

СОГЛАСОВАНО
Министерство энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства
Мурманской области

Утвержден
постановлением
Администрации города Оленегорска
от 13.06.2026 № 82



[Handwritten signature]
должность

[Handwritten signature]
расшифровка

СОГЛАСОВАНО
Министерство региональной безопасности
Мурманской области



[Handwritten signature]
должность

[Handwritten signature]
расшифровка

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (актуализация на 2026 год)

1. Общие положения

Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области с учетом взаимодействия тепло-, электро-, газо-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии и служб жилищно-коммунального хозяйства (далее – План) разработан в целях:

- координации деятельности Администрации города Оленегорска тепло-, электро-, газо-, водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии при решении вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварийных ситуаций на системах жизнеобеспечения муниципального округа;
- обеспечения надежной эксплуатации системы теплоснабжения в муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области;
- повышения эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов системы теплоснабжения;
- мобилизации усилий всех заинтересованных организаций для ликвидации последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- снижения до приемлемого уровня последствий аварийных ситуаций в системе централизованного теплоснабжения;
- информирования ответственных лиц о возможных аварийных ситуациях с указанием причин их возникновения и действий по ликвидации последствий.

Настоящий План обязателен для исполнения теплоснабжающей, теплосетевой организациями и потребителями тепловой энергии, расположенными на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области.

2. Краткая характеристика муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области

Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области является самостоятельным муниципальным образованием в составе Мурманской области, обладающим статусом муниципального округа. Статус муниципального округа установлен Законом Мурманской области от 04.12.2020 № 2568-01-ЗМО «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Мурманской области».

Территория муниципального округа граничит с Кольским и Ловозерским районами, а также с территориями муниципальных округов город Мончегорск, город Кировск и город Апатиты. Общая площадь территории муниципального округа - 173 846 га.

Административным центром муниципального округа является город Оленегорск. Город Оленегорск расположен на расстоянии 106 км. от областного центра город Мурманск по направлению федеральной трассы Мурманск - Санкт-Петербург. Общая площадь территории города Оленегорска - 3 879 га.

Территория городского округа расположена на водоразделе четырёх озёр: на севере - озеро Колозеро, на востоке - озеро Пермусозеро, на западе - озеро Кахозеро, на юге - озеро Имандра. Ввиду значительного удаления от территории города перечисленных водных объектов, угроза катастрофического затопления не прогнозируется.

Общая численность постоянного населения по данным государственной статистической отчетности по состоянию на 01.01.2026 составляет 27818 человек, в том числе в г. Оленегорске – 20610 человек, в н.п. Высокий – 7208 человек.

3. Климат и погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей

Климат характеризуется холодной зимой и коротким прохладным летом. Средняя температура июля + 13-14 °С. В зимнее время абсолютный минимум температуры может опускаться до отметки - 40 °С. Отрицательные температуры воздуха могут наблюдаться в течение всего года. Безморозный период в среднем продолжается 82 дня.

Среднее количество осадков за год значительное. За холодный период года выпадает около 105 мм. осадков, а за теплый период (май-октябрь) - 334 мм. Относительная влажность воздуха выше в холодный период года и ниже в теплый период, в мае значение ее падает до 57%.

В летние месяцы относительная влажность воздуха не превышает 67%.

Средняя скорость ветра невелика и не выходит за пределы скоростей средней полосы России - 4,5 м./с, но иногда может достигать до 30 м/с. Основные направления ветров южные, юго-западные и северные. 80% территории района покрыта хвойными лесами.

По природно-климатическим условиям, на подведомственной территории и в городе Оленегорске возможны чрезвычайные ситуации природного характера (снежные бури, заносы в зимнее время, лесные пожары в летнее время).

В любое время года на территорию муниципального округа могут поступать воздушные массы арктического происхождения, сопровождающиеся холодными и сухими северо-восточными ветрами, приносящими резкие похолодания. Наиболее часто такие вторжения происходят летом. Частая смена воздушных масс придает погоде в течение всего года большую неустойчивость. В период с мая – июня по август циклоническая деятельность ослаблена, много ясных дней. С сентября по ноябрь прохождение глубоких циклонов сопровождается туманами и осадками.

4. Теплоснабжающие и теплосетевые организации

В административных границах муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области централизованным теплоснабжением обеспечены здания жилищного фонда, общественные объекты (административные, культурно-бытовые) и производственные здания промышленных предприятий. Централизованное теплоснабжение обеспечивается одним юридическим лицом, владеющими на праве собственности или на другом законном основании (аренда) объектами централизованной системы теплоснабжения.

В муниципальном округе город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области деятельность в сфере производства и передачи тепловой энергии для целей теплоснабжения осуществляет филиал акционерного общества «Мурманэнергосбыт» «Оленегорская теплосеть» (далее – АО «МЭС»), являющийся единой теплоснабжающей и теплосетевой организацией в городе Оленегорске и населённом пункте Высокий.

В системах централизованного теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области функционирует два централизованных источника тепловой энергии. Суммарная установленная тепловая мощность централизованных источников тепловой энергии составляет 286,48 Гкал/час, в том числе по городу Оленегорску – 207 Гкал/час, по населенному пункту Высокий – 39,48 Гкал/час.

Угольная котельная филиала акционерного общества «АО «МЭС» в городе Оленегорске, расположенная на территории промплощадки АО «Олкон», по назначению является производственно-отопительной котельной большой мощности (247 Гкал/ч). Котельная предназначена для централизованного теплоснабжения города Оленегорска (тепловая энергия в горячей воде) и снабжения технологическим паром АО «Олкон» и предприятий, ведущих свою хозяйственную деятельность на территории промплощадки. Теплоснабжение потребителей представлено четырьмя магистральными сетями с теплоносителем в виде горячей воды и двум паровым трубопроводам с теплоносителем – пар. Система централизованного теплоснабжения – открытая, с двумя аккумуляторными баками емкостью 2000 м³. Расчетный температурный график котельной в городе Оленегорске филиала акционерного общества «АО «МЭС» – 105/70 °С. Для тепловой сети АО «Олкон» от котельной г. Оленегорска принят температурный график 95/70 °С

Объекты н.п. Высокий обеспечиваются теплом и горячей водой от котельной АО «МЭС», работающей на мазуте. В н.п. Высокий системы отопления потребителей с помощью элеваторов, расположенных в индивидуальных тепловых пунктах зданий, подключены к тепловым сетям, работающих по графику 130/70°С. Часть потребителей от ЦТП № 1, 2 подключены от насосных станций смешения по графику 95/70 °С. Горячее водоснабжение потребителей, подключенных от котельной н.п. Высокий, осуществляется по закрытой схеме.

Общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 42,771 км, в том числе: г. Оленегорск – 32,322 км; н.п. Высокий – 10,449 км.

5. Классификация тепловых сетей муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области.

5.1. Классификация тепловых сетей города Оленегорск

Тепловые сети от котельной АО «МЭС» г. Оленегорска предназначены для обеспечения подачи теплоносителя потребителям в виде горячей воды для нужд отопления и горячего водоснабжения жилых и административных зданий. Тепловые сети и паропроводы АО «Олкон» и АО «Эвобласт Рус» предназначены для обеспечения нужд предприятий горячей водой и паром.

Тепловые сети и паропроводы от котельной АО «МЭС» г. Оленегорска проложены восьмью лучами, пять лучей - на промплощадку АО «Олкон», один - на АО «Эвобласт Рус», два - на город. Две магистрали на город, идущие вдоль по Оленегорскому шоссе – Молодежному б-ру, расходятся у ул. Строительная. Первая магистраль проходит вдоль по ул. Строительной, вторая по пр. Ленинградский.

1-ая магистраль:

- ТК1 – Севзапэлектромонтаж
- К1 - Вибробуровед
- ТК8(Т2) – ул. Кирова, переходящая в ул. Мира ТК-34 (Т-8), имеет ответвление на ул. Бардина
- К1Б(Т3) – Пр. Ветеранов – ул. Парковая
- ТК148(Т4) – Пр. Комсомола до ул. Бардина
- ТК106(Т5) – ул. Космонавтов, имеет ответвление на ул. Мира – ул. Бардана
- ТК106 (Т5) – по б-ру. Молодёжному до ул. Южная.

2-ая магистраль:

- ТК148б – б-р. Молодёжный 17
- ТК107(ТК14) – ТК108
- ТК108 – ул. Парковая 30
- ТК108 – ТК114
- ТК114 - Спорткомплекс
- ТК114 – ТК116(Т15)
- ТК116(Т15) – ул. Парковая (до Т25)
- ТК116(Т15) – ТК122
- ТК122 – ул. Парковая 25
- ТК122 – ТК126(Т16), разветвление идущие по ул. Строительная
- ТК107(ТК14) по пр. Ленинградский до ул. Энергетиков.

5.2. Классификация тепловых сетей н.п. Высокий

Тепловые сети от котельной н.п. Высокий предназначены для обеспечения подачи теплоносителя потребителям в виде горячей воды для нужд отопления жилых и административных зданий по температурному графику 130/70 ° - (95/70 °) и снабжения горячей водой.

Тепловые сети от котельной в н.п. Высокий проложены тремя лучами:

- 1 луч от ТК-3 до ТК-76 теплосети в район ул. Дальняя;
- 2 луч от ТК-2 до ТК-63 теплосети к ЦТП-2 в район улиц Гвардейская, Кольцевая, Сыромятникова;
- 3 луч от ТК-2 до ТК-15- теплосети к ЦТП-1 в район ул. Можаяева.

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

10.1. Общие сведения

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

10.2 Сведения об ответственных лицах

Перечень ответственных лиц по Администрации города Оленегорска, связанных с функционированием систем теплоснабжения представлен в таблице 1

Таблица 1

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
Администрация города Оленегорска			
1	Пашинский С.С.	Глава города Оленегорска	(815-52) 58-076
2	Попильных А.В.	Заместитель главы Администрации города (организующий и контролирующей деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства)	(815-52) 53-336
3	Пьянкова Н.А.	Начальник МКУ «УГХ» г. Оленегорска	(815-52) 58-060

Перечень ответственных лиц по муниципальным службам мониторинга технологических нарушений, координацию мер по их устранению, связанным с функционированием систем теплоснабжения муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области представлен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование службы	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
ЕДДС города Оленегорска			
1	Ильющин В.А.	Начальник ЕДДС города Оленегорска	8 (921) 167-99-67
2		Диспетчер ЕДДС города Оленегорска	8 (815-52) 57-360

Перечень ответственных лиц по теплоснабжающей (теплосетевой) организации, функционирующей на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области представлен в таблице 3

Таблица 3

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
Филиал АО «МЭС» «Оленегорская теплосеть»			
1.	Габдулхаков И.Н.	Директор Филиала	8 (921) 040-88-73
2.	Антоновский Д.С.	Начальник Оленегорского района	8 (921) 286-01-96
3.	Акулов В.Н.	Заместитель начальника	8 (909) 560-02-31
4.	Канев П.С.	Заместитель начальника	
5.	Аварийно-диспетчерская служба	Диспетчер	8 (921) 155-00-07 8 (921) 709-04-24

Перечень ответственных лиц по электросетевым организациям, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области представлен в таблице 4

Таблица 4

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
ПО «ЦЭС» Мурманского филиала ПАО «Россети Северо-Запад»			
1.	Трофимов Е.А.	Начальник Оленегорской группы подстанций (№ 30 и № 79)	8 (921) 724-44-13
Оленегорский район электрических сетей АО «Мурманская областная электросетевая компания» (ОРЭС АО "МОЭСК")			
1	Степанов Р.О.	Начальник Оленегорского района	8 (815-52) 53-302
2	Киров А.Р.	Диспетчер	8 (815-52) 53-358
АО «Оборонэнерго» н.п. Высокий			
1	Явдосюк С.Н.	мастер	8 (921) 031-37-61

Перечень ответственных лиц по организациям водопроводно-канализационного хозяйства, связанным с функционированием систем теплоснабжения на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области представлен в таблице 5

Таблица 5

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
Цех «Оленегорские водопроводно-канализационные сети» ГОУП «Мурманскводоканал»			
1	Кондрашкин В.А.	Начальник цеха	8 (911) 345-64-77
2.	Ельменов В.Е.	Заместитель начальника цеха	8 (921) 172-42-56
3.		Диспетчер	8 (921) 172-43-46

Перечень ответственных лиц по организациям, управляющим многоквартирными домами на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области представлен в таблице 6

Таблица 6

№ п/п	Ф.И.О	Должность	Контактный номер телефона ответственного лица
1. Муниципальное унитарное предприятие «Городская управляющая компания» (н.п. Высокий, ул. Сыромятникова, д. 13)			
1	Бубнов С.В.	Директор	8 (921) 175-12-99
2		Диспетчер	8 (963) 363-47-88
2. ООО «УК "Наш город Плюс» (г. Оленегорск, ул. Капитана Иванова, д. 5, помещение V)			
1	Соловьева В.С	И.о. директора	
2		Диспетчер	8 (815-52) 50-266
3. ООО «УК "Северный дом» (г. Оленегорск, ул. Энергетиков, д. 2)			
1	Ляпаева Л.В.	Директор	
2		Диспетчер	8 (815-52) 54-240
4. ООО «Управляющая компания Гарант +» (г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 45, кв. 53)			
1	Самонин М.В.	Директор	
2		Диспетчер	8 (815-52) 50-022
5. Товарищество собственников жилья «Строительная 50» (г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 50)			
1	Ткачева И.Л.	Председатель правления	
2		Диспетчер	8 (815-52) 51-498
6. Товарищество собственников недвижимости «Строительная 46» (г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 50)			
1	Белянская И.В.	Управляющая	
2		Диспетчер	8 (921) 735-40-08
7. Товарищество собственников недвижимости «Ленинградский 11» (г. Оленегорск, ул. Строительная, д. 50)			
1	Белянская И.В.	Управляющая	
2		Диспетчер	8 (921) 735-40-08
8. Товарищество собственников жилья «Комфорт» (г. Оленегорск, пр. Ленинградский, д.4)			
1	Сафронова Н.В.	Председатель правления	
2		Диспетчер	8 (815-52) 59-173

11. Порядок организации материально-технического, инженерного и финансового обеспечения операций по локализации и ликвидации аварий на объекте теплоснабжения

Материально техническое обеспечение операций по локализации и ликвидации аварий на объектах теплоснабжения обеспечивается аварийными запасами теплоснабжающей и/или теплосетевой организаций.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются и используются:

- резервный фонд Администрации города Оленегорска;
- резерв материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального округа город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области;
- резервы финансовых и материальных ресурсов организаций.

В случае недостаточности средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального характера установленным порядком могут использоваться:

- резервный фонд Правительства Мурманской области;
- резерв материальных ресурсов Правительства Мурманской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и в целях гражданской обороны на территории Мурманской области.

Порядок создания, хранения, использования и восполнения резервов финансовых и материальных ресурсов определяется законодательством Российской Федерации, законодательством Мурманской области, муниципальными правовыми актами органа местного самоуправления города Оленегорска.

Номенклатура и объем резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а, также, контроль их создания, хранения, использования и восполнения устанавливаются создающим их органом.