



ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28.12.2020

№ 260-ПП

Мурманск

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта на территории муниципального образования Кандалакшский район «Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 – км 20+063» на территории муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 18 Закона Мурманской области от 06.11.2018 № 2304-01-ЗМО «О градостроительной деятельности на территории Мурманской области»:

1. Утвердить прилагаемый проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта на территории муниципального образования Кандалакшский район «Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 – км 20+063» на территории муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района, разработанные Обществом с ограниченной ответственностью «Дорстрой» (далее – Документация по планировке территории).

2. Министерству градостроительства и благоустройства Мурманской области (Гаврилова М.Д.) направить Документацию по планировке территории главе поселения, применительно к территории которого осуществлялась подготовка такой документации, в течение семи дней со дня ее утверждения Правительством Мурманской области согласно части 15 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора Мурманской области Демченко О.Н.

Губернатор
Мурманской области

А. Чибис

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Мурманской области
от 28.12.2020 № 260-ПП

**Проект планировки территории и проект межевания территории
для размещения линейного объекта на территории муниципального
образования Кандалакшский район «Реконструкция автоподъезда к
населенному пункту Зареченск, км 5+063 – км 20+063»
на территории муниципального образования сельское поселение Зареченск
Кандалакшского района**

**«Реконструкция автоподъезда к населенному пункту
Зареченск, км 5+063 – км 20+063»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

0305-2019-ППТ 1

Часть 1. «Проект планировки территории. Основная часть»

Согласовано

№ п/п	Наименование документа	№ стр.
1	2	3
1	Содержание	3
2	Чертеж красных линий. М 1:2000	4
3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:2000	14
4	Положение о размещении линейных объектов	23

Инв. № подл.

Подп. И дата

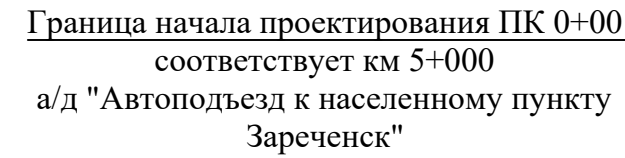
Инв. № подл.

0305-2019-ППТ 1

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подп.	Дата
Разработал	Носов				
Проверил	Шастин				
Н.контр.	Шастин				
ГИП	Шастин				

Содержание

Стадия	Лист	Листов
ДПТ		1
ООО «ДОРСТРОЙ»		



						0305/ПИР/19 - ППТ 1.1					
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"					
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						
Разраб.		Носов	<i>[Signature]</i>	02.2020		Реконструкция	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.		Шастин	<i>[Signature]</i>	02.2020			ДПТ	1	10		
ГИП		Шастин	<i>[Signature]</i>	02.2020							
						Чертеж красных линий (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"				

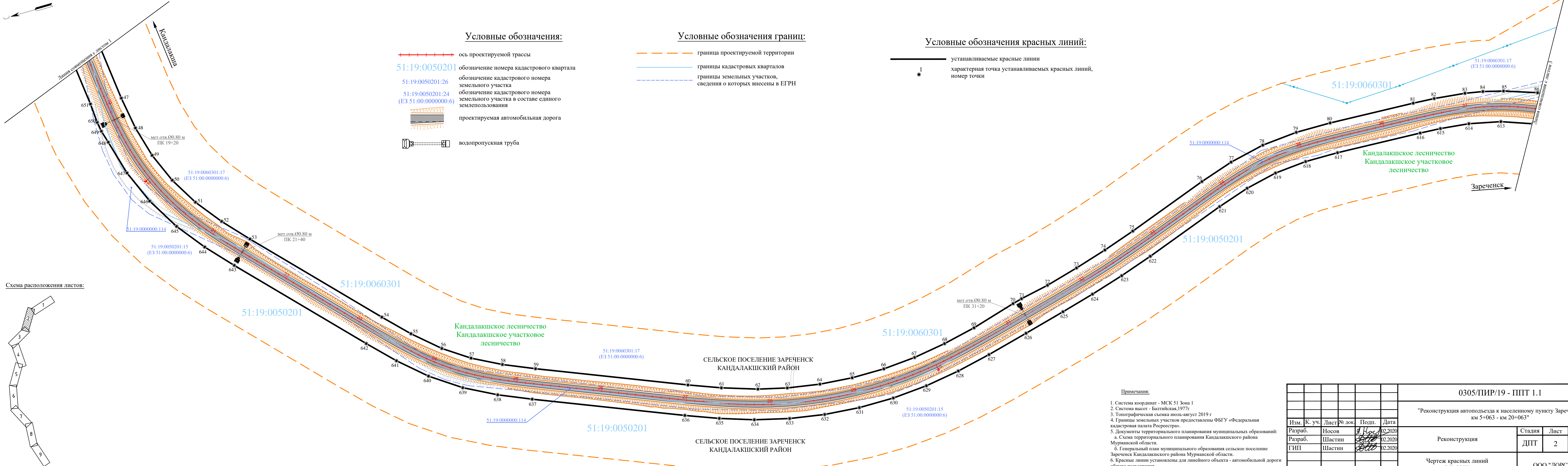
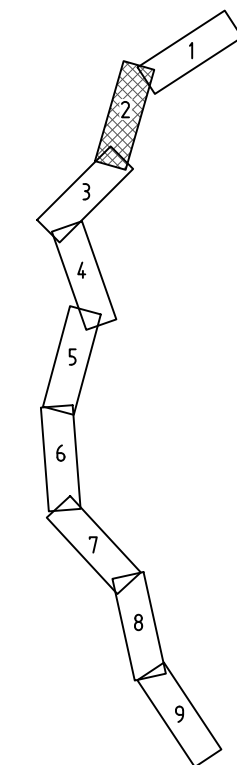


Схема расположения листов:



Примечания:

1. Система координат - МСК 51 Зона I
2. Система высот - Балтийская, 1977г
3. Топографическая съемка июль-август 2019 г
4. Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
5. Документы территориального планирования муниципальных образований:
а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
- б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
6. Красные линии установлены для линейного объекта - автомобильной дороги общего пользования.
7. Каталог координат характерных точек красных линий приведен на листе 10.

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.1			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов			И. Носов	02.2020		ДПТ	2	10
Разраб.	Шастин			Шастин	02.2020				
ГИП	Шастин			Шастин	02.2020	Чертеж красных линий (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		

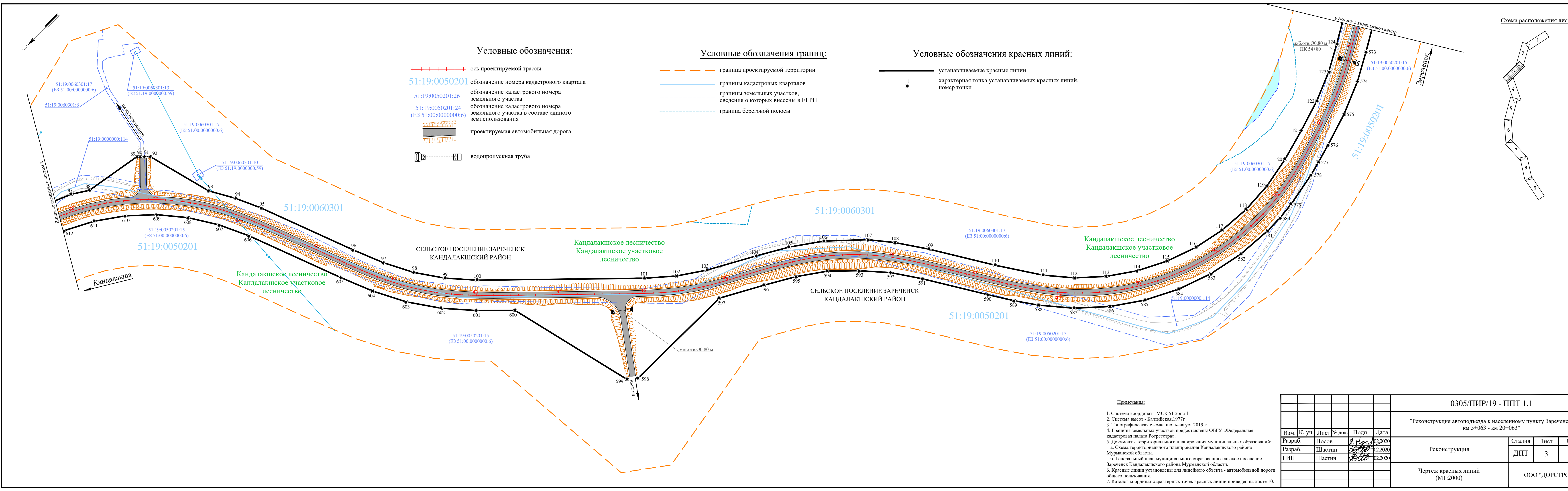
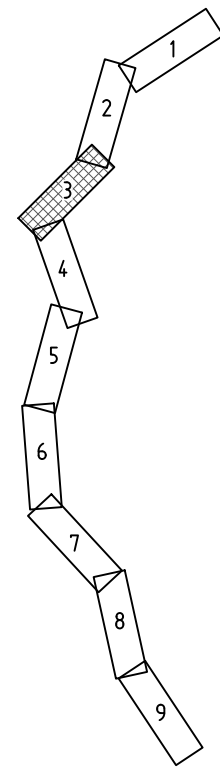


Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого земпользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница береговой полосы

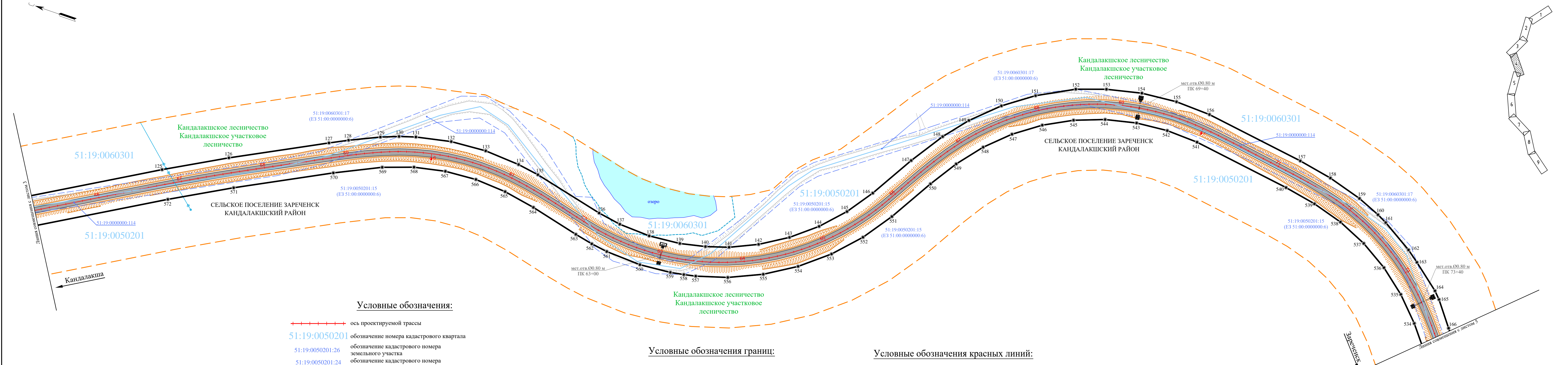
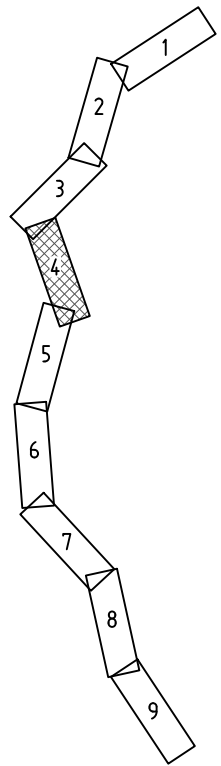
Условные обозначения красных линий:

- устанавливаемые красные линии
- характерная точка устанавливаемых красных линий, номер точки

Примечания:

- Система координат - МСК 51 Зона I
- Система высот - Балтийская, 1977г
- Топографическая съемка июль-август 2019 г
- Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
- Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
- Красные линии установлены для линейного объекта - автомобильной дороги общего пользования.
- Каталог координат характерных точек красных линий приведен на листе 10.

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.1			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов				02.2020		ДПТ	3	10
Разраб.	Шастин				02.2020				
ГИП	Шастин				02.2020	Чертеж красных линий (М1:2000)		ООО "ДОРСТРОЙ"	



Условные обозначения:

- ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница береговой полосы

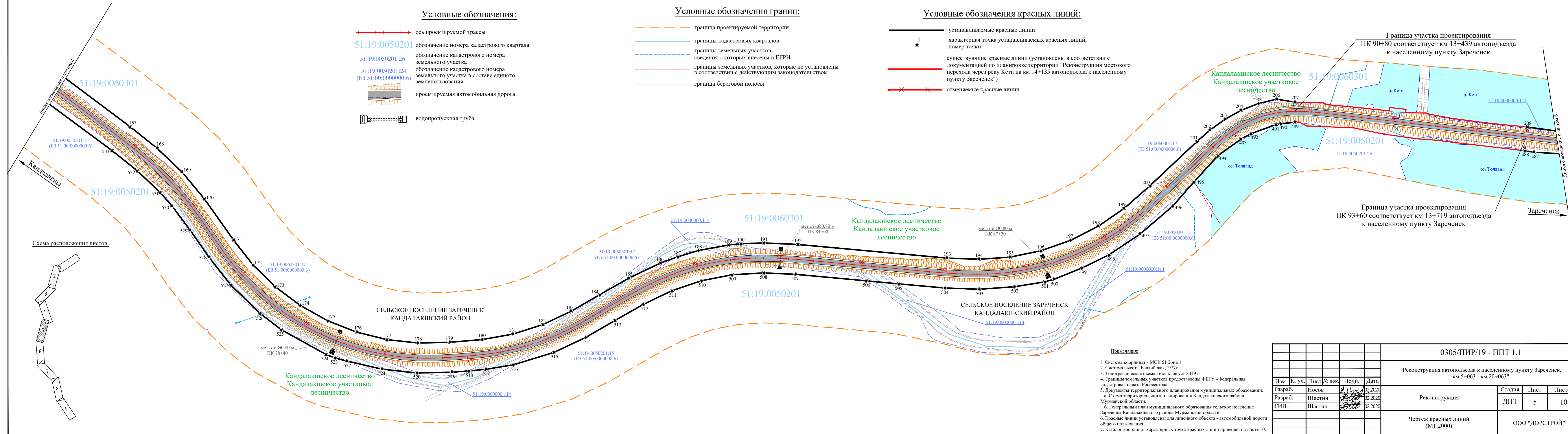
Условные обозначения красных линий:

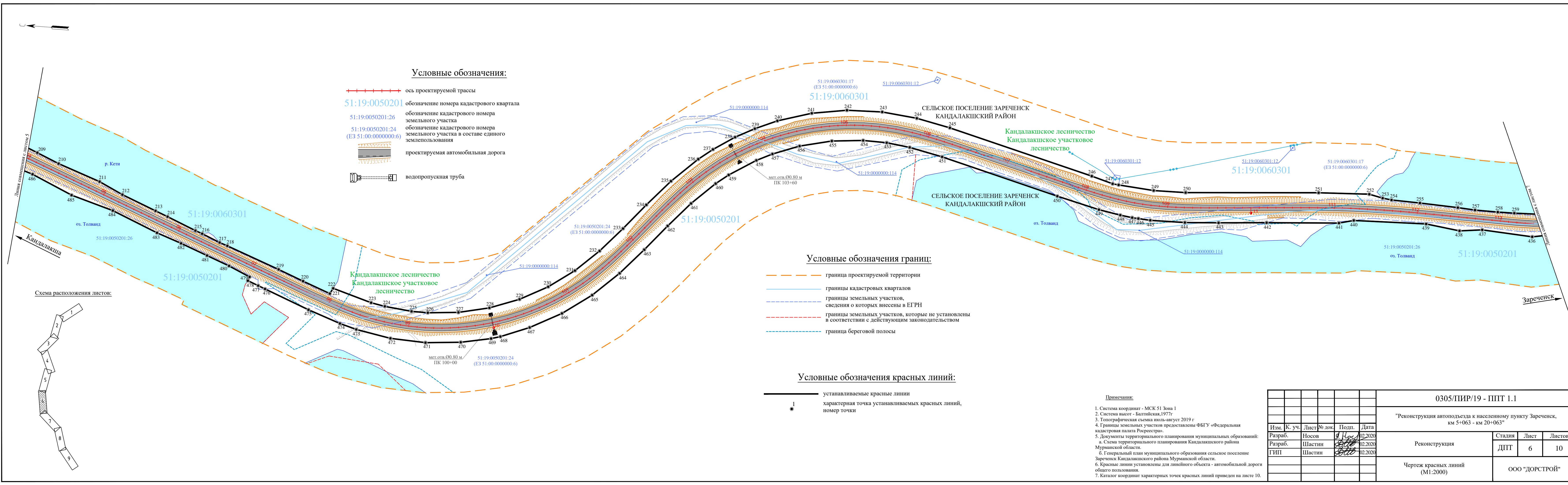
- устанавливаемые красные линии
- 1 • характеристическая точка устанавливаемых красных линий, номер точки

Примечания:

1. Система координат - МСК 51 Зона I
2. Система высот - Балтийская, 1977г
3. Топографическая съемка июль-август 2019 г
4. Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
5. Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
6. Красные линии установлены для линейного объекта - автомобильной дороги общего пользования.
7. Каталог координат характерных точек красных линий приведен на листе 10.

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.1			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Носов		<i>Носов</i>	02.2020		ДПТ	4	10
Разраб.		Шастин		<i>Шастин</i>	02.2020				
ГИП		Шастин		<i>Шастин</i>	02.2020				
						Чертеж красных линий (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		





Условные обозначения:

- ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, которые не установлены в соответствии с действующим законодательством
- граница береговой полосы

Условные обозначения красных линий:

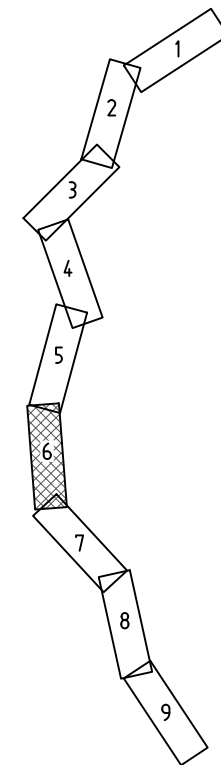
- устанавливаемые красные линии
- 1 характерная точка устанавливаемых красных линий, номер точки

Примечания:

- 1. Система координат - МСК 51 Зона I
- 2. Система высот - Балтийская, 1977г
- 3. Топографическая съемка июль-август 2019 г
- 4. Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
- 5. Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
- 6. Красные линии установлены для линейного объекта - автомобильной дороги общего пользования.
- 7. Каталог координат характерных точек красных линий приведен на листе 10.

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.1			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов	1	02.2020				ДПТ	6	10
Разраб.	Шастин	2	02.2020			Чертеж красных линий (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		
ГИП	Шастин	3	02.2020						

Схема расположения листов:



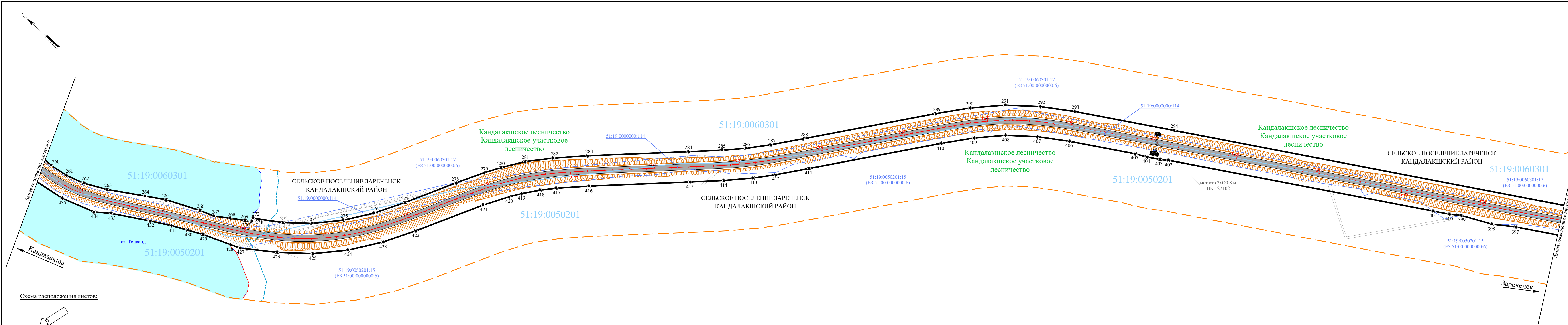
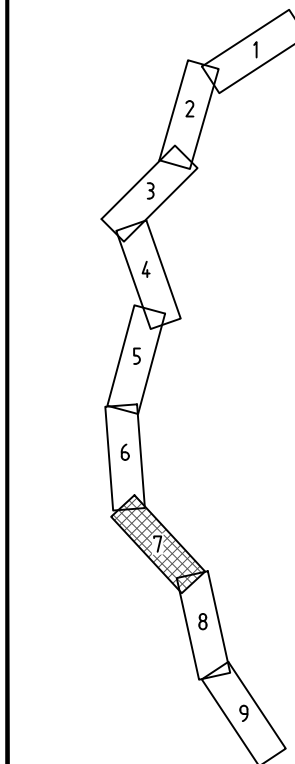


Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, которые не установлены в соответствии с действующим законодательством
- граница береговой полосы

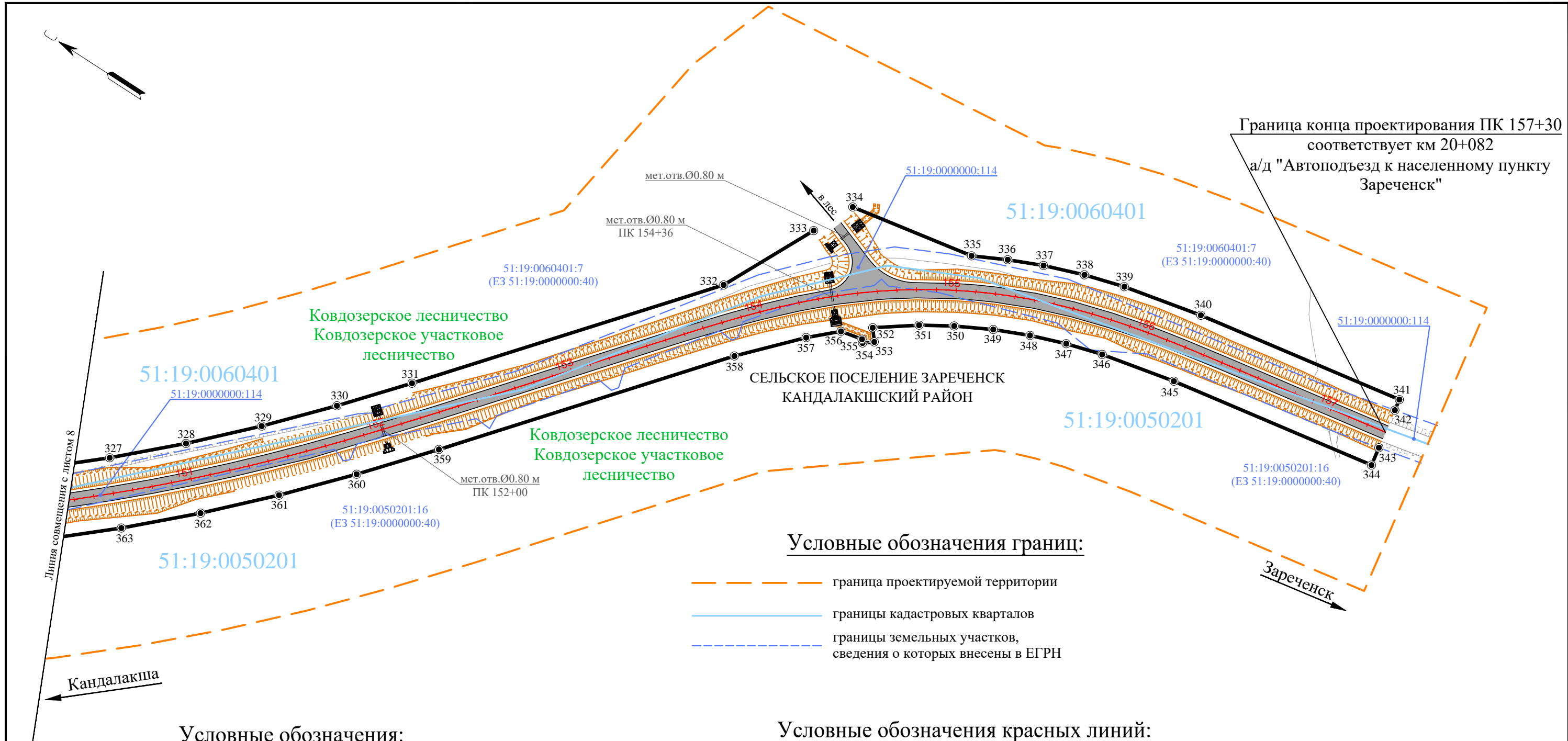
Условные обозначения красных линий:

- устанавливаемые красные линии
- 1 --- характеристическая точка устанавливаемых красных линий, номер точки

Примечания:

- Система координат - МСК 51 Зона I
- Система высот - Балтийская, 1977г
- Топографическая съемка июль-август 2019 г
- Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
- Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
- Красные линии установлены для линейного объекта - автомобильной дороги общего пользования.
- Каталог координат характерных точек красных линий приведен на листе 10.

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.1			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов				02.2020		ДПТ	7	10
Разраб.	Шастин				02.2020	Чертеж красных линий (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		
ГИП	Шастин				02.2020				



Условные обозначения:

- +++++ ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Примечания:

1. Система координат - МСК 51 Зона 1
2. Система высот - Балтийская, 1977г
3. Топографическая съемка июль-август 2019 г
4. Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
5. Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
6. Красные линии установлены для линейного объекта - автомобильной дороги общего пользования.
7. Каталог координат характерных точек красных линий приведен на листе 10.

Условные обозначения границ:

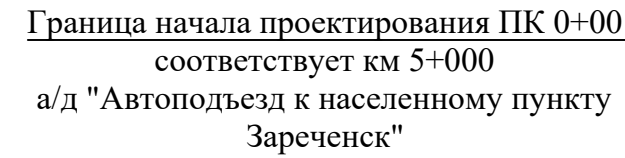
- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

Условные обозначения красных линий:

- устанавливаемые красные линии
- 1 ● характерная точка устанавливаемых красных линий, номер точки

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.1			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Носов			02.2020		ДПТ	9	10
Разраб.		Шастин			02.2020				
ГИП		Шастин			02.2020				
						Чертеж красных линий (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		

[illegible][illegible]



						0305/ПИР/19 - ППТ 1.2					
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"					
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов			<i>Носов</i>	02.2020				ДПТ	1	9
Разраб.	Шастин			<i>Шастин</i>	02.2020						
ГИП	Шастин			<i>Шастин</i>	02.2020						
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (М1:2000)			ООО "ДОРСТРОЙ"		

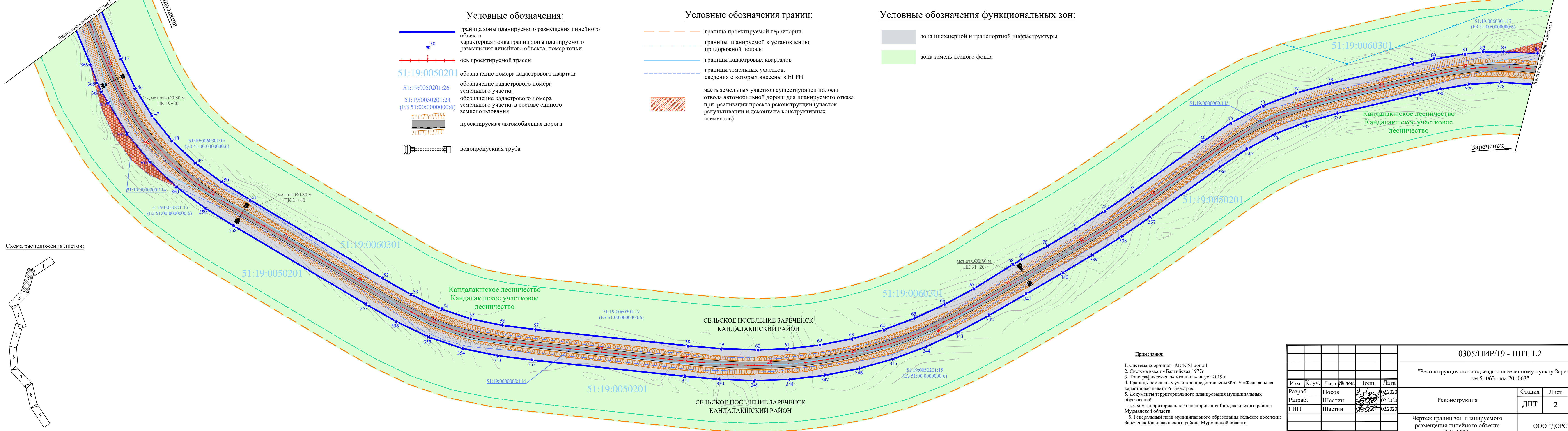
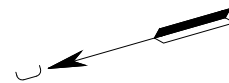
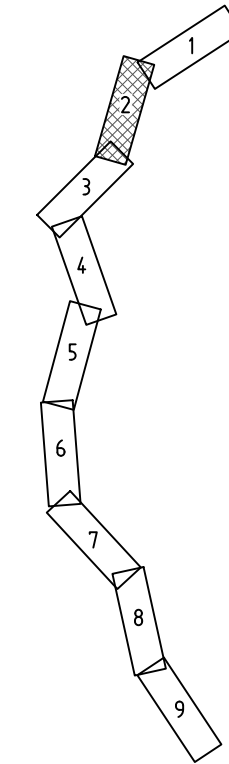


Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 50 — характеристическая точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта, номер точки
- ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 — обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 — обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) — обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы планируемой к установлению придорожной полосы
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- часть земельных участков существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)

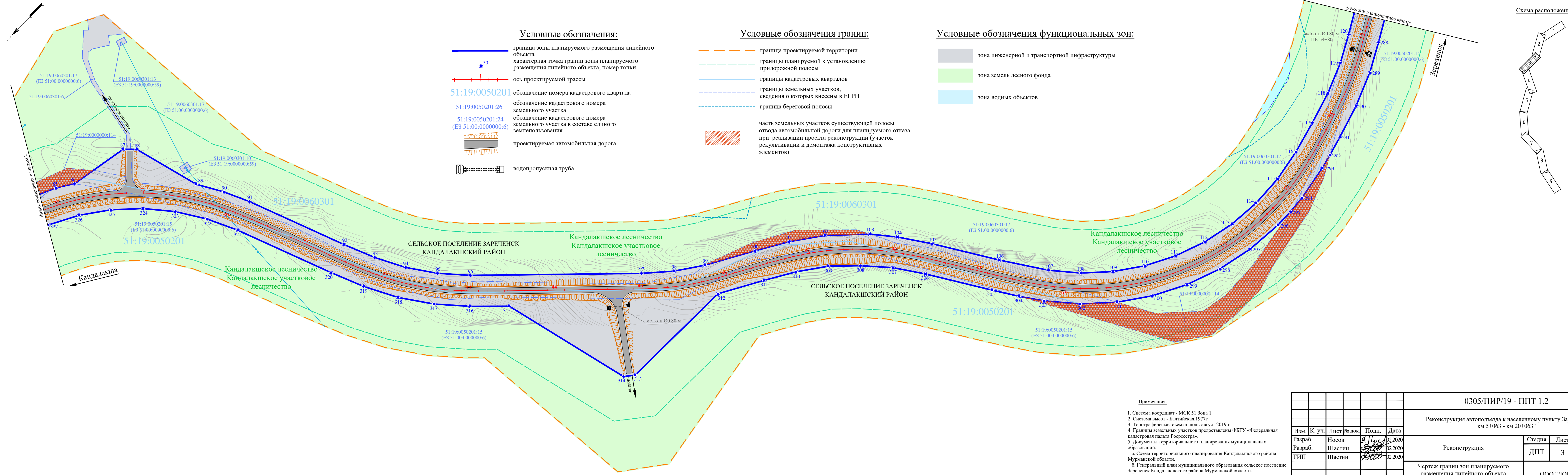
Условные обозначения функциональных зон:

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона земель лесного фонда

Примечания:

- 1. Система координат - МСК 51 Зона 1
- 2. Система высот - Балтийская, 1977г
- 3. Топографическая съемка июль-август 2019 г
- 4. Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра»
- 5. Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.2			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов				02.2020		ДПТ	2	9
Разраб.	Шастин				02.2020	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		
ГИП	Шастин				02.2020				



Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 50 — характеристическая точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта, номер точки
- ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 — обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 — обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) — обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

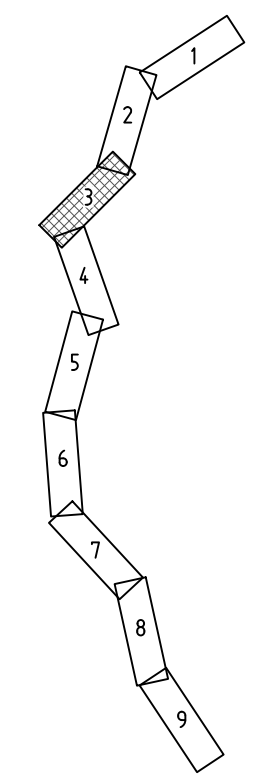
Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы планируемой к установлению придорожной полосы
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница береговой полосы
- часть земельных участков существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)

Условные обозначения функциональных зон:

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона земель лесного фонда
- зона водных объектов

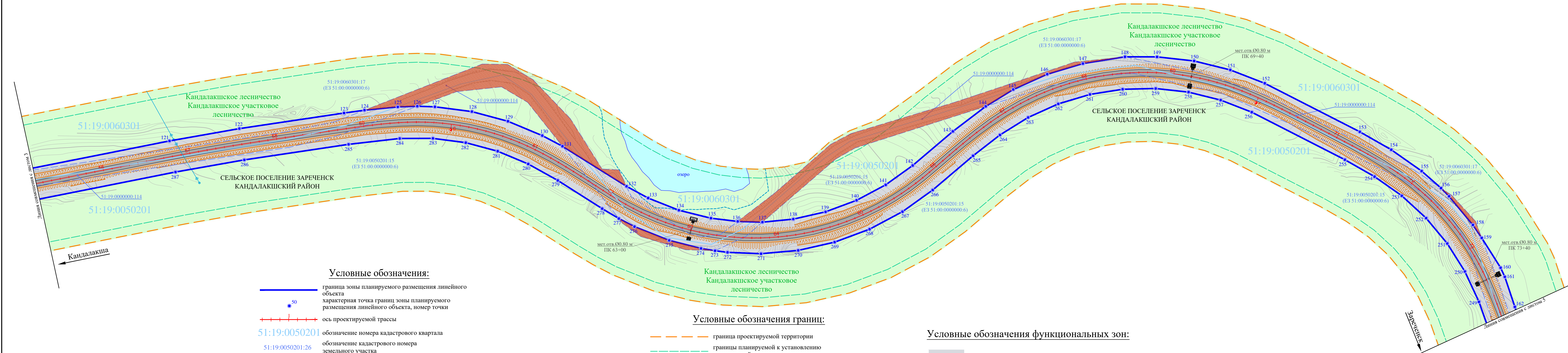
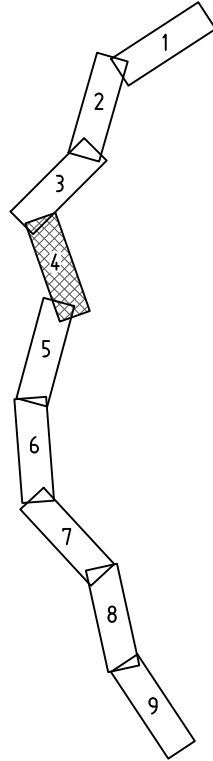
Схема расположения листов:



Примечания:

1. Система координат - МСК 51 Зона 1
2. Система высот - Балтийская, 1977г
3. Топографическая съемка июль-август 2019 г
4. Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
5. Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.2			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов	9	02.2020	02.2020	02.2020		ДПТ	3	9
Разраб.	Шастин	02.2020				Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		
ГИП	Шастин	02.2020							



Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 50 — характерная точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта, номер точки
- +—+—+— ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 — обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 — обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) — обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- +—+—+— проектируемая автомобильная дорога
- +—+—+— водопропускная труба

Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы планируемой к установлению придорожной полосы
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница береговой полосы
- часть земельных участков существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)

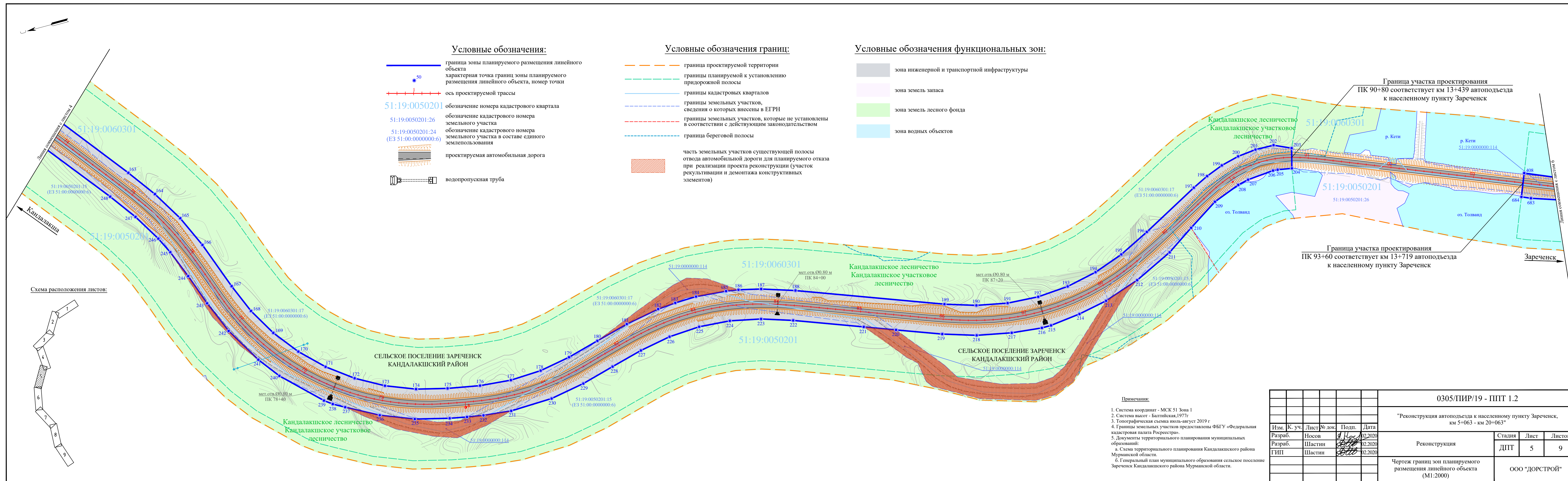
Условные обозначения функциональных зон:

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона земель лесного фонда
- зона водных объектов

Примечания:

1. Система координат - МСК 51 Зона 1
2. Система высот - Балтийская, 1977г
3. Топографическая съемка июль-август 2019 г
4. Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра»
5. Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.2			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов	2	02.2020				ДПТ	4	9
Разраб.	Шастин	2	02.2020			Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		
ГИП	Шастин	2	02.2020						



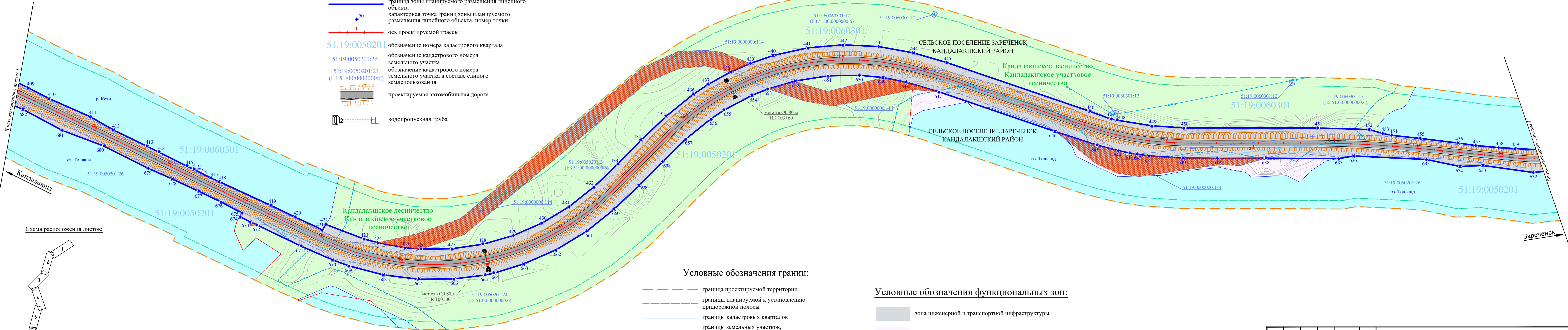
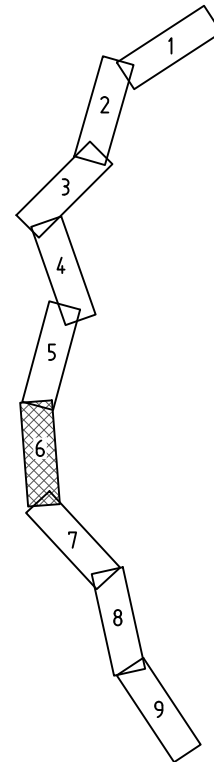


Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 50 — характеристическая точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта, номер точки
- +—+—+— ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 — обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 — обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) — обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- +—+—+— проектируемая автомобильная дорога
- +—+—+— водопропускная труба

Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы планируемой к установлению придорожной полосы
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, которые не установлены в соответствии с действующим законодательством
- граница береговой полосы
- часть земельных участков существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)

Условные обозначения функциональных зон:

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона земель запаса
- зона земель лесного фонда
- зона водных объектов

Примечания:

- Система координат - МСК 51 Зона 1
- Система высот - Балтийская, 1977г
- Топографическая съемка июль-август 2019 г
- Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
- Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.2			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов	02.2020					ДПТ	6	9
Разраб.	Шастин	02.2020				Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		
ГИП	Шастин	02.2020							

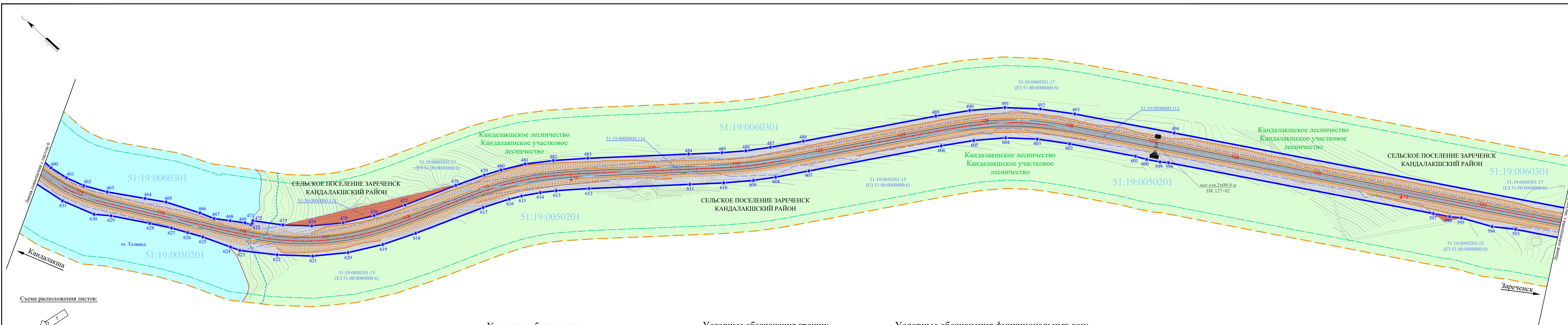
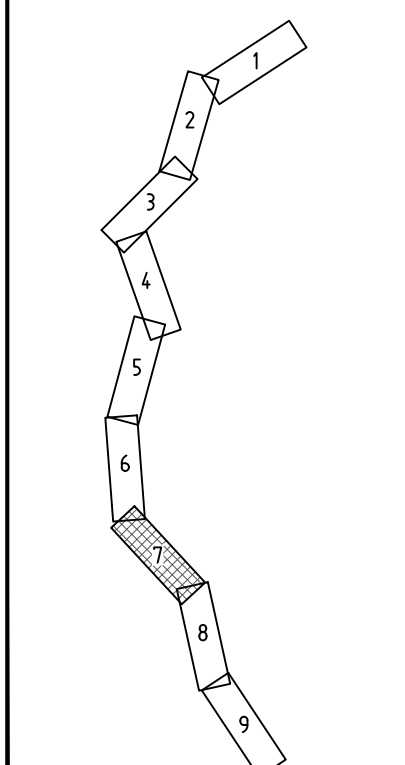


Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 50 — характеристическая точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта, номер точки
- +—+—+— ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 — обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 — обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 — обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- +—+—+— проектируемая автомобильная дорога
- +—+—+— водопропускная труба

Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы планируемой к установлению придорожной полосы
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, которые не установлены в соответствии с действующим законодательством
- граница береговой полосы
- часть земельных участков существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)

Условные обозначения функциональных зон:

- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
- зона земель запаса
- зона земель лесного фонда
- зона водных объектов

Примечания:

1. Система координат - МСК 51 Зона 1
2. Система высот - Балтийская, 1977г
3. Топографическая съемка июль-август 2019 г
4. Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра»
5. Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.2			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов				02.2020		ДПТ	7	9
Разраб.	Шастин				02.2020	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		
ГИП	Шастин				02.2020				

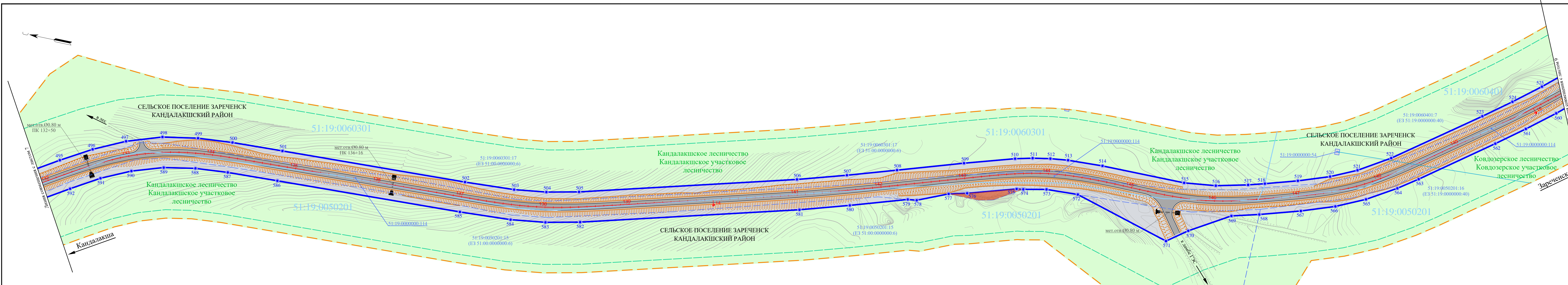
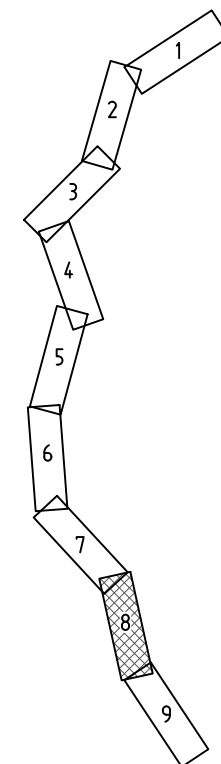


Схема расположения листов:



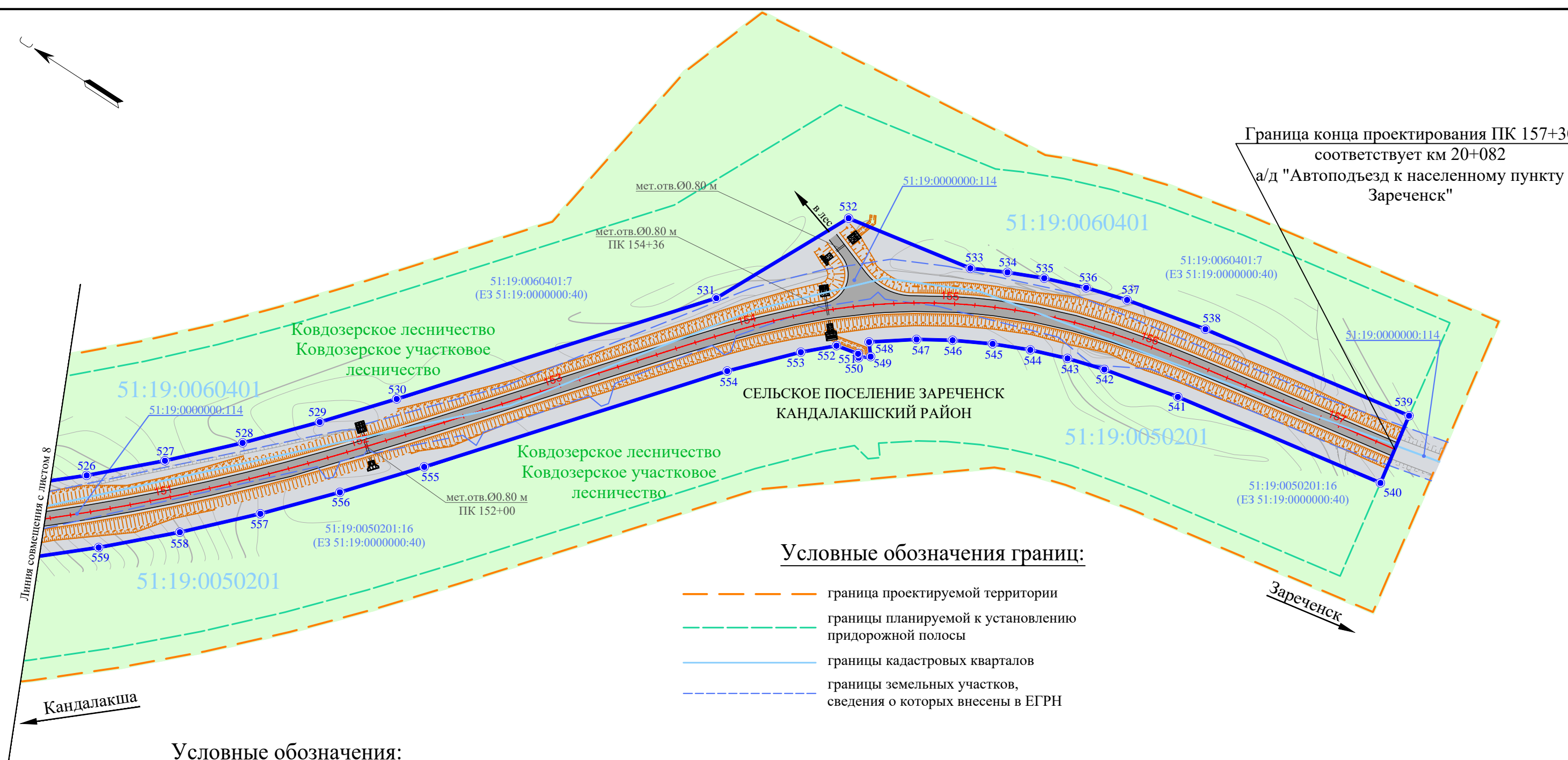
- Условные обозначения:**
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - 50 — характеристическая точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта, номер точки
 - ось проектируемой трассы
 - 51:19:0050201 — обозначение номера кадастрового квартала
 - 51:19:0050201:26 — обозначение кадастрового номера земельного участка
 - 51:19:0050201:24 (E3 51:00:0000000:6) — обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
 - проектируемая автомобильная дорога
 - водопропускная труба

- Условные обозначения границ:**
- граница проектируемой территории
 - границы планируемой к установлению придорожной полосы
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
 - часть земельных участков существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)

- Условные обозначения функциональных зон:**
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
 - зона земель лесного фонда

- Примечания:**
1. Система координат - МСК 51 Зона 1
 2. Система высот - Балтийская, 1977г
 3. Топографическая съемка июль-август 2019 г
 4. Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
 5. Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.2			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов			Носов	02.2020		ДПТ	8	9
Разраб.	Шагин			Шагин	02.2020				
ГИП	Шагин			Шагин	02.2020	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		



- Условные обозначения:**
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - 50 — характеристическая точка границ зоны планируемого размещения линейного объекта, номер точки
 - ось проектируемой трассы
 - 51:19:0050201 — обозначение номера кадастрового квартала
 - 51:19:0050201:26 — обозначение кадастрового номера земельного участка
 - 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) — обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
 - проектируемая автомобильная дорога
 - водопропускная труба

- Условные обозначения границ:**
- граница проектируемой территории
 - границы планируемой к установлению придорожной полосы
 - границы кадастровых кварталов
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

- Условные обозначения функциональных зон:**
- зона инженерной и транспортной инфраструктуры
 - зона земель лесного фонда

- Примечания:**
1. Система координат - МСК 51 Зона 1
 2. Система высот - Балтийская, 1977г
 3. Топографическая съемка июль-август 2019 г
 4. Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
 5. Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.

						0305/ПИР/19 - ППТ 1.2				
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"				
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Носов		<i>И. Носов</i>	02.2020			ДПТ	9	9
Разраб.		Шастин		<i>Шастин</i>	02.2020					
ГИП		Шастин		<i>Шастин</i>	02.2020					
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта (М1:2000)		ООО "ДОРСТРОЙ"		

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1. Наименование, основные характеристики, вид и назначение планируемого для размещения линейного объекта регионального значения

Основанием для разработки проекта планировки территории объекта: «Автоподъезд к населенному пункту Зареченск, км 5+063 – км 20+063» послужил государственный контракт № 0305 от 25 июня 2019 года с заданием на разработку проектной документации на реконструкцию, утвержденным Начальником Государственного областного казенного учреждения по управлению автомобильными дорогами Мурманской области Козловым В.М.

Решение о разработке проекта планировки территории на реконструкцию объекта принято на основании государственной программы Мурманской области «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 30.09.2013 № 556-ПП (в редакции Постановления Правительства Мурманской области от 10.02.2020 № 35-ПП).

Документация по планировке территории подготовлена на основе документов территориального планирования муниципальных образований:

- Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области. (Утверждена Решением Совета депутатов муниципального образования Кандалакшский район Мурманской области № 265 от 29.09.2010 г.);
- Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области. (Утверждены Решением Совета сельского поселения Зареченск Кандалакшского района второго созыва № 45 от 18.10.2013 г.).

Основными положениями генеральных планов является разработка долгосрочной градостроительной стратегии на основе принципов устойчивого развития территории и создания благоприятной среды проживания.

Устойчивое развитие предполагает обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики, повышение уровня жизни и условий проживания населения, достижения долговременной экологической безопасности территории поселений и смежных с ними территорий, рациональное использование всех видов ресурсов, современные методы организации транспортных и инженерных систем.

Основные задачи:

- Обеспечение социально-экономической безопасности проживания населения на данной территории, повышение качества жизни путем реконструкции и благоустройства территории сельского поселения;
- Обеспечение экономического развития сельского поселения;
- Создание открытой планировочной структуры сельского поселения;
- Обеспечение всех жилых кварталов сельского поселения дополнительно к существующим транспортной и социальной инфраструктурами;
- Развитие и преобразование функциональной структуры сельского поселения Зареченск в соответствии с прогнозируемыми направлениями развития экономики с учетом обеспечения необходимых территориальных резервов для

Согласовано

Инов. № подл.

Подп. И дата

Инов. № подл.

0305-2019-ППТ 1

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подп.	Дата
Разработал		Носов			12.19
Проверил		Шастин			12.19
Н.контр.		Шастин			12.19
ГИП		Шастин			12.19

Положение о размещении
линейных объектов

Стадия	Лист	Листов
ДПТ	1	41
ООО «ДОРСТРОЙ»		

нового жилого строительства, развитие основных отраслей экономики: пищевой промышленности, логистики, туризма, малого предпринимательства;

- Обеспечение современной и развитой транспортной и инженерной инфраструктурой всех населенных пунктов поселений;
- Сохранение ценных природных комплексов и зеленых пространств;
- Разработка природоохранных мероприятий и оптимизация экологической ситуации.

Документация по планировке территории подготовлена в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории, а так же в целях обеспечения устойчивого развития территории муниципального образования сельского поселения Зареченск Кандалакшского района Мурманской области. Документация по планировке территории подготовлена с использованием автоматизированных программ, материалов инженерных изысканий, в соответствии с требованиями технических регламентов.

Документация по планировке территории разработана в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Документация по планировке территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по её обоснованию.

В соответствии с главой 5 Градостроительного Кодекса РФ Документация по планировке территории, которая подготовлена в целях размещения объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения муниципального района или в целях размещения иного объекта в границах поселения, городского округа и утверждение которой осуществляется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным органом местного самоуправления муниципального района, до ее утверждения подлежит согласованию с главой такого поселения, главой такого городского округа. Предметом согласования является соответствие планируемого размещения указанных объектов правилам землепользования и застройки в части соблюдения градостроительных регламентов (за исключением линейных объектов), установленных для территориальных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов, а также обеспечение сохранения фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности указанных объектов для населения.

Документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.

На территории Мурманской области полномочия по предоставлению лесных участков в границах земель лесного фонда переданы Министерству природных ресурсов и экологии Мурманской области на основании Постановления Правительства Мурманской области от 18.04.2013 г. № 196-ПП «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Мурманской области».

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Полп. и дата						
Инв. № дубл.	Полп. и дата	Инв. № подл.					Лист	
			0305-2019-ППТ 1				2	
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

[illegible]

1. «Проект планировки территории. Графическая часть»
 - Чертеж красных линий;
 - Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
2. «Положение о размещении линейных объектов»
 - Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов;
 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;
 - Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;
 - Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства;
 - Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;
 - Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;
 - 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.

1. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»
 - Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);
 - Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;
 - Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;
 - Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;
 - Схема границ зон с особыми условиями использования территорий;
 - Схема конструктивных и планировочных решений.

1. «Проект межевания территории. Текстовая часть»

- Перечень и сведения о площади образуемых земельных участках, в том числе возможные способы их образования;
- Перечень и сведения о площади образуемых земельных участках, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

- Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.
- Каталог координат границ образуемых земельных участков;
- Каталог координат планируемой к установлению придорожной полосы.

2. «Проект межевания территории. Графическая часть»

- Чертеж межевания территории;

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включает в себя:

- Чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий и особо охраняемых природных территорий;
- Чертеж границ существующих земельных участков.

Инв. № подл.	Подп. и дата				
	Взам. инв. №				
Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Инв. № дубл.				
<p align="center">1. Местоположение, наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейного объекта капитального строительства регионального значения</p>					
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
0305-2019-ППТ 1					Лист
					4

Зона планируемого размещения линейного объекта «Автоподъезд к населенному пункту Зареченск, км 5+063 – км 20+063» расположен на территории сельского поселения Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.

Проектируемый Объект будет располагаться в зоне транспортной инфраструктуры.

Режим использования территории в зоне транспортной инфраструктуры определяется в соответствии с назначением зоны и отдельных объектов согласно требованиям специальных нормативов и правил, градостроительных регламентов.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зонах транспортной инфраструктуры, устанавливаются в соответствии с проектной документацией.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям промышленной безопасности, экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Проектом планировки территории определен объект транспортной инфраструктуры, зона планируемого размещения, а также зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением объекта регионального значения (придорожная полоса участка автодороги).

Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 5+000 существующей автодороги «Автоподъезд к населенному пункту Зареченск», конец проектируемого участка ПК 157+29 соответствует км 20+082. Согласно задания из общей протяженности участка проектирования исключается участок 280 м - мост и подходы через р. Кети ПК90+80 (км 13+439) – ПК93+60 (км 13+719). Общая протяженность участка автодороги с учетом исключения мостового перехода через р. Кети составляет 15,449 км.

Рассматриваемый участок имеет южное географическое направление, и будет построен по нормативам IV технической категории.

Согласно задания на разработку проекта реконструкции участка автодороги, работы спланированы к выполнению для обеспечения поддержания следующих основных параметров:

Таблица 1

Категория автомобильной дороги	IV
Протяженность участка реконструкции, км	15,450
Расчетная скорость	80 км/час
Число полос движения	2
Ширина полосы движения	3,0 м
Ширина проезжей части	6,0 м
Ширина обочин	2х2,0 м
Тип дорожной одежды	Капитальный
Вид покрытия	Асфальтобетон

Земли, попадающие в зону планируемого размещения объекта регионального значения, включают в себя земли лесного фонда, земли запаса, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания и иного специального назначения.

Согласно Схеме территориального планирования Мурманской области, Схеме территориального планирования Муниципального образования Кандалакшский район и письма Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области №30-02/3878-04 от 17.05.2017 года, а также письма №2960 от 18.08.2019 Администрации

Интв. № полп	Полп. и дата	Интв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ППТ 1	Лист
							5

муниципального образования Кандалакшский район, особо охраняемых природных территории регионального и местного значения, в зоне планируемого размещения объекта, отсутствуют.

Согласно письма Комитета по Культуре и Искусству Мурманской области № 12-05/3205-СЕ от 01.08.2019, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации в зоне планируемого размещения объекта регионального значения отсутствуют.

Зоны с особыми условиями использования на территории планируемого размещения объекта капитального строительства представлены существующими придорожной полосой автомобильной дороги, охранными зонами объектов электросетевого хозяйства, водоохранной зоной водного объекта и планируемой к установлению придорожной полосы автомобильной дороги.

Границы зон с особыми условиями территорий, подлежащие установлению в связи с размещением объекта транспортной инфраструктуры

Проектом планировки территории предлагается:

1. Установление границ зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением линейного объекта.

Придорожные полосы объекта транспортной инфраструктуры.

В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- семидесяти пяти метров для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- пятидесяти метров для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- двадцати пяти метров для автомобильных дорог пятой категории;
- ста метров для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

В пределах придорожных полос автомобильных дорог устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания таких автомобильных дорог, их сохранности и с учетом перспектив их развития, который предусматривает, что в придорожных полосах автомобильных дорог общего пользования запрещается строительство капитальных сооружений, за исключением:

- объектов, предназначенных для обслуживания таких автомобильных дорог, их строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания;
- объектов Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации;
- объектов дорожного сервиса, рекламных конструкций, информационных щитов и указателей;
- инженерных коммуникаций.

В пределах придорожных полос автомобильных дорог устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания таких автомобильных дорог, их сохранности и с учетом перспектив их развития, который предусматривает, что в придорожных полосах автомобильных дорог общего пользования запрещается строительство капитальных сооружений, за исключением:

- объектов, предназначенных для обслуживания таких автомобильных дорог, их строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания;
- объектов Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации;
- объектов дорожного сервиса, рекламных конструкций, информационных щитов и указателей;
- инженерных коммуникаций.

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Полп. и дата	Инв. № дубл.	Полп. и дата	Инв. № подл.	Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ППТ 1	Лист
													6

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются:

- при наличии согласия, выданного в письменной форме владельцем автомобильной дороги, содержащего обязательные для исполнения технические требования и условия;

- с учетом требований, предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 17 июля 2009 г. № 145-ФЗ «О государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Строительство и реконструкция объектов, в пределах придорожных полос автомобильных дорог осуществляется в соответствии с документацией по планировке территории при соблюдении следующих условий:

- объекты не должны ухудшать видимость на автомобильной дороге и другие условия безопасности дорожного движения;

- размещение объектов должно обеспечивать возможность выполнения работ по содержанию и ремонту такой автомобильной дороги и входящих в ее состав дорожных сооружений;

- выбор места размещения объектов должен осуществляться с учетом возможной реконструкции автомобильной дороги.

Размещение объектов дорожного сервиса в пределах придорожных полос автомобильных дорог либо за их пределами, но требующее присоединения к автомобильной дороге, должно осуществляться с учетом имеющегося размещения таких объектов в пределах полосы отвода автомобильной дороги.

Выбор места размещения объектов дорожного сервиса в пределах придорожных полос автомобильной дороги либо за их пределами, но требующих присоединения к автомобильной дороге, должен осуществляться в соответствии с документацией по планировке территории, с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения и следующих условий:

1. Расстояние от планируемого к размещению подъезда, съезда, примыкания к объекту до ближайшего:

- мостового перехода не должно быть менее 1000 метров;
- железнодорожного переезда в одном уровне не должно быть менее 250 метров;
- существующего примыкания другой автомобильной дороги или иного объекта

должно быть не менее:

- 600 метров - на автомобильных дорогах второй и третьей категории;
- 100 метров - на автомобильных дорогах четвертой категории;
- 50 метров - на автомобильных дорогах пятой категории;

2. Выбор места размещения объектов должен осуществляться на участке автомобильной дороги с уклоном, не превышающим 40 промилле.

3. Объекты не должны ухудшать видимость на автомобильной дороге и другие условия обеспечения безопасности дорожного движения и использования этой автомобильной дороги.

4. При соблюдении условий доступа на автомобильную дорогу через пересечения в одном/разных уровнях и примыкания в одном уровне (с/без пересечения потоков движения

Инв. № подл.	Полп. и дата	Взам. инв. №	Полп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата	Инв. № подл.	Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ППТ 1	Лист
	7														

транспортных средств прямого направления).

Объекты дорожного сервиса должны быть обустроены в соответствии с техническими требованиями и условиями, выдаваемыми владельцем автомобильной дороги, площадками для стоянки и остановки автомобилей, а также подъездами, съездами и примыканиями, обеспечивающими доступ к ним с автомобильной дороги. При примыкании к автомобильной дороге подъезды и съезды должны быть оборудованы переходно-скоростными полосами и обустроены таким образом, чтобы обеспечить безопасность дорожного движения.

Размещение инженерных коммуникаций в пределах придорожных полос автомобильных дорог допускается при наличии согласия, выдаваемого в письменной форме владельцем автомобильной дороги, и на основании разрешения на строительство, выдаваемого в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ и Федеральным законом от 17 июля 2009 г. № 145-ФЗ.

Указанное в настоящем пункте согласие содержит технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению владельцами таких инженерных коммуникаций при их прокладке или переустройстве.

Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы земельных участков, расположенных в пределах придорожных полос автомобильной дороги, осуществляют хозяйственную деятельность на таких земельных участках, включая возведение объектов, при условии недопущения нанесения вреда автомобильной дороге и входящим в ее состав дорожным сооружениям, соблюдения условий эксплуатации автомобильной дороги и безопасности дорожного движения.

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

Граница полосы отвода, необходимая для строительства автомобильной дороги, определена согласно «Норм отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 г. № 717 и подтверждена продольным профилем и типовыми поперечными профилями земляного полотна дороги. Ширина полосы постоянного отвода, необходимая для размещения дороги и сооружений на ней, определяется, исходя из ширины земляного полотна, высоты насыпей и глубины выемок, крутизны откосов, наличия искусственных сооружений, примыканий, размещения водоотводных сооружений, а также обеспечения боковой видимости дороги.

Проектом планировки не предусмотрено строительство объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

В связи с этим проектом не устанавливаются плотность и параметры застройки территории, которые необходимы для указанных объектов, а также не указывается

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № инв.	0305-2019-ППТ 1	Лист
							8
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения.

Обоснование установления красных линий

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации: «красные линии – линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов»; «территории общего пользования – это территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары)».

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации: «Земельные участки общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, могут включаться в состав различных территориальных зон и не подлежат приватизации»

Красные линии установлены в соответствии с приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

Проектом планировки территории в красных линиях образуется элемент планировочной структуры – территория, предназначенная для размещения линейного объекта.

Красные линии, обозначающие границы территорий, предназначенных для строительства, реконструкции линейных объектов, устанавливаются:

- по границам зоны планируемого размещения линейного объекта «Автоподъезд к населенному пункту Зареченск, км 5+063 – км 20+063»

Красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности при проектировании, строительстве новых и реконструкции существующих объектов, а также при формировании границ земельных участков. Утверждение красных линий не влечет за собой прекращение прав юридических и физических лиц на существующие земельные участки и иные объекты недвижимости.

При проектировании красных линий по границе зоны планируемого размещения объекта учитываются существующие красные линии, установленные Распоряжением об утверждении проекта планировки и межевания территории № 167-РП от 17.07.2019 объекта: «Реконструкция мостового перехода через реку Кети на км 14+135 автоподъезда к населенному пункту Зареченск», а также примыкания к территориям общего пользования:

- съезд на ПК 0+73;
- съезд на ПК 38+83;
- съезд на ПК 44+75;
- съезд на ПК 133+17;
- съезд на ПК 145+45;
- съезд на ПК 154+65;

Перечень координат характерных точек красных линий приведен в приложении к

Инв. № подл.	Полп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата	Инв. № инв.	Полп. и дата	0305-2019-ППТ 1	Лист
								9
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения проектируемой автомобильной дороги приведены в таблице 2 (в системе координат МСК-51).

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	418229,09	1371047,42	296° 11' 47"	80,85
2	418156,54	1371083,11	265° 51' 50"	13,52
3	418143,06	1371082,14	239° 8' 19"	81,41
4	418073,17	1371040,38	255° 7' 23"	31,77
5	418042,47	1371032,22	251° 1' 14"	17,14
6	418026,26	1371026,64	246° 18' 52"	25,11
7	418003,27	1371016,56	243° 35' 10"	20,73
8	417984,70	1371007,34	241° 5' 57"	60,56
9	417931,69	1370978,07	240° 42' 43"	78,66
10	417863,08	1370939,59	240° 30' 4"	40,14
11	417828,14	1370919,82	239° 34' 59"	21,73
12	417809,40	1370908,82	237° 31' 57"	41,01
13	417774,81	1370886,81	233° 34' 54"	41,38
14	417741,51	1370862,24	228° 58' 33"	61,30
15	417695,26	1370822,01	226° 33' 38"	100,22
16	417622,49	1370753,09	226° 11' 33"	80,52
17	417564,38	1370697,35	223° 25' 37"	31,13
18	417542,98	1370674,75	218° 34' 56"	31,62
19	417523,26	1370650,03	212° 46' 21"	32,79
20	417505,51	1370622,46	208° 8' 20"	30,78
21	417491,00	1370595,31	201° 37' 8"	24,04
22	417482,14	1370572,97	196° 47' 55"	39,54
23	417470,72	1370535,12	189° 19' 14"	42,31
24	417463,86	1370493,37	184° 10' 44"	14,51
25	417462,81	1370478,90	182° 38' 33"	17,59
26	417461,99	1370461,33	181° 13' 55"	14,35
27	417461,69	1370446,99	179° 35' 37"	76,94
28	417462,23	1370370,05	179° 25' 19"	138,49
29	417463,63	1370231,56	180° 53' 18"	39,05
30	417463,02	1370192,52	185° 35' 42"	37,98
31	417459,32	1370154,73	192° 53' 14"	37,57
32	417450,94	1370118,10	200° 31' 36"	37,57
33	417437,77	1370082,91	208° 9' 58"	37,57
34	417420,03	1370049,79	215° 48' 7"	37,60
35	417398,04	1370019,30	222° 30' 52"	39,60
36	417371,28	1369990,11	225° 31' 42"	17,24

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № лубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата

37	417358,97	1369978,03	226° 4' 52"	61,60
38	417314,60	1369935,30	221° 8' 10"	42,18
39	417286,85	1369903,53	213° 36' 10"	42,37
40	417263,41	1369868,25	205° 57' 48"	42,37
41	417244,86	1369830,15	198° 19' 26"	42,37
42	417231,54	1369789,93	190° 54' 32"	42,05
43	417223,58	1369748,65	187° 1' 26"	23,96
44	417220,65	1369724,87	186° 34' 34"	76,18
45	417211,93	1369649,19	189° 21' 32"	38,62
46	417205,64	1369611,08	195° 19' 46"	37,69
47	417195,68	1369574,73	202° 55' 8"	37,57
48	417181,05	1369540,13	210° 33' 30"	37,57
49	417161,95	1369507,77	217° 43' 41"	38,06
50	417138,66	1369477,67	222° 8' 10"	39,14
51	417112,40	1369448,64	223° 21' 26"	179,93
52	416988,86	1369317,82	224° 19' 13"	39,25
53	416961,44	1369289,73	228° 32' 38"	40,17
54	416931,33	1369263,14	235° 37' 48"	36,16
55	416901,49	1369242,73	242° 31' 54"	37,52
56	416868,20	1369225,42	246° 46' 12"	39,18
57	416832,19	1369209,97	247° 54' 52"	179,85
58	416665,54	1369142,34	249° 3' 43"	39,40
59	416628,74	1369128,26	252° 0' 22"	42,89
60	416587,95	1369115,02	256° 15' 22"	34,54
61	416554,41	1369106,81	260° 36' 3"	38,55
62	416516,37	1369100,52	265° 11' 5"	38,55
63	416477,96	1369097,28	269° 46' 6"	38,55
64	416439,41	1369097,12	274° 21' 7"	38,55
65	416400,97	1369100,05	278° 49' 41"	38,69
66	416362,74	1369105,99	282° 10' 35"	39,21
67	416324,41	1369114,26	285° 46' 58"	54,03
68	416272,43	1369128,95	284° 8' 55"	11,40
69	416261,37	1369131,74	281° 18' 44"	34,30
70	416227,74	1369138,46	284° 50' 22"	39,67
71	416189,39	1369148,62	286° 17' 57"	39,42
72	416151,56	1369159,69	288° 11' 0"	39,48
73	416114,06	1369172,01	289° 37' 56"	99,90
74	416019,96	1369205,57	287° 38' 53"	41,17
75	415980,73	1369218,05	282° 13' 36"	42,15
76	415939,53	1369226,98	274° 55' 13"	42,15
77	415897,54	1369230,59	269° 31' 33"	41,16
78	415856,38	1369230,25	267° 22' 36"	100,27
79	415756,22	1369225,66	266° 28' 34"	25,23
80	415731,04	1369224,11	263° 42' 6"	36,57
81	415694,69	1369220,10	259° 35' 55"	21,12
82	415673,92	1369216,29	255° 21' 58"	24,19
83	415650,51	1369210,18	251° 15' 7"	40,05

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Полп. и дата
Инв. № подл.	Полп. и дата	Полп. и дата	Полп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

0305-2019-ППТ 1

84	415612,58	1369197,30	246° 46' 39"	23,29
85	415591,18	1369188,12	237° 18' 41"	22,22
86	415572,48	1369176,12	260° 15' 53"	69,31
87	415504,17	1369164,40	224° 57' 54"	15,76
88	415493,03	1369153,25	194° 35' 43"	80,15
89	415472,83	1369075,69	209° 29' 16"	33,49
90	415456,35	1369046,53	204° 19' 58"	31,92
91	415443,20	1369017,45	200° 32' 56"	120,57
92	415400,88	1368904,56	202° 5' 2"	38,92
93	415386,24	1368868,49	207° 11' 6"	37,87
94	415368,94	1368834,80	214° 36' 15"	37,59
95	415347,60	1368803,87	221° 22' 2"	38,29
96	415322,29	1368775,13	225° 39' 35"	199,08
97	415179,91	1368635,99	229° 2' 15"	38,23
98	415151,04	1368610,92	235° 54' 48"	36,51
99	415120,80	1368590,46	241° 4' 20"	60,61
100	415067,75	1368561,14	239° 55' 40"	41,05
101	415032,23	1368540,58	234° 53' 13"	42,06
102	414997,82	1368516,38	226° 42' 48"	52,12
103	414959,88	1368480,64	218° 57' 16"	32,49
104	414939,45	1368455,38	214° 3' 0"	41,33
105	414916,31	1368421,13	211° 20' 17"	80,27
106	414874,57	1368352,58	213° 17' 52"	58,34
107	414842,54	1368303,82	220° 3' 35"	37,69
108	414818,28	1368274,97	227° 38' 50"	37,57
109	414790,51	1368249,66	235° 17' 12"	37,57
110	414759,63	1368228,26	242° 55' 34"	37,57
111	414726,18	1368211,16	250° 33' 56"	37,57
112	414690,74	1368198,66	258° 12' 18"	37,57
113	414653,96	1368190,98	265° 50' 40"	37,57
114	414616,49	1368188,25	273° 29' 2"	37,57
115	414578,99	1368190,54	280° 47' 43"	37,96
116	414541,70	1368197,65	285° 33' 17"	39,03
117	414504,10	1368208,11	287° 23' 23"	39,35
118	414466,55	1368219,87	292° 34' 11"	37,61
119	414431,82	1368234,31	298° 59' 9"	34,29
120	414401,82	1368250,93	300° 15' 3"	184,60
121	414242,36	1368343,93	299° 0' 11"	80,58
122	414171,89	1368382,99	297° 28' 47"	120,23
123	414065,22	1368438,47	296° 52' 10"	23,46
124	414044,29	1368449,08	294° 41' 43"	38,03
125	414009,74	1368464,97	290° 50' 28"	22,18
126	413989,01	1368472,86	287° 13' 54"	20,05
127	413969,86	1368478,80	281° 35' 52"	42,37
128	413928,36	1368487,31	273° 57' 30"	42,37
129	413886,09	1368490,24	266° 20' 13"	42,32
130	413843,86	1368487,53	261° 12' 24"	25,94

Инв. № подл.	Полп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ППТ 1

178	412255,98	1368226,27	280° 15' 50"	37,75
179	412218,83	1368232,99	285° 3' 10"	39,39
180	412180,79	1368243,22	284° 37' 3"	40,74
181	412141,37	1368253,50	280° 33' 28"	41,79
182	412100,29	1368261,16	274° 43' 49"	21,89
183	412078,48	1368262,97	271° 57' 24"	26,15
184	412052,35	1368263,86	265° 16' 27"	36,73
185	412015,74	1368260,83	261° 11' 3"	14,99
186	412000,93	1368258,54	256° 51' 28"	27,28
187	411974,36	1368252,33	252° 29' 12"	41,34
188	411934,94	1368239,89	249° 46' 2"	179,91
189	411766,13	1368177,67	252° 54' 3"	38,54
190	411729,29	1368166,34	259° 5' 28"	37,66
191	411692,32	1368159,22	266° 42' 10"	37,57
192	411654,81	1368157,05	274° 20' 32"	37,57
193	411617,35	1368159,90	281° 58' 54"	37,57
194	411580,59	1368167,70	289° 35' 0"	37,67
195	411545,10	1368180,33	296° 18' 26"	40,90
196	411508,44	1368198,45	298° 15' 37"	77,66
197	411440,04	1368235,22	296° 0' 24"	21,15
198	411421,03	1368244,49	291° 3' 50"	21,94
199	411400,56	1368252,38	283° 57' 4"	22,38
200	411378,84	1368257,77	276° 18' 43"	22,38
201	411356,59	1368260,24	268° 40' 21"	22,38
202	411334,21	1368259,72	245° 41' 15"	22,04
203	411314,13	1368250,65	165° 47' 35"	24,26
204	411320,08	1368227,13	80° 25' 52"	17,23
205	411337,07	1368229,99	85° 43' 58"	5,68
206	411342,73	1368230,42	95° 1' 10"	31,94
207	411374,55	1368227,62	103° 3' 21"	13,32
208	411387,53	1368224,61	110° 46' 30"	34,62
209	411419,90	1368212,33	122° 33' 7"	42,45
210	411455,68	1368189,49	123° 44' 23"	39,15
211	411488,24	1368167,75	115° 36' 8"	51,51
212	411534,69	1368145,49	108° 33' 5"	44,87
213	411577,23	1368131,21	101° 13' 19"	35,68
214	411612,24	1368124,26	96° 52' 29"	36,83
215	411648,80	1368119,86	90° 31' 21"	11,40
216	411660,20	1368119,75	84° 9' 38"	36,77
217	411696,78	1368123,49	79° 6' 9"	42,29
218	411738,31	1368131,49	72° 55' 17"	41,44
219	411777,92	1368143,66	69° 53' 39"	55,80
220	411830,32	1368162,84	69° 37' 56"	39,03
221	411866,91	1368176,42	69° 44' 53"	85,25
222	411946,89	1368205,93	72° 28' 4"	38,65
223	411983,74	1368217,57	78° 22' 34"	37,70
224	412020,67	1368225,17	85° 57' 29"	37,57

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ППТ 1

225	412058,15	1368227,82	93° 35' 51"	37,57
226	412095,65	1368225,46	100° 35' 0"	38,18
227	412133,17	1368218,45	104° 37' 41"	39,26
228	412171,16	1368208,54	105° 2' 16"	40,60
229	412210,37	1368198,00	100° 14' 29"	42,19
230	412251,89	1368190,50	92° 1' 13"	50,82
231	412302,68	1368188,71	84° 12' 41"	33,81
232	412336,32	1368192,12	80° 28' 18"	19,86
233	412355,90	1368195,40	79° 18' 3"	20,93
234	412376,47	1368199,29	76° 15' 58"	42,01
235	412417,28	1368209,26	68° 47' 20"	42,37
236	412456,77	1368224,59	61° 55' 53"	42,71
237	412494,46	1368244,69	60° 49' 13"	15,38
238	412507,89	1368252,19	53° 30' 36"	11,40
239	412517,06	1368258,97	46° 0' 19"	61,36
240	412561,20	1368301,59	37° 34' 28"	31,93
241	412580,67	1368326,90	30° 52' 43"	49,62
242	412606,14	1368369,49	23° 2' 12"	42,15
243	412622,63	1368408,27	19° 51' 48"	39,80
244	412636,15	1368445,70	21° 50' 46"	35,89
245	412649,51	1368479,02	26° 20' 16"	21,78
246	412659,17	1368498,53	31° 27' 8"	37,92
247	412678,96	1368530,88	36° 22' 22"	38,98
248	412702,07	1368562,27	38° 28' 31"	118,92
249	412776,06	1368655,37	43° 55' 18"	38,02
250	412802,44	1368682,75	51° 8' 56"	37,57
251	412831,70	1368706,32	58° 47' 18"	37,57
252	412863,83	1368725,79	66° 25' 40"	37,57
253	412898,27	1368740,82	73° 55' 9"	37,81
254	412934,60	1368751,29	79° 18' 12"	38,83
255	412972,75	1368758,50	81° 56' 27"	118,75
256	413090,32	1368775,15	87° 45' 5"	37,96
257	413128,25	1368776,63	95° 3' 48"	37,57
258	413165,68	1368773,32	102° 42' 10"	37,57
259	413202,33	1368765,06	110° 20' 32"	37,57
260	413237,56	1368752,00	117° 58' 54"	37,57
261	413270,74	1368734,37	125° 37' 16"	37,57
262	413301,28	1368712,48	133° 15' 38"	37,57
263	413328,64	1368686,74	140° 50' 53"	37,69
264	413352,44	1368657,50	146° 48' 1"	38,63
265	413373,59	1368625,18	149° 18' 16"	60,17
266	413404,31	1368573,44	144° 36' 59"	42,26
267	413428,78	1368538,99	137° 1' 13"	42,37
268	413457,66	1368507,99	129° 22' 51"	42,37
269	413490,41	1368481,11	121° 44' 29"	42,37
270	413526,44	1368458,82	114° 6' 7"	42,37
271	413565,12	1368441,52	106° 40' 22"	38,17

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ППТ 1	Лист
							15

272	413601,68	1368430,57	101° 20' 52"	14,27
273	413615,67	1368427,76	99° 59' 43"	16,14
274	413631,56	1368424,96	94° 44' 47"	37,35
275	413668,78	1368421,87	87° 21' 50"	42,37
276	413711,11	1368423,82	81° 38' 3"	20,03
277	413730,92	1368426,73	78° 19' 52"	22,05
278	413752,52	1368431,19	76° 33' 31"	59,75
279	413810,62	1368445,08	79° 53' 5"	38,44
280	413848,46	1368451,83	86° 19' 47"	37,62
281	413886,01	1368454,24	93° 57' 30"	37,57
282	413923,49	1368451,64	101° 35' 52"	37,57
283	413960,29	1368444,09	109° 8' 46"	37,74
284	413995,95	1368431,71	115° 33' 24"	58,48
285	414048,71	1368406,48	117° 28' 44"	119,77
286	414154,97	1368351,22	119° 0' 13"	79,42
287	414224,42	1368312,71	120° 15' 4"	184,35
288	414383,67	1368219,84	118° 56' 33"	36,74
289	414415,82	1368202,06	112° 34' 35"	42,33
290	414454,90	1368185,81	107° 24' 15"	40,65
291	414493,69	1368173,65	106° 12' 42"	23,44
292	414516,21	1368167,10	104° 38' 37"	17,52
293	414533,16	1368162,68	100° 46' 7"	42,00
294	414574,41	1368154,83	95° 27' 46"	20,97
295	414595,29	1368152,83	91° 32' 46"	21,42
296	414616,70	1368152,25	85° 50' 40"	42,37
297	414658,96	1368155,33	78° 12' 18"	42,37
298	414700,43	1368163,99	70° 33' 56"	42,37
299	414740,39	1368178,08	62° 55' 34"	42,37
300	414778,11	1368197,37	55° 18' 51"	41,77
301	414812,46	1368221,13	47° 43' 39"	42,97
302	414844,25	1368250,04	40° 4' 28"	42,25
303	414871,45	1368282,37	34° 40' 58"	29,39
304	414888,18	1368306,53	32° 6' 9"	32,25
305	414905,31	1368333,85	31° 20' 7"	79,73
306	414946,78	1368401,96	34° 1' 51"	38,65
307	414968,41	1368433,98	41° 37' 40"	37,75
308	414993,48	1368462,20	45° 49' 17"	37,41
309	415020,31	1368488,27	54° 54' 44"	37,89
310	415051,32	1368510,05	59° 56' 34"	38,94
311	415085,02	1368529,56	61° 12' 6"	55,59
312	415133,74	1368556,34	89° 28' 3"	135,09
313	415268,83	1368557,59	52° 18' 54"	13,50
314	415279,51	1368565,85	13° 22' 4"	156,05
315	415315,59	1368717,67	45° 7' 28"	46,14
316	415348,29	1368750,23	41° 20' 36"	41,68
317	415375,82	1368781,51	34° 36' 6"	42,35
318	415399,87	1368816,38	27° 12' 36"	42,08

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ППТ 1

412	410903,72	1368088,27	247° 54' 49"	44,35
413	410862,63	1368071,60	248° 14' 14"	15,98
414	410847,78	1368065,67	247° 22' 25"	37,40
415	410813,26	1368051,28	249° 21' 51"	8,93
416	410804,91	1368048,14	247° 4' 9"	23,49
417	410783,28	1368038,98	250° 57' 58"	10,09
418	410773,74	1368035,69	249° 14' 42"	67,76
419	410710,38	1368011,68	248° 25' 16"	32,55
420	410680,11	1367999,71	249° 0' 59"	35,44
421	410647,03	1367987,02	331° 13' 10"	7,55
422	410643,39	1367993,64	253° 11' 11"	48,69
423	410596,79	1367979,56	259° 2' 10"	16,98
424	410580,12	1367976,33	263° 27' 43"	32,66
425	410547,67	1367972,61	269° 3' 34"	19,59
426	410528,08	1367972,29	274° 40' 30"	36,78
427	410491,43	1367975,29	282° 16' 23"	37,57
428	410454,71	1367983,27	289° 54' 45"	37,57
429	410419,39	1367996,07	297° 33' 7"	37,57
430	410386,08	1368013,45	305° 11' 29"	37,57
431	410355,37	1368035,10	312° 36' 55"	37,87
432	410327,50	1368060,74	317° 43' 47"	38,92
433	410301,33	1368089,54	319° 28' 6"	39,97
434	410275,35	1368119,92	317° 53' 24"	41,02
435	410247,85	1368150,35	312° 56' 18"	42,04
436	410217,07	1368178,99	307° 30' 6"	21,20
437	410200,25	1368191,89	302° 59' 51"	30,39
438	410174,77	1368208,44	297° 16' 1"	25,74
439	410151,88	1368220,24	293° 12' 58"	28,64
440	410125,57	1368231,52	286° 29' 36"	42,37
441	410084,94	1368243,55	278° 51' 14"	42,37
442	410043,08	1368250,07	271° 12' 52"	42,37
443	410000,72	1368250,97	263° 39' 35"	42,23
444	409958,75	1368246,31	257° 49' 58"	41,31
445	409918,37	1368237,60	255° 11' 51"	179,97
446	409744,37	1368191,62	253° 49' 27"	26,67
447	409718,75	1368184,19	263° 14' 40"	7,31
448	409711,49	1368183,33	264° 52' 57"	42,60
449	409669,06	1368179,53	270° 18' 40"	38,42
450	409630,64	1368179,74	273° 56' 2"	159,69
451	409471,33	1368190,69	272° 21' 28"	60,81
452	409410,57	1368193,20	257° 37' 55"	16,78
453	409394,18	1368189,60	262° 15' 16"	10,85
454	409383,43	1368188,14	267° 51' 43"	34,28
455	409349,17	1368186,86	267° 4' 59"	45,87
456	409303,36	1368184,53	265° 58' 4"	20,82
457	409282,59	1368183,06	268° 52' 10"	27,41
458	409255,19	1368182,52	270° 19' 42"	19,86

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Полп. и дата
Инв. № подл.	Полп. и дата	Полп. и дата	Полп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

0305-2019-ППТ 1

459	409235,33	1368182,64	271° 22' 42"	34,13
460	409201,21	1368183,46	280° 8' 18"	21,95
461	409179,61	1368187,32	288° 32' 12"	22,45
462	409158,32	1368194,46	297° 56' 21"	28,89
463	409132,81	1368207,99	303° 12' 8"	45,61
464	409094,64	1368232,97	303° 7' 24"	25,43
465	409073,34	1368246,87	295° 20' 25"	42,07
466	409035,31	1368264,87	291° 16' 52"	18,33
467	409018,24	1368271,53	305° 19' 49"	19,30
468	409002,49	1368282,68	304° 40' 9"	17,80
469	408987,86	1368292,81	295° 56' 38"	7,11
470	408981,46	1368295,92	353° 2' 30"	2,21
471	408981,20	1368298,11	28° 47' 40"	3,41
472	408982,84	1368301,10	304° 48' 27"	36,00
473	408953,28	1368321,64	311° 18' 29"	34,28
474	408927,53	1368344,27	318° 38' 35"	37,57
475	408902,71	1368372,47	326° 11' 4"	37,75
476	408881,70	1368403,84	331° 49' 25"	38,74
477	408863,40	1368437,99	334° 7' 34"	64,69
478	408835,17	1368496,19	332° 49' 26"	36,03
479	408818,72	1368528,25	329° 54' 46"	20,85
480	408808,26	1368546,29	326° 55' 58"	29,45
481	408792,19	1368570,97	320° 3' 31"	33,69
482	408770,56	1368596,80	316° 48' 1"	40,94
483	408742,54	1368626,65	315° 20' 22"	120,08
484	408658,14	1368712,05	315° 29' 39"	39,75
485	408630,28	1368740,40	317° 28' 17"	28,32
486	408611,14	1368761,27	321° 9' 16"	29,61
487	408592,56	1368784,33	323° 30' 56"	39,67
488	408568,97	1368816,22	323° 45' 11"	160,07
489	408474,33	1368945,32	322° 22' 18"	40,91
490	408449,36	1368977,71	317° 45' 59"	41,95
491	408421,16	1369008,77	310° 38' 3"	42,23
492	408389,11	1369036,27	304° 49' 42"	41,30
493	408355,21	1369059,86	302° 11' 21"	120,28
494	408253,42	1369123,94	302° 6' 40"	500,11
495	407829,81	1369389,78	300° 24' 9"	41,02
496	407794,43	1369410,54	295° 32' 36"	40,88
497	407757,55	1369428,16	288° 40' 11"	43,57
498	407716,28	1369442,11	280° 4' 55"	42,22
499	407674,71	1369449,50	274° 52' 11"	41,26
500	407633,59	1369453,00	272° 26' 3"	60,26
501	407573,39	1369455,56	272° 18' 29"	220,00
502	407353,57	1369464,42	273° 18' 23"	59,06
503	407294,61	1369467,83	277° 36' 33"	38,43
504	407256,52	1369472,92	282° 20' 14"	38,81
505	407218,61	1369481,21	285° 15' 51"	259,35

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	Инв. № подл.
Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ППТ 1	Лист
							20

506	406968,41	1369549,49	286° 50' 13"	59,55
507	406911,41	1369566,74	287° 48' 12"	59,87
508	406854,41	1369585,04	287° 55' 38"	80,00
509	406778,29	1369609,67	287° 1' 44"	60,94
510	406720,03	1369627,51	283° 38' 51"	20,84
511	406699,78	1369632,43	280° 32' 23"	21,10
512	406679,03	1369636,29	276° 53' 7"	21,11
513	406658,07	1369638,82	272° 37' 7"	41,42
514	406616,69	1369640,71	270° 16' 29"	99,10
515	406517,60	1369641,19	276° 51' 55"	37,73
516	406480,14	1369645,70	283° 25' 38"	38,42
517	406442,77	1369654,62	286° 8' 49"	20,01
518	406423,55	1369660,18	286° 53' 20"	39,34
519	406385,91	1369671,61	289° 29' 59"	38,64
520	406349,48	1369684,51	294° 59' 34"	33,37
521	406319,24	1369698,61	301° 52' 51"	42,58
522	406283,08	1369721,10	306° 39' 56"	119,20
523	406187,47	1369792,28	307° 43' 10"	39,66
524	406156,10	1369816,54	309° 11' 48"	39,41
525	406125,55	1369841,45	311° 20' 8"	39,28
526	406096,06	1369867,39	313° 37' 39"	39,28
527	406067,63	1369894,49	315° 55' 9"	39,28
528	406040,31	1369922,70	318° 6' 41"	39,38
529	406014,01	1369952,02	319° 41' 48"	39,62
530	405988,39	1369982,24	320° 29' 55"	165,23
531	405883,28	1370109,73	334° 7' 19"	76,19
532	405850,03	1370178,28	280° 39' 13"	64,90
533	405786,24	1370190,28	296° 50' 52"	18,42
534	405769,81	1370198,60	293° 54' 28"	18,36
535	405753,03	1370206,04	290° 5' 18"	21,20
536	405733,12	1370213,32	286° 27' 15"	21,04
537	405712,95	1370219,28	282° 32' 23"	41,28
538	405672,65	1370228,24	279° 59' 42"	109,05
539	405565,26	1370247,17	189° 55' 15"	36,00
540	405559,06	1370211,70	99° 59' 36"	108,52
541	405665,93	1370192,87	102° 31' 18"	38,71
542	405703,71	1370184,48	106° 26' 48"	18,95
543	405721,89	1370179,11	110° 5' 17"	18,80
544	405739,54	1370172,66	113° 54' 28"	18,80
545	405756,73	1370165,04	117° 50' 3"	19,85
546	405774,28	1370155,78	121° 39' 14"	17,75
547	405789,39	1370146,46	126° 7' 40"	23,47
548	405808,34	1370132,63	219° 11' 15"	7,24
549	405803,76	1370127,01	128° 16' 46"	5,95
550	405808,43	1370123,33	41° 1' 53"	1,95
551	405809,72	1370124,80	102° 26' 12"	11,36
552	405820,81	1370122,36	133° 13' 36"	17,88

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ППТ 1

553	405833,84	1370110,11	137° 23' 19"	37,47
554	405859,21	1370082,53	140° 32' 51"	156,68
555	405958,77	1369961,55	139° 44' 8"	43,43
556	405986,83	1369928,42	138° 6' 34"	40,62
557	406013,95	1369898,18	135° 55' 9"	40,72
558	406042,28	1369868,93	133° 37' 39"	40,72
559	406071,75	1369840,84	131° 20' 8"	40,72
560	406102,32	1369813,95	129° 11' 55"	40,58
561	406133,77	1369788,30	127° 43' 14"	40,34
562	406165,68	1369763,62	126° 53' 7"	100,32
563	406245,92	1369703,40	125° 14' 12"	27,55
564	406268,42	1369687,51	121° 23' 52"	39,53
565	406302,17	1369666,91	115° 0' 25"	37,37
566	406336,03	1369651,12	109° 31' 8"	41,34
567	406375,00	1369637,30	106° 50' 13"	49,57
568	406422,44	1369622,95	104° 54' 40"	33,17
569	406454,50	1369614,41	121° 4' 30"	54,27
570	406500,98	1369586,40	126° 46' 28"	29,13
571	406524,31	1369568,96	74° 7' 55"	118,50
572	406638,29	1369601,36	92° 46' 14"	37,69
573	406675,93	1369599,54	101° 49' 40"	27,57
574	406702,91	1369593,89	98° 26' 52"	7,94
575	406710,76	1369592,72	107° 2' 54"	59,05
576	406767,21	1369575,41	103° 51' 42"	22,01
577	406788,58	1369570,14	113° 15' 4"	38,68
578	406824,12	1369554,87	96° 58' 13"	10,67
579	406834,71	1369553,58	107° 49' 9"	69,19
580	406900,58	1369532,40	107° 0' 10"	60,10
581	406958,05	1369514,83	105° 13' 37"	261,00
582	407209,89	1369446,28	102° 19' 29"	41,18
583	407250,12	1369437,49	97° 37' 11"	41,55
584	407291,30	1369431,98	93° 19' 16"	60,92
585	407352,12	1369428,45	92° 18' 29"	220,00
586	407571,94	1369419,59	92° 25' 54"	59,74
587	407631,63	1369417,06	94° 51' 6"	38,72
588	407670,21	1369413,78	100° 32' 48"	37,74
589	407707,32	1369406,87	108° 12' 10"	38,61
590	407743,99	1369394,81	115° 6' 4"	37,76
591	407778,19	1369378,80	120° 59' 25"	38,12
592	407810,86	1369359,17	122° 5' 17"	79,89
593	407878,55	1369316,73	126° 19' 6"	28,03
594	407901,13	1369300,13	117° 16' 15"	38,13
595	407935,02	1369282,66	126° 51' 28"	14,11
596	407946,31	1369274,20	122° 6' 56"	19,54
597	407962,85	1369263,81	122° 6' 56"	320,46
598	408234,28	1369093,45	128° 22' 32"	10,08
599	408242,18	1369087,19	122° 6' 56"	16,20

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Полп. и дата
Инв. № подл.	Полп. и дата	Полп. и дата	Полп. и дата
Инв. № подл.	Полп. и дата	Полп. и дата	Полп. и дата

600	408255,90	1369078,58	117° 33' 31"	13,83
601	408268,16	1369072,18	122° 13' 25"	79,72
602	408335,60	1369029,68	124° 48' 35"	38,68
603	408367,36	1369007,59	130° 37' 2"	37,72
604	408395,99	1368983,04	137° 47' 37"	38,01
605	408421,52	1368954,88	142° 23' 5"	39,08
606	408445,38	1368923,92	143° 45' 12"	159,93
607	408539,94	1368794,94	143° 30' 40"	40,33
608	408563,92	1368762,52	141° 26' 38"	26,74
609	408580,59	1368741,61	137° 46' 49"	35,31
610	408604,32	1368715,46	135° 29' 49"	40,25
611	408632,54	1368686,75	135° 20' 21"	119,92
612	408716,83	1368601,45	136° 47' 13"	39,05
613	408743,57	1368572,98	139° 53' 17"	19,13
614	408755,89	1368558,36	143° 27' 10"	22,62
615	408769,36	1368540,19	147° 8' 31"	15,13
616	408777,57	1368527,47	150° 45' 17"	32,69
617	408793,54	1368498,95	153° 57' 17"	85,72
618	408831,18	1368421,94	151° 48' 22"	41,24
619	408850,67	1368385,59	146° 9' 55"	42,20
620	408874,16	1368350,54	138° 38' 35"	42,37
621	408902,15	1368318,74	131° 0' 29"	42,35
622	408934,11	1368290,95	126° 16' 52"	44,50
623	408969,99	1368264,61	112° 51' 22"	11,73
624	408980,79	1368260,06	112° 51' 22"	35,08
625	409013,12	1368246,43	117° 6' 0"	18,92
626	409029,96	1368237,81	117° 17' 51"	19,92
627	409047,67	1368228,68	120° 47' 28"	26,39
628	409070,34	1368215,17	121° 56' 47"	46,82
629	409110,07	1368190,39	128° 4' 11"	20,29
630	409126,04	1368177,88	109° 46' 42"	40,88
631	409164,51	1368164,05	99° 54' 47"	48,03
632	409211,82	1368155,78	86° 4' 44"	60,60
633	409272,28	1368159,92	96° 30' 44"	27,31
634	409299,41	1368156,83	82° 16' 40"	40,91
635	409339,95	1368162,32	91° 14' 28"	87,00
636	409426,93	1368160,44	103° 58' 39"	18,07
637	409444,47	1368156,07	93° 42' 24"	86,87
638	409531,15	1368150,46	94° 7' 20"	57,64
639	409588,64	1368146,32	93° 35' 54"	40,50
640	409629,06	1368143,77	90° 17' 20"	41,56
641	409670,62	1368143,56	85° 42' 40"	14,44
642	409685,02	1368144,64	85° 30' 17"	7,51
643	409692,50	1368145,23	81° 58' 51"	14,64
644	409707,00	1368147,27	79° 40' 13"	26,44
645	409733,01	1368152,02	75° 59' 21"	52,52
646	409783,97	1368164,73	75° 8' 48"	146,14

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ППТ 1	Лист
							23

647	409925,23	1368202,19	77° 42' 24"	40,58
648	409964,87	1368210,83	82° 30' 39"	28,18
649	409992,81	1368214,51	88° 31' 20"	28,35
650	410021,15	1368215,24	95° 2' 3"	37,57
651	410058,58	1368211,94	102° 54' 52"	39,22
652	410096,80	1368203,18	110° 17' 47"	33,98
653	410128,67	1368191,39	115° 41' 3"	20,74
654	410147,36	1368182,40	121° 46' 20"	37,57
655	410179,30	1368162,62	127° 30' 6"	18,80
656	410194,21	1368151,18	132° 57' 51"	37,91
657	410221,96	1368125,34	137° 54' 17"	38,97
658	410248,08	1368096,42	139° 28' 4"	40,03
659	410274,09	1368066,00	137° 42' 52"	41,07
660	410301,73	1368035,61	132° 35' 26"	42,08
661	410332,71	1368007,13	125° 11' 29"	42,37
662	410367,34	1367982,71	117° 33' 7"	42,37
663	410404,90	1367963,11	111° 16' 28"	36,75
664	410439,15	1367949,78	106° 5' 34"	11,40
665	410450,10	1367946,62	100° 54' 11"	36,70
666	410486,14	1367939,68	94° 38' 1"	42,37
667	410528,37	1367936,26	86° 59' 39"	42,37
668	410570,68	1367938,48	79° 21' 34"	42,35
669	410612,30	1367946,30	73° 58' 34"	20,97
670	410632,45	1367952,09	70° 24' 17"	41,14
671	410671,21	1367965,88	68° 22' 54"	57,84
672	410724,98	1367987,19	68° 18' 29"	9,15
673	410733,48	1367990,57	68° 18' 29"	13,68
674	410746,20	1367995,63	339° 18' 50"	4,98
675	410744,44	1368000,29	65° 49' 37"	28,03
676	410770,01	1368011,77	68° 45' 7"	29,24
677	410797,26	1368022,37	68° 47' 4"	34,45
678	410829,38	1368034,84	70° 23' 34"	31,50
679	410859,05	1368045,41	67° 18' 6"	59,35
680	410913,80	1368068,31	73° 23' 44"	52,90
681	410964,50	1368083,42	65° 51' 2"	53,16
682	411013,01	1368105,17	71° 39' 19"	40,69
683	411051,63	1368117,98	66° 24' 26"	11,59
684	411062,25	1368122,62	338° 18' 29"	28,75

2. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата
Инв. № подл.	Полп. и дата	Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	------	------	--------	-------	------

0305-2019-ППТ 1

Перечень мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства включает:

- проведение наблюдений за состоянием, своевременным выявлением и развитием имеющихся отклонений в поведении вновь строящихся сооружений, их оснований и окружающего массива грунта от проектных данных, разработка мероприятий по предупреждению и устранению возможных негативных последствий, обеспечение сохранности существующей застройки, находящейся в зоне влияния нового строительства, а также сохранение окружающей природной среды;

- разработка прогноза состояния строящегося объекта, воздействия его на окружающие здания и сооружения, на атмосферную, геологическую, гидрогеологическую и гидрологическую среду в период строительства и последующие годы эксплуатации для оценки изменений их состояния, своевременного выявления дефектов, предупреждения и устранения негативных процессов, а также оценки правильности принятых методов расчета, проектных решений и результатов прогноза.

Состав и объемы работ по обследованию в каждом конкретном случае определяются программой работ с учетом требований действующих нормативных документов и ознакомления с проектно-технической документацией строящегося сооружения.

При реконструкции участка проектом предусматривается демонтаж и разборка конструктивных элементов дороги, выходящих за пределы границы зоны планируемого размещения линейного объекта с последующей рекультивацией земельных участков.

3. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно письма Комитета по Культуре и Искусству Мурманской области № 12-05/3205-СЕ от 01.08.2019, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации в зоне планируемого размещения объекта регионального значения отсутствуют.

В соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона Российской Федерации от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» заказчик работ обязан:

- обеспечить проведения и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ.

В случае наличия документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, допускается проведение государственной историко-культурной экспертизы такой документации аттестованным по данному направлению экспертом.

Для принятия соответствующего решения следует представить эту документацию в Министерство вместе с заключением государственной историко-культурной экспертизы.

В случае обнаружения в границах земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающего признаками объекта археологического наследия, и после принятия Министерством решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия, заказчику работ требуется:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных

Инв. № инв.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
	Подп. и дата				
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
0305-2019-ППТ 1					
Лист 25					

- планировка поверхности бульдозером характеризуется часто полным удалением растительного покрова и созданием навалов снятого грунта, нарушением рельефа, снятием верхнего горизонта почвы. Существенно изменяются условия теплообмена не только по всей площади, подвергнутой планировке (изменение термовлажностного режима прилегающей территории);

- отсыпка насыпи, оказывающая сильное воздействие на распределение поверхностных вод. В таких случаях происходит усиление процессов подтопления, заболачивания территории, изменение поверхностного стока.

Площадь нарушения рельефа равна площади всей зоны производства работ. Как показывает практика, нарушение территории происходит на площади большей, чем площадь отвода, поэтому при выполнении работ следует строго соблюдать границы зоны производства работ. Необходимо подчеркнуть, что большая часть выше перечисленных нарушений носит временный характер и будет устранена в ходе проводимых организационно-технических мероприятий и рекультивации нарушенных земель.

На основании материалов инженерно-экологических изысканий проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- опережающее обустройство дорожной сети;
- запрещение деятельности, непредусмотренной технологией строительства и эксплуатации, особенно вне пределов отвода земель и с использованием техники;
- контроль отведенной территории;
- соблюдения ее границ;
- контроль движения транспортных средств;
- передвижение строительной техники осуществляется строго в пределах полосы отвода, по существующим подъездным дорогам.

При проектировании осуществлено:

- максимально возможное сокращение количества и площади объектов;
- оптимизация размещения объектов;
- выявление и использование всех технических и технологических возможностей предотвращения и сокращения загрязнений воды, воздуха, почвенного покрова;
- планирование обоснованных и апробированных методов рекультивации, строгая регламентация рекультивационных работ.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

Негативное воздействие на подземные воды может произойти при выполнении следующих работ:

- земляные работы вблизи и на участках с высоким стоянием грунтовых вод;
- передвижение и заправка техники;
- размещение строительных и бытовых отходов.

При заправке техники загрязнение водной среды может произойти при устройстве площадки заправки без твердого покрытия, при хранении ГСМ на площадке, эксплуатации неисправной техники и в случае непредвиденного пролива ГСМ.

Негативное воздействие на водную среду может произойти при загрязнении зоны работ производственными и бытовыми стоками.

Последствиями воздействия указанных работ на окружающую среду являются:

- загрязнение поверхностных грунтов в полосе отвода отходами нефтепродуктов от работающих транспортно-строительных механизмов, твердыми коммунальными и строительными отходами.

В целях защиты подземных вод от загрязнения на период производства работ проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Инв. № инв.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Инв. № подл.	Полп. и дата	Полп. и дата
0305-2019-ППТ 1											Лист
											28

- Организация подрядчик:

- несет ответственность за накопление, обезвреживание и утилизацию отходов;
- осуществляет платежи за негативное воздействие на окружающую среду и за природопользование.

Подрядная организация самостоятельно и за свой счет вносит плату за размещение отходов, образующихся в период строительно-монтажных работ, получает в Управлении Росприроднадзора документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, несет ответственность за соблюдение экологических и санитарных норм и правил при осуществлении процесса накопления образующихся отходов на территории промышленной площадки, своевременный вывоз образующихся отходов с территории площадки.

Сбор отходов при строительстве и эксплуатации объекта проектной документацией не предусматривается.

Накопление строительных отходов следует осуществлять отдельно по их видам, классам опасности и другим признакам в связи с тем, чтобы обеспечить их утилизацию, обезвреживание, захоронение.

При строительстве на стройплощадке, будут организованы места накопления отходов, откуда они по мере накопления вывозятся на предприятия, осуществляющие переработку, использование, обезвреживание или захоронение отходов по договорам с организациями осуществляющими данные виды деятельности.

Складирование промышленных отходов и отходов потребления осуществляется на площадках, исключающих загрязнение окружающей среды и расположенных на территории площадок ПОС.

Сбор и вывоз отходов осуществляется специализированными организациями по договору. Договор заключается «Генеральным подрядчиком».

Предельный объем и количество отходов накопления на территории стройплощадки определены:

- требованиями экологической безопасности,
- санитарными правилами и нормами,
- наличием свободных площадей для накопления отходов с соблюдением условий беспрепятственного подъезда транспорта для погрузки и вывоза отходов на объекты постоянного размещения,
- емкостью контейнеров (емкостей, бункеров) для накопления отходов,
- экономической целесообразностью формирования транспортной партии для вывоза размещаемых отходов,
- грузоподъемностью транспортных средств, осуществляющих вывоз отходов.

Места накопления отходов имеют твердое покрытие для исключения загрязнения почвы, поверхностных и грунтовых вод.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» при временном хранении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

- поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие брезентом, оборудование навесом и т.д.).

В указанных случаях предельное временное количество отходов на территории устанавливается с учетом общих требований к безопасности химических веществ: пожаро- и взрывоопасности, образования в условиях открытого или полуоткрытого складирования более опасных вторичных соединений.

Немедленному вывозу с территории подлежат отходы при нарушении единовременных лимитов накопления или при превышении гигиенических нормативов качества среды обитания человека (атмосферный воздух, почва, грунтовые воды).

Подрядной организации необходимо:

- учитывать в журнале накопления строительных отходов, образовавшиеся, переданные на хранение, утилизацию, обезвреживание, захоронение строительные отходы;
- заполнять акты сдачи строительных отходов и передавать их перевозчику строительных отходов;
- получатель отходов должен при приеме их от перевозчика или образователя строительных отходов заполнять отрывной контрольный талон и вручать его перевозчику отходов, для последующей передаче подрядной организации;
- акт сдачи отходов остается у получателя отходов, для осуществления учета принятых отходов.
- по завершению вывоза отходов с объекта образования отходов, подрядная организация на основании отрывных контрольных талонов оформляет справку сдачи-приемки отходов. Справка представляется в согласующую организацию для оформления заключения о соблюдении регламента.

Накапливаемые отходы не имеют никаких выделений загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и, таким образом, не оказывают на него вредного воздействия.

5. 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.

Природная чрезвычайная ситуация - 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.

Различают природные чрезвычайные ситуации по характеру источника и масштабам.

Источник природной чрезвычайной ситуации - опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

На территории проведения работ комплексного мониторинга по обследованию опасных геологических и гидрогеологических процессов и системе защиты от них не проводилось. В связи с этим мероприятия по предотвращению риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера носят рекомендательно-инструктивный характер.

План мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд:

1. Разработка и утверждение в сельском поселении плана мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд.

2. Проверка подготовки лесозаготовительных и других организаций, работающих в лесу и на торфяных месторождениях, к пожароопасному сезону, контроль оснащенности противопожарным оборудованием и выполнения правил пожарной безопасности в лесах сельского поселения.

3. Санитарная очистка лесосек, придорожных полос, трасс линий электропередачи и газопроводов, проходящих в лесах на всей территории сельского поселения.

4. Установка противопожарных панно вдоль дорог и в местах отдыха населения.

5. Создание противопожарных разрывов и минерализованных полос, а также обновление имеющихся.

6. Организация радиопередач на тему бережного отношения к лесу, соблюдения санитарных правил и правил пожарной безопасности в лесах, своевременное оповещение населения о пожарной опасности.

Интв. №	полп	Полп. и дата	Интв. № дубл.	Взам. интв. №	Полп. и дата	<div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">0305-2019-ППТ 1</div>	Лист
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		31

7. Активизация работы школьных лесничеств, уделение особого внимания вопросам противопожарной охраны лесов и выполнению правил пожарной безопасности в лесах.

8. Организация патрулирования лесов, телефонной или радиосвязи с лесничествами, торфодобывающими организациями, мониторинга классов пожарной опасности по погодным условиям.

9. Проверка готовности пожарно-химических станций лесхозов к пожароопасному сезону путем проведения смотров.

10. Повышение готовности формирований гражданской обороны путем доукомплектования личным составом, пожарной и землеройной техникой, проведения смотров готовности и тактики специальных учений (по одному учению на каждом из наиболее важных объектов).

11. Подготовка для органов местного самоуправления и руководителей организаций предложений о создании и поддержании в надлежащем состоянии минерализованных полос вокруг жилых домов, детских и других учреждений, организаций, находящихся вблизи от леса и торфяных месторождений, об обеспечении в этих поселениях запаса воды для целей пожаротушения.

12. При высокой пожарной опасности внесение в органы государственной власти предложений о запрещении посещения лесов и торфяников, приостановке работ в лесу, на торфяных месторождениях, а также предложений об ограничении движения автотранспорта на участках леса с высоким классом пожарной опасности по условиям местопроизрастания.

13. Организация связи с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в ходе проведения противопожарных работ.

14. Осуществление неотложных мероприятий по своевременному выявлению очагов и предупреждению массового распространения вредителей и болезней насаждений. Соблюдение санитарных правил при лесопользовании.

15. Направление в УВД области информации о необходимости проведения рейдов и патрулирования лесов.

Мероприятия по профилактике лесных пожаров и противопожарному благоустройству лесного фонда:

1. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров и контролю за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;

2. Разъяснение правил пожарной безопасности (лекции, плакаты, публикации, выступления по радио и телевидению).

В соответствии с правилами пожарной безопасности запрещается:

- разведение костров в пожароопасных местах;
- бросание горящих спичек, окурков, тлеющих костров;
- использование на охоте пыжей из тлеющих материалов;
- выжигание сухой травы на участках, примыкающих к лесу, и т.д.

Техногенная чрезвычайная ситуация - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации - опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территорий может возникнуть в случае аварий:

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Полп. и дата	<p>патрулирования лесов.</p> <p>Мероприятия по профилактике лесных пожаров и противопожарному благоустройству лесного фонда:</p> <p>1. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров и контролю за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;</p> <p>2. Разъяснение правил пожарной безопасности (лекции, плакаты, публикации, выступления по радио и телевидению).</p> <p>В соответствии с правилами пожарной безопасности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разведение костров в пожароопасных местах; - бросание горящих спичек, окурков, тлеющих костров; - использование на охоте пыжей из тлеющих материалов; - выжигание сухой травы на участках, примыкающих к лесу, и т.д. <p>Техногенная чрезвычайная ситуация - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.</p> <p>Источник техногенной чрезвычайной ситуации - опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.</p> <p>Опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территорий может возникнуть в случае аварий:</p>			
Инв. № полп.	Полп. и дата	Инв. № дубл.	<p>0305-2019-ППТ 1</p>			
Инв. № полп.	Полп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №

В этой связи, важное значение приобретает регламентация этого процесса и деятельности всех субъектов, участвующих в его реализации. В первую очередь следует рассмотреть основные вопросы взаимодействия структур различных ведомств. Помимо состава МЧС России для ликвидации чрезвычайных ситуаций привлекаются силы Министерства промышленности и энергетики РФ, Министерства внутренних дел РФ, Министерства здравоохранения и социального развития РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства транспорта РФ, Ростехнадзора, Росстроя, Росавтодора, Рослесхоза, а также силы и средства Мурманской области и Кандалакшского района.

Основными целями взаимодействия при ПОГАТ являются:

- обеспечение безопасности при перевозке опасных грузов (ОГ) автомобильным транспортом;
- обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных и выделяемых для предупреждения и ликвидации последствий, возникающих при ДТП с транспортными средствами, перевозящими ОГ;
- сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, вызванных ДТП с транспортными средствами, перевозящими ОГ;
- организация своевременного оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, вызванных ДТП с транспортными средствами, перевозящими ОГ, в местах массового пребывания людей;
- прогнозирование и оценка социально-экономических последствий чрезвычайных ситуаций;
- координация деятельности органов управления, сил и средств, осуществляющих мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных ДТП с транспортными средствами, перевозящими ОГ.

Перевозка опасных грузов регламентируется «Правилами перевозки грузов автомобильным транспортом», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации № 272 от 15 апреля 2011 г., «Руководством по организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом» (РД 3112199-0199-96), утвержденным 8 февраля 1996 г. и «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации № 390 от 25 апреля 2012 г.

Правилами перевозки грузов установлены режимы движения, правила остановки, стоянки, заправки и другие аспекты безопасности перевозок.

Опасные грузы должны перевозиться только специальными и (или) специально приспособленными для этих целей транспортными средствами. Правилами установлены требования к этим транспортным средствам.

При возникновении опасности, персонал обеспечения перевозки ОГ обязан:

- проверить наличие и масштаб разлива (россыпи, взрыва) ОГ;
- при необходимости использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ);
- не допускать посторонних лиц к месту аварии (инцидента);
- сообщить о случившемся в ближайший орган МВД России;
- сообщить в ближайший орган МЧС России;
- при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь;
- вызвать аварийную бригаду, ближайшую к месту аварии (грузоотправителя, грузополучателя) или обе сразу в зависимости от масштаба аварии (инцидента);
- оказать первую медицинскую помощь пострадавшим;
- в соответствии с указаниями аварийной карточки и полученными инструкциями принять меры по первичной ликвидации последствий аварии (инцидента);
- по прибытии на место аварии (инцидента) представителей специальных служб (ГИБДД МВД России, МЧС России, скорой помощи, представителей объединения «Изотоп», санитарной инспекции и т.д.) проинформировать их о принятых мерах, виде опасности и предъявить по их требованию транспортно-сопроводительные документы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № инв.	Подп. и дата	0305-2019-ППТ 1	Лист
								34
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

- устойчивого функционирования объектов экономики в условиях военного времени и в чрезвычайных ситуациях.

В мирное время для защиты жизни и здоровья населения в ЧС применяются следующие основные мероприятия гражданской обороны, являющиеся составной частью мероприятий РСЧС (единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций):

1. укрытие людей в приспособленных под нужды защиты населения помещениях производственных, общественных и жилых зданий, а также, в специальных защитных сооружениях (ЗС);
2. эвакуация населения из зон ЧС;
3. использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания и кожных покровов;
4. проведение мероприятий медицинской защиты;
5. проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС.

Основным способом защиты населения в военное время от современных средств поражения является укрытие его в защитных сооружениях (СНиП 2.01.51-90 п. 2.1). В настоящее время защитные сооружения гражданской обороны в границах проектирования отсутствуют.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности территории.

Системы пожарной безопасности должны характеризоваться уровнем обеспечения пожарной безопасности людей и материальных ценностей, а также экономическими критериями эффективности этих систем для материальных ценностей с учетом всех стадий (проектирование, строительство, эксплуатация) жизненного цикла объектов и выполнять одну из следующих задач:

- Исключение возникновения пожара;
- Обеспечение пожарной безопасности людей;
- Обеспечение пожарной безопасности материальных ценностей;
- Обеспечение пожарной безопасности людей и материальных ценностей одновременно (ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»).

Согласно Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" автомобильная дорога является производственным объектом.

В настоящем разделе рассмотрены мероприятия по обеспечению пожарной безопасности, конструктивные, инженерно-технические, а также организационные мероприятия, направленные на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, защиту участников дорожного движения, других категорий населения при эксплуатации участка автомобильной дороги.

Система обеспечения пожарной безопасности при проектировании объекта строится на выполнении действующих норм и правил в области пожарной безопасности, а именно:

- Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ;
- Федеральный закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ;
- ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования»;
- Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390).

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей должен быть обеспечен выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности или обоснован и составлять не менее 0,999999 предотвращения воздействия опасных факторов пожара в год в расчете на каждого человека. Соответственно допустимый уровень

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Полп. и дата	Полп. и дата	Инв. № подл.	0305-2019-ППТ 1						Лист
						Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	36

пожарной опасности для людей должен быть не более 10~6 воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на одного человека.

В связи с этим объект оборудуется комплексом систем противопожарной защиты. Мероприятия противопожарной защиты объекта включают пассивные и активные способы обеспечения пожарной безопасности. Пассивные способы противопожарной защиты включают в себя применение объёмно-планировочных решений, направленных на обеспечение эвакуации людей до наступления предельно-допустимых значений опасных факторов пожара.

Защита проектируемого объекта от пожара обеспечивается системой, включающей в себя:

- систему предотвращения пожаров;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий.

Система предотвращения пожара предусматривает:

- применение огнестойких и негорючих материалов;
- применение безопасного в пожарном отношении инженерно-технического оборудования, прошедшего соответствующие испытания и сертификацию;
- привлечение организаций, имеющих соответствующие опыт и лицензии, для осуществления проектирования, монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания;
- выполнение мероприятий по исключению источников зажигания и т.п.

Система противопожарной защиты предусматривает:

1. Применение огнестойких конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности сооружений и строений и устройство противопожарных преград.

2. Обеспечение габаритов пересечений с существующими инженерными сетями в соответствии с гл. 2.4, 2.5 ПУЭ изд.7.

3. Обеспечение безопасной эксплуатации объекта без нарушений технологического процесса эксплуатации.

4. Существующие пожарные проезды и подъездные пути для пожарной техники.

Комплекс организационно-технических мероприятий предусматривает:

1. Мероприятия, исключающие возможность превышения значений допустимого пожарного риска и направленные на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара;

2. Применение первичных средств пожаротушения (на строительных площадках);

3. Организацию технического обслуживания средств противопожарной защиты;

4. Обучение правилам пожарной безопасности обслуживающего персонала (сотрудники охраны, технический персонал, инженерно-технические работники и др.);

5. Разработку инструкций о порядке действия в случае возникновения пожара.

При этом во внимание принято, что пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной (согласно №123-ФЗ, ст.6, п.1,2), если в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах.

В процессе строительства противопожарный режим на Объекте проводить в соответствии с требованиями противопожарного режима в РФ (ППР РФ).

Инв. № подл.	Подп. и дата		Инв. № дубл.	Взам. инв. №		Подп. и дата	
Инв. № подл.	Подп. и дата		Инв. № дубл.	Взам. инв. №		Подп. и дата	
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ППТ 1	
						Лист 37	

Характеристика пожарной опасности технологических процессов, используемых на линейном объекте.

Пожарная опасность автодороги характеризуется наличием автотранспортных потоков и количеством грузоперевозок, в том числе и опасных грузов, обладающих свойствами, проявление которых в транспортном процессе может привести к пожару.

В целях обеспечения безопасности движения и лучшей ориентации участников движения на маршруте в целях минимизации возможности дорожно-транспортных происшествий, в ряде случаев, влекущих за собой возгорание автотранспортных средств, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- план и продольный профиль запроектирован в соответствии с требованиями СП 34.13330.2012;
- на кривых малого радиуса предусмотрено устройство виражей;
- укрепление обочин на ширину 2.0 метра на всем протяжении дороги;
- информация водителей обеспечена установкой дорожных знаков;
- в опасных местах предусмотрена установка дорожных ограждений;
- в местах с необеспеченной видимостью встречного автомобиля запрещен обгон транспортных средств путём установки дорожных знаков и нанесения линий горизонтальной разметки.

В соответствии с принятой классификацией (№ 123-ФЗ, ст.8), на проектируемом объекте наиболее характерными могут быть:

- пожары твердых горючих веществ и материалов (класс А), перевозимых автотранспортом;
- пожары горючих жидкостей (класс В) транспортируемых специальным автотранспортом или содержащихся в баках автомобилей.

В соответствии с ФЗ-123 Ст.70, Табл. 12:

Минимальное противопожарное расстояние от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до автомобильной дороги V, IV категории - 15м (IIIв категория склада), максимальное расстояние - 40 м. (I категория склада).

В соответствии с ФЗ-123 Ст.71, Табл. 15:

Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами до автомобильной дороги V, IV категории – 9 м.

Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с надземными резервуарами до автомобильной дороги IV категории - максимально – 9м (общей вместимостью более 20 кубических метров).

В соответствии с ФЗ-123 Статья 73, Табл.17:

Противопожарные расстояния от резервуара сжиженных углеводородных газов на складе общей вместимостью до 10000 кубических метров при хранении под давлением или 40000 кубических метров при хранении изотермическим способом до автомобильной дороги общей сети – 50 м.

Табл.18:

Противопожарные расстояния от складов сжиженных углеводородных газов общей вместимостью от 10000 до 20000 кубических метров при хранении под давлением либо от 40000 до 60000 кубических метров при хранении изотермическим способом в надземных резервуарах или от 40000 до 100000 кубических метров при хранении изотермическим способом в подземных резервуарах, входящих в состав товарно-сырьевой базы, до автомобильных дорог общей сети (край проезжей части) – 50м, в надземных резервуарах – 100 м.

В соответствии с ФЗ-123 Статья 74, Табл.19-20:

Противопожарные расстояния от резервуарных установок сжиженных углеводородных газов, предназначенных для обеспечения углеводородным газом потребителей,

Инв. № инв.	Взам. инв. №	Полп. и дата	нефтепродуктов до автомобильной дороги V, IV категории - 15м (Шв категория склада), максимальное расстояние - 40 м. (I категория склада).		
			В соответствии с ФЗ-123 Ст.71, Табл. 15:		
Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата	Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами до автомобильной дороги V, IV категории – 9 м.		
			Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с надземными резервуарами до автомобильной дороги IV категории - максимально – 9м (общей вместимостью более 20 кубических метров).		
Инв. № инв.	Взам. инв. №	Полп. и дата	В соответствии с ФЗ-123 Статья 73, Табл.17:		
			Противопожарные расстояния от резервуара сжиженных углеводородных газов на складе общей вместимостью до 10000 кубических метров при хранении под давлением или 40000 кубических метров при хранении изотермическим способом до автомобильный дороги общей сети – 50 м.		
Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата	Табл.18:		
			Противопожарные расстояния от складов сжиженных углеводородных газов общей вместимостью от 10000 до 20000 кубических метров при хранении под давлением либо от 40000 до 60000 кубических метров при хранении изотермическим способом в надземных резервуарах или от 40000 до 100000 кубических метров при хранении изотермическим способом в подземных резервуарах, входящих в состав товарно-сырьевой базы, до автомобильных дорог общей сети (край проезжей части) – 50м, в надземных резервуарах – 100 м.		
Инв. № инв.	Взам. инв. №	Полп. и дата	В соответствии с ФЗ-123 Статья 74, Табл.19-20:		
			Противопожарные расстояния от резервуарных установок сжиженных углеводородных газов, предназначенных для обеспечения углеводородным газом потребителей,		
Инв. № инв.	Взам. инв. №	Полп. и дата	Инв. № инв.		
			0305-2019-ППТ 1		
Инв. № инв.	Взам. инв. №	Полп. и дата	Лист		
			38		
Изм	Кол.	Лист	№док.	Подп.	Дата

использующих газ в качестве топлива, до автомобильный дороги V, IV категории – надземных -10 м, подземных 5 м.

В соответствии с СП4.13130.2013 п.6.4.5. Табл. 14

Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов до автомобильной дороги V, IV категорий – 40м (I категория склада), 15м (IIIв категория склада).

В пределах данных нормируемых противопожарных расстояний влево и вправо от края проезжей части проектируемого объекта отсутствуют склады нефти и нефтепродуктов, СУГ, магистральные нефте- и газопроводы.

Пожарную безопасность линейного объекта обеспечивают следующие проектные решения:

- Так как трасса обустраиваемой автомобильной дороги является частью разветвленной дорожной сети проектные решения по размещению линейного объекта обеспечивают возможность проезда и подъезда пожарной техники по участкам существующей автомобильной дороге (ширина проезжей части 6.0 м (две полосы движения), что достаточно для проезда пожарных машин в соответствии с п. 3.46 СНиП II-89-80*«Генеральные планы промышленных предприятий»).

- Вблизи границ полосы отвода линейного объекта автодороги присутствует торф среднеразложившийся верховой, темно-коричневого цвета, с остатками и кусочками коры деревьев, водонасыщенный.

- В составе проектируемого объекта не предусматривается строительство отдельно стоящих резервуаров с нефтью и нефтепродуктами, компрессорных и насосных станций и других пожароопасных объектов, предусмотренных для описания и оценки Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2008 г. № 87 (п.41, подпункт “г”).

Перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара.

Безопасность подразделений пожарной охраны обеспечивается, прежде всего, за счет улучшения транспортно-эксплуатационных характеристик объекта. Что ведет к уменьшению времени прибытия пожарных к очагу возгорания.

В ликвидации возможного пожара участвует ближайшая пожарная часть.

Безопасность пожарных расчетов обеспечиваются следующими мероприятиями:

- наличием пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники;
- наличие водотоков, которые могут быть использованы в качестве пожарных водоемов.

Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ утверждается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности (часть в редакции, введенной в действие с 24 октября 2007 года Федеральным законом от 18 октября 2007 года № 230-ФЗ).

Непосредственное руководство тушением пожара осуществляется руководителем тушения пожара - прибывшим на пожар старшим оперативным должностным лицом пожарной охраны (если не установлено иное), которое управляет на принципах единоначалия личным составом пожарной охраны, участвующим в тушении пожара, а также привлеченными к тушению пожара силами.

Руководитель тушения пожара отвечает за выполнение задачи, за безопасность личного состава пожарной охраны, участвующего в тушении пожара, и привлеченных к тушению пожара сил.

Описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ППТ 1	Лист 39
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Задача обеспечения пожарной безопасности состоит в том, чтобы свести к минимуму появление пожаров на объекте, а в случае их возникновения, предельно ограничить размеры аварии, локализовать и быстро ликвидировать опасный очаг, а также ликвидировать последствия аварии. Для обеспечения этих задач в процессе эксплуатации на объекте следует:

- обеспечить выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке;
- не допускать изменений конструктивных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке;
- не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки и т.д.), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте;
- Заправка техники должна осуществляться на специализированных АЗС либо с бензовозов, оборудованных заправочным пистолетом, с соблюдением всех противопожарных норм;
- о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

Действия в случае возникновения пожара

Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, руководители и должностные лица организаций, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

По прибытии пожарного подразделения руководитель организации (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и

Инв. № подл.	Полп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата	Инв. № инв.	Полп. и дата	0305-2019-ППТ 1	Лист
								40
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Ближайшим населённым пунктом, в котором базируются подрядные организации, выполняющие строительно-монтажные работы сопоставимого объёма и имеющие необходимые материально-технические, трудовые ресурсы и лицензии на право выполнения комплекса работ по строительству участка автодороги является г. Кандалакша.

Инв. № подл.	Полп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата							
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ППТ 1					Лист
											41

**«Реконструкция автоподъезда к населенному пункту
Зареченск, км 5+063 – км 20+063»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

0305-2019-ПМТ 1

Часть 1. «Проект межевания территории. Основная часть»

Согласовано

№ п/п	Наименование документа	№ стр.
1	2	3
1	Содержание	3
2	Обоснование проекта межевания территории	4
3	Чертеж межевания территории. М 1:2000	97
4	Чертеж межевания территории (рекультивация). М 1:2000	106

Инв. № подл.

Подп. И дата

Инв. № подл.

0305-2019-ПМТ 1

Изм.	Кол.у	Лист	№	Подп.	Дата
Разработал		Носов			
Проверил		Шастин			
Н.контр.		Шастин			
ГИП		Шастин			

Содержание

Стадия	Лист	Листов
ДПТ		1
ООО «ДОРСТРОЙ»		

ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

1. Основные положения проекта межевания территории

Проект межевания территории линейного объекта «Автоподъезд к населенному пункту Зареченск, км 5+063 – км 20+063» разработан ООО «ДОРСТРОЙ» на основании государственного контракта № 0305 от 25 июня 2019 года.

Заказчик – Государственное областное казенное учреждение по управлению автомобильными дорогами Мурманской области («Мурманскавтодор»).

Основанием для разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории являются:

- Государственная программа Мурманской области «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Мурманской области от 30.09.2013 № 556-ПП (в редакции Постановления Правительства Мурманской области от 10.02.2020 № 35-ПП);
- Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области. (Утверждена Решением Совета депутатов муниципального образования Кандалакшский район Мурманской области № 265 от 29.09.2010 г.);
- Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области. (Утверждены Решением Совета сельского поселения Зареченск Кандалакшского района второго созыва № 45 от 18.10.2013 г.).

Настоящий проект межевания территории выполнен для незастроенной территории с целью установления границ земельных участков для размещения объекта регионального значения «Автоподъезд к населенному пункту Зареченск, км 5+063 – км 20+063», являющегося линейным объектом транспортной инфраструктуры (далее именуется объект транспортной инфраструктуры) в границах проектируемых красных линий.

Проект межевания территории подготовлен в соответствии с:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;
- Приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий. Обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».

Подготовка проекта межевания территории осуществляется, для:

- определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Согласовано				Проект межевания территории подготовлен в соответствии с: - Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ; - Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ; - Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»; - Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»; - Приказом Минстроя России от 25.04.2017 № 742/пр «О порядке установления и отображения красных линий. Обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов».											
	Инв. № подл.	Подп. И дата	Подготовка проекта межевания территории осуществляется, для: - определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков; - установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменение земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.												
			0305-2019-ПМТ 1. ПЗ												
			Изм.	Кол.у	Лист	№	Подп.	Дата	Обоснование проекта межевания территории						
Разработал		Носов			12.19	Стадия		Лист					Листов		
Проверил		Шастин			12.19										
Н.контр.		Шастин			12.19										
ГИП		Шастин			12.19										
Инв. № подл.											ООО «ДОРСТРОЙ»				

2. Сведения об образуемых земельных участках, предназначенных для размещения линейного объекта

В соответствии с проектом планировки территории линейного объекта регионального значения - «Автоподъезд к населенному пункту Зареченск, км 5+063 – км 20+063» и кадастровыми сведениями о земельных участках, предоставленными филиалом ФГБУ «Кадастровая палата» по Мурманской области, настоящим проектом межевания территории определены границы образуемых земельных участков, предназначенных для размещения вышеуказанного Объекта федерального значения.

Образованию подлежат земельные участки, которые попадают в зону планируемого размещения линейного объекта регионального значения, а так же

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, необходимая для размещения Объекта строительства, определена согласно Нормам отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденных постановлением Правительства РФ от 02.09.2009 № 717, и подтверждена продольным профилем и типовыми поперечными профилями земляного полотна дороги. Ширина полосы отвода, необходимая для размещения дороги и сооружений на ней, определяется исходя из ширины земляного полотна, высоты насыпей и глубины выемок, крутизны откосов, наличия искусственных сооружений, примыканий, размещения водоотводных сооружений, а также обеспечения боковой видимости дороги.

Образование земельных участков для размещения Объекта реконструкции осуществляется исключительно в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Проект межевания территории разработан с учетом требований к образуемым и измененным земельным участкам, установленных земельным законодательством. Проектом межевания территории предусмотрено образование земельных участков путем раздела, в том числе с сохранением в измененных границах исходного, а также путем образования из земель, находящихся в государственной собственности.

В соответствии с проектом межевания территории земельные участки будут образованы из земель различных категорий: «земли лесного фонда», «земли запаса», «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания и иного специального назначения» - находящихся в государственной собственности.

Площади земельных участков, в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных нужд земельных участков, попадающих в зону планируемого размещения линейных объектов определены на основании проектных решений.

Общая площадь участка проектирования – **56,7473** га, в том числе:

1. Площадь части существующей полосы отвода автодороги «Автоподъезд к населенному пункту Зареченск» – **25,16** га;

2. Площадь дополнительного постоянного отвода, образуемого в целях размещения автомобильной дороги общего пользования федерального значения «Автоподъезд к населенному пункту Зареченск, км 5+063 – км 20+063» составляет – **31,5873** га.

В том числе:

- Земли лесного фонда – 31,1246 га,
- Земли запаса – 0,3631 га,
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 0,0996 га.

Для размещения Объекта строительства отчуждение земель во временное использование - не выполняется.

Инт. № инв.	Полп. и дата	Взам. инв. №	Полп. и дата										
	Инт. № дубл.	Полп. и дата	Инт. № инв.							Полп. и дата			
Инт. № инв.	Полп. и дата	Инт. № инв.	Полп. и дата	Инт. № инв.	Полп. и дата	Инт. № инв.	Полп. и дата	0305-2019-ПМТ 1. ПЗ					
Инт. № инв.	Полп. и дата	Инт. № инв.	Полп. и дата	Инт. № инв.	Полп. и дата	Инт. № инв.	Полп. и дата						
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							Лист	
												2	

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков представлены в таблице 3.

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица № 1

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков с целью строительства и размещения объекта
«Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск на участке км 5+063 - км 20+063, Мурманская область.»,
способа их образования и которые будут отнесены к территории общего пользования

№ п/п	Местоположение исходного земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Категория земель	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Правообладатель	Вид права	Условный кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Вид разрешенного использования, планируемый (в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540) к установлению/Код
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Мурманская область, на земельном участке расположено Кандалакшское лесничество	51:00:0000000:6	Земли лесного фонда	9219277450	Российская Федерация	Собственность	51:00:0000000:6:3У1	292869	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Автомобильный транспорт (7.2)
2	Мурманская обл., МО Кандалакшский район, на земельном участке расположено Ковдозерское лесничество	51:19:0000000:40	Земли лесного фонда	4006075693	Российская Федерация	Собственность	51:19:0000000:40:3У1	18377	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Автомобильный транспорт (7.2)

Из	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

4

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

№ п/п	Местоположение исходного земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Категория земель	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Правообладатель	Вид права	Условный кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Вид разрешенного использования, планируемый (в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540) к установлению/Код
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Мурманская обл., МО Кандалакшский район, на земельном участке расположен автоподъезд к ж.д. ст. Няозеро	51:19:0000000:116	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	71999	Мурманская область	Собственность	51:19:0000000:116:3У1	732	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Автомобильный транспорт (7.2)
4	Мурманская обл., МО Кандалакшский район	51:19:0060301:6		4084	Мурманская область	Собственность	51:19:0060301:6:3У1	264	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Автомобильный транспорт (7.2)
5	Мурманская обл., МО Кандалакшский район	51:19:0050201:26	Земли запаса	105751000	Мурманская область	-	51:19:0050201:26:3У1	3631	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Автомобильный транспорт (7.2)

Из	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

5

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

№ п/п	Местоположение исходного земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Категория земель	Площадь исходного земельного участка, кв.м.	Правообладатель	Вид права	Условный кадастровый номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.	Способ образования земельного участка	Вид разрешенного использования, планируемый (в соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. № 540) к установлению/Код
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	Мурманская обл., МО Кандалакшский р-н, на земельном участке расположен автоподъезд к с. Алакуртти (35 км) - н.п. Зареченск (0-53 км)	51:19:0000000:114	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	850837	Мурманская область, Государственное областное казенное учреждение по управлению автомобильными дорогами Мурманской области	Собственность, Постоянное (бессрочное) пользование	51:19:0000000:114:3У1	62845	Раздел с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства

Из	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

6

Перечень и сведения о площади контуров образуемых многоконтурных земельных участков с целью строительства и размещения объекта
«Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск на участке км 5+063 - км 20+063, Мурманская область.»

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № лубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата

Сведения об устанавливаемой категории, вида разрешенного использования вновь образуемых земельных участках для размещения объекта
«Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск на участке км 5+063 - км 20+063, Мурманская область.»

Инв. № полп	Полп. и лата	Инв. № лубл.	Взам. инв. №	Полп. и лата

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:6:3У1(1)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н1	418229,09	1371047,42	296° 11' 47"	80,85
н2	418156,54	1371083,11	265° 51' 50"	3,30
н3	418153,25	1371082,87	179° 21' 48"	40,56
9	418153,70	1371042,31	91° 58' 13"	58,47
8	418212,13	1371040,30	99° 48' 55"	15,54
н4	418227,44	1371037,65	9° 33' 35"	9,90
н1	418229,09	1371047,42		

Площадь: 1899 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:6:3У1(2)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н6	418135,06	1371077,36	239° 8' 19"	72,10
н7	418073,17	1371040,38	255° 7' 23"	31,77
н8	418042,47	1371032,22	251° 1' 14"	17,14
н9	418026,26	1371026,64	246° 18' 52"	25,11
н10	418003,27	1371016,56	243° 35' 10"	20,73
н11	417984,70	1371007,34	241° 5' 57"	60,56
н12	417931,69	1370978,07	240° 42' 43"	78,66
н13	417863,08	1370939,59	101° 16' 3"	8,69
15	417871,60	1370937,89	67° 55' 23"	41,72
14	417910,26	1370953,57	57° 26' 58"	73,64
13	417972,33	1370993,19	64° 58' 26"	67,11
12	418033,14	1371021,58	74° 41' 9"	41,76
11	418073,42	1371032,61	83° 15' 29"	62,52
10	418135,51	1371039,95	359° 18' 44"	37,41
н6	418135,06	1371077,36		

Площадь: 3247 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:6:3У1(3)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н14	417828,14	1370919,82	239° 34' 59"	21,73
н15	417809,40	1370908,82	237° 31' 57"	41,01
н16	417774,81	1370886,81	233° 34' 54"	41,38
н17	417741,51	1370862,24	228° 58' 33"	61,30
н18	417695,26	1370822,01	226° 33' 38"	100,22
н19	417622,49	1370753,09	226° 11' 33"	80,52

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:6:3У1(8)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н83	415504,17	1369164,40	224° 57' 54"	3,55
н84	415501,66	1369161,89	134° 4' 28"	31,85
73	415524,54	1369139,73	33° 36' 46"	36,96
72	415545,00	1369170,51	40° 18' 27"	1,37
н82	415545,89	1369171,56	260° 15' 53"	42,33
н83	415504,17	1369164,40		

Площадь: 641 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:6:3У1(9)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н87	415472,83	1369075,69	209° 29' 16"	33,49
н88	415456,35	1369046,53	204° 19' 58"	31,92
н89	415443,20	1369017,45	200° 32' 56"	120,57
н90	415400,88	1368904,56	202° 5' 2"	38,92
н91	415386,24	1368868,49	207° 11' 6"	37,87
н92	415368,94	1368834,80	214° 36' 15"	37,59
н93	415347,60	1368803,87	221° 22' 2"	38,29
н94	415322,29	1368775,13	225° 39' 35"	199,08
н95	415179,91	1368635,99	229° 2' 15"	38,23
н96	415151,04	1368610,92	235° 54' 48"	36,51
н97	415120,80	1368590,46	83° 36' 13"	15,96
88	415136,66	1368592,24	56° 4' 48"	60,16
87	415186,58	1368625,81	44° 30' 19"	119,58
86	415270,40	1368711,09	43° 30' 45"	74,09
85	415321,41	1368764,82	50° 42' 17"	27,17
84	415342,44	1368782,03	31° 8' 47"	23,68
83	415354,69	1368802,30	39° 53' 33"	37,17
82	415378,53	1368830,82	23° 26' 26"	60,63
81	415402,65	1368886,45	18° 46' 57"	84,98
80	415430,01	1368966,90	24° 22' 44"	76,56
79	415461,61	1369036,63	31° 26' 55"	84,10
78	415505,49	1369108,38	41° 40' 23"	25,22
77	415522,26	1369127,22	351° 44' 26"	3,76
3	415521,72	1369130,94	331° 8' 52"	3,03
4	415520,26	1369133,59	317° 45' 36"	33,20
н85	415497,94	1369158,17	224° 57' 54"	6,95
н86	415493,03	1369153,25	194° 35' 43"	80,15
н87	415472,83	1369075,69		

Площадь: 7137 кв.м.

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № лубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата

						0305-2019-ПМТ 1. ПЗ	Лист
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		14

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:6:3У1(10)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н98	414959,88	1368480,64	218° 57' 16"	32,49
н99	414939,45	1368455,38	214° 3' 0"	41,33
н100	414916,31	1368421,13	211° 20' 17"	80,27
н101	414874,57	1368352,58	213° 17' 52"	58,34
н102	414842,54	1368303,82	220° 3' 35"	37,69
н103	414818,28	1368274,97	227° 38' 50"	37,57
н104	414790,51	1368249,66	235° 17' 12"	37,57
н105	414759,63	1368228,26	242° 55' 34"	37,57
н106	414726,18	1368211,16	250° 33' 56"	37,57
н107	414690,74	1368198,66	258° 12' 18"	37,57
н108	414653,96	1368190,98	265° 50' 40"	37,57
н109	414616,49	1368188,25	273° 29' 2"	37,57
н110	414578,99	1368190,54	280° 47' 43"	37,96
н111	414541,70	1368197,65	285° 33' 17"	39,03
н112	414504,10	1368208,11	287° 23' 23"	39,35
н113	414466,55	1368219,87	292° 34' 11"	37,61
н114	414431,82	1368234,31	117° 56' 35"	26,69
102	414455,40	1368221,80	120° 14' 22"	106,77
101	414547,64	1368168,03	109° 11' 45"	42,15
100	414587,45	1368154,17	99° 41' 3"	7,95
н115	414595,29	1368152,83	91° 32' 46"	21,42
н116	414616,70	1368152,25	85° 50' 40"	42,37
н117	414658,96	1368155,33	78° 12' 18"	42,37
н118	414700,43	1368163,99	70° 33' 56"	42,37
н119	414740,39	1368178,08	62° 55' 34"	42,37
н120	414778,11	1368197,37	55° 18' 51"	41,77
н121	414812,46	1368221,13	29° 2' 13"	100,90
95	414861,43	1368309,35	28° 44' 2"	129,15
94	414923,52	1368422,60	37° 41' 7"	34,71
93	414944,74	1368450,07	26° 20' 38"	34,12
н98	414959,88	1368480,64		

Площадь: 14339 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:6:3У1(11)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н621	414431,81	1368234,31	298° 59' 9"	34,28
н122	414401,82	1368250,93	300° 15' 3"	184,60
н123	414242,36	1368343,93	299° 0' 11"	80,58
н124	414171,89	1368382,99	297° 28' 47"	120,23
н125	414065,22	1368438,47	296° 52' 10"	23,46
н126	414044,29	1368449,08	130° 24' 46"	35,94
104	414071,65	1368425,78	120° 41' 26"	57,56

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № лубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н412	409992,81	1368214,51	88° 31' 20"	28,35
н413	410021,15	1368215,24	95° 2' 3"	37,57
н414	410058,58	1368211,94	102° 54' 52"	39,22
н415	410096,80	1368203,18	72° 47' 25"	57,66
н376	410151,88	1368220,24		

Площадь: 16789 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:6:3У1(19)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н416	408835,17	1368496,19	332° 49' 26"	36,03
н417	408818,72	1368528,25	329° 54' 46"	20,85
н418	408808,26	1368546,29	326° 55' 58"	29,45
н419	408792,19	1368570,97	320° 3' 31"	33,69
н420	408770,56	1368596,80	316° 48' 1"	40,94
н421	408742,54	1368626,65	315° 20' 22"	120,08
н422	408658,14	1368712,05	315° 29' 39"	39,75
н423	408630,28	1368740,40	317° 28' 17"	28,32
н424	408611,14	1368761,27	321° 9' 16"	29,61
н425	408592,56	1368784,33	323° 42' 21"	199,74
н426	408474,33	1368945,32	322° 22' 18"	40,91
н427	408449,36	1368977,71	317° 45' 59"	41,95
н428	408421,16	1369008,77	310° 38' 3"	42,23
н429	408389,11	1369036,27	304° 49' 42"	41,30
н430	408355,21	1369059,86	302° 11' 21"	120,28
н431	408253,42	1369123,94	302° 6' 56"	477,78
н432	407848,75	1369377,94	302° 0' 58"	22,34
н433	407829,81	1369389,78	300° 24' 9"	41,02
н434	407794,43	1369410,54	295° 32' 36"	40,88
н435	407757,55	1369428,16	288° 40' 11"	43,57
н436	407716,28	1369442,11	280° 4' 55"	42,22
н437	407674,71	1369449,50	274° 52' 11"	41,26
н438	407633,59	1369453,00	272° 26' 3"	60,26
н439	407573,39	1369455,56	272° 18' 29"	220,00
н440	407353,57	1369464,42	273° 18' 23"	59,06
н441	407294,61	1369467,83	277° 36' 33"	38,43
н442	407256,52	1369472,92	282° 20' 14"	38,81
н443	407218,61	1369481,21	285° 15' 51"	259,35
н444	406968,41	1369549,49	286° 50' 13"	59,55
н445	406911,41	1369566,74	287° 48' 12"	59,87
н446	406854,41	1369585,04	287° 55' 38"	80,00
н447	406778,29	1369609,67	287° 1' 44"	60,94
н448	406720,03	1369627,51	283° 38' 51"	20,84

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № лубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

21

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам. инв. №	Полп. и лага

Площадь: 672 кв.м.

Площадь: 1198 кв.м.

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н336	417550,07	1370625,45	231° 27' 13"	15,30
295	417538,10	1370615,91	210° 23' 26"	55,37
294	417510,09	1370568,15	196° 30' 35"	33,89
293	417500,46	1370535,66	190° 28' 10"	57,89
292	417489,94	1370478,73	195° 21' 12"	42,94
291	417478,57	1370437,32	182° 52' 32"	48,24
290	417476,15	1370389,14	174° 12' 14"	215,07
289	417497,87	1370175,17	3° 27' 25"	28,94
н337	417499,62	1370204,06	359° 33' 23"	247,34
н338	417497,70	1370451,39	2° 57' 36"	38,48
н339	417499,69	1370489,82	9° 18' 43"	37,63

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист
23

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам. инв. №	Полп. и лага

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н211	413456,69	1368561,72	324° 37' 59"	37,69
н212	413434,88	1368592,45	329° 18' 35"	59,82
н213	413404,35	1368643,90	326° 17' 14"	47,01
н214	413378,25	1368683,01	306° 39' 48"	76,84
219	413316,61	1368728,89	300° 37' 44"	53,39
218	413270,67	1368756,09	294° 16' 33"	41,20
217	413233,11	1368773,03	276° 26' 35"	102,03
216	413131,72	1368784,48	264° 53' 9"	103,43
215	413028,70	1368775,26	262° 14' 44"	131,78
214	412898,13	1368757,48	254° 25' 3"	28,40
213	412870,77	1368749,85	249° 40' 34"	27,44
212	412845,04	1368740,32	235° 52' 38"	18,36
211	412829,84	1368730,02	230° 24' 23"	16,96
210	412816,77	1368719,21	222° 22' 50"	23,06
209	412801,23	1368702,18	215° 26' 14"	33,84
208	412781,61	1368674,61	217° 50' 37"	191,73
207	412663,98	1368523,20	198° 8' 2"	46,50
н215	412649,51	1368479,02	26° 20' 16"	21,78
н216	412659,17	1368498,53	31° 27' 8"	37,92
н217	412678,96	1368530,88	36° 22' 22"	38,98
н218	412702,07	1368562,27	38° 28' 31"	118,92
н219	412776,06	1368655,37	43° 55' 18"	38,02
н220	412802,44	1368682,75	51° 8' 56"	37,57
н221	412831,70	1368706,32	58° 47' 18"	37,57
н222	412863,83	1368725,79	66° 25' 40"	37,57
н223	412898,27	1368740,82	73° 55' 9"	37,81
н224	412934,60	1368751,29	79° 18' 12"	38,83
н225	412972,75	1368758,50	81° 56' 27"	118,75
н226	413090,32	1368775,15	87° 45' 5"	37,96
н227	413128,25	1368776,63	95° 3' 48"	37,57
н228	413165,68	1368773,32	102° 42' 10"	37,57
н229	413202,33	1368765,06	110° 20' 32"	37,57
н230	413237,56	1368752,00	117° 58' 54"	37,57
н231	413270,74	1368734,37	125° 37' 16"	37,57
н232	413301,28	1368712,48	133° 15' 38"	37,57
н233	413328,64	1368686,74	140° 50' 53"	37,69
н234	413352,44	1368657,50	146° 48' 1"	38,63
н235	413373,59	1368625,18	149° 18' 16"	60,17
н236	413404,31	1368573,44	144° 36' 59"	42,26
н237	413428,78	1368538,99	137° 1' 13"	42,37
н238	413457,66	1368507,99	129° 22' 51"	42,37
н239	413490,41	1368481,11	121° 44' 29"	42,37
н240	413526,44	1368458,82	114° 6' 7"	42,37

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:6:3У1(31)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н192	411534,69	1368145,49	305° 19' 14"	24,09
180	411515,04	1368159,41	296° 52' 23"	66,55
179	411455,68	1368189,49	123° 44' 23"	39,15
н191	411488,24	1368167,75	115° 36' 8"	51,51
н192	411534,69	1368145,49		

Площадь: 260 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:6:3У1(32)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н480	410743,90	1368001,77	245° 41' 36"	10,75
283	410734,10	1367997,34	185° 12' 46"	6,80
н491	410733,48	1367990,57	68° 18' 29"	13,68
н492	410746,20	1367995,63	339° 18' 50"	4,98
н481	410744,44	1368000,29	339° 53' 38"	1,57
н480	410743,90	1368001,77		

Площадь: 77 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:6:3У1(33)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н493	410724,98	1367987,19	277° 14' 27"	10,24
281	410714,82	1367988,48	248° 55' 56"	73,25
280	410646,47	1367962,15	235° 36' 16"	14,64
279	410634,39	1367953,88	263° 51' 43"	41,62
278	410593,01	1367949,43	285° 57' 1"	32,90
277	410561,38	1367958,47	292° 32' 16"	36,05
н494	410528,08	1367972,29	274° 40' 30"	36,78
н495	410491,43	1367975,29	282° 16' 23"	37,57
н496	410454,71	1367983,27	289° 54' 45"	37,57
н497	410419,39	1367996,07	297° 33' 7"	37,57
н498	410386,08	1368013,45	305° 11' 29"	37,57
н499	410355,37	1368035,10	312° 36' 55"	37,87
н500	410327,50	1368060,74	317° 43' 47"	38,92
н501	410301,33	1368089,54	319° 28' 6"	39,97
н502	410275,35	1368119,92	317° 53' 24"	41,02
н503	410247,85	1368150,35	312° 56' 18"	42,04
н504	410217,07	1368178,99	307° 30' 6"	21,20
н505	410200,25	1368191,89	302° 59' 51"	30,39
н506	410174,77	1368208,44	260° 33' 15"	9,64
272	410165,26	1368206,86	246° 0' 28"	35,37
271	410132,95	1368192,48	255° 42' 59"	4,42
н507	410128,67	1368191,39	115° 41' 3"	20,74

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № лубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата

						0305-2019-ПМТ 1. ПЗ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		30

Условный кадастровый номер 51:19:0000000:40:3У1(2)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
199	406422,40	1369629,22	288° 59' 56"	108,62
198	406319,70	1369664,58	297° 18' 0"	51,26
197	406274,15	1369688,09	307° 57' 18"	172,44
196	406138,18	1369794,15	315° 45' 41"	193,71
195	406003,04	1369932,93	250° 50' 59"	7,35
194	405996,10	1369930,52	311° 34' 34"	3,32
193	405993,62	1369932,72	9° 10' 59"	8,77
192	405995,02	1369941,38	317° 13' 52"	11,99
191	405986,88	1369950,18	359° 45' 48"	2,42
190	405986,87	1369952,60	322° 39' 38"	1,22
189	405986,13	1369953,57	275° 25' 24"	3,17
188	405982,97	1369953,87	314° 27' 8"	44,38
187	405951,29	1369984,95	266° 15' 35"	8,28
186	405943,03	1369984,41	3° 55' 36"	7,45
185	405943,54	1369991,84	321° 57' 47"	54,89
184	405909,72	1370035,07	263° 29' 3"	7,93
183	405901,84	1370034,17	323° 4' 10"	3,78
182	405899,57	1370037,19	15° 14' 26"	10,39
181	405902,30	1370047,21	324° 25' 2"	51,56
180	405872,30	1370089,14	265° 28' 35"	7,73
179	405864,59	1370088,53	329° 49' 35"	3,48
178	405862,84	1370091,54	14° 52' 55"	8,22
177	405864,95	1370099,48	322° 11' 32"	43,38
176	405838,36	1370133,75	311° 56' 2"	25,51
175	405819,38	1370150,80	344° 8' 53"	5,05
174	405818,00	1370155,66	257° 22' 57"	4,90
173	405813,22	1370154,59	295° 29' 6"	26,10
172	405789,66	1370165,82	288° 34' 47"	61,36
171	405731,50	1370185,37	264° 4' 16"	21,69
170	405709,93	1370183,13	298° 55' 43"	28,74
169	405684,78	1370197,03	280° 27' 14"	100,80
168	405585,65	1370215,32	283° 4' 58"	25,61
н589	405560,70	1370221,12	189° 55' 15"	9,56
н590	405559,06	1370211,70	99° 59' 36"	108,52
н591	405665,93	1370192,87	102° 31' 18"	38,71
н592	405703,71	1370184,48	106° 26' 48"	18,95
н593	405721,89	1370179,11	110° 5' 17"	18,80
н594	405739,54	1370172,66	113° 54' 28"	18,80
н595	405756,73	1370165,04	117° 50' 3"	19,85
н596	405774,28	1370155,78	121° 39' 14"	17,75
н597	405789,39	1370146,46	126° 7' 40"	23,47
н598	405808,34	1370132,63	219° 11' 15"	7,24

Инв. № полп	Полп. и лата	Инв. № лубл.	Взам. инв. №	Полп. и лата

						0305-2019-ПМТ 1. ПЗ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		35

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н599	405803,76	1370127,01	128° 16' 46"	5,95
н600	405808,43	1370123,33	41° 1' 53"	1,95
н601	405809,72	1370124,80	102° 26' 12"	11,36
н602	405820,81	1370122,36	133° 13' 36"	17,88
н603	405833,84	1370110,11	137° 23' 19"	37,47
н604	405859,21	1370082,53	140° 32' 51"	156,68
н605	405958,77	1369961,55	139° 44' 8"	43,43
н606	405986,83	1369928,42	138° 6' 34"	40,62
н607	406013,95	1369898,18	135° 55' 9"	40,72
н608	406042,28	1369868,93	133° 37' 39"	40,72
н609	406071,75	1369840,84	131° 20' 8"	40,72
н610	406102,32	1369813,95	129° 11' 55"	40,58
н611	406133,77	1369788,30	127° 43' 14"	40,34
н612	406165,68	1369763,62	126° 53' 7"	100,32
н613	406245,92	1369703,40	125° 14' 12"	27,55
н614	406268,42	1369687,51	121° 23' 52"	39,53
н615	406302,17	1369666,91	115° 0' 25"	37,37
н616	406336,03	1369651,12	109° 31' 8"	41,34
н617	406375,00	1369637,30	106° 50' 13"	49,57
н585	406422,44	1369622,95	359° 37' 30"	6,27
199	406422,40	1369629,22		

Площадь: 10948 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:19:0000000:116:3У1

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н3	418153,25	1371082,87	265° 51' 50"	10,22
н5	418143,06	1371082,14	239° 8' 19"	9,31
н6	418135,06	1371077,36	179° 18' 44"	37,41
10	418135,51	1371039,95	82° 36' 28"	18,34
9	418153,70	1371042,31	359° 21' 48"	40,56
н3	418153,25	1371082,87		

Площадь: 732 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:19:0060301:6:3У1

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
н85	415497,94	1369158,17	137° 45' 36"	33,20
4	415520,26	1369133,59	151° 8' 52"	3,03
3	415521,72	1369130,94	171° 44' 26"	3,76
77	415522,26	1369127,22	45° 15' 13"	12,79
76	415531,34	1369136,22	258° 0' 11"	1,64
75	415529,74	1369135,88	299° 11' 19"	3,32
74	415526,84	1369137,50	314° 6' 53"	3,20

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ПМТ 1. ПЗ	Лист
							36

h623	409427,13	1368160,68	103° 58' 39"	17,94
h532	409444,47	1368156,07	93° 42' 24"	86,87
h530	409531,15	1368150,46		

Условный кадастровый номер 51:19:0050201:26:3У1(4)

Площадь: 1466 кв.м.

Таблица № 3.2

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:114:3У1(1)

Площадь: 28 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:114:3У1(2)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
4	417850,87	1370942,02	242° 42' 29"	15,16
5	417837,40	1370935,07	211° 15' 41"	17,84
6	417828,14	1370919,82	60° 30' 4"	40,14
7	417863,08	1370939,59	281° 16' 3"	12,45
4	417850,87	1370942,02		

Площадь: 234 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:114:3У1(3)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
8	417763,28	1370833,53	228° 56' 19"	57,75
9	417719,73	1370795,60	226° 33' 34"	99,75
10	417647,30	1370727,01	196° 14' 34"	16,77
11	417642,61	1370710,91	219° 59' 37"	24,96
12	417626,57	1370691,79	243° 47' 26"	36,83
13	417593,53	1370675,52	222° 56' 24"	33,90
14	417570,43	1370650,71	218° 52' 27"	32,45
15	417550,07	1370625,45	51° 27' 13"	23,39
16	417568,36	1370640,02	85° 14' 24"	12,77
17	417581,09	1370641,08	66° 49' 38"	17,54
18	417597,21	1370647,98	54° 31' 46"	59,54
19	417645,70	1370682,53	32° 9' 38"	71,28
20	417683,64	1370742,87	41° 17' 42"	120,67
8	417763,28	1370833,53		

Площадь: 3947 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:114:3У1(4)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
21	417505,51	1370622,46	221° 16' 26"	40,30
22	417478,93	1370592,17	170° 30' 30"	19,47
23	417482,14	1370572,97	21° 37' 8"	24,04
24	417491,00	1370595,31	28° 8' 20"	30,78
21	417505,51	1370622,46		

Площадь: 262 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:114:3У1(5)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
25	417462,81	1370478,90	236° 24' 21"	6,63
26	417457,28	1370475,23	161° 16' 1"	14,68
27	417461,99	1370461,33	2° 38' 33"	17,59

Полп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № публ.

Полп. и дата

Инв. № полп

Лист

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

39

Изм Кол. Лист № док. Подп. Дата

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам. инв. №	Полп. и лага

Площадь: 1668 кв.м.

Площадь: 1229 кв.м.

Площадь: 1438 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:114:3У1(12)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
78	414888,18	1368306,53	214° 40' 58"	29,39
79	414871,45	1368282,37	220° 4' 28"	42,25
80	414844,25	1368250,04	227° 43' 39"	42,97
81	414812,46	1368221,13	209° 2' 13"	46,25
82	414790,01	1368180,70	227° 16' 23"	55,27
83	414749,41	1368143,20	260° 2' 43"	32,34
84	414717,56	1368137,61	272° 24' 10"	43,89
85	414673,71	1368139,45	279° 41' 3"	79,55
86	414595,29	1368152,83	275° 27' 46"	20,97
87	414574,41	1368154,83	280° 46' 7"	42,00
88	414533,16	1368162,68	284° 38' 37"	17,52
89	414516,21	1368167,10	119° 50' 39"	27,86
90	414540,37	1368153,24	111° 20' 39"	42,81
91	414580,24	1368137,66	100° 53' 18"	67,97
92	414646,99	1368124,82	106° 44' 36"	39,85
93	414685,15	1368113,34	90° 23' 35"	37,89
94	414723,04	1368113,08	85° 0' 24"	38,72
95	414761,61	1368116,45	55° 44' 31"	43,36
96	414797,45	1368140,86	28° 42' 20"	188,89
78	414888,18	1368306,53		

Площадь: 8707 кв.м.

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:114:3У1(13)

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
97	413934,86	1368542,25	288° 12' 32"	28,87
98	413907,44	1368551,27	257° 58' 11"	33,54
99	413874,64	1368544,28	242° 41' 34"	61,45
100	413820,04	1368516,09	231° 14' 23"	67,60
101	413767,33	1368473,77	285° 55' 30"	19,28
102	413748,79	1368479,06	223° 43' 5"	20,56
103	413734,58	1368464,20	76° 57' 43"	85,85
104	413818,22	1368483,57	57° 23' 20"	63,54
105	413871,74	1368517,81	78° 19' 26"	34,69
106	413905,71	1368524,83	115° 4' 1"	51,15
107	413952,04	1368503,16	129° 20' 21"	47,81
108	413989,01	1368472,86	110° 50' 28"	22,18
109	414009,74	1368464,97	114° 41' 43"	38,03
110	414044,29	1368449,08	310° 24' 46"	143,72
97	413934,86	1368542,25		

Площадь: 6263 кв.м.

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № лубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата

						0305-2019-ПМТ 1. ПЗ	Лист
							42
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам. инв. №	Полп. и лага

Площадь: 530 кв.м.

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам. инв. №	Полп. и лага

Площадь: 5790 кв.м.

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам. инв. №	Полп. и лага

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам. инв. №	Полп. и лага

166	412015,74	1368260,83	85° 16' 27"	36,73
167	412052,35	1368263,86	81° 48' 36"	11,87
168	412064,10	1368265,55	100° 11' 25"	14,61
169	412078,48	1368262,97	94° 43' 49"	21,89
170	412100,29	1368261,16	100° 33' 28"	41,79
171	412141,37	1368253,50	104° 37' 3"	40,65
172	412180,70	1368243,25	291° 49' 2"	58,80
161	412126,11	1368265,10		

Условный кадастровый номер 51:00:0000000:114:3У1(20)

Площадь: 7123 кв.м.

Площадь: 18 кв.м.

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам. инв. №	Полп. и лага

Площадь: 8669 кв.м.

Площадь: 2984 кв.м.

№	X	Y	Дирекционный угол	Длина
222	409783,97	1368164,73	255° 59' 21"	52,52
223	409733,01	1368152,02	259° 40' 13"	26,44
224	409707,00	1368147,27	244° 30' 34"	10,93
225	409697,13	1368142,57	279° 42' 50"	12,29
226	409685,02	1368144,64	265° 42' 40"	14,44
227	409670,62	1368143,56	270° 17' 20"	41,56

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

3. Проектная документация лесного участка

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Мурманская область
Муниципальное образование	Кандалакшский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Кандалакшское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Кандалакшское участковое лесничество, Кандалакшское лесничество по лесоустройству
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)
Квартал	547
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	120,122,43
Квартал	570
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	6,12,13,27,28,41,42,56,57,65,67,71,74,75,76,79,80,90,95,96, 102, 131, 132
Квартал	571
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	3,4
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса: нерестоохранные полосы лесов
Квартал	570
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	101,106,107,108, 114,121,122,127,128
Квартал	592
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	1,7,8,20,29,34.35,39,51,55
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	570
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	134,135
Квартал	571
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	64,65
Квартал	592
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	61
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Ковдозерское участковое лесничество, Ковдозерское лесничество по лесоустройству
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса: нерестоохранные полосы лесов
Квартал	13
Лесотаксационный выдел/часть	7,8,9

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ПМТ 1. ПЗ	Лист
							48

водоохранных зонах; нерестоохранные полосы лесов; леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Кандалакшского лесничества.

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насажде- ниями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	про- секи	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31,0682	27,7053	-	-	-	27,7053	0,0885	0,0356	1,7445	1,4943	3,3629

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № лубл.	Взам. инв. №	Полп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер кварта- ла	Номер выде- ла	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб.м)		в том числе по группам возраста древоста (га/куб. м)							
						Молодняки		Средневозраст		Приспевающие		Спелые, перестойные	
				(га)	(куб. м)	(га)	(куб. м)	(га)	(куб. м)	(га)	(куб. м)	(га)	(куб. м)
1	2	3	4	5		6		7		8		9	
Кандалакшское / Кандалакшское	547	120	8С2Б	0.187	20.57			0.187	20.57				
	547	122	8С1Б1Ос	0.1899	18.99			0.1899	18.99				
	547	143	8С2Б	0.4005	140.18			0.4005	140.18				
	571	65	Кв.просека	0.006	0.00								
	571	4	6С1Е3Б Ед.дер. 9С1Е	0.8807	61.65			0.8807	61.65				
	571	3	8С2Б	0.4689	51.58			0.4689	51.58				
	571	64	прочие трассы	0.048	0.00								
	570	13	8С2Б	1.1991	95.93			1.1991	95.93				
	570	6	9С1Б	0.1632	21.22			0.1632	21.22				
	570	12	8С2Б+ОС	1.1558	80.91			1.1558	80.91				
	570	27	болото	0.3696	0.00								
	570	28	болото	0.7123	0.00								
	570	41	9С1Б	1.0471	104.71			1.0471	104.71				
	570	134	Дорога	0.0605	0.00								
	570	42	9С1Б	0.8382	83.82			0.8382	83.82				
	570	131	ЛЭП	0.086	0.00								
	570	132	ЛЭП	0.0542	0.00								
	570	57	7С2Б1Ос	0.485	43.65			0.485	43.65				
	570	56	8С2Б	1.6904	135.23			1.6904	135.23				
	570	65	9С1Б	0.1293	7.76			0.1293	7.76				

Из	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата									
	570	67	5Б1Ос1ИВДЗС	0.796	23.88			0.796	23.88				
	570	76	ЛЭП	0.0328	0.00								
	570	75	ЛЭП	0.038	0.00								
	570	74	9С1Б	0.397	15.88			0.397	15.88				
	570	71	10С+Б	0.109	3.27			0.109	3.27				
	570	80	10С	0.1979	7.92			0.1979	7.92				
	570	79	7С2Б1Ос	0.9565	57.39			0.9565	57.39				
	570	90	8С2Б	0.1936	11.62			0.1936	11.62				
	570	95	9С1Б+ОС Ед.дер. 10С	2.3975	167.83			2.3975	167.83				
	570	96	болото	0.1731	0.00								
	570	101	9С1Б	0.0052	0.36			0.0052	0.36				
	570	102	7С3Б	0.4206	25.24			0.4206	25.24				
	570	122	ЛЭП	0.0804	0.00								
	570	108	болото	0.4655	0.00								
	570	106	7С3Б	0.7365	36.83			0.7365	36.83				
	570	114	9С1Б	1.6535	33.07			1.6535	33.07				
	570	107	7С3Б	0.0631	3.16			0.0631	3.16				
	570	121	10С+Б+Е	0.2896	23.17			0.2896	23.17				
	570	128	озеро	0.1421	0.00								
	570	127	10С	0.006	0.18			0.006	0.18				
	570	135	прочие трассы	0.6015	0.00								
	592	7	7С3Б	1.8344	91.72			1.8344	91.72				
	592	8	7С3Б	1.5719	78.60			1.5719	78.60				
	592	20	озеро	0.1371	0.00								
	592	29	5С5Б+Е+ОС	0.7732	15.46	0.7732	15.46						
	592	61	Дорога	0.028	0.00								
	592	34	болото	0.024	0.00								
	592	39	7С3Б	1.4386	115.09			1.4386	115.09				
	592	35	6С1ЕЗБ	2.7941	195.59			2.7941	195.59				
	592	55	10С+Б+ОС	0.1324	9.27			0.1324	9.27				
	592	1	озеро	0.1057	0.00								
	592	51	карьер	0.133	0.00								
								0305-2019-ПМТ 1. ПЗ					
						Из	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата	Лист	52

Инв № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Кандалакшское / Ковдозерское	13	7	8С2Б	0.3391	27.13			0.3391	27.13				
	13	8	карьер	0.0355	0.00								
	13	9	10С+Б	0.2202	22.02			0.2202	22.02				
	13	10	7Б3С	0.1753	11.83					0.1753	11.83		
	13	19	10С+Б	0.1392	15.31			0.1392	15.31				
	13	39	7С3Б+С	0.3299	35.89			0.3299	35.89				
	13	80	Дорога	0.0296	0.00								
	13	27	10С+Б	0.468	7.02			0.468	7.02				
	13	28	8С2Б+С+Ос	0.4319	52.56			0.4319	52.56				

Из	Кол	Лист	№ док	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

53

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преоблада ющая порода	Состав насаж- дений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные	Хвойное, сосна	8С2Б+Б+С +Е+ОС	56	5	0,5	67	-	

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
<u>Вид использования лесов:</u> строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов				
<u>Цель предоставления лесного участка:</u> строительство автомобильной дороги				
Защитные, эксплуатационные	Хвойное	31.0682	га	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Кандалакшского лесничества в кварталах №№ 547,570,571,592 Кандалакшского участкового лесничества, Кандалакшского лесничества (по лесоустройству), в квартале № 13 Ковдозерского участкового лесничества, Ковдозерского лесничества (по лесоустройству) и соответственно на проектируемом лесном участке допускается использование лесов в целях выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра лесной участок не обременен правами аренды третьих лиц.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Кандалакшского лесничества, лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

						0305-2019-ПМТ 1. ПЗ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		54

- (п. 15 «Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223).

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Кандалакшское / Кандалакшское	571	65	0.006	Кв. просека
2		571	64	0.048	прочие трассы
3		570	134	0.0605	дорога
4		570	131	0.086	ЛЭП
5		570	132	0.0542	ЛЭП
6		570	76	0.0328	ЛЭП
7		570	75	0.038	ЛЭП
8		570	122	0.0804	ЛЭП
9		570	135	0.6015	прочие трассы
10		592	61	0.028	дорога
11		592	51	0.133	карьер
12	Кандалакшское / Ковдозерское	13	8	0.0355	карьер
13		13	80	0.0296	дорога

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), зоны с особыми условиями

использования территорий.

Таблица 6

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования	Общая площадь, (га)
1	2	3	4	5	6
1	Кандалакшское / Кандалакшское	547	120	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.187
2		547	122	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.1899
3		547	143	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.4005
4		571	4	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.8807
5		571	3	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.4689
6		570	13	Берегозащитные участки лесов; ЗОУИТ 51:19-6.442	1.1991
7		570	6	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.1632
8		570	12	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	1.1558
9		570	41	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	1.0471
10		570	42	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.8382
11		570	56	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	1.6904
12		570	65	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.1293
13		570	67	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.7960
14		570	74	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.3970
15		570	71	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.1090
16		570	80	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.1979
17		570	79	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.9565
18		570	90	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.1936
19		570	95	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	2.3975
20		570	101	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.0052
21		570	102	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.4206
22		571	64	ЗОУИТ 51:19-6.442	0.0480
23		570	131	ЗОУИТ 51:19-6.31; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.0860
24		570	132	ЗОУИТ 51:19-6.31; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.0542
25		570	76	ЗОУИТ 51:19-6.61; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.0328
26		570	75	ЗОУИТ 51:19-6.61; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.0380
27		570	122	ЗОУИТ 51:19-6.61; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.0804
28		570	135	ЗОУИТ 51:19-6.61; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.6015
29	Кандалакшское / Ковдозерское	13	10	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.1753
30		13	19	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.1392
31		13	39	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.3299
32		13	28	Опушки леса вдоль дорог; ЗОУИТ 51:19-6.442	0.4319

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

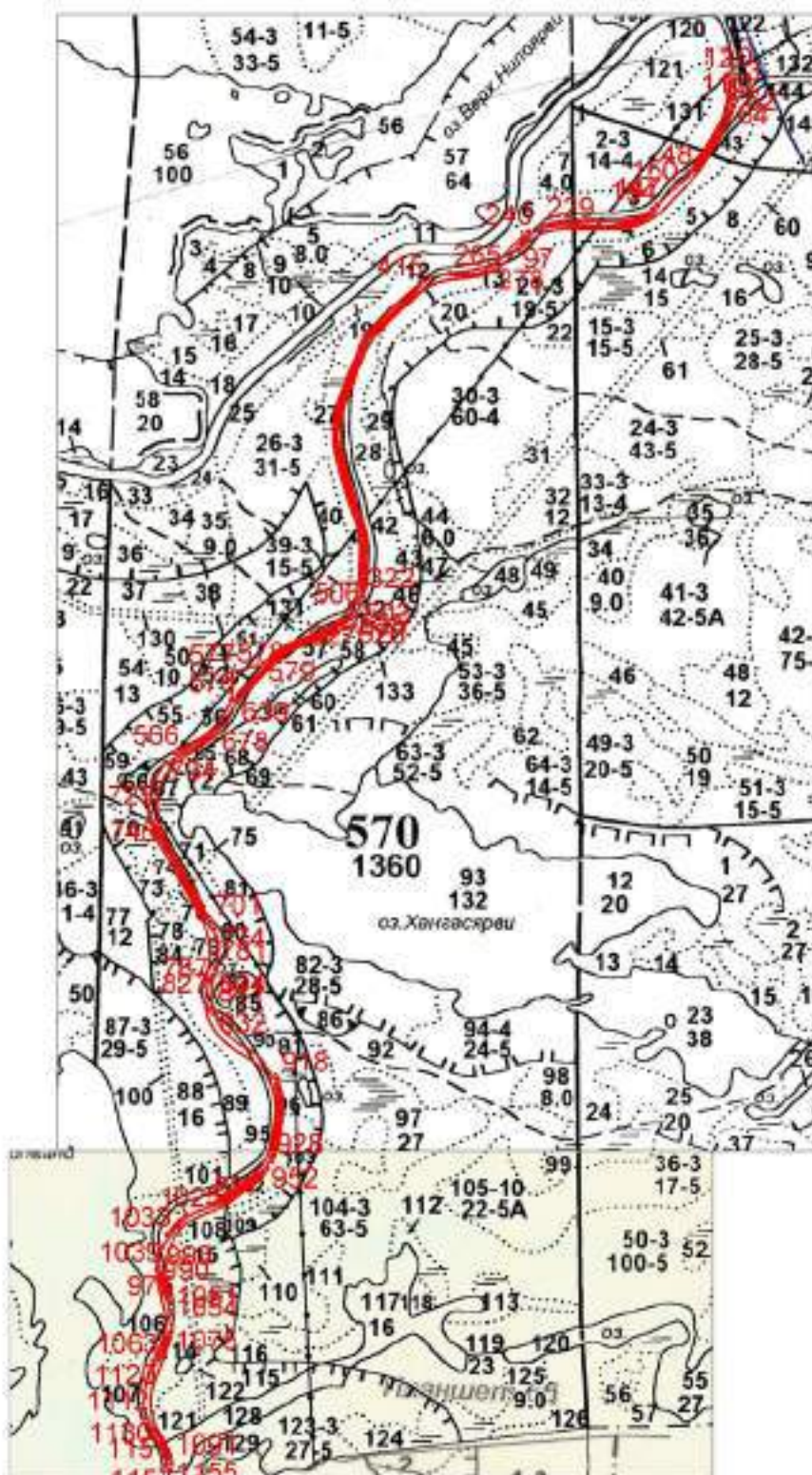
Лист

56

Изм Кол. Лист № док. Подп. Дата

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО (ЛЕСНОГО) УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Мурманская область
Муниципальное образование	Кандалакшский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесарка)	Кандалакшское
Участковое лесничество	Кандалакшское участковое лесничество, Кандалакшское лесничество по лесохозяйству
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления части лесного участка	Для размещения автомобильной дороги
Особые отметки:	



Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инов. № полн	Инов. № публ.	Взам	Полп. и дата		

1



Субъект Российской Федерации	Мурманская область
Муниципальное образование	Кандалакшский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Кандалакшское
Участковое лесничество	Ковдозерское участковое лесничество, Ковдозерское лесничество по лесоустройству
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления части лесного участка	Для размещения автомобильной дороги
Особые отметки:	-



Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № лубл.	Взам	Полп. и дата

**4. Сведения о границах территории, в отношении которой
утвержден проект межевания, содержащие перечень координат
характерных точек этих границ в системе координат, используемой для
ведения Единого государственного реестра недвижимости.**

Система координат МСК 51 Зона 1

№	X	Y
1	418229,09	1371047,42
2	418156,54	1371083,11
3	418143,06	1371082,14
4	418073,17	1371040,38
5	418042,47	1371032,22
6	418026,26	1371026,64
7	418003,27	1371016,56
8	417984,70	1371007,34
9	417931,69	1370978,07
10	417863,08	1370939,59
11	417828,14	1370919,82
12	417809,40	1370908,82
13	417774,81	1370886,81
14	417741,51	1370862,24
15	417695,26	1370822,01
16	417622,49	1370753,09
17	417564,38	1370697,35
18	417542,98	1370674,75
19	417523,26	1370650,03
20	417505,51	1370622,46
21	417491,00	1370595,31
22	417482,14	1370572,97
23	417470,72	1370535,12
24	417463,86	1370493,37
25	417462,81	1370478,90
26	417461,99	1370461,33
27	417461,69	1370446,99
28	417462,23	1370370,05
29	417463,63	1370231,56
30	417463,02	1370192,52
31	417459,32	1370154,73
32	417450,94	1370118,10
33	417437,77	1370082,91
34	417420,03	1370049,79
35	417398,04	1370019,30
36	417371,28	1369990,11
37	417358,97	1369978,03
38	417314,60	1369935,30

Инов. № полп.	Полп. и дата	Инов. № публ.	Взам	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

39	417286,85	1369903,53
40	417263,41	1369868,25
41	417244,86	1369830,15
42	417231,54	1369789,93
43	417223,58	1369748,65
44	417220,65	1369724,87
45	417211,93	1369649,19
46	417205,64	1369611,08
47	417195,68	1369574,73
48	417181,05	1369540,13
49	417161,95	1369507,77
50	417138,66	1369477,67
51	417112,40	1369448,64
52	416988,86	1369317,82
53	416961,44	1369289,73
54	416931,33	1369263,14
55	416901,49	1369242,73
56	416868,20	1369225,42
57	416832,19	1369209,97
58	416665,54	1369142,34
59	416628,74	1369128,26
60	416587,95	1369115,02
61	416554,41	1369106,81
62	416516,37	1369100,52
63	416477,96	1369097,28
64	416439,41	1369097,12
65	416400,97	1369100,05
66	416362,74	1369105,99
67	416324,41	1369114,26
68	416272,43	1369128,95
69	416261,37	1369131,74
70	416227,74	1369138,46
71	416189,39	1369148,62
72	416151,56	1369159,69
73	416114,06	1369172,01
74	416019,96	1369205,57
75	415980,73	1369218,05
76	415939,53	1369226,98
77	415897,54	1369230,59
78	415856,38	1369230,25
79	415756,22	1369225,66
80	415731,04	1369224,11
81	415694,69	1369220,10
82	415673,92	1369216,29
83	415650,51	1369210,18
84	415612,58	1369197,30
85	415591,18	1369188,12

Инов. № полп	Полп. и дата	Инов. № публ.	Взам	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

61

86	415572,48	1369176,12
87	415504,17	1369164,40
88	415493,03	1369153,25
89	415472,83	1369075,69
90	415456,35	1369046,53
91	415443,20	1369017,45
92	415400,88	1368904,56
93	415386,24	1368868,49
94	415368,94	1368834,80
95	415347,60	1368803,87
96	415322,29	1368775,13
97	415179,91	1368635,99
98	415151,04	1368610,92
99	415120,80	1368590,46
100	415067,75	1368561,14
101	415032,23	1368540,58
102	414997,82	1368516,38
103	414959,88	1368480,64
104	414939,45	1368455,38
105	414916,31	1368421,13
106	414874,57	1368352,58
107	414842,54	1368303,82
108	414818,28	1368274,97
109	414790,51	1368249,66
110	414759,63	1368228,26
111	414726,18	1368211,16
112	414690,74	1368198,66
113	414653,96	1368190,98
114	414616,49	1368188,25
115	414578,99	1368190,54
116	414541,70	1368197,65
117	414504,10	1368208,11
118	414466,55	1368219,87
119	414431,82	1368234,31
120	414401,82	1368250,93
121	414242,36	1368343,93
122	414171,89	1368382,99
123	414065,22	1368438,47
124	414044,29	1368449,08
125	414009,74	1368464,97
126	413989,01	1368472,86
127	413969,86	1368478,80
128	413928,36	1368487,31
129	413886,09	1368490,24
130	413843,86	1368487,53
131	413818,22	1368483,57
132	413734,58	1368464,20

Инов. № полп	Полп. и дата	Инов. № публ.	Взам	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

62

133	413707,06	1368459,59
134	413669,53	1368457,86
135	413632,10	1368461,14
136	413602,19	1368467,61
137	413575,36	1368475,93
138	413543,30	1368490,63
139	413511,35	1368510,40
140	413482,31	1368534,23
141	413456,69	1368561,72
142	413434,88	1368592,45
143	413404,35	1368643,90
144	413378,25	1368683,01
145	413355,01	1368711,25
146	413324,15	1368740,29
147	413289,71	1368764,96
148	413247,07	1368787,78
149	413212,57	1368799,57
150	413171,24	1368808,89
151	413129,03	1368812,63
152	413087,07	1368811,00
153	412967,04	1368794,04
154	412926,59	1368786,39
155	412886,10	1368774,70
156	412858,94	1368763,59
157	412847,27	1368757,76
158	412811,03	1368735,80
159	412796,81	1368725,10
160	412765,43	1368700,02
161	412757,54	1368691,79
162	412735,68	1368663,29
163	412673,59	1368584,28
164	412649,28	1368551,25
165	412627,36	1368515,38
166	412609,86	1368477,42
167	412588,77	1368420,50
168	412574,00	1368385,70
169	412554,88	1368353,36
170	412531,63	1368323,85
171	412504,66	1368297,68
172	412474,45	1368275,34
173	412441,54	1368257,21
174	412406,52	1368243,62
175	412369,65	1368234,64
176	412331,06	1368227,73
177	412293,51	1368224,50
178	412255,98	1368226,27
179	412218,83	1368232,99

Инов. № полп	Полп. и дата	Инов. № публ.	Взам	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

63

180	412180,79	1368243,22
181	412141,37	1368253,50
182	412100,29	1368261,16
183	412078,48	1368262,97
184	412052,35	1368263,86
185	412015,74	1368260,83
186	412000,93	1368258,54
187	411974,36	1368252,33
188	411934,94	1368239,89
189	411766,13	1368177,67
190	411729,29	1368166,34
191	411692,32	1368159,22
192	411654,81	1368157,05
193	411617,35	1368159,90
194	411580,59	1368167,70
195	411545,10	1368180,33
196	411508,44	1368198,45
197	411440,04	1368235,22
198	411421,03	1368244,49
199	411400,56	1368252,38
200	411378,84	1368257,77
201	411356,59	1368260,24
202	411334,21	1368259,72
203	411314,13	1368250,65
204	411320,08	1368227,13
205	411337,07	1368229,99
206	411342,73	1368230,42
207	411374,55	1368227,62
208	411387,53	1368224,61
209	411419,90	1368212,33
210	411455,68	1368189,49
211	411488,24	1368167,75
212	411534,69	1368145,49
213	411577,23	1368131,21
214	411612,24	1368124,26
215	411648,80	1368119,86
216	411660,20	1368119,75
217	411696,78	1368123,49
218	411738,31	1368131,49
219	411777,92	1368143,66
220	411830,32	1368162,84
221	411866,91	1368176,42
222	411946,89	1368205,93
223	411983,74	1368217,57
224	412020,67	1368225,17
225	412058,15	1368227,82
226	412095,65	1368225,46

Инов. № полп	Полп. и дата	Инов. № публ.	Вздм	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

64

227	412133,17	1368218,45
228	412171,16	1368208,54
229	412210,37	1368198,00
230	412251,89	1368190,50
231	412302,68	1368188,71
232	412336,32	1368192,12
233	412355,90	1368195,40
234	412376,47	1368199,29
235	412417,28	1368209,26
236	412456,77	1368224,59
237	412494,46	1368244,69
238	412507,89	1368252,19
239	412517,06	1368258,97
240	412561,20	1368301,59
241	412580,67	1368326,90
242	412606,14	1368369,49
243	412622,63	1368408,27
244	412636,15	1368445,70
245	412649,51	1368479,02
246	412659,17	1368498,53
247	412678,96	1368530,88
248	412702,07	1368562,27
249	412776,06	1368655,37
250	412802,44	1368682,75
251	412831,70	1368706,32
252	412863,83	1368725,79
253	412898,27	1368740,82
254	412934,60	1368751,29
255	412972,75	1368758,50
256	413090,32	1368775,15
257	413128,25	1368776,63
258	413165,68	1368773,32
259	413202,33	1368765,06
260	413237,56	1368752,00
261	413270,74	1368734,37
262	413301,28	1368712,48
263	413328,64	1368686,74
264	413352,44	1368657,50
265	413373,59	1368625,18
266	413404,31	1368573,44
267	413428,78	1368538,99
268	413457,66	1368507,99
269	413490,41	1368481,11
270	413526,44	1368458,82
271	413565,12	1368441,52
272	413601,68	1368430,57
273	413615,67	1368427,76

Интв. № полп	Полп. и лата	Интв. № публ.	Вздм	Полп. и лата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

65

274	413631,56	1368424,96
275	413668,78	1368421,87
276	413711,11	1368423,82
277	413730,92	1368426,73
278	413752,52	1368431,19
279	413810,62	1368445,08
280	413848,46	1368451,83
281	413886,01	1368454,24
282	413923,49	1368451,64
283	413960,29	1368444,09
284	413995,95	1368431,71
285	414048,71	1368406,48
286	414154,97	1368351,22
287	414224,42	1368312,71
288	414383,67	1368219,84
289	414415,82	1368202,06
290	414454,90	1368185,81
291	414493,69	1368173,65
292	414516,21	1368167,10
293	414533,16	1368162,68
294	414574,41	1368154,83
295	414595,29	1368152,83
296	414616,70	1368152,25
297	414658,96	1368155,33
298	414700,43	1368163,99
299	414740,39	1368178,08
300	414778,11	1368197,37
301	414812,46	1368221,13
302	414844,25	1368250,04
303	414871,45	1368282,37
304	414888,18	1368306,53
305	414905,31	1368333,85
306	414946,78	1368401,96
307	414968,41	1368433,98
308	414993,48	1368462,20
309	415020,31	1368488,27
310	415051,32	1368510,05
311	415085,02	1368529,56
312	415133,74	1368556,34
313	415268,83	1368557,59
314	415279,51	1368565,85
315	415315,59	1368717,67
316	415348,29	1368750,23
317	415375,82	1368781,51
318	415399,87	1368816,38
319	415419,11	1368853,80
320	415434,56	1368891,85

Инов. № полп	Полп. и дата	Инов. № публ.	Взам	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

66

321	415476,46	1369003,68
322	415492,61	1369038,32
323	415512,48	1369070,22
324	415536,40	1369099,19
325	415563,97	1369124,72
326	415594,68	1369146,36
327	415628,00	1369163,73
328	415663,33	1369176,51
329	415700,11	1369184,51
330	415733,78	1369188,22
331	415758,05	1369189,71
332	415857,68	1369194,28
333	415896,50	1369194,61
334	415934,17	1369191,38
335	415971,11	1369183,36
336	416008,09	1369171,58
337	416102,37	1369137,96
338	416140,87	1369125,31
339	416179,81	1369113,92
340	416218,80	1369103,59
341	416267,44	1369091,29
342	416316,13	1369079,22
343	416356,01	1369070,62
344	416396,81	1369064,29
345	416438,12	1369061,15
346	416479,54	1369061,31
347	416520,83	1369064,79
348	416561,70	1369071,56
349	416601,90	1369081,57
350	416640,96	1369094,40
351	416678,88	1369108,91
352	416845,81	1369176,64
353	416883,31	1369192,74
354	416920,43	1369212,10
355	416955,29	1369236,18
356	416986,54	1369263,93
357	417015,01	1369293,07
358	417138,64	1369424,00
359	417166,04	1369454,29
360	417191,09	1369486,61
361	417213,20	1369523,93
362	417229,70	1369562,95
363	417240,88	1369603,70
364	417245,10	1369618,32
365	417246,95	1369629,57
366	417248,62	1369652,67
367	417259,24	1369743,69

Инов. № полп	Полп. и дата	Инов. № публ.	Взам	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

67

368	417266,39	1369780,92
369	417278,20	1369816,58
370	417294,65	1369850,36
371	417315,44	1369881,66
372	417340,30	1369910,09
373	417396,80	1369964,72
374	417412,02	1369980,60
375	417421,75	1369989,01
376	417432,32	1370001,94
377	417441,01	1370016,50
378	417450,57	1370030,72
379	417471,27	1370067,26
380	417485,32	1370107,46
381	417493,20	1370139,11
382	417497,87	1370175,17
383	417499,62	1370204,06
384	417497,70	1370451,39
385	417499,69	1370489,82
386	417505,78	1370526,95
387	417516,72	1370562,89
388	417532,35	1370597,06
389	417550,07	1370625,45
390	417570,43	1370650,71
391	417593,53	1370675,52
392	417647,30	1370727,01
393	417719,73	1370795,60
394	417763,28	1370833,53
395	417795,05	1370857,04
396	417827,94	1370877,96
397	417862,13	1370897,76
398	417949,30	1370946,67
399	418001,33	1370975,41
400	418021,43	1370985,22
401	418045,29	1370994,96
402	418090,06	1371007,24
403	418128,09	1371012,27
404	418167,23	1371015,17
405	418185,92	1371015,44
406	418204,58	1371014,35
407	418223,11	1371011,92
408	411051,62	1368149,33
409	411009,13	1368131,41
410	410982,74	1368120,12
411	410932,11	1368101,95
412	410903,72	1368088,27
413	410862,63	1368071,60
414	410847,78	1368065,67

Инов. № полп	Полп. и дата	Инов. № публ.	Взам	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

68

415	410813,26	1368051,28
416	410804,91	1368048,14
417	410783,28	1368038,98
418	410773,74	1368035,69
419	410710,38	1368011,68
420	410680,11	1367999,71
421	410647,03	1367987,02
422	410643,39	1367993,64
423	410596,79	1367979,56
424	410580,12	1367976,33
425	410547,67	1367972,61
426	410528,08	1367972,29
427	410491,43	1367975,29
428	410454,71	1367983,27
429	410419,39	1367996,07
430	410386,08	1368013,45
431	410355,37	1368035,10
432	410327,50	1368060,74
433	410301,33	1368089,54
434	410275,35	1368119,92
435	410247,85	1368150,35
436	410217,07	1368178,99
437	410200,25	1368191,89
438	410174,77	1368208,44
439	410151,88	1368220,24
440	410125,57	1368231,52
441	410084,94	1368243,55
442	410043,08	1368250,07
443	410000,72	1368250,97
444	409958,75	1368246,31
445	409918,37	1368237,60
446	409744,37	1368191,62
447	409718,75	1368184,19
448	409711,49	1368183,33
449	409669,06	1368179,53
450	409630,64	1368179,74
451	409471,33	1368190,69
452	409410,57	1368193,20
453	409394,18	1368189,60
454	409383,43	1368188,14
455	409349,17	1368186,86
456	409303,36	1368184,53
457	409282,59	1368183,06
458	409255,19	1368182,52
459	409235,33	1368182,64
460	409201,21	1368183,46
461	409179,61	1368187,32

Инов. № полп	Полп. и дата	Инов. № публ.	Взам	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

69

462	409158,32	1368194,46
463	409132,81	1368207,99
464	409094,64	1368232,97
465	409073,34	1368246,87
466	409035,31	1368264,87
467	409018,24	1368271,53
468	409002,49	1368282,68
469	408987,86	1368292,81
470	408981,46	1368295,92
471	408981,20	1368298,11
472	408982,84	1368301,10
473	408953,28	1368321,64
474	408927,53	1368344,27
475	408902,71	1368372,47
476	408881,70	1368403,84
477	408863,40	1368437,99
478	408835,17	1368496,19
479	408818,72	1368528,25
480	408808,26	1368546,29
481	408792,19	1368570,97
482	408770,56	1368596,80
483	408742,54	1368626,65
484	408658,14	1368712,05
485	408630,28	1368740,40
486	408611,14	1368761,27
487	408592,56	1368784,33
488	408568,97	1368816,22
489	408474,33	1368945,32
490	408449,36	1368977,71
491	408421,16	1369008,77
492	408389,11	1369036,27
493	408355,21	1369059,86
494	408253,42	1369123,94
495	407829,81	1369389,78
496	407794,43	1369410,54
497	407757,55	1369428,16
498	407716,28	1369442,11
499	407674,71	1369449,50
500	407633,59	1369453,00
501	407573,39	1369455,56
502	407353,57	1369464,42
503	407294,61	1369467,83
504	407256,52	1369472,92
505	407218,61	1369481,21
506	406968,41	1369549,49
507	406911,41	1369566,74
508	406854,41	1369585,04

Инов. № полп	Полп. и дата	Инов. № публ.	Взам	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

70

509	406778,29	1369609,67
510	406720,03	1369627,51
511	406699,78	1369632,43
512	406679,03	1369636,29
513	406658,07	1369638,82
514	406616,69	1369640,71
515	406517,60	1369641,19
516	406480,14	1369645,70
517	406442,77	1369654,62
518	406423,55	1369660,18
519	406385,91	1369671,61
520	406349,48	1369684,51
521	406319,24	1369698,61
522	406283,08	1369721,10
523	406187,47	1369792,28
524	406156,10	1369816,54
525	406125,55	1369841,45
526	406096,06	1369867,39
527	406067,63	1369894,49
528	406040,31	1369922,70
529	406014,01	1369952,02
530	405988,39	1369982,24
531	405883,28	1370109,73
532	405850,03	1370178,28
533	405786,24	1370190,28
534	405769,81	1370198,60
535	405753,03	1370206,04
536	405733,12	1370213,32
537	405712,95	1370219,28
538	405672,65	1370228,24
539	405565,26	1370247,17
540	405559,06	1370211,70
541	405665,93	1370192,87
542	405703,71	1370184,48
543	405721,89	1370179,11
544	405739,54	1370172,66
545	405756,73	1370165,04
546	405774,28	1370155,78
547	405789,39	1370146,46
548	405808,34	1370132,63
549	405803,76	1370127,01
550	405808,43	1370123,33
551	405809,72	1370124,80
552	405820,81	1370122,36
553	405833,84	1370110,11
554	405859,21	1370082,53
555	405958,77	1369961,55

Инов. № полп	Полп. и лата	Инов. № публ.	Вздм	Полп. и лата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

71

556	405986,83	1369928,42
557	406013,95	1369898,18
558	406042,28	1369868,93
559	406071,75	1369840,84
560	406102,32	1369813,95
561	406133,77	1369788,30
562	406165,68	1369763,62
563	406245,92	1369703,40
564	406268,42	1369687,51
565	406302,17	1369666,91
566	406336,03	1369651,12
567	406375,00	1369637,30
568	406422,44	1369622,95
569	406454,50	1369614,41
570	406500,98	1369586,40
571	406524,31	1369568,96
572	406638,29	1369601,36
573	406675,93	1369599,54
574	406702,91	1369593,89
575	406710,76	1369592,72
576	406767,21	1369575,41
577	406788,58	1369570,14
578	406824,12	1369554,87
579	406834,71	1369553,58
580	406900,58	1369532,40
581	406958,05	1369514,83
582	407209,89	1369446,28
583	407250,12	1369437,49
584	407291,30	1369431,98
585	407352,12	1369428,45
586	407571,94	1369419,59
587	407631,63	1369417,06
588	407670,21	1369413,78
589	407707,32	1369406,87
590	407743,99	1369394,81
591	407778,19	1369378,80
592	407810,86	1369359,17
593	407878,55	1369316,73
594	407901,13	1369300,13
595	407935,02	1369282,66
596	407946,31	1369274,20
597	407962,85	1369263,81
598	408234,28	1369093,45
599	408242,18	1369087,19
600	408255,90	1369078,58
601	408268,16	1369072,18
602	408335,60	1369029,68

Интв. № полп	Полп. и лата	Интв. № публ.	Вздм	Полп. и лата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

72

603	408367,36	1369007,59
604	408395,99	1368983,04
605	408421,52	1368954,88
606	408445,38	1368923,92
607	408539,94	1368794,94
608	408563,92	1368762,52
609	408580,59	1368741,61
610	408604,32	1368715,46
611	408632,54	1368686,75
612	408716,83	1368601,45
613	408743,57	1368572,98
614	408755,89	1368558,36
615	408769,36	1368540,19
616	408777,57	1368527,47
617	408793,54	1368498,95
618	408831,18	1368421,94
619	408850,67	1368385,59
620	408874,16	1368350,54
621	408902,15	1368318,74
622	408934,11	1368290,95
623	408969,99	1368264,61
624	408980,79	1368260,06
625	409013,12	1368246,43
626	409029,96	1368237,81
627	409047,67	1368228,68
628	409070,34	1368215,17
629	409110,07	1368190,39
630	409126,04	1368177,88
631	409164,51	1368164,05
632	409211,82	1368155,78
633	409272,28	1368159,92
634	409299,41	1368156,83
635	409339,95	1368162,32
636	409426,93	1368160,44
637	409444,47	1368156,07
638	409531,15	1368150,46
639	409588,64	1368146,32
640	409629,06	1368143,77
641	409670,62	1368143,56
642	409685,02	1368144,64
643	409692,50	1368145,23
644	409707,00	1368147,27
645	409733,01	1368152,02
646	409783,97	1368164,73
647	409925,23	1368202,19
648	409964,87	1368210,83
649	409992,81	1368214,51

Инов. № полп	Полп. и дата	Инов. № публ.	Взам	Полп. и дата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Лист

73

5. Зоны с особыми условиями использования территории

Зоны с особыми условиями использования на территории планируемого размещения объекта капитального строительства представлены существующими и устанавливаемыми охранными зонами объектов электросетевого хозяйства, водоохранной зоной водных объектов, существующей и планируемой к установлению придорожной полосы автомобильной дороги.

Границы зон с особыми условиями использования территории отображены на графическом материале - «Чертеже обоснования проекта межевания территории».

Особо охраняемые территории местного, регионального и федерального значения в районе расположения участка строительства отсутствуют (Схема территориального планирования Мурманской области, Схема территориального планирования Муниципального образования Кандалакшский район и письма Министерства природных ресурсов и экологии Мурманской области №30-02/3878-04 от 17.05.2017 года, а также письмо № 2960 от 18.08.2019 Администрации муниципального образования Кандалакшский район).

Согласно письма Комитета по Культуре и Искусству Мурманской области № 12-05/3205-СЕ от 01.08.2019, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации в зоне планируемого размещения объекта регионального значения отсутствуют.

Согласно Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160, вдоль воздушных линий электропередачи устанавливаются охранные зоны в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линий электропередачи 0,4, 10 и 35 кВ от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 2, 10 и 15 м соответственно.

В соответствии с частью 4 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны водных объектов, находящихся вблизи или пересекаемых проектируемую автодорогу, составляет 50 м – для рек или ручьев, протяженностью до десяти километров, 100 м - для рек или ручьев, протяженностью десяти до пятидесяти километров, 200 м – для озер.

В соответствии с п. 2 статьи 26 Федерального закона от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" придорожная полоса устанавливается в размере:

- пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий.

В пределах придорожных полос автомобильных дорог устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания таких автомобильных дорог, их сохранности и с учетом перспектив их развития, который предусматривает, что в придорожных полосах автомобильных дорог общего пользования запрещается строительство капитальных сооружений, за исключением:

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ПМТ 1. ПЗ	Лист 75
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- объектов, предназначенных для обслуживания таких автомобильных дорог, их строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания;
- объектов Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации;
- объектов дорожного сервиса, рекламных конструкций, информационных щитов и указателей;
- инженерных коммуникаций.

Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются:

- при наличии согласия, выданного в письменной форме владельцем автомобильной дороги, содержащего обязательные для исполнения технические требования и условия;
- с учетом требований, предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федеральным законом от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 17 июля 2009 г. № 145-ФЗ «О государственной компании «Российские автомобильные дороги» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Строительство и реконструкция объектов, в пределах придорожных полос автомобильных дорог осуществляется в соответствии с документацией по планировке территории при соблюдении следующих условий:

- объекты не должны ухудшать видимость на автомобильной дороге и другие условия безопасности дорожного движения;
- размещение объектов должно обеспечивать возможность выполнения работ по содержанию и ремонту такой автомобильной дороги и входящих в ее состав дорожных сооружений;
- выбор места размещения объектов должен осуществляться с учетом возможной реконструкции автомобильной дороги.

Выбор места размещения объектов дорожного сервиса в пределах придорожных полос автомобильной дороги либо за их пределами, но требующих присоединения к автомобильной дороге, должен осуществляться в соответствии с документацией по планировке территории, с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения и следующих условий:

1. Расстояние от планируемого к размещению подъезда, съезда, примыкания к объекту до ближайшего:

- мостового перехода не должно быть менее 1000 метров;
- железнодорожного переезда в одном уровне не должно быть менее 250 метров;
- существующего примыкания другой автомобильной дороги или иного объекта должно быть не менее:
 - 600 метров - на автомобильных дорогах второй и третьей категории;
 - 100 метров - на автомобильных дорогах четвертой категории;
 - 50 метров - на автомобильных дорогах пятой категории;

2. Выбор места размещения объектов должен осуществляться на участке автомобильной дороги с уклоном, не превышающим 40 промилле.

Инв. № полп	Инв. № публ.	Вздм	Полп. и дата								
Инв. № полп	Инв. № публ.	Вздм	Полп. и дата								
				0305-2019-ПМТ 1. ПЗ						Лист	
										76	
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата						

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лага

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лага

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лага

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лага

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лага

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лага

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лага

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лага

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лага

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лага

8	417982,10	1371061,87	243° 35' 10"	23,01
9	417961,49	1371051,63	241° 5' 57"	61,81
10	417907,38	1371021,76	240° 42' 43"	78,92
11	417838,54	1370983,15	240° 30' 4"	40,63
12	417803,17	1370963,14	239° 34' 59"	23,03
13	417783,32	1370951,48	237° 31' 57"	43,63
14	417746,51	1370928,07	233° 34' 54"	45,11
15	417710,21	1370901,29	228° 58' 33"	64,37
16	417661,65	1370859,04	226° 33' 38"	101,44
17	417587,99	1370789,29	226° 11' 33"	81,89
18	417528,90	1370732,60	223° 25' 37"	34,45
19	417505,22	1370707,58	218° 34' 56"	36,27
20	417482,60	1370679,23	212° 46' 21"	37,35
21	417462,38	1370647,82	208° 8' 20"	35,65
22	417445,56	1370616,38	201° 37' 8"	28,99
23	417434,88	1370589,43	196° 47' 55"	44,91
24	417421,90	1370546,44	189° 19' 14"	47,82
25	417414,16	1370499,25	184° 10' 44"	17,42
26	417412,89	1370481,88	182° 38' 33"	18,88
27	417412,02	1370463,02	181° 13' 55"	15,68
28	417411,68	1370447,35	179° 35' 37"	77,73
29	417412,23	1370369,62	179° 25' 19"	137,93
30	417413,63	1370231,70	180° 53' 18"	36,35
31	417413,06	1370195,35	185° 35' 42"	32,74
32	417409,87	1370162,77	192° 53' 14"	31,05
33	417402,95	1370132,51	200° 31' 36"	30,90
34	417392,11	1370103,57	208° 9' 58"	30,90
35	417377,53	1370076,33	215° 48' 7"	31,33
36	417359,20	1370050,93	222° 30' 52"	35,35
37	417335,31	1370024,87	225° 31' 42"	15,69
38	417324,12	1370013,88	226° 4' 52"	63,52
39	417278,36	1369969,82	221° 8' 10"	47,63
40	417247,03	1369933,95	213° 36' 10"	49,00
41	417219,91	1369893,14	205° 57' 48"	49,05
42	417198,44	1369849,04	198° 19' 26"	48,95
43	417183,05	1369802,58	190° 54' 32"	46,98
44	417174,16	1369756,44	187° 1' 26"	25,85
45	417171,00	1369730,79	186° 34' 34"	75,16
46	417162,39	1369656,12	189° 21' 32"	34,80
47	417156,73	1369621,79	195° 19' 46"	31,77
48	417148,34	1369591,15	202° 55' 8"	30,92
49	417136,30	1369562,67	210° 33' 30"	31,10
50	417120,48	1369535,89	217° 43' 41"	33,01
51	417100,29	1369509,79	222° 8' 10"	36,69
52	417075,68	1369482,58	223° 21' 26"	178,98

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № полп	Полп. и лата	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

98	415146,02	1368672,78	229° 2' 15"	33,76
99	415120,53	1368650,65	235° 54' 48"	31,25
100	415094,64	1368633,13	241° 4' 20"	58,86
101	415043,13	1368604,66	239° 55' 40"	43,75
102	415005,27	1368582,74	234° 53' 13"	47,84
103	414966,14	1368555,23	226° 42' 48"	59,09
104	414923,13	1368514,72	218° 57' 16"	38,02
105	414899,23	1368485,15	214° 3' 0"	44,66
106	414874,22	1368448,15	211° 20' 17"	80,59
107	414832,30	1368379,31	213° 17' 52"	54,53
108	414802,37	1368333,74	220° 3' 35"	31,42
109	414782,15	1368309,68	227° 38' 50"	30,92
110	414759,30	1368288,85	235° 17' 12"	30,90
111	414733,90	1368271,26	242° 55' 34"	30,90
112	414706,39	1368257,20	250° 33' 56"	30,90
113	414677,26	1368246,92	258° 12' 18"	30,90
114	414647,01	1368240,60	265° 50' 40"	30,90
115	414616,20	1368238,36	273° 29' 2"	31,04
116	414585,22	1368240,25	280° 47' 43"	32,69
117	414553,11	1368246,37	285° 33' 17"	36,15
118	414518,28	1368256,07	287° 23' 23"	36,28
119	414483,65	1368266,91	292° 34' 11"	32,55
120	414453,60	1368279,40	298° 59' 9"	30,94
121	414426,54	1368294,40	300° 15' 3"	184,60
122	414267,08	1368387,39	299° 0' 11"	81,79
123	414195,55	1368427,05	297° 28' 47"	121,17
124	414088,05	1368482,96	296° 52' 10"	24,68
125	414066,04	1368494,11	294° 41' 43"	40,66
126	414029,10	1368511,10	290° 50' 28"	25,43
127	414005,33	1368520,15	287° 13' 54"	24,09
128	413982,33	1368527,28	281° 35' 52"	48,17
129	413935,14	1368536,96	273° 57' 30"	49,04
130	413886,22	1368540,35	266° 20' 13"	47,89
131	413838,43	1368537,29	261° 12' 24"	30,04
132	413808,74	1368532,70	256° 57' 43"	86,17
133	413724,80	1368513,26	260° 29' 24"	23,36
134	413701,76	1368509,40	267° 21' 50"	31,23
135	413670,56	1368507,96	275° 0' 12"	31,09
136	413639,59	1368510,67	282° 12' 26"	25,26
137	413614,91	1368516,01	287° 13' 44"	22,66
138	413593,26	1368522,73	294° 37' 58"	28,93
139	413566,96	1368534,78	301° 44' 29"	31,13
140	413540,49	1368551,16	309° 22' 51"	30,90
141	413516,61	1368570,76	317° 1' 13"	30,91
142	413495,54	1368593,37	324° 37' 59"	32,32

Инт. № полп	Полп. и лата	Инт. № публ.	Вздм	Полп. и лата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Инв. № полп	Полп. и лата	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № публ.	Взам	Полп. и дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № публ.	Взам	Полп. и дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Инв. № полп	Полп. и лата	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Инв. № полп	Полп. и лата	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № публ.	Взам	Полп. и дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Инв. № полп	Полп. и лата	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Инв. № полп	Полп. и лата	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Инв. № полп	Полп. и лага	Инв. № публ.	Взам	Полп. и лага

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № публ.	Взам	Полп. и дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

590	415384,76	1368715,99	41° 20' 36"	46,23
591	415415,30	1368750,70	34° 36' 6"	48,53
592	415442,86	1368790,64	27° 12' 36"	47,54
593	415464,60	1368832,92	22° 5' 57"	43,98
594	415481,14	1368873,67	20° 32' 21"	118,15
595	415522,60	1368984,31	25° 0' 14"	33,25
596	415536,65	1369014,45	31° 54' 45"	31,22
597	415553,16	1369040,95	39° 33' 7"	30,90
598	415572,83	1369064,77	47° 11' 29"	30,90
599	415595,50	1369085,77	54° 49' 51"	30,90
600	415620,75	1369103,57	62° 28' 13"	30,90
601	415648,15	1369117,85	70° 6' 35"	30,91
602	415677,21	1369128,36	77° 43' 33"	31,70
603	415708,19	1369135,10	83° 43' 7"	30,04
604	415738,05	1369138,39	86° 28' 48"	22,72
605	415760,73	1369139,78	87° 22' 34"	98,41
606	415859,04	1369144,29	89° 30' 33"	35,54
607	415894,58	1369144,59	94° 53' 52"	32,24
608	415926,70	1369141,84	102° 14' 56"	32,22
609	415958,19	1369135,00	107° 39' 53"	35,59
610	415992,10	1369124,20	109° 37' 52"	99,87
611	416086,17	1369090,65	108° 10' 53"	41,97
612	416126,04	1369077,55	106° 18' 3"	42,04
613	416166,39	1369065,75	104° 50' 26"	41,25
614	416206,26	1369055,19	104° 11' 50"	50,58
615	416255,29	1369042,78	103° 55' 2"	51,05
616	416304,85	1369030,51	102° 10' 15"	43,01
617	416346,89	1369021,44	98° 49' 14"	44,70
618	416391,07	1369014,58	94° 21' 7"	45,38
619	416436,32	1369011,14	89° 46' 6"	45,43
620	416481,75	1369011,32	85° 11' 5"	45,43
621	416527,02	1369015,14	80° 36' 3"	45,43
622	416571,84	1369022,56	76° 1' 4"	45,26
623	416615,76	1369033,49	71° 48' 40"	44,15
624	416657,71	1369047,27	69° 3' 58"	42,30
625	416697,21	1369062,39	67° 54' 53"	181,15
626	416865,08	1369130,50	66° 45' 30"	43,20
627	416904,77	1369147,54	62° 27' 16"	46,84
628	416946,30	1369169,20	55° 22' 5"	48,51
629	416986,21	1369196,77	48° 24' 5"	46,61
630	417021,06	1369227,72	44° 19' 51"	42,94
631	417051,07	1369258,43	43° 21' 26"	181,03
632	417175,36	1369390,06	42° 7' 27"	43,29
633	417204,39	1369422,16	37° 46' 42"	45,90
634	417232,51	1369458,44	30° 39' 7"	49,87

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

635	417257,94	1369501,35	22° 55' 8"	49,06
636	417277,04	1369546,53	15° 20' 39"	45,23
637	417289,01	1369590,15	16° 6' 39"	17,85
638	417293,96	1369607,30	9° 19' 29"	16,64
639	417296,66	1369623,71	4° 7' 20"	24,33
640	417298,41	1369647,98	6° 39' 22"	88,69
641	417308,69	1369736,07	10° 52' 34"	32,81
642	417314,88	1369768,29	18° 19' 26"	30,98
643	417324,62	1369797,70	25° 57' 48"	30,90
644	417338,14	1369825,47	33° 36' 10"	30,93
645	417355,26	1369851,24	41° 9' 36"	32,37
646	417376,57	1369875,61	45° 57' 52"	77,44
647	417432,24	1369929,43	43° 47' 26"	20,60
648	417446,49	1369944,30	49° 9' 33"	14,85
649	417457,73	1369954,02	39° 15' 53"	24,72
650	417473,37	1369973,15	30° 49' 30"	19,31
651	417483,26	1369989,73	33° 53' 44"	17,69
652	417493,13	1370004,42	29° 32' 30"	48,39
653	417516,99	1370046,52	19° 15' 54"	49,39
654	417533,29	1370093,14	13° 58' 14"	37,81
655	417542,41	1370129,83	7° 23' 1"	40,95
656	417547,68	1370170,44	3° 27' 25"	32,36
657	417549,63	1370202,74	359° 33' 23"	247,56
658	417547,71	1370450,29	2° 57' 36"	34,22
659	417549,48	1370484,46	9° 18' 43"	31,53
660	417554,58	1370515,57	16° 56' 8"	30,90
661	417563,58	1370545,14	24° 34' 29"	31,00
662	417576,47	1370573,33	31° 58' 46"	27,21
663	417590,88	1370596,41	38° 52' 27"	27,66
664	417608,24	1370617,94	42° 56' 24"	30,68
665	417629,15	1370640,41	46° 14' 49"	72,87
666	417681,78	1370690,80	46° 33' 34"	98,58
667	417753,36	1370758,58	48° 56' 19"	54,72
668	417794,62	1370794,52	53° 30' 31"	35,77
669	417823,37	1370815,79	57° 32' 23"	36,18
670	417853,90	1370835,21	59° 55' 21"	38,13
671	417886,90	1370854,32	60° 42' 11"	99,44
672	417973,62	1370902,98	61° 5' 22"	58,01
673	418024,40	1370931,03	63° 58' 16"	19,45
674	418041,88	1370939,56	67° 47' 38"	21,10
675	418061,41	1370947,54	74° 40' 6"	40,01
676	418099,99	1370958,11	82° 27' 39"	33,52
677	418133,22	1370962,51	85° 45' 26"	36,31
678	418169,43	1370965,20	89° 10' 53"	15,39
679	418184,82	1370965,42	93° 19' 58"	15,07

Инт. № полп	Полп. и лата	Инт. № публ.	Вздм	Полп. и лата

Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0305-2019-ПМТ 1. ПЗ

680	418199,86	1370964,54	97° 29' 3"	15,07
681	418214,80	1370962,58	9° 31' 58"	50,03
682	418223,08	1371011,92		

Инв. № полп	Полп. и дата	Инв. № публ.	Взам	Полп. и дата							
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	0305-2019-ПМТ 1. ПЗ					Лист
											93

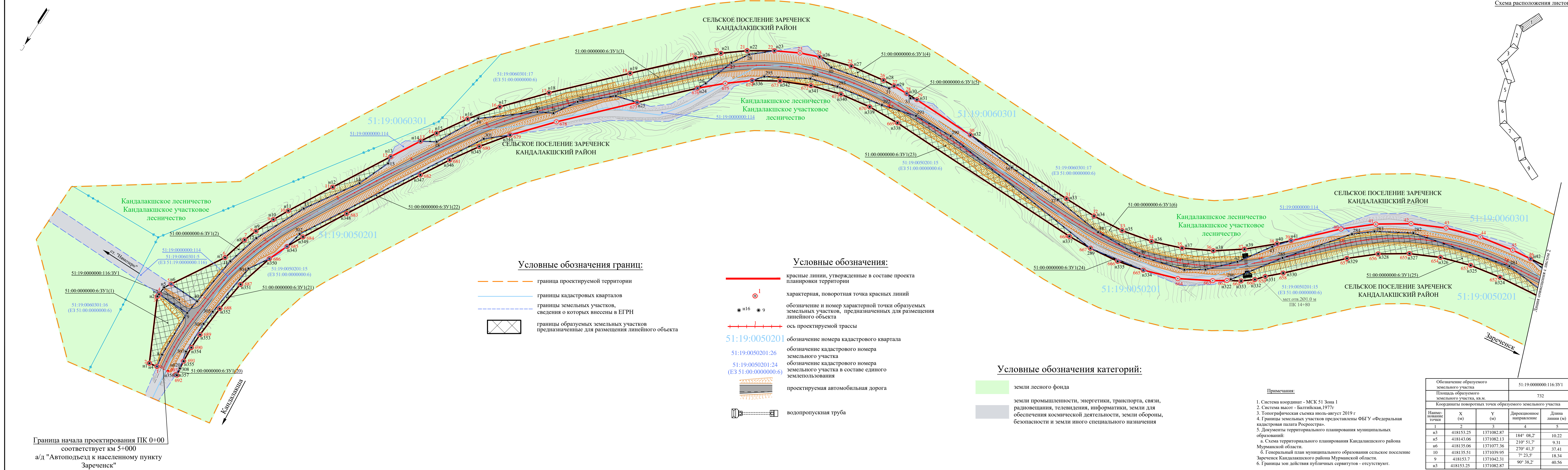
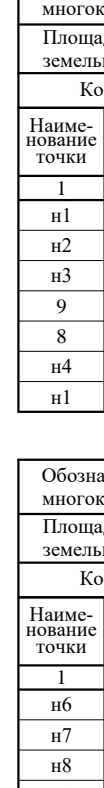


Схема расположения листов:



Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы образуемых земельных участков, предназначенные для размещения линейного объекта

Условные обозначения:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- характерная, поворотная точка красных линий
- обозначение и номер характерной точки образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта
- ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования

- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Условные обозначения категорий:

- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Примечания:

- Система координат - МСК 51 Зона 1
- Система высот - Балтийская, 1977г
- Топографическая схема июль-август 2019 г
- Границы земельных участков предоставлены ФБУ У «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
- Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
 - в. Границы зон действия публичных сервитутов - отсутствуют.

Обс зем
Пло зем
Коо
Наименование точки
1
н3
н5
н6
10
9
н3

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка		51:00:0000000:6:3Y1(1)		
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.		1899		
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
n1	418229.09	1371047.42	153° 48,2'	80.85
n2	418156.54	1371083.11	184° 08,2'	3.3
n3	418153.25	1371082.87	270° 38,2'	40.56
9	418153.7	1371042.31	358° 01,8'	58.46
n4	418222.13	1371040.3	350° 11,1'	15.54
n1	418229.09	1371047.42	80° 26,4'	9.9

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка	51:00:0000000:6:3Y1(2)			
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.	3247			
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
н6	418135.06	1371077.36		
н7	418073.17	1371040.37	210° 51,7'	72.1
н8	418042.47	1371032.22	194° 52,6'	31.77
н9	418026.26	1371026.64	198° 58,8'	17.14
			203° 41,1'	25.1

n11	417984.7	1371007.34	208° 54',1"	60.56
n12	417931.69	1370978.07	209° 17',3"	78.66
n13	417863.08	1370939.59	348° 44',0"	8.69
n15	417871.6	1370937.89	327° 04',6"	41.72
n14	417910.26	1370953.57	32° 33',0"	73.64
n13	417972.33	1370993.19	25° 01',6"	67.11
n12	418033.14	1371021.58	15° 18',8"	41.76
n11	418073.42	1371032.61	6° 44',5"	62.52
n10	418135.51	1371039.95	90° 41',3"	37.41
n6	418155.06	1371077.36		

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка	51:00:0000000:6:3Y1(3)			
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.	8169			
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
н15	417828.14	1370919.82	210° 25' 0"	21.73
н14	417809.4	1370908.82	212° 28' 0"	41.01
н16	417774.81	1370886.81	216° 25' 1"	41.38
н17	417741.51	1370862.24	221° 01' 5"	61.3
н18	417695.26	1370822.01	223° 26' 4"	100.52
н19	417622.49	1370753.09	223° 48' 5"	80.22
н20	417564.38	1370697.35	229° 34' 1"	21.63
н21	417542.98	1370674.75	231° 25' 1"	31.13

n23	417505.51	1370622.46	48° 43'6"	30.75
n24	417525.58	1370645.57	31° 46'0"	23.38
n25	417545.68	1370657.88	18° 31'3"	39.63
n26	417585.26	1370670.47	26° 12'6"	11.44
n27	417605.53	1370675.52	43° 45'2"	74.44
n28	417647.73	1370727.01	73° 45'4"	26.64
n29	417654.75	1370752.58	48° 20'8"	46.39
n30	417685.58	1370787.24	31° 52'8"	32.11
n31	417712.85	1370804.2	61° 18'1"	19.35
n32	417722.14	1370821.17	50° 42'9"	71.37
n33	417767.33	1370876.41	27° 40'8"	57.34
n34	417818.04	1370903.18	58° 44'3"	19.47
n35	417828.14	1370919.82		

n23	417505.51	1370622.46			
			48° 43'6"	30.75	
	417525.8	1370645.5	31° 46'0"	23.38	
	417545.68	1370657.88	18° 31'3"	39.63	
	417588.26	1370670.47	26° 12'6"	11.44	
n24	417597.53	1370675.92	43° 45'2"	74.44	
	417647.3	1370727.01	73° 45'4"	26.64	
	417654.75	1370752.58	48° 20'8"	46.39	
	417685.58	1370789.24	31° 52'8"	32.11	
21	417712.85	1370804.2	61° 18'1"	19.35	
22	417722.14	1370821.17	50° 42'9"	71.37	
19	417767.33	1370876.41	27° 49'8"	57.24	
18	417818.04	1370903.18	58° 44'3"	19.47	
n14	417828.14	1370919.82			

n23	417505.51	1370622.46	48° 43'6"	30.75
n24	417525.58	1370645.57	31° 46'0"	23.38
n25	415545.68	1370657.88	18° 31'3"	39.63
n26	417585.26	1370670.47	26° 12'6"	11.44
n27	417595.53	1370675.92	43° 45'2"	74.44
n28	417647.73	1370727.01	73° 45'4"	26.64
n29	417654.75	1370752.58	48° 20'8"	46.39
n30	417685.58	1370787.24	31° 52'8"	32.31
n31	417712.85	1370804.2	61° 18'1"	19.35
n32	417722.14	1370821.17	50° 42'9"	71.37
n33	417767.33	1370876.41	27° 40'8"	57.34
n34	417818.04	1370903.18	58° 44'3"	19.47
n35	417828.14	1370919.82		

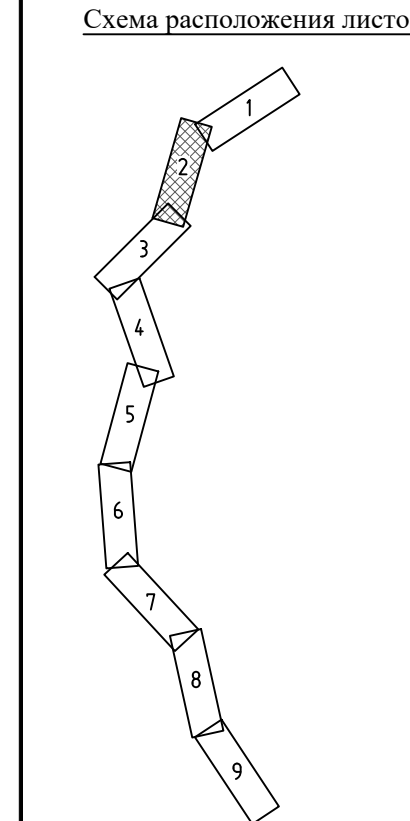
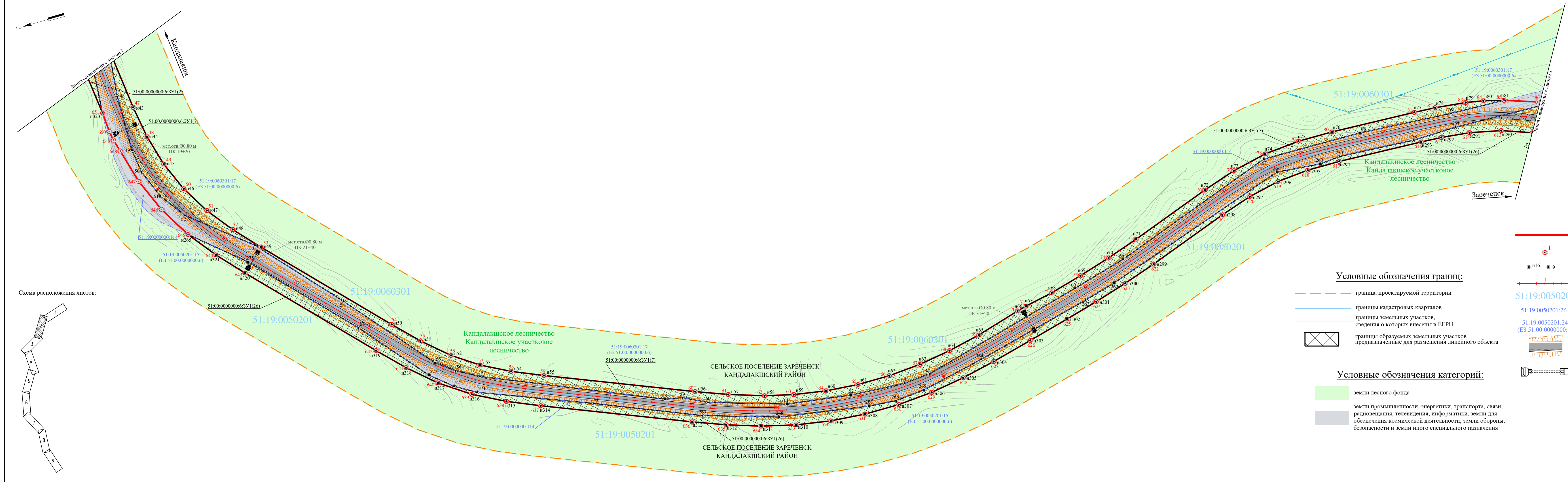
Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка	51:00:0000000:6:3Y1(21)			
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.	672			
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
н620	418214.30	1371013.32		
н307	418193.43	1371018.19	166° 58,5'	21.43
н306	418153.96	1371018.59	179° 25,2'	39.47
н305	418135.79	1371017.27	184° 09,3'	18.22
н304	418068.85	1371009.46	186° 39,3'	67.39
н350	418045.29	1370994.96	211° 36,4'	27.66
н351	418090.06	1371007.23	15° 19,9'	46.42
н352	418128.09	1371012.27	7° 32,3'	38.36
н353	418167.23	1371015.17	0° 49,1'	39.25
н354	418185.92	1371015.44	0° 49,1'	39.25
н355	418204.58	1371014.35	356° 40,0'	18.69
н620	418214.30	1371013.32	354° 05,0'	9.92

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка			51:00:0000000:6:3Y1(22)	
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			1198	
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
н343	418021.43	1370985.22	192° 27,3'	21.35
н302	418000.59	1370980.62	209° 39,3'	248.88
н301	417784.31	1370857.48	228° 42,3'	31.87
н344	417763.28	1370833.53	36° 29,5'	39.52
н345	417795.05	1370857.04	32° 27,6'	38.98
н346	417827.94	1370877.96	30° 04,7'	39.51
н347	417862.13	1370897.76	29° 17,8'	99.95
н348	417949.3	1370946.67	28° 54,6'	59.44
н349	418001.33	1370975.41	26° 01,7'	22.37
н343	418021.43	1370985.22		

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка	51:00:0000000:6:3Y1(24)			
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.	68			
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
н289	417497.87	1370175.17	259° 30,1'	68.86
н334	417485.32	1370107.46	76° 01,8'	32.62
н335	417493.2	1370139.11	82° 37,0'	36.36
н289	417497.87	1370175.17		

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка		51:00:0000000:6:3Y1(23)		
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.		5148		
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
X (м)		Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
н336	417550.07	1370625.45	218° 32,8'	15.3
н295	417538.1	1370615.91	239° 36,6'	55.37
н294	417510.09	1370568.15	253° 29,4'	33.89
н293	417500.46	1370535.66	259° 31,8'	57.89
н292	417489.94	1370478.73	254° 38,8'	42.94
н291	417478.57	1370437.32	267° 07,5'	48.24
н290	417476.15	1370389.14	275° 47,8'	215.07
н289	417497.87	1370175.17	86° 32,6'	28.94
н337	417499.62	1370204.06	90° 26,0'	247.34
н338	417497.7	1370451.39	87° 02,4'	38.48
н339	417499.69	1370489.81	80° 41,3'	37.63
н340	417505.78	1370526.95	73° 03,9'	37.57
н341	417516.72	1370562.89	65° 25,5'	37.57
н342	417532.35	1370597.06	58° 01,2'	33.46
н336	417550.07	1370625.45		

наименование контура образуемого многоконтурного земельного участка		51:00:0000000:6:3Y1(25)		
площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.		7339		
координаты поворотных точек контура земельного участка				
X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)	
2	3	4	5	
417441.01	1370016.5	220° 06,7	4,9	
417437.27	1370013.35	214° 32,0	67,07	
417382.02	1369975.33	218° 02,5	88,25	
417312.52	1369920.95	230° 07,3	27,09	
417295.15	1369900.16	239° 33,1	46,75	
417271.46	1369859.86	256° 01,2	121,91	
417242.01	1369741.56	274° 15,0	89,13	
417248.61	1369652.67	83° 20,6	91,63	
417259.24	1369743.69	79° 07,4	37,91	
417266.39	1369780.92	71° 04,0	37,57	
417278.2	1369816.58	64° 02,2	37,57	
417294.65	1369850.36	56° 23,8	37,57	
417315.44	1369881.66	48° 50,4	37,77	
417340.3	1369910.09	44° 02,1	78,59	
417396.8	1369964.72	44° 12,6	22,29	
417412.02	1369980.6	40° 50,4	12,87	
417421.75	1369989.01	50° 44,1	16,7	
417432.32	1370001.94	59° 10,5	16,96	
417441.01	1370016.5			



Условные обозначения:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- характерная, поворотная точка красных линий
- обозначение и номер характерной точки образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта
- ось проектируемой трассы
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы образуемых земельных участков, предназначенные для размещения линейного объекта

Условные обозначения категорий:

- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

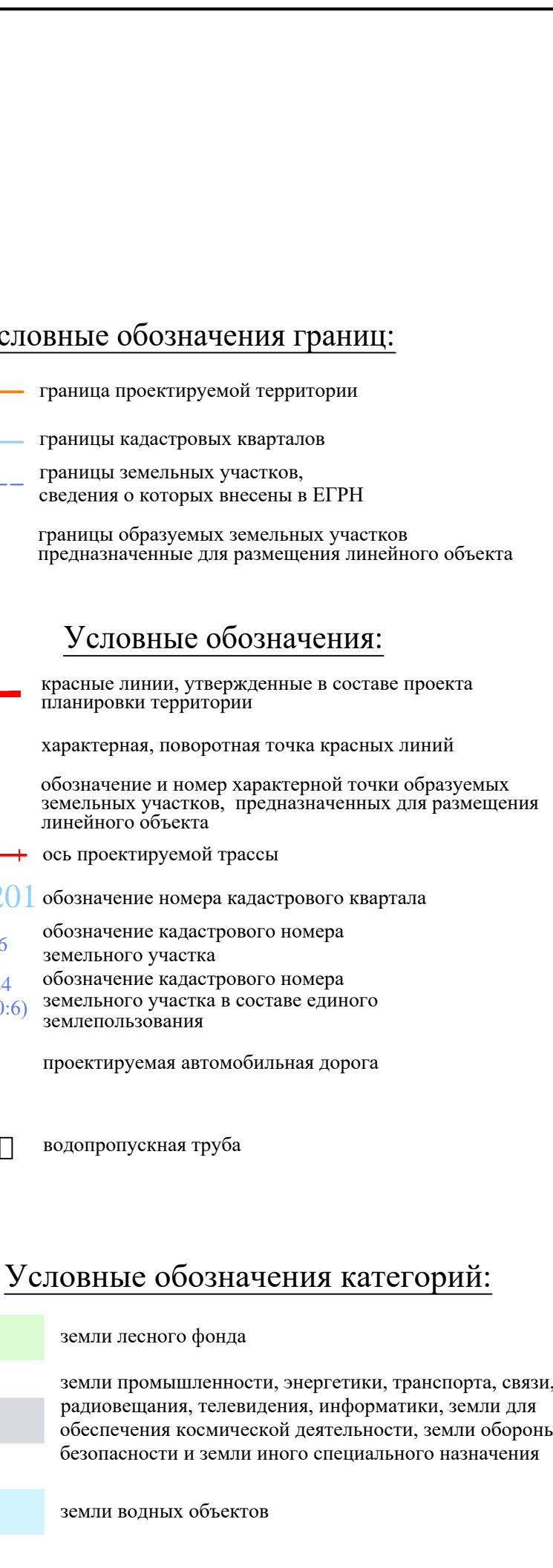
Примечания:

- Система координат - МСК 51. Зона 1
- Система высот - Балтийская, 1977г
- Топографическая съемка испол. август 2019 г
- Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
- Документы территориального планирования муниципальных образований:
а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
- Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
- Границы зон действия публичных сервитутов - отсутствуют.

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка					51:00:0000000:6:ЗУ1(7)
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.					20557
Координаты поворотных точек контура земельного участка					
Наимс. точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)	
1	2	3	4	5	
n42	417220.65	1369724.87	263° 25,4'	76.18	
n43	417211.92	1369649.19	260° 38,5'	38.62	
n44	417205.64	1369611.08	254° 40,2'	37.69	
n45	417195.68	1369574.73	247° 04,9'	37.57	
n46	417181.05	1369540.13	239° 26,5'	37.57	
n47	417161.95	1369507.77	232° 16,3'	38.06	
n48	417138.66	1369477.67	227° 51,8'	39.14	
n49	417112.39	1369448.64	226° 38,6'	179.93	
n50	416988.86	1369317.82	225° 40,8'	39.25	
n51	416961.44	1369289.73	221° 27,4'	40.17	
n52	416931.33	1369263.14	214° 22,2'	36.16	
n53	416901.49	1369242.72	207° 28,1'	37.52	
n54	416868.2	1369225.42	203° 13,8'	39.18	
n55	416832.19	1369209.97	202° 05,1'	179.85	
n56	416665.54	1369142.34	200° 56,3'	39.4	
n57	416628.74	1369128.26	197° 59,6'	42.89	
n58	416587.95	1369115.02	193° 44,6'	34.54	
n59	416554.4	1369106.81	189° 23,9'	38.55	
n60	416516.37	1369100.51	184° 48,9'	38.55	
n61	416477.96	1369097.28	180° 13,9'	38.55	
n62	416439.41	1369097.12	175° 38,9'	38.55	
n63	416400.97	1369100.85	171° 10,3'	38.69	
n64	416362.74	1369105.99	167° 49,4'	39.2	
n65	416324.41	1369114.26	164° 13,0'	54.02	
n66	416272.42	1369128.95	165° 51,1'	11.4	
n67	416261.37	1369131.74	168° 41,3'	34.3	
n68	416227.74	1369138.46	165° 09,6'	39.67	
n69	416189.39	1369148.62	163° 42,0'	39.42	
n70	416151.56	1369159.69	161° 49,0'	39.48	
n71	416114.05	1369172.01	160° 22,1'	99.9	
n72	416019.96	1369205.57	162° 21,1'	41.17	
n73	415980.73	1369218.05	167° 46,4'	42.15	
n74	415939.53	1369226.98	175° 04,8'	42.14	
n75	415897.54	1369230.59	180° 28,5'	41.16	
n76	415856.38	1369230.25	182° 37,4'	100.27	
n77	415756.22	1369225.66	183° 31,4'	25.23	
n78	415731.04	1369224.11	186° 17,9'	36.57	
n79	415694.69	1369220.1	190° 24,1'	21.12	
n80	415673.92	1369216.29	194° 38,0'	24.19	
n81	415650.51	1369210.18	2° 02,5'	64.39	
69	415714.86	1369212.47	3° 56,2'	110.12	
68	415824.72	1369220.03	0° 42,8'	118.2	
67	415942.91	1369221.5	30° 30,4'	204.1	
66	416135.31	1369153.39	344° 54,8'	66.54	
65	416199.56	1369136.07	345° 29,9'	199.68	
64	416392.88	1369086.07	355° 26,7'	31.73	
63	416424.51	1369083.55	3° 32,1'	64.71	
62	416489.1	1369087.54	7° 57,2'	76.9	
61	416565.26	1369098.18	17° 12,5'	93.42	
60	416654.5	1369125.82	26° 40,9'	30.55	
59	416681.8	1369139.54	23° 01,8'	220.57	
58	416702.26	1369143.49	10° 55,6'	20.84	
57	416905.25	1369229.78	29° 10,9'	29.78	
56	416931.25	1369244.3	37° 17,3'	25.98	
55	416951.92	1369260.04	49° 52,7'	130.3	
54	417035.89	1369359.68	48° 20,3'	124.2	
53	417118.45	1369452.47	39° 08,4'	89.95	
52	417188.22	1369509.25	54° 15,0'	37.26	
51	417209.99	1369539.49	68° 10,5'	36.26	
50	417223.47	1369573.15	82° 03,2'	27.92	
49	417227.33	1369600.8	90° 49,2'	65.69	
48	417226.39	1369666.48	95° 36,9'	58.67	
n42	417220.65	1369724.87			

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка					51:00:0000000:6:ЗУ1(26)
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.					39921
Координаты поворотных точек контура земельного участка					
Наимс. точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)	
1	2	3	4	5	
n265	417191.08	1369486.61	220° 29,0'	78.22	
n275	417131.59	1369435.83	226° 54,3'	152.13	
n274	417027.65	1369324.74	229° 53,5'	100.51	
n273	416962.9	1369247.87	219° 54,0'	32.54	
n272	416937.94	1369227	210° 34,5'	28.27	
n271	416913.6	1369212.62	201° 28,4'	138.56	
n270	416784.66	1369161.9	202° 22,8'	129.32	
n269	416665.08	1369112.66	197° 05,2'	90.98	
n268	416578.12	1369085.93	189° 01,3'	106.69	
n267	416472.75	1369069.2	184° 54,1'	33.12	
n266	416439.75	1369066.37	174° 43,1'	35.52	
n265	416404.38	1369069.64	167° 50,3'	76.52	
n264	416329.58	1369085.76	166° 23,1'	141.93	
n263	416191.64	1369119.17	165° 09,4'	39.23	
n262	416153.72	1369129.22	161° 42,0'	233.25	
n261	415932.27	1369202.46	185° 17,7'	52.01	
n260	415880.48	1369197.66	175° 13,4'	24.98	
n259	415855.59	1369199.74	183° 32,0'	89.55	
n258	415766.21	1369194.22	178° 48,5'	51.92	
n257	415714.3	1369195.3	181° 45,4'	108.02	
n256	415606.33	1369191.99	194° 19,8'	15.64	
n255	415591.18	1369188.12	212° 41,3'	22.22	
n254	415572.48	1369176.12	234° 38,7'	65.88	
n253	415534.36	1369122.39	238° 53,6'	123.34	
n252	415470.64	1369167.79	248° 48,1'	52.35	
n251	415451.71	1368967.98	249° 59,4'	68.68	
n250	415428.21	1368903.45	248° 18,0'	58.07	
n249	415406.74	1368849.5	240° 43,4'	56.07	
n248	415379.32	1368800.59	234° 27,6'	35.23	
n247	415358.84	1368771.92	221° 32,5'	50.64	
n246	415320.94	1368738.34	225° 44,6'	216.54	
n245	415169.82	1368583.25	197° 10,6'	97.15	
n244	415077	1368554.56	216° 27,9'	85.62	
n243	415008.14	1368503.67	228° 25,2'	47.28	
n242	414976.76	1368468.3	241° 17,7'	184.43	
n241	414888.18	1368306.53	57° 53,9'	32.25	
n240	414905.51	1368333.85	58° 39,9'	79.73	
n239	414946.78	1368401.96	55° 58,1'	38.65	
n238	414968.41	1368433.98	48° 22,3'	37.75	
n237	414993.48	1368462.2	44° 10,7'	37.41	
n236	415020.31	1368488.27	35° 05,3'	37.89	
n235	415051.32	1368510.05	30° 03,4'	38.94	
n234	415085.02	1368529.56	28° 47,9'	55.59	
n233	415133.74	1368556.34	0° 32,0'	135.09	
n232	415268.83	1368557.59	37° 41,1'	13.5	
n231	415279.51	1368565.85	76° 37,9'	156.05	
n230	415315.59	1368717.67			

0305/ПИР/19 - ПМТ 1.1					Стадия			Лист		
"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"					ДПТ			2		
Реконструкция					М1:2000			9		
Чертеж межевания территории (М1:2000)					ООО "ДОРСТРОЙ"					



Обновление контура обрабатываемого микрорайонного земельного участка			51:00:0000000:63Y(19)	
Площадь контура обрабатываемого земельного участка, кв.м.			7137	
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
#87	415472.83	136907.65	240° 30,7	33,49
#88	415456.35	1369046.53	245° 40,0	31,92
#89	415443.2	1369017.45	249° 27,1	120,57
#90	415400.88	1368904.56	247° 55,5	38,93
#91	415386.24	1368868.49	242° 48,9	37,87
#92	415368.94	1368834.8	238° 32,9	37,60

	Обозначение контура образуемого многоугольного земельного участка		51:00:0000006:0
	Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.		14359
	Координаты поворотных точек контура земельного участка		
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление
1	2	3	4
n98	414959.88	1368480.64	
n99	414939.45	1368455.38	231° 02,7'
n100	414916.31	1368421.13	235° 57,0'
n101	414874.57	1368355.58	238° 39,7'
n102	414842.54	1368303.82	236° 42,1'
n103	414818.28	1368274.97	229° 36,4'

406	415151.04	1368610.92	214° 05' 23"	36.51
407	415120.8	1368590.46	6° 23' 8"	35.96
48	415136.66	1368592.24	33° 55' 2"	60.16
49	415186.58	1368625.81	45° 29' 7"	119.16
46	415270.4	1368711.09	46° 29' 3"	74.09
85	415321.41	1368764.82	39° 17' 7"	27.17
44	415342.44	1368782.03	58° 51' 2"	33.68
43	415354.69	1368802.3	50° 06' 5"	27.67
42	415378.53	1368830.82	66° 33' 6"	60.93
41	415402.65	1368886.45	71° 13' 10"	84.68
40	415430.01	1368966.69	65° 37' 3"	76.56
39	415461.61	1369036.63	58° 33' 1"	84.51
38	415505.49	1369108.38	48° 19' 6"	25.22
37	415522.26	1369122.22	38° 15' 56"	33.76
3	415521.72	1369130.94	118° 51' 1"	33.3
2	415520.26	1369133.59	132° 14' 4"	30.2
u85	415497.94	1369158.17	225° 02' 1"	69.95
u86	415493.03	1369153.25	265° 42' 2"	80.5

n107	414690.74	1368196.86	191° 47' 47"
n108	414653.96	1368196.86	184° 09' 38"
n109	414616.49	1368188.25	176° 31' 30"
n110	414578.99	1368190.54	169° 12' 33"
n111	414541.7	1368197.65	164° 26' 27"
n112	414504.1	1368208.11	162° 36' 36"
n113	414466.55	1368219.87	157° 25' 28"
n114	414431.82	1368234.31	332° 03' 34"
102	414455.4	1368221.8	329° 45' 46"
101	414547.64	1368168.03	340° 48' 3"
100	414587.45	1368154.17	335° 19' 00"
n105	414595.29	1368152.83	338° 27' 22"
n116	414616.7	1368152.25	4° 09' 3"
n117	414658.96	1368155.32	11° 47' 47"
n118	414700.43	1368163.99	19° 26' 21"
n119	414740.39	1368178.08	27° 04' 44"
n120	414778.11	1368197.37	34° 41' 41"
n21	414812.46	1368221.13	69° 57' 58"

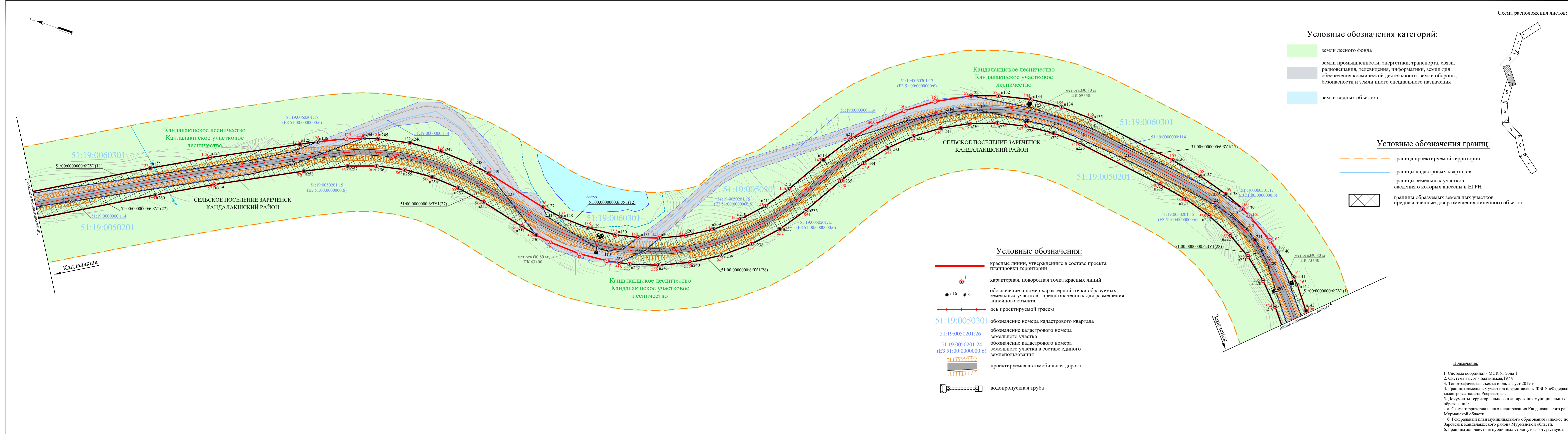
n98	414959.88	1368480.64		
-----	-----------	------------	--	--

[illegible]

0305/ПИР/19 - ПИМТ 1.1		
"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Заря км 5+063 - км 20+063"		
Реконструкция	Стадия	Лист
	ДПТ	3
Чертеж межевания территории (М1:2000)	ООО "ДОРС"	

Примечания:

1. Система координат - МСК 51 Зона I
2. Система высот - Балтийская, 1977г
3. Топографические съемки июль-август 2019 г
4. Границы земельных участков предоставлены ФГБУ «Федеральный кадастровая палата Росреестр».
5. Документ территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
 - в. Границы зон действия публичных сервисов - отсутствуют.

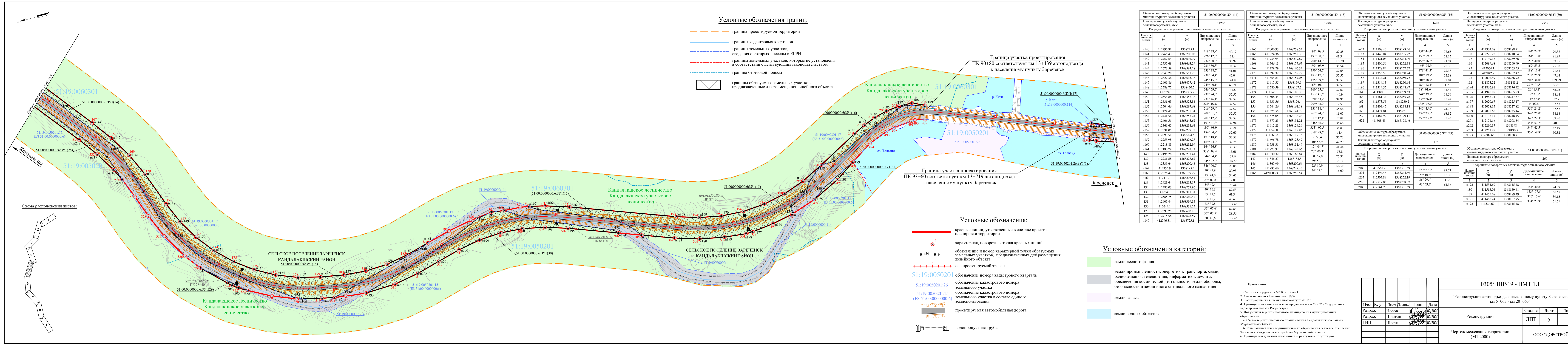


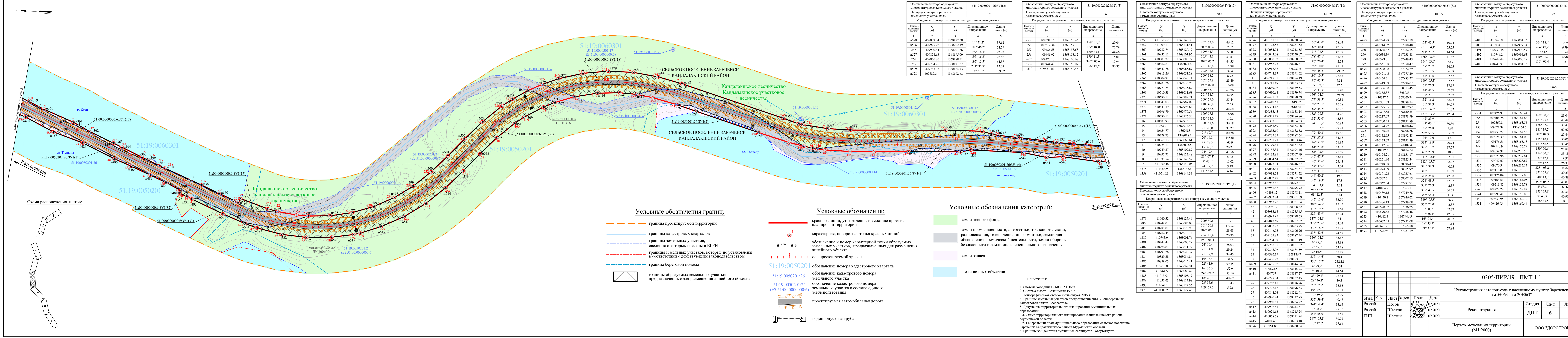
Обозначение контура образуемого многоугольного земельного участка			51:00:000006:6-3У/1(28)		
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			22634		
Координаты поворотных точек контура земельного участка					
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)	
	1	2		3	5
n207	131575.36	1368475.93	155° 22' 0"	35.27	
n208	131543.43	1368490.63	148° 15' 35"	37.57	
n209	131511.35	1368510.39	140° 37' 32"	37.57	
n210	131482.31	1368534.23	132° 58' 08"	37.57	
n211	131456.69	1368561.72	125° 22' 58"	37.57	
n212	131434.88	1368592.45	123° 12' 00"	37.69	
n213	131404.35	1368643.39	120° 41' 44"	59.82	
n214	131378.25	1368693.01	123° 42' 48"	47.01	
n219	131316.61	1368728.89	143° 20' 22"	76.84	
n218	131270.67	1368756.09	149° 22' 33"	53.39	
n217	131233.11	1368773.03	155° 43' 44"	41.2	
n216	131131.72	1368784.48	173° 33' 44"	102.03	
n215	131028.73	1368775.26	185° 06' 09"	103.43	
n214	130988.13	1368757.48	187° 45' 33"	131.78	
n213	130870.77	1368749.85	195° 34' 9"	28.4	
n212	130845.04	1368740.32	200° 14' 07"	27.44	
n211	130829.84	1368730.02	214° 07' 18"	18.36	
n210	130816.77	1368719.92	219° 35' 6"	16.96	
n209	130801.23	1368702.18	227° 32' 37"	23.05	
n208	130767.61	1368674.61	234° 33' 38"	33.84	
n207	130663.98	1368532.32	232° 09' 04"	191.73	
n215	130649.51	1368470.01	251° 52' 50"	46.49	
n216	130659.17	1368498.53	63° 39' 27"	21.78	
n217	130678.96	1368530.88	58° 32' 39"	37.92	
n218	130702.07	1368562.27	53° 37' 36"	38.98	
n219	130727.06	1368655.37	51° 31' 55"	118.92	
n220	130802.44	1368682.75	64° 04' 37"	38.02	
n221	130831.17	1368706.32	38° 51' 14"	37.57	
n222	130863.83	1368725.79	31° 12' 37"	37.57	
n223	130898.27	1368740.82	23° 34' 33"	37.57	
n224	130934.66	1368751.29	16° 04' 49"	37.81	
n225	130972.75	1368758.5	10° 41' 48"	38.83	
n226	131000.32	1368775.14	8° 05' 06"	118.74	
n227	131128.25	1368776.63	2° 14' 9"	37.96	
n228	131165.68	1368773.32	354° 56' 32"	37.57	
n229	131202.33	1368765.06	347° 17' 8"	37.57	
n230	131237.56	1368751.99	339° 39' 35"	37.57	
n231	131270.74	1368734.37	332° 01' 17"	37.57	
n232	131301.28	1368712.48	324° 22' 27"	37.57	
n233	131328.64	1368686.73	316° 44' 37"	37.57	
n234	131352.44	1368657.5	309° 09' 17"	37.69	
n235	131373.59	1368625.18	303° 12' 07"	38.63	
n236	131404.31	1368573.44	300° 41' 47"	60.17	
n237	131428.78	1368538.99	305° 23' 02"	42.26	
n238	131457.66	1368507.99	312° 58' 8"	42.37	
n239	131490.41	1368481.11	320° 37' 22"	42.37	
n240	131526.44	1368458.82	328° 55' 45"	42.37	
n241	131565.12	1368441.52	335° 13' 09"	42.37	
n242	131601.68	1368430.57	343° 19' 46"	38.17	
n243	131615.67	1368427.76	348° 39' 11"	34.5	
n244	131587.91	1368454.43	136° 08' 8"	38.5	
n207	131575.36	1368475.93	120° 16' 1"	24.89	

Обозначение контура образуемого многоугольного земельного участка			51:00:0000000-63У(11)		
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м			3132		
Координаты повторных точек контура земельного участка					
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)	
	1	2		3	4
n021	414431.81	1368234.31			
n122	414401.82	1368250.93	151° 00'9"	34.28	
n123	414242.36	1368343.93	149° 44'9"	184.6	
n224	414171.89	1368382.99	150° 59'8"	80.58	
n225	414065.22	1368438.47	152° 31'2"	120.23	
n126	414044.29	1368449.08	153° 07'8"	23.46	
n104	414071.65	1368425.78	319° 35'2"	35.94	
103	414121.15	1368396.4	329° 18'6"	57.56	
n021	414431.81	1368234.31	332° 26'8"	350.41	
Обозначение контура образуемого многоугольного земельного участка			51:00:0000000-63У(12)		
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м			1936		
Координаты повторных точек контура земельного участка					
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)	
	1	2		3	4
n127	413734.58	1368464.2			
n128	413707.06	1368459.59	189° 30'6"	27.9	
n129	413669.53	1368457.86	182° 38'2"	37.57	
n130	413632.1	1368461.14	174° 59'8"	37.57	
n131	413602.19	1368467.61	167° 47'6"	30.6	
n132	413615.73	1368447.29	303° 40'7"	24.42	
113	413635.31	1368373.68	333° 51'5"	21.81	
n125	413649.99	1368346.6	355° 01'0"	74.74	
111	413725.2	1368454.39	13° 27'1"	17.33	
n127	413734.58	1368464.2	46° 16'9"	13.57	
Обозначение контура образуемого многоугольного земельного участка			51:00:0000000-63У(13)		
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м			3612		
Координаты повторных точек контура земельного участка					
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)	
	1	2		3	4
122	413247.07	1368787.78			
n132	413212.57	1368799.57	161° 08'0"	36.46	
n133	413212.57	1368808.89	167° 17'8"	42.37	
n134	413129.03	1368812.63	174° 56'2"	42.37	
n135	413087.07	1368811	182° 13'3"	42	
n136	412967.04	1368794.04	189° 02'5"	121.22	
n137	412926.59	1368786.39	190° 42'8"	41.16	
n138	412886.1	1368774.7	196° 06'2"	42.14	
n139	412858.94	1368763.59	202° 14'1"	29.35	
125	412894.53	1368773.02	14° 50'0"	36.28	
124	413081.15	1368798.73	7° 50'6"	188.38	
123	413163.34	1368798.83	0° 04'2"	82.19	
122	413247.07	1368787.78	352° 28'9"	84.46	

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка			51:00:0000000:6:3V1(27)	
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			15255	
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина (м)
1	2	3	4	5
n243	414516.2	1368167.1	150° 09'3"	68.69
234	414456.62	1368201.29	152° 42'4"	145.2
233	414327.59	1368267.87	152° 18'5"	244.46
232	414111.13	1368381.47	147° 32'4"	56.21
231	414063.7	1368411.64	140° 39'7"	96.57
n244	413989.01	1368472.86	162° 46'1"	20.05
n245	413969.86	1368478.79	168° 24'1"	42.37
n246	413928.36	1368487.31	176° 02'5"	42.37
n247	413886.09	1368490.24	183° 39'8"	42.32
n248	413843.86	1368493.53	188° 47'6"	25.94
n249	413818.22	1368485.57	212° 36'7"	38.24
227	413786.01	1368462.96	213° 13'9"	65.93
n250	413730.92	1368426.73	11° 40'1"	22.05
n251	413752.52	1368431.19	13° 26'5"	59.75
n252	413810.62	1368445.08	10° 06'9"	38.44
n253	413848.46	1368451.83	3° 40'2"	37.62
n254	413886.01	1368454.24	356° 02'5"	37.57
n255	413923.49	1368451.64	340° 51'2"	37.74
n256	413960.29	1368444.09	348° 24'1"	37.57
n257	413995.95	1368431.71	340° 51'2"	37.74
n258	414048.71	1368406.48	334° 26'6"	58.48
n259	414154.96	1368351.22	332° 31'3"	119.76
n260	414224.42	1368312.71	330° 59'8"	79.42
n261	414383.66	1368219.84	329° 44'9"	184.35
n262	414415.82	1368202.06	331° 03'4"	36.74
n263	414454.9	1368185.81	337° 25'4"	42.33
n264	414493.69	1368173.65	342° 35'8"	40.65
n243	414516.2	1368167.1	343° 47'3"	23.44

[illegible]







Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка			51:00:000000:63Y1(34)	
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			15828	
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
246	408969.99	1368264.61		
245	408898.64	1368367.69	124° 41,4'	125,36
244	408826.77	1368480.25	122° 33,5'	133,55
243	408769.19	1368551.95	128° 46,0'	91,96
242	408693.79	1368639.41	130° 45,9'	115,47
241	408670.64	1368662.39	135° 12,7'	32,62
240	408638.43	1368702.23	128° 57,3'	51,23
239	408632.42	1368703	172° 41,9'	6,06
238	408619.15	1368717.83	149° 51,9'	18,25
237	408603.37	1368726.99	133° 16,5'	53,05
236	408565.68	1368764.32	111° 45,0'	22,75
235	408557.25	1368785.45	126° 42,0'	59,27
234	408521.83	1368832.97	150° 10,8'	15,12
233	408508.71	1368840.49	97° 29,8'	11,5
232	408507.21	1368851.89	126° 54,4'	97,08
231	408448.91	1368929.52	124° 54,4'	47,65
230	408421.76	1368968.68	155° 02,0'	11,06
229	408411.73	1368973.35	95° 43,2'	11,14
228	408401.62	1368984.43	173° 13,7'	25,46
227	408391.93	1369001.72	147° 09,4'	165,78
226	408252.65	1369091.63	148° 20,8'	201,03
225	408082.02	1369197.92	145° 04,0'	45,53
224	408044.57	1369223.82	193° 54,4'	9,39
223	408035.45	1369221.59	121° 52,7'	12,46
222	408028.87	1369232.17	147° 56,6'	54,81
221	407982.42	1369261.26	172° 33,9'	19,73
u543	407962.85	1369263.81	327° 53,1'	320,46
u544	408234.28	1369093.45	321° 37,5'	10,08
u545	408242.18	1369087.19	327° 53,1'	16,2
u546	408255.9	1369078.58	332° 26,5'	13,83
u547	408268.16	1369072.18	327° 46,6'	79,72
u548	408335.6	1369029.67	325° 11,4'	38,68
u549	408367.35	1369007.59	319° 23,0'	37,72
u550	408395.99	1368983.04	312° 12,4'	38,01
u551	408421.52	1368954.88	307° 36,9'	39,08
u552	408445.38	1368923.92	306° 14,8'	159,93
u553	408539.94	1368794.94	306° 29,3'	40,33
u554	408563.92	1368762.52	308° 23,4'	26,74
u555	408580.59	1368741.61	312° 13,2'	35,31
u556	408604.32	1368715.45	314° 30,2'	40,25
u557	408632.53	1368686.74	314° 39,6'	119,92
u558	408716.83	1368601.45	313° 12,8'	39,05
u559	408743.57	1368572.98	310° 06,7'	19,13
u560	408755.89	1368558.36	306° 32,8'	22,62
u561	408769.36	1368540.19	303° 51,5'	15,13
u562	408777.57	1368527.47	299° 14,7'	32,69
u563	408793.54	1368498.95	296° 02,7'	42,37
u564	408831.18	1368421.94	308° 11,6'	41,24
u565	408850.66	1368385.59	303° 50,1'	42,2
u566	408874.16	1368350.54	311° 21,4'	42,35
u567	408902.15	1368318.74	318° 59,5'	42,37
u568	408934.11	1368290.95	323° 43,1'	44,5
246	408969.99	1368264.61		







						0305/ПИР/19 - ПМТ 1.1			
						"Реконструкция автоподлезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Лист
Разраб.	Носов				02.2020		ДПТ	7	9
Разраб.	Шастин				02.2020				
ГИП	Шастин				02.2020				
						Чертеж межевания территории (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		

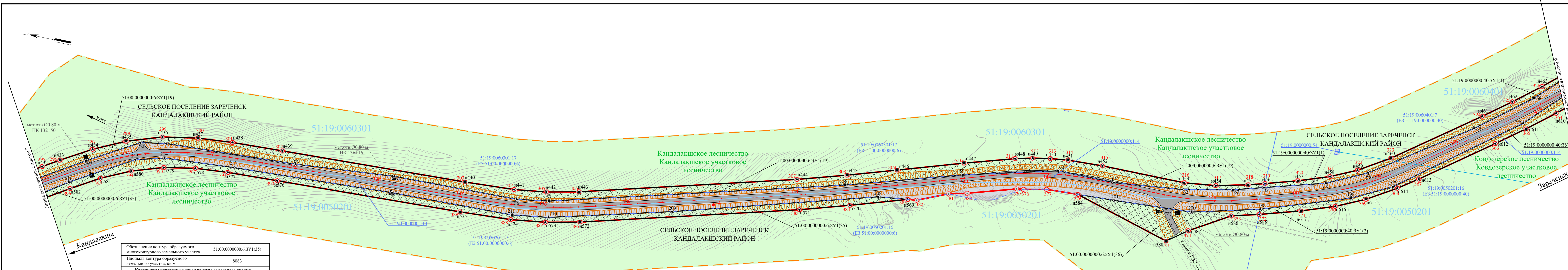
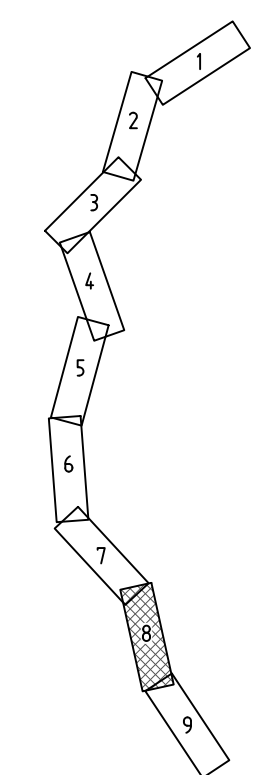


Схема расположения листов:



Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка					51:00:0000000:6:ЗУ1(35)
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.					8083
Координаты поворотных точек контура земельного участка					
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)	
1	2	3	4	5	
218	407901.13	1369300.13	138° 29,3'	42.53	
217	407869.28	1369328.32	145° 28,6'	67.08	
216	407814.01	1369366.34	149° 18,3'	83.53	
215	407742.18	1369408.98	164° 47,4'	34.69	
214	407708.71	1369418.08	175° 52,0'	82.26	
213	407626.66	1369424.01	177° 00,8'	191.15	
212	407435.77	1369433.97	178° 31,7'	144.81	
211	407291.01	1369437.69	171° 50,4'	43.68	
210	407247.77	1369443.89	165° 19,6'	147.01	
209	407105.55	1369481.13	163° 52,8'	245.52	
208	406869.68	1369549.3	173° 01,8'	35.23	
н569	406834.71	1369553.57	342° 10,8'	69.19	
н570	406900.58	1369532.4	342° 59,8'	60.09	
н571	406958.05	1369514.83	344° 46,4'	261	
н572	407209.89	1369446.28	347° 40,5'	41.18	
н573	407250.12	1369437.49	352° 22,8'	41.54	
н574	407291.3	1369431.98	356° 40,7'	60.92	
н575	407352.12	1369428.45	357° 41,5'	220	
н576	407571.94	1369419.59	357° 34,1'	59.74	
н577	407631.63	1369417.06	355° 08,9'	38.72	
н578	407670.21	1369413.78	349° 27,2'	37.74	
н579	407707.32	1369406.87	341° 47,8'	38.61	
н580	407743.99	1369394.81	334° 53,9'	37.76	
н581	407778.18	1369378.8	329° 00,6'	38.12	
н582	407810.86	1369359.17	327° 54,7'	79.89	
н583	407878.55	1369316.73	323° 40,9'	28.03	
218	407901.13	1369300.13			

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка					51:00:0000000:6:ЗУ1(36)
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.					3787
Координаты поворотных точек контура земельного участка					
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)	
1	2	3	4	5	
н584	406638.29	1369601.36	177° 13,8'	44.45	
201	406593.89	1369603.51	176° 38,4'	92.31	
200	406501.74	1369608.92	165° 38,9'	81.9	
199	406422.4	1369629.22	270° 22,5'	6.27	
н585	406422.44	1369622.95	345° 05,3'	33.17	
н586	406454.5	1369614.41	328° 55,5'	54.27	
н587	406500.98	1369586.4	323° 13,5'	29.13	
н588	406524.31	1369568.96	15° 52,1'	118.5	
н584	406638.29	1369601.36			

Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- ▧ границы образуемых земельных участков предназначенные для размещения линейного объекта

Условные обозначения:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- 1 ● 9 характеристная, поворотная точка красных линий
- н16 ● н9 обозначение и номер характерной точки образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта
- ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

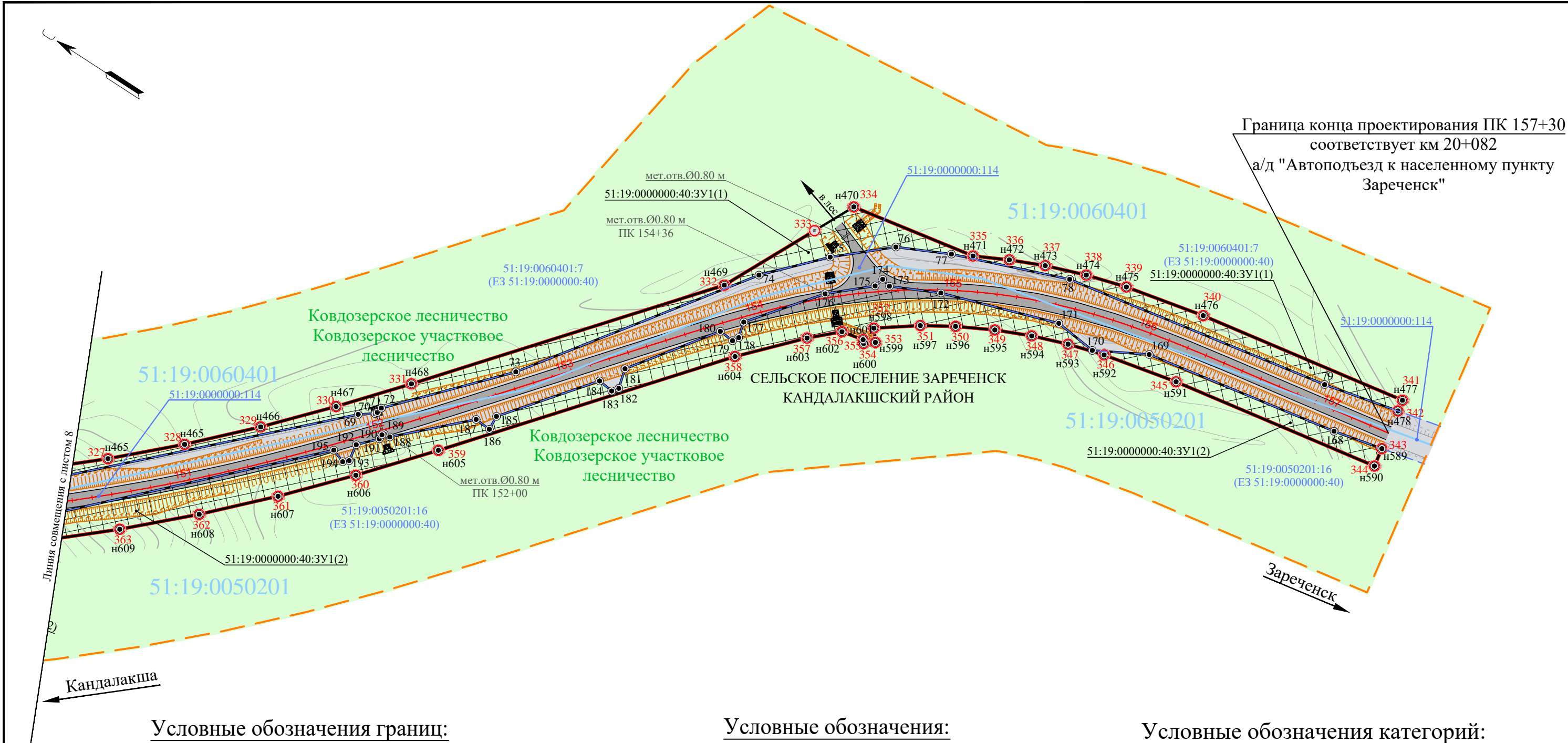
Условные обозначения категорий:

- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Примечания:

- Система координат - МСК 51 Зона 1
- Система высот - Балтийская, 1977г
- Топографическая съемка июль-август 2019 г
- Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
- Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
 - 6. Границы зон действия публичных сервитутот - отсутствуют.

						0305/ПИР/19 - ПМТ 1.1			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов			<i>Носов</i>	02.2020		ДПТ	8	9
Разраб.	Шастин			<i>Шастин</i>	02.2020				
ГИП	Шастин			<i>Шастин</i>	02.2020				
						Чертеж межевания территории (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		



Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы образуемых земельных участков предназначенные для размещения линейного объекта

Условные обозначения:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- 1 характерная, поворотная точка красных линий
- н16 ● 9 обозначение и номер характерной точки образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта
- + + + ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Условные обозначения категорий:

- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

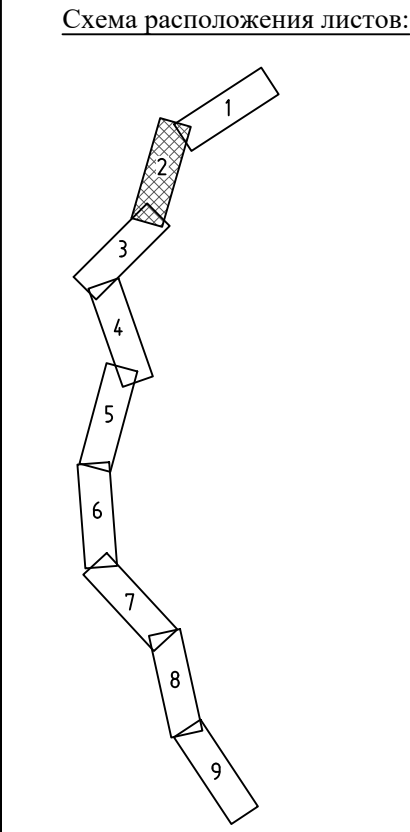
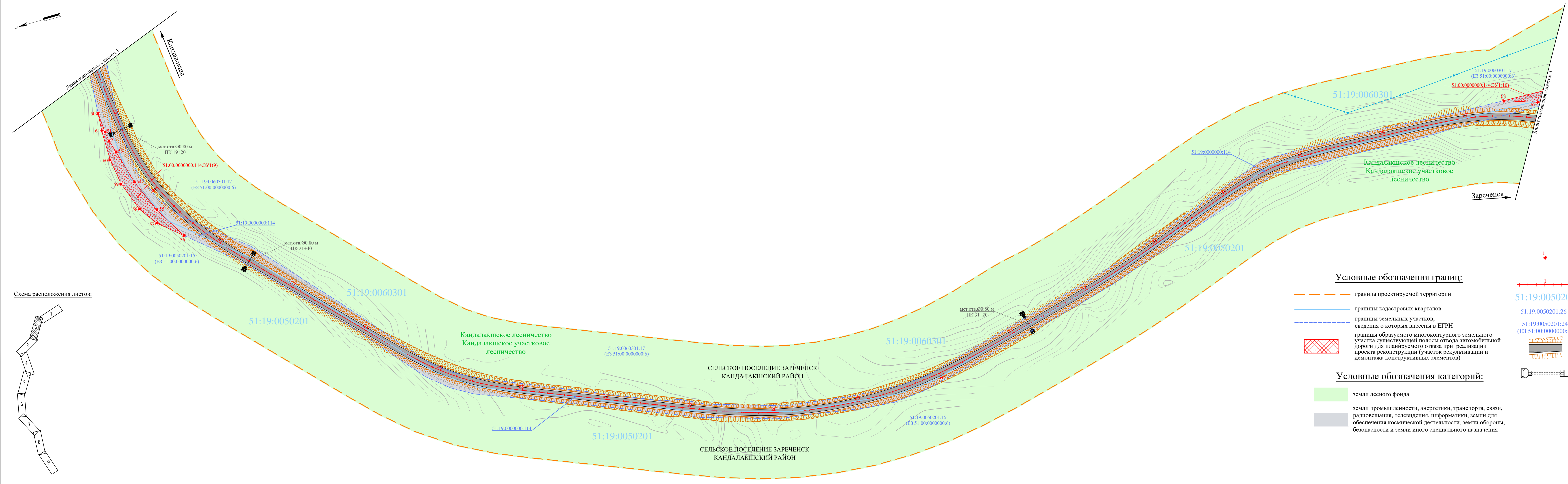
Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка			51:19:0000000:40:3У1(1)	
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			7429	
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
64	406423.65	1369655.35	91° 12,0'	4.83
н456	406423.55	1369660.18	163° 06,7'	39.34
н457	406385.91	1369671.61	160° 30,0'	38.64
н458	406349.48	1369684.51	155° 00,4'	33.37
н459	406319.24	1369698.61	148° 07,2'	42.58
н460	406283.08	1369721.09	143° 20,1'	119.2
н461	406187.47	1369792.28	142° 16,8'	39.66
н462	406156.1	1369816.54	140° 48,2'	39.41
н463	406125.55	1369841.45	138° 39,9'	39.28
н464	406096.06	1369867.39	136° 22,4'	39.28
н465	406067.63	1369894.49	134° 04,8'	39.28
н466	406040.31	1369922.7	131° 53,3'	39.38
н467	406014.01	1369952.02	130° 18,2'	39.62
н468	405988.39	1369982.24	129° 30,1'	165.23
н469	405883.28	1370109.73	115° 52,7'	76.19
н470	405850.03	1370178.28	169° 20,8'	64.9
н471	405786.24	1370190.28	153° 09,1'	18.42
н472	405769.81	1370198.6	156° 05,5'	18.36
н473	405753.03	1370206.04	159° 54,7'	21.2
н474	405733.12	1370213.32	163° 32,8'	21.04
н475	405712.94	1370219.28	167° 27,6'	41.28
н476	405672.65	1370228.24	170° 00,3'	109.05
н477	405565.26	1370247.17	260° 04,7'	5.82
н478	405564.25	1370241.43	346° 47,4'	39.25
79	405602.47	1370232.46	349° 24,6'	138.87
78	405738.97	1370206.94	339° 02,5'	60.92
77	405795.86	1370185.15	334° 16,8'	28.2
76	405821.27	1370172.91	318° 19,0'	33.49
75	405846.28	1370150.64	312° 45,9'	37
74	405871.4	1370123.48	305° 18,9'	131.8
73	405947.59	1370015.93	311° 54,5'	70.14
72	405994.44	1369963.73	279° 59,8'	3
71	405994.96	1369960.78	298° 02,7'	1.21
70	405995.53	1369959.71	324° 40,4'	8.54
69	406002.5	1369954.77	315° 09,3'	182.48
68	406131.88	1369826.09	321° 11,8'	79.73
67	406194.01	1369776.13	325° 11,5'	136.35
66	406305.96	1369698.3	334° 15,4'	52.1
65	406352.89	1369675.67	343° 58,7'	73.62
64	406423.65	1369655.35		

Примечания:

- Система координат - МСК 51 Зона 1
- Система высот - Балтийская, 1977г
- Топографическая съемка июль-август 2019 г
- Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
- Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
 - в. Границы зон действия публичных сервитутов - отсутствуют.

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка			51:19:0000000:40:3У1(2)						
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			10948						
Координаты поворотных точек контура земельного участка									
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)	Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
199	406422.4	1369629.22	161° 00,1'	108.62	168	405585.65	1370215.32	166° 55,0'	25.61
198	406319.7	1369664.58	152° 42,0'	51.26	h589	405560.7	1370221.12	260° 04,7'	9.56
197	406274.15	1369688.09	142° 02,7'	172.44	h590	405559.06	1370211.7	350° 00,4'	108.52
196	406138.18	1369794.15	134° 14,3'	193.71	h591	405665.93	1370192.87	347° 28,7'	38.71
195	406003.04	1369932.93	199° 09,0'	7.35	h592	405703.71	1370184.48	343° 33,2'	18.95
194	405996.1	1369930.52	138° 25,4'	3.32	h593	405721.89	1370179.11	339° 54,7'	18.8
193	405993.62	1369932.72	80° 49,0'	8.77	h594	405739.54	1370172.66	336° 05,5'	18.8
192	405995.02	1369941.38	132° 46,1'	11.99	h595	405756.73	1370165.04	332° 10,0'	19.84
191	405986.88	1369950.18	90° 14,2'	2.42	h596	405774.28	1370155.77	328° 20,8'	17.75
190	405986.87	1369952.6	127° 20,4'	1.22	h597	405789.38	1370146.46	323° 52,3'	23.47
189	405986.13	1369953.57	174° 34,6'	3.17	h598	405808.34	1370132.63	230° 48,7'	7.24
188	405982.97	1369953.87	135° 32,9'	44.38	h599	405803.76	1370127.01	321° 43,2'	5.95
187	405951.29	1369984.95	183° 44,4'	8.28	h600	405808.43	1370123.33	48° 58,1'	1.95
186	405943.03	1369984.41	86° 04,4'	7.45	h601	405809.72	1370124.8	347° 33,8'	11.36
185	405943.54	1369991.84	128° 02,2'	54.89	h602	405820.81	1370122.36	316° 46,4'	17.88
184	405909.72	1370035.07	186° 30,9'	7.93	h603	405833.84	1370110.11	312° 36,7'	37.47
183	405901.84	1370034.17	126° 55,8'	3.78	h604	405859.21	1370082.53	309° 27,2'	156.68
182	405899.57	1370037.19	74° 45,6'	10.39	h605	405958.77	1369961.55	310° 15,9'	43.43
181	405902.3	1370047.21	125° 35,0'	51.56	h606	405986.83	1369928.42	311° 53,4'	40.62
180	405872.3	1370089.14	184° 31,4'	7.73	h607	406013.95	1369898.18	314° 04,8'	40.72
179	405864.59	1370088.53	120° 10,4'	3.48	h608	406042.28	1369868.93	316° 22,4'	40.72
178	405862.84	1370091.54	75° 07,1'	8.22	h609	406001.75	1369840.84	318° 39,9'	40.72
177	405864.95	1370099.48	127° 48,5'	43.38	h610	406102.32	1369813.95	320° 48,1'	40.58
176	405838.36	1370133.75	138° 04,0'	25.51	h611	406133.77	1369788.3	322° 16,8'	40.34
175	405819.38	1370150.8	105° 51,1'	5.05	h612	406165.68	1369763.61	323° 06,9'	100.32
174	405818	1370155.66	192° 37,1'	4.9	h613	406245.92	1369703.4	324° 45,8'	27.55
173	405813.22	1370154.59	154° 30,9'	26.1	h614	406268.42	1369687.51	328° 36,1'	39.53
172	405789.66	1370165.82	161° 25,2'	61.36	h615	406302.17	1369666.91	334° 59,6'	37.37
171	405731.5	1370185.37	185° 55,7'	21.69	h616	406336.03	1369651.12	340° 28,9'	41.34
170	405709.93	1370183.13	151° 04,3'	28.74	h617	406375	1369637.3	343° 09,8'	49.57
169	405684.78	1370197.03	169° 32,8'	100.8	h585	406422.44	1369622.95	90° 22,5'	6.27
168	405585.65	1370215.32			199	406422.4	1369629.22		

0305/ПИР/19 - ПМТ 1.1					
"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"					
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Носов	1	02.2020		
Разраб.	Ишастин	2	02.2020		
ГИП	Ишастин	3	02.2020		
Реконструкция				Стадия	Лист
ДПТ				9	9
Чертеж межевания территории (М1:2000)				ООО "ДОРСТРОЙ"	



Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- ▨ границы образуемого многоконтурного земельного участка существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)

Условные обозначения категорий:

- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Условные обозначения:

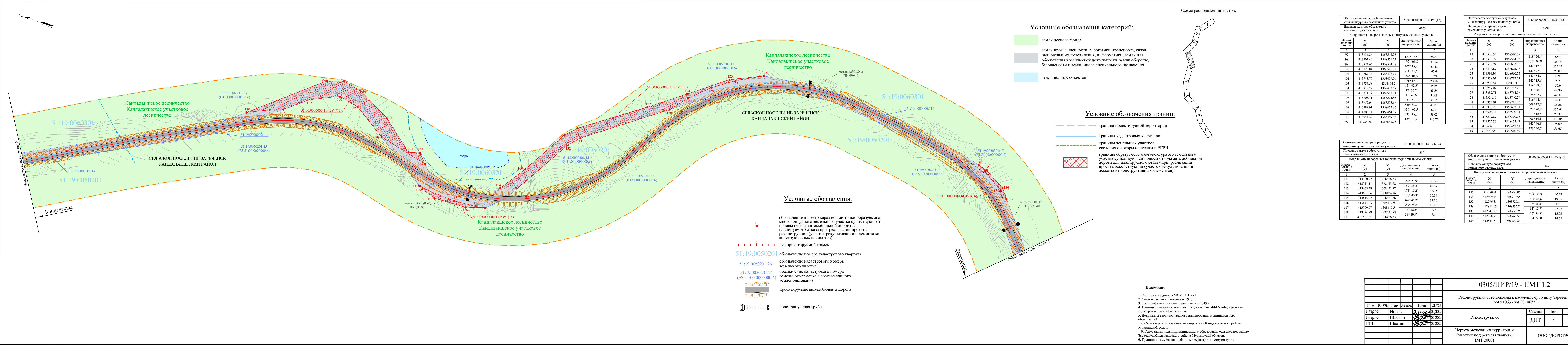
- обозначение и номер характерной точки образуемого многоконтурного земельного участка существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)
- ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Примечания:

- Система координат - МСК 51 Зона 1
- Система высот - Балтийская, 1977г
- Топографическая съемка июль-август 2019 г
- Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
- Документы территориального планирования муниципальных образований:
а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
- Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
- Границы зон действия публичных сервитутов - отсутствуют.

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка			51:00:0000000-114:3У1(9)	
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			1668	
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
	2	3	4	5
50	417248.61	1369652.67	265° 52,7'	23.16
51	417246.95	1369629.57	260° 40,5'	11.4
52	417245.1	1369618.32	253° 53,4'	15.22
53	417240.88	1369603.7	254° 39,4'	42.25
54	417229.7	1369562.95	247° 04,9'	42.37
55	417213.2	1369523.93	239° 20,9'	43.38
56	417191.08	1369486.61	40° 29,0'	35.19
57	417217.85	1369509.46	55° 01,3'	26.04
58	417232.78	1369530.8	70° 05,8'	36.78
59	417245.3	1369565.38	81° 20,1'	30.93
60	417249.96	1369595.96	89° 43,9'	36.32
61	417250.13	1369632.28	94° 15,0'	20.45
50	417248.61	1369652.67		

0305/ПИР/19 - ПМТ 1.2					
"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"					
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Носов	1	02.2020		
Разраб.	Шастин	2	02.2020		
ГИП	Шастин	3	02.2020		
Реконструкция				Стадия	Лист
ДПТ				2	9
Чертеж межевания территории (участки под рекультивацию) (М1:2000)				ООО "ДОРСТРОЙ"	



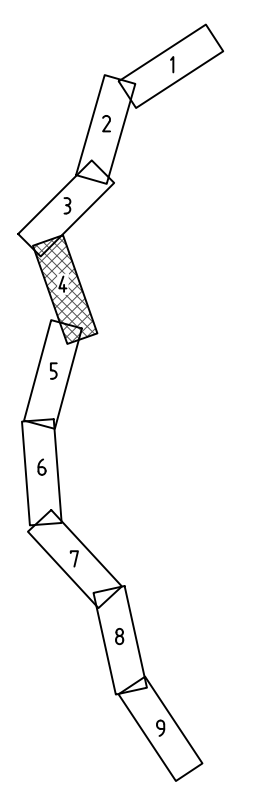
Условные обозначения категорий:

- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли водных объектов

Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы образуемого многоконтурного земельного участка существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)

Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- обозначение и номер характерной точки образуемого многоконтурного земельного участка существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)
- ось проектируемой трассы
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Примечания:

- Система координат - МСК 51 Зона 1
- Система высот - Балтийская, 1977г.
- Топографическая съемка июль-август 2019 г.
- Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
- Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
 - в. Границы зон действия публичных сервитутов - отсутствуют.

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка	51:00:0000000:114:3Y1(13)			
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.	6263			
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
97	413934.86	1368542.25	161° 47,5'	28,87
98	413907.44	1368551.27	192° 01,8'	33,54
99	413874.64	1368544.28	207° 18,4'	61,45
100	413820.04	1368516.09	218° 45,6'	67,6
101	413767.33	1368473.77	164° 04,5'	19,28
102	413748.79	1368479.06	226° 16,9'	20,56
103	413734.58	1368464.2	13° 02,3'	85,85
104	413818.22	1368483.57	32° 36,7'	63,54
105	413871.74	1368517.81	11° 40,6'	34,69
106	413905.71	1368524.83	334° 56,0'	51,15
107	413952.04	1368503.16	320° 39,7'	47,81
108	413989.01	1368472.86	339° 09,5'	22,17
109	414009.74	1368464.97	335° 18,3'	38,03
110	414044.29	1368449.08	139° 35,2'	143,72
97	413934.86	1368542.25		

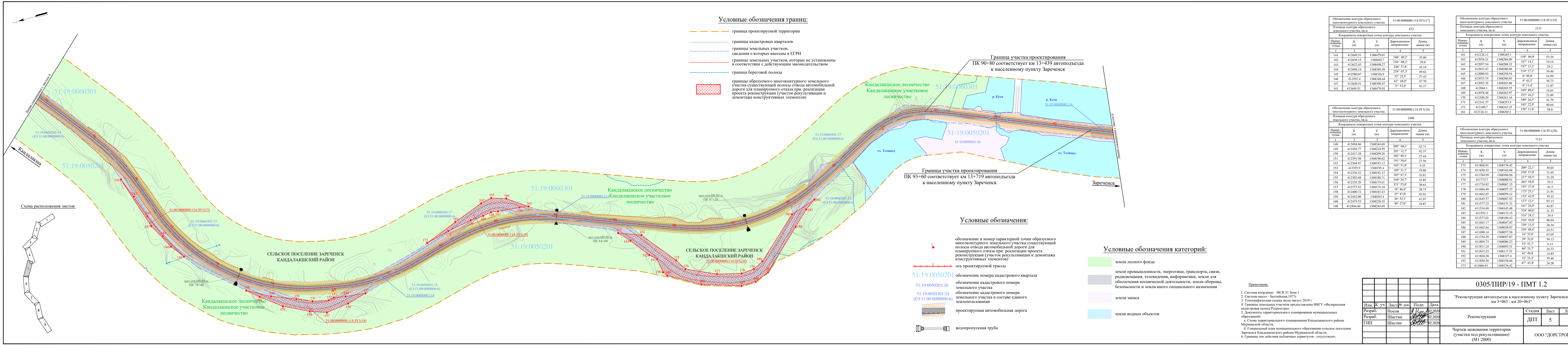
Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка			51:00:0000000:114:3Y1(15)	
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			5790	
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
119	413573.55	1368510.59	119° 56,4'	85,7
120	413530.78	1368584.85	133° 02,8'	26,14
121	413512.94	1368603.95	144° 12,6'	122,11
122	413413.89	1368675.36	142° 42,9'	25,07
123	413393.94	1368690.55	142° 34,7'	43,97
124	413359.02	1368717.27	142° 15,9'	75,21
125	413299.54	1368763.3	154° 59,3'	57,9
126	413247.07	1368787.78	331° 50,9'	48,36
127	413289.71	1368764.96	324° 22,7'	42,37
128	413324.15	1368740.29	316° 44,4'	42,37
129	413355.01	1368711.25	309° 27,3'	36,58
130	413378.25	1368683.01	323° 20,2'	155,69
131	413503.14	1368590.04	311° 18,5'	25,37
132	413519.89	1368570.98	300° 16,1'	110,06
133	413575.36	1368475.93	342° 46,3'	28,09
134	413602.19	1368467.61	123° 40,7'	51,65
119	413573.55	1368510.59		

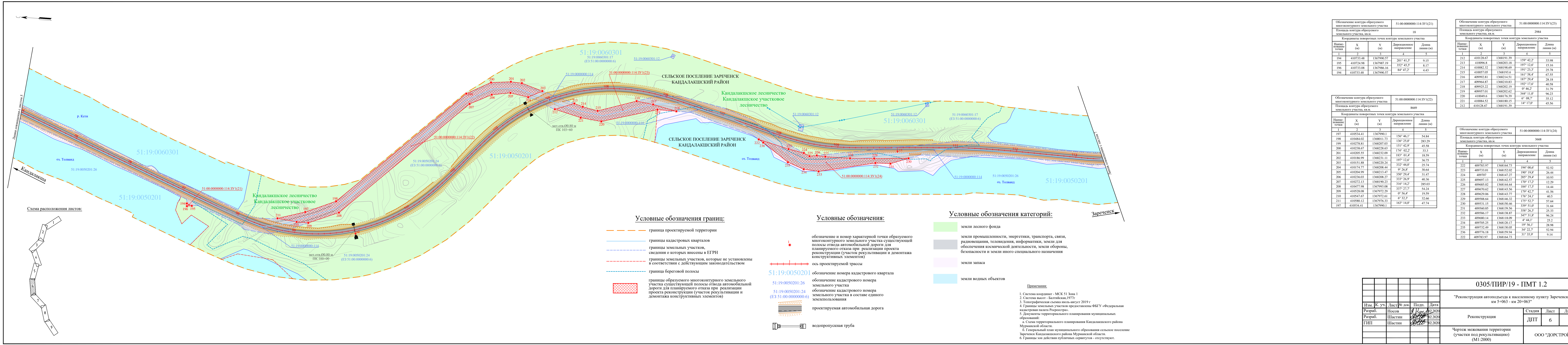
Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка			51:00:0000000:114:3Y1(14)	
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			530	
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
111	413730.92	1368426.73	188° 21,9'	20,03
112	413711.11	1368423.82	182° 38,2'	42,37
113	413668.78	1368421.87	175° 15,2'	37,35
114	413631.56	1368424.96	170° 00,3'	16,14
115	413615.67	1368427.76	342° 45,2'	33,26
116	413647.43	1368417.9	357° 24,8'	53,19
117	413700.57	1368415.5	16° 42,5'	25,5
118	413724.99	1368422.83	33° 19,9'	7,1
111	413730.92	1368426.73		

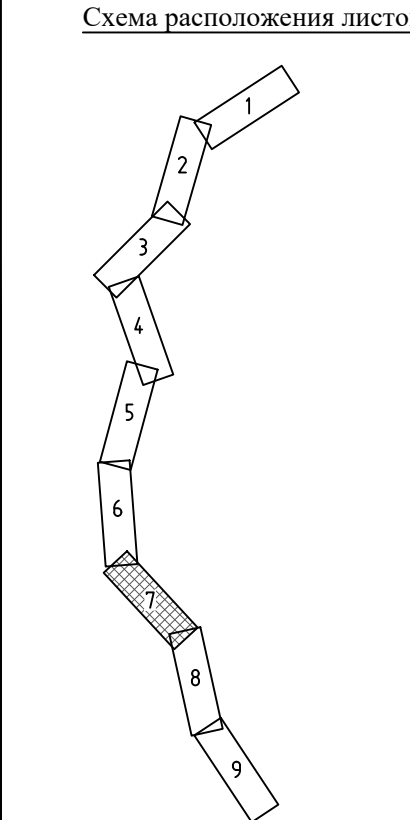
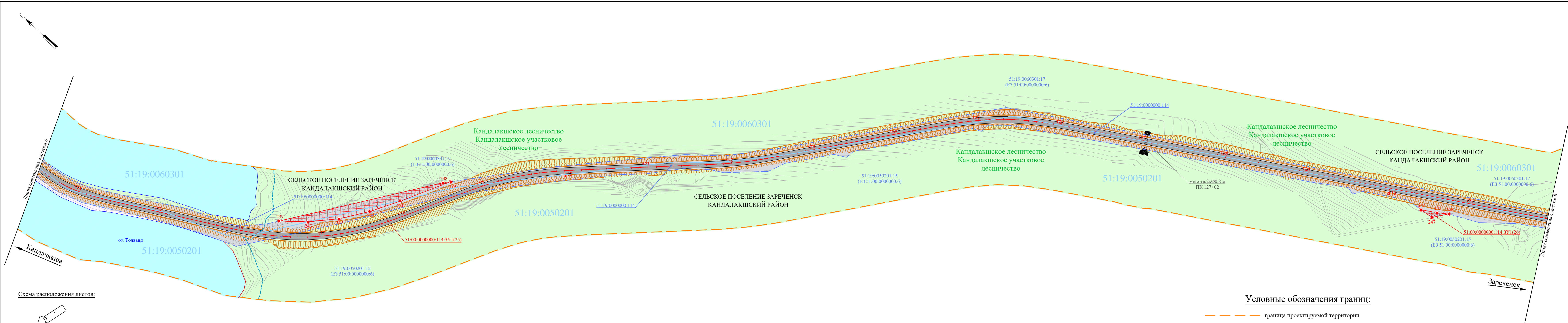
Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка			51:00:0000000:114:3Y1(16)	
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			227	
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
135	412844.8	1368759.85	208° 35,3'	40,27
136	412809.44	1368740.58	230° 46,6'	19,98
137	412796.81	1368725.1	36° 56,5'	17,8
138	412811.03	1368735.8	31° 12,7'	42,37
139	412847.27	1368757.76	26° 34,8'	13,05
140	412858.94	1368763.59	194° 50,0'	14,62
135	412844.8	1368759.85		

0305/ПИР/19 - ПМТ 1.2			
"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
	ДПТ	4	9
Чертеж межевания территории (участки под рекультивацию) (М1:2000)		ООО "ДОРСТРОЙ"	

Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Носов	1	02.2020		
Разраб.	Шастин	2	02.2020		
ГИП	Шастин	3	02.2020		







Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы земельных участков, которые не установлены в соответствии с действующим законодательством
- граница береговой полосы
- границы образуемого многоконтурного земельного участка существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)

Примечания:

- Система координат - МСК 51 Зона I
- Система высот - Балтийская, 1977г
- Топографическая съемка июль-август 2019 г
- Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
- Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
 - в. Границы зон действия публичных сервитутов - отсутствуют.

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка			51:00:000000:114:3У1(25)	
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			1869	
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
237	408953.28	1368321.64	123° 51,5'	201.37
238	408841.09	1368488.86	128° 54,1'	9.42
239	408835.17	1368496.19	295° 52,4'	64.69
240	408863.4	1368437.99	298° 10,6'	38.74
241	408881.7	1368403.84	303° 48,9'	37.75
242	408902.71	1368372.47	311° 21,4'	37.57
243	408927.53	1368344.27	318° 41,5'	34.28
237	408953.28	1368321.64		

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка			51:00:0000000:114:3У1(26)	
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			110	
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
244	407962.85	1369263.81	147° 53,1'	19.54
245	407946.31	1369274.2	143° 08,5'	14.1
246	407935.02	1369282.66	305° 24,3'	20.57
247	407946.94	1369265.89	352° 33,9'	16.05
244	407962.85	1369263.81		

Условные обозначения:

- обозначение и номер характерной точки образуемого многоконтурного земельного участка существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)
- ось проектируемой трассы
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Условные обозначения категорий:

- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли запаса
- земли водных объектов

0305/ПИР/19 - ПМТ 1.2					
"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"					
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Носов	1	02.2020		
Разраб.	Шастин	2	02.2020		
ГИП	Шастин	3	02.2020		
Реконструкция			Стадия	Лист	Листов
			ДПТ	7	9
Чертеж межевания территории (участки под рекультивацию) (М1:2000)			ООО "ДОРСТРОЙ"		

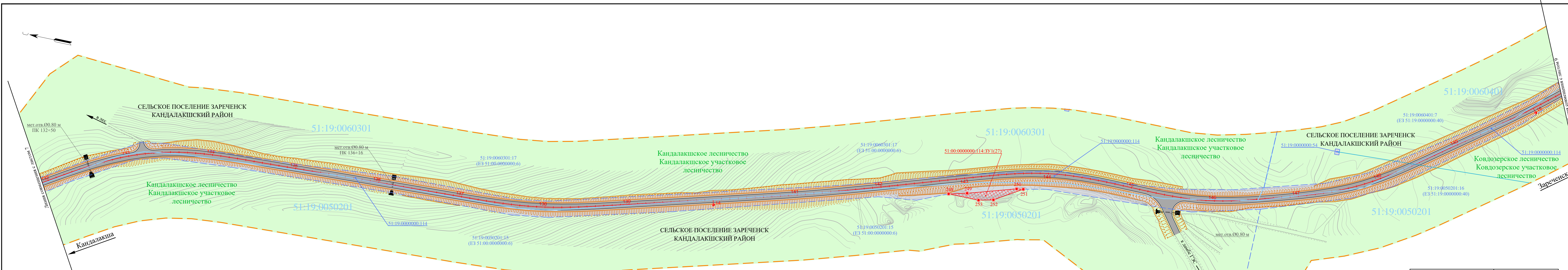
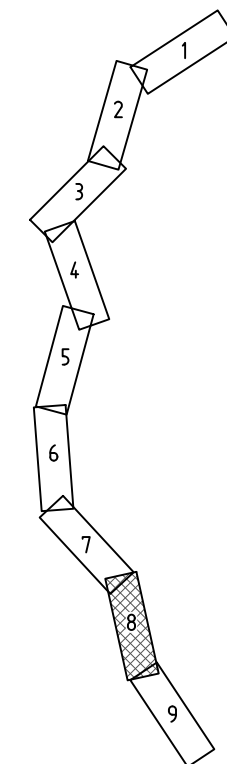


Схема расположения листов:



Условные обозначения границ:

- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- границы образуемого многоконтурного земельного участка существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)

Условные обозначения:

- 1 обозначение и номер характерной точки образуемого многоконтурного земельного участка существующей полосы отвода автомобильной дороги для планируемого отказа при реализации проекта реконструкции (участок рекультивации и демонтажа конструктивных элементов)
- ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 (ЕЗ 51:00:0000000:6) обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Условные обозначения категорий:

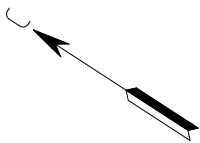
- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Примечания:

- Система координат - МСК 51 Зона 1
- Система высот - Балтийская, 1977г
- Топографическая съемка июль-август 2019 г
- Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
- Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
 - в. Границы зон действия публичных сервитуты - отсутствуют.

Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка			51:00:0000000:114:3У1(27)	
Площадь контура образуемого земельного участка, кв.м.			540	
Координаты поворотных точек контура земельного участка				
Наименование точки	X (м)	Y (м)	Дирекционное направление	Длина линии (м)
1	2	3	4	5
248	406788.58	1369570.14	166° 08,3'	22.01
249	406767.21	1369575.41	162° 57,1'	59.05
250	406710.76	1369592.72	171° 33,1'	7.94
251	406702.91	1369593.89	328° 36,6'	37.59
252	406735	1369574.31	346° 31,6'	17.77
253	406752.28	1369570.17	359° 57,2'	36.3
248	406788.58	1369570.14		

						0305/ПИР/19 - ПМТ 1.2				
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"				
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разраб.	Носов			<i>Носов</i>	02.2020	Реконструкция		Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Шастин			<i>Шастин</i>	02.2020			ДПТ	8	9
ГИП	Шастин			<i>Шастин</i>	02.2020					
						Чертеж межевания территории (участки под рекультивацию) (М1:2000)		ООО "ДОРСТРОЙ"		



Условные обозначения границ:

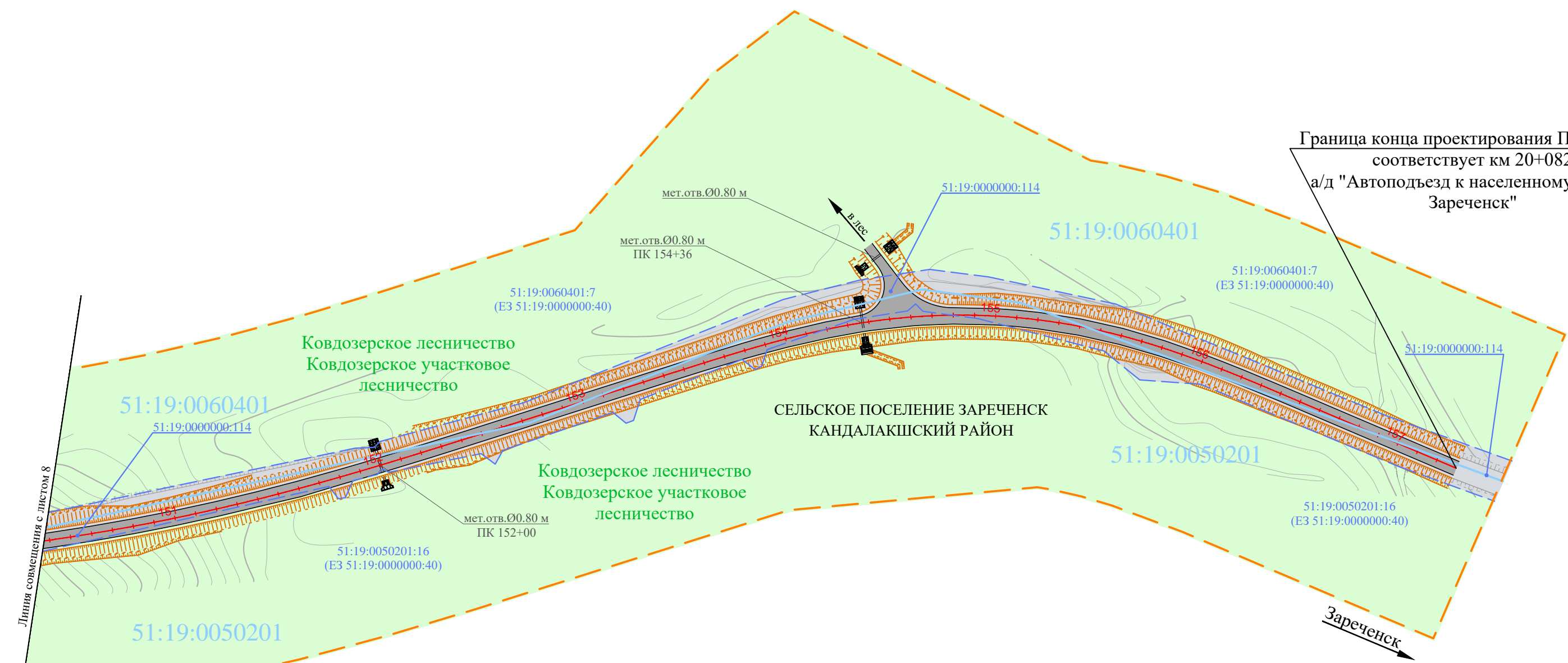
- граница проектируемой территории
- границы кадастровых кварталов
- - - границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

Условные обозначения:

- + + + + + ось проектируемой трассы
- 51:19:0050201 обозначение номера кадастрового квартала
- 51:19:0050201:26 обозначение кадастрового номера земельного участка
- 51:19:0050201:24 обозначение кадастрового номера земельного участка в составе единого землепользования
- (ЕЗ 51:00:0000000:6)
- проектируемая автомобильная дорога
- водопропускная труба

Условные обозначения категорий:

- земли лесного фонда
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения



Линия совмещения с листом 8

Примечания:

1. Система координат - МСК 51 Зона 1
2. Система высот - Балтийская, 1977г
3. Топографическая съемка июль-август 2019 г
4. Границы земельных участков предоставлены ФБГУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра».
5. Документы территориального планирования муниципальных образований:
 - а. Схема территориального планирования Кандалакшского района Мурманской области.
 - б. Генеральный план муниципального образования сельское поселение Зареченск Кандалакшского района Мурманской области.
 - в. Границы зон действия публичных сервитутов - отсутствуют.

						0305/ПИР/19 - ПМТ 1.2			
						"Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Зареченск, км 5+063 - км 20+063"			
Изм.	К. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Носов			Носов	02.2020		ДПТ	9	9
Разраб.	Ишастин			Ишастин	02.2020				
ГИП	Ишастин			Ишастин	02.2020	Чертеж межевания территории (участки под рекультивацию) (М1:2000)	ООО "ДОРСТРОЙ"		