. Настоящий «Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в городском округе Домодедово Московской области (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций) (далее − ПЛАС) разработан во исполнение требований пункта 1 части 3 статьи 20 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», с учетом положений:
- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 №340»;
- приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 14.05.2025 № 511 «Об утверждении Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;
- приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»;
- распоряжения Правительства Московской области от 17.04.2024 № 222-РП «Об утверждении Регламента по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в Московской области к отопительному периоду, прохождению отопительного периода и взаимодействию при аварийных отключениях систем теплоснабжения в ходе проведения отопительного периода»;
- схемы теплоснабжения городского округа Домодедово Московской области на период с 2024 до 2043 года, утвержденной Распоряжением от 21.11.2024 №226-р Министерства энергетики Московской области «Об утверждении схемы теплоснабжения муниципального образования городского округа Домодедово Московской области на период с 2024 до 2043 год»;
 - иных действующих нормативно-правовых актов по теме документа.
- 1.1.1.2. Основным документом, регламентирующим требования порядку разработки и утверждения, составу сведений, которые должны содержаться Плане действий является Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки

обеспечения готовности к отопительному периоду» (далее – Приказ № 2234).

- 1.1.1.3. В соответствии с п. 8.3 Приказа № 2234 администрация муниципального образования обязана подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, документы, подтверждающие выполнение требований, установленных Приказом № 2234, в том числе и ПЛАС.
- 1.1.1.4. В соответствии с п/п. 8.3.1 п. 8 Приказа № 2234 ПЛАС подлежит ежегодной актуализации, утверждается муниципальным образованием до 01 апреля 2025г. в 2025г., в последующих периодах утверждается до 15 февраля и должен содержать следующие сведения:
- сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения;
- количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения (далее силы и средства);
- порядок и процедуру организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения;
 - состав и дислокация сил и средств;
- перечень мероприятий, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения);
- порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения.
- 1.1.1.5. ПЛАС подлежит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений, касающихся объектов систем теплоснабжения; сценариев вероятных аварийных ситуаций; количества, состава и дислокации сил и средств; должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц и др.
- 1.1.1.6. ПЛАС размещается после его утверждения на официальном сайте муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения. Не подлежат опубликованию сведения о сценариях наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения, а также сведения о составе и дислокации сил и средств.
- 1.1.1.7. Объектами, рассматриваемыми в ПЛАС, являются системы централизованного теплоснабжения на территории городского округа Домодедово, включая источники тепловой энергии, магистральные и разводящие тепловые сети, теплосетевые объекты (насосные станции, центральные тепловые пункты), системы теплопотребления.
- 1.1.1.8. ПЛАС определяет порядок действий персонала при ликвидации последствий аварийных ситуаций и является обязательным для исполнения всеми ответственными лицами, указанными в нем. Должностные лица должны знать и руководствоваться Планом действий в пределах установленных им обязанностей по складывающейся обстановке.
 - 1.1.1.9. ПЛАС должен находиться:
 - а) в администрации городского округа Домодедово;
- б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения городского округа Домодедово;

- в) в экстренных оперативных службах, обеспечивающих безопасность при локализации и ликвидации аварийных ситуаций для функционирования систем теплоснабжения городского округа Домодедово;
- г) в оперативных службах, связанных с функционирование систем теплоснабжения городского округа Домодедово;
- д) в организациях, управляющих многоквартирными домами на территории городского округа Домодедово.
- 1.1.1.10. Ответственность за разработку (актуализацию) ПЛАС возлагается на заместителя главы городского округа Домодедово, ответственного за функционирование объектов жилищно-коммунального хозяйства.
- 1.1.1.11. В соответствии с п. 3 ст. 20 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении» в целях обеспечения готовности к отопительному периоду муниципальные образования обязаны иметь ПЛАС.
- 1.1.1.12. В соответствии с п.1.1 приложения №1 к порядку обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденному Приказом №2234, «Оценочный лист для расчета индекса готовности к отопительному периоду муниципального образования» наличие утвержденного ПЛАС является обязательным требованием к муниципальным образованиям для получения Паспорта обеспечения готовности к отопительному периоду. Вес показателя (К_{порядок}) наличия Плана действия для оценки готовности к отопительному периоду 0,4.

1.1.2. Основные понятия и термины

В настоящем ПЛАС используются следующие основные понятия термины:

«авария на объектах теплоснабжения» — отказ элементов систем, сетей и источников теплоснабжения, повлекший к прекращению подачи тепловой энергии потребителям и абонентам на отопление более 6 часов и горячее водоснабжение на период более 8 часов;

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

«*технологический отказ*» - вынужденное отключение или ограничение работоспособности оборудования, приведшее к нарушению процесса производства и (или) передачи тепловой энергии потребителям, если они не содержат признаков аварии;

«функциональный от вереного и вспомогательного), не повлиявшие на технологический процесс производства и (или) передачи тепловой энергии, а также неправильное действие защит и автоматики, ошибочные действия персонала, если они не привели к ограничению потребителей и снижению качества отпускаемой энергии;

«капитальный ремонт» — ремонт, выполняемый для восстановления технических и экономических характеристик объекта до значений, близких к проектным, с заменой или восстановлением любых составных частей;

«коммунальные ресурсы» — горячая вода, холодная вода, тепловая энергия, электрическая энергия, используемые для предоставления коммунальных услуг;

«коммунальные услуги» — деятельность исполнителя по оказанию услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению и отоплению,

обеспечивающая комфортные условия проживания граждан в жилых помещениях;

«мониторинг состояния системы теплоснабжения» – комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и объектов теплоснабжения (далее - мониторинг);

«*неисправность*» — другие нарушения в работе системы теплоснабжения, при которых не выполняется хотя бы одно из требований, определенных технологическим процессом;

«*потребитель*» лицо, приобретающее тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установках либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления;

«*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;

«система теплоснабжения» совокупность источников тепловой энергии и теплопотребляющих установок, технологически соединенных тепловыми сетями;

«*текущий ремонт*» — ремонт, выполняемый для поддержания технических и экономических характеристик объекта в заданных пределах с заменой и (или) восстановлением отдельных быстроизнашивающихся составных частей и деталей;

«*тепловая сеть*» — совокупность устройств (включая центральные тепловые пункты, насосные станции), предназначенных для передачи тепловой энергии, теплоносителя от источников тепловой энергии до теплопотребляющих установок;

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

«*техническое обслуживание*» – комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия (установки) при использовании его (ее) по назначению, хранении или транспортировке;

«технологические нарушения» — нарушения в работе системы теплоснабжения и работе эксплуатирующих организаций в зависимости от характера и тяжести последствий (воздействие на персонал; отклонение параметров энергоносителя; экологическое воздействие; объем повреждения оборудования; другие факторы снижения надежности) подразделяются на инцидент и аварию.

1.1.3. Цели, задачи, обязанности

1.1.3.1. ПЛАС разрабатывается (актуализируется) в целях координации и взаимосвязанных действий руководителей и работников структурных подразделений администрации городского округа Домодедово, организаций, управляющих многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, ресурсоснабжающих организаций

(электро-, газоснабжения, водопроводно-канализационного хозяйства), оперативных служб, при решении вопросов, связанных с локализацией и ликвидацией аварийных ситуаций на системах теплоснабжения, (в том числе с применением электронного моделирования аварийных ситуаций).

- 1.1.3.2. ПЛАС должен решать в городском округе Домодедово следующие задачи:
- обеспечение надежной эксплуатации систем теплоснабжения;
- повышение эффективности функционирования объектов систем теплоснабжения;
- мобилизация усилий всех административных и инженерных служб городского округа Домодедово для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения;
- поддержание необходимых параметров теплоносителей и обеспечение нормативного температурного режима в зданиях и сооружениях при возникновении аварийной ситуации;
- снижение последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения. информирование ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действиям по ликвидации последствий.
- 1.1.3.3. Взаимоотношения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения с потребителями, определяются заключенными между ними договорами теплоснабжения, в рамках действующего законодательства Российской Федерации. Ответственность указанных лиц определяется балансовой принадлежностью инженерных сетей и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, прилагаемом к договору теплоснабжения.
- 1.1.3.4. Организации, функционирующие в системах теплоснабжения для надежного теплоснабжения потребителей должны обеспечивать:
- своевременное и качественное техническое обслуживание, и ремонт теплопотребляющих систем, а также разработку и выполнение, согласно договору теплоснабжения, графиков ограничения 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.
- 1.1.3.5. При возникновении незначительных повреждений на инженерных сетях, эксплуатирующая организация оповещает телефонограммой о повреждениях владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной, и администрацию городского округа, которые немедленно направляют своих представителей на место повреждения или сообщают ответной телефонограммой об отсутствии их коммуникаций на месте дефекта.
- 1.1.3.6. При возникновении неисправностей и аварий на тепловых сетях, вызванных технологическим нарушением на инженерных сооружениях и коммуникациях, срок устранения, которых превышает на отопление 6 часов и горячее водоснабжение более 8 часов, руководство по локализации и ликвидации аварий возлагается на администрацию и оперативный штаб по жилищно-коммунальному хозяйству городского округа Домодедово.
- 1.1.3.7. Ликвидация нештатных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства городского округа Домодедово осуществляется в соответствии с Регламентом по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в Московской области к отопительному периоду, прохождению отопительно-

го периода и взаимодействию при аварийных отключениях систем теплоснабжения в ходе проведения отопительного периода, утвержденным Распоряжением Правительства Московской области от 17.04.2024 № 222-РП "Об утверждении Регламента по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в Московской области к отопительному периоду, прохождению отопительно-го периода и взаимодействию при аварийных отключениях систем теплоснабжения в ходе проведения отопительного периода», настоящим ПЛАС.

- 1.1.3.7.1. Финансирование расходов на проведение непредвиденных аварийно-ремонтных работ и пополнение аварийного запаса материальных ресурсов для устранения аварийных ситуаций на объектах жилищно- коммунального хозяйства осуществляется в установленном порядке в пределах средств, предусмотренных в бюджете городского округа Домодедово и организаций жилищно-коммунального комплекса на текущий финансовый год.
- 1.1.3.8. Работы по устранению технологических нарушений на инженерных сетях, связанные с нарушением благоустройства территории, производятся ресурсоснабжающими организациями и их подрядными организациями в порядке, установленном в городском округе Домодедово.
- 1.1.3.9 Восстановление асфальтового покрытия, газонов и зеленых насаждений на уличных проездах, газонов на внутриквартальных и дворовых территориях после выполнения ремонтных работ на инженерных сетях производятся за счет владельцев инженерных сетей, на которых возникла аварийная ситуация.

Собственники земельных участков, по которым проходят инженерные коммуникации для надежного теплоснабжения потребителей, обязаны:

- осуществлять контроль за содержанием охранных зон инженерных сетей, в том числе за своевременной очисткой от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, а также обеспечивать круглосуточный доступ для обслуживания и ремонта инженерных коммуникаций;
- не допускать в пределах охранных зон инженерных сетей и сооружений возведения несанкционированных построек, складирования материалов, устройства свалок, посадки деревьев, кустарников и т.п.;
- обеспечивать, по требованию владельца инженерных коммуникаций, снос несанкционированных построек и посаженных в охранных зонах деревьев и кустарников;
- принимать меры, в соответствии с действующим законодательством, к лицам, допустившим устройство в охранной зоне инженерных коммуникаций постоянных или временных предприятий торговли, парковки транспорта, рекламных щитов и т.д.;
- компенсировать затраты, связанные с восстановлением или переносом из охранной зоны инженерных коммуникаций построек и сооружений, а также с задержкой начала производства аварийных или плановых работ из-за наличия несанкционированных сооружений.
- 1.1.3.10. Собственники земельных участков, организации, ответственные за содержание территории, по которым проходят инженерные коммуникации, эксплуатирующие организации, сотрудники органов внутренних дел, жители при обнаружении технологических нарушений (вытекание горячей воды или выход пара из трубопроводов тепловых сетей, образование провалов и т.п.) обязаны:
- принять меры по ограждению опасной зоны и предотвращению доступа посторонних лиц в зону технологического нарушения до прибытия аварийных служб;

- незамедлительно информировать обо всех происшествиях, связанных с повреждением объектов теплоснабжения администрацию муниципального района и диспетчерскую службу ресурсоснабжающих организаций.
- 1.1.3.11. Владелец или арендатор встроенных нежилых помещений (подвалов, чердаков, мансард и др.), по которым проложены сети теплоснабжения, при использовании этих помещений под склады или другие объекты, обязан обеспечить беспрепятственный доступ представителей исполнителя коммунальных услуг и (или) специализированных организаций, обслуживающих данные системы, для их осмотра, ремонта или технического обслуживания.
- 1.1.3.12. Организациями, управляющими многоквартирными домами, обеспеченными централизованным теплоснабжением, должны быть доведены до проживающих жителей в них, любым доступным способом: адреса и номера телефонов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения для сообщения о возникновении технологических нарушений работы и аварийных ситуациях в системах теплоснабжения.

1.1.4. Краткая характеристика муниципального образования

1.1.4.1. Административное деление, население

Городской округ Домодедово является самостоятельным муниципальным образованием в составе Московской области. Статус городского округа Домодедово установлен Законом Московской области от 21.12.2006 № 234/2006-ОЗ «О городском округе Домодедово и его границе».

В таблице 1.1.1-1 представлен перечень населённых пунктов городского округа Домодедово. Перечень населённых пунктов, их наименование и тип даны в соответствии с Законом Московской области от $21.12.2006 \, \mathbb{N} \, 234/2006$ -ОЗ (с изменениями на 09 июля 2025 года) «О городском округе Домодедово и его границе».

На территории городского округа Домодедово находятся 140 населённых пунктов: 1 город, 4 посёлка, 23 села и 112 деревень.

Площадь территории городского округа Домодедово 81874 га. Численность постоянного населения городского округа 1 Домодедово по данным Росстата на 01.01.2025 составляет 231 034 человека.

Карта (схема) границ муниципального образования городского округа Домодедово приведена на рисунке Рисунок 1.1.1.



Рисунок 1.1.1 – Карта (схема) границ городского округа Домодедово Таблица 1.1.1-1 – Административный состав городского округа Домодедово

| № | Населённый пункт | Административный статус (город, село и т.п.) | Население, чел |
|----|---------------------|--|-------------------|
| 1 | Авдотьино | деревня | 152 |
| 2 | Акулинино | деревня | 3 |
| 3 | Артемьево | деревня | 73 |
| 4 | Базулино | деревня | 4 |
| 5 | Барыбино | деревня | 13 |
| 6 | Бехтеево | деревня | 41 |
| 7 | Битягово | село | 62 |
| 8 | Благое | деревня | 67 |
| 9 | Борисово | деревня | 8 |
| 10 | Бортнево | деревня | 12 |
| 11 | Буняково | деревня | 115 |
| 12 | Бурхино | деревня | 60 |

| № | Населённый пункт | Административный статус (город, село и т.п.) | Население, чел |
|----|--|--|-------------------|
| 13 | Бытинки | деревня | 2 |
| 14 | Вахромеево | деревня | 12 |
| 15 | Введенское | село | 186 |
| 16 | Ведищево | деревня | 6 |
| 17 | Вельяминово | село | 1974 |
| 18 | Вертково | деревня | 14 |
| 19 | Воеводино | деревня | 50 |
| 20 | Вяльково | деревня | 36 |
| 21 | Гальчино | деревня | 3607 |
| 22 | Глотаево | деревня | 59 |
| 23 | Голубино | деревня | 85 |
| 24 | Государственного племенного завода «Константиново» | посёлок | 2728 |
| 25 | Данилово | деревня | 18 |
| 26 | Дебречено | деревня | 2 |
| 27 | Добрыниха | село | 848 |
| 28 | Долматово[29] | село | 618 |
| 29 | Домодедово | город, административный центр | 155 421 |
| 30 | Домодедово | село | 7848 |
| 31 | Жеребятьево | деревня | 27 |
| 32 | Житнево | деревня | 1436 |
| 33 | Жуково | деревня | 20 |
| 34 | Заболотье | деревня | 65 |
| 35 | Зиновкино | деревня | 4 |
| 36 | Ивановка | деревня | 11 |
| 37 | Ильинское | деревня | 1349 |
| 38 | Ильинское | село | 4909 |
| 39 | Истомиха | деревня | 29 |
| 40 | Калачево | деревня | 26 |
| 41 | Камкино | деревня | 21 |
| 42 | Караваево | деревня | 9 |
| 43 | Карачарово | деревня | 4 |
| 44 | Киселиха | деревня | 35 |
| 45 | Кишкино | село | 143 |

| № | Населённый пункт | Административный статус (город, село и т.п.) | Население, чел |
|----|---------------------|--|-------------------|
| 46 | Колычево | село | 103 |
| 47 | Константиново | село | 136 |
| 48 | Косино | деревня | 94 |
| 49 | Котляково | деревня | 64 |
| 50 | Коченягино | деревня | 5 |
| 51 | Красино | деревня | 13 |
| 52 | Красное | деревня | 9 |
| 53 | Красный Путь | село | 3803 |
| 54 | Крюково | деревня | 3 |
| 55 | Кузовлево | село | 27 |
| 56 | Кузьминское | село | 42 |
| 57 | Куприяниха | деревня | 7 |
| 58 | Купчинино | деревня | 34 |
| 59 | Курганье | деревня | 9 |
| 60 | Кутузово | деревня | 90 |
| 61 | Кучино | деревня | 19 |
| 62 | Лобаново | село | 371 |
| 63 | Ловцово | деревня | 27 |
| 64 | Лониха | деревня | 5 |
| 65 | Лукино | деревня | 13 |
| 66 | Лямцино | село | 212 |
| 67 | Ляхово | деревня | 41 |
| 68 | Максимиха | деревня | 11 |
| 69 | Мансурово | деревня | 15 |
| 70 | Матчино | деревня | 13 |
| 71 | Минаево | деревня | 4 |
| 72 | Митино | деревня | 1 |
| 73 | Михайловское | село | 27 |
| 74 | Михеево | деревня | 32[|
| 75 | Мотякино | деревня | 10 |
| 76 | Немцово | деревня | 10 |
| 77 | Никитское | село | 104 |
| 78 | Новленское | деревня | 64 |
| 79 | Новлянское | деревня | 22 |

| № | Населённый пункт | Административный статус (город, село и т.п.) | Население, чел |
|-----|---------------------------------|--|-------------------|
| 80 | Новосъяново | деревня | 124 |
| 81 | Образцово | деревня | 344 |
| 82 | Овчинки | деревня | 22 |
| 83 | Одинцово | деревня | 136 |
| 84 | Острожки | деревня | 16 |
| 85 | Павловское | деревня | 1295 |
| 86 | Парышево | деревня | 4 |
| 87 | Пестово | деревня | 669 |
| 88 | Повадино | деревня | 8 |
| 89 | Повадино | посёлок железнодорожной станции | 54 |
| 90 | Повадино | посёлок | 186 |
| 91 | Поздново | деревня | 7 |
| 92 | Поливаново | деревня | 11 |
| 93 | Посёлок санатория «Подмосковье» | посёлок | 3952 |
| 94 | Привалово | деревня | 36 |
| 95 | Проводы | деревня | 64 |
| 96 | Пушкино | деревня | 7 |
| 97 | Растуново | село | 5219 |
| 98 | Редькино | деревня | 22 |
| 99 | Ртищево | деревня | 23 |
| 100 | Рябцево | деревня | 41 |
| 101 | Семивраги | деревня | 50 |
| 102 | Скрипино-1 | деревня | 2 |
| 103 | Сокольниково | деревня | 14 |
| 104 | Соломыково | деревня | 9 |
| 105 | Сонино | деревня | 706 |
| 106 | Софьино | деревня | 0 |
| 107 | Старое | деревня | 6 |
| 108 | Старосъяново | деревня | 62 |
| 109 | Степанчиково | деревня | 17 |
| 110 | Степыгино | деревня | 525 |
| 111 | Ступино | деревня | 14 |
| 112 | Судаково | деревня | 308 |

| № | Населённый пункт | Административный статус (город, село и т.п.) | Население, чел |
|-----|---------------------|--|-------------------|
| 113 | Сырьево | деревня | 19 |
| 114 | Татариново | деревня | 32 |
| 115 | Татарское | деревня | 1 |
| 116 | Тишково | село | 23 |
| 117 | Торчиха | деревня | 1 |
| 118 | Тупицино | деревня | 4 |
| 119 | Тургенево | деревня | 19 |
| 120 | Уварово | село | 11 |
| 121 | Уварово | деревня | 8 |
| 122 | Угрюмово | деревня | 8 |
| 123 | Успенское | село | 104 |
| 124 | Чулпаново | деревня | 35 |
| 125 | Чурилково | деревня | 2159 |
| 126 | Шахово | деревня | 12 |
| 127 | Шебочеево | деревня | 9 |
| 128 | Шестово | деревня | 51 |
| 129 | Шишкино | село | 135 |
| 130 | Шишкино | деревня | 63 |
| 131 | Шубино | село | 29 |
| 132 | Щеглятьево | деревня | 28 |
| 133 | Щербинка | деревня | 27 |
| 134 | Юдино | деревня | 20 |
| 135 | Юрьевка | деревня | 6 |
| 136 | Юсупово | деревня | 17 |
| 137 | Юсупово | село | 36 |
| 138 | Яковлевское | деревня | 2 |
| 139 | Ям | село | 3649 |
| 140 | Ярлыково | деревня | 76 |
| | Итого | | 222 807 |

1.1.4.2. Климат и погодно-климатические явления

Климат. Климат на территории городского округа Домодедово умеренно континентальный. Характеризуется теплым летом, умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом.

Климатические условия территории определяются влиянием частым прохождением циклонов с Атлантики и иногда со Средиземноморья, которые обуславливают увеличение облачности. Средне январская температура составляет около $-10.5\,^{\circ}\mathrm{C}$, средне июльская —

+17,5 °C. Средняя продолжительность безморозного периода — около 130 дней.

Среднемесячная и годовая температура воздуха по городскому округу Домодедово представлена в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Среднемесячная и годовая температура воздуха по городскому округу Домодедово

| | Значение, (°С) | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|-----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | год |
| -7,2 | -7,0 | -2,0 | +6,1 | +13,2 | +17,3 | +18,9 | +16,8 | +11 | +5,1 | -1,3 | -5 | 5,5 |

Абсолютный минимум температуры воздуха по городскому округу Домодедово представлен в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Абсолютный минимум температуры воздуха по городскому округу Домодедово Московской области (по данным с 2000 г.)

| | Значение, (°C) | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
| Ι | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | год |
| -10,2 | -10,1 | -5,0 | +1,0 | +6,8 | +11,0 | +12,9 | +12,0 | +7,2 | +2,1 | -4,2 | -8,1 | -10,2 |
| 2006 | 2012 | 2013 | 2000 | 2004 | 2003 | 2004 | 2006 | 2018 | 2003 | 2020 | 2002 | 2006 |

Абсолютный максимум температуры воздуха по городскому округу Домодедово представлен в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4 - Абсолютный максимум температуры воздуха городского округа Домодедово (по данным с 2000 г.)

| | Значение, (°С) | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| Ι | II | III | IV | \mathbf{V} | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | год |
| -4,2 | -3,3 | +2,1 | +11,2 | +18,1 | +22,2 | +24,1 | +39,0 | +16,3 | +8,1 | +1,2 | -3,1 | +39,0 |
| 2007 | 2016 | 2014 | 2012 | 2007 | 2021 | 2010 | 2010 | 2015 | 2020 | 2013 | 2006 | 2010 |

Ветер. Преобладающими на территории городского округа Домодедово в течение всего года являются ветры западного направления.

Осадки и снежный покров. Атмосферные осадки на территории городского округа Домодедово определяются главным образом, циклонической деятельностью. Осадки, связанные с местной циркуляцией, даже летом составляют меньшую долю. По многолетним наблюдениям количество осадков за ноябрь — март составляет 195 мм, за апрель — октябрь — 414 мм. Суточный максимум осадков составляет 63 мм. В теплый период года атмосферные осадки более интенсивны и менее длительны, чем в осенне-зимний. Снежный покров появляется в среднем в начале ноября. В большинстве случаев первый покров быстро сходит.

Число дней с осадками в декабре и январе максимально, хотя сумма осадков минимальна. В пониженных и залесенных местах высота снежного покрова значительно больше, а сходит он позднее. Наибольшей высоты снежный покров достигает в марте. Следует отметить, что сроки образования устойчивого снежного покрова, так же, как и сроки его появления и схода, из года в год сильно колеблются в зависимости от характера погоды.

Оценка опасных гидрометеорологических процессов в рассматриваемом районе. К опасным гидрометеорологическим явлениям, способным угрожать устойчивости зданий, сооружений и технологического оборудования относятся: штормовые и ураганные ветра (25-30м/с и более), смерчи, сильные дожди (10-20мм/час и более), аномально высокие и аномально низкие температуры, снежные и ледяные корки, грозы.

По материалам оценки для большей части Европейской территории России, куда входит

и территории городского округа Домодедово:

- повторяемость ветров со скоростью 25-34 м/с, способных вызвать чрезвычайные ситуации I степени тяжести (ЧС-1), составляет 1 случай в год; повторяемость ветров со скоростью 35-58 м/с, способных вызвать чрезвычайные ситуации 2 степени тяжести (ЧС-2) составляет менее 0,01 случая в год;
- повторяемость смерчей составляет 0,0001 случаев в год, что на 2 порядка меньше значений, соответствующих умеренно опасной категории;
 - 1 раз в 100 лет возможно выпадение 75 мм осадков в сутки.
- повторяемость ливней, способных вызвать чрезвычайные ситуации 2 степени тяжести (ЧС-2) составляет 0,15 случая в год; ЧС-3 менее 0,001 случая в год.

Таким образом, климатическая характеристика района с территорией городского округа Домодедово свидетельствует, что стихийные погодные явления на рассматриваемой территории наблюдается крайне редко.

1.2. Описание системы централизованного теплоснабжения

- 1.2.1.В административных границах городского округа Домодедово централизованным теплоснабжением обеспечены здания жилищного фонда, общественные объекты (административные, культурно-бытовые) и производственные здания промышленных предприятий. Централизованное теплоснабжение обеспечивается различными юридическими лицами, владеющими на праве собственности или на другом законном основании (аренда) объектами централизованной системы теплоснабжения.
- 1.2.2.В городском округе Домодедово деятельность в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения осуществляют 16 организаций.

Перечень организаций, функционирующих в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 - Перечень организаций, функционирующих в системах теплоснабжения городского округа Домодедово

| № п/п | Название организации | Адрес |
|----------|---|---|
| 1 | МУП «Теплосеть» | Московская обл., г. Домодедово, ул. Кирова, д. 26А, стр.1 |
| 2 | ООО «Дом и К» | Московская обл., г. Домодедово, ул. Дружбы, д.10 |
| 3 | AO «ДоКон» | Московская обл., г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Каширское ш., д. 14 |
| 4 | ООО «Павловские тепловые сети» | Московская обл., с. Домодедово, ул. Творчества, стр.12, пом.15 |
| 5 | ООО «Константиново» | Московская обл., г. Домодедово, ул. 1-Коммунистическая, д.34A |
| 6 | ГБУ НП ГЦ им. О.В. Кер- бикова | Московская обл., с. Добрыниха, д. 9 |
| 7 | ФГБУ «ОС «Подмосковье» | Московская обл., территория ФГБУ "Объединённый санаторий "Подмосковье", д. 25 |
| 8 | ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов Российской Федерации» | Московская обл., г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, пр-кт Госфильмофонда, стр.8 |
| 9 | ФГБУ «МФК Минфина России» | Московская обл., г. Домодедово, ул. Каширское ш., д.112 |
| 10 | ФГБУ «ОК «БОР» | Московская обл., д. Одинцово, территория Бор |
| 11 | ФГКУ «Санаторий «Моск- вич» | Московская обл., территория Санатория «Москвич» |
| 12 | ФКУЗ «Санаторий «Зелёная роща МВД России» | Московская обл., территория Санатория «Зеленая роща» - Сонино, стр.23 |
| 13 | ООО "ЦИТ Транс М" (Котельная "Энергоцентр с гаражом") | Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Барыбино вл. "ЦИТ Транс М" стр. 2 |
| 14 | АО «Ресурс» (придомовая котельная) | Московская обл., г. Домодедово, мкр-н Северный, ул. Овражная, д.1, корп.3 |
| 15 | ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова»* | Московская обл., д. Одинцово |
| 16 | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России* | г. Москва, ул. Спартаковская, д.2б |

Примечание. * - В системах теплоснабжения городского округа Домодедово функционируют две организации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России и ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова»), подведомственные федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны и обеспечения безопасности.

В соответствии с п. 2 Приказа № 2234, Приказа Министра обороны России от 17.01.2022 «Об утверждении сведений Вооруженных сил Российской Федерации, подлежащих отнесению к служебной тайне в области обороны», Приказа Начальника ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России от 16.08.2022 №1ПР/127 «Об утверждения перечня ограниченного доступа (конфидициального характера) и сведений, составляющих служебную тайну в обрасти обороны», Приказа ФГУП ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» от 25.04.2023 №1456-дсп сведения о эксплуатации объектов систем теплоснабжения указанными выше организациями составляют слежебную информацию ограниченного распостранения. С учетом последнего в ПЛАС информация по ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России и ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» приведена только в разделе 1 документа.

- 1.2.3.В системах централизованного теплоснабжения городского округа Домодедово функционирует 80 централизованных источников тепловой энергии. Суммарная установленная тепловая мощность источников тепловой энергии по горячей воде составляет 929,0084 Гкал/час.
- 1.2.4. Перечень централизованных источников тепловой энергии на территории городского округа Домодедово представлен в таблице 1.2.2.

на

Таблица 1.2.2 - Перечень централизованных источников тепловой энергии

территории городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование исторой | Адрес места нахождения источ- ника тепловой энергии | Температур- ный график, ⁰С | Эксплуатирующая орга- низация |
|----------|-------------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|
| | Котельная «25 лет Октября» | | | МУП «Теплосеть» |
| 2 | Котельная «Сапфир» | | | МУП «Теплосеть» |
| 3 | Котельная «ДЗМК» | | | МУП «Теплосеть» |
| 4 | Котельная «ЖБИ» | | | МУП «Теплосеть» |
| 5 | Котельная «Кирова» | | | МУП «Теплосеть» |
| 10 | Котельная ГПЗ «Константиново», | | | МУП «Теплосеть» |
| | Котельная «Люби- мое Домодедово» | | | МУП «Теплосеть» |
| | Котельная «Огне- упорная, 6» | | | МУП «Теплосеть» |
| | Котельная «Кашир- ское шоссе 47» | | | МУП «Теплосеть» |

| № п/п | Наименование источника тепловой энергии | Адрес места нахождения источ- ника тепловой энергии | Температур- ный график, ⁰С | Эксплуатирующая орга- низация |
|----------|---|--|-------------------------------|----------------------------------|
| 10 | Котельная «ЗАГС» | | | МУП «Теплосеть» |
| 11 | Котельная «Орел» | | | МУП «Теплосеть» |
| 12 | Котельная «Орел-2» | | | МУП «Теплосеть» |
| 13 | Котельная «Чурил- ково ДЭП» | | | МУП «Теплосеть» |
| 14 | Котельная «Чурил- ково» | | | МУП «Теплосеть» |
| 15 | Котельная «Павлов- ское» | | | МУП «Теплосеть» |
| 16 | Котельная в/ч «Ям» | | | МУП «Теплосеть» |
| 17 | Котельная «КШФ» | | | МУП «Теплосеть» |
| 18 | Котельная «Речная» | | | МУП «Теплосеть» |
| 19 | Котельная «Поиск» | | | МУП «Теплосеть» |
| 1 /() | Котельная «Стадион Авангард» | | | МУП «Теплосеть» |
| 21 | Котельная «ДЦРБ» | | | МУП «Теплосеть» |
| 22 | Котельная «Школа Домодедово» | | | МУП «Теплосеть» |
| 23 | Котельная «Школа д. Павловское» | | | МУП «Теплосеть» |
| 24 | Котельная «Авиаци- онная» | | | МУП «Теплосеть» |
| 25 | Котельная «Очист- ные» | | | МУП «Теплосеть» |
| 26 | Котельная «ДРСУ» («Автодор») | | | МУП «Теплосеть» |
| 27 | Котельная «Авена- риуса» | | | МУП «Теплосеть» |
| 28 | Котельная «ВСШ» | | | МУП «Теплосеть» |

| № п/п | Наименование источника тепловой энергии | Адрес места нахождения источ- ника тепловой энергии | Температур- ный график, ⁰С | Эксплуатирующая орга- низация |
|----------|--|--|-------------------------------|----------------------------------|
| 29 | Котельная «БКЗ» | | | МУП «Теплосеть» |
| 30 | Котельная «Лёдово» | | | МУП «Теплосеть» |
| 31 | Котельная «Заборье» | | | МУП «Теплосеть» |
| 32 | Котельная «Лесное» | | | МУП «Теплосеть» |
| 33 | Котельная «Админи- страция Белые Столбы» | | | МУП «Теплосеть» |
| | Котельная №1 «Большое Домоде- дово» | | | МУП «Теплосеть» |
| 35 | Котельная «Домоде- дово-Таун» | | | МУП «Теплосеть» |
| 36 | Котельная «ФАП Одинцово» | | | МУП «Теплосеть» |
| 31 | Котельная «Заря Подмосковья» | | | МУП «Теплосеть» |
| 38 | Котельная «Шиш- кино» | | | МУП «Теплосеть» |
| | Котельная «ЦОС ВИУА» | | | МУП «Теплосеть» |
| 40 | Котельная «Пова- дино» | | | МУП «Теплосеть» |
| 141 | Котельная «Велья- миново» | | | МУП «Теплосеть» |
| 42 | Котельная «Станция Повадино» | | | МУП «Теплосеть» |
| 43 | Котельная «Долма- тово» | | | МУП «Теплосеть» |
| 44 | Котельная «Косино» | | | МУП «Теплосеть» |
| 45 | Котельная «Руполис –Растуново» | | | МУП «Теплосеть» |
| 46 | Котельная «Юсу- пово» | | | МУП «Теплосеть» |
| 47 | Котельная «Расту- ново 62» | | | МУП «Теплосеть» |
| 48 | Котельная «Воробь- ево-1» | | | МУП «Теплосеть» |
| 49 | Котельная «Русь» | - | | МУП «Теплосеть» |

| № п/п | Наименование источника тепловой энергии | Адрес места нахождения источ- ника тепловой энергии | Температур- ный график, ⁰С | Эксплуатирующая орга- низация |
|----------|--|--|-------------------------------|----------------------------------|
| 50 | Котельная «Бригад- ная» | | | МУП «Теплосеть» |
| 31 | Котельная «Ильин- ское» | | | МУП «Теплосеть» |
| 52 | Котельная «Красный Путь» | | | МУП «Теплосеть» |
| 53 | Котельная «д/д Тала- лихина» | | | МУП «Теплосеть» |
| 54 | Котельная «Талали- хина 16» | | | МУП «Теплосеть» |
| 55 | Котельная «КШИ» | | | МУП «Теплосеть» |
| 56 | Котельная «Лям- цино» | | | МУП «Теплосеть» |
| 57 | Котельная «Лоба- ново» | | | МУП «Теплосеть» |
| 58 | Котельная «Ша- хово» | | | МУП «Теплосеть» |
| 59 | Котельная «Южная» | | | МУП «Теплосеть» |
| 60 | Котельная «Галь- чино» (ПЗ Бары- бино) | | | МУП «Теплосеть» |
| 61 | Котельная «Благое» | | | МУП «Теплосеть» |
| 62 | Котельная «Квартал- Гальчино» | | | МУП «Теплосеть» |
| 63 | Котельная «Шу- бино-2» | | | МУП «Теплосеть» |
| 64 | Котельная «Введен- ское» | | | МУП «Теплосеть» |
| 65 | Котельная «Лева- невского» | | | МУП «Теплосеть» |
| | Котельная №2 «Большое Домоде- дово» | | | ООО «Большое Домоде- дово» |
| 67 | Котельная «Дружба» | | | ООО «Дом и К» |
| 08 | Котельная «Запад- ная» | | | ООО «Дом и К» |
| 69 | Котельная АО «До- Кон» | | | AO «ДоКон» |
| | Котельная ЖК «До- модедово Парк» | | | ООО «Павловские тепловые сети» |

| № п/п | Наименование источника тепловой энергии | Адрес места нахождения источ- ника тепловой энергии | Температур- ный график, ⁰С | Эксплуатирующая орга- низация |
|----------|---|--|-------------------------------|---|
| 71 | Котельная ООО «Константиново» | | | ООО «Константиново» |
| 72 | Котельная ГБУ НПГЦ им. О.В. Кер- бикова | | | ГБУ НП ГПЦ им. О.В. Кербикова |
| 73 | Котельная ФГБУ «ОС «Подмосковье» | | | ФГУП ОС «Подмоско- вье» |
| 74 | Котельная ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов» | | | ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов Российской Федерации» |
| | Котельная ФГБУ «МФК «Минфина России» | | | ФГБУ «МФК Минфина России» |
| 76 | Котельная ФБГУ «ОК «Бор»» | | | ФБГУ «ОК Бор» |
| 77 | Котельная ФГКУ «Санаторий Моск- вич» | | | ФГКУ «Санаторий Моск- вич» |
| 78 | Котельная ФКУЗ «Санаторий «Зеле- ная Роща» МВД Рос- сии» | | | ФКУЗ «Санаторий «Зеленая Роща» МВД России |
| 79 | Котельная "Энерго- центр с гаражом" | | | ООО "ЦИТ Транс М" |
| 80 | Котельная №1 (при- домовая) | | | AO «Pecypc» |
| 81 | Котельная «Ис- корка» | | | ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» «Искорка» |
| 82 | Котельная №63 в/г 537 | | | ФГУП «ЦЖКУ» Минобороны России |
| 83 | Котельная № 51 в/г 1 | | | ФГУП «ЦЖКУ» Минобороны России |

1.2.5. Перечень центральных тепловых пунктов (ЦТП) территории городского округа Домодедово представлен в таблице 1.2.3.

Таблица 1.2.3 - Перечень центральных тепловых пунктов (ЦТП) на территории городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование источника тепловой энергии | Наименование, адрес ЦТП | Эксплуатирующая организация |
|----------|--|-------------------------|--------------------------------|
| 1 | Котельная «25 лет Октября» | | МУП «Теплосеть» |
| 2 | Котельная «25 лет Октября» | | МУП «Теплосеть» |
| 3 | Котельная «25 лет Октября» | | МУП «Теплосеть» |
| 4 | Котельная «25 лет Октября» | | МУП «Теплосеть» |

| № п/п | Наименование источника тепловой энергии | Наименование, адрес ЦТП | Эксплуатирующая организация |
|----------|--|-------------------------|--------------------------------|
| 5 | Котельная «25 лет Октября» | | МУП «Теплосеть» |
| 6 | Котельная «25 лет Октября» | | МУП «Теплосеть» |
| 7 | Котельная «25 лет Октября» | | МУП «Теплосеть» |
| 8 | Котельная «25 лет Октября» | | МУП «Теплосеть» |
| 9 | Котельная «25 лет Октября» | | МУП «Теплосеть» |
| 10 | Котельная «Сапфир» | | МУП «Теплосеть» |
| 11 | Котельная «Сапфир» | | МУП «Теплосеть» |
| 12 | Котельная «Сапфир» | | МУП «Теплосеть» |
| 13 | Котельная «Кирова» | | МУП «Теплосеть» |
| 14 | Котельная «Орел-2» | | МУП «Теплосеть» |
| 15 | Котельная «Поиск» | | МУП «Теплосеть» |
| 16 | Котельная «Речная» | | МУП «Теплосеть» |
| 17 | Котельная «Речная» | | МУП «Теплосеть» |
| 18 | Котельная «Речная» | | МУП «Теплосеть» |
| 19 | Котельная «Орел» | | МУП «Теплосеть» |
| 20 | Котельная «Авиационная» | | МУП «Теплосеть» |
| 21 | Котельная «Авиационная» | | МУП «Теплосеть» |
| 22 | Котельная «Авиационная» | | МУП «Теплосеть» |

| № п/п | Наименование источника тепловой энергии | Наименование, адрес ЦТП | Эксплуатирующая организация |
|----------|---|-------------------------|---|
| 23 | Котельная «БКЗ» | | МУП «Теплосеть» |
| 24 | Котельная «Дружба» | | ООО «Дом и К» |
| 25 | Котельная ГБУ НПГЦ им. О.В. Кербикова | | ГБУ НПГЦ им. О.В. Кербикова |
| 26 | Котельная ФГБУ "ОК "Бор" | | ФГБУ "ОК "Бор" |
| 27 | Котельная ФГБУ "ОК "Бор" | | ФГБУ "ОК "Бор" |
| 28 | Котельная ФГБУК «Государ- ственный фонд кинофильмов» | | ФГБУК «Государствен ный фонд кинофильмо Российской Федерации» |
| 29 | Котельная ЖК «Домодедово Парк» | | ООО «Павловские тепловые сети» |
| 30 | Котельная ФГБУ «ОС «Под- московье» | | ФГБУ «ОС «Подмоско вье» |

1.2.6. Сведения о тепловых сетях централизованных источников тепловой энергии на территории городского округа Домодедово представлены в таблице 1.2.4.

Таблица 1.2.4 - Сведения о тепловых сетях централизованных источников тепловой энергии на территории городского округа Домодедово

| No | Наименование источника | Эксплуатирующая органи- | Протяженность, | Средний диа- |
|-----|-------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| п/п | тепловой энергии | зация | M | метр, мм |
| 1 | Котельная «25 лет Октября» | МУП «Теплосеть» | | |
| 2 | Котельная «Сапфир» | МУП «Теплосеть» | | |
| 3 | Котельная «ДЗМК» | МУП «Теплосеть» | | |
| 4 | Котельная «ЖБИ» | МУП «Теплосеть» | | |
| 5 | Котельная «Кирова» | МУП «Теплосеть» | | |
| 6 | Котельная ГПЗ «Константиново», | МУП «Теплосеть» | | |
| 7 | Котельная «Любимое Домо- дедово» | МУП «Теплосеть» | | |
| 8 | Котельная «Огнеупорная, 6» | МУП «Теплосеть» | | |
| 9 | Котельная «Каширское шоссе 47» | МУП «Теплосеть» | | |
| 10 | Котельная «ЗАГС» | МУП «Теплосеть» | | |
| 11 | Котельная «Орел» | МУП «Теплосеть» | | |
| 12 | Котельная «Орел-2» | МУП «Теплосеть» | | |
| 13 | Котельная «Чурилково ДЭП» | МУП «Теплосеть» | | |
| 14 | Котельная «Чурилково» | МУП «Теплосеть» | | |
| 15 | Котельная «Павловское» | МУП «Теплосеть» | | |
| 16 | Котельная в/ч «Ям» | МУП «Теплосеть» | | |
| 17 | Котельная «КШФ» | МУП «Теплосеть» | | |
| 18 | Котельная «Речная» | МУП «Теплосеть» | | |
| 19 | Котельная «Поиск» | МУП «Теплосеть» | | |

| No | Наименование источника | Эксплуатирующая органи- | Протяженность, | Спелний лия- |
|----------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------|--------------|
| п/п | тепловой энергии | зация | M | метр, мм |
| | Котельная «Стадион Аван- | , | | - F) |
| 20 | гард» | МУП «Теплосеть» | | |
| 21 | Котельная «ДЦРБ» | МУП «Теплосеть» | | |
| 22 | Котельная «Школа Домоде- | MXIII | | |
| 22 | дово» | МУП «Теплосеть» | | |
| 23 | Котельная «Школа д. Пав- | МУП «Теплосеть» | | |
| 23 | ловское» | МУП «Теплосеть» | | |
| 24 | Котельная «Авиационная» | МУП «Теплосеть» | | |
| 25 | Котельная «Очистные» | МУП «Теплосеть» | | |
| 26 | Котельная «ДРСУ» («Авто- | МУП «Теплосеть» | | |
| 20 | дор») | МГУТТ «Теплосеть» | | |
| 27 | Котельная «Авенариуса» | МУП «Теплосеть» | | |
| 28 | Котельная «ВСШ» | | | |
| | | МУП «Теплосеть» | | |
| 29 | Котельная «БКЗ» | МУП «Теплосеть» | | |
| 30 | Котельная «Лёдово» | МУП «Теплосеть» | | |
| 31 | Котельная «Заборье» | МУП «Теплосеть» | | |
| 32 | Котельная «Лесное» | МУП «Теплосеть» | | |
| 33 | Котельная «Администрация | МУП «Теплосеть» | | |
| | Белые Столбы» | | | |
| 34 | Котельная №1 «Большое До- | МУП «Теплосеть» | | |
| | модедово» Котельная «Домодедово- | | | |
| 35 | Таун» | МУП «Теплосеть» | | |
| 36 | Таун» Котельная «ФАП Одинцово» | МУП «Теплосеть» | | |
| | Котельная «Заря Подмоско- | | | |
| 37 | вья» | МУП «Теплосеть» | | |
| 38 | Котельная «Шишкино» | МУП «Теплосеть» | | |
| 39 | Котельная «ЦОС ВИУА» | МУП «Теплосеть» | | |
| 40 | Котельная «Повадино» | МУП «Теплосеть» | | |
| 41 | Котельная «Вельяминово» | МУП «Теплосеть» | | |
| 10 | Котельная «Станция Пова- | MANUEL TO | | |
| 42 | дино» | МУП «Теплосеть» | | |
| 43 | Котельная «Долматово» | МУП «Теплосеть» | | |
| 44 | Котельная «Косино» | МУП «Теплосеть» | | |
| 45 | Котельная «Руполис –Расту- | МУП «Теплосеть» | | |
| | ново» | | | |
| 46 | Котельная «Юсупово» | МУП «Теплосеть» | | |
| 47 | Котельная «Растуново 62» | МУП «Теплосеть» | | |
| 48 | Котельная «Воробьево-1» | МУП «Теплосеть» | | |
| 49 | Котельная «Русь» | МУП «Теплосеть» | | |
| 50 | Котельная «Бригадная» | МУП «Теплосеть» | | |
| 51 | Котельная «Ильинское» | МУП «Теплосеть» | | |
| 52 | Котельная «Красный Путь» | МУП «Теплосеть» | | |
| 53 | Котельная «д/д Талалихина» | МУП «Теплосеть» | | |
| 54 55 | Котельная «Талалихина 16» | МУП «Теплосеть» | | |
| 56 | Котельная «КШИ» Котельная «Лямцино» | МУП «Теплосеть» МУП «Теплосеть» | | |
| 57 | Котельная «Лобаново» | МУП «Теплосеть» МУП «Теплосеть» | | |
| 58 | Котельная «Шахово» | МУП «Теплосеть» МУП «Теплосеть» | | |
| 59 | Котельная «Нахово» Котельная «Южная» | МУП «Теплосеть» | | |
| | Котельная «Гальчино» (ПЗ | | | |
| 60 | Барыбино) | МУП «Теплосеть» | | |
| I | | | 1 | |

| № | Наименование источника | Эксплуатирующая органи- | Протяженность, | Средний диа- |
|-----|--|---|----------------|--------------|
| п/п | тепловой энергии | зация | M | метр, мм |
| 61 | Котельная «Благое» | МУП «Теплосеть» | | |
| 62 | Котельная «Квартал-Галь- чино» | МУП «Теплосеть» | | |
| 63 | Котельная «Шубино-2» | МУП «Теплосеть» | | |
| 64 | Котельная «Введенское» | МУП «Теплосеть» | | |
| 65 | Котельная «Леваневского» | МУП «Теплосеть» | | |
| 66 | Котельная №2 «Большое Домодедово» | ООО «Большое Домодедово» | | |
| 67 | Котельная «Дружба» | ООО «Дом и К» | | |
| 68 | Котельная «Западная» | ООО «Дом и К» | | |
| 69 | Котельная АО «ДоКон» | AO «ДоКон» | | |
| 70 | Котельная ЖК «Домодедово Парк» | ООО «Павловские тепловые сети» | | |
| 71 | Котельная ООО «Константиново» | ООО «Константиново» | | |
| 72 | Котельная ГБУ НПГЦ им. О.В. Кербикова | ГБУ НП ГПЦ им. О.В. Кер- бикова | | |
| 73 | Котельная ФГБУ «ОС «Подмосковье» | ФГБУ «ОС «Подмосковье» | | |
| 74 | Котельная ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов» | • • | | |
| 75 | Котельная ФГБУ «МФК «Минфина России» | ФГБУ «МФК Минфина Рос- сии» | | |
| 76 | Котельная ФБГУ «ОК «Бор»» | ФГБУ «ОК «БОР» | | |
| 77 | Котельная ФГКУ «Санаторий Москвич» | ФГКУ «Санаторий «Моск- вич» | | |
| 78 | Котельная ФКУЗ «Санаторий «Зеленая Роща» МВД России» | $ (I)k \vee \exists //([a])a + (a) + $ | | |
| 79 | Котельная "Энергоцентр с гаражом" | ООО "ЦИТ Транс М" | | |
| 80 | Котельная №1 (придомовая) | AO «Pecypc» | | |
| 81 | Котельная «Искорка» | ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» | | |
| 82 | Котельная №63 в/г 537 | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобо- роны России | | |
| 83 | Котельная № 51 в/г 1 | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России | | |

1.3. Организации (учреждения), связанные с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению

1.3.1. Достижение результата при ликвидации последствий аварийных ситуаций и минимизации ущерба от их возникновения во многом зависит от согласованности действий ответственных лиц организаций (учреждений), связанных с эксплуатацией систем теплоснабжения и предоставлением коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению (органы местного самоуправления, надзорные органы, теплоснабжающие (теплосетевые), электроснабжающие, газоснабжающие, водопроводно-канализационного хозяйства, социальной сферы, организации, управляющие многоквартирными домами).

| 1.3.2. Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем тепло- снабжения, на территории городского округа Домодедово представлены в таблице 1.3.1. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Таблица 1.3.1 - Данные о сетевых организациях, связанных с функционированием систем теплоснабжения, на территории городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование источника тепловой энергии | Газораспределите- льная организация | Электросетевая организация | Водоснабжающая организация |
|----------|--|--|--------------------------------------|------------------------------------|
| 11/11 | - | льная организация | организация | |
| 1 | Котельная 25 лет Октября, МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 2 | Котельная «Сапфир», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 3 | Котельная «ДЗМК», МУП «Теплосеть» | АО «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Ломолелов- |
| 4 | Котельная «ЖБИ», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 5 | Котельная «Кирова», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Ломолелов- |
| 6 | Котельная ГПЗ «Константиново», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 7 | Котельная «Любимое Домодедово», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 8 | Котельная «Огнеупорная, 6», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 9 | Котельная «Каширское шоссе 47», МУП «Тепло- сеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 10 | Котельная «ЗАГС» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 11 | Котельная «Орел», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 12 | Котельная «Орел-2», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 13 | Котельная «Чурилково ДЭП», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 14 | Котельная «Чурилково», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 15 | Котельная «Павловское», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 16 | Котельная в/ч «Ям», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 17 | Котельная «КШФ», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 18 | Котельная «Речная», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 19 | Котельная «Поиск», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Мос- ковский Регион» | |
| 20 | Котельная «Стадион Авангард», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Мос- ковский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 21 | Котельная «ДЦРБ», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | |
| 22 | Котельная «Школа Домодедово», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | |

| № | Наименование источника | Газораспределите- | Электросетевая | Водоснабжающая |
|-----|--|-------------------|--------------------------------------|---|
| п/п | тепловой энергии | льная организация | организация | организация |
| 23 | Котельная «Школа д. Павловское», МУП «Тепло- сеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 24 | Котельная «Авиационная», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 25 | Котельная «Очистные», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Мос- ковский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 26 | Котельная «ДРСУ» («Автодор»), МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Мос- ковский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 27 | Котельная «Авенариуса», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 28 | Котельная «ВСШ», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Мос- ковский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 29 | Котельная «БКЗ», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 30 | Котельная «Лёдово», МУП «Теплосеть» | АО «Мособлгаз» | ПАО «Россети Мос- ковский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 31 | Котельная «Заборье», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Мос- ковский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 32 | Котельная «Лесное», МУП «Теплосеть» | АО «Мособлгаз» | ПАО «Россети Мос- ковский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 33 | Котельная «Администрация Белые Столбы», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 34 | Котельная №1 «Большое Домодедово», МУП «Теп- лосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Мос- ковский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 35 | Котельная «Домодедово- Таун», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | скии водоканал |
| 36 | Котельная «ФАП Один- цово», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | скии Водоканал |
| 37 | Котельная «Заря Подмосковья», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Мос- ковский Регион» | ский Водоканал" |
| 38 | Котельная «Шишкино», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | скии Водоканал |
| 39 | Котельная «ЦОС ВИУА», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | скии водоканал |
| 40 | Котельная «Повадино», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | скии водоканал |
| 41 | Котельная «Вельяминово», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | ПАО «Россети Московский Регион» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 42 | Котельная «Станция Повадино», МУП «Теплосеть» Котельная «Долматово», | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России МУП "Домодедов- |
| 43 | котельная «долматово», МУП «Теплосеть» Котельная «Косино», МУП | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | ский Водоканал" |
| 44 | «Теплосеть» Котельная «Руполис —Рас- | АО «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | ский Водоканал" ФГБУ «ЦЖКУ» Ми- |
| 45 | туново», МУП «Теплосеть» Котельная «Юсупово», | АО «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | нобороны России |
| 46 | МУП «Теплосеть» | АО «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | ский Водоканал" |

| № п/п | Наименование источника тепловой энергии | Газораспределите- льная организация | Электросетевая организация | Водоснабжающая организация |
|----------|---|--|-------------------------------|------------------------------------|
| 47 | Котельная «Растуново 62», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 48 | Котельная «Воробьево-1», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 49 | Котельная «Русь», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 50 | Котельная «Бригадная», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 51 | Котельная «Ильинское», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 52 | Котельная «Красный Путь», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 53 | Котельная «д/д Талали- хина», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 54 | Котельная «Талалихина 16», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 55 | Котельная «КШИ», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 56 | Котельная «Лямцино», МУП «Теплосеть» | АО «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 57 | Котельная «Лобаново», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 58 | Котельная «Шахово», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 59 | Котельная «Южная», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 60 | Котельная «Гальчино» (ПЗ Барыбино), МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 61 | Котельная «Благое», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 62 | Котельная «Квартал-Гальчино», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | онии воденания |
| 63 | Котельная «Шубино-2», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 64 | Котельная «Введенское», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 65 | Котельная «Леваневского», МУП «Теплосеть» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 66 | Котельная №2 «Большое Домодедово», ООО «Боль- шое Домодедово» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский Водоканал" |
| 67 | Котельная «Дружба», ООО «Дом и К» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский водоканал" |
| 68 | Котельная «Западная», ООО «Дом и К» | AO «Мособлгаз» | АО «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский водоканал" |
| 69 | Котельная АО «ДоКон», АО «ДоКон» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский водоканал" |
| 70 | Котельная ЖК «Домодедово Парк», ООО «Павловские тепловые сети» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | ООО "Павловский водоканал" |
| 71 | Котельная ООО «Константиново», ООО «Константиново» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | ООО «Константи- ново» |

| Nº | Наименование источника | Газораспределите- | Электросетевая | Водоснабжающая |
|-----|---|------------------------------|--------------------------------------|--|
| п/п | тепловой энергии | льная организация | организация | организация |
| 72 | Котельная ГБУ НПГЦ им. О.В. Кербикова, ГБУ НП ГПЦ им. О.В. Кербикова | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | ГБУ НП ГПЦ им. О.В. Кербикова |
| 73 | Котельная ФГБУ «ОС «Подмосковье», ФГБУ «ОС «Подмосковье» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | ФГБУ ОС «Подмос- ковье» |
| 74 | Котельная ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов», ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов Российской Федерации» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | ФГБУК «Государ- ственный фонд ки- нофильмов Россий- ской Федерации» |
| 75 | Котельная ФГБУ «МФК «Минфина России», ФГБУ «МФК Минфина России» | AO «Мособлгаз» | AO «Мособлэнерго» | ФГБУ «МФК Минфина России» |
| 76 | Котельная ФБГУ «ОК «Бор», ФГБУ «ОК «БОР» | АО "Мособлгаз" | ПАО "Россети Московский регион" | ФГБУ «ОК Бор» |
| 77 | Котельная ФГКУ «Санаторий Москвич», ФГКУ «Санаторий «Москвич» | ФГКУ "Санаторий "Москвич" | AO «Мособлэнерго» | ФГКУ "Санатоий "Москвич" |
| 78 | Котельная ФКУЗ «Санаторий «Зеленая Роща» МВД России», ФКУЗ «Санаторий «Зелёная роща» МВД России | АО "Мособлгаз" | ПАО "Россети Мос- ковский регион" | ФКУЗ "Санаторий "Зелёная роща" МВД России |
| 79 | Котельная "Энергоцентр с гаражом", ООО "ЦИТ Транс М" | АО "Мособлгаз" | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский водоканал» |
| 80 | Котельная №1 (придомо- вая), АО «Ресурс» | АО "Мособлгаз" | AO «Мособлэнерго» | МУП «Домодедов- ский водоканал» |
| 81 | Котельная «Искорка», ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» | АО "Мособлгаз" | ПАО "Россети Мос- ковский регион" | Терр. ФГУП «ВНИИА им. Н.Л. Духова» |
| 82 | Котельная №63 в/г 537, ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России | АО "Мособлгаз | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский водоканал» |
| 83 | Котельная № 51 в/г 1, ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России | АО "Мособлгаз | AO «Мособлэнерго» | МУП "Домодедов- ский водоканал» |
| | | | | |

1.3.3. Лица, ответственные за исполнение ПЛАС, назначаются местными распорядительными документами:

- Главой городского округа Домодедово;
- руководителями региональных и муниципальных экстренных оперативных служб;
- руководителями организаций, функционирующих в системах теплоснабжения;

-руководителями организаций, связанных с функционированием систем теплоснабжения;

- руководителями организаций, управляющих многоквартирными домами.

- 1.3.4. При ликвидации аварийных ситуаций требуется чёткая и оперативная работа ответственных лиц, что возможно при соблюдении спокойствия, знания ситуации в системе теплоснабжения, оборудования и действующих инструкций, умения применять результаты электронного моделирования.
- 1.3.5. Все ответственные лица, указанные в ПЛАС обязаны четко знать и строго выполнять установленный порядок своих действий.
- 1.3.6. Контактные данные ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории городского округа Домодедово приведены в разделе 10 «Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения» настоящего ПЛАС.
- 1.37. Сведения по ответственным лицам сформированы по состоянию на дату разработки Плана действий и подлежат ежегодной корректировке указанных в нем сведений (должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц) при актуализации ПЛАС, с учетом произошедших изменений.

1.4. Сведения о жилых зданиях и социально-значимых объектах, имеющих централизованное теплоснабжение

1.4.1. Теплоснабжение жилых зданий (многоквартирных домов) и социально-значимых объектов (далее – C3O) на территории городского округа Домодедово обеспечивается от централизованных источников тепловой энергии.

Распределение многоквартирных домов на территории городского округа Домодедово по организациям, управляющим многоквартирными домами и источникам тепловой энергии представлено в таблице 1.4.1.

1.4.2. Распределение СЗО на территории городского округа Домодедово по объектам системы централизованного теплоснабжения представлено в таблице 1.4.2.

Таблица 1.4.1 - Распределение многоквартирных домов на территории городского округа Домодедово по организациям, управляющим многоквартирными домами и источникам тепловой энергии

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, но- мер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|---|--|--|----------|---|---|--|
| 1 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 49 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 473 | г. Домодедово, мкрн. Барыбино, ул. Агрохимиков, д. 1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 2 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 51 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 474 | г. Домодедово, мкрн. Барыбино, ул. Агрохимиков, д. 2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 3 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 57 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 475 | г. Домодедово, мкрн. Барыбино, ул. Агрохимиков, д. 3 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 4 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 67 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 476 | г. Домодедово, мкрн. Барыбино, ул. Агрохимиков, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 5 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 83 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 477 | г. Домодедово, мкрн. Барыбино, ул. Агрохимиков, д. 5 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 6 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 83к1 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 478 | г. Домодедово, мкрн. Барыбино, ул. Агрохимиков, д. 6 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 7 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. 25 лет Октября, д. 7 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 479 | д. Повадино, д. 13 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 8 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Восточная, д. 10к1 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 480 | д. Повадино, д. 14 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 9 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Восточная, д. 10к2 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 481 | д. Повадино, д. 15 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 10 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. 25 лет Октября, д. 1 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 482 | д. Повадино, д. 16 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 11 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 85 | ООО "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 483 | с. Вельяминово, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 12 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Коломийца, д. 8к1 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 484 | с. Вельяминово, д. 6 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 13 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Кирова, д. 7к1 | ООО "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 485 | с. Вельяминово, д. 7 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 14 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Кирова, д. 7к4 | ООО "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 486 | с. Вельяминово, д. 8 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 15 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Кирова, д. 9к1 | ООО "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 487 | с. Вельяминово, д. 21 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 16 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. 25 лет Октября, д. 9 | ООО "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 488 | с. Вельяминово, д. 23 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 17 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Лунная, д. 29 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 489 | с. Вельяминово, д. 23а | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 18 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Лунная, д. 31 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 490 | с. Вельяминово, д. 24 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 19 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Лунная, д. 31к1 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 491 | с. Вельяминово, д. 24а | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 20 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Лунная, д. 33 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 492 | с. Вельяминово, д. 26 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 21 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Лунная, д. 35 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 493 | с. Вельяминово, д. 26а | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 22 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, д. 54к1 | 000 "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 494 | с. Вельяминово, д. 27 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 23 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, д. 62к1 | ООО "УК ДЭЗ МОСТ-11" | | 495 | с. Вельяминово, д. 28 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 24 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 65 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 496 | с. Вельяминово, д. 29 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 25 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. 25 лет Октября, д. 5 | сервис" | | 497 | с. Вельяминово, д. 30 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 26 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Коломийца, д. 9 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 498 | с. Вельяминово, д. 35 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 27 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 34 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 499 | с. Вельяминово, д. 35а | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 28 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 36 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 500 | с. Вельяминово, д. 37 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, но- мер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|--|--|--|-----------------|---|---|--|
| 29 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 38 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 501 | с. Вельяминово, д. 38 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 30 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 93 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 502 | с. Вельяминово, д. 39 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 31 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 93а | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 503 | с. Вельяминово, д. 40 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 32 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 95 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 504 | с. станции Повадино, д. 1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 33 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 95а | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 505 | с. станции Повадино, д. 2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 34 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 97 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 506 | с. станции Повадино, д. 3 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 35 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 99 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 507 | с. станции Повадино, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 36 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 101 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 508 | с. Долматово, ул. Дорожная, д. 8 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 37 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 40а | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 509 | с. Долматово, ул. Дорожная, д. 9 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 38 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Восточная, д. 12 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 510 | с. Долматово, ул. Дорожная, д. 10 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 39 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Богдана Хмельниц-кого, д.4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 511 | с. Долматово, ул. Дорожная, д. 11 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 40 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Восточная, д. 1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 512 | с. Долматово, ул. Дорожная, д. 12 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 41 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Восточная, д. 3 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 513 | с. Долматово, ул. Дорожная, д. 13 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 42 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Восточная, д. 5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 514 | д. Косино, д. 1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 43 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Восточная, д. 7 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 515 | д. Косино, д. 2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 44 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Восточная, д. 9 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 516 | д. Юсупово, ул. Луговая, д. 18 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 45 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Восточная, д. 11 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 517 | с. Растуново, ул. Центральная, д. 62 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 46 | г. Домодедово, мкрн. Западный, Каширское ш., д. 68 | ОАО "Домодедово-Жилсер- вис" | | 518 | Городок-15, д. 1а | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 47 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 17к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 519 | Городок-15, д. 2а | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 48 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 19 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 520 | Городок-15, д. 71 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 49 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 12 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 521 | Городок-15, д. 72 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 50 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 16 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 522 | Городок-15, д. 73 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 51 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 10 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 523 | Городок-15, д. 74 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 52 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 14 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 524 | с. Ильинское, д. 1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 53 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 18 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 525 | с. Ильинское, д. 1а | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 54 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 20к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 526 | с. Ильинское, д. 2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, но- мер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|--|--|--|----------|---|---|--|
| 55 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 40 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 527 | с. Ильинское, д. 3 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 56 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 40к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 528 | с. Ильинское, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 57 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 42 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 529 | с. Ильинское, д. 5 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 58 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 36 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 530 | с. Ильинское, д. 6 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 59 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 38 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 531 | с. Ильинское, д. 7 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 60 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Советская, д. 11 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 532 | с. Ильинское, д. 18 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 61 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Советская, д. 13 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 533 | с. Ильинское, д. 20 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 62 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 18 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 534 | с. Ильинское, д. 21 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 63 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 20 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 535 | с. Красный Путь, ул. Зеленая, д. 65 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 64 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 22 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 536 | с. Красный Путь, ул. Зеленая, д. 66 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 65 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 24 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 537 | д. Образцово, ул. Береговая, д. 3 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 66 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 26 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 538 | с. Красный Путь, ул. Советская, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 67 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 28 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 539 | с. Красный Путь, ул. Строитель- ная, д. 1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 68 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 30 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 540 | с. Красный Путь, ул. Строитель- ная, д. 2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 69 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 51a | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 541 | с. Красный Путь, ул. Строитель- ная, д. 3 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 70 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 53a | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 542 | с. Красный Путь, ул. Строитель- ная, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 71 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 536 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 543 | с. Красный Путь, ул. Строитель- ная, д. 5 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 72 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Коломийца, д. 6 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 544 | с. Красный Путь, ул. Школьная, д. 66 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 73 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 42 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 545 | с. Красный Путь, ул. Школьная, д. 67 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 74 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 42а | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 546 | с. Красный Путь, ул. Школьная, д. 68 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 75 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 44 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 547 | с. Красный Путь, ул. Школьная, д. 69 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 76 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 46 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 548 | с. Красный Путь, ул. Школьная, д. 70 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 77 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Каширское ш., д. 97а | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 549 | с. Красный Путь, ул. Школьная, д. 71 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 78 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Каширское ш., д. 99a | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 550 | с. Красный Путь, ул. Школьная, д. 72 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 79 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 34а | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 551 | с. Красный Путь, ул. Школьная, д. 73 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 80 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 87 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 552 | д. Житнево, д. 18 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|--|--|--|----------|---|---|--|
| 81 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 89 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 553 | с. Лобаново, ул. Знаменская, д. 2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 82 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 89a | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 554 | с. Лобаново, ул. Знаменская, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 83 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. 25 лет Октября, д. 2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 555 | с. Лобаново, ул. Знаменская, д. 5 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 84 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. 25 лет Октября, д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 556 | с. Лобаново, ул. Знаменская, д. 14 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 85 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Коломийца, д. 7 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 557 | с. Лобаново, ул. Знаменская, д. 15 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 86 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 59 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 558 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 87 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 61 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 559 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 88 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 63 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 560 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 3 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 89 | мкрн. Центральный, ул. Горького, д. 1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 561 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 90 | мкрн. Центральный, ул. Горького, д. 5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 562 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 5 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 91 | мкрн. Центральный, Колхозный пр., д. 6 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 563 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 6 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 92 | мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 564 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 7 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 93 | мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 565 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 8 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 94 | мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 3 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 566 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 9 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 95 | мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 567 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 10 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 96 | мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 7 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 568 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 11 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 97 | мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 9 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 569 | с. Красный Путь, ул. Мира, д. 16 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 98 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Школьная, д.1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 570 | д. Кутузово, ул. Школьная, д. 5 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 99 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Школьная, д. 2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 571 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 12 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 100 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Школьная, д. 3 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 572 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 65 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 101 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Школьная, д. 5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 573 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 97 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 102 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Рабочая, д. 3 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 574 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 98 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 103 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Рабочая, д. 7 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 575 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 99 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 104 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Рабочая, д. 1/21 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 576 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 100 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 105 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Зеленая, д. 1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 577 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 106 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Ленинская, д. 2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 578 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|--|--|--|----------|---|---|--|
| 107 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Ленинская, д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 579 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 3 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 108 | г. Домодедово, мкрн. Западный, Каширское ш., д. 94к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 580 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 109 | г. Домодедово, мкрн. Западный, Каширское ш., д. 96 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 581 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 5 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 110 | г. Домодедово, мкрн. Западный, Каширское ш., д. 98 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 582 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 6 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 111 | г. Домодедово, мкрн. Западный, Каширское ш., д. 100 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 583 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 8 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 112 | г. Домодедово, мкрн. Западный, Каширское ш., д. 102 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 584 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 9 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 113 | г. Домодедово, мкрн. Западный, Каширское ш., д. 104 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 585 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 10 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 114 | г. Домодедово, мкрн. Западный, Каширское ш., д. 106 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 586 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 11 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 115 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Зеленая, д. 74 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 587 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 12 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 116 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Зеленая, д. 74а | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 588 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 13 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 117 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Зеленая, д. 77 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 589 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 14 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 118 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Зеленая, д. 79 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 590 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 15 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 119 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Зеленая, д. 81 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 591 | г. Домодедово, мкрн.Барыбино, ул. Южная, д. 16 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 120 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Зеленая, д. 85 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 592 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 2к1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 121 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Зеленая, д. 87 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 593 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 2к2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 122 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Зеленая, д. 89 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 594 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 123 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Рабочая, д. 45 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 595 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 5 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 124 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Рабочая, д. 49 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 596 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 7 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 125 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Рабочая, д. 51 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 597 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 8 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 126 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Рабочая, д. 53 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 598 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 9 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 127 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Рабочая, д. 55 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 599 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 10 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 128 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Рабочая, д. 57к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 600 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 11 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 129 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Рабочая, д. 57к2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 601 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 12 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 130 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Рабочая, д. 59 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 602 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 13 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 131 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. 25 лет Октября, д. 10 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 603 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 14 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 132 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. 25 лет Октября, д. 19 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 604 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 15 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|--|--|--|----------|---|---|--|
| 133 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Талалихина, д. 2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 605 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 16 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 134 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Талалихина, д. 8 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 606 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 17 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 135 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Талалихина, д. 10 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 607 | д. Благое, д. 26 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 136 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, Каширское ш., д. 52 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 608 | д. тер. Шубино-2, д. 52 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 137 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, Каширское ш., д. 54 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 609 | д. тер. Шубино-2, д. 53 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 138 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, Каширское ш., д. 56 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 610 | д. тер. Шубино-2, д. 54 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 139 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, Каширское ш., д. 58 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 611 | д. тер. Шубино-2, д. 102а | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 140 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, Кутузовский пр., д. 11 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 612 | д. тер. Шубино-2, д. 102б | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 141 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, Кутузовский пр., д. 13 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 613 | д. тер. Шубино-2, д. 137 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 142 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, Кутузовский пр., д. 15 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 614 | д. тер. Шубино-2, д. 138 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 143 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, ул. Советская, д. 17а | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 615 | г. Домодедово, мкрн. Барыбино, ул. Сиреневая, д. 21 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 144 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, ул. Советская, д. 19 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 616 | с. Добрыниха, д. 1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 145 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, ул. Кирова, д. 1к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 617 | с. Добрыниха, д. 2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 146 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, ул. Кирова, д. 3к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 618 | с. Добрыниха, д. 3 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 147 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, ул. Кирова, д. 5к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 619 | с. Добрыниха, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 148 | п. ГПЗ "Константиново", ул. Центральная, д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 620 | с. Добрыниха, д. 5 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 149 | п. ГПЗ "Константиново", ул. Центральная, д. 7 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 621 | с. Добрыниха, д. 6 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 150 | п. ГПЗ "Константиново", ул. Центральная, д. 8 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 622 | с. Добрыниха, д. 7 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 151 | п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 623 | с. Добрыниха, д. 12 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 152 | п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 624 | с. Добрыниха, д. 13 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 153 | п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 625 | с. Добрыниха, д. 14 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 154 | п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 626 | г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Авенариуса, д.1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 155 | п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 7 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 627 | г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Авенариуса, д.2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 156 | п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 8 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 628 | г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Авенариуса, д.3 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |

| № Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, п/п улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, но- мер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|---|--|--|----------|---|---|--|
| 157 п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 9 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 629 | г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Авенариуса, д.4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 158 п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 10 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 630 | г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Авенариуса, д.8 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 159 п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 46 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 631 | г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Привато, д.3 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 160 п. ГПЗ "Константиново", ул. Садовая, д. 24 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 632 | г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Привато, д.5 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 161 п. ГПЗ "Константиново", ул. Гагарина, д. 2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 633 | г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Привато, д.10 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 162 п. ГПЗ "Константиново", ул. Терешковой, д. 3 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 634 | г. Домодедово, мкрн. БелыеСтолбы,1-йМосковский пр., д.10 | ООО "Домэкском" | |
| 163 п. ГПЗ "Константиново", ул. Терешковой, д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 635 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 91 | ООО "Домэкском" | |
| 164 г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Огнеупорный Завод, д. 6 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 636 | г. Домодедово, мкрн. Централь- ный, ул. Кирова, д. 11к1 | ООО "Домэкском" | |
| 165 г. Домодедово, мкрн.Центральный, 1-й Советский пр., д. 2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 637 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Кирова, д. 13к1 | ООО "Домэкском" | |
| 166 г. Домодедово, мкрн.Центральный, 1-й Советский пр., д. 3a | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 638 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, д.50 | ООО "Домэкском" | |
| 167 г. Домодедово, мкрн.Центральный, 1-й Советский пр., д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 639 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, 1-й Московский пр., д. 10 | ООО "Домэкском" | |
| 168 г. Домодедово, мкрн.Центральный, 1-й Советский пр., д. 5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 640 | д. Одинцово, терр. Бор дом №5 | ООО "Домэкском" | |
| 169 г. Домодедово, мкрн. Центральный, 1-й Советский пр., д. 1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 641 | д. Одинцово, терр., Бор дом №6 | ООО "Домэкском" | |
| 170 г. Домодедово, мкрн.Центральный, 1-й Советский пр., д. 2к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 642 | д. Одинцово, терр. Бор дом №7 | ООО "Домэкском" | |
| 171 г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Советская, д. 1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 643 | д. Одинцово, терр. Бор дом №8 | ООО "Домэкском" | |
| 172 г. Домодедово, мкрн.Центральный, ул. Советская, д. 2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 644 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. 25 лет Октября, д.14 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 173 г. Домодедово, мкрн.Центральный, ул. Советская, д. 3 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 645 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Дружбы, д.2 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 174 г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Советская, д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 646 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Дружбы, д.7 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 175 г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Советская, д. 5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 647 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.9 к.1 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 176 г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Советская, д. 7 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 648 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Рабочая, д.56 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 177 г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Советская, д. 8 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 649 | г. Домодедово, мкр. Южный, ул. Курыжова, д. 14к1 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 178 г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Советская, д. 10 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 650 | г. Домодедово, мкр. Южный, ул Курыжова, д. 16к1 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 179 г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Горького, д. 6 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 651 | г. Домодедово, мкр. Южный, ул. Курыжова, д. 18к1 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, но- мер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|-----------------|--|--|--|----------|--|---|--|
| 180 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, ул. Горького, д. 8 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 652 | г. Домодедово, мкр. Южный, ул. Курыжова, д. 20 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 181 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, Каширское ш., д. 21 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 653 | г. Домодедово, мкр. Южный, ул. Курыжова, д. 22 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 182 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, Каширское ш., д. 23 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 654 | г. Домодедово, мкр. Южный, ул. Курыжова, д. 24 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 183 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, Каширское ш., д. 25 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 655 | г. Домодедово, мкр. Южный, ул. Курыжова, д. 26 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 184 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 27 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 656 | г. Домодедово, мкр. Южный, ул. Курыжова, д. 28 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 185 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, Каширское ш., д. 27a | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 657 | г. Домодедово, мкр. Южный, ул. Южнодомодедовская, д.11 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 186 | г. Домодедово, мкрн.Центральный, Каширское ш., д. 29 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 658 | г. Домодедово, мкр. Южный, ул. Южнодомодедовская, д.14 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 187 | д. Чурилково, ул. Зеленая, д. 43 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 659 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 7к3 | ООО "МКР Дружба-Юг" | |
| 188 | д. Чурилково, д. 1 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 660 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. 25 лет Октября, д.14 к.1 | ООО "МКР Дружба-Бор" | |
| 189 | д. Чурилково, д. 1а | ОАО "Домодедово-Жил- | | 661 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. 25 лет Октября, д.18 | ООО "МКР Дружба-Бор" | |
| 190 | д. Чурилково, д. 2 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 662 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.1 к.1 | ООО "МКР Дружба-Бор" | |
| 191 | д. Чурилково, д. 3 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 663 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.5 | ООО "МКР Дружба-Бор" | |
| 192 | д. Чурилково, д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 664 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.17 к.1 | ООО "МКР Дружба-Бор" | |
| 193 | д. Чурилково, д. 6 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 665 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.17 к.2 | ООО "МКР Дружба-Бор" | |
| 194 | д. Чурилково, д. 7 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 666 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.17 к.3 | ООО "МКР Дружба-Бор" | |
| 195 | д. Чурилково, д. 76 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 667 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.21 | ООО "МКР Дружба-Бор" | |
| 196 | д. Чурилково, д. 8а | ОАО "Домодедово-Жил- | | 668 | г. Домодедово, мкрн. Северный, 3-й Московский пр., д. 1 | ООО "МКР Дружба-Бор" | |
| 197 | д. Чурилково, д. 9 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 669 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. 25 лет Октября, д.20 г. Домодедово, мкр. Западный, ул. | ООО УЖК "Дружба" | |
| 198 | д. Чурилково, д. 27 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 670 | Дружбы, д.3 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 199 | д. Павловское, ул. Колхозная, д. 3 | сервис" | | 671 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Дружбы, д.5 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 200 | д. Павловское, ул. Колхозная, д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 672 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Дружбы, д.9 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 201 | д. Павловское, ул. Колхозная, д. 10 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 673 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.1 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 202 | д. Павловское, ул. Колхозная, д. 15 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 674 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.3 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 203 | д. Павловское, ул. Павловская, д. 19 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 675 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.5 к.1 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 204 | с. Ям, ул. Морская, д. 9 | сервис" | | 676 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.7 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 205 | с. Ям, ул. Морская, д. 10 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 677 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.11 | ООО УЖК "Дружба" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование организации, управляющей многоквартирным домом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|---|---|--|----------|---|---|--|
| 206 | с. Ям, ул. Морская, д. 11 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 678 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.13 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 207 | с. Ям, ул. Морская, д. 12 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 679 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.23 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 208 | с. Ям, ул. Морская, д. 13 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 680 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.25 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 209 | с. Ям, ул. Связистов, д. 5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 681 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Рабочая, д.44/1 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 210 | с. Ям, ул. Связистов, д. 8 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 682 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Рабочая, д.48 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 211 | с. Ям, ул. Связистов, д. 12 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 683 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Рабочая, д.52 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 212 | с. Ям, ул. Связистов, д. 14 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 684 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Рабочая, д.54 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 213 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 685 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Рабочая, д.58 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 214 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 3 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 686 | д. Одинцово, терр. Бор д. №9 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 215 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 4a | ОАО "Домодедово-Жил- | | 687 | д. Одинцово, терр. Бор, д. №10 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 216 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 688 | д. Одинцово, терр. Бор, д №1 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 217 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 7 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 689 | д. Одинцово, терр. Бор, д №2 | ООО УЖК "Дружба" | |
| | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 8 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 690 | д. Одинцово, терр. Бор, д №3 | ООО УЖК "Дружба" | |
| 219 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 8a г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 691 | д. Одинцово, терр. Бор, д. №4 г. Домодедово, мкрн. Централь- | ООО УЖК "Дружба" | |
| 220 | 86 | сервис" | | 692 | ный, ул. Корнеева, д. 48 | ООО "УЖК "Дружба" | |
| 221 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 10 г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 693 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Лунная, д. 25к1 г. Домодедово, мкрн. Западный, | ООО "УЖК "Дружба" | |
| 222 | г. домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 10a г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 694 | ул. Лунная, д. 25к2 г. Домодедово, мкр. Западный, ул. | ООО "УЖК "Дружба" | |
| 223 | г. домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 106 г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 695 | 7. домодедово, мкр. Западный, ул. Дружбы, д.1 г. Домодедово, мкр. Западный, ул. | ООО "МКР Дружба-Запад" ООО "МКР Дружба-Запад" | |
| 224 | 10в г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 696 | Дружбы, д.2 к.1 г. Домодедово, мкр. Западный, ул. | ООО "МКР Дружба-Запад" | |
| 225 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 11 г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 697 | Дружбы, д.6 г. Домодедово, мкр. Западный, ул. | ООО "МКР Дружба-Запад" | |
| 226 | 1. домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 11а г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 698 | Дружбы, д.6/1 г. Домодедово, мкр. Западный, ул. | ООО "МКР Дружба-Запад" | |
| 227 | г. домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 116 г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 699 | Дружбы, д.8 г. Домодедово, мкр. Западный, ул. | ООО "МКР Дружба-Запад" | |
| 228 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 12 г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 700 | лунная, д.9 г. Домодедово, мкр. Западный, ул. г. Домодедово, мкр. Западный, ул. | ООО "МКР Дружба-Запад" | |
| 229 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 12а г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 701 | лунная, д.23 к.1 г. Домодедово, мкрн. Западный, | | |
| 230 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 13 г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 702 | ул. Лунная, д. 25к3 г. Домодедово, мкр-н Северный, | ООО "мкр Дружба-Запад" ООО "МКР Дружба-Расту- | |
| 231 | 1. домодедово, мкрн. западный, ул. Текстильщиков, д. 13a | сервис" | | 703 | ул. Овражная, д.1, к.3 | ново | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, но- мер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|-----------------|--|--|--|-----------------|--|---|--|
| 232 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 14 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 704 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.9 к.2 | ООО "МКР Дружба-Расту- ново " | |
| 233 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 14a | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 705 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.15 | ООО "МКР Дружба-Расту- ново " | |
| 234 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 15 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 706 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Лунная, д.19 к.1 | ООО "МКР Дружба-Расту- ново " | |
| 235 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 16 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 707 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Рабочая, д.46 | ООО "МКР Дружба-Расту- ново " | |
| 236 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 16a | ОАО "Домодедово-Жил- | | 708 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Донская, д. 1 | ООО "НД Эксплуатация" | |
| 237 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 17 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 709 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Донская, д. 3 | ООО "НД Эксплуатация" | |
| 238 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 17a | ОАО "Домодедово-Жил- | | 710 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Донская, д. 5 | ООО "НД Эксплуатация" | |
| 239 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 176 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 711 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 1 | ООО "НД Эксплуатация" | |
| 240 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 18 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 712 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 1к1 | ООО "НД Эксплуатация" | |
| 241 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 18а | ОАО "Домодедово-Жил- | | 713 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 1к2 | ООО "НД Эксплуатация" | |
| 242 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 19 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 714 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 1к3 | ООО "НД Эксплуатация" | |
| 243 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 19а г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 715 | . Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 3 г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. | ООО "НД Эксплуатация" | |
| 244 | г. домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 196 г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 716 | г. домодедово, мкрн. южный, ул. Курыжова, д. 5 г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. | ООО "НД Эксплуатация" | |
| 245 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 20 г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 717 | Г. домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 5к1 г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. | ООО "НД Эксплуатация" | |
| 246 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 21а г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 718 | Курыжова, д. 7 г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. | ООО "НД Эксплуатация" | |
| 247 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 22 г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 719 | Курыжова, д. 11 г. Домодедово, мкрн. Централь- | ООО "НД Эксплуатация" | |
| 248 | г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. 27 г. Домодедово, мкрн.Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 720 | ный, ул. Корнеева, д. 50 г. Домодедово, мкрн. Централь- | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 249 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 29 г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 721 | ный, Каширское ш., д. 38а | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 250 | 41к4 г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 722 | й Московский пр., д. 6 г. Домодедово, мкрн. Северный, 3- | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 251 | 41к5 г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Константиновская | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 723 | й Московский пр., д. 7 г. Домодедово, мкрн. Северный, 3- | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 252 | фабрика, д. 21 г. Домодедово, мкрн. Центральный, 1-й Московский | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 724 | й Московский пр., д. 8 г. Домодедово, мкрн. Северный, 3- | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 253 | пр., д. 22 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 725 | й Московский пр., д. 10 г. Домодедово, мкрн. Северный, | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 254 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. 8 Марта, д. 34 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 726 | ул. Дачная, д. 34 г. Домодедово, мкрн. Централь- | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 255 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Шевченко, д. 2 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 727 | ный, 1-й Советский пр., д. 1а г. Домодедово, мкрн. Северный, 1- | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 256 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Шевченко, д. 4 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 728 | й Московский пр., д. 22а г. Домодедово, мкрн. Северный, | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 257 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Шевченко, д. 6 | сервис" | | 729 | ул. Речная, д. 1а | ООО УК "Орион-Юг" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, но- мер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|--|--|--|----------|---|---|--|
| 258 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Шевченко, д. 7 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 730 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Речная, д. 3а | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 259 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 5/12 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 731 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Речная, д. 5а | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 260 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 7 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 732 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Речная, д. 12 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 261 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 9к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 733 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Речная, д. 14к1 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 262 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 9к2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 734 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Речная, д. 14к2 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 263 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 10к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 735 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Речная, д. 16 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 264 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 10к2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 736 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Набережная, д. 3 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 265 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 11к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 737 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Набережная, д. 5 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 266 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 11к2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 738 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Набережная, д. 16 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 267 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 11к3 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 739 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Набережная, д. 18 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 268 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 14 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 740 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Набережная, д. 20 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 269 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 15к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 741 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 48 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 270 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 15к2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 742 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 50 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 271 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 16/17 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 743 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 52/9 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 272 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Жуковского, д. 3 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 744 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 60/14 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 273 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Жуковского, д. 5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 745 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 47 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 274 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Жуковского, д. 9 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 746 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 53 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 275 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Жуковского, д. 13 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 747 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 55к1 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 276 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Чкалова, д. 2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 748 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 55к2 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 277 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Чкалова, д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 749 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 57 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 278 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Чкалова, д. 8 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 750 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 59 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 279 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Чкалова, д. 14 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 751 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 61/2 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 280 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Чкалова, д. 16 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 752 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 16 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 281 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Чкалова, д. 20 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 753 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 16а | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 282 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 3/1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 754 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 22 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 283 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 9 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 755 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 24 | ООО УК "Орион-Юг" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, но- мер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|--|--|--|----------|---|---|--|
| 284 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Гагарина, д. 2/5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 756 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 24а | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 285 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Гагарина, д. 3 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 757 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 24б | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 286 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Гагарина, д. 7/7 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 758 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, д. 56 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 287 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 759 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, д. 56а | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 288 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 6 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 760 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 24 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 289 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 6а | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 761 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 24а | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 290 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 8 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 762 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 24б | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 291 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Королева, д. 2к2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 763 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, д. 56 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 292 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Королева, д. 2к3 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 764 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, д. 56а | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 293 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Королева, д. 2к4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 765 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, д. 62 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 294 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Королева, д. 3 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 766 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Овражная, д. 1к1 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 295 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Королева, д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 767 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 15 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 296 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Королева, д. 5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 768 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 15к1 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 297 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Королева, д. 6 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 769 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Дачная, д. 25 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 298 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Королева, д. 7к1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 770 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Дачная, д. 25а | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 299 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Королева, д. 7к2 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 771 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. 1-я Коммунистическая, д. 29 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 300 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 10a | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 772 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. 1-я Коммунистическая, д. 34 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 301 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 12 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 773 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. 1-я Коммунистическая, д. 35 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 302 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 14 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 774 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. 1-я Коммунистическая, д. 36 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 303 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 16 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 775 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. 1-я Коммунистическая, д. 37 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 304 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 18 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 776 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. 1-я Коммунистическая, д. 38 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 305 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 20 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 777 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. 1-я Коммунистическая, д. 39 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 306 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Ледовская, д. 4 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 778 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. 1-я Коммунистическая, д. 40 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 307 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Ледовская, д. 5 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 779 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Северная, д. 2 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 308 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Ледовская, д. 6 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 780 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 39 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 309 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Ледовская, д. 7 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 781 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 12/1 | ООО УК "Орион-Юг" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|-----------------|--|--|--|----------|--|---|--|
| 310 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Ледовская, д. 8 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 782 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 14 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 311 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Ледовская, д. 9 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 783 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 20а | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 312 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Ледовская, д. 19 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 784 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 20б | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 313 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Ледовская, д. 20 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 785 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 22а | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 314 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Ледовская, д. 25 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" | | 786 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 91к1 | ООО УК "Орион-Юг" | |
| 315 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Ледовская, д. 26 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 787 | п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 41 | Непосредственное управление | |
| 316 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Ледовская, д. 27 | ОАО "Домодедово-Жил- | | 788 | п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 43 | Непосредственное управление | |
| 317 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Ледовская, д.58а | ОАО "Домодедово-Жил- | | 789 | п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 47 | Непосредственное управление | |
| 318 | д. Судаково, д. 1 | ОАО "Домодедово-Жил- сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 790 | п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 48 п. ГПЗ "Константиново", ул. Садо- | Непосредственное управление Непосредственное управление | |
| 319 | д. Судаково, д. 2 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 791 | вая, д. 17 п. ГПЗ "Константиново", ул. Садо- | ние Непосредственное управле- | |
| | д. Судаково, д. 3 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 792 | вая, д. 18 п. ГПЗ "Константиново", ул. Садо- | ние Непосредственное управле- | |
| 321 | д. Судаково, д. 4 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 793 | вая, д. 19 п. ГПЗ "Константиново", ул. Садо- | ние Непосредственное управле- | |
| 322 | д. Судаково, д. 5 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 794 | вая, д. 20 п. ГПЗ "Константиново", ул. Садо- | ние Непосредственное управле- | |
| | д. Судаково, д. 7 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 795 | вая, д. 22 п. ГПЗ "Константиново", ул. Садо- | ние Непосредственное управле- | |
| | д. Судаково, д. 8 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 796 | вая, д. 23 п. ГПЗ "Константиново", ул. Гага- | ние Непосредственное управле- | |
| 325 | д. Судаково, д. 9 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 797 | рина, д. 3 п. ГПЗ "Константиново", ул. Гага- | ние Непосредственное управле- | |
| 326 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Каширское ш., д. 34 | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 798 | рина, д. 4 п. ГПЗ "Константиново", ул. Гага- | ние Непосредственное управле- | |
| 327 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Талалихина, д. 15а | сервис" ОАО "Домодедово-Жил- | | 799 | рина, д. 5 п. ГПЗ "Константиново", ул. Гага- | ние Непосредственное управле- | |
| | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Талалихина, д. 17к1 | сервис" ООО «Домодедово – | | 800 | рина, д. 49 п. ГПЗ "Константиново", ул. Зеле- | ние Непосредственное управле- | |
| | г. Домодедово, ул. Талалихина, д. 17, корп. 1 | Жилсервис» ООО «Домодедово – | | 801 | ная, д. 44 п. ГПЗ "Константиново", ул. Зеле- | ние Непосредственное управле- | |
| | г. Домодедово, ул. Талалихина, д. 15а | Жилсервис» | | 802 | ная, д. 46 п. ГПЗ "Константиново", ул. Зеле- | ние Непосредственное управле- | |
| 331 | д. Павловское, ул. Колхозная, д. 1 | МУП "Теплосеть" | | 803 | ная, д. 47 п. ГПЗ "Константиново", ул. Те- | ние Непосредственное управле- | |
| | д. Павловское, ул. Колхозная, д. 2 | МУП "Теплосеть" | | 804 | решковой, д. 1 п. ГПЗ "Константиново", ул. Те- | ние Непосредственное управле- | |
| | д. Павловское, ул. Колхозная, д. 6 | МУП "Теплосеть" | | 805 | решковой, д.2 п. ГПЗ "Константиново", ул.Те- | ние Непосредственное управле- | |
| | д. Павловское, ул. Колхозная, д. 8 | МУП "Теплосеть" | | 806 | решковой, д.5 г. Домодедово, мкрн. Северный, | ние Непосредственное управле- | |
| 335 | д. Павловское, ул. Колхозная, д. 9 | МУП "Теплосеть" | | 807 | ул. Заводская, д. 33а | ние | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|---|--|--|----------|---|---|--|
| 336 | д. Павловское, ул. Колхозная, д. 11 | МУП "Теплосеть" | | 808 | г. Домодедово, мкрн. Централь- ный, ул. Шевченко, д. 9 | Непосредственное управле- ние | |
| 337 | д. Павловское, ул. Колхозная, д. 12 | МУП "Теплосеть" | | 809 | д. Образцово, ул. Береговая, д. 1 | Непосредственное управление | |
| 338 | д. Павловское, ул. Колхозная, д. 13 | МУП "Теплосеть" | | 810 | д. Образцово, ул. Береговая, д. 2 | Непосредственное управление | |
| 339 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Советская, д. 6 | МУП "Теплосеть" | | 811 | п. ГПЗ "Константиново", ул. Центральная, д.10 | Непосредственное управление | |
| 340 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Кирова, д. 17к1 | МУП "Теплосеть" | | 812 | п. ГПЗ "Константиново", ул. Центральная, д.11 | Непосредственное управление | |
| 341 | п. ГПЗ "Константиново", ул. Центральная, д. 5 | МУП "Теплосеть" | | 813 | г. Домодедово, мкрн. Централь- ный, ул. Кирова, д. 11к2 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 342 | п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 3 | МУП "Теплосеть" | | 814 | г. Домодедово, мкрн. Северный, Каширское ш., д.6 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 343 | п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., д. 6 | МУП "Теплосеть" | | 815 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Текстильщиков, д. 31 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 344 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Подольский пр., д. 4 | МУП "Теплосеть" | | 816 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Текстильщиков, д. 31г | ООО "УК "Гюнай" | |
| 345 | п. ГПЗ "Константиново", ул. Садовая, д. 25 | МУП "Теплосеть" | | 817 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Текстильщиков, д. 39 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 346 | г. Домодедово, мкрн. Западный, Каширское ш., д. 94 | МУП "Теплосеть" | | 818 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Текстильщиков, д. 41а | ООО "УК "Гюнай" | |
| 347 | п. ГПЗ "Константиново", ул. Зеленая, д. 48 | МУП "Теплосеть" | | 819 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Текстильщиков, д. 41б | ООО "УК "Гюнай" | |
| 348 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 6/10 | МУП "Теплосеть" | | 820 | г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Гагарина, д. 49 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 349 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 8 | МУП "Теплосеть" | | 821 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 58 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 350 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 10 | МУП "Теплосеть" | | 822 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 63 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 351 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пр. Туполева, д. 13 | МУП "Теплосеть" | | 823 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Речная, д. 5 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 352 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Гагарина, д. 6 | МУП "Теплосеть" | | 824 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Набережная, д. 14 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 353 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Жуковского, д. 11 | МУП "Теплосеть" | | 825 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Набережная, д. 16к1 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 354 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Жуковского, д. 7 | МУП "Теплосеть" | | 826 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Речная, д. 1 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 355 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 11к4 | МУП "Теплосеть" | | 827 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Речная, д. 3 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 356 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, д. 12 | МУП "Теплосеть" | | 828 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 18а | ООО "УК "Гюнай" | |
| 357 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Восточная, д. 28 | МУП "Теплосеть" | | 829 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 20 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 358 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Восточная, д. 29 | МУП "Теплосеть" | | 830 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, д. 45 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 359 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Восточная, д. 30 | МУП "Теплосеть" | | 831 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Энергетиков, д. 4 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 360 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Восточная, д. 31 | МУП "Теплосеть" | | 832 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 10 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 361 | г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Восточная, д. 32 | МУП "Теплосеть" | | 833 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Северная, д. 4 | ООО "УК "Гюнай" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|-----------------|--|--|--|----------|---|---|--|
| 362 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Пролетарская, д. 3 | МУП "Теплосеть" | | 834 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Северная, д. 6 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 363 | д. Шишкино, д. 33 | МУП "Теплосеть" | | 835 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. 1-я Коммунистическая, д. 31 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 364 | д. Шишкино, д. 34 | МУП "Теплосеть" | | 836 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 10/10 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 365 | д. Шишкино, д. 35 | МУП "Теплосеть" | | 837 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 12а | ООО "УК "Гюнай" | |
| 366 | д. Образцово, д. 1 | МУП "Теплосеть" | | 838 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Ломоносова, д. 14а | ООО "УК "Гюнай" | |
| 367 | д. Образцово, д. 2 | МУП "Теплосеть" | | 839 | г. Домодедово, мкрн. Авиацион- ный, ул. Ильюшина, д. 20 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 368 | д. Образцово, д. 3 | МУП "Теплосеть" | | 840 | г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Жуковского, д. 14/18 | ООО "УК "Гюнай" | |
| 369 | д. Житнево, д. 1 | МУП "Теплосеть" | | 841 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Южнодомодедовская, д. 15 | ООО "УК Компас" | |
| 370 | д. Житнево, д. 2 | МУП "Теплосеть" | | 842 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Южнодомодедовская, д. 16 | ООО "УК Компас" | |
| 371 | д. Житнево, д. 3 | МУП "Теплосеть" | | 843 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул.Южнодомодедовская, д.17 | ООО "УК Компас" | |
| 372 | д. Житнево, д. 4 | МУП "Теплосеть" | | 844 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул.Курыжова, д.28к1 | ООО "УК Компас" | |
| 373 | д. Житнево, д. 5 | МУП "Теплосеть" | | 845 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 30 | ООО "УК Компас" | |
| 374 | д. Житнево, д. 6 | МУП "Теплосеть" | | 846 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул.Курыжова, д.30к1 | ООО "УК Компас" | |
| 375 | д. Житнево, д. 7 | МУП "Теплосеть" | | 847 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 32 | ООО "УК Компас" | |
| 376 | д. Житнево, д. 8 | МУП "Теплосеть" | | 848 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул.Курыжова, д.26к1 | ООО "УК Компас" | |
| 377 | д. Житнево, д. 9 | МУП "Теплосеть" | | 849 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул.Курыжова, д.14к2 | ООО "УК Компас" | |
| 378 | д. Житнево, д. 10 | МУП "Теплосеть" | | 850 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д.14 | ООО "УК Компас" | |
| 379 | д. Житнево, д. 11 | МУП "Теплосеть" | | 851 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 40 | ЖСК "Прогресс" | |
| 380 | д. Житнево, д. 12 | МУП "Теплосеть" | | 852 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, д. 40б | ЖСК "Прогресс" | |
| 381 | д. Житнево, д. 13 | МУП "Теплосеть" | | 853 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Кутузовский пр., д. 17 | ООО "УК Октябрь" | |
| 382 | д. Житнево, д. 14 | МУП "Теплосеть" | | 854 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Кирова, д. 15к1 | ООО "УК Октябрь" | |
| 383 | д. Житнево, д. 15 | МУП "Теплосеть" | | 855 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, д. 58 | ЖК "Октябрь" | |
| 384 | д. Житнево, д. 16 | МУП "Теплосеть" | | 856 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, д. 60 | ЖК "Октябрь" | |
| 385 | д. Житнево, д. 17 | МУП "Теплосеть" | | 857 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Рабочая, д. 44 | ЖСПК "Маяк" | |
| 386 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 17 | МУП "Теплосеть" | | 858 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. 25 лет Октября, д. 12 | ЖСПК "Маяк" | |
| 387 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 23 | МУП "Теплосеть" | | 859 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 7к1 | ООО "Ритм" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|--|--|--|----------|---|---|--|
| 388 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 24 | МУП "Теплосеть" | | 860 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 7к2 | ООО "Ритм" | |
| 389 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 40 | МУП "Теплосеть" | | 861 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 9 | ООО "Ритм" | |
| 390 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 50 | МУП "Теплосеть" | | 862 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 13 | ООО "Ритм" | |
| 391 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 61 | МУП "Теплосеть" | | 863 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 15к1 | ООО "Ритм" | |
| 392 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 77 | МУП "Теплосеть" | | 864 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 15к2 | ООО "Ритм" | |
| 393 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 105 | МУП "Теплосеть" | | 865 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 15к3 | ООО "Ритм" | |
| 394 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 106 | МУП "Теплосеть" | | 866 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 17 | ООО "Ритм" | |
| 395 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 107 | МУП "Теплосеть" | | 867 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 17к1 | ООО "Ритм" | |
| 396 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 108 | МУП "Теплосеть" | | 868 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 19 | ООО "Ритм" | |
| 397 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 109 | МУП "Теплосеть" | | 869 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 19к1 | ООО "Ритм" | |
| 398 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 110 | МУП "Теплосеть" | | 870 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 19к3 | ООО "Ритм" | |
| 399 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 111 | МУП "Теплосеть" | | 871 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 21 | ООО "Ритм" | |
| 400 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 125 | МУП "Теплосеть" | | 872 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 23 | ООО "Ритм" | |
| 401 | с. Ильинское, ул. Бригадная, д. 134 | МУП "Теплосеть" | | 873 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 16 | ООО "Домград" | |
| 402 | д. Кутузово, ул. Школьная, д. 6 | МУП "Теплосеть" | | 874 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 18 | ООО "Домград" | |
| 403 | с. Лямцино, ул. Дорожная, д. 3 | МУП "Теплосеть" | | 875 | г. Домодедово, мкрн. Барыбино, ул. Агрохимиков, д. 7 | ЖСК "Надежда" | |
| 404 | с. Лямцино, ул. Дорожная, д. 4 | МУП "Теплосеть" | | 876 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 19к2 | ООО "Центроида" | |
| 405 | с. Лямцино, ул. Центральная, д. 1 | МУП "Теплосеть" | | 877 | г. Домодедово, крн. Северный, ул. Лесная, д. 1 | ЖСК "Космос" | |
| 406 | с. Лямцино, ул. Центральная, д. 2 | МУП "Теплосеть" | | 878 | г. Домодедово, мкрн. Северный, 1- й Московский пр., д. 16а | ЖСК "Чайка" | |
| 407 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 11 | МУП "Теплосеть" | | 879 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 15 | ООО "УК ДЭЗ "Капитал" | |
| 408 | с. Вельяминово, д. 1 | МУП "Теплосеть" | | 880 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 19к2 | ООО "УК ДЭЗ "Капитал" | |
| 409 | с. Вельяминово, д. 2 | МУП "Теплосеть" | | 881 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 25 | ООО "УК ДЭЗ "Капитал" | |
| 410 | с. Вельяминово, д. 3 | МУП "Теплосеть" | | 882 | с. Домодедово, ул. Творчества, д.5 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |
| 411 | с. Вельяминово, д. 5 | МУП "Теплосеть" | | 883 | с. Домодедово, б-р Строителей, д.2 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |
| 412 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Подольский пр., д. 10к1 | МУП "Теплосеть" | | 884 | с. Домодедово, б-р Строителей, д.4 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |
| 413 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Подольский пр., д. 10к2 | МУП "Теплосеть" | | 885 | с. Домодедово, ул. Высотная, д. 3 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|--|--|--|-----------------|---|---|--|
| 414 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Подольский пр., д. 10к3 | МУП "Теплосеть" | | 886 | с. Домодедово, ул. Высотная, д.3, к.1 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |
| 415 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Подольский пр., д. 12 | МУП "Теплосеть" | | 887 | с. Домодедово, б-р Строителей, д.2 к.1 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |
| 416 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Подольский пр., д. 8 | МУП "Теплосеть" | | 888 | с. Домодедово, ул. Творчества, д. 5, к.1 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |
| 417 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Подольский пр., д. 6 | МУП "Теплосеть" | | 889 | с. Домодедово, ул. Высотная, д.1 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |
| 418 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Подольский пр., д. 6к1 | МУП "Теплосеть" | | 890 | с. Домодедово, ул. Творчества, д.7 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |
| 419 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Подольский пр., д. 14 | МУП "Теплосеть" | | 891 | с. Домодедово, ул. Творчества, д. 9 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |
| 420 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 58a | МУП "Теплосеть" | | 892 | с. Домодедово, ул. Творчества, д. 5, к.2 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |
| 421 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 19 | МУП "Теплосеть" | | 893 | с. Домодедово, б-р Строителей, д. 5 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |
| 422 | д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 19к1 | МУП "Теплосеть" | | 894 | с. Домодедово, б-р Строителей, д. 3 | ООО "УК ДЭЗ Капитал" | |
| 423 | г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Новомосковская, д. 2 | МУП "Теплосеть" | | 895 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Батырева, д. 29 | ООО "Образцово Юг" | |
| 424 | г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Авенариуса, д.6 | МУП "Теплосеть" | | 896 | г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Батырева, д. 35 | ООО "Образцово Юг" | |
| 425 | г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Привато, д.4 | МУП "Теплосеть" | | 897 | г. Домодедово, мкрн. Авиацион- ный, пр. Туполева, д. 1/1 | ТСЖ "Феникс" | |
| 426 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Авенариуса, д. 8a | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 898 | г. Домодедово, мкрн. Авиацион- ный, ул. Жуковского, д. 1 | ЖСК "Марс" | |
| 427 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 7 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 899 | г. Домодедово, д. Чурилково, д. 5 | ТСЖ "Пахра-3" | |
| | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 8 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 900 | г. Домодедово, д. Чурилково, д. 8 | ТСЖ "Пахра-2" | |
| 429 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 8а | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 901 | г. Домодедово, д. Чурилково, д. 10 | ЖСК "Пахра" | |
| 430 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 9 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 902 | г. Домодедово, мкр. Востряково, ул. Ледовская, д. 33 | ООО "УК "Территория ком- форта Домодедово" | |
| 431 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 10 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 903 | с. Константиново, тер. Константа, д. 1 | ООО "РИК" | |
| 432 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 12 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 904 | с. Константиново, тер. Константа, д.2 | ООО "РИК" | |
| 433 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, 1-й Московский пр., д. 8 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 905 | с. Константиново, тер. Константа, д. 3 | ООО "РИК" | |
| 434 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, 1-й Московский пр., д. 12 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 906 | с. Константиново, тер. Константа, д. 4 | ООО "РИК" | |
| 435 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. 2-ая Московская, д. 16 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 907 | с. Константиново, тер. Константа, д. 5 | ООО "РИК" | |
| 436 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | _ | 908 | с. Константиново, тер. Константа, д. 6 | ООО "РИК" | |
| 437 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 909 | г. Домодедово, мкрн. Барыбино, ул. Южная, д. 17 | ТСЖ "Южное" | |
| 438 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 3 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 910 | г. Домодедово мкрн. Барыбино ул. Южная, д. 17 | ООО "УК "Южное" | |
| 439 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 911 | г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Рабочая, д.50 | ТСЖ "Запад" | |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) Наименование организации, управляющей многоквартирным домом |
|----------|--|--|--|----------|---|
| 440 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 5 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 912 | с. Домодедово, ул. Современни- ков, д.10, к.1 ООО "УК ХАУСКИПЕР" |
| 441 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 6 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 913 | с. Домодедово, ул. Современни- ков, д.8, к.2 ООО "УК ХАУСКИПЕР" |
| 442 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Пролетарская, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 914 | с. Домодедово, ул. Современни- ков, д.6, к.3 ООО "УК ХАУСКИПЕР" |
| 443 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. 2-ая Московская, д. 56 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 915 | с. Домодедово, ул. Современни- ков, д.4, к.4 ООО "УК ХАУСКИПЕР" |
| 444 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. 2-ая Московская, д. 58 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 916 | г. Домодедово, ул. Современни- ков, д.2, к.5 ООО "УК ХАУСКИПЕР" |
| 445 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. 2-ая Московская, д. 60 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 917 | с. Домодедово, ул. Высотная, д.8, к.6 ООО "УК ХАУСКИПЕР" |
| 446 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. 2-ая Московская, д. 62 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 918 | с. Домодедово, ул. Высотная, д.5, к.7 ООО "УК ХАУСКИПЕР" |
| 447 | с. Растуново, ул. Заря, д. 1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 919 | с. Домодедово, ул. Высотная, д.11, к.8 ООО "УК ХАУСКИПЕР" |
| 448 | с. Растуново, ул. Заря, д. 2 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 920 | с. Домодедово, ул. Высотная, д.9, к. 9 ООО "УК ХАУСКИПЕР" |
| 449 | с. Растуново, ул. Заря, д. 3 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 921 | с. Домодедово, б-р Строителей, д.7, к.10 ООО "УК ХАУСКИПЕР" |
| 450 | с. Растуново, ул. Заря, д. 4 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 922 | с. Домодедово, ул. Творчества, д.1, к.11 ООО "УК ХАУСКИПЕР" |
| 451 | с. Растуново, ул. Заря, д. 5 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 923 | с. Домодедово, ул. Творчества, д.1, к.12 |
| 452 | с. Растуново, ул. Заря, д.5а | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 924 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 4 |
| 453 | с. Растуново, ул. Заря, д. 5б | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 926 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 33 В управлении ПКФ "Гюнай" |
| 454 | с. Растуново, ул. Заря, д. 6 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 927 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Константиновская фабрика, д. 20 Вис» |
| 455 | с. Растуново, ул. Заря, д.6а | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 928 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. 2-ая Московская, д. 15 Непосредственное управление |
| 456 | с.Растуново, ул. Заря, д.6б | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 929 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Геологов, д. 2а В управлении МУП «Домоде- довский водоканал» |
| 457 | с. Растуново, ул. Заря, д. 7 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 930 | с. Красный Путь, ул. Гвардейская, д. 18 OAO «Заря-Жилсервис» |
| 458 | с.Растуново, ул. Заря, д. 7а | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 931 | г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Восточная, д. 13 В управлении ОАО «РЖД» |
| 459 | с.Растуново, ул. Заря, д.76 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 932 | . Домодедово, д. Чурилково, д. 8б ОАО «Домодедово-Жилсер- вис» |
| 460 | с. Растуново, ул. Заря, д. 8 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 933 | г. Домодедово, д. Чурилково, д. 9а ОАО «Домодедово-Жилсер- вис» |
| 461 | с. Растуново, ул. Заря, д. 9 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 934 | г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, д. 2 ОАО «Домодедово-Жилсер- вис» |
| 462 | с.Растуново, ул. Заря, д.10 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 935 | д. Степыгино, д.8 МУП "Теплосеть" |
| 463 | с.Растуново, ул. Заря, д. 11 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 936 | д. Степыгино, д.49 МУП "Теплосеть" |
| 464 | с.Растуново, ул. Заря, д.12 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 937 | д. Степыгино, д.3 ОАО "Заря-Жилсервис" |

| № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование органи- зации, управляющей многоквартирным до- мом | Наименование источника тепловой энергии | № п/п | Адрес многоквартирного дома (населенный пункт, улица, номер дома) | Наименование организа- ции, управляющей много- квартирным домом | Наименование источника тепловой энергии |
|----------|--|--|--|-----------------|---|---|--|
| 465 | с.Растуново, ул. Заря, д.13 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 938 | д. Степыгино, д.52 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 466 | с.Растуново, ул. Заря, д.14 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 939 | д. Степыгино, д.59 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 467 | с. Растуново, ул. Заря, д.15 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 940 | д. Степыгино, д.60 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 468 | с. Растуново, ул. Заря, д. 15а | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 941 | д. Степыгино, д.67 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 469 | с.Растуново, ул. Заря, д.17 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 942 | д. Степыгино, д.70 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 470 | с. Растуново, ул. Заря, д.20 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 943 | с. Лобаново, ул. Знаменская, д.1 | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 471 | с. Растуново, ул. Заря, д. 21 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 944 | с. Лобаново, ул. Знаменская, д.1а | ОАО "Заря-Жилсервис" | |
| 472 | с. Растуново, ул. Мирная, д. 10 | ОАО "Заря-Жилсервис" | | 945 | д. Одинцово, ул. Лесническая, д.7 | ОАО "Домодедово-Жилсер- вис" | |

Таблица 1.4.2 - Распределение СЗО на территории городского округа Домодедово по объектам системы централизованного теплоснабжения

| № п/п | Наименование, адрес СЗО | Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен дом, эксплуатирующая организация |
|----------|--|--|
| | МАОУ Барыбино - Белостолбовская СОШ | |
| 1 | МАОУ Барыбино-Белостолбовская СОШ, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Авенариуса, д.11 | |
| | | |
| 2 | Детский сад "Колокольчик", Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Привато, д.2 | |
| | ФГБУ «Оздоровительный комплекс «Бор» Управления делами Президента Российской | Фоторону |
| 1 | Московская обл., д. Одинцово, терр., Бор | Федерации |
| - | МАОУ " Домодедовская средняя образовательная школа №9 им. Д.К. Курыжо | Ra" |
| 1 | Школа, Московская обл., Московская обл., г. Домодедово, ул. Курыжова, стр.38 | |
| 2 | Детский сад "Русалочка", Московская обл., г. Домодедово, ул. Курыжова, д.18а | |
| 3 | Детский сад "Акварелька", Московская обл., г. Домодедово, ул. Курыжова, стр. 36 | |
| | ФКУЗ "Санаторий "Зелёная роща" МВД России | |
| 1 | Московская обл. Московская обл., г. Домодедово, тер. Зелёная роща-Сонино | |
| | ФГБУ «Объединенный санаторий «Подмосковье» Управления делами Президента Российс | кой Федерации |
| 1 | Поселок "ОС "Подмосковье" | |
| 2 | Поселок "ОС Подмосковье № 11» | |
| | ФГКУ "Санаторий "Москвич" ФСБ РФ | |
| 1 | Московкая обл., Московская обл., г.о. Домодедово, территория "Санаторий "Москвич" | |
| | Объекты здравохранения, образования и культуры | |
| 1 | Домодедовский кожно-венерологический диспансер, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д.103 | |
| 2 | Домодедовская гимназия №5, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Корнеева, стр.39 | |
| 3 | Домодедовский лицей №3 им. героя Советского Союза Ю.П. Максимова с дошкольным отдел, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Коломийца, стр.4 | |
| 1 | ул. коломиица, стр.4 Детский сад общеразв-я №4 "Подснежник", Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. 25 лет Октября, стр.2а | |
| 5 | Детский сад № 1 "Жемчужинка", Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Школьная, стр.18 | |
| 6 | Администрация г.о. Домодедово, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Центральный, пл. Победы, стр. 1 | |
| 7 | МДК "Победа", Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Центральный, пл. Победы, стр. 2 | |
| 8 | МАОУ Домодедовская СОШ №2 имени М.Д. Глазова, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Рабочая, стр.25а | |
| 9 | Детская поликлиника Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., стр. 36а | |
| 10 | Детский сад, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Рабочая, стр.11 | |
| 11 | Детский сад № 2 Василёк, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Рабочая, стр.11Б | |
| 12 | МБУ МФЦ «Домодедово, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Советская, д.19 стр.1 | |
| 13 | МФЦ, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Советская, д.19 | |
| 14 | "Ледовый дворец", Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Кирова, стр.30 | |
| 15 | Детская поликлиника филиал №2, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Талалихина, стр.4 | |
| 16 | ДЦГБ женская консультация, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. 25 лет Октября, д.10 | |
| 17 | МАОУ Домодедовская СОШ №7 Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Талалихина, стр.6 | |
| 18 | Центр семьи и материнства, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Зеленая, стр.83 ДК "Мир", Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Каширское ш., стр.100а | |
| 20 | Детский сад, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Рабочая, стр.47 | |
| 21 | Детский сад №22 "Пчёлка", Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Зеленая, стр.72 | |
| 22 | Детский сад №22 "Пчёлка", мюсковская обл. г. Домодедово, мкри. Западный, ул. зеленая, стр. 72 Детский сад №22 "Пчёлка"-филиал, Московская обл. г. Домодедово, мкри. Западный, Каширское ш., стр. 102а | |
| 23 | Банк «Возрождение», Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., стр. 54a | |
| 24 | Московский Областной Хоспис, Московская обл., п. ГПЗ "Константиново", ул. Центральная, стр. 1а | |
| 25 | ДЦГБ Константиновская амбулатория, Московская обл., п. ГПЗ "Константиново", ул. Центральная, стр. 1 | |
| 26 | Константиновская школа Домодедово, Московская обл., п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., стр.4а | |
| 27 | Константиновкий ДК, Московская обл., п. ГПЗ "Константиново", ул. Парковая, стр. 1а | |
| 28 | Константиновская школа, Московская обл., п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., стр.1Б | |
| 29 | Детский сад, Московская обл., п. ГПЗ "Константиново", Домодедовское ш., стр.1в | |
| 30 | МОКНД филиал № 9, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, 1-й Советский пр., стр.5а | |
| | | |

| № п/п | Наименование, адрес СЗО | Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен дом, эксплуатирующая организация |
|----------|---|--|
| 31 | МУП "Водоканал", Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Заводская, 8 | дом, эксплуитирующих организация |
| 32 | Домодедовская школа №8, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Лунная, стр.27а | |
| 33 | Загс, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., 107с50 | |
| 34 | Детский сад №6, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, Ломоносова, стр.18Б | |
| 35 | Детский сад№7, Московская обл. г. Домодедово, мул.1-я Коммунистическая, стр. 33 | |
| 36 | Домодедовская школа №4, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, стр. 13 | |
| 37 | Домодедовская школа №4, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Гагарина, стр.13 к.1 | |
| 38 | Банный комплекс, Московская обл. г.Домодедово, мкрн. Северный, ул.Овражная, д.10а | |
| 39 | ЦРР "ЭкоДом", Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, Ломоносова, стр.18Б | |
| 40 | РГГУ, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, Каширское ш., стр.4 | |
| 41 | Детская поликлиника, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Дачная, д.25 | |
| 42 | МАОУ Домодедовская СОШ №1, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, стр.70 | |
| 43 | МАОУ детский экологический центр "Эко-Дом", Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Речная, стр.1Б | |
| 44 | Детский сад №5 «Непоседы», Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Энергетиков, стр. 5 | |
| 45 | ГС "Авангард" ФОК-2, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. 2-я Коммунистическая, стр.2 | |
| 46 | Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, 3-й Московский пр., стр.4 | |
| | | |
| 47 | Противотуберкулезный диспансер, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Лесная, стр.31а | |
| 48 | Подстанция № 111 скорой помощи, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, стр.21 | |
| 49 | ГБУСО МО КЦСОР "Надежда", Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, стр.6 к.2 | |
| 50 | Домодедовская школа №7, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, стр.13Б | |
| 51 | Детский сад №10, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, стр.6 | |
| 52 | Ямская СОШ, Московская обл., с. Ям, территория в/ч 56135 | |
| 53 | МАДОУ Детский сад №13 "Кораблик" Московская обл., с. Ям, ул. Связистов, стр.5а | |
| 54 | ДЦГБ Ямская амбулатория, Московская обл., с. Ям, ул. Больничная, стр.7а | |
| 55 | МАУ "Городской Стадион "Авангард", Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. 2-я Коммунистическая, стр.2 | |
| 56 | ЦГБольница, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Центральный, ул. Пирогова, стр.9 | |
| 57 | МАДОУ Детский сад №37 «Колосок» Московская обл., д. Павловское, ул. Вокзальная, стр.16а | |
| 58 | Домодедовская сельская школа, Московская обл., с. Домодедово, ул. Школьная, стр. 21 | |
| 59 | Московская обл., д. Павловское, ул. Колхозная стр.17 | |
| 60 | ДЦГБ Авиационная, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Ильюшина, стр.13/19 | |
| 61 | ДК "Авиатор", Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пл. Гагарина, стр.1 | |
| 62 | МБУ Спортивная школа "Олимп", Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Авиационный, пл. Гагарина, стр.5 | |
| 63 | МАОУ Вострряковский лицей №1, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Жуковского, стр.15 | |
| 64 | Детский сад №35 «Дельфин», Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Королева, стр.8 | |
| 65 | Детский сад №35 «Дельфин»-филиал, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Жуковского, стр.10 | |
| 66 | Детский сад №34 «Святличок», Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Чкалова, стр.6 | |
| 67 | Детский сад №12 «Березка», Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Авиационный, ул. Чкалова, стр.18 | |
| 68 | МАУ Востряковская СОШ № 2 Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Парковая, стр.1а | |
| 69 | Детский сад №24 «Ромашка», Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. Комсомольская, стр.27 | |
| 70 | ДЦГБ Востряковская Амбулатория, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Востряково, ул. 1 мая, стр.47а | |
| 71 | Московская обл., д. Чурилково, стр. 10 | |
| 72 | Чурилковский ДК, Московская обл., д. Чурилково, д.56 | |
| 73 | Московская обл., д. Чурилково, стр.4а | |
| 74 | ДЦГБ Чурилковская Амбулатория, Московская обл., д. Чурилково, стр.13Б | |
| 75 | Московская обл., мкрн. Востряково, ул. Заборье, стр. 58а | |
| 76 | Домодедовская средняя общеобразовательная школа №9, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, стр.27 | |
| 77 | Домодедовская школа №10 Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, стр. 7а | |
| 78 | Детский сад №49 «Улыбка», Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, стр. 29 | |
| 79 | Домодедовская средняя общеобразовательная школа №9-филиал, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, стр.15Б | |
| 90 | ДЦГБ поликлиника №2, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, стр. 3а | <u> </u> |
| 80 | | |
| 81 | Домодедовская средняя общеобразовательная школа №9-филиал, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, стр.38 | |

| № п/п | Наименование, адрес СЗО | Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен дом, эксплуатирующая организация |
|----------|---|--|
| 82 | Детский сад-филиал СОШ №9, Московская обл. г. Домодедово, мкрн. Южный, ул. Курыжова, 18а | gone, second, mentp, so man opening |
| 83 | ДЦГБ Белостолбовская Амбулатория, Московская обл., г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, 1-й Московский пр., стр. 6 | |
| | Детский сад №15 «Родничек», Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Пролетарская, стр.2 | |
| | Детский сад №31 «Одуванчик», Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. 2-я Московская, стр. 22 | |
| | Одинцовский ФАП, Московская обл., д. Одинцово, д.26 | |
| | Заревская ДЦГБ, Московская обл., с. Растуново, ул. Мирная, стр.7 | |
| | ДК "Заря Подмосковья", Московская обл., с. Растуново, ул. Заря, стр.33 | |
| | Поликлиника №4, Московская обл., с. Растуново, ул. Мирная, стр.26 | |
| | Заревская школа, Московская обл., с. Растуново, ул. Заря, стр.25 | |
| | ДК "Дружба", Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Барыбино, ул. Агрохимиков, стр.4Б | |
| | Детский сад №24 «Лучик», Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Барыбино, ул. Агрохимиков, стр.2а | |
| | Повадинская Школа -филиал, Московская обл., с. Вельяминово, стр.36 | |
| | МБУ ЦКД «Импульс», Московская обл., с. Вельяминово, стр.10 | |
| | Повадинская Школа -филиал, Московская обл., с. Вельяминово, стр.38а | |
| | ДЦГБ Повадинская Амбулатория, Московская обл., с. Вельяминово, стр.11/6 | |
| | Детский сад №46 «Незабудка», Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Белые Стоблы, ул. Мечты, стр.5 | |
| | МАОУ Барыбино - Белостолбовская СОШ, Московская обл., с. Ильинское, стр.9/1 | |
| | Детский сад № 21 «Пингвинчик», Московская обл., с. Ильинское, стр.8/1 | |
| | МАДОУ Д/С №28 "СОЛНЫШКО", Московская обл., с. Красный Путь, стр. 9а | |
| | МАОУ Краснопутьская школа, Московская обл., с. Красный Путь, ул.Школьная, с.1 | |
| | ДК "Русь", Московская обл., с. Красный Путь, ул. Центральная, стр.2 | |
| | ДЦГБ Краснопутьская Амбулатория, Московская обл., с. Красный Путь, ул. Центральная, стр.4 | |
| | МБОУ Кутузовская школа-интернат, Московская обл., д. Кутузово, стр.1 | |
| | Детский сад, Московская обл., д. Житнево, 18д | |
| | ДК "Горизонт", Московская обл., д. Житнево, д. 16а | |
| 107 | ГБУЗ МО "ПБ № 19", Московская обл., с. Красный Путь, ул. Гвардейская, стр.26 | |
| | МАДОУ д/с № 16 "Веснушка» Московская обл., с. Красный Путь, ул. Гвардейская, стр.21 | |
| | МАДОУ Д/С №27 "ТЕРЕМОК", Московская обл., мкрн. Барыбино, ул. Южная, с.2а | |
| | ЦССУД им. Талалихина, Московская обл., с. Красный Путь, ул. Мира, д. 16 | |
| 111 | МАДОУ д/с № 39 «Рябинка», Московская обл., д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, стр.20 | |
| 112 | Барыбинский СДК, Московская обл., д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, стр.1 | |
| 113 | Московская обл., д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, стр.8 | |
| | ДЦГБ Гальчинская Амбулатория, Московская обл., д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 13 | |
| 115 | Детский сад «Ягодка» №9, Московская обл., с. Ильинское, ул. Бригадная, 128 | |
| 116 | Детский сад № 29 "Радуга", Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 21а | |
| 117 | Детский сад, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Центральный, Каширское ш., д. 216 | |
| 118 | Домодедовский лицей №3, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, д. 32 | |
| 119 | Повадинская Школа, Московская обл., с. Добрыниха, д. 11 | |
| | ГБУ НП ГПЦ им. О.В. Кербикова, Московская обл., с. Добрыниха, д. 9 | |
| | Детский сад №23 "Золотой ключик", Московская обл., г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Дружбы, стр.4a | |
| | Детский сад №30 "Дружба", Московская обл., г. Домодедово, мкр. Западный, ул. 25 лет Октября, стр.22 | |
| | Детский сад №36 "Сказка", Московская обл., г. Домодедово, мкр. Западный, ул. Дружбы, стр.4 | |
| | 'Белостолбовский ГДК "МБУ" ЦКИД "Импульс", Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ул. Авенариуса, д.1а | |
| 125 | 'Детский сад Ясли", Московская обл., д. Одинцово, терр., Бор, стр.13 | |
| | МАОУ Домодедовский лицей №3 им. Героя СССР Ю. П. Максимова, Московская обл., г. Домодедово, мкрн. Северный, ул. Советская, д.32 | |
| 120 | | <u>I</u> |

1.5. Сведения о потребителях первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории муниципального образования.

- 1.5.1. Согласно пп. 4.2 Свода правил СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», потребители теплоты по надежности теплоснабжения подразделяются на три категории:
- первая категория потребители, не допускающие перерывов в подаче расчетного количества теплоты и снижения температуры воздуха в помещениях, ниже предусмотренных ГОСТ 30494 «Здания жилые и общественные».

Например, больницы, родильные дома, детские дошкольные учреждения с круглосуточным пребыванием детей, картинные галереи, химические и специальные производства, шахты и т.п.;

- вторая категория потребители, допускающие снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилые и общественные здания до +12 °C; промышленные здания до +8 °C;
 - третья категория остальные потребители.
- 1.5.2. Категория надежности теплоснабжения зависит от типа здания и его назначения. К каждой категории предъявляются свои требования по качеству коммунальной услуги, а также возможности отключения отопления на определенный период времени.
- 1.5.3. При возникновении аварийных ситуаций на источнике тепловой энергии или в тепловых сетях в течение всего ремонтно-восстановительного периода должны обеспечиваться (если иное не установлено договором теплоснабжения) требуемые режимы, параметры и качество теплоснабжения (отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, а также технологических потребностей предприятий в паре и горячей воде).

Перечень потребителей первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории городского округа Домодедово с распределением их по источникам тепловой энергии представлен в таблице Таблица 1.5.1.

Таблица 1.5.1 - Перечень потребителей первой категории надежности в системах теплоснабжения на территории городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер) | Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация |
|----------|---|--|
| 1 | Мед.центр "Бобер", Московская обл., мкрн. Западный, ул. Зеленая, стр.45 | |
| 2 | Центр семьи и материнства, Московская обл., мкрн. Западный, ул. Зеленая, стр.83 | |
| 3 | Московский Областной Хоспис, п. ГПЗ "Константиново", ул. Центральная, стр. 1а | |
| 4 | МОКНД филиал № 9, Московская обл., мкрн. Северный, 1-й Советский пр., стр.5а | |
| 5 | ГБУСО МО КЦСОР "Надежда", Московская обл., мкрн. Западный, ул. Текстильщиков, стр.6 к.2 | |
| 6 | ДЦГБ Востряковская Амбулатория, Московская обл., мкрн. Востряково, ул. 1 мая, стр.47а | |
| 7 | ДЦГБ Чурилковская Амбулатория, Московская обл., Московская обл., д. Чурилково, стр.13Б | |

| № п/п | Наименование, адрес потребителя (населенный пункт, улица, номер) | Наименование источника тепловой энергии, к которому подключен потребитель, эксплуатирующая организация |
|----------|---|--|
| | ДЦГБ Белостолбовская Амбулатория, | |
| | Московская обл., мкр. Белые Столбы,1-й | |
| | Московский пр., стр.6 | |
| 9 | ДЦГБ Повадинская Амбулатория, Московская | |
| | обл., с. Вельяминово, стр.11/6 | |
| | ДЦГБ Краснопутьская Амбулатория, | |
| | Московская обл., с. Красный Путь, ул. | |
| | Центральная, стр.4 | |
| 11 | МБОУ Кутузовская школа-интернат, Московская | |
| | обл., д. Кутузово, стр.1 | |
| 12 | Психиатрическая больница № 19, Московская | |
| | обл., с. Красный Путь, ул. Гвардейская, стр.26 | |
| 13 | ЦССУД им. Талалихина, Московская обл., | |
| | с. Красный Путь, ул. Мира, д. 16а | |
| 14 | ГБУ НП ГПЦ им. О.В. Кербикова, Московская | |
| | обл., с. Добрыниха, д. 9 | |
| 15 | ДЦГБ Гальчинская Амбулатория, Московская | |
| | обл., д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, д. 13 | |

Раздел 2. Сценарии наиболее вероятных и наиболее опасных по последствиям аварий, а также источники (места) их возникновения

- 2.1. Определение, наиболее вероятные и наиболее опасные по последствиям аварии, источники (места) их возникновения
- 2.1.1. Аварийная ситуация технологическое нарушение, приведшее к разрушению или повреждению сооружений, или оборудования, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии.
- 2.1.2. Аварийные ситуации подразделяются на четыре группы в зависимости от последствий:
- на приводящие к прекращению теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов;
- на приводящие к разрушению или повреждению оборудования объектов, которое привело к выходу из строя источников тепловой энергии или тепловых сетей на срок 3 суток и более:
- на приводящие к разрушению или повреждению сооружений, в которых находятся объекты, которое привело к прекращению теплоснабжения потребителей;
- на не повлекшие последствия, перечисленные выше, но вызвавшие перерыв теплоснабжения потребителей на срок более 6 часов или приведшие к снижению температуры теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети в отопительный период на 30 процентов и более по сравнению с температурным графиком системы теплоснабжения.
- 2.1.3. Наиболее вероятными причинами возникновения аварийных ситуаций в работе систем теплоснабжения городского округа Домодедово могут послужить:
- неблагоприятные погодно-климатические явления (ураганы, смерчи, бури, сильные ветры, сильные морозы, снегопады и метели, обледенение и гололед);
 - человеческий фактор (неправильные действия персонала);
- прекращение подачи электрической энергии, холодной воды, топлива на источник тепловой энергии;
- внеплановый (аварийный) останов (выход из строя) оборудования и участков тепловых сетей на объектах систем теплоснабжения.
- 2.1.4. Наиболее вероятными в городском округе Домодедова являются следующие сценарии аварийных ситуаций:
- а) нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии, подкачивающих насосов на ЦТП и насосных станций, по одному из питающих вводов;
- б) полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения на срок менее 4 часов, при отсутствии на нем аккумулирующих резервуаров.
- в) возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя наибольшего по производительности котла на источнике тепловой энергии первой категории надежности, требующего восстановления более 6 часов в отопительный период, при этом оставшиеся котлы не обеспечивают отпуск тепловой энергии потребителям первой категории в количестве, определяемом: минимально допустимыми нагрузками (независимо от температуры наружного воздуха); режимом температуры воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 на отопление и ГВС при отсутствии возможности отключения нагрузки ГВС;

г) возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя наибольшего по производительности котла на источнике тепловой энергии независимо от категории надежности котельной, требующего восстановления более 6 часов в отопительный период, при этом невозможно обеспечивать количество тепловой энергии, отпускаемой потребителям второй и третьей категорий надежности в размере, представленном в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1 – Размер подача теплоты на отопление и вентиляцию жилищно-коммунальным и промышленным потребителям второй и третьей категорий

| Помучеромие мемеретеля | Расчетная температура наружного воздуха на отопление, ⁰ C | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|--|--|
| Наименование показателя | минус 10 | минус 20 | минус 30 | минус 40 | минус 50 | | |
| Допустимое снижение подачи теплоты, %, до | 78 | 84 | 87 | 89 | 91 | | |

- д) порыв (инциденты) на распределительных участках тепловых сетей, при наличии резервирования возможности резервирования от других источников или других участков тепловых сетей;
- е) нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки;
- ж) порыв (инцидент) на магистральных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым имеется возможность резервирования от других источников или других участков тепловых сетей
- и) порыв (инцидент) на распределительных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым имеется возможность резервирования от других источников или других участков тепловых сетей
- 2.1.5. Наиболее опасными в муниципальном округе Домодедово по последствиям являются следующие сценарии аварийных ситуаций:
- а) нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного полного прекращения подачи электрической энергии на сетевые и подпиточные насосы источника тепловой энергии, подкачивающих насосов ЦТП и насосных станций;
- б) возникновение недостатка (прекращения подачи) (природный газ) на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию по одному из вводов;
- в) полное прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения более 4 часов при отсутствии аккумулирующих резервуаров;
 - г) одновременный выход из строя всех котлов источника тепловой энергии;
- д) нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки;
- е) одновременный выход из строя всех сетевых насосов на источнике тепловой энергии, ЦТП, насосной станции;
- ж) порыв (инцидент) на магистральных, распределительных участках тепловых сетей требующий полного или частичного отключения трубопроводов, по которым отсутствует резервирование от других источников или других участков тепловых сетей;
- 2.1.6. Источниками (местами) возникновения аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово могут быть:

- системы, по которым осуществляется поставка энергетических ресурсов и холодной воды на источники тепловой энергии и сооружения на тепловых сетях (ЦТП, подкачивающие насосные станции);
 - источники тепловой энергии;
 - тепловые сети и сооружения на них.

Основные причины возникновения и описание аварийных ситуаций, возможных их масштабов и уровней реагирования, типовые действия персонала по ликвидации последствий аварийной ситуации в работе систем теплоснабжения муниципальный округ Домодедово представлены в таблицеТаблица 2.1.2.

Таблица 2.1.2 - Перечень возможных аварийных ситуаций, их описание, масштабы и уровень реагирования, типовые действия персонала в работе систем теплоснабжения городского округа Домодедово

| Причина возникнове- ния аварийной ситуа- ции | Описание аварийной ситуации | Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия | Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²) | Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения |
|---|--|--|--|--|
| Прекращение подачи электроэнергии на источник тепловой энергии, ЦТП, насосную станцию | Остановка работы источника тепловой энергии, ЦТП, насосной станции | Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | Местный (муници- пальный) | Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки электрической энергии в аварийнодиспетчерскую службу своей организации. Сообщить об отсутствии электрической энергии в аварийно-диспетчерскую службу электросетевой организации. Перейти на резервную схему питания (второй ввод) или автономный источник электроснабжения (дизель-генератор) При длительном отсутствии электрической энергии организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки воды в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. |
| Прекращение подачи холодной воды на источник тепловой энергии, ЦТП | Ограничение работы источника тепловой энергии | Ограничение циркуляции теплоносителя в системе теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях | Местный (муници- пальный) | 2. Сообщить об отсутствии холодной воды в аварийно-диспетчерскую службу водо- снабжающей организации. 3. При длительном отсутствии подачи воды и открытой системе ГВС, отключить ГВС и организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей ор- ганизации и организаций, управляющих многоквартирными домами |
| Прекращение подачи | Остановка нагрева воды | Снижение температуры теплоноси- теля поступающего в систему тепло- | Местный (муници- пальный) (топливо – газ) | Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. Сообщить о прекращении подачи топлива в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации. Организовать переход на резервное топливо (при его наличии) При отсутствии резервного топлива и превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами |
| топлива на источник теп- ловой энергии | на источнике тепловой энергии | снабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях | Объектовый (локальный) (топливо – мазут, уголь, древесные породы, дизельное топ- | 1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. 2. Сообщить об отсутствии подачи топлива руководителю организации |
| Взрыв газо-воздушной смеси на источнике тепловой энергии | Остановка нагрева воды на источнике тепловой энергии | Прекращение подачи теплоносителя в систему теплоснабжения потребителей, понижение температуры воздуха в зданиях | Местный (муници- пальный) (топливо – газ) | 1.Сообщить об ограничении (отсутствии) поставки топлива в аварийно-дежурную службу своей организации 2.Сообщить о взрыве газо-воздушной смеси в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации 3. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве 4. Оказать помощь пострадавшим 5. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и предупреждающих плакатов 6. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем |

¹ Местный уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) не подконтрольных ресурсоснабжающей организации.

² Объектовый уровень – при котором аварии, инциденты и ограничения поставки энергетического ресурса происходят на объектах (оборудовании) ресурсоснабжающей организации.

| Причина возникнове- ния аварийной ситуа- ции | Описание аварийной ситуации | Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия | Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²) | Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения |
|--|---|--|--|--|
| | | | | теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, |
| | | | | управляющих многоквартирными домами |
| | | | | 1.Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации |
| | | | | 2. Действовать согласно Плану ликвидации аварии в газовом хозяйстве |
| | 0 | Снижение температуры теплоноси- | | 3. Оказать помощь пострадавшим |
| A page 14 10 100 100 100 100 100 100 100 100 1 | Остановка нагрева воды | теля в системе теплоснабжения по- | Местный (муници- | 4. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и преду- |
| Авария на газопроводе | на источнике тепловой | требителей, понижение температуры | пальный) | преждающих плакатов |
| | энергии | воздуха в зданиях | | 5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в подаче |
| | | | | газа организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, |
| | | | | управляющих многоквартирными домами |
| | | | | Выполнить переключение на резервный котел. При невозможности переключения и |
| | _ | Ограничение (прекращение) подачи | | снижении отпуска тепловой энергии организовать работы силами персонала своей ор- |
| Выход из строя котла | Ограничение (оста- | теплоносителя в систему отопления | Объектовый (локаль- | ганизации. |
| (котлов) | новка) работы источ- | потребителей, понижение темпера- | ный) | При длительном отсутствии работы котла организовать работы по предотвращению |
| , | ника тепловой энергии | туры воздуха в зданиях | , | размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих |
| | | | | многоквартирными домами |
| | | Прекращение циркуляции в системе | | 1.Выполнить переключение на резервный насос. При невозможности переключения ор- |
| | Ограничания (оста | теплоснабжения потребителей, пони- | Местный | ганизовать работы силами персонала своей организации |
| Выход из строя сетевого | Ограничение (остановка) работы источника тепловой энергии | жение температуры воздуха в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутрен- | | 2. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в работе |
| (сетевых) насоса | | | | насоса организовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем |
| | | | | теплопотребления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, |
| | | них отопительных систем | | управляющих многоквартирными домами |
| | | | | 1. Сообщить о происшествии в пожарную службу |
| | | | | 2. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. |
| | | | | 3. Принять меры по предотвращению пожара помещения |
| | | | | 4.Оказать помощь пострадавшим |
| п илп | Блокирование работы объекта | Прекращение циркуляции в системе | | 5.Организовать тушение пожара имеющимися средствами пожаротушения |
| Пожар в ЦТП или в непосредственной близо- | | теплоснабжения, понижение темпе- | Объектовый | 6. Произвести отключение электрооборудования с установкой запрещающих и преду- |
| сти от объекта | | ратуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей | Местный | преждающих плакатов |
| сти от объекта | | и внутренних отопительных систем | | 7. Вызвать пожарную команду 8. Сообщить о пожаре в аварийно-диспетчерскую службу своей организации |
| | | и внутренних отонительных систем | | 9. При превышении допустимого времени устранения последствий возгорания органи- |
| | | | | зовать слив теплоносителя для предотвращения размораживания систем теплопотреб- |
| | | | | ления и тепловой сети силами персонала своей организации и организаций, управляю- |
| | | | | щих многоквартирными домами |
| | | | | 1. Сообщить о происшествии в аварийно-диспетчерскую службу своей организации. |
| | | | | 2.Организовать переключение теплоснабжения поврежденного участка от другого |
| | | | | участка тепловых сетей (через секционирующую арматуру) |
| | | Прекращение циркуляции в части | | 3. Оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного |
| П | | системы, системе теплоснабжения, | | пункта) определить с применением электронного моделирования |
| Предельный износ эле- | Порыв (инциденты) на | понижение температуры в зданиях, | Объектовый (локаль- | 4. При необходимости организовать устранение последствий аварийной ситуации си- |
| ментов сетей, гидродина- | тепловых сетях | возможное размораживание наруж- | ный) | лами персонала своей организации |
| мические удары | | ных тепловых сетей и внутренних | | 5. При превышении допустимого времени устранения аварийных нарушений в тепло- |
| | | отопительных систем | | вой сети и длительном отсутствии циркуляции теплоносителя организовать слив тепло- |
| | | | | носителя для предотвращения размораживания систем теплопотребления и тепловой |
| | | | | сети силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартир- |
| | | | | ными домами |

| Причина возникнове- ния аварийной ситуа- ции | Описание аварийной ситуации | Возможные масштабы аварийной ситуации и последствия | Уровень реагирования (местный ¹ , объектовый ²) | Действия персонала организации, функционирующей в системах теплоснабжения |
|--|--------------------------------|---|--|---|
| | | Прекращение циркуляции в системе теплоснабжения, понижение температуры в зданиях, возможное размораживание наружных тепловых сетей и внутренних отопительных систем | Местный | Организовать устранение аварии (инцидента) силами ремонтного персонала своей организации При возможности временной подачи теплоносителя, оптимальную схему теплоснабжения населенного пункта (части населенного пункта) определить с применением электронного моделирования При длительном отсутствии циркуляции организовать работы по предотвращению размораживания силами персонала своей организации и организаций, управляющих многоквартирными домами |

2.2. Значение времени готовности к проведению работ по устранению аварийных ситуаций

- 2.2.1. Готовность теплоснабжающих организаций к проведению работ по устранению аварийных ситуаций в системах теплоснабжения базируется на показателях укомплектованности ремонтным и оперативно-ремонтным персоналом, оснащенности машинами, специальными механизмами и оборудованием, наличия основных материально-технических ресурсов, а также укомплектованности передвижными автономными источниками электропитания.
- 2.2.2. Время сбора сил и средств аварийно-ремонтной бригады на месте возникновения аварийной ситуации не должно превышать 30 минут с момента получения оповещения об происшествии от диспетчера или граждан (в последнем случае — с обязательным уведомлением диспетчера о приеме заявки).
- 2.2.3. В зависимости от вида и масштаба аварийной ситуации организацией, функционирующей в системах теплоснабжения городского округа Домодедово принимаются неотложные меры по проведению локализации аварийной ситуации, ремонтно-восстановительных и других работ, исключающих повторение происшествия, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в жилые дома и СЗО.
- 2.2.4. Нормативное время готовности к работам по ликвидации последствий аварийной ситуации непосредственно на месте происшествия не должно превышать 60 минут.

2.3. Значение времени для выполнения работ по устранению аварийных ситуаций

- 2.3.1. Планирование ремонтно-восстановительных работ на объектах системы централизованного теплоснабжения в случае возникновения аварийной ситуации в городском округе Домодедово осуществляется лицом, ответственным за локализацию и ликвидацию происшествия, совместно администрацией городского округа Домодедово и задействованными оперативными службами.
- 2.3.2. Устранение последствий аварийных ситуаций на 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 организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, в соответствии с установленным внутри организации порядком. Оповещение других участников теплоснабжения (администрации, оперативных экстренных служб, других взаимосвязанных организаций, поставщиков энергоресурсов и потребителей тепла) о происшествии осуществляется в соответствии с регламентами (инструкциями) по взаимодействию аварийно-диспетчерских служб организаций или иными согласованными распорядительными документами.
- 2.3.3. В случае, если возникновение аварийных ситуаций на объектах централизованного теплоснабжения может повлиять на работоспособность иных смежных инженерных сетей и объектов, организации, функционирующие в системах теплоснабжения, оповещают владельцев коммуникаций, смежных с поврежденной о происшествии через свои аварийнодиспетчерские службы.
- 2.3.4. Приложением №1 к «Правилам предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденными постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 № 354 «О предо-

ставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» установлены следующие допустимые продолжительности перерывов предоставления коммунальной услуги:

- отопление не более 16 часов единовременно при температуре воздуха в жилых помещениях от +12 °C; не более 8 часов единовременно при температуре воздуха в жилых помещениях от +10 °C до +12 °C; не более 4 часов единовременно при температуре воздуха в жилых помещениях от +8 °C до +10 °C;
- горячее водоснабжение 4 часа единовременно, при аварии на тупиковой магистрали 24 часа подряд.
- 2.3.5. Время на устранение повреждения на участке тепловой сети зависит от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети.

Среднее время на проведение работ по восстановлению поврежденного участка тепловой сети в зависимости от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети представлено в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1 - Среднее время на проведение работ по восстановлению поврежденного участка тепловой сети в зависимости от диаметра трубопровода и расстояния между секционирующими задвижками на тепловой сети.

| Диаметр труб d, м | Расстояние между секционирующими задвиж- ками l, км | Среднее время восстановления, ч |
|-------------------|--|------------------------------------|
| 0,1-0,2 | - | 5 |
| 0,4-0,5 | 1,5 | 10-12 |
| 0,6 | 2-3 | 17-22 |
| 1 | 2-3 | 27-36 |
| 1,4 | 2-3 | 38-51 |

2.3.6. Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях.

Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях представлено в таблице 2.3.2.

Таблица 2.3.2 - Значение нормативного времени на устранения аварийной ситуации устанавливается в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры в жилых помещениях

| № п/п | Вид аварийной ситуа- ции | Время на устранение, | Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, ⁰ C | | | |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------|--|-----|-----|-----------|
| 11/11 | | час. | 0 | -10 | -20 | более -20 |
| 1 | Отключение отопления | 2 | 18 | 18 | 15 | 15 |
| 2 | Отключение отопления | 4 | 18 | 15 | 15 | 15 |
| 3 | Отключение отопления | 6 | 15 | 15 | 15 | 10 |
| 4 | Отключение отопления | 8 | 15 | 15 | 10 | 10 |

2.3.7. Действия персонала при ликвидации аварийных ситуаций не должны противоречить требованиям правил технической эксплуатации и техники безопасности систем теплоснабжения, производственных инструкций.

Раздел 3. Количество сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения

- 3.1. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения по оперативным службам
- 3.1.1. Для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения городского округа Домодедово требуется привлечение сил и средств, достаточных для решения поставленных задач в нормативные сроки.
- 3.1.2. Для решения задач по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций на объектах теплоснабжения привлекаются оперативные подразделения организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения городского округа Домодедово.

Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения городского округа Домодедово, представлены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1 - Сведения о количестве сил и средств, необходимых при ликвидации последствий аварийных ситуаций, по оперативным подразделениям организаций (учреждений) связанных с функционированием систем теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование организации | Функционен нед | Выделяемые | | | |
|---|---------------------------------------|--|--|--|--|
| (учреждения), адрес места расположения | Функциональная группа | силы | средства | | |
| Единая дежурная диспетчерская служба городского округа Домодедово (МКУ «ЕДДС-112»): Московская обл., г. Домодедово, площадь 30-летия Победы, д. 1 | диспетчерская служба (круглосуточно) | оперативный дежурный | оргтехника с программным обеспечением, средства связи на рабочем месте | | |
| Ситуационно-аналитический центр энергетики и ЖКХ Московской области (САЦ): Московская обл., г. Красногорск, Бульвар Строителей, д. 4, стр. 1 | диспетчерская служба (круглосуточно) | оперативный дежурный | оргтехника с программным обеспечением, средства связи на рабочем месте | | |
| МЧС России на территории городского округа Домодедово: 2-ой Пожарно-спасательный отряд феде- | | оперативный дежурный | оргтехника, средства связи на рабочем месте | | |
| ральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области (2 ПСО ФПС ГПС Главного упр-я): - 58 ПСЧ, г. Домодедово, мкр. Центральный, ул. Советская, д.17; - 135 ПСЧ, Московская обл., г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. 3-я Заводская, стр.1 | дежурный караул (круглосуточно) | состав в соответствии с табелем боевого расчета отделения караула на пожарном автомобиле | противопожарная техника | | |
| Служба полиции на территории городского округа Домодедово - Управление МВД России по | дежурная часть УМВД | оперативный дежурный по УМВД | оргтехника, средства связи на рабочем месте | | |
| городскому округу Домодедово, Московская обл., г. Домодедово, ул. | (круглосуточно) | состав в соответствии с утверждёнными в | дежурный автомобиль | | |

| Наименование организации | Фунициона и над | Выделяемые | | |
|---|---|---|--|--|
| (учреждения), адрес места | Функциональная группа | силы | средства | |
| расположения Советская, д. 22 | | установленном порядке типовыми штатными расписаниями дежурных частей | | |
| Служба Скорой медицинской помощи на территории городского округа Домодедово: Домодедовская подстанция скорой медицинской помощи, г. Домодедово, ул. Текстильщиков, д. 21 | территориальная дежурная служба | фельдшер по приему вызовов скорой медицинской помощи выездная бригада скорой медицинской помощи | оргтехника, средства связи на рабочем месте специализирован ная машина скорой помощи | |
| Аварийная газовая служба на территории городского округа Домодедово, Домодедовской РЭС филиала | дежурная служба РЭС территориальног | оперативный дежурный | оргтехника, средства связи на рабочем месте | |
| «Юг» АО "Мособлгаз", г. Домодедово, Каширское ш., д. 13 | о филиала (круглосуточно) | выездная аварийно- ремонтная бригада | специализирован ный автомобиль | |
| Аварийная служба электросетевых компаний на территории городского округа Домодедово: | | оперативный дежурный | оргтехника, средства связи на рабочем месте | |
| Домодедовское ПО АО "Мособл- энерго", Московская обл., г. Домо- дедово, мкр. Северный, ул. Дачная, д.2; Домодедовское РЭС филиала ПАО «Россети Московский регион» — «Южные электрические сети», Мос- ковская обл., г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. Авенариуса, уч10; АО "ОЭК", Московская обл., г. До- модедово, мкр. Авиационный, ул. Ильюшина, 2А; АО "Оборонэнерго", г. Москва, ул. Большая Оленья, д 15 стр. 4 ПЗ Барыбино, Московская обл., д. Гальчино, б-р 60-летия СССР, стр. 6 ГБУ НП ГПЦ им. О.В. Кербикова, Московская обл., с. Добрыниха, д.9 | дежурная служба РЭС территориальног о филиала (круглосуточно) | выездная аварийно- ремонтная бригада | оргтехника, средства связи на рабочем месте | |
| Аварийная служба организаций водопроводно-канализационного хозяйства на территории городского округа Домодедово: | дежурная служба организации (круглосуточно) | оперативный дежурный | оргтехника, средства связи на рабочем месте | |
| МУП "Домодедовский Водоканал", Московская обл., г. Домодедово, ул. Заводская, д.8 ООО «Павловский водоканал», Московская обл., с. Домодедово, ул. Просторная, стр. 6А ООО «Константиново», Московская обл., г. Домодедово, ул. 1- Коммунистическая, д.34А ГБУ НП ГПЦ им. О.В. Кербикова, Московская обл., с. Добрыниха, д.9 | | выездная аварийно- ремонтная бригада | специализирован ный автомобиль | |

| Наименование организации | Фунационаличая | Выделяе | емые |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| (учреждения), адрес места | Функциональная группа | CHULL | сполство |
| расположения | группа | силы | средства |
| ФГБУ "ОС "Подмосковье", Москов- | | | |
| ская обл., территория ФГБУ "Объ- | | | |
| единённый санаторий "Подмоско- | | | |
| вье", д. 25 | | | |
| ФГБУК «Государственный фонд ки- | | | |
| нофильмов Российской Федерации», | | | |
| Московская обл., г. Домодедово, мкр. | | | |
| Белые Столбы, проспект Госфильмо- | | | |
| фонда, стр.8 | | | |
| ФГБУ «МФК Минфина России», | | | |
| Московская обл., г. Домодедово, ул. | | | |
| Каширское ш., д. 112 | | | |
| ФГБУ «ОК «БОР», Московская | - | | |
| обл., д. Одинцово, территория Бор | | | |
| ФГКУ «Санаторий «Москвич», | | | |
| | | | |
| Московская обл., территория Санатория «Москвич» | | | |
| <u>.</u> | | | |
| ФКУЗ «Санаторий «Зелёная роща | | | |
| МВД России», Московская обл., | | | |
| территория Санатория «Зеленая | | | |
| роща» - Сонино, стр.23 | | | |
| | | оперативный | оргтехника, |
| | | дежурный | средства связи на |
| Служба Росгвардии для территории | | | рабочем месте |
| городского округа Домодедово: | территориальная | состав в соответствии | |
| Главное Управление Росгвардии по | дежурная часть | с утверждёнными в | |
| Московской обл.: г. Реутов, пр. Бра- | (круглосуточно) | установленном | дежурный |
| тьев Фоминых, д.5 | (inpyrise by re line) | порядке типовыми | автомобиль |
| | | штатными | ab romooning |
| | | расписаниями | |
| | | дежурных частей | |
| Организации, управляющие | | | оргтехника, |
| многоквартирными домами на | аварийно- | операторы | средства связи на |
| территории городского округа | диспетчерская | | рабочем месте |
| Домодедово: | служба | | |
| МУП «Теплосеть»: Московская | (круглосуточно) | аварийно-ремонтная | |
| обл., г. Домодедово, ул. Кирова, д. | (круглосуточно) | бригада | _ |
| 26А, стр.1 | | | |
| ООО "УК ДЭЗ МОСТ-11": г. | | | |
| Домодедово, Каширское ш., д.67 | | | |
| ОАО "Домодедово-Жилсервис": г. | | | |
| Домодеово, ул. Корнеева, д. 42 | | | |
| ОАО "Заря-Жилсервис" с. Расту- | 1 | | |
| ново, ул. Заря, д. 26, | | | |
| * | - | | |
| ООО "Домэкском": Московская | | | |
| обл., г. Домодедово, мкрн. Север- | | | |
| ный, ул. Советская, д. 50 | - | | |
| ООО "МКР Дружба Юг": г. Домо- | | | |
| дедово, мкр. Западный, ул. Лунная, | | | |
| д. 1 | - | | |
| ООО «МКР Дружба-Бор», г. До- | | | |
| модедово, ул. Лунная, д.9, к.1 | | | |

| Наименование организации (учреждения), адрес места | (|
|--|---|
| (учреждения), адрес места расположения | |
| ООО УЖК «Дружба», г. Домоде- | - |
| дово, ул. Лунная, д.1 | |
| ООО «МКР Дружба- Запад», г. | |
| Домодедово, ул. Лунная, д.1 | |
| ООО «МКР Дружба-Растуново», | • |
| г. Домодедово, г. Домодедово, ул. | |
| Гагарина, д.45, | |
| ООО «НД Эксплуатация», г. | |
| Москва, Автозаводская ул., д. 22 | |
| ООО УК "Орион-Юг", г. Домоде- | - |
| дово, мкрн. Северный, ул. Дачная, | |
| д.25А | |
| ООО "УК "Гюнай", г. Домодедов | |
| ул., 1-я Коммунистическая, д. 31 | |
| ООО "УК Компас", г. Домодедово, | |
| мкрн. Южный, ул. Курыжова, д. 28, | |
| к. 1 | |
| ЖСК «Прогресс», ул. Корнеева, 40 | • |
| ООО «УК Октябрь», г. Москва, | • |
| вн.тер. г. м. о. Москворечье-Сабу- | |
| рово, пр-кт Пролетарский, д. 17, к. | |
| 1 | |
| ЖСПК «Маяк», г. Домодедово, мкр. | |
| Западный, ул. Рабочая, д. 44 | |
| ООО «Ритм», г. Домодедово, ул. | |
| Курыжова, д. 25 | |
| ООО «ДОМГРАД» г. Домодедово, | |
| ул. 25 лет Октября, д. 12 | |
| ЖСК «Надежда», Московская обл, г. | |
| Домодедово, мкр. Барыбино, ул. Агро- | |
| химиков, д. 7 ООО «ЦЕНТРОИДА», г. Москва, | |
| ул. Шаболовка, 29, корп. 2 | |
| ЖСК «Космос», г. Домодедово, | |
| ул. Лесная д.1 | |
| ул. лесная д.1 ЖСК «Чайка», г. Домодедово, мкр. | |
| Северный, 1-й Московский пр-д, д. | |
| 16a | |
| ООО «УК ДЭЗ «Капитал», с. Домо- | |
| дедово, б-р Строителей, д. 5 | |
| ООО «Образцово Юг», г. Домоде- | |
| дово, ул. Батырева, стр. 37, поме- | |
| щение 2 | |
| ТСЖ «Феникс», г. Домодедово, | • |
| мкр. Авиационный, пр-кт. акаде- | |
| мика Туполева, д. 1/1 | |
| ТСЖ «Марс», г. Домодедово, мкр. | |
| Авиационный, ул. Жуковского, д. 1 | |
| ТСЖ «Пахра», г. Домодедово, д. | |
| | |
| Чурилково, д. 5 | 4 |
| чурилково, д. 5 ТСЖ «Пахра-2», г. Домодедово, д. Чурилково, д. 8 | |

| Фининананан | Выделяе | мые |
|--------------------------|---------|----------|
| Функциональная группа | силы | средства |

| Наименование организации | Функциональ над | Выделяе | мые |
|---|-----------------------|---------|----------|
| (учреждения), адрес места расположения | Функциональная группа | силы | средства |
| ТСЖ «Пахра-3», г. Домодедово, д. | | | |
| Чурилково, д. 5 | | | |
| ООО "Ук "территория комфорта- | | | |
| Домодедово", г. Домодедово, мкр. | | | |
| Востряково, ул. Ледовская, д. 33 | | | |
| ООО «РИК», г. Домодедово, с. Кон- | | | |
| стантиново, тер. Константа | | | |
| ТСЖ "Южное", г. Домодедово, мкр. | | | |
| Барыбино, ул. Южная, д. 17 | | | |
| ООО «УК «Южное», г. Домодедово, | | | |
| ул. Южная, д.17. | | | |
| ТСЖ "Запад", г. Домодедово, ул. Ра- | | | |
| бочая, д. 50 | | | |
| ООО «УК «ХАУСКИПЕР», гр.п.Наха | | | |
| бино, ул. Королева, д.11 | | | |

3.2. Сведения о количестве сил и средств, используемых для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте теплоснабжения организаций, функционирующих в системах теплоснабжения

- 3.2.1. К ремонтным работам посменно, а при необходимости в круглосуточном режиме, привлекаются аварийно—ремонтные бригады, специальная техника и оборудование, используются материалы организаций, функционирующих в системах теплоснабжения городского округа Домодедово, в ведении которых находится система централизованного теплоснабжения и специальная техника и оборудование привлеченных организаций.
- 3.2.2. Количество сил и средств, необходимых для ликвидации аварийной ситуации должно определяться ежегодно и утверждаться нормативным документом организаций, которые могут быть привлечены к указанным работам.
- 3.2.3. Количество сил и средств, необходимых для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово для организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, утверждаются ежегодно главным инженером организации.
- 3.2.3.1. Количество сил и средств в МУП «Тепловые сети» для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово представлено в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1 - Количество сил и средств в МУП «Тепловые сети» для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование организации | | Выделя | емые |
|--|--|----------------------------|--------------------------------------|
| (учреждения), ад- рес места распо- ложения | Функциональные группы | силы | средства |
| МУП «Тепло- сеть», Московская | Диспетчерская служба (круглосу- точно) | состав: диспетчер – 1 чел. | средства связи на рабо- чем месте |

| Наименование организации | | Выделяемые | | |
|---|--|--|--|--|
| учреждения), ад- рес места распо- ложения | | силы | средства | |
| обл., г. Домоде- дово, ул. Кирова, д. 26A, стр.1 | Аварийно-ремонтная бригада формируется в случае необходимости (круглосуточно, по вызову) собственные силы и средства | Спесарт — 12 пец | автомобиль УАЗ Патриот — 1 ед., МТЗ автомобиль ГАЗ Соболь 1221.3 — 1 ед., автомобиль ГАЗ Соболь — 11ед., автомобиль УАЗ 220695 - 1 ед., МТЗ 82.1 — 2 ед., экскаватор БЕЛАРУС 320.4 — 2 ед., экскаватор VOLVO — 1 ед., TEREX 970 — 1 ед., RUNMAX SE420-1ед., TEREX TLB 825-1ед., EK-14 — 1 ед., Камаз (Манипулятор)—1ед., КС 55744 — 1 ед., Газон NEXT (SMA 205) - 1ед., Урал с КМУ — 1 ед. | |
| | Оперативный персонал (кругло су-точно) | Газовая служба: Слесарь газ. службы — 10 чел. Электрослужба служба: электромонтер — 13 чел., Служба КИПиА: Слесарь КИПиА — 14 чел. | средства связи и инструмент на рабочем месте средства связи и инструмент на рабочем месте средства связи и инструмент на рабочем месте | |
| | котельная "25 лет Ок- тября" | Участок №1: Оператор – 7 чел. Слесарь к/о – 5 чел. Электрогазосварщик – 2 чел. | УАЗ 236324 PROFI – 1 ед. средства связи и инструмент на рабочем месте | |
| | котельная "Сапфир" | Оператор – 8 чел. Слесарь к/о–5 чел. Эл.газосварщик1чел. | средства связи и инстру- мент на рабочем месте | |
| | котельная "ДЗМК" | Оператор – 8 чел. Слесарь к/о – 4 чел. Элек- трогазосварщик – 2 чел. | средства связи и инстру- мент на рабочем месте | |
| | котельная "ЖБИ" | Оператор – 4 чел. Слесарь к/о – 1 чел. | средства связи и инстру- мент на рабочем месте | |
| | котельная "Кирова" | Оператор – 4 чел. Слесарь к/о – 2 чел. | средства связи и инстру- мент на рабочем месте | |
| | котельная "ГПЗ Константиново" | Оператор – 4 чел. Слесарь к/о – 6 чел. | средства связи и инстру- мент на рабочем месте | |
| | котельная "Любимое Домодедово" | без постоянно присутствующего персонала | - | |
| | котельная "Огнеупор- ная" | без постоянно присутствующего персонала | - | |
| | котельная "Каширка- 47" | без постоянно присутствующего персонала | - | |
| | котельная "ЗАГС" | без постоянно присутствующего персонала | - | |
| | котельная "Орел" | Участок №2 Оператор – 10 чел. Слесарь к/о – 2 чел. | УАЗ 236324 PROFI – 1 ед. средства связи и инстру- мент на рабочем месте | |

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения

| _ | Выделяемые | | |
|---|--|---|--|
| Функциональные группы | силы | средства | |
| котельная "Орел-2" | без постоянно присутству- ющего персонала | - | |
| котельная "Чурил- ково-ДЭП" | без постоянно присутствующего персонала | - | |
| котельная "Чурил- ково" | Оператор – 4 чел. Слесарь к/о – 4 чел. | средства связи и инстру- мент на рабочем месте | |
| котельная "Павлов- ское" | Оператор – 4 чел. Слесарь к/о – 1 чел. | средства связи и инструмент на рабочем месте | |
| котельная "в/ч Ям" | Оператор – 7 чел. | средства связи на рабо- чем месте | |
| котельная "КШФ" | Оператор – 4 чел. Слесарь к/о – 4 чел. | средства связи и инстру- мент на рабочем месте | |
| котельная "Речная" | Оператор – 6 чел. | средства связи на рабо- чем месте | |
| котельная "Поиск" | Оператор – 4 чел. | средства связи на рабо- чем месте | |
| котельная "Стадион Авангард" | без постоянно присутствующего персонала | - | |
| котельная "ДЦРБ" | Оператор – 6 чел. Слесарь к/о – 1 чел. | средства связи и инструмент на рабочем месте | |
| котельная "школа с. Домодедово" | без постоянно присутству- ющего персонала | - | |
| котельная "школа с. Павловское" | без постоянно присутству- ющего персонала | - | |
| котельная "Авиаци- онная" | Участок №3 Оператор – 8 чел. Слесарь к/о – 6 чел. Эл-газосварщик,1 ч. | УАЗ 236324 PROFI – 1 ед. средства связи и инстру- мент на рабочем месте | |
| котельная Очистные сооружения" котельная "ДРСУ" | Оператор – 4 чел. Слесарь к/о – 1 чел. Оператор – 7 чел. | средства связи и инструмент на рабочем месте средства связи и инстру- | |
| ("Автодор") котельная "Авена- | Слесарь к/о – 1 чел. Оператор – 7 чел. | мент на рабочем месте средства связи и инстру- | |
| риуса" | Слесарь к/о – 1 чел. | мент на рабочем месте средства связи на рабо- | |
| котельная "ВСШ" | Оператор – 4 чел. Оператор – 8 чел. | чем месте | |
| котельная "БКЗ" | Слесарь к/о – 1 чел. | средства связи и инструмент на рабочем месте | |
| котельная "Ледово" | Оператор – 4 чел. Слесарь к/о – 2 чел. | средства связи и инструмент на рабочем месте | |
| котельная "Заборье" | Оператор – 4 чел. | средства связи на рабо- чем месте | |
| котельная "Лесное" | Оператор – 5 чел. Слесарь к/о – 2 чел. | средства связи и инстру- мент на рабочем месте | |
| котельная "Адм. Белые Столбы" | без постоянно присутствующего персонала | - | |
| котельная "Большое Домодедово-1" | Оператор – 4 чел. Слесарь к/о – 4 чел. | средства связи и инстру- мент на рабочем месте | |
| котельная "Большое Домодедово-2" | Оператор – 4 чел. Слесарь к/о – 3 чел. | средства связи и инстру- мент на рабочем месте | |

Наименование организации (учреждения), адрес места расположения

| * | емые | |
|----------------------------------|---|--|
| Функциональные группы | силы | средства |
| котельная "Домоде- дово-Таун" | без постоянно присутствующего персонала | - |
| котельная "ФАП | без постоянно присутствую- | _ |
| Одинцово" | щего персонала | WAD 22622 B' 1 1 |
| un un | Участок №4 | УАЗ-23632 Pickup – 1 ед. |
| котельная "Заря | Оператор – 8 чел. | средства связи и инстру- |
| Подмосковья" | Слесарь к/о – 6 чел. | мент на рабочем месте |
| котельная "Шиш- кино" | без постоянно присутствующего персонала | - |
| котельная "ЦОС | Оператор – 7 чел. | средства связи и инстру- |
| ВИУА" | Слесарь к/о – 1 чел. | мент на рабочем месте |
| котельная "Пова- дино" | без постоянно присутствующего персонала | - |
| котельная "Велья- | Оператор – 7 чел. | средства связи и инстру- |
| миново" | Слесарь к/о – 2 чел. | мент на рабочем месте |
| котельная "Станция | без постоянно присутству- | 1 |
| Повадино" | ющего персонала | - |
| котельная "Долма- | без постоянно присутству- | |
| тово" | ющего персонала | - |
| | без постоянно присутству- | |
| котельная "Косино" | ющего персонала | - |
| котельная "Рупо- | без постоянно присутствую- | |
| лис-Растуново" | щего персонала | - |
| • | без постоянно присутствую- | |
| котельная "Юсупово" | щего персонала | - |
| котельная "Расту- | без постоянно присутствую- | |
| ново-62" | щего персонала | - |
| котельная "Воробь- ево-1" | Оператор – 4 чел. | - |
| | Участок №5 | УАЗ 236324 PROFI – 1 ед. |
| TD | Оператор – 8 чел. | средства связи и инстру- |
| котельная "Русь" | Слесарь к/о – 5 чел. | мент на рабочем месте |
| котельная "Бригад- | Оператор – 10 чел. | средства связи и инстру- |
| ная" | Слесарь к/о – 5 чел. | мент на рабочем месте |
| котельная "Ильин- ская" | Оператор – 5 чел. | средства связи на рабо- чем месте |
| котельная "Крас- | Оператор – 4 чел. | средства связи на рабочем месте |
| котельная "д/д Та- | | средства связи на рабо- |
| лалихина" | Оператор – 4 чел. | чем месте |
| котельная "Талали- | без постоянно присутствую- | TOWN MICOTO |
| хина-16" | щего персонала | - |
| котельная "КШИ" | Оператор – 4 чел. | средства связи на рабо- чем месте |
| котельная "Лямцино" | без постоянно присутствую- | - |
| | Щего персонала | сполотра сради и инстат |
| котельная "Лобаново" | Оператор – 5 чел. Слесарь к/о – 1 чел. | средства связи и инструмент на рабочем месте |
| | Оператор – 7 чел. | средства связи и инстру- |
| котельная "Шахово" | Слесарь к/о – 4 чел. | мент на рабочем месте |

| Наименование организации | _ | Выделя | емые |
|--|--|--|---|
| (учреждения), ад- рес места распо- ложения | Функциональные группы | силы | средства |
| | котельная "Юж- ный" | Оператор – 8 чел. Слесарь к/о – 3 чел. | средства связи и инстру- мент на рабочем месте |
| | котельная "Галь- чино" ("ПЗ Бары- бино") | Оператор – 10 чел. Слесарь к/о – 6 чел. | средства связи и инструмент на рабочем месте |
| | котельная "Благое" | без постоянно присутствующего персонала | - |
| | котельная "квартал Гальчино" | без постоянно присутствующего персонала | - |
| | котельная "Шу- бино" ("Пестово-2") | Оператор – 11 чел. | средства связи на рабочем месте |
| | котельная "Введен- ское" | без постоянно присутствующего персонала | - |
| | котельная "Лева- невского" | без постоянно присутствующего персонала | |

3.2.3.2. Количество сил и средств в ООО "Дом и К", для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово представлено в таблице 3.2.2.

Таблица 3.2.2 - Количество сил и средств в ООО "Дом и К", для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование организации | Быделяемые | | еляемые |
|---|--|--|--|
| (учреждения), адрес места расположения | Функциональные группы | силы | средства |
| | Диспетчерская служба (круглосу- точно) | состав: Дежурный диспетчер – 2 чел. | средства связи на ра- бочем месте |
| ООО "Дом и К", Московская обл., г. Домоде- дово, ул. Дружбы, стр.10 | Аварийно - ремонтная бригада ООО "Дом и К" – 1 ед. (по вызову); ООО УЖК «Дружба» (прибытие по вызову) по Договору №01-10/ДК от 01.10.2024 на выполнение работ на объектах теплоснабжения (круглосуточно) | состав: водитель - 1 чел., слесарь-сан-техник — 3 чел., сварщик — 1 чел., слесарь КИП — 1 чел., электромонтер — 1 чел. | автомобиль «КАМАЗ» — 1 ед., экскаватор JCB 3CX - 2 ед., минипо- грузчик JCB 175Т - 1 ед., сварочный аппарат - 1 ед., бензогенератор 8,5 кВт - 1 ед. |
| | Оперативный персонал на котельных (круглосуточно) | состав: оператор котельной - 1 ед.; оператор XBO – 1 ед. | средства связи на ра- бочем месте |

3.2.3.3. Количество сил и средств ОАО «ДоКон» для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово представлено в таблицеТаблица 3.2.3.

Таблица 3.2.3 - Количество сил и средств в ОАО «ДоКон» для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование | Наименование Выделяе | | яемые |
|--|---|--|--|
| организации (учреждения), адрес места расположения | Функциональная группа | силы | средства |
| | Диспетчерская служба - отсутствует | связь через оператора котельной нс выходом на начальника цеха №14 Урумова М.А. | - |
| АО "ДоКон", Московская обл., г. Домодедово, ул Каширское ш., д. 14 | Аварийно - ремонтная бригада - 4 чел. (по вызову) | состав: слесарь - 1 чел.; слесарь КИП - 1 чел.; электромонтёр - 1 чел., сварщик - 1 чел. | экскаватор "Беларусь" - 1 ед. (по вызову), сва- рочный аппарат |
| | Оперативный персонал на котельной (круглосуточно) | состав: оператор - 2 чел.; слесарь - 1 чел. | средства связи и ин- струмент на рабочем месте |

3.2.3.4. Количество сил и средств в ООО «Павловские тепловые сети» для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово представлено в таблице 3.2.4.

Таблица 3.2.4 - Количество сил и средств в ООО «Павловские тепловые сети» для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование организации | _ | Выделяемые | |
|--|---|---|---|
| (учреждения), адрес места рас- положения | Функциональные группы | силы | средства |
| ООО «Павлов- | Диспетчерская служба – 1 ед. (круглосуточно) | состав: Дежурный диспет- чер - 4чел. | средства связи на рабочем месте |
| ские тепловые сети», Московская обл., с. Домодедово, ул. Творчества, | Аварийно - ремонтная бригада — 3 ед. (круглосуточно) | состав: водитель - 1 чел., слесарь-сантехник — 4 чел., сварщик — 1 чел., слесарь КИП — 1 чел., электромонтер — 1 чел. | автомобиль «УАЗ ПРОФИ» - 1 ед., сварочный аппарат - 2 ед. |
| стр.12, пом.15 | Оперативный пер- сонал на котельных (круглосуточно) | состав: оператор котельной - 1 чел.; оператор XBO – 1 чел. | средства связи на рабочем месте |

3.2.3.5. Количество сил и средств в ООО «Константиново» для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово представлено в таблице 3.2.5.

Таблица 3.2.5 - Количество сил и средств в ООО «Константиново» для выполнения работ по ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование органи- зации (учреждения), ад- | Функциональные | Выделяемые | |
|---|---|--|--------------------------------------|
| рес места расположения | группы | силы | средства |
| ООО «Константиново», Московская обл., г. Домодедово, ул. 1-Коммунистическая, | Диспетчерская служба – 1 ед. (круг- лосуточно) | состав: Дежурный дис- петчер – 1 чел. | средства связи на ра- бочем месте |
| | Аварийно - ремонтная бригада – 1 ед. (круглосуточно, по вызову) | состав: сварщик – 1 чел., слесарь КИП – 1 чел. | сварочный аппарат сАГ-1 ед. |
| д.34А | Оперативный персонал на котельных (круглосуточно) | состав: оператор котельной 1чел, оператор XBO – 1 чел. | средства связи на ра- бочем месте |

3.2.3.6. Количество сил и средств в ГБУ «НПГЦ им. О.В. Кербикова» для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово представлено в таблице 3.2.6.

Таблица 3.2.6 - Количество сил и средств в ГБУ «НПГЦ им. О.В. Кербикова» для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование орга- низации, наимено- | Функциональные | Выделяемые | |
|---|--|--|--------------------------------------|
| вание котельной | группы | силы | средства |
| | Диспетчерская служба – 1 ед. (круглосу- точно) | состав: жежурный дис- петчер (оператор ко- тельной) – 2 чел. | средства связи на ра- бочем месте |

| Наименование орга- низации, наимено- | Функциональные | альные Выделяемые | |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| вание котельной | группы | силы | средства |
| | Аварийно - ремонтная | состав: слесарь-сантех- | экскаватор "Беларусь" |
| ГБУ НПГЦ им. О.В. | бригада – 1 ед. (в рабо- | ник - 2 чел.; электрик - | - 1 ед.; трактор - 1 ед., |
| Кербикова, Москов- | чее время, по вызову) | 2 чел. | помпа - 2 ед. |
| ская обл., | Оперативный персо- | состав: оператор - 2 | средства связи, ин- |
| с. Добрыниха, д. 9 | нал на котельных | чел., слесарь сантех- | струмент на рабочем |
| | (круглосуточно) | ник - 1 чел. | месте |

3.2.3.7. Количество сил и средств в ФГБУ «ОС «Подмосковье» для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово представлено в таблице 3.2.7.

Таблица 3.2.7 - Количество сил и средств в ФГБУ «ОС «Подмосковье» для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснаб-

жения городского округа Домодедово

| Наименование | , | Выделяемы | e |
|---|---|--|---|
| организации (учреждения), адрес места расположения | Функциональная группа | силы | средства |
| ФГБУ «ОС | Диспетчерская служба – 1 ед. (круглосуточно) | состав: дежурный диспетчер - 1 чел. | средства связи на рабочем месте |
| «Подмосковье», Московская обл., территория ФГБУ "Объединённый санаторий | Аварийно- ремонтная бригада (круглосуточно) | состав: мастер — 1 чел.; водитель - 1 чел.; слесарь сантехник - 1 чел.; сварщик - 1 чел.; электромонтер - 1 чел. | передвижная ремонтная мастерская - 1 ед.; сварочный генератор – 1 ед.; газовые баллоны – 1 комплект |
| "Подмосковье", д.25 | Оперативный персонал на котельных (круглосуточно) | состав: оператор котельной - 1 ед.; оператор XBO – 1 ед. | средства связи на рабочем месте |

3.2.3.8. Количество сил и средств в ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов Российской Федерации» для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово округа представлено в таблице 3.2.8.

Таблица 3.2.8 - Количество сил и средств в ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов Российской Федерации» для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий ава-

рийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование | | Выделяемые | |
|---|---|---|---|
| организации (учреждения), адрес места расположения | Функциональная группа | силы | средства |
| ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов | Диспетчерская служба (круглосуточно) | состав: дежурный диспетчер – 1 чел. | средства связи на рабочем месте |
| Российской Федерации», Московская обл., г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, пр- | Аварийно- ремонтная бригада (круглосуточно) | состав: водитель - 1 чел., слесарь-сантехник – 5 чел., сварщик – 1 чел., слесарь КИП – 1 чел., электромонтер – 2 чел. | автомобиль «УАЗ» - 1ед., экскаватор -1 ед., сварочный аппарат-2ед |

| Наименование | | Выделяемые | |
|---|---|--------------------------|--------------------------------------|
| организации (учреждения), адрес места расположения | Функциональная группа | силы | средства |
| кт Госфильмофонд, стр.8 | Оперативный персонал на котельных (круглосуточно) | состав: оператор -2 чел. | средства связи на ра- бочем месте |

3.2.3.9. Количество сил и средств в ФГБУ "МФК Минфина России" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово округа представлено в таблице 3.2.9.

Таблица 3.2.9 - Количество сил и средств в ФГБУ «МФК Минфина России» для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование | | Выделяемые | |
|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| организации (учреждения), адрес места расположения | Функциональная группа | силы | средства |
| | Диспетчерская служба (круглосуточно) | состав: дежурный диспетчер – 1 чел. | средства связи на рабочем месте |
| «МФК Минфина России», Московская | Аварийно-ремонтная бригада | не предусмотрена | - |
| обл., г. Домодедово Каширское ш., д.112 | Оперативный персонал на котельных (круглосуточно) | состав: оператор -2 чел. | средства связи на ра- бочем месте |

3.2.3.10. Количество сил и средств в ФГБУ "ОК "Бор" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово округа представлено в таблице 3.2.10.

Таблица 3.2.10 - Количество сил и средств в ФГБУ "ОК "Бор" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование | | Выделя | іемые |
|---|---|---|--|
| организации (учреждения), адрес места расположения | Функциональная группа | силы | средства |
| | Диспетчерская служба (круглосуточно) | состав: дежурный диспетчер – 1 чел. | средства связи на рабочем месте |
| ФГБУ "ОК "Бор", Московская обл., д. Одинцово, территория Бор | Аварийно-ремонтная бригада (круглосуточно) | состав: водитель - 1 чел., слесарь- сантехник-5 чел., сварщик — 1 чел., слесарь КИП — 1 чел., электромонтер — 2 чел. | автомобиль «УАЗ» - 1ед., экскаватор -1 ед. сварочный аппарат-2 ед. |
| | Оперативный персонал на котельных (круглосуточно) | состав: оператор - 2 чел. | средства связи на рабочем месте |

3.2.3.11. Количество сил и средств в ФГКУ "Санаторий "Москвич" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово представлено в таблице 3.2.11.

Таблица 3.2.11 - Количество сил и средств в ФГКУ "Санаторий "Москвич" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование | | Выде. | пяемые |
|--|---|--|--------------------------------------|
| организации (учреждения), адрес места расположения | Функциональная группа | силы | средства |
| | Диспетчерская служба (круглосуточно) | состав: жежурный диспетчер – 1 чел. | средства связи на рабочем месте |
| ФГКУ "Санаторий "Москвич", Московская обл., территория Санатория "Москвич" | Аварийно-ремонтная бригада (круглосуточно) | состав: водитель - 1 чел, слесарь- сантехник-1 чел., слесарь КИП – 1 чел., электромонтер— 1 чел. | автомобиль – 2 ед., ин- струмент |
| | Оперативный персонал на котельных (круглосуточно) | состав: оператор -2 чел. | средства связи на ра- бочем месте |

3.2.3.12. Количество сил и средств в ФКУЗ "Санаторий "Зелёная роща" МВД России" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово представлено в таблице 3.2.12.

Таблица 3.2.12 - Количество сил и средств в ФКУЗ "Санаторий "Зелёная роща" МВД России" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование | | Выдел | яемые |
|---|--|--|---|
| организации (учреждения), адрес места расположения | Функциональная группа | силы | средства |
| ФКУЗ "Санаторий "Зелёная роща" МВД России", Московская обл., территория | Диспетчерская служба (круглосуточно) | состав: Дежурный диспетчер – 1 чел. | средства связи на рабочем месте |
| | Аварийно-ремонтная бригада (круглосуточно) | состав: водитель -1чел., слесарь-сантехник-1чел., сварщик 1 чел., электромонтер—1 чел. | автомобиль - 2 ед., сварочный аппарат САГ-1 |
| Санатория «Зелёная роща» -Сонино, стр. 23 | Оперативный персонал на котельных | не предусмотрен, котельная работает в автоматическом режиме | - |

3.2.3.13. Количество сил и средств в ООО "ЦИТ Транс М" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово представлено в таблице 3.2.13.

Таблица 3.2.13 - Количество сил и средств в ООО "ЦИТ Транс М" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование | | Выделя | іемые |
|---|--|---|--|
| организации (учреждения), адрес места расположения | Функциональная группа | силы | средства |
| | Диспетчерская служба (круглосуточно) | состав: дежурный диспетчер – 1 чел. | средства связи на рабочем месте |
| ОО "ЦИТ Транс М", Московская обл., г. Домодедово мкрн. Барыбино вл. "ЦИТ Транс М" стр.2 | Аварийно-ремонтная бригада ООО "СОЮЗСПАС" (прибытие по вызову) по договору от 08.04.2020 №Д-240-04-20 на выполнение работ на объектах теплоснабжения (круглосуточно) | состав: водитель - 1 чел., слесарь - сантехник - 1чел., слесарь КИП/ электромонтер - 1 чел. | автомобиль «Н 1» – 1 ед., сварочный аппарат- 1 ед. |
| | Оперативный персонал на котельной (в рабочее время) | состав: оператор - 1 чел. | Средства связи на рабочем месте |

3.2.3.14. Количество сил и средств в АО "Ресурс" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово представлено в таблице **3.2.14**.

Таблица 3.2.14 - Количество сил и средств в АО "Ресурс" для выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа Домодедово

| Наименование | | Выделяемые | |
|---|---|---|--|
| организации (учреждения), адрес места расположения | Функциональная группа | силы | средства |
| | Диспетчерская служба | состав: дежурный | средства связи на |
| | (круглосуточно) | диспетчер – 1 чел. | рабочем месте |
| АО "Ресурс", Московская обл., г. Домодедово, мкр-н Северный, ул. Овражная, д.1, корп.3 | Аварийно-ремонтная бригада (прибытие по вызову) ООО «Энергосервис» по договору №236-ТО от 11.07.2024 на выполнение работ на объектах теплоснабжения (круглосуточно) | состав: водитель - 1чел, слесарь- сантехник-2чел., сварщик -1 чел., слесарь КИП -1чел., электромонтер— 2 чел. | автомобиль «ЛАДА ЛАРГУС» – 1ед., сва- рочный аппарат САГ-1 |
| | Оперативный персонал на | состав: дежурный | |
| | котельных (круглосуточно) | диспетчер – 1 чел. | рабочем месте |

- 3.2.4. Для локализации и ликвидации аварийных ситуаций каждые организация и учреждения, связанные с функционированием систем городского округа Домодедово, должна располагать необходимыми инструментами и материалами. Объем аварийного запаса устанавливается в соответствии с действующими нормативами, место хранения определяется главным инженером организации.
- 3.2.5. Перечень материальных ресурсов, которые необходимо зарезервировать (неснижаемый запас) для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения организациям, связанным с функционированием систем городского округа Домодедово, представлен в таблице 3.2.15.

Таблица 3.2.15 - Примерный перечень материальных ресурсов, которые необходимо зарезервировать (неснижаемый запас) для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | | |
|------------|---|----------|------------|--|--|
| Инструмент | | | | | |
| 1. | слесарный инструмент | комплект | 2 | | |
| 2. | ручной электроинструмент (дрель, шлифовальная машина) | комплект | 2 | | |
| 3. | удлинитель (30 метров) | ед. | 2 | | |
| 4. | светильник (прожектор) переносной | ед. | 2 | | |
| 5. | фонарь электрический | ед. | 2 | | |
| 6. | лопатка штыковая | шт. | 10 | | |
| 7. | лом 150мм | ШТ. | 5 | | |
| | Средства пожаротушения | | | | |
| 1. | огнетушитель ранцевый | шт. | 10 | | |
| 2. | рукав пожарный диаметром 51 со стволом | шт. | 5 | | |
| 3. | огнетушитель ОУ-5 (ОПУ-5) | шт. | 43 | | |
| | Средства индивидуальной защи | ГЫ | | | |
| 1. | костюм защитный Л-1 | комплект | 3 | | |
| 2. | костюм пожарного (сварщика) | шт. | 10 | | |
| 3. | пояс предохранительный в комплекте | комплект | 2 | | |
| 4. | фал страховочный 20 метром | ед. | 2 | | |
| 5. | каска защитная | шт. | 10 | | |
| | Материалы | | | | |
| 1. | труба стальная диаметром 325мм | М. | 10 | | |
| 2. | труба стальная диаметром 219мм | М. | 10 | | |
| 3. | труба стальная диаметром 133мм | М. | 10 | | |
| 4. | труба стальная диаметром 108мм | М. | 10 | | |
| 5. | труба стальная диаметром 89мм | М. | 10 | | |
| 6. | электроды 5мм | ΚΓ | 10 | | |
| 7. | электроды 4мм | ΚΓ | 10 | | |
| 8. | электроды 3мм | ΚΓ | 10 | | |
| 9. | смесь огнеупорная | ΚΓ | 200 | | |
| 10. | цемент | КГ | 100 | | |
| 11. | асбест листовой | КГ | 10 | | |
| 12. | асбест шнуровой | КГ | 10 | | |
| 13. | паронит 3-4 мм | КГ | 10 | | |

3.3.6. Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в МУП «Теплосеть» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.16.

Таблица 3.2.16 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в МУП «Теплосеть» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово.

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | | | |
|----------|------------------------------------|-------------|------------|--|--|--|
| | Инструмент | | | | | |
| 1 | Заточной станок | шт. | 2 | | | |
| 2 | Тиски поворотные слесарные | шт. | 4 | | | |
| 3 | Резьбонарезной инструмент | компл. | 4 | | | |

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество |
|-----------------|---|-------------|------------|
| 4 | Комплект ключей гаечных (двухсторонних, торцовых, разводных) | шт. | 16 |
| 5 | Комплект ключей трубных № 1,2, 3 | шт. | 4 |
| 6 | Молоток слесарный 800 г | шт. | 4 |
| 7 | Кувалда 5 кг | шт. | 4 |
| 8 | Напильники, зубило, отвертки, пассатижи, щетки стальные | компл. | 4 |
| 9 | Лом | шт. | 4 |
| 10 | Станок ножовочный с полотнами | компл. | 4 |
| 11 | Лопаты, кирки, топор, пила по дереву | компл. | 4 |
| 12 | Труборез для стальных труб | шт. | 4 |
| 13 | Рулетка длиной 5 м | шт. | 8 |
| 14 | Рулетка длиной 10-20 м | шт. | 2 |
| 15 | Крючки для открывания крышек колодцев | компл. | 4 |
| 16 | Домкрат до 5 т | ШТ. | 4 |
| 17 | УШМ (болгарка) диск 125 мм | шт. | 4 |
| 18 | УШМ (болгарка) диск 125 мм аккумуляторная | шт. | 4 |
| 19 | УШМ (болгарка) диск 250 мм | шт. | 4 |
| 20 | Перфоратор | | 4 |
| 21 | Отбойный молоток электрический | ШТ. | 4 |
| 22 | | ШТ. | |
| | Шуруповерт аккумуляторный | ШТ. | 4 |
| 1 | Средства пожаротушения | | 5 |
| 1 | огнетушитель ОУ-5 | шт. | 3 |
| | Средства индивидуальной защиты | 1 | |
| 1 | Инвентарные щиты ограждения для укрепления стен котлованов | шт. | 20 |
| 2 | Временные инвентарные ограждения для ограждения мест производства работ | шт. | 20 |
| 3 | Знаки сигнальные, таблички предупредительные (1.20.2, 1.20.3, 1.25, 3.2, 3.10, 3.24 (20 км/ч, 40 км/ч), 3.31, 4.2.1, 4.2.2, 6.18.2, 6.18.3) | компл. | 4 |
| 4 | Веревки с флажками, сигнальная лента | M | 100 |
| 5 | Переносные светильники (лампы) с автономным источником питания | шт. | 8 |
| 6 | Фонари ручные светосигнальные | шт. | 8 |
| 7 | Прожектор заливающего света (фара-лампа) | шт. | 2 |
| 8 | Лестница алюминиевая раздвижная 4-6 м | шт. | 4 |
| 9 | Маска защитная (защитные очки) | шт. | 16 |
| 10 | Каски строительные | шт. | 16 |
| 11 | Противогазы шланговые бесприводные (изолирующие) | | 16 |
| 12 | Противогазы шланговые оесприводные (изолирующие) Противогазы фильтрующие (гражданские) | шт. | 16 |
| 13 | Спецодежда (костюм х/б, жакеты оранжевые, куртки и | ШТ. | 16 |
| 14 | брюки ватные, рукавицы, перчатки, защитные каски) Плащ-дождевик универсальный | шт. | 16 |
| | Газоанализатор портативный для измерения концентрации | | |
| 15 | кислорода, взрывоопасных и токсичных газов | компл. | 4 |
| 16 | Средства и медикаменты первой доврачебной помощи | шт. | 8 |
| 17 | Углекислотные огнетушители | шт. | 8 |
| 18 | Противопожарные средства (асбестовая ткань или кошма, | компл. | 4 |
| 10 | ведра пожарные, багры, лопаты) | MONTH- | Λ |
| 19 | Хомуты для труб диаметром 50-400 мм | компл. | 4 |
| 20 | Резиновые шланги диаметром 8-25 мм | компл. | 4 |
| 21 | Набор груш резиновых для герметизации трубопроводов | компл. | 4 |

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество |
|----------|--|-------------|------------|
| | Материалы | | |
| 1 | Электроды сварочные | КГ | 800 |
| 2 | Кислород | баллон | 120 |
| 3 | Пропан | баллон | 60 |
| 4 | Ацетилен | баллон | 60 |
| 5 | Труба стальная в ППМ изоляции Ду 50 мм | пог.м | 800 |
| 6 | Труба стальная в ППМ изоляции Ду 80 мм | пог.м | 400 |
| 7 | Труба стальная в ППМ изоляции Ду 100 мм | пог.м | 300 |
| 8 | Труба стальная в ППМ изоляции Ду 150 мм | пог.м | 200 |
| 9 | Труба стальная в ППМ изоляции Ду 200 мм | пог.м | 200 |
| 10 | Труба стальная в ППМ изоляции Ду 250 мм | пог.м | 100 |
| 11 | Труба стальная в ППМ изоляции Ду 300 мм | пог.м | 50 |
| 12 | Труба стальная в ППМ изоляции Ду 350 мм | пог.м | 40 |
| 13 | Труба стальная в ППМ изоляции Ду 400 мм | пог.м | 12 |
| 14 | Труба стальная в ППМ изоляции Ду 500 мм | пог.м | 12 |
| 15 | Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 50 мм | шт. | 100 |
| 16 | Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 80 мм | шт. | 80 |
| 17 | Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 100 мм | шт. | 50 |
| 18 | Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 150 мм | шт. | 30 |
| 19 | Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 200 мм | шт. | 10 |
| 20 | Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 250 мм | шт. | 5 |
| 21 | Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 300 мм | шт. | 6 |
| 22 | Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 350 мм | шт. | 2 |
| 23 | Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 400 мм | шт. | 2 |
| 24 | Отводы стальные в ППМ изоляции 90° Ду 500 мм | ШТ. | 2 |
| 25 | Запорная арматура Ду 50 мм | шт. | 50 |
| 26 | Запорная арматура Ду 80 мм | ШТ. | 40 |
| 27 | Запорная арматура Ду 100 мм | шт. | 30 |
| 28 | Запорная арматура Ду 150 мм | шт. | 15 |
| 29 | Запорная арматура Ду 200 мм | ШТ. | 10 |
| 30 | Запорная арматура Ду 250 мм | ШТ. | 2 |
| 31 | Запорная арматура Ду 300 мм | ШТ. | 6 |
| 32 | Паранит листовой 3мм | КГ | 30 |
| 33 | Паранит листовой 5мм | КГ | 40 |
| 34 | Труба стальная голая Ду 50 мм | пог.м | 400 |
| 35 | Труба стальная голая Ду 80 мм | пог.м | 300 |
| 36 | Труба стальная голая Ду 100 мм | пог.м | 300 |
| 37 | Труба стальная голая Ду 150 мм | пог.м | 150 |
| 38 | Труба стальная голая Ду 200 мм | пог.м | 50 |
| 39 | Труба стальная голая Ду 250 мм | пог.м | 20 |
| 40 | Труба стальная голая Ду 300 мм | пог.м | 16 |
| 41 | Изоляция минеральная вата | куб.м | 25 |
| | Средства обогрева | | |
| 1. | Не предусмотрены | | |
| | | | |

^{3.3.8.} Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ООО "Дом иК" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.17.

Таблица 3.2.17 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ООО "Дом иК" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество |
|-------------|---|----------|------------|
| | Инструмент | | |
| 1. | слесарный инструмент | комплект | 2 |
| 2. | ручной электроинструмент (дрель, шлифовальная машина) | комплект | 2 |
| 3. | удлинитель (30 метров) | ед. | 2 |
| 4. | светильник (прожектор) переносной | ед. | 2 |
| 5. | фонарь электрический | ед. | 2 |
| 6. | лопатка штыковая | шт. | 3 |
| 7. | лом 150мм | шт. | 2 |
| | Средства пожаротушения | | |
| 1. | огнетушитель ранцевый | шт. | 0 |
| 2. | рукав пожарный диаметром 51 со стволом | шт. | 20 |
| 3. | огнетушитель ОУ-5 (ОПУ-5) | шт. | 20 |
| | Средства индивидуальной защиты | 1 | |
| 1. | костюм защитный Л-1 | комплект | 0 |
| 2. | костюм пожарного (сварщика) | шт. | 0 |
| 3. | пояс предохранительный в комплекте | комплект | 1 |
| 4. | фал страховочный 20 метров | ед. | 1 |
| 5. | каска защитная | шт. | 1 |
| | Материалы | | <u>_</u> |
| 1. | труба стальная диаметром 426мм в ППУ изоляции | M. | 5 |
| 2. | труба стальная диаметром 325мм в ППУ изоляции | M. | 5 |
| 3. | труба стальная диаметром 273мм в ППУ изоляции | M. | 10 |
| 4. | труба стальная диаметром 219мм в ППУ изоляции | M. | 10 |
| 5. | труба стальная диаметром 159мм в ППУ изоляции | M. | 5 |
| 6. | труба стальная диаметром 133мм в ППУ изоляции | M. | 5 |
| 7. | труба стальная диаметром 108мм в ППУ изоляции | M. | 10 |
| 8. | труба стальная диаметром 89мм в ППУ изоляции | M. | 10 |
| 9. | труба стальная диаметром 57мм в ППУ изоляции | M. | 10 |
| 10. | отвод 219мм в ППУ изоляции | шт. | 2 |
| 11. | отвод 325мм в ППУ изоляции | шт. | 2 |
| 12. | Муфта изоляции стыка термоусаживающая 450 мм | шт. | 5 |
| 13. | Муфта изоляции стыка термоусаживающая 400 мм | шт. | 20 |
| 14. | Муфта изоляции стыка термоусаживающая 315 мм | IIIT. | 43 |
| 15. | Муфта изоляции стыка термоусаживающая 225 мм | шт. | 28 |
| 16. | Муфта изоляции стыка термоусаживающая 180 мм | шт. | 33 |
| 17. | Муфта изоляции стыка термоусаживающая 160 мм | ШТ. | 28 |
| 18. | Муфта изоляции стыка термоусаживающая 140 мм | шт. | 2 |
| 19. | электроды 5мм | КГ | 5 |
| 20. | электроды 4мм | КГ | 5 |
| 21. | электроды эмм | КГ | 5 |
| 22. | асбест листовой | | 5 |
| 23. | асбест шнуровой | КГ | 10 |
| 24. | паронит 3-4 мм | | 2 |
| ∠ ∸. | Haponni J-7 MM | КΓ | <u></u> |

^{3.3.9.} Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в АО "ДоКон" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.19

Таблица 3.2.18 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в АО "ДоКон" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количе- ство |
|----------|---|---------------|-----------------|
| | Инструмент | 1191 | 0120 |
| 1. | слесарный инструмент | ком- плект | 1 |
| 2. | ручной электроинструмент (дрель, шлифовальная машина) | ком- плект | 1 |
| 3. | удлинитель (30 метров) | ед. | 1 |
| 4. | лопата совковая | ед. | 1 |
| 5. | лопата штыковая | шт. | 3 |
| 6. | лом 1200мм | шт. | 2 |
| | Средства пожаротушения | | |
| 1. | огнетушитель углекислотный | шт. | 5 |
| 2. | рукав пожарный диаметром 51 со стволом | шт. | 3 |
| 3. | огнетушитель ОУ-5 (ОПУ-5) | шт. | 3 |
| | Средства индивидуальной защиты | | |
| 1. | костюм защитный Л-1 | ком- плект | 1 |
| 2. | пояс предохранительный в комплекте | ком- плект | 1 |
| 3. | фал страховочный 20 метром | ед. | 1 |
| 4. | каска защитная | шт. | 2 |
| | Материалы | | |
| 1. | труба стальная диаметром 108мм | M. | 10 |
| 2. | отвод 108мм | М. | 4 |
| 3. | электроды 4мм | ΚΓ | 10 |
| 4. | электроды 3мм | ΚΓ | 10 |
| 5. | асбест листовой | ΚΓ | 10 |
| 6. | асбест шнуровой | ΚΓ | 10 |
| 7. | паронит 3-4 мм | ΚΓ | 10 |
| | Средства обогрева | | |
| 1. | отсутствуют | | |

3.3.10. Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ООО «Павловские тепловые сети» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.19.

Таблица 3.2.19 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ООО «Павловские тепловые сети» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово.

| | and a supplementation of the supplementation | | | | |
|----------|---|----------|------------|--|--|
| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | | |
| | Инструмент | | | | |
| 1. | слесарный инструмент | комплект | 2 | | |
| 2. | ручной электроинструмент (дрель, шлифовальная машина) | комплект | 1 | | |
| 3. | удлинитель (30 метров) | ед. | 1 | | |
| 4. | светильник (прожектор) переносной | ед. | 2 | | |
| 5. | фонарь электрический | ед. | 1 | | |
| 6. | лопатка штыковая | шт. | 3 | | |
| 7. | лом 150мм | шт. | 2 | | |

| № | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | | | |
|-----|--|----------|-------------|--|--|--|
| п/п | | пд. пэм. | 100m iccibo | | | |
| _ | Средства пожаротушения | | | | | |
| 1. | рукав пожарный диаметром 51 со стволом | шт. | 5 | | | |
| 2. | огнетушитель ОУ-5 (ОПУ-5) | шт. | 5 | | | |
| | Средства индивидуальной защиты | 1 | | | | |
| 1. | костюм защитный Л-1 | комплект | 1 | | | |
| 2. | костюм пожарного (сварщика) | шт. | 1 | | | |
| 3. | пояс предохранительный в комплекте | комплект | 1 | | | |
| 4. | фал страховочный 20 метром | ед. | 1 | | | |
| 5. | каска защитная | шт. | 3 | | | |
| | Материалы | | | | | |
| 1. | Труба Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ | М. | 10 | | | |
| 2. | Труба Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ | М. | 10 | | | |
| 3. | Труба Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ | М. | 10 | | | |
| 4. | Отвод Ст 108х4-90-1-ППУ-ПЭ | шт. | 2 | | | |
| 5. | Отвод Ст 219х6-90-1-ППУ-ПЭ | шт. | 2 | | | |
| 6. | Отвод Ст 325х7(8)-90-1-ППУ-ПЭ | шт. | 10 | | | |
| 7. | асбест шнуровой | КΓ | 8 | | | |
| 8. | паронит 3-4 мм | м2 | 3 | | | |
| 9 | Хомут ремонтный нерж Ду125 | шт. | 1 | | | |
| 10 | Хомут ремонтный нерж Ду150 | шт. | 1 | | | |
| 11 | Хомут ремонтный ст оц Ду100 | шт. | 1 | | | |
| 12 | Кран шар ст Ballomax Ду100 Ру16 фл | шт. | 1 | | | |
| 13 | Кран шар ст Ballomax Ду150 Ру16 фл ред BROEN KШТ | шт. | 1 | | | |
| 14 | Кран шар ст Ballomax Ду80 Ру16 | шт. | 1 | | | |
| 15 | Кран шар нерж SS316 Ду150 Ру16 м/фл п/эл рук | шт. | 1 | | | |
| 16 | Электроды 3 | КГ | 10 | | | |
| 17 | Электроды 4 | КГ | 10 | | | |
| | Средства обогрева отсутствуют | | | | | |

3.3.11. Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ООО "Константиново" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.20.

Таблица 3.2.20 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ООО "Константиново" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количе- ство |
|----------|---|----------|-----------------|
| | Инструмент | | |
| 1. | слесарный инструмент | комплект | 1 |
| 2. | ручной электроинструмент (дрель, шлифовальная машина) | комплект | 1 |
| 3. | удлинитель (30 метров) | ед. | 1 |
| 4. | светильник (прожектор) переносной | ед. | 1 |
| 5. | фонарь электрический | ед. | 1 |
| 6. | лопатка штыковая | ШТ. | 1 |
| | Средства пожаротушения | | |
| 1. | огнетушитель ОП-10 | шт. | 1 |
| 2. | асбестовое полотно | шт. | 1 |
| 3. | ящик с песком 0,5 куб. м | шт. | 1 |
| 3. | лопата | шт. | 1 |

3.3.12. Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ГБУ НПГЦ им. О.В. Кербикова для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.21.

Таблица 3.2.21 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ГБУ НПГЦ им. О.В. Кербикова для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово.

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количе- ство | | |
|----------|---|----------|-----------------|--|--|
| | Инструмент | | | | |
| 1. | слесарный инструмент | комплект | 20 | | |
| | Средства пожаротушения | | | | |
| 1. | рукав пожарный диаметром 51 со стволом | шт. | 2 | | |
| | Средства индивидуальной защиты | | | | |
| 1. | набор пожарный (специалицированный инструмент и приспособления) | комплект | 2 | | |
| 2. | защитный шлем (специальный) | шт. | 1 | | |
| 3. | противогаз | шт. | 3 | | |
| | Материалы | | | | |
| 1. | труба стальная (50-200мм) | M. | 50 | | |
| 2. | задвижка, кран (50-200мм) | шт. | 15 | | |
| 3. | отводы (50-150мм) | шт. | 10 | | |
| 4. | паронит 3-4 мм | КГ | 40 | | |
| | Средства обогрева одеяла -3 шт. | | | | |

3.3.13. Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГБУ "ОС Подмосковье»" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.22.

Таблица 3.2.22 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГБУ "ОС Подмосковье»" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения систем городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество |
|----------|---|----------|------------|
| | Инструмент | | |
| 1. | слесарный инструмент | комплект | 1 |
| 2. | ручной электроинструмент (дрель, шлифовальная машина) | комплект | 1 |
| 3. | удлинитель (30 метров) | ед. | 1 |
| 4. | светильник (прожектор) переносной | ед. | 1 |
| 5. | фонарь электрический | ед. | 1 |
| 6. | лопатка штыковая | шт. | 3 |
| 7. | лом 150мм | шт. | 2 |
| | Средства пожаротушения | | |
| 1. | огнетушитель ранцевый | шт. | 0 |
| 2. | рукав пожарный диаметром 51 со стволом | шт. | 5 |
| 3. | огнетушитель ОУ-5 (ОПУ-5) | шт. | 23 |
| | Средства индивидуальной защиты | | |
| 1. | костюм пожарного (сварщика) | шт. | 2 |
| 2. | пояс предохранительный в комплекте | комплект | 1 |
| 3. | фал страховочный 20 метром | ед. | 1 |
| 4. | каска защитная | шт. | 5 |
| | Материалы | | |
| 1. | труба стальная диаметром 108мм | М. | 20 |

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | |
|-----------------|------------------------------------|----------|------------|--|
| 2. | отвод 108мм | М. | 10 | |
| 3. | электроды 5мм | КГ | 10 | |
| 4. | электроды 4мм | КГ | 10 | |
| 5. | электроды 3мм | КГ | 10 | |
| 6. | асбест листовой | КГ | 5 | |
| 7. | асбест шнуровой | КГ | 15 | |
| 8. | паронит 3-4 мм | КГ | 5 | |
| | Средства обогрева | | | |
| 1. | отсутствуют | | | |

3.3.14. Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов Российской Федерации» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.23.

Таблица 3.2.23 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов Российской Федерации» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количе- ство |
|----------|---|---------------|-----------------|
| | Инструмент | | |
| 1. | слесарный инструмент | ком- плект | 1 |
| 2. | ручной электроинструмент (дрель, шлифовальная машина) | ком- плект | 1 |
| 3. | удлинитель (30 метров) | ед. | 1 |
| 4. | светильник (прожектор) переносной | ед. | 1 |
| 5. | фонарь электрический | ед. | 1 |
| 6. | лопатка штыковая | шт. | 3 |
| 7. | лом 150мм | шт. | 2 |
| | Средства пожаротушения | | |
| 1. | огнетушитель ранцевый | шт. | 10 |
| 2. | рукав пожарный диаметром 51 со стволом | шт. | 5 |
| 3. | огнетушитель ОУ-5 (ОПУ-5) | шт. | 43 |
| | Средства индивидуальной защиты | | |
| 1. | костюм защитный Л-1 | | 1 |
| 2. | костюм пожарного (сварщика) | ШТ. | 1 |
| 3. | пояс предохранительный в комплекте | ком- плект | 1 |
| 4. | фал страховочный 20 метром | ед. | 1 |
| 5. | каска защитная | ШТ. | 0 |
| | Материалы | | |
| 1. | труба стальная диаметром 108мм | М. | 10 |
| 2. | отвод 108мм | М. | 4 |
| 3. | электроды 5мм | | 10 |
| 4. | электроды 4мм | | 10 |
| 5. | электроды 3мм | | 10 |
| 6. | асбест листовой | ΚΓ | 10 |
| 7. | асбест шнуровой | ΚΓ | 10 |
| 8. | паронит 3-4 мм | КГ | 10 |

| № п/п | Наименование материального ресурса | | Количе- ство | | | |
|----------|------------------------------------|--|-----------------|--|--|--|
| | Средства обогрева | | | | | |
| 1. | 1. отсутствуют | | | | | |

3.3.15. Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГБУ «МФК Минфина России» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.24. **Таблица 3.2.20**

Таблица 3.2.24 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГБУ «МФК Минфина России» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | | | |
|----------------|--|----------|-------------|--|--|--|
| | Инструмент | | | | | |
| 1. | | | отсутствует | | | |
| | Средства пожаротушения | | | | | |
| 1. | рукав пожарный диаметром 51 со стволом | шт. | 7 | | | |
| 2. | огнетушитель ОУ-5 (ОПУ-5) | шт. | 7 | | | |
| | Средства индивидуальной защиты | | | | | |
| 1. | каска защитная | шт. | 8 | | | |
| 2. | пояс предохранительный в комплекте | комплект | 1 | | | |
| | Материалы | | | | | |
| 1. отсутствуют | | | | | | |
| | Средства обогрева | | | | | |
| 1. | отсутствуют | | | | | |

3.3.16. Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГБУ "ОК "Бор" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.25.

Таблица 3.2.25 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГБУ "ОК "Бор" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | |
|------------------------|---|----------|------------|--|
| | Инструмент | | | |
| 1. | слесарный инструмент | комплект | 3 | |
| 2. | ручной электроинструмент (дрель, шлифовальная машина) | комплект | 2 | |
| 3. | удлинитель (50метров) | ед. | 3 | |
| 4. | светильник (прожектор) переносной | ед. | 1 | |
| 5. | фонарь электрический | ед. | 1 | |
| 6. | лопатка штыковая | шт. | 3 | |
| 7. | лом 150мм | шт. | 3 | |
| Средства пожаротушения | | | | |
| 1. | огнетушитель порошковый | шт. | 12 | |
| 2. | рукав пожарный диаметром 51 со стволом | шт. | 9 | |
| 3. | огнетушитель ОУ-5 (ОПУ-5) | шт. | 10 | |
| | Средства индивидуальной защиты | | | |
| 1. | костюм защитный Л-1 | комплект | 1 | |
| 2. | костюм пожарного (сварщика) | шт. | 1 | |
| 3. | пояс предохранительный в комплекте | комплект | 2 | |
| 4. | фал страховочный 20 метром | ед. | 1 | |

| № | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | |
|-------------------|---|----------|-------------|--|
| п/п | Transferobatile statephanbiol o pecypea | ед поли | HOIM ICCIBO | |
| 5. | каска защитная | шт. | 0 | |
| | Материалы | | | |
| 1. | труба стальная диаметром 108мм | М. | 20 | |
| 2. | отвод 108мм | M. | 6 | |
| 3. | электроды 5мм | КГ | 5 | |
| 4. | электроды 4мм | КГ | 5 | |
| 5. | электроды 3мм | ΚΓ | 5 | |
| 6. | асбест листовой | ΚΓ | 5 | |
| 7. | асбест шнуровой | КГ | 5 | |
| 8. | паронит 3-4 мм | КГ | 15 | |
| Средства обогрева | | | | |
| 1. | 1. отсутствуют | | | |

3.3.17. Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГКУ "Санаторий "Москвич" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.26.

Таблица 3.2.26 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФГКУ "Санаторий "Москвич" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово.

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | | | |
|------------|---|----------|------------|--|--|--|
| Инструмент | | | | | | |
| 1. | слесарный инструмент | комплект | 1 | | | |
| 2. | ручной электроинструмент (дрель, шлифовальная машина) | комплект | 1 | | | |
| 3. | удлинитель (30 метров) | ед. | 1 | | | |
| 4. | светильник (прожектор) переносной | ед. | 1 | | | |
| 5. | фонарь электрический | ед. | 1 | | | |
| 6. | лопатка штыковая | шт. | 3 | | | |
| 7. | лом 150мм | шт. | 2 | | | |
| | Средства пожаротушения | | | | | |
| 1. | огнетушитель ранцевый | шт. | 10 | | | |
| 2. | рукав пожарный диаметром 51 со стволом шт. | | 5 | | | |
| 3. | огнетушитель ОУ-5 (ОПУ-5) | шт. | 43 | | | |
| | Средства индивидуальной защиты | | | | | |
| 1. | костюм защитный | комплект | 1 | | | |
| 2. | каска защитная | шт. | 0 | | | |
| | Материалы | | | | | |
| 1. | труба стальная диаметром 108мм | M. | 10 | | | |
| 2. | отвод 108мм | M. | 4 | | | |
| 3. | электроды 4мм | КГ | 10 | | | |
| 4. | электроды 3мм | КГ | 10 | | | |
| 5. | паронит 3-4 мм | КГ | 10 | | | |
| | Средства обогрева отсутствуют | | | | | |

3.3.18. Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в "ФКУЗ "Санаторий "Зелёная роща" МВД России" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.27.

Таблица 3.2.27 Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ФКУЗ "Санаторий "Зелёная роща" МВД России" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово

| No | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | | |
|-----|---|----------|------------|--|--|
| п/п | 1 11 | 7,1 | | | |
| | Инструмент | | | | |
| 1. | слесарный инструмент | комплект | 1 | | |
| 2. | ручной электроинструмент (дрель, шлифовальная машина) | комплект | 1 | | |
| 3. | удлинитель (30 метров) | ед. | 1 | | |
| 4. | светильник (прожектор) переносной | ед. | 1 | | |
| 5. | фонарь электрический | ед. | 1 | | |
| 6. | лопатка штыковая | шт. | 3 | | |
| 7. | лом 150мм | шт. | 1 | | |
| | Средства пожаротушения | | | | |
| 1. | рукав пожарный диаметром 51 со стволом | шт. | 2 | | |
| 2. | огнетушитель ОУ-5 (ОПУ-5) | шт. | 2 | | |
| | Средства индивидуальной защиты | | | | |
| 1. | пояс предохранительный в комплекте | комплект | 1 | | |
| 2. | фал страховочный 20 метром | ед. | 1 | | |
| 3. | каска защитная | шт. | 1 | | |
| | Материалы | | | | |
| 1. | труба стальная диаметром 108мм | M. | 4 | | |
| 2. | отвод 108мм | M. | 1 | | |
| 3. | электроды 3мм кг | | | | |
| 4. | асбест листовой | КГ | 10 | | |
| 5. | асбест шнуровой кг | | | | |
| 6. | паронит 3-4 мм кг 1 | | | | |
| | Средства обогрева отсутствуют | • | | | |

3.3.19. Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ООО "ЦИТ Транс М" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.28.

Таблица 3.2.28 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в ООО "ЦИТ Транс М" для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | | |
|----------|--|----------|------------|--|--|
| | Инструмент | | | | |
| 1. | слесарный инструмент | комплект | 1 | | |
| 2. | ручной электроинструмент (дрель) | комплект | 1 | | |
| 3. | удлинитель (50 метров) | ед. | 1 | | |
| 4. | светильник (прожектор) переносной | ед. | 1 | | |
| 5. | фонарь электрический | ед. | 1 | | |
| 6. | лопатка штыковая | шт. | 2 | | |
| 7. | лом 150мм | шт. | 1 | | |
| | Средства пожаротушения | | | | |
| 2. | рукав пожарный диаметром 51 со стволом шт. 1 | | | | |
| 3. | огнетушитель ОУ-5 (ОПУ-5) шт. | | | | |
| | Средства индивидуальной защиты | | | | |
| 1. | костюм защитный Л-1 комплект 1 | | | | |

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | | |
|----------|------------------------------------|----------|------------|--|--|
| 3. | пояс предохранительный в комплекте | комплект | 1 | | |
| | Материалы | | | | |
| 4. | электроды 4мм | КГ | 10 | | |
| 5. | электроды 3мм | | 10 | | |

3.3.20. Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в АО «Ресурс» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 3.2.29.

Таблица 3.2.29 - Перечень материальных ресурсов, зарезервированных (неснижаемый запас) в АО «Ресурс» для локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование материального ресурса | Ед. изм. | Количество | |
|----------|---|----------|------------|--|
| | Инструмент | 1 | | |
| 1. | Слесарный инструмент | комплект | 1 | |
| 2. | Ручной электроинструмент (дрель, шлифовальная машина) | комплект | 1 | |
| 3. | Удлинитель (50 метров) | ед. | 2 | |
| 4. | Светильник (прожектор) переносной | ед. | 2 | |
| 5. | Фонарь электрический | ед. | 1 | |
| 6. | Лопатка штыковая | шт. | 2 | |
| 7. | Лом 150мм | шт. | 1 | |
| | Средства пожаротушения | | | |
| 1 | Пожарный рукав (77 мм) | шт. | 2 | |
| 2 | Пожарный ствол «А» | ШТ. | 2 | |
| 3. | Огнетушитель ОУ-3 | ШТ. | 4 | |
| | Средства индивидуальной защиты | <u>'</u> | | |
| 1 | Перчатки диэлектрические | пара | 2 | |
| 2 | Боты диэлектрические | пара | 2 | |
| 3 | Костюм (сварщика) | шт. | 1 | |
| 4 | Пояс предохранительный в комплекте | комплект | 1 | |
| 5. | Каска защитная | шт. | 1 | |
| | Материалы | <u> </u> | | |
| 1. | Труба стальная диаметром 108мм, 156мм | М. | 10 | |
| 2. | Отвод 108мм,156мм | ШТ. | 4 | |
| 3 | Электроды 4мм | КГ | 2 | |
| 4 | Асбест листовой | КГ | 8 | |
| 5 | Асбест шнуровой кг | | | |
| 6 | Паронит 3-4 мм | КГ | 2 | |
| | Средства обогрева | | | |
| 1. | отсутствуют | | | |

- Раздел 4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения соответствии с требованиями части 5 статьи 18 Федерального закона о теплоснабжении
- 4.1. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, на основании заключенных соглашений об управлении системами теплоснабжения
- 4.1.1.В отдельных системах теплоснабжения городского округа Домодедово, деятельность осуществляют несколько теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций.
- 4.1.2.В соответствии с требованиями ч.5 ст. 18 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» теплоснабжающие организации и теплосетевые организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с правилами организации теплоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.
- 4.1.3.В соответствии с требованиями статьи IX постановления Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» единой теплоснабжающей организацией (разработчик между соглашения) теплоснабжающими теплосетевыми организациями (стороны И осуществляющими деятельность в одной системе теплоснабжения не позднее 1 июня каждого года должны быть заключены Соглашения об управлении системой теплоснабжения.
- 4.1.4. Порядок и процедура организации взаимодействия сил и средств, а также организаций, функционирующих в совместно эксплуатируемых системах теплоснабжения городского округа Домодедово, осуществляется на основании соглашений об управлении системами теплоснабжения.

Обязательными условиями указанного соглашения являются:

- 1) определение соподчиненности диспетчерских служб теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций, порядок их взаимодействия;
- 2) порядок организации наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;
- 3) порядок обеспечения доступа сторон соглашения или, по взаимной договоренности сторон соглашения, другой организации к тепловым сетям для осуществления наладки тепловых сетей и регулирования работы системы теплоснабжения;
- 4) порядок взаимодействия теплоснабжающих организаций и теплосетевых организаций в чрезвычайных ситуациях и аварийных ситуациях.

Организации, функционирующие в системах теплоснабжения городского округа Домодедово в рамках соглашения об управлении системой теплоснабжения координируют решения, осуществляют взаимодействия сил и средств, при локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

4.1.5. Ответственность организаций-сторон соглашения об управлении системой теплоснабжения определяется балансовой принадлежностью тепловых сетей и фиксируется в акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, прилагаемом к соглашению об управлении системой теплоснабжения.

4.1.6. В случае, если теплоснабжающие и теплосетевые организации не заключили соглашение об управлении системой теплоснабжения, порядок управления системой теплоснабжения определяется соглашением, заключенным на предыдущий отопительный период, а если такое соглашение не заключалось ранее, указанный порядок устанавливается администрацией городского округа Домодедово.

4.2. Сведения о системах теплоснабжения, деятельность в которых осуществляется несколькими теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций

4.2.1.В отдельных системах теплоснабжения городского округа Домодедово, деятельность по эксплуатации объектов и управление потоками тепловой энергии, теплоносителя осуществляют несколько организаций.

Перечень систем теплоснабжения городского округа Домодедово, в которых эксплуатация осуществляется несколько лицами (теплоснабжающими и теплосетевыми организациями) представлен в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1 - Перечень систем теплоснабжения городского округа Домодедово, в которых эксплуатация осуществляется несколько лицами (теплоснабжающими и теплосетевыми организациями)

| Наименовани | | | Наименование эксплуатирующей органи- | | |
|-------------|---|---|--|--|----------------------|
| No | населенного | Зона | зации | | ЕТО |
| п/п | пункта | деятельности | источник тепло- вой энергии | тепловые сети | EIO |
| 1 | г. Домодедово | Котельная «ДоКон» | ОАО «ДоКон» | МУП «Теплосеть», ОАО «ДоКон» | МУП «Теп- лосеть» |
| 2 | г. Домодедово | Котельная ФГБУ «МФК «Минфина России» | ФГБУ «МФК Мин- фина России» | МУП «Теплосеть», ФГБУ «МФК Мин- фина России» | МУП «Тепло- сеть» |
| 3 | г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы | Котельная «ФГБУК «Гос- ударственный фонд кино- фильмов» | ФГБУК «Государ- ственный фонд ки- нофильмов Россий- ской Федерации» | МУП «Теплосеть», ФГБУК «Государ- ственный фонд кинофильмов Российской Федерации» | МУП «Тепло- сеть» |
| 4 | с. Добрыниха | Котельная ГБУ НПГЦ им. О.В. Кербикова | ГБУ НПГЦ им. О.В. Кербикова | МУП «Теплосеть», ГБУ НПГЦ им. О.В. Кербикова | МУП «Тепло- сеть» |

Раздел 5. Состав и дислокация сил и средств.

5.1. Состав сил и средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций

- 5.1.1. Состав сил в учреждениях и организациях связанных с функционированием систем теплоснабжения городского округа Домодедово, привлекаемых в рамках своих полномочий для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения:
 - а) в администрации городского округа Домодедово:
- заместитель Главы городского округа Домодедово ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- начальник и специалисты Управления жилищно-коммунального хозяйства Адмнистрации городского округа Домодедово, курирующие вопросы теплоснабжения;
- оперативные дежурные диспетчерской службы городского округа Домодедово МКУ «ЕДДС-112» (далее ЕДДС), находящиеся на смене.
- б) в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения городского округа Домодедово:
 - главный инженер;
 - диспетчер аварийно-диспетчерской службы;
 - персонал производственно-технической службы;
- инженерно-технические работники и операторы (машинисты) дежурной смены котельных;
 - члены аварийно-ремонтных бригад.
- в) в оперативных службах обеспечивающих функционирование систем теплоснабжения городского округа Домодедово только при локализации и ликвидации аварийных ситуаний:
 - оперативный дежурный персонал;
- выездные бригады, выездная аварийно-ремонтные бригады в соответствии с утверждёнными в установленном порядке типовыми штатными расписаниями.
- г) в экстренных оперативных службах обеспечивающих функционирование систем теплоснабжения городского округа Домодедово только при локализации и ликвидации аварийных ситуаций:
 - оперативный дежурный персонал;
- выездная аварийно-ремонтные бригады в соответствии с утверждёнными в установленном порядке штатными расписаниями.
 - д) в организациях, управляющих многоквартирными домами:
 - персонал аварийно-диспетчерской службы.
- 5.1.2. Состав средств в учреждениях и организациях связанных с функционированием систем теплоснабжения городского округа Домодедово, требуемых при выполнении ими своих функций для локализации и ликвидации аварийной ситуации в системах централизованного теплоснабжения:
 - оргтехника и средства связи;
 - программное обеспечение;
 - легковой, в том числе дежурный и грузовой автомобильный транспорт;
 - специализированные автомобили ремонтные, медицинские, противопожарные;
 - грузоподъемная и землеройная техника;
 - сварочное оборудование;

Состав средств ежегодно определяется и утверждается нормативным документом организаций (учреждений), которые могут быть привлечены для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах централизованного теплоснабжения.

5.1.3. Количественный состав сил для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения муниципального образования городского округа Домодедово, определенный организациями (учреждениями) на 2025/2026 гг. представлен в разделе 5 настоящего ПЛАС.

5.2. Дислокация сил и средств при локализации и ликвидации аварийных ситуаций

- 5.2.1. Дислокация (размещение) сил в режиме повседневной эксплуатации систем централизованного теплоснабжения в городского округа Домодедово осуществляется на стационарных пунктах (местах), по месту нахождения ответственных лиц и персонала. Пункты (рабочие места) оснащены средствами связи, необходимыми техническими средствами и документацией.
- 5.2.2. При возникновении аварийных ситуаций дислокация средств может измениться в зависимости от функционального назначения сил, к которым они приписаны:
- а) остаются на пунктах управления: средства оперативного персонала (ЕДДС, дежурного персонала экстренных оперативных служб);
- б) перемещаются в центр событий для использования при локализации и ликвидации происшествия: средства аварийно-ремонтных бригад (организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, противопожарной и спасательной службы МЧС России, органов Министерства внутренних дел Российской Федерации, службы Скорой медицинской помощи, аварийной газовой службы, органов Росгвардии, привлекаемых организаций).
- 5.2.3. Дислокация аварийно-спасательных формирований должна осуществляться таким образом, чтобы обеспечивалась возможность прибытия к любому объекту в своей зоне ответственности за время, не превышающее нормативное, с момента поступления дежурному персоналу сигнала о возникновения аварийной ситуации.

Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия, представлено в таблице 5.2.1.

Таблица 5.2.1 - Нормативное время прибытия организаций, функционирующих в системах теплоснабжения и экстренных оперативных служб на место происшествия

| Наименование организации | Время прибытия на место происшествия с |
|---|---|
| (учреждения), адрес места расположения | момента поступления вызова |
| Организации, в системах теплоснабжения | |
| городского округа Домодедово: | немедленно, Ч+0ч.30мин. |
| МУП «Теплосеть», Московская область, г. | (n.5 p.V Распоряжения Правительства Московской |
| Домодедово, ул. Кирова, д. 26А, стр.1 | области от 17.04.2024. № 222-РП «Об утверждении |
| ООО «Дом и К», Московская обл., г. Домо- | регламента по подготовке объектов топливно- |
| дедово, ул. Дружбы, д.10; | энергетического комплекса, жилищно- |
| - ООО УЖК «Дружба» (прибытие по вы- | коммунального хозяйства и социальной сферы в |
| зову), г. Домодедово, ул. Лунная, д.1, по | Московской области к отопительному периоду, |
| договору №01-10/ДК от 01.10.2024 с ООО | прохождению отопительного периода и |
| «Дом и К» на выполнение работ на объек- | взаимодействию при аварийных отключениях |
| тах теплоснабжения (круглосуточно) | систем теплоснабжения в ходе проведения |
| АО «ДоКон», Московская обл., г. Домоде- | отопительного периода») |
| дово, мкр. Северный, Каширское ш., д. 14 | |

| Наименование организации (учреждения), адрес места расположения | Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова |
|--|---|
| ООО «Павловские тепловые сети», Москов- | Momentu nooty menin boloobu |
| ская обл., с. Домодедово, ул. Творчества, | |
| стр.12, пом.15 | |
| | |
| ООО «Константиново», Московская обл., г. | |
| Домодедово, ул. 1-Коммунистическая, д.34А | |
| ГБУ НП ГПЦ им. О.В. Кербикова, Москов- | |
| ская обл., с. Добрыниха, д.9 | |
| ФГБУ «ОС «Подмосковье»: Московская | |
| обл., территория ФГБУ "Объединённый са- | |
| наторий "Подмосковье", д. 25 | |
| ФГБУК «Государственный фонд кинофиль- | |
| мов Российской Федерации», Московская | |
| обл., г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, про- | |
| спект Госфильмофонда, стр.8 | |
| ФГБУ «МФК Минфина России», Московская | |
| обл., г. Домодедово, ул. Каширское ш., д.112 | |
| ФГБУ «ОК «БОР»: Московская обл., д. Один- | |
| цово, территория Бор | |
| ФГКУ «Санаторий «Москвич»: Московская | |
| обл., территория Санатория «Москвич» | |
| ФКУЗ «Санаторий «Зелёная роща» МВД Рос- | |
| * | |
| сии», Московская обл., территория Санато- | |
| рия «Зеленая роща» - Сонино, стр.23 | |
| ООО "ЦИТ Транс М", Московская обл., | |
| г. Домодедово, мкрн. Барыбино вл. "ЦИТ | |
| Tpanc M" crp. 2; | |
| - ООО "СОЮЗСПАС" (прибытие по вы- | Ч+0ч.10 мин. в городской местности; |
| зову), Московская обл., г. Балашиха, ул. | • |
| Южная (мкр. Кучино), влд. 13А, по дого- | |
| вору с ООО "ЦИТ Транс М" №Д-240-04- | |
| 20от 08.04.2020 на выполнение работ на | |
| объектах теплоснабжения (круглосуточно) | |
| АО «Ресурс», Московская обл., г. Домоде- | |
| дово, мкр-н Северный, ул. Овражная, д.1, | |
| к3; | |
| - ООО «Энергосервис» (прибытие по вы- | |
| зову), г. Москва, ул. Егерская, 1, по дого- | |
| вору № 236-TO от 11.06.2022 с AO «Ре- | |
| сурс» на выполнение работ на объектах теп- | |
| лоснабжения (круглосуточно) | |
| Противопожарная и спасательная служба | |
| МЧС России на территории городского | |
| округа Домодедово: 2-ой Пожарно-спасатель- | |
| ный отряд федеральной противопожарной | H 0 - 20 |
| службы Государственной противопожарной | Ч+0ч.20 мин. в сельской местности |
| службы Главного управления МЧС России по | |
| Московской области (2 ПСО ФПС ГПС Глав- | (n.1 cm. 76 Федерального закона от 22.07.2008 |
| ного упр-я): | №112-ФЗ «Технический регламент о требованиях |
| - 58 ПСЧ, г. Домодедово, мкр. Центральный, | пожарной безопасности») |
| ул. Советская, д.17; | |
| - 135 ПСЧ, Московская обл., г. Домодедово, | |
| мкр. Белые Столбы, ул. 3-я Заводская, стр.1 | |
| · | HADAMAH HATAHI NA (HECTENIANIANIANIANIANIANIANIANIANIANIANIANIAN |
| Служба полиции на территории городского | незамедлительно (протяженность маршрута |

| W | D |
|--|--|
| Наименование организации (учреждения), адрес места расположения | Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова |
| округа Домодедово – Управление МВД | патрулирования должна обеспечивать прибытие |
| России по городскому округу Домодедово, | наряда к месту происшествия (как правило, не более |
| Московская обл., г. Домодедово, ул. | чем в течение 5-7 минут) и не может превышать 6 км |
| | для патрулей на автомобиле, 4 км для патрулей на |
| Советская, д. 22 | мотоцикле, 1,5 км для пеших патрулей) |
| | могоцикле, 1,3 км для пеших патрулей) (n.1 ст. 12 Федерального закона от 07.02.2011 №3- |
| | (п.1 ст. 12 Феограмоного закона от 07.02.2011 №5- ФЗ «О полиции») |
| | Ч+0ч.20 мин. для оказания скорой медицинской |
| | помощи в экстренной форме; |
| Служба Скорой медицинской помощи на | Ч+2ч.00 мин. для оказания скорой медицинской |
| территории городского округа | помощи в неотложной форме |
| Домодедово: Домодедовская подстанция | (п.6 прил. №2 Приказа Министерства |
| скорой медицинской помощи, г. | (п.о прил. 3122 Приказа Манастерства здравоохранения РФ от 20.06.2013 №338н «Об |
| Домодедово, ул. Текстильщиков, д. 21 | утверждении Порядка оказания скорой, в том числе |
| • | утвержовний торлока оказаная скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи») |
| | Ч+0ч.40 мин. |
| Аварийная газовая служба на территории го- | $(n.11.2$ Постановления Госгортехнадзора Р Φ от |
| родского округа Домодедово: Домодедов- | (п.11.2 Постановления Госсортский обра ГФ от 18.03.2003 №9 «Об утверждении правил |
| ской РЭС филиала «Юг» АО "Мособлгаз", г. | безопасности систем газораспределения и |
| Домодедово, Каширское ш., д. 13 | газопотребления») |
| Аварийная служба электросетевых компаний | eusonompeonenum) |
| на территории городского округа Домодедово | |
| | |
| Домодедовское ПО АО "Мособлэнерго": | |
| Московская обл., г. Домодедово, мкр. Се- | |
| верный, ул. Дачная, д.2; | |
| Домодедовское РЭС филиала ПАО «Россети | |
| Московский регион» – «Южные эл. сети»: | |
| Московская обл., г. Домодедово, мкр. Белые | vovovrovvo II-1v 20vov (vo ovrodorov) |
| Столбы, ул. Авенариуса, уч10; АО "ОЭК"- Московская обл., г. Домодедово, | немедленно, Ч+1ч.30мин. (не определен) |
| мкр. Авиационный, ул.Ильюшина,2А; | |
| | |
| АО "Оборонэнерго"- г. Москва, ул. Большая | |
| Оленья, д 15 стр. 4; | |
| ПЗ Барыбино - Московская обл., д. Галь- | |
| чино, б-р 60-летия СССР, строение 6 | |
| ГБУ НП ГПЦ им. О.В. Кербикова, Россия, | |
| Московская область, с. Добрыниха, д.9 | |
| Аварийная служба организаций водопро- | |
| водно-канализационного хозяйства на тер- | |
| ритории городского округа Домодедово: | |
| МУП "Домодедовский Водоканал", Москов- | |
| ская обл., г. Домодедово, ул. Заводская, д.8 | |
| ООО «Павловский водоканал», Московская | |
| обл., с. Домодедово, ул. Просторная, стр. 6А | |
| ООО «Константиново», Московская обл., г. | немедленно, Ч+1ч.30мин. (не определен) |
| Домодедово, ул. 1- Коммунистическая, | |
| д.34A | |
| ГБУ НП ГПЦ им. О.В. Кербикова, Москов- | |
| ская обл., с. Добрыниха, д.9 | |
| ФГБУ "ОС "Подмосковье", Московская | |
| обл., территория ФГБУ "Объединённый са- | |
| наторий "Подмосковье", д. 25 | |

| Наименование организации |
|--|
| (учреждения), адрес места расположения |

ФГБУК «Государственный фонд кинофильмов Российской Федерации», Московская обл., г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, пркт Госфильмофонда, стр.8

ФГБУ «МФК Минфина России», Московская обл., г. Домодедово, ул. Каширское ш., д. 112

ФГБУ «ОК «БОР», Московская обл., д. Одинцово, территория Бор

ФГКУ «Санаторий «Москвич», Московская обл., территория Санатория «Москвич»

ФКУЗ «Санаторий «Зелёная роща МВД России», Московская обл., территория Санатория «Зеленая роща» - Сонино, стр.23

Время прибытия на место происшествия с момента поступления вызова

- 5.2.4. При необходимости, по решению ответственного руководителя работ, для локализации и ликвидации аварийной ситуации в условиях критически низких температур окружающего воздуха могут быть привлечены дополнительные силы и средства.
- 5.2.5. Количественный состав средств для локализации и ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово, определенный организациями (учреждениями) на 2025/2026 гг. представлен в разделе 3 настоящего ПЛАС.

5.3. Действия ответственных лиц при ликвидации аварийных ситуаций

5.3.1. Обеспечение правильности ликвидации последствий аварийных ситуаций в системах теплоснабжения городского округа Домодедово и минимизации ущерба от их возникновения зависит от действий ответственных лиц.

Ответственные лица должны действовать согласованно, четко, спокойно, в рамках своих полномочий, определенных должностными и иными действующими инструкциями, со знанием ситуации в системе теплоснабжения, оборудования, настоящим ПЛАС и в соответствии складывающейся обстановкой - для недопущения негативного развития происшествия.

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

Форма Блок-схемы действий ответственных лиц городского округа Домодедово по локализации и ликвидации аварийной ситуации в системе теплоснабжения приведена на Рисунке 5.3.1.

5.3.2. Обязанности дежурного ситуационно-аналитического центра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Московской области (САЦ).

Дежурный САЦ действует в круглосуточном режиме следующим образом:

- а) в круглосуточном режиме осуществляет мониторинг технологических нарушений;
- б) координирует меры по их устранению и не допускает перерастания в аварию на объектах энергетики и ЖКХ Московской области
- 5.3.3. Обязанности оперативного дежурного диспетчерской службы городского округа Домодедово (далее Оператор ЕДДС).

Оператор ЕДДС действует в круглосуточном режиме следующим образом:

- а) оповещает в течение 30 минут администрацию городского округа Домодедово;
- б) прием-передача сигналов управления, оповещение населения (при необходимости).

5.3.4. Обязанности ответственного лица, в случае длительного срока ликвидации аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких температур окружающего воздуха), угрозе для жизни и комфортного проживания людей.

В случае длительного срока ликвидации аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких температур окружающего воздуха), угрозе для жизни и комфортного проживания людей руководство аварийноремонтными работами возлагается, как правило на заместителя Главы городского округа Домодедово, ответственного за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства (здесь — ответственный руководитель работ), который координирует свои действия с комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского округа Домодедово в соответствии с настоящим ПЛАС.

Ответственный руководитель работ действует следующим образом:

- а) ознакомившись с обстановкой, немедленно приступает к выполнению мероприятий, предусмотренных оперативной частью ПЛАС и руководит работами по спасению людей и ликвидации последствий;
 - б) создает и собирает штаб. Контролирует состав лиц, дает распоряжения специалистам;
 - в) направляет и руководит аварийно-ремонтной бригадой.
- 5.3.5. Обязанности заместителя Главы городского округа Домодедово, ответственного за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства, начальника и специалистов органов администрации городского округа Домодедово, курирующих жилищно-коммунальное хозяйство (здесь специалисты администрации муниципального образования).

Специалисты администрации городского округа Домодедово действуют следующим образом:

- а) оповещает Главу городского округа Домодедово;
- б) лично прибывает на место аварии для координации работ, сообщает о месте его расположения всем исполнителям и постоянно находится на нем;
- в) в случае необходимости принимает решение о привлечении дополнительных сил для ликвидации последствий;
- 5.3.6. Обязанности главного инженера организации, функционирующей в системах теплоснабжения городского округа Домодедово (здесь Главный инженер).

Главный инженер организации действует следующим образом:

- а) прибывает на место аварийной ситуации;
- б) организует работу инженерно-технического персонала, распределяет обязанности и контролирует выполнение заданий;
- в) анализирует эффективность работы систем теплоснабжения и предлагает меры по их оптимизации и улучшению;
- 5.3.7. Обязанности диспетчера аварийно-диспетчерской службы организации, функционирующей в системах теплоснабжения городского округа Домодедово (далее Диспетчер АДС)

Диспетчер АДС обязан действовать незамедлительно в круглосуточном режиме следующим образом:

- а) принять заявку от сменного оператора котельной и сделать запись в оперативном журнале;
 - б) оповестить руководство котельной, дежурного по предприятию;
- в) получить от ответственного за котельную пофамильный список персонала, задействованного для отыскания утечки и ее локализации;
- г) поставить в известность опертивного дежурного ЕДДС по городскому округу Домодедово, руководство теплоснабжающих организаций и абонентов (владельцев всех объектов), попавших под отключение;
- д) поставить в известность дежурного по предприятию и обеспечить сбор аварийной ремонтной бригады;
- е) после ликвидации утечки оповестить руководством организации дежурного ЕДДС по городу и абонентов.
- 5.3.8. Обязанности персонала аварийно-ремонтной бригады организации, функционирующей в системах теплоснабжения городского округа Домодедово.

Персонал аварийно-ремонтной бригады действует незамедлительно в круглосуточном режиме следующим образом:

- а) принять сигнал от диспетчера о возникновении аварийной ситуации;
- б) оценить масштаб аварии, определить её локализацию и возможные причины;
- в) немедленно собрать бригаду и обеспечить выезд на объект аварии;
- г) быть готовым выехать на место аварии в кратчайшие сроки (в течение установленного регламента времени);
- д) по возможности принять предварительные меры дистанционно отключить поврежденные участки, прекратить подачу теплоносителя и т.п.;
- е) обеспечить безопасность проведения работ: установить ограждения, предупредить население, организовать освещение места аварии при необходимости;
- ж) произвести осмотр места аварии, выявить повреждения оборудования, трубопроводов, запорной арматуры и других элементов системы;
- з) отключить повреждённый участок системы теплоснабжения, минимизируя дальнейшие разрушения и предотвращая распространение аварии;
- и) остановить утечку теплоносителя, предотвратить затопления, устранить угрозы жизни и здоровью людей;
- к) провести необходимые ремонтные мероприятия для восстановления работоспособности повреждённого оборудования и участков сети;
- л) проверить герметичность и работоспособность отремонтированных участков перед возобновлением нормальной эксплуатации;
- м) заполнить акты осмотра, составить отчеты о проведённых работах, зафиксировать причину аварии и предпринятые меры;
- н) после завершения восстановительных работ провести анализ причин аварии, разработать рекомендации по предупреждению аналогичных ситуаций в будущем.
- 5.3.9. Обязанности инженерно-технических работников, операторов (машинистов) дежурной смены котельной организации, функционирующей в системах теплоснабжения городского округа Домодедово (здесь персонал котельной)

Персонал котельной действует в круглосуточном режиме следующим образом:

а) определить по прибору подпитки величину сверхнормативной подпитки на тепловой сети;

- б) сообщить руководству котельной или дежурному по предприятию, диспетчеру ЕДС о возникновении аварийной ситуации. Все действия персонала заносятся в оперативный журнал, с указанием времени с точностью до минуты;
- в) Поддерживать гидравлический режим работы теплосети и котельной, действуя согласно картам противоаварийных тренировок при падении давления в тепловой сети.
- 5.3.10. Обязанности персонала аварийно-диспетчерской службы организаций, управляющих многоквартирными домами (здесь персонал управляющей компании).

Персонал управляющей компании действует в круглосуточно следующим образом:

- а) принимать и фиксировать сообщения от жителей о возникших аварийных ситуациях, обеспечивая круглосуточный доступ к линии связи;
- б) осуществлять первичную оценку полученной информации о аварии, определяя ее характер и степень серьезности;
- в) поддерживать связь с другими службами (полиция, пожарная служба, скорая помощь) при необходимости, обеспечивая комплексный подход к решению проблемы;
- г) вести журнал учета аварийных ситуаций, фиксируя время получения сообщения, действия, предпринятые для устранения аварии, и результаты;
- д) следить за ходом выполнения работ по устранению аварии, обеспечивая выполнение всех необходимых процедур и стандартов.

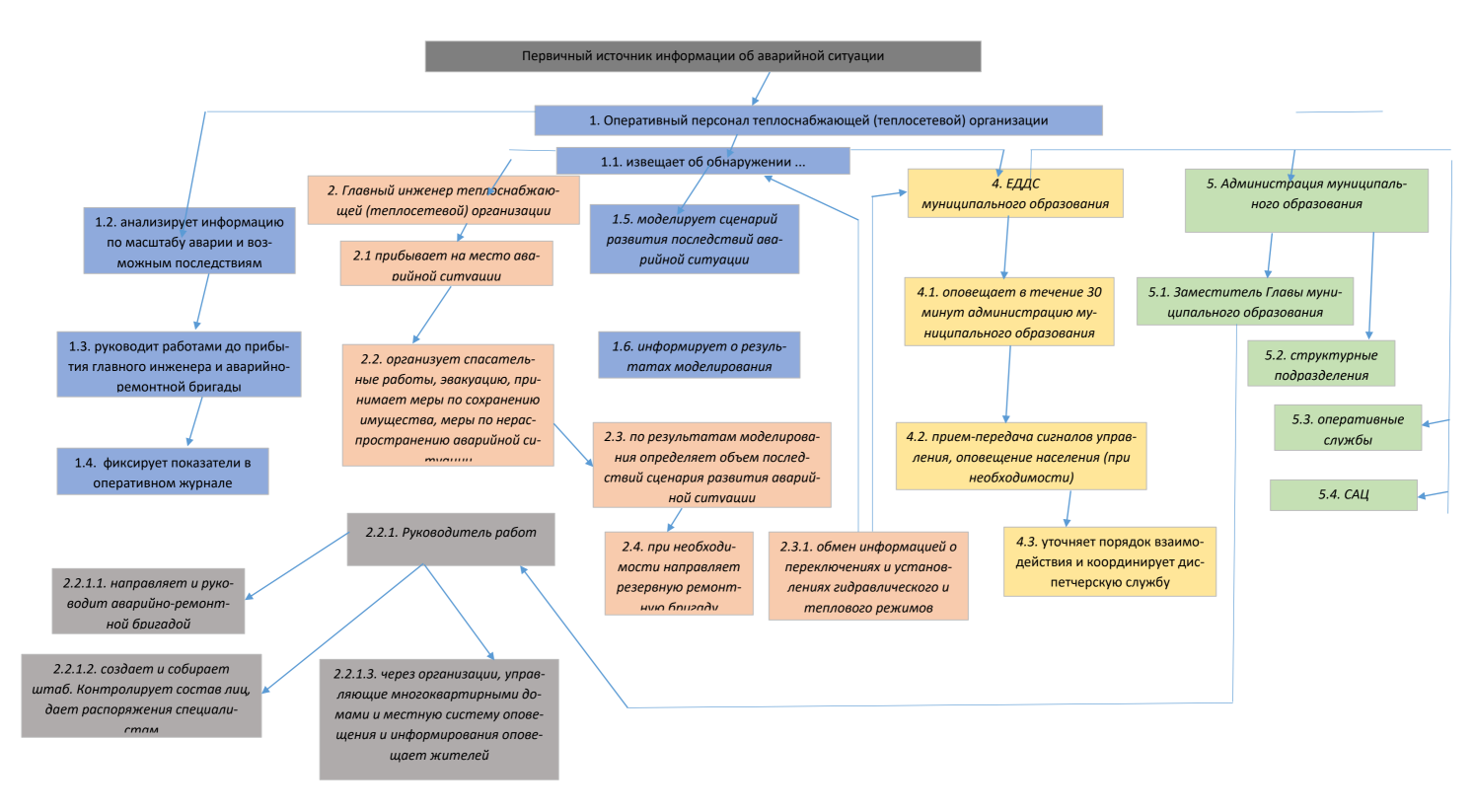


Рисунок 5.3.1 – Блок-схемы действий ответственных лиц городского округа Домодедово по локализации и ликвидации аварийной ситуации в системе теплоснабжения

Раздел 6. Мероприятия, направленные на обеспечение безопасности населения (в случае если в результате аварий на объекте теплоснабжения может возникнуть угроза безопасности населения)

- 6.1. При повреждении (аварии) на внутридомовых системах теплопотребления (отопления) АДС эксплуатирующей организации обязана принять все необходимые меры для обеспечения безопасности людей, отключения поврежденного участка, организации выполнения ремонтно-восстановительных работ, сообщить о случившемся в ЕДДС, принять меры по поддержанию минимальной внутри домовой температуры (не ниже +12 °C) с использованием мобильных теплогенераторов (тепловых пушек) в общедомовых помещениях многоквартирных домов.
- 6.2. О причинах возникновения и сроках устранения аварийной ситуации в системе теплоснабжения городского округа Домодедово в зимнее время года, повлекшей отключение коммунальных услуг и угрозу безопасности населения, необходимо своевременно информировать жителей.
- 6.3. Заместитель Главы городского округа Домодедово ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства, после уточнения недостающей информации (при необходимости) о произошедшем технологическом нарушении готовит сообщение (информацию) и направляет его в пресс-службу администрации городского округа Домодедово (заместителю Главы, курирующему СМИ) не позднее 1 часа после возникновения технологического нарушения. Пресс-служба администрации городского округа Домодедово после согласования с Министерством информации и молодежной политики Московской области размещает информацию на сайте администрации городского округа Домодедово, в средствах массовой информации, в общедомовых чатах, социальных сетях, сайтах и социальных сетях организаций, управляющих многоквартирными домами, информационных стендах многоквартирных домов, в единой информационно-аналитической системе жилищно-коммунального хозяйства Московской области (далее ЕИАС ЖКХ).
- 6.4. В случае длительного (свыше 6 часов) отсутствия теплоснабжения у населения Глава городского округа Домодедово, заместитель Главы городского округа Домодедово, ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства, организовывают встречи с затронутыми отключением жителями, проводят необходимые разъяснения о причинах и плановых сроках устранения нарушения.

Контроль за качественным и своевременным информированием населения осуществляется МЦУР в рамках отработки задач по поэтапному контролю хода устранения технологического нарушения в открытом серверном веб-приложении для управления проектами и задачами, используется в Московской области для контроля отработки задач (подзадача "Контроль информирования жителей") (далее – Редмайн).

- 6.5. В случае длительного (24 часа и более) отсутствия теплоснабжения у населения в жилых кварталах в зимнее время года в городского округа Домодедово объявляется режим «ЧС» и проводятся мероприятия по эвакуации пострадавших.
- 6.6. В случае возникновения технологического нарушения, повлекшего отключение коммунального ресурса для количества жителей от 5000 чел., осуществляется выезд Главы городского округа Домодедово, и руководства организации, функционирующей в системе теплоснабжения городского округа Домодедово на место технологического нарушения.

- 6.7. В случае возникновения технологического нарушения, повлекшего отключение коммунального ресурса для количества жителей от 20000 до 50000 чел., осуществляется выезд на место технологического нарушения Главы городского округа Домодедово, организации, функционирующей в системе теплоснабжения городского округа Домодедово, оперативной группы ГКУ МО "МОС АВС", а также руководства Министерства энергетики Московской области (первого заместителя министра, заместителя министра).
- 6.8. В случае возникновения технологического нарушения, повлекшего отключение коммунального ресурса для количества жителей более 50000 чел., осуществляется выезд на место аварии Главы городского округа Домодедово, организации, функционирующей в системе теплоснабжения городского округа округа Домодедово, оперативной группы ГКУ МО "МОС АВС", а также министра энергетики Московской области.
- 6.9. Выезд на место аварии представителей Администрации городского округа Домодедово и представителей профильных министерств должен осуществляться не позднее установленных ниже сроков, зависящих от температуры наружного воздуха:
- не позднее 4 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха выше -10 $^{\circ}$ C;
- не позднее 2 часов после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха от -10 $^{\circ}$ C до -15 $^{\circ}$ C;
- не позднее 30 мин. после возникновения повреждения при температуре наружного воздуха ниже -15 $^{\circ}$ C.

В случае возникновения аварии на объектах теплоснабжения городского округа Домодедово, при нарушении условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки при условии, что температура воздуха в жилых комнатах более суток фиксируется ниже +18 °C в отопительный период, Глава городского округа Домодедово отдает распоряжение на незамедлительную организацию постоянной работы штаба по проведению отопительного периода и созыв внеочередного заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности городского округа Домодедово.

- 6.10. Мероприятиями, направленными на обеспечение безопасности населения в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения (прекращении подачи тепла в жилые помещения в условиях резкого понижения температуры наружного воздуха в течение длительного времени) являются:
- сообщение о возникшей ситуации в организацию, управляющую многоквартирными домами и (или) в ЕДДС городского округа Домодедово по средствам городской телефонной и мобильной связи лицами, являющимися свидетелями возникновения происшествия;
 - соблюдение требований норм и правил безопасности и охраны труда;
- эвакуация из опасной зоны населения при режиме «ЧС» во взаимодействии с экстренными оперативными службами и аварийно-спасательными формированиями;
- обозначение, оцепление опасной зоны, запрет пропуска и передвижения по опасной зоне населения, транспортных средств;
- привлечение к выполнению работ по локализации и ликвидации аварийной ситуации специализированных служб и формирований в целях предупреждения дальнейшего развития аварий, угрозы населению;
- оповещение населения, проживающего на территории городского округа Домодедово о происшествии;

- при повреждениях в сетях централизованного теплоснабжения в зимний период, в случае отрицательных температур наружного воздуха и при превышении нормативного времени на устранения аварийной ситуации, организациям, управляющим многоквартирными домами следует предотвращению размораживания внутридомового оборудования дренировать воду из систем отопления зданий.
- 6.11. Жителям, проживающим на территории городского округа Домодедово в случае возникновения аварийной ситуации в системе теплоснабжения для обеспечения безопасности необходимо:
- для сохранения в квартире тепла дополнительно заделать щели в окнах и балконных дверях, занавесить их одеялами или коврами;
- до эвакуации, разместить членов семьи в одной комнате, временно закрыв остальные, одеться в теплую одежду и принять профилактические лекарственные препараты от обще-респираторных заболеваний и гриппа;
- не допускать отопления помещений с помощью электрообогревателей самодельного изготовления, а также электрических плит, т.к. это может привести к возникновению пожара, выхода из строя системы электроснабжения здания. Для обогрева помещения необходимо используйте электрообогреватели только заводского изготовления;
- проявлять выдержку и самообладание, оказывая посильную помощь работникам организации, управляющей многоквартирными домами, организаций, функционирующих в системах теплоснабжения городского округа Домодедово, прибывшим для выполнения ремонтно-восстановительных работ;
- в случае эвакуации из жилого помещения одеть членов семьи в теплую одежду и обувь; отключить в квартире газ, воду и электричество; взять с собой документы, деньги, необходимые продукты, одеяла; закрыть входную дверь квартиры на замок и действовать в соответствии с указаниями уполномоченных работников организации, управляющей много-квартирными домами, администрации городского округа Домодедово.

Раздел 7. Организация материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

- 7.1. Для формирования сил и средств на устранение последствий аварийных ситуаций создаются и используются: резервы финансовых и материальных ресурсов организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрации городского округа Домодедово.
- 7.2. При организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации последствий аварий на объекте производится расчет необходимых для этого сил и средств.
- 7.3. По результатам расчетов составляется соответствующий перечень, в котором учитываются с указанием количества и места хранения:
- средства (инструменты, материалы и приспособления, приборы, оборудование и автомобильная и землеройная техника), необходимые для проведения ремонтно-восстановительных и спасательных работ, для эвакуации людей из зоны аварийной ситуации;
 - аварийный запас средств индивидуальной защиты;
 - силы необходимые для выполнения локализации и ликвидации аварийных ситуаций;
- средства необходимые для возмещения вреда здоровью людей, материального ущерба и прочее.
- 7.4. Организация материально-технического обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций и их последствий на объекте осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения, а при необходимости и администрацией городского округа Домодедово.

Материально-технические средства, которые должны быть задействованы в мероприятиях по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций, используются только для этих целей и не должны применяться для обеспечения в повседневной деятельности организаций, функционирующих в системах теплоснабжения.

7.5. Организация инженерного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте – комплекс инженерных мероприятий и задач, выполняемых в целях создания благоприятных условий в ходе проведения наиболее сложных работ по спасению пострадавших, локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций.

Задачи инженерного обеспечения ремонтно-восстановительных и других неотложных работ выполняют специализированные группы имеющие соответствующую подготовку по ремонту и восстановлению газовых, водопроводно-канализационных сетей, линий электропередачи.

Инженерное обеспечения операций по локализации и ликвидации аварийных ситуаций в теплоснабжении и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляется организациями, функционирующими в системах теплоснабжения городского округа Домодедово совместно (в рамках своих функциональных обязанностей):

- с администрацией городского округа Домодедово (координация и контроль деятельности, а в случае планируемого срока ликвидации последствий аварийной ситуации в системе централизованного теплоснабжения в зимний период (в условиях критически низких температур окружающего воздуха) более 4 часов, угрозе для жизни и комфортного проживания людей — непосредственное руководство заместителем Главы городского округа Домодедово, ответственным за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства);

- с региональными и муниципальными службами мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению (САЦ, ЕДДС);
- с региональными и муниципальными экстренными оперативными службами (министерства чрезвычайных ситуаций, полиция, скорая помощь, Росгвардия);
- с организациями, связанными с функционированием систем теплоснабжения водопроводно-канализационного хозяйства, электросетевыми и газораспределительными организациями;
 - с организациями, управляющими многоквартирными домами.
- 7.6. Организация финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения городского округа Домодедово за счет финансовых резервов и за счет резервного фонда в установленных законом случаях.

Финансовых средств и материальных ресурсов для обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения формируются в организациях одним из следующими способов:

- выделением на отдельном расчетном счету организации собственных денежных средств;
 - заключением договора страхования расходов на ликвидацию чрезвычайных ситуаций;
 - заключением договора банковской гарантии;
 - иными способами, не запрещенными законодательством Российской Федерации.

формирующие резервы финансовые средства должны находиться на счетах эксплуатирующей организации и могут быть использованы по назначению только в результате произошедшей аварийной ситуации.

- 7.7. Организация противопожарного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения городского округа Домодедово в режиме повседневной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и территориальная противопожарными и спасательными службами МЧС России в случае возгорания, по вызову.
- 7.8. Организация транспортного обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются организациями, функционирующими в системах теплоснабжения городского округа Домодедово, а в случае необходимости привлечением сил и средств специализированных транспортных организаций по отдельным заявкам.
- 7.9. Организация медицинского обеспечения. операций по локализации и ликвидации аварий и их последствий на объекте теплоснабжения осуществляются территориальными службами Скорой медицинской помощи и медицинскими учреждениями, по вызову.

Раздел 8. Применение электронного моделирования аварийных ситуаций

8.1. Краткое руководство пользователя при применении электронного моделирования аварийных ситуаций

- 8.1.1. Компьютерное моделирование реальных процессов в системе теплоснабжения является важным элементом при эксплуатации системы теплоснабжения и ликвидации последствий аварийных ситуаций. При этом имитационные и расчетно-аналитические модели используются как инструмент для принятия решений путем построения прогнозов поведения моделируемой системы при тех или иных условиях и способах воздействия на нее.
- 8.1.2. Для компьютерного моделирования процессов в системе теплоснабжения используются электронные модели систем теплоснабжения, создаваемые с применением специализированных программно-расчетных комплексов. При этом в соответствии с требованиями пункта 38 главы 3 постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» электронная модель системы теплоснабжения поселения, городского округа должна содержать:
- а) графическое представление объектов системы теплоснабжения с привязкой к топографической основе поселения и с полным топологическим описанием связности объектов;
 - б) паспортизацию объектов системы теплоснабжения;
- в) паспортизацию и описание расчетных единиц территориального деления, включая административное;
- г) гидравлический расчет тепловых сетей любой степени закольцованности, в том числе гидравлический расчет при совместной работе нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;
- д) моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях, в том числе переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии;
- е) расчет балансов тепловой энергии по источникам тепловой энергии и по территориальному признаку;
 - ж) расчет потерь тепловой энергии через изоляцию и с утечками теплоносителя;
 - з) расчет показателей надежности теплоснабжения;
- и) групповые изменения характеристик объектов (участков тепловых сетей, потребителей) по заданным критериям с целью моделирования различных перспективных вариантов схем теплоснабжения;
- к) сравнительные пьезометрические графики для разработки и анализа сценариев перспективного развития тепловых сетей.
- 8.1.3. Задачи по ликвидации последствий аварийных ситуаций, решаемые с применением электронного моделирования, относятся к процессам эксплуатации системы теплоснабжения, диспетчерскому и технологическому управлению системой.

В эти задачи входят:

- моделирование изменений гидравлического режима при аварийных переключениях и отключениях;
- формирование рекомендаций по локализации аварийных ситуаций и моделирование последствий выполнения этих рекомендаций;
 - формирование перечней и сводок по отключаемым абонентам.
- 8.1.4. Для электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций применяются:

- программное обеспечение, позволяющее создать электронную модель всех технологических объектов (паспортизировать), составляющих систему теплоснабжения, в их совокупности и взаимосвязи, и на основе этого описания решать весь спектр расчетно-аналитических задач, необходимых для многовариантного моделирования режимов работы всей системы теплоснабжения и ее отдельных элементов;
- средства создания и визуализации графического представления сетей теплоснабжения в привязке к плану территории, неразрывно связанные со средствами технологического описания объектов системы теплоснабжения и их связности;
- собственно данные, описывающие каждый в отдельности элементарный объект и всю совокупность объектов, составляющих систему теплоснабжения населенного пункта,
- от источника тепла и вплоть до каждого потребителя, включая все трубопроводы и тепловые камеры, а также электронный план местности, к которому привязана модель системы теплоснабжения.
- 8.1.5. В качестве инструмента для решения задач с применением электронного моделирования ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения городского округа Домодедово используется электронная модель, созданная в программе «Zulu» (изготовитель программного обеспечения ООО «Политерм», г. Санкт-Петербург) в составе геоинформационной системы (ГИС) Zulu и программно-расчетного комплекса Zulu Thermo версия 2021, с применением расчетного модуля «Коммутационные задачи».
- 8.1.6. С применением геоинформационной системы Zulu можно создавать и видеть на топографической карте территории план-схемы инженерных сетей с поддержкой их топологии, проводить совместный семантический и пространственный анализ графических и табличных данных, осуществлять экспорт и импорт данных.
- 8.1.7. С применением модуля «Коммутационные задачи» программно-расчетного комплекса Zulu Thermo, возможно проводить анализ отключений, переключений, поиск ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников, или полностью изолирующей участок и т.д.
- 8.1.8. Модуль «Коммутационные задачи» предназначен для анализа изменений вследствие отключения задвижек или участков сети. В результате выполнения задачи определяются объекты, попавшие под отключение. При этом производится расчет объемов воды, которые возможно придется сливать из трубопроводов тепловой сети и систем теплопотребления. Результаты расчета отображаются на карте в виде тематической раскраски отключенных участков и потребителей и выводятся в отчет.

Модуль «Коммутационные задачи» обеспечивает функции:

- просмотр характеристик объектов тепловых сетей в виде таблиц;
- коммутационные вычисления (поиск колец, поиск путей от источника и пр.);
- моделирование аварийных ситуаций и отключений по плановым работам;
- отображение отключений на карте;
- формирование списков отключаемых объектов;
- расчет контуров отопления, отображение текущих схем контуров на карте;
- архивы отключений и контуров отопления.

8.2.Применение электронного моделирования при ликвидации аварийных ситуаций

- 8.2.1. Применение организациями, функционирующими в системах теплоснабжения городского округа Домодедово, электронного моделирования при ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения осуществляется с использованием базы данных электронной модели систем теплоснабжения и программно-расчетного комплекса Zulu.
- 8.2.2. Последовательность электронного моделирования при ликвидации аварийных ситуаций описана ниже:

I. Начало работы

Выберите в меню "Задачи" пункт "Коммутационные задачи".

II. Выбор слоя сети

Для выбора слоя, в котором будут решаться коммутационные задачи нажмите кнопку "Слой..." и в появившемся диалоговом окне с помощью левой кнопки мыши выберите слой сети. Нажмите кнопку «ОК».

III. Настройки

Нажмите кнопку "Настройки" для вызова диалога настроек программы.

IV. Моделирование всех видов переключений, осуществляемых в тепловых сетях

Программное обеспечение ZuluThermo позволяет проводить моделирование всех видов переключений на тепловой сети. Суть заключается в автоматическом отслеживании программой состояния запорно- регулирующей арматуры и насосных агрегатов в базе данных описания тепловой сети. Любое переключение на схеме тепловой сети влечет за собой автоматическое выполнение гидравлического расчета, и, таким образом, в любой момент времени пользователь видит тот гидравлический режим, который соответствует текущему состоянию всей совокупности запорно-регулирующей арматуры и насосных агрегатов на схеме тепловой сети.

Переключения могут быть как одиночными, так и групповыми, для любой выбранной (помеченной) совокупности переключаемых элементов.

Для насосных агрегатов и их групп в модели доступны несколько видов переключений:

- включение/выключение;
- дросселирование;
- изменение частоты вращения привода.

Задвижки типа «дроссель», помимо двух крайних состояний (открыта/закрыта), могут иметь промежуточное состояние «прижата», определяемое в либо в процентах открытия клапана, либо в числе оборотов штока. При этом состоянии задвижка моделируется своим гидравлическим сопротивлением, рассчитанным по паспортной характеристике клапана.

При любом переключении насосных агрегатов в насосной станции или на источнике автоматически пересчитывается суммарная расходно-напорная характеристика всей совокупности работающих насосов.

Для регуляторов давления и расхода переключением является изменение установки. Для потребителей переключением является любое из следующих действий:

- включение/отключение одного или нескольких видов тепловой нагрузки;
- ограничение одного или нескольких видов тепловой нагрузки;
- изменение температурного графика или удельных расходов теплоносителя по видам тепловой нагрузки.

Предусмотрена генерация специальных отчетов об отключенных/включенных абонен-

тах и участках тепловой сети, состояние которых изменилось в результате последнего произведенного единичного или группового переключения. Эти отчеты могут содержать любую информацию об этих объектах, содержащуюся в базе данных.

Режим Моделирование переключений позволяет оперативно получать ответы на вопросы типа «Что будет, если...?» Это дает возможность избежать ошибочных действий при регулировании режима и переключениях на реальной тепловой сети.

V. Моделирование переключений тепловых нагрузок между источниками тепловой энергии

Подсистема гидравлических расчетов позволяет моделировать произвольные режимы, в том числе аварийные.

Гидравлическое моделирование предполагает внесение в модель определенных изменений с целью воспроизведения режимных последствий этих изменений, которые искажают реальные данные, описывающие эксплуатируемую тепловую сеть в ее текущем состоянии.

Подсистема гидравлических расчетов содержит специальный инструментарий, позволяющий для целей моделирования создавать и администрировать специальные «модельные» базы – наборы данных, клонируемых из основной (контрольной) базы данных описания тепловой сети, на которых предусматривается произведение любых манипуляций без риска исказить или повредить контрольную базу.

Данный механизм также обеспечивает возможность осуществления сравнительного анализа различных режимов работы тепловой сети, реализованных в модельных базах, между собой. В частности, наглядным аналитическим инструментом является сравнительный пьезометрический график, на котором приводятся изменения гидравлического режима, произошедшее в результате тех или иных манипуляций.

VI. Анализ переключений

Выполнение команды "Анализ переключений" позволяет рассчитать изменения в сети вследствие отключения или изолирования заданных объектов сети (участков, арматуры и т.д), вызванных аварийной ситуацией. Также при работе с этой функцией производится расчет объемов внутренних систем теплопотребления и нагрузок на системы теплопотребления при данных изменениях в сети. Результаты расчета отображаются на карте в виде тематической раскраски и выводятся в отчет.

Для начала работы необходимо задать список переключаемых объектов, участка тепловой сети, на котором рассматривается возникновение аварийной ситуации. Для этого выбирается закладка «Анализ переключений». В режиме выделить указывается на карте аварийный участок или на этом участке арматуру, для которых необходимо произвести переключение (слой сети при этом должен быть активным). Далее необходимо нажать кнопку панели диалога. Выбранный объект добавится в список переключаемых объектов сети в диалоговом окне. Таким же образом добавьте в список все необходимые для анализа объекты.

Необходимо выделить нужный объект из набранного списка и выбрать в поле «Действие» необходимый вид переключения.

После выбора переключения на карте автоматически определится и отобразится в виде тематической раскраски зона отключенных аварийных участков сети и потребителей. На схеме выделяются элементы (потребители, участки трубопроводов, тепловые камеры и т.д.), попавшие в зону отключения.

При необходимости возможно удалить раскраску с помощью кнопки



При выполнении команды "Анализ переключений" реализуются следующие виды переключений:

- «Включить». Режим объекта устанавливается на «Включен»;
- «Выключить». Режим объекта устанавливается на «Выключен»;
- «Изолировать от источника». Режим объекта устанавливается на «Выключен». При этом автоматически добавляется в список и переводится в режим отключения вся изолирующая объект от источника запорная арматура;
- «Отключить от источника». Режим объекта устанавливается на «Выключен». При этом автоматически добавляется в список и переводится в режим отключения вся отключающая объект от источника запорная арматура.

Изображение позволяет визуализировать результаты расчеты и определить оптимальные действия персонала. На ней с привязкой к объектам на карте, показано оптимальное распределение потоков теплоносителя, позволяющее обеспечить необходимый гидравлический режим тепловой сети в случае нештатной аварийной ситуации.

На основе данных, полученных при электронном моделировании, дежурный диспетчер может для устранения и уменьшения негативных последствий аварии оперативно по средствам связи сообщить ремонтной бригаде, выехавшей для ликвидации последствий аварийной ситуации:

- информацию о трубопроводной арматуре, которую необходимо открыть (закрыть) для теплоснабжения потребителей;
- список потребителей тепловой энергии, попадающих под отключение при проведении переключений.

Анализ переключений в тепловой сети производится с учетом выбранных переключений для объектов из списка и включает в себя:

- поиск попавших под отключение объектов тепловой сети;
- расчет объемов внутренних систем теплопотребления и нагрузок на системы теплопотребления при данных изменениях в сети, вызванных аварийной ситуацией;
- отображение результатов расчета на карте в виде тематической раскраски и вывод табличных данных в отчет, с последующей возможностью их экспорта в формат MS Excel или HTML.

Для выполнения расчета необходимо нажать кнопку "Выполнить". В результате выполнения задачи появится браузер "Просмотр результата", содержащий табличные данные результатов расчета.

Вкладки браузера содержат таблицы попавших под отключение объектов сети и итоговые значения результатов расчета.

Итоговые значения по потребителям содержат следующие значения:

- а) Для тепловой сети:
- объем воды в подающем трубопроводе;
- объем воды в обратном трубопроводе;
- расчетная нагрузка на отопление;
- расчетная нагрузка на вентиляцию;
- расчетная средняя нагрузка на ГВС;
- объем воды в системе отопления;
- объем воды в системе вентиляции;
- объем воды в системе ГВС;

- суммарный объем воды.
- б) Итоговые значения по обобщенным потребителям:
- объем воды в подающем трубопроводе;
- объем воды в обратном трубопроводе;
- расход воды на системы отопления, систему вентиляции и закрытые системы ГВС;
- расход воды на открытый водоразбор.

VII. Поиск в слое подложке

Поиск в слое подложке позволяет осуществить поиск в заданном слое объектов, место-положение которых совпадает с местоположением потребителей в слое сети. Результаты поиска отображаются на карте в виде тематической раскраски объектов слоя-подложки и выводятся в отчет.

Для ввода исходных данных необходимо выполнить следующие действия:

- а) Выберите закладку "Поиск в слое подложке".
- б) Выберите с помощью переключателей "Учитывать потребителей" необходимые условия поиска:
- Всех в сети. Поиск будет осуществляться для всех потребителей в слое сети, дополнительных настроек производить не надо, и можно сразу производить поиск;
- Из группы. Поиск будет осуществляться для потребителей, входящих в текущую группу в слое сети;
- Из списка. Поиск будет осуществляться для потребителей, входящих в список в окне диалога, перед началом поиска необходимо добавить потребителей в список. Для этого выделите в режиме на карте потребителя, для которого необходимо произвести поиск. Нажмите кнопку на панели диалога. Выбранный потребитель добавится в список в диалоговом окне. Таким же образом добавьте в список всех необходимых для поиска потребителей.

Для поиска в слое подложке необходимо выполнить следующие действия:

Для выполнения поиска нажмите кнопку "Выполнить". В результате выполнения задачи появится браузер "Просмотр результата", содержащий табличные данные результатов поиска и выполнится раскраска слоя-подложки в зависимости от режимов потребителей и выбранных настроек.

Каждая запись результирующей таблицы соответствует потребителю и соответствующему объекту слоя подложки и содержит заданные в настройках поля из баз данных, а также информацию о текущем режиме потребителя.

При необходимости вы можете удалить раскраску с помощью кнопки

VIII. Настройки

Слой сети. В диалоге настроек выберите закладку "Слой сети". В выпадающем списке с помощью левой кнопки мышки выберите нужный слой сети и в списке видов сети выберите соответствующий вид сети.

Анализ переключений. В диалоге настроек выберите закладку "Анализ переключений". В верхнем списке отображается перечень всех типов для выбранного слоя сети.

Для того, чтобы определенный тип элементов сети вошел в отчет по поиску изменений в сети, необходимо включить его в списке типов и выбрать нужные поля для вывода в отчет. Для включения типа в отчет с помощью левой кнопки мыши установите напротив названия типа галочку.

При выделении названия типа в верхнем разделе, в списке Доступные поля отобразится список всех полей базы данных текущего выбранного типа, которые могут быть включены в отчет. В списке Поля для вывода отобразится список полей, которые были выбраны для включения в отчет.

Слой подложка. В диалоге настроек выберите закладку "Слой подложка".

В верхнем списке, в разделе "Слой подложка" отображается перечень слоев карты. Для выбора нужного слоя, в котором будет осуществляться поиск и раскраска объектов, попадающих под потребителей сети, с помощью левой кнопки мыши установите галочку. В левом нижнем списке содержится список всех полей базы данных выбранного слоя, которые могут быть включены в отчет. В правом нижнем списке содержится список полей, которые были выбраны для включения в отчет.

В верхнем списке, в разделе "Слой сети" отображается перечень типов потребителей слоя сети. Выберите нужный тип потребителей, для которых будет осуществляться поиск в слое подложке и задайте необходимые для вывода в отчет поля.

Опция "Выводить отчет": кроме тематической раскраски объектов слоя подложки, результаты поиска выводятся в браузер "Просмотр результата".

Опция "Раздельный отчет по режимам": в браузере "Просмотр результата" результаты поиска группируются в отдельные таблицы, в зависимости от режимов потребителей.

IX. Раскраска

Для проведения раскраски в диалоге настроек выберите закладку "Раскраска".

Раскраска слоя подложки по состоянию потребителей сети позволяет задать стиль и цвет заливки площадных объектов слоя подложки в зависимости от режима соответствующих потребителей. Режим "Не определен" соответствует ситуации, когда на один объект слоя подложки попадает несколько потребителей с разными режимами. Для задания стиля и цвета заливки нужного режима нажмите соответствующую кнопку. В появившемся диалоге выберите необходимые параметры.

Раскраска отключенных/изолированных участков сети позволяет задать стиль и цвет участков сети отключенных/изолированных от источников. Для задания нужного стиля и цвета нажмите соответствующую кнопку. В появившемся диалоге выберите необходимые параметры.

Х. Работа со списком объектов

При работе со списком объектов в него возможно добавлять объекты из активного слоя карты. Для этого необходимо выделить объект на карте в режиме и нажать кнопку Для удаления объекта из списка выделите его в списке и нажмите кнопку При передвижении по списку, на карте автоматически выделяется соответствующий объект. Если объект не попадает в текущий экстент карты, то экстент устанавливается таким образом, чтобы объект оказался в центре карты. При выбранной закладке "Анализ переключений", с помощью кнопок Вы можете просмотреть и распечатать отчет по списку объектов. Поля для подготовки отчета берутся из настроек соответствующего типа объекта сети.

Формы, создаваемые в электронной модели по объектам представлены в таблице

Таблица 8.2.1 – Формы, создаваемые в электронной модели по объектам при отключении участков тепловой сети

| Участки | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Наименование начала участка | 110011111 | енование участка | Длина участка, м | | Внутренний диаметр подающего трубопровода, мм | | Внутренний диаметр обратного трубопро- вода, мм |
| | Потребитель | | | | | | |
| Наименование узла | Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч | | P | Расчетная нагрузка на Расчетная | | Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч | |
| | | , | | | | | |
| Узел | | | | | | | |
| Наименование узла Геодезическ | | дезическая | отметка, м Рас | | Paci | Располагаемый напор, м | |

XI Работа с браузером результатов расчета

Навигация. Браузер "Просмотр результата" содержит табличные данные результатов расчета. Для того, чтобы сделать активной нужную таблицу — необходимо выбрать соответствующую вкладку браузера. При выделении с помощью левой клавиши мыши записи в таблице, на карте автоматически выделяется соответствующий объект. Если объект не попадает в текущий экстент карты, то экстент устанавливается таким образом, чтобы объект оказался в центре карты.

Создание отчета. Для создания отчета по табличным данным результатов расчета нажмите кнопку . Появится диалог создания отчета.

Для предварительного просмотра отчета необходимо нажать кнопку "Просмотр". Для проведения печати отчета необходимо нажать кнопку "Печать".

Экспорт в MS Excel. Для экспорта в электронную таблицу MS Excel табличных данных результатов расчета необходимо нажать кнопку

В окне появится диалог экспорта в MS Excel.

В строке "Путь к книге Excel" необходимо нажать кнопку "Обзор" и указать полный путь к файлу электронной таблицы. В строке "Имя листа" необходимо ввести имя листа, в который будут сохранены данные. После этого необходимо нажать кнопку "Сохранить".

XII Экспорт в HTML

Для экспорта в HTML страницу табличных данных результатов расчета нажмите кнопку . Появится диалог экспорта в HTML.

В строке "Имя файла" необходимо нажать кнопку "Обзор" и указать полный путь к файлу HTML, в который будут сохранены данные. После этого необходимо нажать кнопку "Сохранить".

8.3. Действия персонала при применении электронного моделирования аварийных ситуаций

8.3.1. Электронное моделирование при ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения выполняется дежурным диспетчером АДС организаций, функционирующих в системах теплоснабжения городского округа Домодедово.

- 8.3.2. Дежурный диспетчер АДС действует в круглосуточном режиме следующим образом:
- уточняет условия развития аварийной ситуации (место действия аварийной ситуации: источник, объект теплоснабжения, отказ тепловых сетей, потребитель);
- уточняет место расположения близлежащей к месту возникновения аварийной ситуации запорно-регулирующей арматуры, для возможности отключения неисправного участка тепловой сети;
- уточняет зону действия аварийной ситуации (объем связанности сетей и потребителей после места возникновения аварийной ситуации);
- уточняет категорию надежности потребителей, расположенных в зоне аварийной ситуации;
- уточняет наихудшее по величине время снижения температуры в здании (на его основе устанавливается ограниченность времени осуществления ремонта).
- 8.3.3. Дежурный диспетчер АДС для анализа переключений, поиска ближайшей запорной арматуры, отключающей участок от источников, или полностью изолирующей участок выполняет следующие действия:
- активирует модуль «Коммутационные задачи» электронной модели системы теплоснабжения городского округа Домодедово;
- для начала работы включает необходимые слои электронной модели системы теплоснабжения.
- задает список переключаемых объектов, участков тепловой сети, на которых возникла аварийная ситуация.
- реализует команду "Анализ переключений", что позволит рассчитать изменения в тепловой сети вследствие отключения или изолирования заданных объектов сети, вызванных аварийной ситуацией, провести расчет объемов внутренних систем теплопотребления и нагрузок на системы теплопотребления при данных изменениях в тепловой сети;
- после выбора переключения на карте местности, отображенной на мониторе, автоматически определится и отобразится в виде тематической раскраски зона отключенных аварийных участков сети и потребителей.

На схеме с привязкой к объектам на карте местности:

- выделятся элементы (потребители, участки трубопроводов, тепловые камеры и т.д.), попавшие в зону аварийного отключения. Отключаемые трубопроводы выделяются красным цветом. Отключаемые потребители выделяются красным крестиком. Тепловые сети после отказавшего элемента выделяются красным цветом;
- отобразится оптимальное распределение потоков теплоносителя, позволяющее обеспечить необходимый гидравлический режим тепловой сети в случае аварийной ситуации;

Изображение, при реальной аварийной ситуации позволит дежурному диспетчеру АДС визуализировать результаты расчетов и на их основании спрогнозировать оптимальные действия персонала.

- 8.3.4. Для снижения негативных последствий от происшествия дежурный диспетчер АДС на основе данных, полученных при электронном моделировании, оперативно сообщает по средствам связи аварийно-ремонтной бригаде, выехавшей для ликвидации последствий аварийной ситуации:
- список абонентов тепловой энергии, попадающих под отключение при проведении переключений;

- список отключенных участков тепловой сети при проведении переключений;
- информацию о трубопроводной арматуре, которую необходимо открыть (закрыть) для теплоснабжения потребителей;
- 8.3.5. С применением электронной модели при аварийной ситуации дежурный диспетчер может также проводить расчеты объемов и нагрузок систем теплопотребления при изменениях в тепловой сети; выгружать результаты расчетов в электронных таблицах в формате Excel или HTML, а также выводить их при необходимости на печать и осуществлять другие действия.

8.4. Результаты применения электронного моделирования возможных аварийных ситуаций систем теплоснабжения муниципального образования

- 8.4.1. При моделировании сценариев развития аварийных ситуаций в системах теплоснабжения рассматривается пониженный (аварийный) уровень теплоснабжения, при котором подача потребителям аварийной нормы тепловой энергии в ходе ликвидации отказов участков тепловых сетей или отказов запорно-регулирующей арматуры.
- 8.4.2. Электронное моделирование гидравлических режимов работы систем теплоснабжения при пониженном (аварийном) уровне теплоснабжения выполняется в программно-вычислительном комплексе Zulu. Результатом моделирования является пьезометрический график по пути, построенному оператором электронного моделирования, как иллюстрация результатов гидравлического расчета тепловой сети в аварийном уровне теплоснабжения, и как наглядное отображение давлений и расходов теплоносителя по длине тепловой сети и в тепловых пунктах потребителей.
- 8.4.3. В Плане действий должны быть рассмотрены результаты применения электронного моделирования аварийных ситуаций систем теплоснабжения в зонах действия источников тепловой энергии, где согласно утвержденной схемы теплоснабжения городского округа Домодедово возможны в случае возникновения аварийной ситуации переключения (резервирование между источниками тепловой энергии и (или) участками тепловых сетей, с целью обеспечения теплом зданий, отключенных в результате происшествия.
- 8.4.4. По условиям эксплуатации, для предоставления услуг теплоснабжения потребителям в периоды проведения планово предупредительных ремонтов котельных, покрытия дефицита мощности перегруженных теплоисточников, и для повышения энергобезопасности потребителей, согласно 190-ФЗ «О теплоснабжении», тепловые сети ряда систем теплоснабжения городского округа Домодедово соединены технологическими перемычками. Схема подключения абонентов от разных источников теплоснабжения реализуется в следующих системах теплоснабжения:
 - 1. От котельной «25 лет Октября» и котельной «ЖБИ»;
 - 2. От котельной «ДЗМК» и котельной «Любимое Домодедово»;
 - 3. От котельной ГПЗ «Константиново» и котельной «КШФ»;
 - 4. От котельной «Большое Домодедово №1» и котельной «Большое Домодедово №2»;
 - 5. От котельной «Западная» и котельной «Дружба».
- 8.4.4.1. Результат электронного моделирования возможной аварийной ситуации (инцидента) на участке тепловой сети в зоне действия котельной «ЖБИ» с резервированием от котельной «25 лет Октября»

Зона действия котельной «ЖБИ» в нормальном режиме теплоснабжения приведена на рисунке 8.4.1.

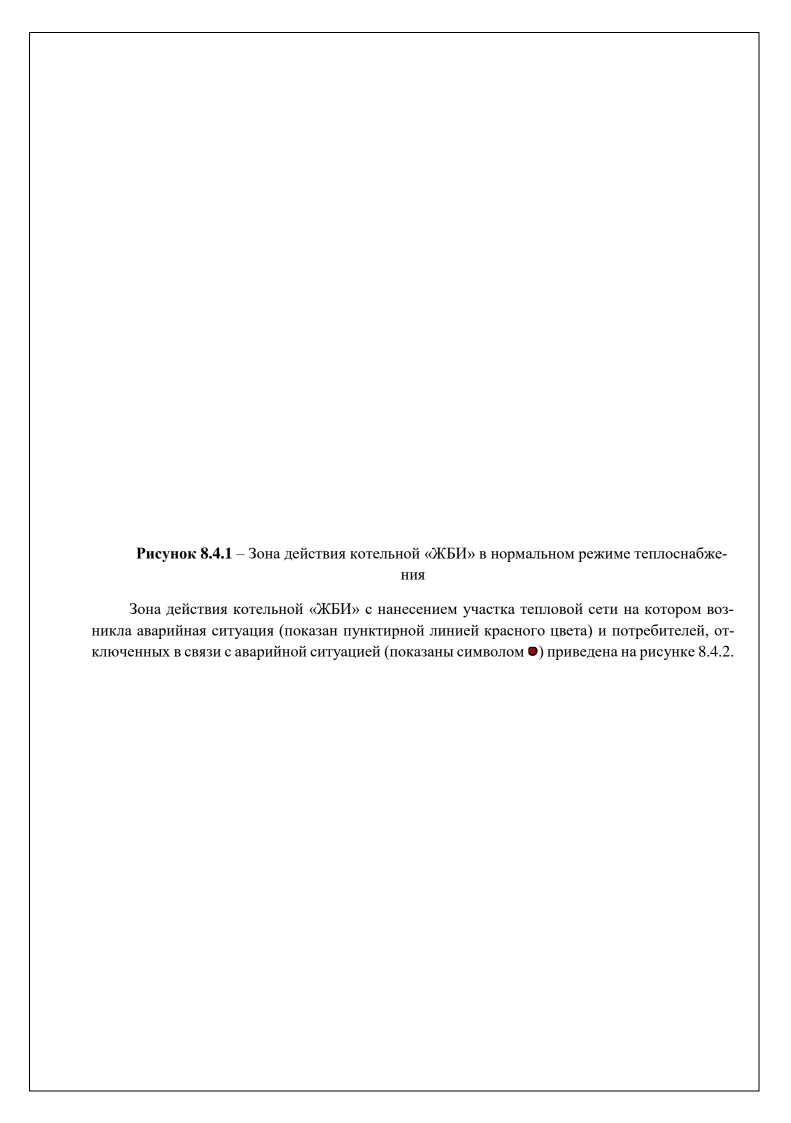


Рисунок 8.4.2 – Зона действия котельной «ЖБИ» с нанесением участка тепловой сети на котором возникла аварийная ситуация и потребителей, отключенных в связи с аварийной ситуацией

Изучив электронную модель системы теплоснабжения городского округа Домодедово выявлено, что при аварийной ситуации на котельной «ЖБИ» возможно реализовать функцию резервирования подачи тепла потребителям от котельной «25 лет Октября», через технологически связанный с котельными участок тепловых сетей У-Вр.2 - ТК-0. Для определения возможности резервирования необходимо применив электронное моделирование проверить пропускную способность данного участка.

Применив электронное моделирование, на основании результатов гидравлического расчета выявлено, что потребителям котельной «ЖБИ», попавшим в зону аварийной ситуации, может быть подано тепло от котельной «25 лет Октября» через резервный участок тепловой сети У-Вр.2 - ТК-0.

Путь для построения пьезометрического графика и пьезометрический график результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной котельной «ЖБИ» на котельную «25 лет Октября» приведены на рисунках 8.4.3 и 8.4.4.

Рисунок 8.4.3 — Путь для построения пьезометрического графика результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «ЖБИ» на котельную «25 лет Октября»

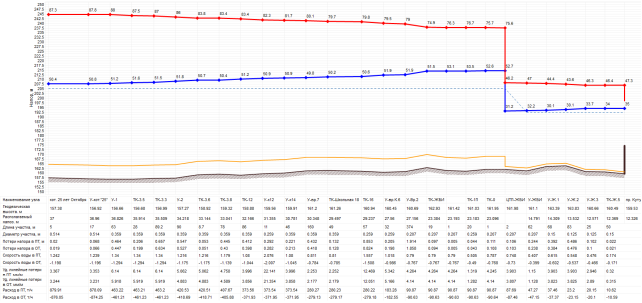


Рисунок 8.4.4 — Пьезометрический график результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «ЖБИ» на котельную «25 лет Октября»

Сравнение нормативной и расчетной температур воздуха в помещениях потребителей котельной «ЖБИ» после их переключения на котельную «25 лет Октября», полученные в результате электронного моделирования представлены в таблице 8.4.1.

Таблица 8.4.1 - Сравнение нормативной и расчетной температур внутреннего воздуха в помещениях потребителей котельной «ЖБИ» после их переключения на котельную «25 лет Октября», полученные в результате электронного моделирования

| Наименование | Адрес узла ввода | Категория потреби- | Темп. вн. в-ха нор- | Темп. вн. в-ха после |
|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Паименование | Адрес узла ввода | теля | мативная, °С | переключения, °С |
| Банк РКЦ | | 2 категория | 18 | 20,30 |
| Гараж | | 2 категория | 10 | 12,20 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 21,00 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 21,10 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 21,10 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 21,10 |
| Русьлифт | | 2 категория | 18 | 19,20 |
| СБ"Возрождение" | | 2 категория | 18 | 20,90 |
| У-РУФПС | | 2 категория | 18 | 20,90 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 21,00 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 21,00 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 20,80 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 21,00 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 20,90 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 20,90 |

Вывод: в результате рассмотрения сценария развития возможной аварийной ситуации с отказом котельной «ЖБИ» установлена возможность совершения переключения потребителей системы теплоснабжения котельной «ЖБИ» с сохранением теплоснабжения для аварийного режима работы в период восстановления отказавшего элемента.

8.4.4.2. Результат электронного моделирования возможной аварийной ситуации (инцидента) на участке тепловой сети в зоне действия котельной «Любимое Домодедово» с резервированием от котельной «ДЗМК»

Зона действия котельной «Любимое Домодедово» в нормальном режиме теплоснабжения приведена на рисунке 8.4.5.

| Рисунок 8.4.5 — Зона действия котельной «Любимое Домодедово» в нормальном ре- | |
|---|---|
| жиме теплоснабжения | |
| Attivio Totistovitao Kolimi | |
| Зона действия котельной «Любимое Домодедово» с нанесением участка тепловой сети | и |
| | |
| на котором возникла аварийная ситуация (показан пунктирной линией красного цвета) и по- | |
| требителей, отключенных в связи с аварийной ситуацией (показаны символом ●) приведена | a |
| на рисунке 8.4.6. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Рисунок 8.4.6 — Зона действия котельной «Любимое Домодедово» с нанесением участка тепловой сети на котором возникла аварийная ситуация и потребителей, отключенных в связи с аварийной ситуацией

Изучив электронную модель системы теплоснабжения городского округа Домодедово выявлено, что при аварийной ситуации в зоне действия котельной «Любимое Домодедово» (аварийно-ремонтной бригадой отключен магистральный вывод тепловых сетей котельной «Любимое Домодедово» путеп закрытия задвижек на котельной) возможно реализовать функцию резервирования подачи тепла потребителям от котельной «ДЗМК», через технологически связанный с котельными участок тепловых сетей ТК-пер - ТК-5. Для определения возможности резервирования необходимо применив электронное моделирование проверить пропускную способность данного участка.

Применив электронное моделирование, на основании результатов гидравлического расчета выявлено, что потребителям котельной «Любимое Домодедово», попавшим в зону аварийной ситуации может быть подано тепло от котельной «ДЗМК» через резервный участок тепловой сети ТК-пер - ТК-5.

Путь для построения пьезометрического графика и пьезометрический график результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной котельной «Любимое Домодедово» на котельную «ДЗМК» приведены на рисунках 8.4.7 и 8.4.8.

Рисунок 8.4.7 – Путь для построения пьезометрического графика результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «Любимое Домодедово» на котельную «ДЗМК»

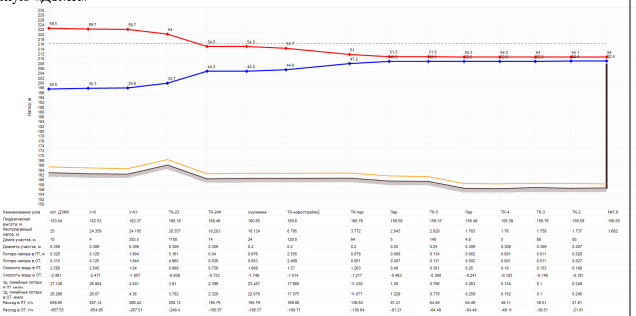


Рисунок 8.4.8 — Пьезометрический график результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «Любимое Домодедово» на котельную «ДЗМК»

Сравнение нормативной и расчетной температур воздуха в помещениях потребителей котельной «Любимое Домодедово» после их переключения на котельную «ДЗМК», полученные в результате электронного моделирования представлены в таблице 8.4.2.

Таблица 8.4.2 - Сравнение нормативной и расчетной температур внутреннего воздуха в помещениях потребителей котельной «Любимое Домодедово» после их переключения на котельную «ДЗМК», полученные в результате электронного моделирования

| Наименование | Адрес узла ввода | Категория потреби- | Темп. вн. в-ха нор- | Темп. вн. в-ха после |
|--------------|------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| паименование | | теля | мативная, °С | переключения, °С |
| Школа | | 2 категория | 18 | 15,50 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 15,80 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 15,10 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 14,80 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 14,80 |
| МЖД | | 2 категория | 18 | 15,00 |

Вывод: в результате рассмотрения сценария развития возможной аварийной ситуации с отказом элементов тепловой сети (участков тепловой сети и отсекающей запорно-регулирующей арматуры) установлена ограниченная возможность совершения переключения потребителей системы теплоснабжения котельной «Любимое Домодедово», позволяющая обеспечить циркуляцию в системе теплоснабжения в аварийном режиме, но со снижением температуры внутреннего воздуха у потребителей ниже нормативной.

8.4.4.3. Результат электронного моделирования возможной аварийной ситуации (инцидента) на выходе из котельной ГПЗ «Константиново» с резервированием от котельной «КШФ».

Зона действия котельной ГПЗ «Константиново» в нормальном режиме теплоснабжения приведена на рисунке 8.4.9.

Рисунок 8.4.9 — Зона действия котельной ГПЗ «Константиново» в нормальном режиме теплоснабжения

Зона действия котельной ГПЗ «Константиново» с нанесением участка тепловой сети на котором возникла аварийная ситуация (показан пунктирной линией красного цвета и стрелкой) и потребителей, отключенных в связи с аварийной ситуацией (показаны символом ●) приведена на рисунке 8.4.10.

Рисунок 8.4.10 — Зона действия котельной ГПЗ «Константиново» с нанесением участка тепловой сети на котором возникла аварийная ситуация и потребителей, отключенных в связи с аварийной ситуацией

Изучив электронную модель системы теплоснабжения городского округа Домодедово выявлено, что при аварийной ситуации на тепловом выводе из котельной, либо останова котельной ГПЗ «Константиново» (отключение происходит закрытием задвижек ТК-19 и У-вр.Фрегат) возможно реализовать функцию резервирования подачи тепла потребителям от котельной «КШФ», через технологически связанный с котельными участок тепловых сетей ТК-8 - ТК-24. Для определения возможности резервирования необходимо применив электронное моделирование проверить пропускную способность данного участка.

Применив электронное моделирование, на основании результатов гидравлического расчета выявлено, что потребителям котельной $\Gamma\Pi 3$ «Константиново», попавшим в зону аварийной ситуации,

| ным | и котельными. Путь для построения пьезометрического графика и пьезометрический график результата |
|------|--|
| трон | ттуть для постросных пьезометри неского графика и пьезометри неский график результата пного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной ГПЗ «Конста |
| | о» на котельную «КШФ» приведены на рисунках 8.4.11 и 8.4.12. |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | Рисунок 8.4.11 — Путь для построения пьезометрического графика результата электро |
| | елирования переключения потребителей в зоне действия котельной ГПЗ «Константинов |
| кот | ельную «КШФ» |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

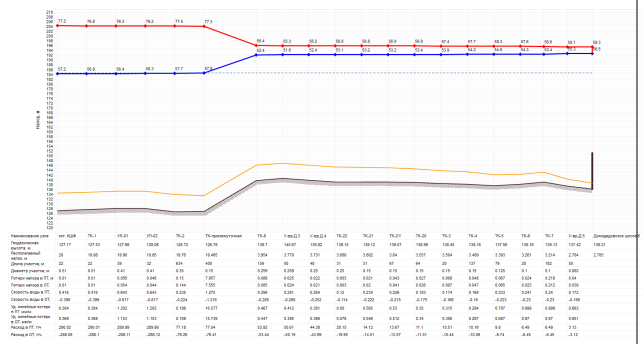


Рисунок 8.4.12 – Пьезометрический график результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной $\Gamma\Pi3$ «Константиново» на котельную «КШФ»

Сравнение нормативной и расчетной температур воздуха в помещениях потребителей котельной ГПЗ «Константиново» после их переключения на котельную «КШФ», полученные в результате электронного моделирования представлены в таблице 8.4.3.

Таблица 8.4.3 - Сравнение нормативной и расчетной температур внутреннего воздуха в помещениях потребителей котельной ГПЗ «Константиново» после их переключения на котельную «КШФ», полученные в результате электронного моделирования

| Наименование Адрес узла ввода | | Категория потреби- теля | Темп. вн. в-ха нор- мативная, °С | Темп. вн. в-ха после переключения, °С | |
|-------------------------------|--|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Склад | | 2 категория | 18 | 12,10 | |
| Администрация | | 2 категория | 18 | 16,90 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,50 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,30 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,00 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 14,40 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 13,20 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 13,70 | |
| Гагарина 7 | | 2 категория | 18 | 14,40 | |
| Гагарина 49 | | 2 категория | 18 | 15,20 | |
| Гараж школы | | 2 категория | 18 | 17,10 | |
| Д/с №11 | | 2 категория | 18 | 17,60 | |
| Дет. хоспис, Ус. "Конст" | | 2 категория | 18 | 26,40 | |
| Дом быта | | 2 категория | 18 | 16,10 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 19,10 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 19,10 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,80 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,70 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,20 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,70 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 19,00 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,80 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,50 | |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,40 | |

| Наименование | Адрес узла ввода | Категория потреби- теля | Темп. вн. в-ха нор- мативная, °С | Темп. вн. в-ха после переключения, °С |
|---------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Жилой дом | | 2 категория | мативная, С 18 | 16,20 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,30 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,30 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,50 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 14,70 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,10 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,00 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,70 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,70 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 13,40 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 12,70 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,30 |
| Маг. "Оптом-Сервис" | | 2 категория 2 категория | 18 | 15,70 |
| Маст. Никон | | 1 | 18 | 18,70 |
| | | 2 категория | 18 | 15,70 |
| Мастерская | | 2 категория | | - |
| Нов. д/с | | 2 категория | 18 | 12,40 |
| ООО "Никон" | | 2 категория | 18 | 16,30 |
| ООО"Дело" | | 2 категория | 18 | 18,80 |
| Общежитие №2 | | 2 категория | 18 | 14,60 |
| Общежитие №3 | | 2 категория | 18 | 10,10 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,00 |
| СДК (Гагарина 1а) | | 2 категория | 18 | 15,90 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 13,40 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,80 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 19,20 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,80 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,20 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,60 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,50 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,30 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,70 |
| Спортзал | | 2 категория | 18 | 14,90 |
| Станц. обезж. | | 2 категория | 18 | 13,40 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,30 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,10 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,30 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,60 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,90 |
| Тир | | 2 категория | 18 | 16,60 |
| Храм | | 2 категория | 18 | 14,90 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,40 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,90 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,20 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,30 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 19,50 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,00 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 18,10 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 12,80 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,90 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 11,90 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 13,00 |
| Приставы | | 2 категория | 18 | 18,10 |
| Суд. Участок 33 | | 2 категория | 18 | 12,50 |
| Школа | | 2 категория | 18 | 16,90 |
| адм. эдание | | 2 категория | 18 | 17,60 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 13,70 |

Вывод: в результате рассмотрения сценария развития возможной аварийной ситуации с отказом элементов тепловой сети (участков тепловой сети и отсекающей запорно-регулирующей арматуры) установлена ограниченная возможность совершения переключения потребителей системы теплоснабжения котельной ГПЗ «Константиново», позволяющая обеспечить циркуляцию в системе теплоснабжения в аварийном режиме, но со снижением температуры внутреннего воздуха у части потребителей ниже нормативной.

8.4.4.4. Результат электронного моделирования возможной аварийной ситуации (инцидента) на выходе из котельной «Большое Домодедово №1» с резервированием от котельной «Большое Домодедово №2».

Зона действия котельной «Большое Домодедово №1» в нормальном режиме теплоснабжения приведена на рисунке 8.4.13..

Рисунок 8.4.13 – Зона действия котельной «Большое Домодедово №1» в нормальном режиме теплоснабжения

Зона действия котельной «Большое Домодедово №1» с нанесением участка тепловой сети на котором возникла аварийная ситуация (показан пунктирной линией красного цвета и стрелкой) и потребителей, отключенных в связи с аварийной ситуацией (показаны символом •) приведена на рисунке 8.4.14.

Рисунок 8.4.14 — Зона действия котельной «Большое Домодедово №1» с нанесением участка тепловой сети на котором возникла аварийная ситуация и потребителей, отключенных в связи с аварийной ситуацией

Изучив электронную модель системы теплоснабжения городского округа Домодедово выявлено, что при аварийной ситуации на тепловом выводе из котельной, либо останова котельной «Большое Домодедово №1» (отключение происходит закрытием задвижек на выводе из котельной «Большое Домодедово №1») возможно реализовать функцию резервирования подачи тепла потребителям от котельной «Большое Домодедово №2», через технологически связанный с котельными участок тепловых сетей ТК-1 - ТК-1. Для определения возможности резервирования необходимо применив электронное моделирование проверить пропускную способность данного участка.

Применив электронное моделирование, на основании результатов гидравлического расчета выявлено, что потребителям котельной «Большое Домодедово №1», попавшим в зону аварийной ситуации может быть подано тепло от котельной «Большое Домодедово №2» через резервный участок тепловой сети между данными котельными.

Путь для построения пьезометрического графика и пьезометрический график результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «Большое Домодедово №1» на котельную «Большое Домодедово №2» приведены на рисунках 8.4.15 и 8.4.16.

Рисунок 8.4.15 — Путь для построения пьезометрического графика результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «Большое Домодедово №1» на котельную «Большое Домодедово №2»

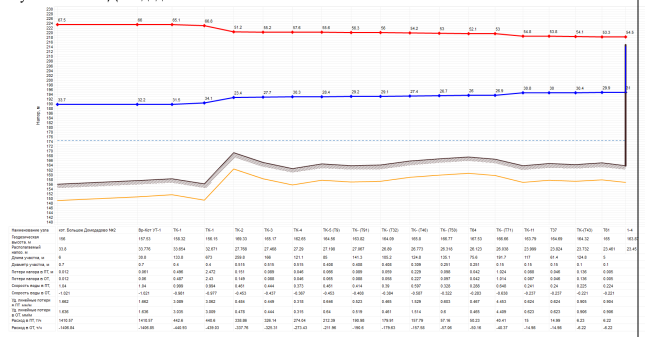


Рисунок 8.4.16 — Пьезометрический график результата электронного моделирования потребителей в зоне действия котельной «Большое Домодедово №1» на котельную «Большое Домодедово №2»

Сравнение нормативной и расчетной температур воздуха в помещениях потребителей котельной «Большое Домодедово №1» после их переключения на котельную «Большое Домодедово №2», полученные в результате электронного моделирования представлены в таблице 8.4.4.

Таблица 8.4.4 - Сравнение нормативной и расчетной температур внутреннего воздуха в помещениях потребителей котельной «Большое Домодедово №1» после их переключения на котельную «Большое Домодедово №2», полученные в результате электронного моделирования

| Наименование | Адрес узла ввода | Категория потреби- | Темп. вн. в-ха нор- | Темп. вн. в-ха после | |
|---------------------------|------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--|
| Панменование | Адрес узла ввода | теля | мативная, °С | переключения, °С | |
| магазин | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,10 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| Очистные сооружения Q-0.3 | | 2 категория | 18 | 17,90 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| д/с1 | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| д/с2 | | 2 категория | 18 | 17,00 | |
| поликлиника | | 2 категория | 18 | 17,00 | |

Вывод: в результате рассмотрения сценария развития возможной аварийной ситуации с отказом элементов тепловой сети (участков тепловой сети и отсекающей запорно-регулирующей арматуры) установлена возможность совершения переключения потребителей системы теплоснабжения котельной «Большое Домодедово №1» с сохранением теплоснабжения для аварийного режима работы в период восстановления отказавшего элемента.

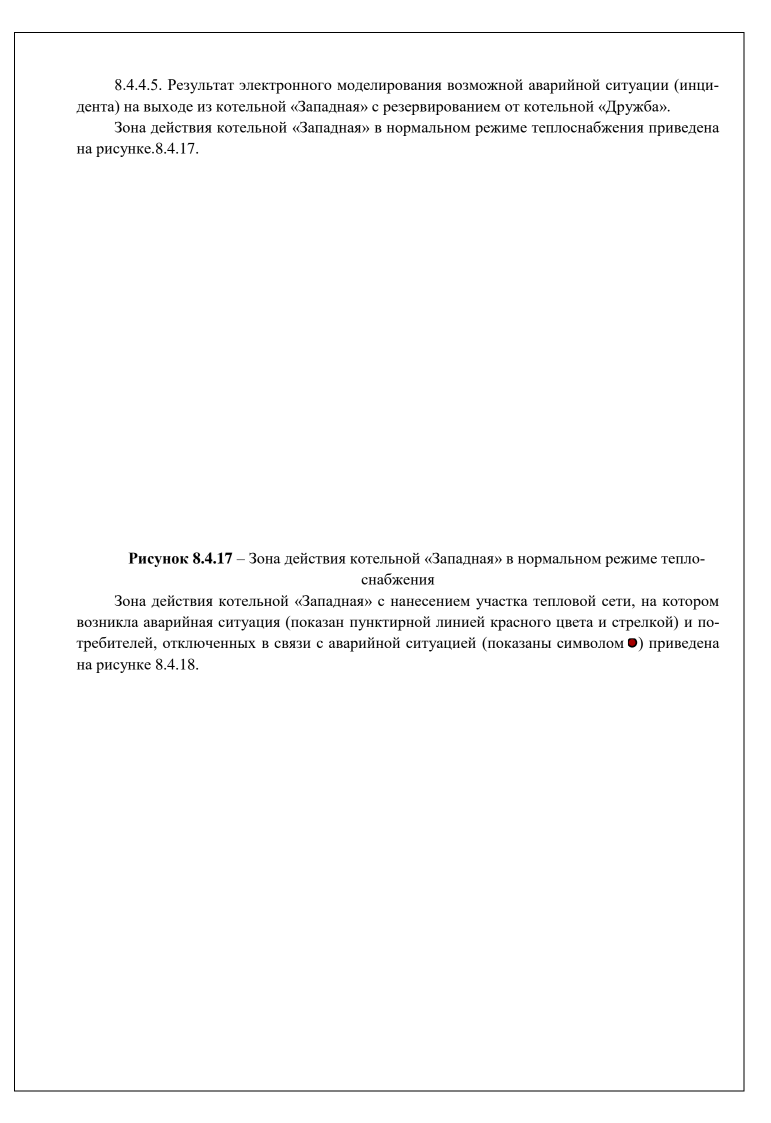


Рисунок 8.4.18 — Зона действия котельной «Западная» с нанесением участка тепловой сети, на котором возникла аварийная ситуация и потребителей, отключенных в связи с аварийной ситуацией

Изучив электронную модель системы теплоснабжения городского округа Домодедово выявлено, что при аварийной ситуации на тепловом выводе из котельной, либо останова котельной «Западная» (отключение происходит закрытием задвижек на выводе из котельной «Западная») возможно реализовать функцию резервирования подачи тепла потребителям от котельной «Дружба», через технологически связанный с котельными участок тепловых сетей КТ-Ж/д №33а до ТК-11Г. Для определения возможности резервирования необходимо применив электронное моделирование проверить пропускную способность данного участка.

Применив электронное моделирование, на основании результатов гидравлического расчета выявлено, что потребителям котельной «Западная», попавшим в зону аварийной ситуации может быть подано тепло от котельной «Дружба» через резервный участок тепловой сети между данными котельными.

Путь для построения пьезометрического графика и пьезометрический график результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «Западная» на котельную «Дружба» приведены на рисунках 8.4.19 и 8.4.20.

Рисунок 8.4.19 – Путь для построения пьезометрического графика результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «Западная» на котельную «Дружба»

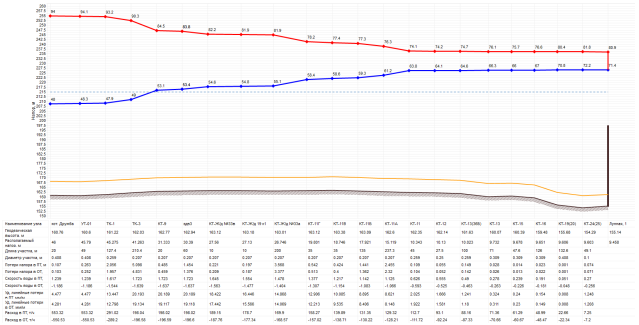


Рисунок 8.4.20 — Пьезометрический график результата электронного моделирования переключения потребителей в зоне действия котельной «Западная» на котельную «Дружба»

Сравнение нормативной и расчетной температур воздуха в помещениях потребителей котельной «Западная» после их переключения на котельную «Дружба», полученные в результате электронного моделирования представлены в таблице 8.4.5.

Таблица 8.4.5 - Сравнение нормативной и расчетной температур внутреннего воздуха в помещениях потребителей котельной «Западная» после их переключения на котельную «Дружба», полученные в результате электронного моделирования

| Цанионованна | А продужна врода | Категория | Темп. вн. в-ха | Темп. вн. в-ха после |
|---------------------|------------------|-------------|-----------------|----------------------|
| Наименование | Адрес узла ввода | потребителя | нормативная, °С | переключения, °С |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,20 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,80 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,80 |
| Д/С №23 | | 2 категория | 18 | 21,20 |
| Д/с №30 | | 2 категория | 18 | 18,20 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 17,00 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,20 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,20 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,40 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,60 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,50 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,50 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,00 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,10 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,70 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,10 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 15,80 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 16,30 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 20,20 |
| Жилой дом | | 2 категория | 18 | 20,30 |
| Магазин "Пятерочка" | | 2 категория | 18 | 12,90 |
| храм | | 2 категория | 18 | 20,20 |

Вывод: в результате рассмотрения сценария развития возможной аварийной ситуации с отказом элементов тепловой сети (участков тепловой сети и отсекающей запорно-регулирующей арматуры) установлена возможность совершения переключения потребителей системы теплоснабжения Котельная «Хлебозаводская» с частичным сохранением теплоснабжения для аварийного режима работы в период восстановления отказавшего элемента.

Раздел 9. Документирование действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения

9.1.Ознакомление с ПЛАС.

- 9.1.1. ПЛАС должен быть тщательно изучен специалистами организаций (учреждений) указанных в разделе 5 настоящего документа:
 - в экстренных оперативных службах
- в администрации городского округа Домодедово: руководителями и специалистами, связанными с эксплуатацией системы теплоснабжения, в ЕДДС;
- в организациях, функционирующих в системах теплоснабжения городского округа Домодедово: руководителем, главным инженером, персоналом технических, оперативных и ремонтных служб;
 - в организациях, управляющих многоквартирными домами.
 - 9.1.2. Ознакомление с ПЛАС должно быть оформлено под расписку.
- 9.1.3. ПЛАС должен быть находится и по возможности вывешен на видных доступных местах в организациях (учреждениях) указанных в разделе 5 настоящего документа по решению руководителя организации (учреждения), для постоянного ознакомления с ним персонала.
- 9.1.4. Запрещается допускать к производственной деятельности лиц организаций (учреждений) указанных в разделе 5 настоящего документа, связанных с функционированием систем теплоснабжения городского округа Домодедово, не ознакомленных с ПЛАС.
- 9.1.5. Знание ПЛАС проверяется во время учебных тревог и учебно-тренировочных занятий, проводимых совместно (раздельно) администрацией и организациями, функционирующими в системах теплоснабжения городского округа Домодедово. При этом проводится учебная проверка по одной из позиций плана и выполнение предусмотренных в нём мероприятий.
- 9.1.6. Ответственность за своевременное и правильное проведение учебных проверок ПЛАС несут заместитель Главы городского округа Домодедово, ответственный за организацию эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства и главные инженеры теплоснабжающих (теплосетевых) организаций городского округа Домодедово.

9.2. Формы, необходимые для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения

- 9.2.1. Формами, необходимыми для регламентации документирования процессов по устранению аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения городского округа Домодедово являются:
 - настоящий ПЛАС;
- действующая нормативно-техническая документация по технике безопасности и эксплуатации теплогенерирующих установок, тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- внутренние инструкции, списки, ведомости, журналы, бланки, графики и т.п организаций, функционирующих в системах теплоснабжения, касающиеся эксплуатации и техники безопасности этого оборудования, разработанные на основе действующей нормативно-технической документации с учетом настоящего ПЛАС;

- утвержденные техническим руководителем организации, функционирующей в системах теплоснабжения, схемы систем теплоснабжения, режимные карты работы тепловых сетей и источников тепловой энергии;

Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организаций, функционирующих в системах теплоснабжения городского округа Домодедово приведен в таблице 9.2.1.

Таблица 9.2.1 - Примерный перечень производственно-технических документов для дежурного персонала организаций, функционирующих в системах теплоснабжения город-

ского округа Домодедово

| № п/п | Наименование документа | Краткое содержание |
|----------|--|--|
| 1 | Оперативный журнал | Регистрация в хронологическом порядке (с точностью до одной минуты) оперативных действий, производимых для обеспечения заданного режима работы теплосети по распоряжениям с указанием лиц, отдавших их. Записи о неисправностях в работе оборудования, аварийных ситуациях и мерах по восстановлению нормального режима. Фиксация допусков на проведение работ, проводимых по нарядам и распоряжениям. Записи о приемке и сдаче смены с регистрацией состояния оборудования (в работе, в резерве, в ремонте). Замечания администрации предприятия (района) тепловых сетей по ведению оперативного журнала и визы о его просмотре |
| 2 | Список ремонтного и руководящего персонала | Должности, фамилии, инициалы, адреса, номера телефонов ремонтного и руководящего персонала теплоснабжающих и теплосетевых организаций |
| 3 | Список телефонов городских организаций | Список телефонов городских (районных) аварийных служб, смежных эксплуатационных, ремонтных и других организаций |
| 4 | Суточная ведомость теплосети | Периодическая регистрация параметров и расхода теплоно- сителя на выводах источника показаний КИП насосных станций, заданных параметров теплоносителя за сутки |
| 5 | Оперативная схема тепловых сетей | Схема трубопроводов, отражающая состояние установление на них запорной арматуры (открытое или закрытое положение) на текущий момент времени |
| 6 | Журнал распоряжений (оператору) диспетчеру | Запись оперативных распоряжений руководства предприятия тепловых сетей (района тепловых сетей, служб теплосети) |
| 7 | Журнал (картотека) заявок диспетчеру на вывод оборудования из работы | Регистрация заявок на вывод оборудования из работы поступивших в ЦДП и РДП от районов теплосети или ТЭЦ, с указанием наименования оборудования, причины и времени (по заявке) вывода оборудования из работы, а также отключаемых потребителей и их теплопотребления. В журнале отмечается, кому сообщено о разрешении, а также фактическое время вывода оборудования из работы и ввода его в работу |
| 8 | Журнал учета работ по наря- дам и распоряжениям | Регистрация нарядов-допусков и распоряжений на проведение работ с указанием содержания работ и места их проведения, производителя работ (наблюдающего), фамилия и инициалов руководителя. При работе по распоряжению указывается лицо, отдавшее распоряжение, приводится состав бригады, производится запись о проведении инструктажа, фиксируются дата и время начала и окончания работ |

| № п/п | Наименование документа | Краткое содержание |
|----------|---|--|
| 9 | Бланк переключений | Запись задания на переключение тепловой сети с указанием последовательности производства операций при переключении |
| 10 | Журнал регистрации параметров в контрольных точках | Периодическая запись давления и температуры теплоносителя в контрольных точках тепловых магистралей |
| 11 | Журнал анализов сетевой и подпиточной воды | Записи результатов анализа сетевой, подпиточной воды и конденсата |
| 12 | Список (картотека) абонентов с указанием тепловых нагрузок | Перечисление абонентов с указанием тепловых нагрузок по воде и пару для теплопотребления каждого вида (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение, технология и т.д.), их адресов и номеров телефонов, а также лиц, ответственных за теплопотребление |
| 13 | Перечень резервных источни- ков теплоснабжения ответ- ственных потребителей | Перечисление резервных котельных ответственных потребителей с указанием их адресов и телефонов, а также производительности абонентских котельных |
| 14 | Журнал дефектов | Записи о неисправностях тепловых сетей. В журнале указывается дата записи, наименование оборудования или участка теплосети, на котором обнаружены дефекты. Под записью подписывается мастер (бригадир) данного участка. Об устранении дефектов (с указанием произведенных работ и даты) делается запись мастером участка |
| 15 | Книга жалоб абонентов | Запись жалоб абонентов и отметки о принятых мерах |
| 16 | График работы дежурного персонала | Расписание работы дежурного персонала предприятий тепловых сетей |
| 17 | Список ответственных руководителей и производителей и производителей работ | Перечисление ответственных руководителей и производителей работ с указанием их должностей, фамилий, инициалов |
| 18 | Список должностных лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью | Перечисление лиц, имеющих право пользования оперативной радиосвязью с указанием их должностей, фамилии, инициалов |
| 19 | Список должностных лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях | Перечисление лиц, имеющих право участвовать в оперативных переключениях, с указанием их должностей, фамилии, инициалов |
| 20 | Положение о диспетчерском пункте тепловых сетей | Определение основного назначения, функций и прав, а также связей диспетчерского пункта с другими подразделениями предприятия теплосети |
| 21 | Положение (должностная инструкция) | Определение прав и обязанностей конкретного должностного лица в соответствии с выполняемыми им функциями (для каждого рабочего места) |
| 22 | Перечень инструкций по экс- плуатации оборудования (си- стем, сооружений) | Утвержденный главным инженером перечень инструкций по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) для каждого рабочего места |
| 23 | Инструкции по эксплуатации оборудования (систем, сооружений) | Инструкции по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования (систем, устройств, сооружений), обслуживаемого дежурным персоналом ПТС, включая вопросы безопасности |
| 24 | Журнал заявок на приемку оборудования | Регистрация заявок строительных, монтажных, наладочных и ремонтных организаций, а также абонентов на вызов представителя района теплосети для участия в приемке теплотрассы и оборудования |
| 25 | График текущего ремонта тепловых сетей | Перечень участков тепловых сетей, подлежащих текущему ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ |

| № п/п | Наименование документа | Краткое содержание |
|----------|--|---|
| 26 | График капитального ремонта тепловых сетей | Перечень участков тепловых сетей, подлежащих капитальному ремонту, планируемые и фактические сроки выполнения работ |
| 27 | График режима работы тепловых сетей (по каждому району на отопительный и летний период) | Графики: пьезометрический, теплоносителя, отпуска тепла |
| 28 | Карта уставок технологиче- ских защит | Наименование защиты (сигнализации) с указанием места установки, типа прибора и установки срабатывания по параметру и времени |
| 29 | Перечень оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети (района теплосети) | Наименование и краткие технические характеристики оборудования, находящегося в оперативном управлении и ведении диспетчера теплосети (района) |
| 30 | Схема тепловых сетей | Схема тепловых сетей района (производственного участка) с указанием диаметров трубопроводов, номеров абонентов, обозначением тепловых камер, насосных и дренажных станций, установленных на них оборудования и запорной арматуры |
| 31 | Тепловая схема источника тепла | Графическое изображение технологических систем (оборудования, трубопроводов и устройств) по выработке и отпуску тепла |
| 32 | Схема трубопроводов источника тепла | Графическое изображение технологических систем подготовки, распределения и выдачи сетевой воды |
| 33 | Схема тепловой камеры (павильона, насосной станции) | Графическое изображение привязанной к ориентирам на местности тепловой камеры (павильона, насосной станции), находящихся в ней трубопроводов, запорной и регулирующей арматуры, оборудования и контрольно-измерительных приборов |
| 34 | Планшетная схема на отдельный участок | Изображение в плане отдельного участка теплосетей (основных трубопроводов и ответвлений) с указанием диаметров, обозначением на них тепловых пунктов, тепловых камер, компенсаторов, задвижек, номеров и адресов абонентов с указанием назначения, и этажности зданий |
| 35 | Принципиальная схема магистральных сетей | Схема магистральных сетей с указанием номеров камер и диаметров ответвлений |
| 36 | Расчетная схема тепловых сетей | Без масштабная схема тепловых сетей с указанием диаметра и приведенной длины каждого расчетного участка |
| 37 | Таблицы гидравлического расчета тепловых сетей | Результаты расчета потерь напора и величин, располагаемых напоров на каждом участке тепловой сети |
| 38 | Перечень работ, проводимых по нарядам | Перечисление работ, на проведение которых необходимо оформлять наряды-допуска. Перечень утверждается главным инженером ПТС |
| 39 | Наряд-допуск | Задание на проведение работ, выполняемых по наряду. В задании указываются содержание и место проведения работы, состав бригады, лицо, ответственное за проведение работы, меры, обеспечивающие безопасность проведения работ, дата и время допусков к работе (первичных и ежедневных), окончание работы |

9.2.2. Внутренние инструкции должны включать детально разработанный оперативный ПЛАС

при авариях, ограничениях и отключениях потребителей при временном недостатке тепловой энергии, электрической мощности или топлива на источниках теплоснабжения.

9.2.3. К инструкциям должны быть приложены схемы возможных аварийных переключений, указания о порядке отключения горячего водоснабжения и отопления, опорожнения тепловых сетей и систем теплопотребления зданий и последующего их заполнения и включением их в работу при разработанных вариантах аварийных режимов. Должна быть определена организация дежурств и действий персонала при усиленном и нерасчетном режимах теплоснабжения.

Конкретный перечень необходимой эксплуатационной документации в каждой организации устанавливается ее главным инженером.

9.2.4. Теплоснабжающие, теплосетевые организации, потребители, диспетчерские службы ежегодно до 01 января обмениваются списками лиц, имеющих право на ведение оперативных переговоров. Обо всех изменениях в списках организации должны своевременно сообщать друг другу.

Раздел 10. Ответственные лица по организациям (учреждениям), связанным с эксплуатацией объектов системы теплоснабжения

10.1. Общие свеления

10.1.1 Настоящий раздел с контактными данными ответственных лиц от организаций (учреждений), связанных с ликвидацией аварийных ситуаций в системе теплоснабжения на территории городского округа Домодедово сформирован по состоянию на дату разработки документа и подлежит ежегодной корректировке указанных сведений (должностей, Ф.И.О., контактных данных ответственных лиц) при актуализации Плана действий, с учетом произошедших изменений.

10.2 Сведения об ответственных лицах

10.2.1. Перечень ответственных лиц по Администрации городского округа Домодедово, связанным с функционированием систем теплоснабжения представлен в таблице 10.2.1.

Таблица 10.2.1 - Перечень ответственных лиц по Администрации городского округа Домодедово, курирующих вопросы теплоснабжения

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица |
|-----------------|----------------------|---|---|
| Ад | министрация городско | ого округа Домодедово: г. Домодедово, мкр. 1 Победы, д. 1 | Центральный, пл. 30-летия |
| 1 | Хрусталева Е. М. | Глава городского округа | +7(49679) 2-41-11 |
| 2 | Негорожин Д. С. | Заместитель главы городского округа | +7 (49679) 2-42-75 |
| 3 | Назаров А. В. | Начальник управления жилищно-комму- нального хозяйства | +7 (49679) 2-46-19 |
| 4 | Братская Т. Н. | Начальник отдела по контролю за предоставлением жилищно-коммунальных услуг управления жилищно-коммунального хозяйства | +7 (49679) 2-43-55 |
| 5 | Голик А.М. | Зместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства | +7 (49679) 2-46-19 |

10.2.2. Перечень ответственных лиц по региональным и муниципальным службам мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению, связанным с функционированием систем теплоснабжения городского округа Домодедово представлен в таблице 10.2.2.

Таблица 10.2.2 - Перечень ответственных лиц по региональным и муниципальным службам мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению, связанным с функционированием систем теплоснабжения городского округа Домодедово

| № п/п | Наименование службы Организация оперативно-деж | Должность урного управления в чр | Контактный номер телефона ответственного лица езвычайных ситуациях |
|----------|---|--|--|
| 1 | Единый номер вызова экстренных оперативных служб | Оператор | 112 (Единый номер экстренных служб) |
| 2 | Единая дежурная диспетчерская служба городского округа Домодедово: (ЕДДС) Московская обл., г. Домодедово, мкр. Центральный, пл. 30-летия Победы, д. 1 | Оперативный дежурный | +7 (49679) 2-42-00 +7 (49679) 2-42-06 |

| № п/п | Наименование службы | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица |
|----------|---|-----------|--|
| 3 | Ситуационно-аналитический центр энергетики и ЖКХ Московской области (САЦ) - по вопросам теплоснабжения, электро- и газоснабжения, Московская обл., г. Красногорск, Бульвар Строителей, д. 4, стр. 1 | Дежурный | +7 (49860) 2-01-40; +7 (49860) 2-31-65 |

10.2.3. Перечень ответственных лиц по региональным и муниципальным экстренным оперативным службам городского округа Домодедово, связанным с функционированием систем теплоснабжения представлен в таблице 10.2.3.

Таблица 10.2.3 - Перечень ответственных лиц по региональным и муниципальным экстренным оперативным службам городского округа Домодедово, связанным с функционированием систем теплоснабжения

| № п/п | Наименование службы | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица |
|-----------------|---|---|--|
| 1 | 2-ой Пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Московской области (2 ПСО ФПС ГПС Главного упря): - 58 ПСЧ, Московская обл., г. Домодедово, мкр. Центральный, ул. Советская, д.17; - 135 ПСЧ, Московская обл., г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул. 3-я Заводская, стр.1 | Дежурный караул (круглосуточно) | +7 (49679) 3-02-47 +7 (49679) 3-03-07 |
| 2 | Служба полиции на территории городского округа Домодедово – Управление МВД России по городскому округу Домодедово, Московская обл., г. Домодедово, ул. Советская, д. 22. | Дежурная часть УМВД (круглосуточно) | +7 (49679) 3-14-02 |
| 3 | Служба скорой медицинской помощи по городскому округу Домодедово: Домодедовская подстанция скорой медицинской помощи - Московская обл., г. Домодедово, ул. Текстильщиков, д. 21 | Оперативный дежурный | +7 (495) 562–35–35 Диспетчерская: +7 (495) 561–30–08 +7 (495) 562–54–91 |
| 4 | Аварийная газовая служба: Домодедовской РЭС филиала «Юг» АО "Мособлгаз", Московская обл., г. Домодедово, Каширское ш., д. 13 | Оперативный дежурный | +7 (800)200-24-09 +7 (495)122-40-04 +7 (49679) 3-29-20 |

ё10.2.4. Перечень ответственных лиц по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, функционирующим на территории городского округа Домодедово представлен в таблице Таблица 10.2.4.

Таблица 10.2.4. - Перечень ответственных лиц по теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, функционирующим на территории городского округа Домодедово

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица |
|-----------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| | МУП «Теплосеть», Московст | кая обл., г. Домодедово, ул. Ки | прова, д. 26А, стр.1 |
| 1. | Качалов А.А. | Директор | +7(49679) 2-49-46 |
| 2. | Рыбаков А.К. | Заместитель директора | |
| 3. | Клочьев Д.А. | Главный инженер | |

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица |
|----------|---|--|---|
| 4. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7(496) 793-44-40 +7 (910) 081-18-13 |
| | ООО «Большое Домодедово», Мо | осковская обл, д. Гальчино, 60 | -летия СССР б-р, стр. 6 |
| 1. | Ларкин А.А. | Заместитель руководителя инженерно-технического отдела | +7 (495) 981-87-58 до.4016 |
| 2. | Мясницын С.Ю. | Главный инженер инженерно-технического отдела | +7 (495) 981-87-58 доб.4503 |
| 3. | Аварийно-диспетчерская служба | Оперативный персонал на котельных | +7 (916) 936-78-45, |
| | ООО «Дом и К», Москов | вская обл., г. Домодедово, ул., | |
| 1. | Фисенко С.И. | Генеральный директор | |
| 2. | Гончар А.В. | Начальник котельной | |
| 3. | Аварийно-диспетчерская служба | Оперативный персонал на котельной "Западная" | |
| 4. | Аварийно-диспетчерская служба | Оперативный персонал на котельной "Дружба" | |
| 5 | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (903) 016-76-36 |
| 6. | Аварийно-диспетчерская служба ООО УЖК «Дружба», Московская обл., г. Домодедово, ул. Лунная, д.1, по договору №01-10/ДК от 01.10.2024 на выполнение работ на объектах теплоснабжения | Дежурный диспетчер | +7 (49679) 5-57-80, +7 (49679) 5-58-59 |
| | АО «ДоКон», Московская обл., г. | Домодедово, мкр. Северный, | ул.Каширское ш., д. 14 |
| 1. | Мостовенко А.В. | Главный инженер | +7 (49679) 3-52-07 |
| 2. | Урумов М.А. | Начальник котельной | |
| 3. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (49679) 3-04-11 |
| O | ОО «Павловские тепловые сети», | пом.15 | во, ул. Творчества, стр.12, |
| 1. | Липатов В.Б. | Заместитель генерального директора | |
| 2. | Киреев Б.М. | Главный инженер | |
| 3. | Шиков А.М. | Начальник аарийно-дис- петчерской службы | |
| 4. | Аварийно-диспетчерская служба | Оператор котельной | +7 (985) 279-84-64 |
| (| ООО «Константиново», Московск | ая обл, г. Домодедово, ул. 1-К | оммунистическая, д.34А |
| 1. | Седунов В.М. | Директор | |
| 2 | Аварийно-диспетчерская служба | | +7 (901) 510-06-55 |
| | | рбикова, Московская обл., с. | Добрыниха, д. 9 |
| 1. | Красковский Я.Ю. | Заместитель заведующего филиалом | |
| 2. | Даровских Ю.А. | Начальник котельной | |
| 3. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (499) 941-13-62 |
| | ФГБУ «ОС «Подмосковье», Ме | осковская обл., территория ФІ рий "Подмосковье", 25 | БУ "Объединённый санато- |
| | | piiii iiogiiietkebbt ; ze | |

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица |
|----------|--|--|---|
| 2. | Кобылев А.В. | Начальник службы тепло- | |
| | | снабжения | |
| 3 | Аварийно-диспетчерская служба | | +7 (495) 787-51-71 |
| | ФГБУ «Государственный фог | | |
| | обл., г. Домодедово, м | кр. Белые Столбы, пр-кт Госф | ильмофонда, стр.8 |
| 1. | Рыжкова Е.А. | Директор административ- | |
| 2 | Г | ного департамента | |
| 2. | Еремевцев Д.Ю. | Начальник теплоцеха | 17 (026) 112 60 92 |
| 3. | Диспетчерская служба | Диспетчер | +7 (926)-113-60-82 |
| 1 | ФГБУ «МФК Минфина России | | ово, ул. Каширское ш., д. 112 |
| 1. | Герасимов М.А. | Главный инженер | |
| 2. | Талышев В.Н | Начальник котельной | 17 (406) 704 20 60 |
| ٥. | Аварийно-диспетчерская служба | Оператор котельной | +7 (496) 794-30-60 |
| 1. | ФГБУ «ОК «БОР», Евдокин Д.С. | Московская обл, д. Одинцово Начальник котельной | , территория вор |
| 1. | | Оператор пункта управле- | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | ния | +7 (495) 616-08-50 |
| 1 | ФГКУ «Санаторий «Москвич | | ия Санатория «Москвич» |
| 1. | Пономаренко С.Я. | Главный инженер | |
| 2. | Кудрявцев А.А. | ВРИО начальника Сана- | |
| | | тория «Москвич» | +7 (985) 922-21-20 |
| 3. | Аварийно-диспетчерская служба | Диспетчер | +7 (495) 923-72-54 |
| | ФКУЗ «Санаторий «Зелёная ро | | |
| | рия «С | Веленая роща» - Сонино, стр.2 | 3 |
| 1. | Овсиенко Ю.В. | Начальник отдела эксплуа- тации | |
| 2. | Кургин Р.В. | Инженер по ремонту | |
| 3. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный администратор | +7 (49679) 7 92 85 |
| 000 | "ЦИТ -Транс М", Московская обл | , г. Домодедово, мкр. Барыби | но вл."ЦИТ-Транс М", стр.2 |
| 1. | Родионов С.П. | Заместитель генерального директора | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный администратор | +7 (498) 304-22-77 |
| 3. | Аварийная служба ООО "СО-ЮЗСПАС", Московская обл., г. Балашиха, ул. Южная (мкр. Кучино), влд. 13А по договору № Д-240-04-20 от 08.04.2020 на выполнение работ на объектах теплоснабжения | Оперативный дежурный | +7 (498) 620-13-61; +7 (498) 620-20-85; +7 (498) 620-20-25 |
| | AO «Ресурс», Московская обл | ., г. Домодедово, мкр-н Севері | ный, ул. Овражная, д.1, к.3 |
| 1. | Суворов А. А. | Генеральный директор | |
| 2. | Качанова В.А. | Начальник котельной | |
| 3. | Аварийно-диспетчерская служба | Оператор котельной | +7 (901) 723 17 26 +7 (916) 349 96 46 |
| 4. | Аварийная служба ООО «Энергосервис», г. Москва, ул. Егерская, д.1 по договору №236-ТО от 11.07.2024 на выполнение работ на объектах | Дежурный оператор Оперативный дежурный | +7 (495) 799-08-08 +7 (499) 391-72-84 +7(499) 391-72-48 +7 (916) 150-84-27 |
| | теплоснабжения | 1 ,,,,, | |

10.2.5. Перечень ответственных лиц по электросетевым организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории городского округа Домодедово представлен в таблицеТаблица 10.2

Таблица 10.2 - Перечень ответственных лиц по электросетевым организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального образования городского округа Домодедово

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| Дом | одедовское ПО АО "Мособлэнерго" | , Московская обл, г. Домоде | едово, мкр. Северный, ул. Дач- |
| | _ | ная, д.2 | |
| 1. | Аварийно-диспетчерская служба | Оперативный дежурный | +7(49679) 4-28-80 |
| Домо | одедовское РЭС филиала ПАО «Рос | сети Московский регион» | – « Южные эл. сети», Москов- |
| | ская обл., г. Домодедово, | мкр. Белые Столбы, ул. Аве | нариуса, уч10 |
| 1 | Аварийно-диспетчерская служба | Оперативный дежурный | +7(49679) 6-39-24 |
| | АО "ОЭК"- Домодедов | во, мкр. Авиационный, ул.Ил | тьюшина,2А |
| A popu | vivo manatuanavan attivida | Оперативный дежурный | +7 (495) 657 90 95 |
| Аварийно-диспетчерская служба | | Оперативный дежурный | +7 (916) 332 89 00 |
| | АО "Оборонэнерго", г. | Москва, ул. Большая Олень | я, д 15 стр. 4 |
| 1. | Аварийно-диспетчерская сл. | Оперативный дежурный | +7(800) 222-32-20 |
| | ПЗ Барыбино д. І | Гальчино, б-р 60-летия ССС | Р, строение б |
| 1 | A nonvivo avenumento a compressione | Owan amount vi wassa musa vi | +7 (496) 796-45-41 |
| 1. | Аварийно-диспетчерская служба | Оперативный дежурный | +7 (496) 796-41-87 |
| | ГБУ НП ГПЦ им. О.В. І | Кербикова, Московская обл | ., с. Добрыниха, д. 9 |
| 1. | Аварийно-диспетчерская служба | Оперативный дежурный | +7 (499) 941-13-62 |

10.2.6. Перечень ответственных лиц по организациям водопроводно-канализационного хозяйства, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории городского округа Домодедово представлен в таблице 10.2

Таблица 10.2 - Перечень ответственных лиц по организациям водопроводно-канализационного хозяйства, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории городского округа Домодедово

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица |
|----------|----------------------------|-----------------------------------|--|
| | МУП "Домодедовский Водока | нал", Московская обл., г., | Домодедово, ул. Заводская, д.8 |
| 1. | Куприков Д.А. | Директор | + 7 (496) 793-02-53 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская | Дежурный диспетчер | +7 (49679) 2-41-94 |
| ۷. | служба | | +7 (49679) 3-44-30 |
| | ООО «Павловский водоканал» | , Московская обл., с. Домо | дедово, ул. Просторная, стр. 6А |
| 1. | Сидоров С.В. | Директор | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская | Дежурный диспетчер | +7 915 378-99-11 |
| ۷. | служба | | |
| | ООО "Константиново" | '', г. Домодедово, ул. 1-Ком | имунистическая, д.34А |
| 1. | Седунов В.М. | Директор | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская | Дежурный диспетчер | +7 (915)101-53-16 |
| ۷. | служба | | |
| | ГБУ НП ГПЦ им. О.В. | Кербикова, Московская с | обл., с. Добрыниха, д.9 |
| 1. | Даровских Ю.А. | Начальник котельной | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская | Дежурный диспетчер | +7 (499) 941-13-62 |
| ۷. | служба | | |
| | ФГБУ «ОС «Подмосковье», Мо | осковская обл., территория | ФГБУ "Объединённый санато- |
| | | рий "Подмосковье", д. 25 | |

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица | |
|----------|---|----------------------------|--|--|
| 1. | Кобылев А.В. | Начальник службы теп- | | |
| 1. | | лоснабжения | | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская | Дежурный диспетчер | +7 (906) 013-05-56 | |
| ۷. | служба | | | |
| | ФГБУ "Государственный фонд кинофильмов Российской Федерации", Московская | | | |
| | | кр. Белые Столбы, пр-кт Г | офильмофонда, стр.8 | |
| 1. | Еремевцев Д.Ю. | Начальник теплоцеха | | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская | Дежурный диспетчер | +7 (915)134-98-42 | |
| служба | | | | |
| | ФГБУ «МФК Минфина России», Московская обл., г. Домодедово, ул. Каширское ш., | | | |
| | | д.112 | | |
| 1. | Талышев В.Н. | Начальник котельной | | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская | Дежурный диспетчер | +7 (496) 794-30-60 | |
| | служба | | | |
| | | Іосковская обл., д. Одинцо | во, терр. ОК Бор | |
| 1. | Евдокин Д. С. | Начальник котельной | | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская | Дежурный диспетчер | +7 (903)285-45-27 | |
| 2. | служба | | | |
| | ФГКУ «Санаторий «Москви | | тория Санатория «Москвич» | |
| 1. | Пономаренко С.Я. | Главный инженер | | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская | Дежурный диспетчер | +7 (985) 922-21-20 | |
| ۷. | служба | | +7 (495) 923-72-54 | |
| | ФКУЗ «Санаторий «Зелёная роща МВД России», «Московская обл., территория Санато- | | | |
| | рия «Зеленая роща» - Сонино, стр.23 | | | |
| 1. | Овсиенко Ю.В. | Начальник отдела экс- | | |
| 1. | | плуатации | | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (49679) 7 85- 85 | |

10.2.7. Перечень ответственных лиц по газораспределительным организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории городского округа Домодедово представлен в таблице 10.2.7.

Таблица 10.2 - Перечень ответственных лиц по газораспределительным организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории городского округа Домодедово

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица | |
|--|-------------------------------|----------------------|---|--|
| Домодедовской РЭС филиала АО "Мособлгаз" «Юг», Московская обл. г. Домодедово, Кашир- | | | | |
| ское ш., д.13 | | | | |
| 1 | Бобков В.А. | Руководитель | | |
| 2 | Аварийно-диспетчерская служба | Оперативный дежурный | +7 (495) 122-40-04 | |

10.2.8. Перечень ответственных лиц по организациям, управляющим многоквартирными домами на территории городского округа Домодедово представлен в таблице

Таблица 10.2

Таблица 10.2 - Перечень ответственных лиц по организациям, управляющим многоквартирными домами на территории городского округа Домодедово

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица | |
|---|----------------------|----------------------|---|--|
| ООО "УК ДЭЗ МОСТ-11, Московская обл., г. Домодедово, Каширское ш., д.67 | | | | |
| 1 | Зверев В. А. | Генеральный директор | | |
| 2 | Диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7(49679) 7-52-66, | |

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица +7 (496) 795-52-19 |
|----------|---|---|---|
| | ОАО "Ломоденово-Жила | сервис," Московская обл., ул. Ко | |
| 1. | Овчинникова Т. Н. | Генеральный директор | +7 (49679) 3-44-47 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (49679) 5-52-19, |
| M: | УП "Теплосеть", Московская обл., | | ый, ул. Кирова, 26A, стр. 1 |
| 1. | Качалов А. А. | Директор | +7 (49679) 2-49-46 |
| 2. | Рыбаков А. К. | Заместитель директора | |
| 3. | Клочьев Д. А. | Главный инженер | |
| 4. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (496) 793-44-40 +7 (910) 081-18-13 |
| | | Московская обл., с. Растуново, | ул. Заря, д. 26 |
| 1. | Руднев А. Б. | Руководитель | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (495) 374-74-64 |
| | ООО "Домэкском, Московская об. | | ый, ул. Советская, д. 50 |
| 1. | Бородина С.Г. | Директор | T (0.5T) 245 (2.T) |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (967) 245-62-76, |
| | NOO UMICD Harrings IO-U Massacs | | +7 (966) 356-96-30 |
| 1. | ООО "МКР Дружба Юг", Московс Сазонов В. Ю. | кая оол., г. домодедово, мкр. заг Руководитель | падныи, ул. лунная, д. 1 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (496) 797-59-88 |
| ۷. | Авариино-диспетчерская служоа | дежурный диспетчер | +7 (903) 016-36-76 |
| | OOO «MKP IInvæña-Kon». Mo | осковская обл., г. Домодедово, у | |
| 1. | Сазонов В. Ю. | Руководитель | л. луннил, д.э, к.т |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (496) 795-58-59 |
| - | | осковская обл., г. Домодедово, у | |
| 1. | Зайцев В. В. | Руководитель | +7 (49679)5-49-83 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (49679) 5-57-80, |
| | | | +7 (49679) 5-58-59 |
| | | , Московская обл., г. Домодедов | о, ул. Лунная, д.1 |
| 1. | Зайцев В. В. | Руководитель | +7 (49679)5-49-83 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (49679) 5-57-80, +7 (49679) 5-58-59 |
| | ООО «МКР Дружба-Растуново» | | |
| 1. | Зайцев В. В. | Руководитель | +7 (49679)5-49-83 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (49679) 5-57-80, |
| | 000 447 | | +7 (49679) 5-58-59 |
| 1 | , , | ия», г.Москва, Автозаводская | |
| 1. | Казаков О. С. | Председатель | +7 (495)-139-18-08 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (495) 229-60-20 |
| 1. | ООО УК "Орион-Юг" Московская Козырева Л.П. | оол., г. домодедово, мкрн. Севе | рныи, ул. дачная, д.25A +7(49679) 3-28-65 |
| 2. | Козырева Л.11. Аварийно-диспетчерская служба | Председатель Дежурный диспетчер | +7 (49679) 3-28-63 |
| ۷٠ | ООО "УК "Гюнай", Московская | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 1. | Голованев Ю. И. | Председатель | +7 499 288-84-26 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (495) 032-19-17 |
| | ОО "УК Компас" Московская обл. | | |
| 1. | Ачкасов А. А. | Председатель | J J1 :, G: - , 1 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 49679 5-52-19, |
| | * | 7 · • • • • • • • • • • • • • • • • • • | +7 (916) 758-59-56 |
| | ЖСК «Прогресс», Моск | овская обл., г. Домодедово, ул. І | |

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица |
|---|--|---|---|
| 1. | Вишнякова О. М. | Председатель | · |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (49679) 4-40-20 |
| 000 | О «УК Октябрь» г. Москва, вн. те | р. г. м. о. Москворечье-Сабуров 17, к. 1 | во, пр-кт Пролетарский, д. |
| 1. | Ачкасов А. А. | Председатель | +7 (495) 225 34 81 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (495) 229-60-20 |
| 2. | ЖСПК «Маяк». Московская об | бл., г. Домодедово, мкр. Западный | |
| 1. | Бурмистрова Н. Н. | Председатель правления | п, ут тиес ил, д. т. |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (49679) 4-30-42, |
| | | | +7 (49679) 5-58-59 |
| ı | ООО «Ритм», Московск | ая обл., г. Домодедово, ул. Курь | |
| 1. | Есипова Н. С. | Председатель | +7(49679) 5-60-03 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7(499)400-37-83 |
| | ООО «ДОМГРАД» Московси | кая обл., г. Домодедово, ул. 25 л | ет Октября, д. 12 |
| 1. | Шинкин Р. С. | Председатель | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (926) 813-13-10. |
| | ЖСК «Надежда», Московская обл | ., г. Домодедово, мкр. Барыбино, | ул. Агрохимиков, д. 7 |
| | Кирсанов С. А. | Председатель | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7(916) 549-79-52 |
| | | », г. Москва, ул. Шаболовка, 29 | 9, корп. 2 |
| | Саргсян С. С. | Председатель | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (915) 066-08-88 |
| | | овская обл., г. Домодедово, ул. Ј | Іесная д.1 |
| | Ситников А.И. | Председатель | |
| | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (917)-510-25-29 |
| | СК «Чайка», Московская обл., г. Д | | |
| 1. | Павлова В. В. | Председатель | +7(496) 793-04-72, |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (909)-962-24-46 |
| 1 | Орлов А.В. | осковская обл, с. Домодедово, б | |
| 1. 2. | 1 | Председатель | +7(49679) 5-64-26 |
| | Аварийно-диспетчерская служба ОО «Образцово Юг» Московская | Дежурный диспетчер | +7 (499) 350-56-90 |
| | Иванов Р. В. | Председатель | ва, стр. 37, помещение 2 |
| | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (925) 511-15-26 |
| | К «Феникс», Московская обл, г. Дог | | ` , |
| | | 1/1 | , кт. икидемики туполеви, д. |
| | Терентьева Ю.А. | Председатель | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (903) 758-69-99 |
| . 1 | ТСЖ «Марс», Московская обл, г. | | , ул. Жуковского, д. 1 |
| | Антонов О. Д. | Председатель | - /40 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7(49679) 2-74-89 |
| 4 | | вская обл, г. Домодедово, д. Чури | лково, д. 5 |
| _ | Слезкина Н.Н. | Председатель | .7.010.702.10.04 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 919 722-19-04 |
| 1 | | вская обл, г. Домодедово, д. Чур | илково, д. 8 |
| 1. | Монахова Т. В. | Руководитель | 17 (026) 127 60 50 |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба ТСЖ «Паура-3» Моско | Дежурный диспетчер | +7 (926) 127-60-50 |
| ТСЖ «Пахра-3», Московская обл, г. Домодедово, д. Чурилково, д. 5 1. Гусев Д. А. Председатель | | | |
| 2. | Т усев д. А. Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (926) 484-99-58 |
| | О "УК" территория комфорта-Д | | |
| 50 | | во, ул. Ледовская, д. 33 | долюдодово, мкр. Docipn- |

| № п/п | Ф.И.О | Должность | Контактный номер телефона ответственного лица | |
|--|---|----------------------------------|---|--|
| 1. | Зуйков С. В. | Председатель | +7 (495) 489-99-26 | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (495) 488-72-05 | |
| | ООО «РИК», Московская обл. | ., г. Домодедово, с. Константино | во, тер. Константа | |
| 1. | Семенец Ю.А. | Председатель | | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (925) 873-17-61, | |
| | | | +7 (499) 350-44-96 | |
| ТСЖ "Южное", Московская обл., г. Домодедово, мкр. Барыбино, ул. Южная, д. 17 | | | | |
| 1. | Максимова В.А. | Руководитель | | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (916) 912-48-85 | |
| | ООО «УК «Южное», Московская обл., г. Домодедово, ул. Южная, д.17. | | | |
| 1. | Хвостов К. В. | Председатель | +7(916) 912-48-85 | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 916 176-05-91 | |
| ТСЖ "Запад», Московская обл., г. Домодедово, ул. Рабочая, д. 50 | | | | |
| 1. | Аравенко И.С. | Руководитель | | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (926)955-60-92 | |
| ООО «УК «ХАУСКИПЕР», Московская обл., р.п. Нахабино, ул. Королева, д.11 | | | | |
| 1. | Юсупова О. И. | Председатель | рис | |
| 2. | Аварийно-диспетчерская служба | Дежурный диспетчер | +7 (49935) 0-56-90 | |