

**Министерство строительства, жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Республики Карелия**

**Бюджетное учреждение Республики Карелия “Дирекция по
строительству объектов социальной, транспортной и инженерной
инфраструктуры Республики Карелия”
(БУ РК «Дирекция по строительству Республики Карелия»)**

Регистрационный номер в реестре членов Ассоциации ОПО РК (СРО): СРО-П-047-09112009

Дата регистрации: 31.10.2019

**Строительство газопровода распределительного
по с. Спасская Губа Кондопожского района
Республики Карелия, 2 очередь**

Основная часть проекта планировки территории

Том I

Шифр: 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ

**Министерство строительства, жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Республики Карелия**

**Бюджетное учреждение Республики Карелия “Дирекция по
строительству объектов социальной, транспортной и инженерной
инфраструктуры Республики Карелия”
(БУ РК «Дирекция по строительству Республики Карелия»)**

Регистрационный номер в реестре членов Ассоциации ОПО РК (СРО): СРО-П-047-09112009

Дата регистрации: 31.10.2019

**Строительство газопровода распределительного
по с. Спасская Губа Кондопожского района
Республики Карелия, 2 очередь**

Основная часть проекта планировки территории

Том I

Шифр: 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ

Заместитель генерального директора



О.П. Лобурец

Главный инженер проекта

С.В. Мяхрюшин

г. Петрозаводск
2023 г.

Содержание

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------------------|--|------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ГЧ | Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть | |
| Лист 1.1-1.5 | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта | |
| 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов | |
| | 2.1 Введение | |
| | 2.2 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта | |
| | 2.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта | |
| | 2.4 Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта | |
| | 2.5 Перечень координат характерных точек границы планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения | |
| | 2.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения | |

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ

| | | | | | |
|------------|----------|------|-------|---|-------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата |
| Разработал | Зинько | | |  | 08.23 |
| Проверил | | | | | |
| Н. контр. | Лобурец | | |  | 08.23 |
| ГИП | Мяхрюшин | | |  | 08.23 |

Положение о размещении
линейных объектов

| | | |
|--|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| П | 1 | 1 |
| БУ РК «Дирекция по строительству Республики Карелия» | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | 2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих, строящихся на момент подготовки проекта планировки и планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документации по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта | |
| | 2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта | |
| | 2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды | |
| | 2.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне | |

Примечания:

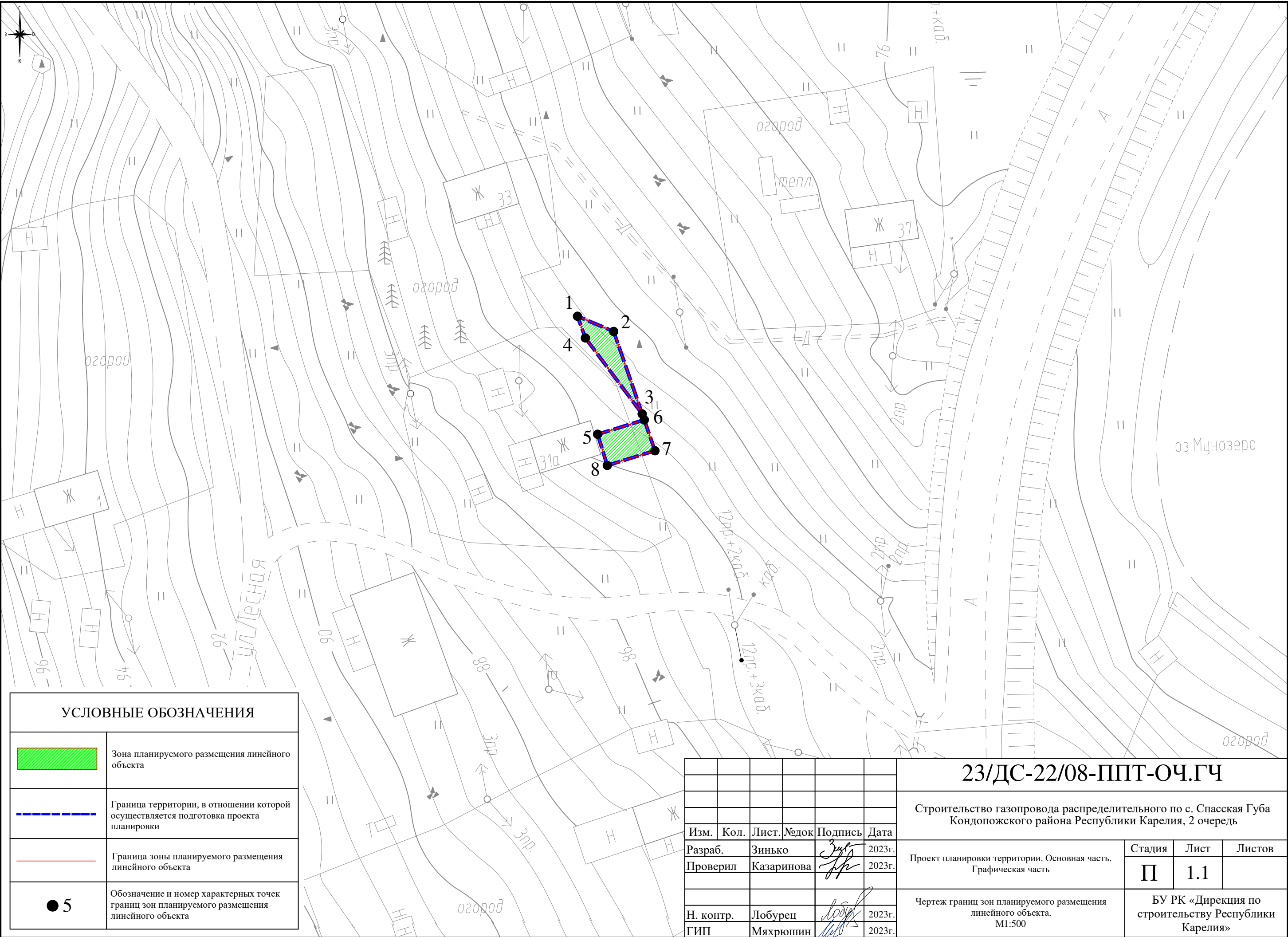
1. Чертеж красных линий не разрабатывался ввиду отсутствия существующих и устанавливаемых красных линий.
2. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывался ввиду отсутствия данных зон.

| | | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|-------|-------|------|--------------------|
| Инов. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | |
| | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ |
| | | | | | | Лист |
| | | | | | | 2 |



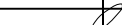
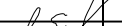
**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ**

**РАЗДЕЛ 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

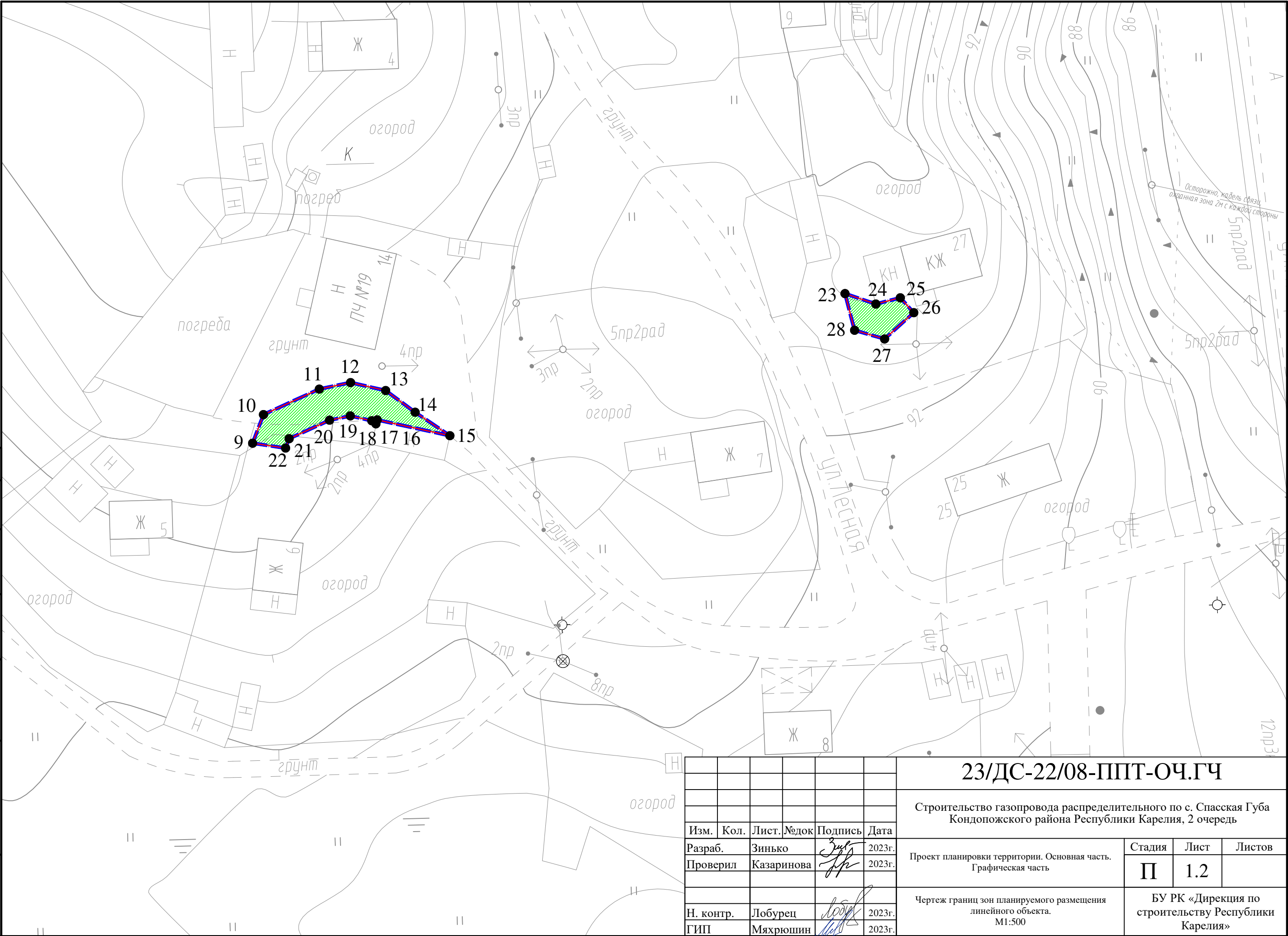
| | | | | |
|----------------|--|--|--|--|
| Согласовано | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Взам. инв. № | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Подпись и дата | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Инв. № подл. | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |




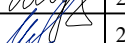


| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | |
|----------------------|--|
| | Зона планируемого размещения линейного объекта |
| | Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |
| | Граница зоны планируемого размещения линейного объекта |
| | Обозначение и номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта |

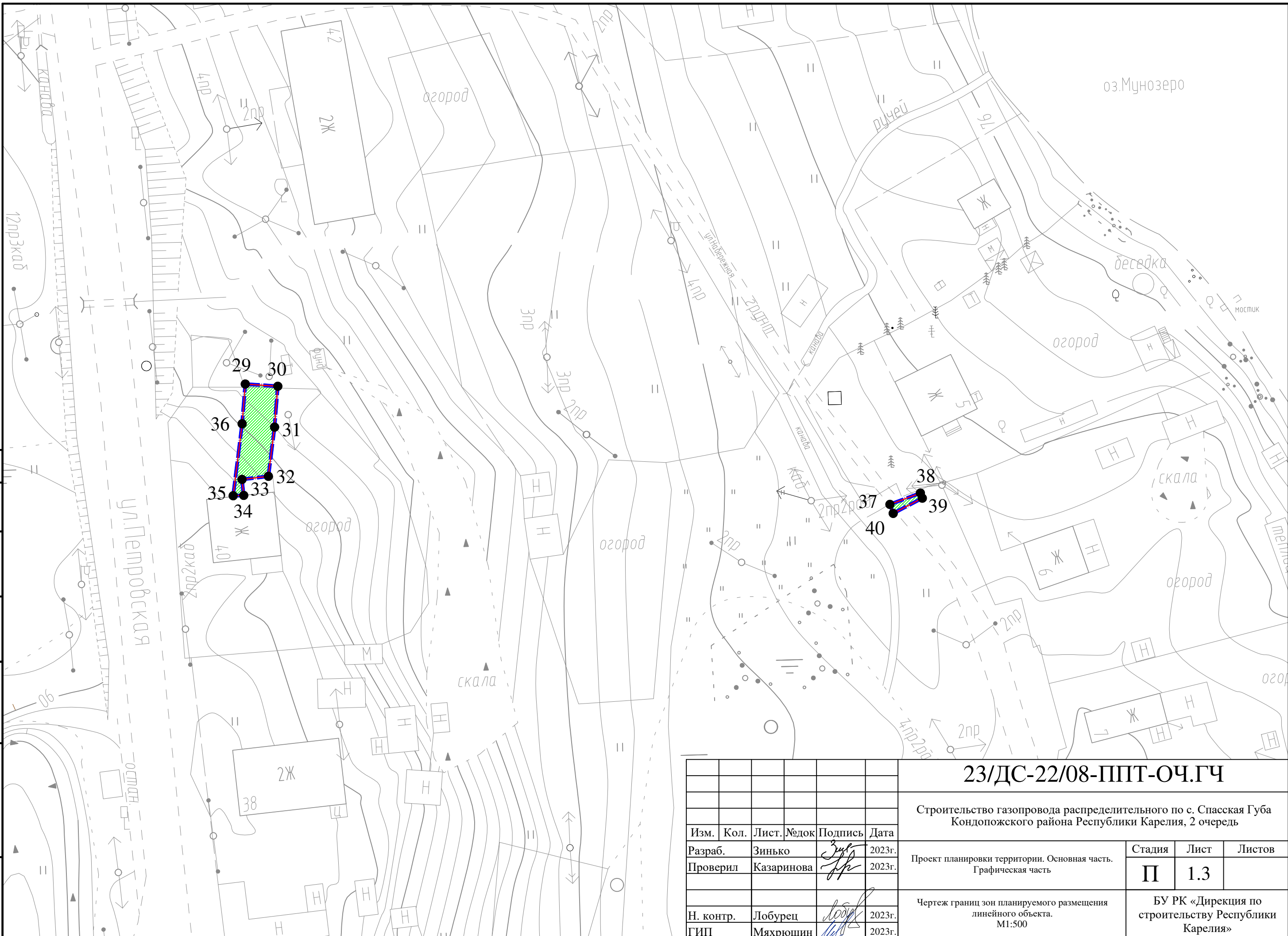
| | | | | | | | | | |
|-----------|------|------------|-------|---|--------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ГЧ | | | |
| | | | | | | Строительство газопровода распределительного по с. Спасская Губа Кондопожского района Республики Карелия, 2 очередь | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата | Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Зинько | |  | 2023г. | | П | 1.1 | |
| Проверил | | Казаринова | |  | 2023г. | | | | |
| | | | | | | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М1:500 | БУ РК «Дирекция по строительству Республики Карелия» | | |
| | | | | | | | | | |
| Н. контр. | | Лобурец | |  | 2023г. | | | | |
| ГИП | | Мяхрюшин | |  | 2023г. | | | | |


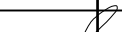

| | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--|--|
| Согласовано | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Иув. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | |
| | | | | |
| | | | | |



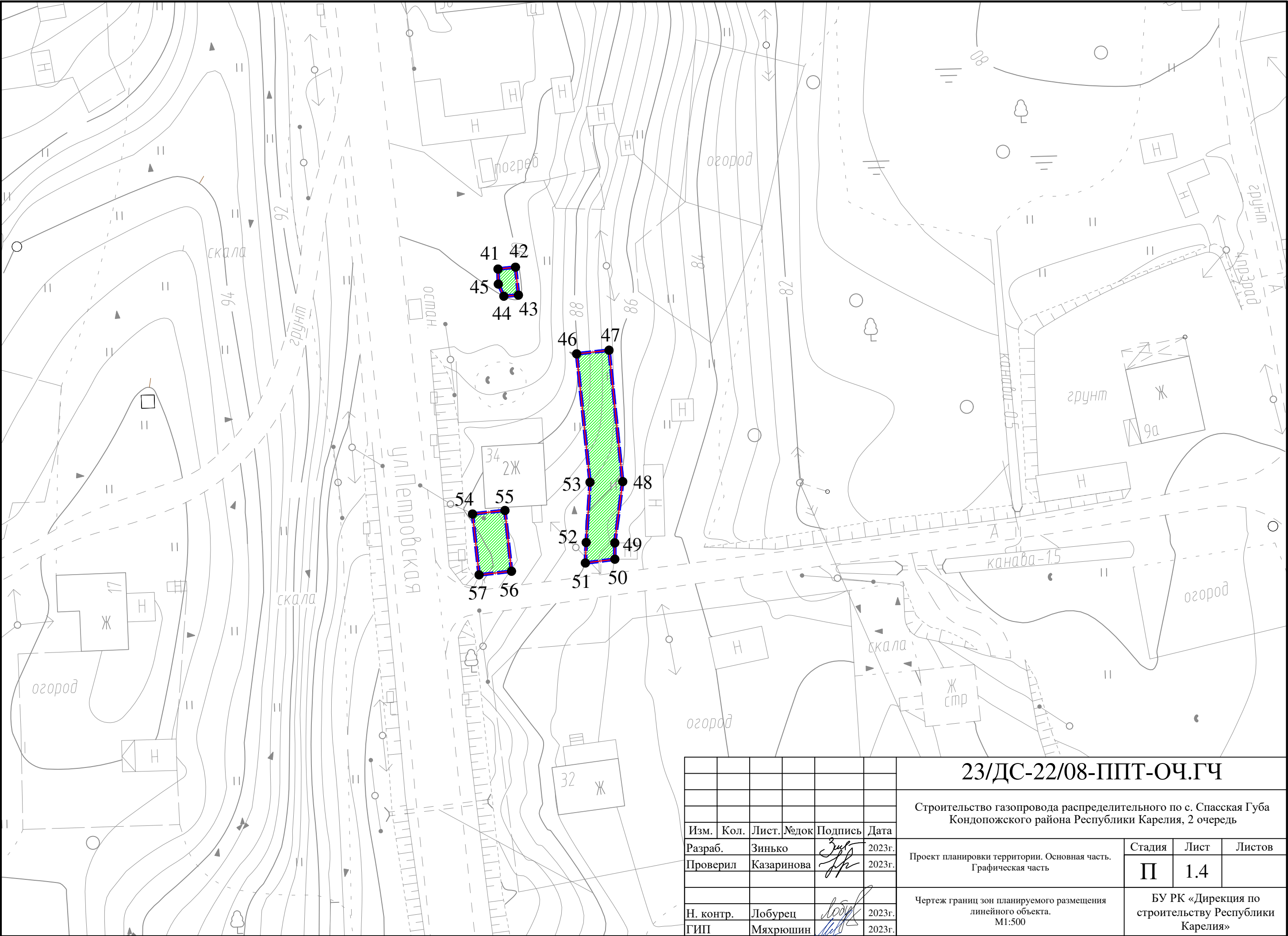
| | | | | | | | | | |
|-----------|------|------------|-------|---|--------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ГЧ | | | |
| | | | | | | Строительство газопровода распределительного по с. Спасская Губа Кондопожского района Республики Карелия, 2 очередь | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата | Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Зинько | |  | 2023г. | | П | 1.2 | |
| Проверил | | Казаринова | |  | 2023г. | | | | |
| | | | | | | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М1:500 | БУ РК «Дирекция по строительству Республики Карелия» | | |
| Н. контр. | | Лобурец | |  | 2023г. | | | | |
| ГИП | | Мяхрюшин | |  | 2023г. | | | | |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------------|--|--|--|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Согласовано | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



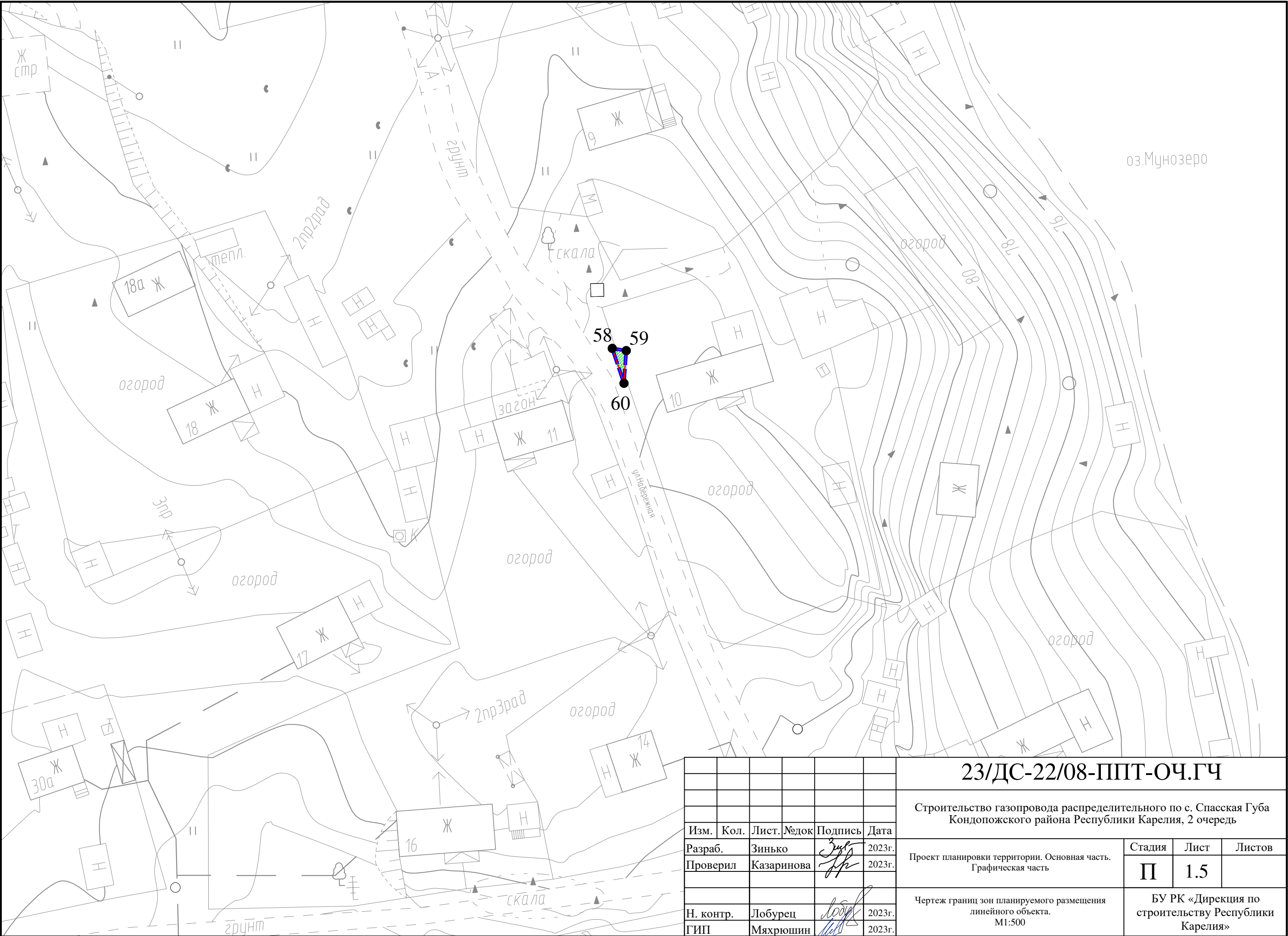
| | | | | | | | | |
|-----------|------------|------|---|---------|---|--|------|--------|
| | | | | | | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ГЧ | | |
| | | | | | | Строительство газопровода распределительного по с. Спасская Губа Кондопожского района Республики Карелия, 2 очередь | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док | Подпись | Дата | | | |
| Разраб. | Зинько | |  | 2023г. | Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Казаринова | | | 2023г. | | П | 1.3 | |
| | | | | | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М1:500 | БУ РК «Дирекция по строительству Республики Карелия» | | |
| Н. контр. | Лобурец | |  | 2023г. | | | | |
| ГИП | Мярюшин | |  | 2023г. | | | | |



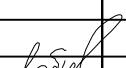

| | | | | |
|-------------|--|--------------|----------------|--------------|
| Согласовано | | Взам. инв. № | Подпись и дата | Инв. № подл. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| | | | | | | | | | |
|-----------|------|------------|-------|-------------------|--------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 23/ДС-22/08-ПТ-ОЧ.ГЧ | | | |
| | | | | | | Строительство газопровода распределительного по с. Спасская Губа Кондопожского района Республики Карелия, 2 очередь | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | Медок | Подпись | Дата | Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Зинько | | <i>Зинько</i> | 2023г. | | П | 1.4 | |
| Проверил | | Казаринова | | <i>Казаринова</i> | 2023г. | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М1:500 | БУ РК «Дирекция по строительству Республики Карелия» | | |
| Н. контр. | | Лобурец | | <i>Лобурец</i> | 2023г. | | | | |
| ГИП | | Мяхрюшин | | <i>Мяхрюшин</i> | 2023г. | | | | |

| | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--|--|
| Согласовано | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Иув. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| | | | | | | | | | |
|-----------|------|------------|-------|---|--------|--|--|------|--------|
| | | | | | | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ГЧ | | | |
| | | | | | | Строительство газопровода распределительного по с. Спасская Губа Кондопожского района Республики Карелия, 2 очередь | | | |
| Изм. | Кол. | Лист. | № док | Подпись | Дата | Проект планировки территории. Основная часть. Графическая часть | Стадия | Лист | Листов |
| Разраб. | | Зинько | |  | 2023г. | | П | 1.5 | |
| Проверил | | Казаринова | |  | 2023г. | | | | |
| | | | | | | Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. М1:500 | БУ РК «Дирекция по строительству Республики Карелия» | | |
| | | | | | | | | | |
| Н. контр. | | Лобурец | |  | 2023г. | | | | |
| ГИП | | Мяхрюшин | |  | 2023г. | | | | |

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ**

**РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

2.1 Введение

Документация по планировке территории, в составе проекта планировки и проекта межевания территории, разработана для размещения линейного объекта: «Строительство газопровода распределительного по с. Спасская Губа Кондопожского района Республики Карелия, 2 очередь».

Проект планировки территории разработан в соответствии со следующими нормативными правовыми документами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 года № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 года № 136-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 03.06. 2006 года № 74-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 04.12.2006 года № 200-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 года № 73-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 года № 7-ФЗ;
- СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 года №564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных»;
- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.05.2017 года № 739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам,

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--|--|--|
| Согласовано | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ

| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата |
|------------|----------|------|------|---|-------|
| Разработал | Зинько | | |  | 08.23 |
| Проверил | | | | | |
| Н. контр. | Лобурец | | |  | 08.23 |
| ГИП | Мяхрюшин | | |  | 08.23 |

Положение о размещении
линейных объектов

| Стадия | Лист | Листов |
|--|------|--------|
| П | 1 | 1 |
| БУ РК «Дирекция по строительству Республики Карелия» | | |

используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 года № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 года № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3.02.2017 года №54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки»;

- Правила землепользования и застройки Петровского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия;

- Технические регламенты, строительные нормы и правила, своды правил, санитарные нормы и правила, санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, иные нормативные правовые акты и нормативно-технические документы.

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях:

- выделение элемента планировочной структуры;

- установление границ зон планируемого размещения линейного объекта;

- установление зон действия публичных сервитутов, видов обременений и ограничений использования земельных участков;

Проект планировки территории является основой для разработки проекта межевания территории.

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------------------|--|--|------|---|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | | | | 2 |

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости в зоне производства работ – МСК-10.

Графические материалы проекта планировки территории подготовлены на топографической основе.

2.2 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Наименование планируемого для размещения линейного объекта на разработку документации по планировке территории - «Строительство газопровода распределительного по с. Спасская Губа Кондопожского района Республики Карелия, 2 очередь».

Линейный объект расположен в с. Спасская Губа Кондопожского муниципального района Республики Карелия. Село Спасская губа расположено в 22,5 километрах западнее г. Кондопоги, на берегу озера Мунозеро, на 39 км. автодороги «Шуйская – Гирвас» на северо-запад от станции Шуйская. Жилая застройка в основном одноэтажная, деревянная с большим количеством хозяйственных построек.

Источником газоснабжения газопровода является газораспределительный пункт блочного заводского изготовления (ГРПБ), входящий в состав межпоселкового газопровода «Газопровод межпоселковый ГРС "Березовская" - пос.Березовка - пос. Бол.Вороново - пос. Кончезеро - Санаторий Марциальные воды" - с.Спасская Губа Кондопожского района Республики Карелия».

Трасса газопровода проходит большей частью вдоль жилой застройки, по благоустроенной территории, пересекает грунтовые и асфальтированные дороги и проезды.

Линейный объект низкого давления IV категории (до 0,005 МПа) согласно таблицы 1 СП 62.13330.2011 и Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 11,

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--|-------|------|-----------------------|--|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | воды" - с.Спасская Губа Кондопожского района Республики Карелия». | | | | | | | | | |
| | | | Трасса газопровода проходит большей частью вдоль жилой застройки, по благоустроенной территории, пересекает грунтовые и асфальтированные дороги и проезды. | | | | | | | | | |
| | | | Линейный объект низкого давления IV категории (до 0,005 МПа) согласно таблицы 1 СП 62.13330.2011 и Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 11, | | | | | | | | | |
| | | | | | | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | | 3 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата | | | | | | | |

В составе линейного объекта предусмотрена установка отключающих устройств:

- Пересечение с автомобильными дорогами и проездами выполнено открытым способом, методом устройства траншеи шириной не более 1,0 м, Глубина заложения газопровода от верха газопровода (футляра) до верха проезжей части дороги не менее 1,0 м. Засыпка траншеи производится послойно дренирующим грунтом толщиной 20 см, с применением виброплощадки и проливкой водой в теплое время суток. После засыпки траншеи выполняется восстановление покрытия.

| | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|------|-----------------------|----|
| | | | | | | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | Ли |
| | | | | | | | 4 |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | |

Существующие подземные инженерные коммуникации и глубина их заложения нанесены согласно топосъемки, в натуре возможны отклонения, а также наличие неуказанных подземных инженерных коммуникаций, что должно уточняться при производстве работ.

На участках пересечения траншеи с действующими коммуникациями, проходящими в пределах глубины траншеи, выполнить подсыпку под действующими коммуникации песком по всему поперечному сечению траншеи с послойным уплотнением. Размер подсыпки по верху должен быть на 1 м больше диаметра пересекаемой коммуникации (п.10.143 СП 42-101-2003). При пересечении газопровода с дренажными трубами на последних предусмотреть герметизацию отверстий и стыков на расстоянии по 2 м в обе стороны.

Размещение подземных газопроводов по отношению к зданиям, сооружениям и параллельным соседним сетям производится в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011*. Согласно п. 5.1.1* СП 62.13330.2011* при прокладке подземных газопроводов давлением до 0,6 МПа в стесненных условиях, на отдельных участках трассы разрешается сокращать не более чем на 50% расстояния по приложению В*. При этом на участках сближения и на расстоянии не менее 5 м в каждую сторону от этих участков следует применять длинномерные трубы без соединений, либо трубы мерной длины, соединенные сваркой нагретым инструментом встык, выполненной на сварочной технике высокой степени автоматизации, или соединенные деталями с ЗН.

Стальные трубопроводы запроектированы для надземных газопроводов (вход/выход из земли у ПРГ), с использованием неразъемных соединений "полиэтилен-сталь" заводского изготовления (цокольные вводы).

Вдоль всего участка газопровода из полиэтиленовых труб уложить сигнальную ленту желтого цвета шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью «Осторожно! Газ» на расстоянии не менее 0,2 м от верха присыпанного полиэтиленового газопровода. На участках пересечения с подземными коммуникациями лента должна быть уложена вдоль газопровода дважды на

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------------------|--|--|------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | | | 5 |

расстоянии не менее 0.2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекаемого сооружения.

Для возможности подключения аппаратуры, с целью обнаружения положения газопровода в период эксплуатации вдоль всей трассы подземного газопровода из полиэтиленовых труб, присыпанного (на расстоянии 0,2-0,3 м) прокладывается изолированный медный провод-спутник (кабель силовой ПВ1 сечением 4 мм² ГОСТ 16442-80) с выводом под ковер с интервалом не более 200м в населенных пунктах, а также в концевых точках газопровода.

Колодцы для размещения отключающих устройств на газопроводах предусматривают из негорючих материалов. Для защиты конструкций колодцев от возможного проникновения поверхностных или грунтовых вод предусмотрено устройство гидроизоляции. После монтажа элементов колодца выполняют засыпку пазух местным грунтом слоями толщиной 10-15 см с тщательным трамбованием в соответствии с ГОСТ Р 12.3.048-2002 и устройство асфальтобетонной отмостки по периметру колодца, которая должна выступать за пределы котлована с каждой стороны не менее чем на 0,5 м и иметь уклон не менее 0,05.

Расстояние по вертикали между футляром и инженерными коммуникациями в свету не менее 0,2 м.

Назначение планируемого для размещения линейного объекта (газопровода) - обеспечение газоснабжением жителей с. Спасская Губа.

2.3 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта

В административном отношении рассматриваемый линейный объект расположен на территории Петровского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия Российской Федерации в границах

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---|-------|------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | <p>муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейного объекта</p> <p>В административном отношении рассматриваемый линейный объект расположен на территории Петровского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия Российской Федерации в границах</p> | | | | | |
| | | | <div>23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ</div> | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | Лист |
| | | | | | | | | 6 |

следующих кадастровых кварталов 10:03:0060114, 10:03:0060112, 10:03:0060116 на земельных участках категории:

- земли населенных пунктов;

На иных территориях размещение линейного объекта настоящим проектом планировки не планируется.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Таблица 1. Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м (МСК-10) | |
|--|------------------------|------------|
| | X | Y |
| Контур 1 (Площадь=37 кв.м.) | | |
| 1 | 391041.38 | 1492828.89 |
| 2 | 391039.05 | 1492834.44 |
| 3 | 391026.41 | 1492838.82 |
| 4 | 391038.06 | 1492830.1 |
| Контур 2 (Площадь=38 кв.м.) | | |
| 5 | 391023.28 | 1492831.98 |
| 6 | 391025.49 | 1492839.14 |
| 7 | 391020.77 | 1492840.77 |
| 8 | 391018.51 | 1492833.46 |
| Контур 3 (Площадь=127 кв.м.) | | |
| 9 | 390808.11 | 1492741.7 |
| 10 | 390812.5 | 1492743.38 |
| 11 | 390816.42 | 1492751.95 |
| 12 | 390817.42 | 1492756.75 |
| 13 | 390816.2 | 1492762.14 |
| 14 | 390812.86 | 1492766.68 |
| 15 | 390809.27 | 1492772.01 |
| 16 | 390811.69 | 1492760.84 |
| 17 | 390811.09 | 1492760.65 |
| 18 | 390811.55 | 1492760.02 |
| 19 | 390812.3 | 1492756.71 |
| 20 | 390811.64 | 1492753.52 |
| 21 | 390808.8 | 1492747.32 |
| 22 | 390807.36 | 1492746.77 |
| Контур 4 (Площадь=44 кв.м.) | | |
| 23 | 390831.08 | 1492832.71 |
| 24 | 390829.48 | 1492837.44 |

| | | | |
|--------------|----------------|-------------|--|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв.№ | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|------------------------------|-----------|------------|
| 25 | 390830.44 | 1492841.21 |
| 26 | 390828.15 | 1492843.27 |
| 27 | 390824.12 | 1492838.79 |
| 28 | 390825.45 | 1492834.17 |
| Контур 5 (Площадь=75 кв.м.) | | |
| 29 | 390739.29 | 1492933.32 |
| 30 | 390738.95 | 1492938.31 |
| 31 | 390732.68 | 1492937.81 |
| 32 | 390725.13 | 1492936.87 |
| 33 | 390724.65 | 1492932.81 |
| 34 | 390722.2 | 1492933.08 |
| 35 | 390722.15 | 1492931.46 |
| 36 | 390733.19 | 1492932.83 |
| Контур 6 (Площадь=6 кв.м.) | | |
| 37 | 390720.81 | 1493032.29 |
| 38 | 390722.56 | 1493036.98 |
| 39 | 390721.77 | 1493037.27 |
| 40 | 390719.44 | 1493032.8 |
| Контур 7 (Площадь=12 кв.м.) | | |
| 41 | 390633.74 | 1492941.99 |
| 42 | 390634.03 | 1492944.67 |
| 43 | 390629.74 | 1492945.13 |
| 44 | 390629.58 | 1492942.89 |
| 45 | 390631.43 | 1492942.05 |
| Контур 8 (Площадь=157 кв.м.) | | |
| 46 | 390620.72 | 1492954.07 |
| 47 | 390621.28 | 1492959.04 |
| 48 | 390601.11 | 1492961.14 |
| 49 | 390591.71 | 1492959.92 |
| 50 | 390589.21 | 1492959.93 |
| 51 | 390588.62 | 1492955.41 |
| 52 | 390591.77 | 1492955.54 |
| 53 | 390601.01 | 1492956.12 |
| Контур 9 (Площадь=47 кв.м.) | | |
| 54 | 390596.15 | 1492938.08 |
| 55 | 390596.68 | 1492943.05 |
| 56 | 390587.36 | 1492944.06 |
| 57 | 390586.81 | 1492939.09 |
| Контур 10 (Площадь=5 кв.м.) | | |
| 58 | 390524.91 | 1493102.38 |
| 59 | 390524.56 | 1493104.52 |
| 60 | 390519.55 | 1493104.18 |

**2.5 Перечень координат характерных точек границы планируемого
размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с
изменением их местоположения**

| | | | | |
|-------------|--|-----------------------------|-----------|------------|
| Взам. инв.№ | | 57 | 390586.81 | 1492939.09 |
| | | Контур 10 (Площадь=5 кв.м.) | | |
| | | 58 | 390524.91 | 1493102.38 |
| | | 59 | 390524.56 | 1493104.52 |
| | | 60 | 390519.55 | 1493104.18 |

2.5 Перечень координат характерных точек границы планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

| | | | | | | | | |
|--------------|--|------|--------|------|------|-------|-----------------------|------|
| Инв. № подл. | | | | | | | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | Лист |
| | | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | | |
| | | Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | | Дата |

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта. В связи с этим перечень координат характерных точек и чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не формируется.

2.6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения

В состав планируемого к размещению линейного объекта « Строительство газопровода распределительного по с. Спасская Губа Кондопожского района Республики Карелия, 2 очередь» не входят наземные объекты капитального строительства.

При планируемом размещении линейного объекта, согласно Правил землепользования и застройки Петровского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия предельные параметры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства для линейных объектов не устанавливаются.

В соответствии с ч. 4 ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов. Также в соответствии ч 6. ст. 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих, строящихся на момент подготовки проекта планировки и планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документации по

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|------|--------------|-------|----------------------------------|--|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | | Взам. инв. № | | <div>23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ</div> | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | 9 |
| | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | | | |

**планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с
размещением линейного объекта**

В связи с отсутствием возможного негативного воздействия при размещении линейного объекта не требуется осуществления специальных мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

**2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по
сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного
воздействия в связи с размещением линейного объекта**

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, также их защитные зоны и зоны охраны, соответственно нет необходимости в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

В соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия.

Исполнитель работ в течение трех дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в Управление по охране объектов культурного наследия Республики Карелия.

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-----------------------|--------|------|-------|-------|------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | | | | | | |
| | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | |

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Размещение линейного объекта не оказывает непосредственного влияния на окружающую среду, за исключением частичного воздействия в процессе строительства.

Охрана окружающей природной среды осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Производство строительно-монтажных работ должно проводиться согласно СанПиН 2.2.3.11384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды.

В целях предотвращения загрязнения ближайших водных объектов предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- отрывка рабочих котлованов производится с погрузкой грунта на автосамосвалы и отвозкой в отвал для непригодного грунта. Складирование грунта на бровке котлованов и траншей запрещается;
- котлованы под рабочую камеру, траншеи на участке отрываются с вертикальными стеками с креплением стенок досками;
- засыпка пазух котлованов, траншеи на участке выполняется привозным песчаным грунтом.

Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума.

Выполнение работ на отведенной площадке должно вестись с соблюдением чистоты территории, а санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы средствами биологической очистки или сбором стоков в непроницаемую

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-------------|---|-------|------|-----------------------|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв.№ | песчаным грунтом. | | | | | |
| | | | Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума. | | | | | |
| | | | Выполнение работ на отведенной площадке должно вестись с соблюдением чистоты территории, а санитарно-бытовые помещения должны быть оборудованы средствами биологической очистки или сбором стоков в непроницаемую | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | | Лист |
| | | | | | | | | 11 |

металлическую емкость с регулярной последующей ее очисткой и обеззараживанием.

Территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных материалов. Недопустим разлив токсичных жидкостей, а также нефтепродуктов. Стоянку и заправку строительных механизмов ГСМ следует производить на специальных площадках, не допуская их пролив и попадание на грунт. После заправки пролитое масло и топливо должны быть немедленно вытерты.

Недопустимо оставлять в составе строительного мусора в грунте неразлагающиеся материалы (стекло, полиэтилен, металл).

Сбор и хранение строительных отходов осуществляется в закрытых металлических контейнерах. По мере накопления строительные отходы (строительный мусор) отвозятся автосамосвалами по договору с лицензированной организацией, состоящей в ГРОРО РФ на санкционированную свалку ТКО.

На участке производства работ должна быть предусмотрена установка мусоросборника, служащего для сбора бытовых отходов. Подрядчику необходимо будет заключить договор с органами муниципальной власти на установку и вывоз контейнеров с бытовым и строительным мусором.

При соблюдении норм и правил сбора и хранения отходов, а также своевременном удалении отходов с территории строительства отрицательное воздействие отходов на окружающую среду будет максимально снижено.

При производстве работ ниже уровня грунтовых вод необходимо предусматривать открытый водоотлив из траншей насосами.

На основании ст. 77 ФЗ «Об охране окружающей среды» юридические и физические лица, причинившие вред окружающей среде в результате ее загрязнения или иного нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством.

Оборудование и материалы, используемые при производстве строительномонтажных работ, должны соответствовать гигиеническим, эргономическим

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-----------------------|--------|------|------|-------|------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | | | | | | |
| | | | Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подп. | Дата | |

требованиям, а также требованиям СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».

Не допускается использование полимерных материалов и изделий с токсичными свойствами без положительного санитарно-эпидемиологического заключения, оформленного в установленном порядке.

Новое оборудование без наличия положительного санитарно-эпидемиологического заключения на соответствие требованиям санитарных правил использоваться при производстве строительно-монтажных работ не допускается.

При организации строительной площадки вблизи зеленых насаждений работа строительных машин и механизмов должна обеспечивать сохранность существующих зеленых насаждений.

Кроме того, с целью охраны окружающей среды рекомендуется:

- применение машин и механизмов, максимально-уменьшающих вредные выбросы в атмосферу;
- размещение временных бытовых помещений в инвентарных зданиях передвижного типа на колесах;
- применение для технологических нужд строительства электроэнергии взамен жидкого топлива.

Требования по охране природы в процессе строительства, изложенные в СП 48.13330.2019 «Организация строительства». Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004, предъявляются непосредственно к исполнителям строительно-монтажных работ и в основном не нуждаются в дополнительной проектной разработке.

Соблюдение специального режима на территории водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы является составной частью комплекса природоохранных мер по улучшению гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройство их прибрежной территории.

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------------------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 23/ДС-22/08-ПШТ-ОЧ.ПЗ | | | 13 |

2.10 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

По ГОСТ Р 22.0.03-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения» природная чрезвычайная ситуация (далее ЧС) – обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлек за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории для размещения линейного объекта, источниками возможных чрезвычайных ситуаций природного характера в соответствии с ГОСТ Р 22.0.03-95 могут быть:

- опасные геологические процессы;
- опасные гидрологические явления и процессы;
- опасные метеорологические (атмосферные) явления и процессы;
- природные пожары;

Источниками возможных чрезвычайных ситуаций техногенного характера являются:

- аварии на транспорте (перевозка опасных грузов автомобильным транспортом (хлор, бензин));

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания – проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций – систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций должны осуществляться в соответствии с Федеральными Законами от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и в соответствии с «Методическими рекомендациями органам местного самоуправления по реализации Федерального Закона от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------------------|--|--|------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист 15 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | | | |

гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Организационно-технические противопожарные мероприятия выполняются согласно ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования» и, согласно Постановлению Правительства РФ от 25.04.2012 года №390 «О противопожарном режиме».

В основу обеспечения пожарной безопасности заложен системный комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара, воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение ущерба от него, обеспечивающий:

- предотвращение пожара;
- прохождение и обучение мерам пожарной безопасности лиц, которые допускаются к работе;
- противопожарную защиту техническими средствами пожарной безопасности;
- организационно-технические мероприятия по предотвращению пожара в процессе эксплуатации;

Система предотвращения пожара обеспечивается:

- применением пожаробезопасных строительных материалов;
- применением безопасного в пожарном отношении инженерно-технического оборудования, прошедшего соответствующие испытания и сертификацию;
- выполнением комплекса организационно-технических мероприятий по предотвращению пожара в процессе эксплуатации объекта.

Системой противопожарной защиты предусматривается обеспечение безопасности обслуживающего персонала, повышение эффективности действий пожарных подразделений по проведению спасательных операций и тушению пожара, ограничение материальных потерь от пожара.

Мероприятия по минимизации ущерба от природных пожаров включают в себя:

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-----------------------|--------|------|-------|-------|------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | | | | | | |
| | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | |

- создание на предприятиях, в лесах и лесничествах пунктов сосредоточения противопожарного оборудования и инвентаря;
- содержание в безопасном состоянии полос отводов автомобильных дорог, вдоль которых расположены лесные массивы;
- проведение противопожарного обустройства лесов, устройств подъездов к естественным водоемам для забора воды в местах массового отдыха населения;
- устройство противопожарных разрывов от населенных пунктов до лесных массивов (от города – не менее 50 метров, от сельских населенных пунктов с 1-2 этажной индивидуальной застройкой – не менее 15 м.);
- осуществление контроля за посещением лесов и пребыванием в них граждан с целью отдыха, охоты, рыбной ловли;
- организация проведения лесопожарной пропаганды среди населения через СМИ;
- постоянный контроль и прогнозирование состояния приземного слоя атмосферы и направления распространения фрон-та пожара и зоны загазованности, ведение пожарной разведки;
- создание единого пункта (центра поступающей информации) для совместных действий и принятия решений по борьбе с лесными пожарами);
- организация проверок готовности техники и оборудования предприятий, привлекаемых на тушение лесных пожаров;
- создание резерва ГСМ, сил и средств в пожароопасный период.

На строительной площадке распорядительным документом устанавливается соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определены и оборудованы места для курения;
- определены места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------------------|--|--|------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист 17 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | | | |

– определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

– регламентированы: порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

– порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

– действия работников при обнаружении пожара;

– определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. У въездов на стройплощадку должны устанавливаться (вывешиваться) планы пожарной защиты с нанесенными реконструируемыми сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи. Ко всем строящимся и эксплуатируемым сооружениям, местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должен быть обеспечен свободный проезд для пожарной техники. Дороги и проезды должны содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

Территория, предусмотренная под открытые склады горючих материалов, а также под производственные, складские строения из горючих и трудногорючих материалов, должна быть очищена от сухой травы и бурьяна. При хранении на открытых площадках горючих строительных материалов, изделий и конструкций, а также оборудования и грузов в горючей упаковке они должны размещаться в штабелях или группами площадью не более 100 м². Расстояние между штабелями (группами) и от них до строящихся или подсобных здания и сооружений надлежит принимать не менее 24 м. В строящемся здании не разрешается располагать склады горючих веществ и материалов, оборудования в горючей упаковке, производственные помещения или оборудование, связанное с обработкой горючих материалов. Размещение административно-бытовых помещений допускается в частях здания, выделенных глухими противопожарными перегородками 1-го типа

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|------|-------|-------|------|-----------------------|--|--|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | | | | | Взам. инв. № | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | | 18 |

и перекрытиями 3-го типа. Производство работ внутри сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительными-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и т.п.), не допускается.

В случае возникновения пожаров на проектируемом объекте предусмотрено использовать существующие автодороги, а также проектируемую автодорогу, устройство которых (ширина, тип покрытия и радиусы поворотов) обеспечивает возможность проезда пожарных машин в любом направлении. Принятые проектные решения соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 в части требований пожарной безопасности к проездам и подъездам для пожарной техники.

Для минимизации ущерба причиняемого неблагоприятными гидрометеорологическими явлениями проектом определены следующие организационные мероприятия:

- контроль над состоянием и своевременным восстановлением деятельности жизнеобеспечивающих объектов энерго-, тепло- и водоснабжения, ремонтом инженерных коммуникаций, линий электропередач и связи;

- обеспечение нормального функционирования транспортных путей: контроль за организацией ветрозащиты путей сообщения и наземных инженерно-коммуникационных систем от ветров южной четверти, подсыпка песка на проезжие части для предотвращения дорожно-транспортных происшествий происходящих вследствие гололеда;

- расчистка русел паводкоопасных рек, вынос жилых, складских и хозяйственных построек из зоны затопления, реконструкция мостов, подсыпка территории, укрепление высоких берегов.

В связи с наличием источников возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера необходима разработка и осуществление мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе мероприятий по обеспечению пожарной

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|---|--------|------|-------|-------|------|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | <p>- расчистка русел паводкоопасных рек, вынос жилых, складских и хозяйственных построек из зоны затопления, реконструкция мостов, подсыпка территории, укрепление высоких берегов.</p> <p>В связи с наличием источников возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера необходима разработка и осуществление мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе мероприятий по обеспечению пожарной</p> | | | | | | |
| | | | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | | | | | | Лист |
| | | | Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 19 |

безопасности и гражданской обороне, которые должны быть предусмотрены при разработке проектной документации на линейный объект с учетом требований Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Телефоны экстренных служб с зоной ответственности на территории Петровского сельского поселения Кондопожского муниципального района Республики Карелия:

- Единая дежурная диспетчерская служба (ЕДДС) сообщает номера телефонов для сообщений об угрозах чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами, паводками, авариями на дорогах, линиях электропередач и коммунальных сетях: 112 круглосуточно.

- Пожарно-спасательная часть № 19 по охране с. Спасская Губа ФГКУ «2-й ОПС по Республике Карелия» (ПЧ-19), Адрес: Республика Карелия, Кондопожский муниципальный район, с. Спасская Губа, ул. Лесная, д. 10; тел. +7 (81451) 2-30-25, 101.

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-------|-------|------|-----------------------|--|--|------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док | Подп. | Дата | 23/ДС-22/08-ППТ-ОЧ.ПЗ | | | 20 |