



ЭНЕРГОРЕГИОН

Член саморегулируемых организаций:
АС «Национальный альянс проектировщиков
«ГлавПроект» (СРО-П-174-01102012);
АС «Национальный альянс изыскателей
«ГеоЦентр» (СРО-И-037-18122012).

Заказчик – АО «Ленгидропроект»

«Реконструкция линии электропередачи 110 кВ
Промысловка – Береговая-1»

Документация по планировке территории
линейного объекта регионального значения:

Том 1

Основная часть проекта планировки территории.

0186/Э-7-ППТ1



ЭНЕРГОРЕГИОН

Член саморегулируемых организаций:
АС «Национальный альянс проектировщиков
«ГлавПроект» (СРО-П-174-01102012);
АС «Национальный альянс изыскателей
«GeoЦентр» (СРО-И-037-18122012).

Заказчик – АО «Ленгидропроект»

**«Реконструкция линии электропередачи 110 кВ
Промысловка – Береговая-1»**

**Документация по планировке территории
линейного объекта регионального значения:**
Том 1
Основная часть проекта планировки территории.

0186/Э-7-ППТ1

Директор

Ю. В. Горбач

ГИП

Ю.М. Вандышева

2025

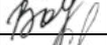
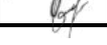
Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	0186/Э-7-ППТ1	Том 1. Основная часть проекта планировки территории.	
2	0186/Э-7-ППТ2	Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
3	0186/Э-7-ПМТ1	Том 3. Основная часть проекта межевания территории.	
4	0186/Э-7-ПМТ2	Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0186/Э-7-ППТ1-СП						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	П	1	1
Н. контр.	Шишков				03.2025			
Проверил	Вандышева				03.2025			
Разраб.	Герашенко				03.2025			



Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Согласно п. 11 ст. 1 Градостроительного Кодекса РФ красные линии – это линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Исходя из того, что размещение проектируемого линейного объекта регионального значения «Линии электропередачи 110 кВ Промысловка – Береговая-1» не предполагает установление или изменение границ территорий общего пользования, красные линии не устанавливаются, не отменяются.

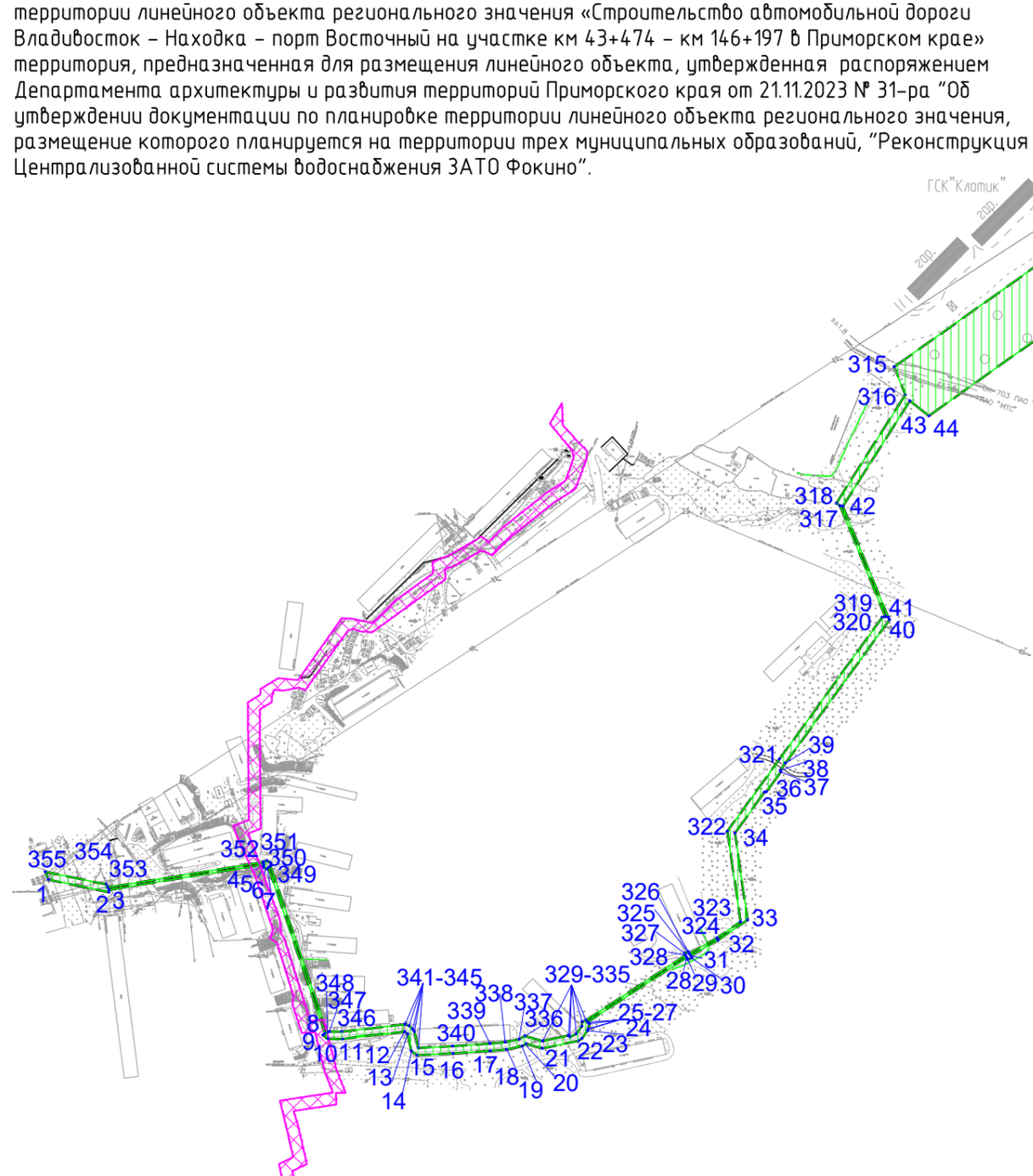
Чертеж красных линий совмещен с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0186/Э-7-ППТ1	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

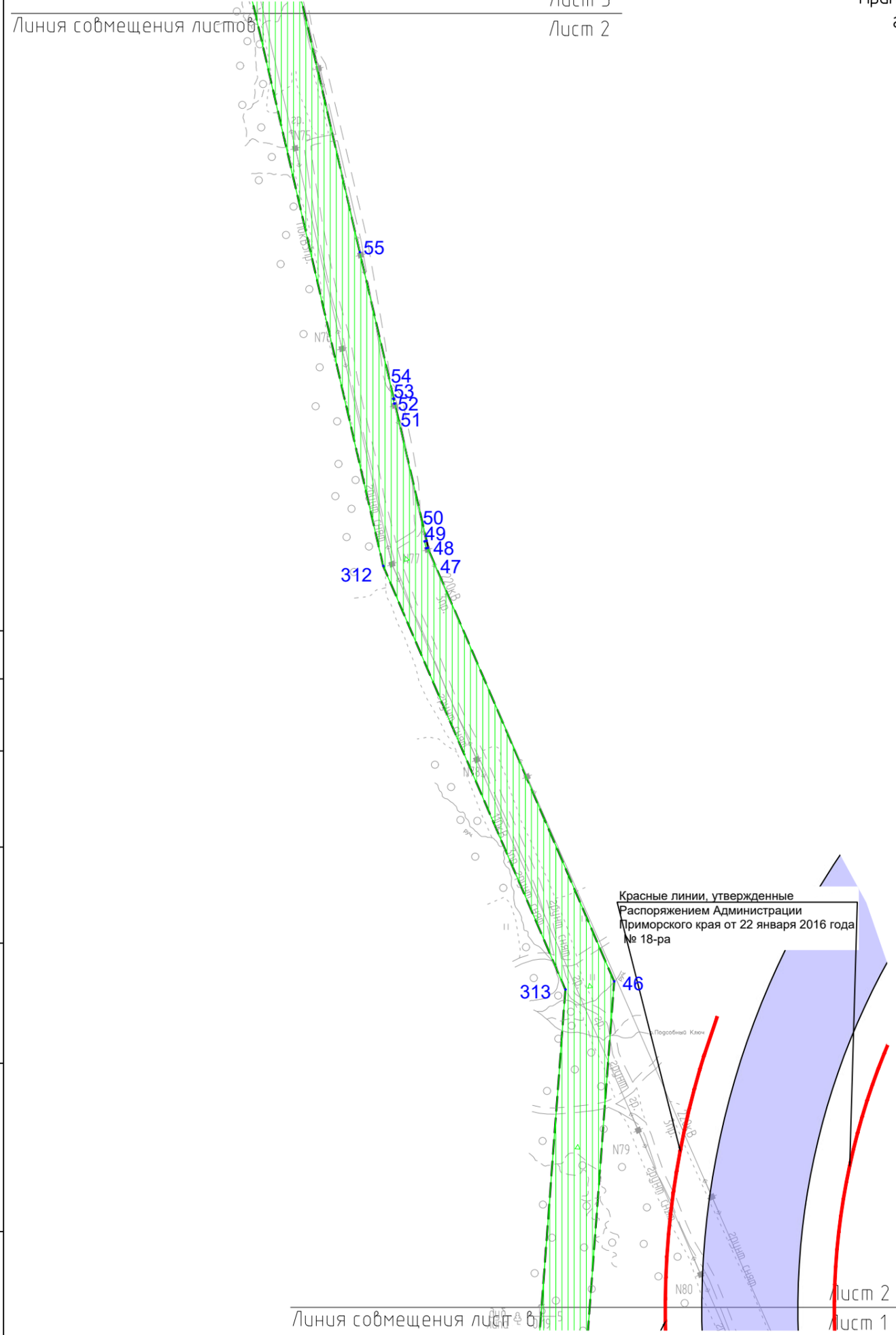
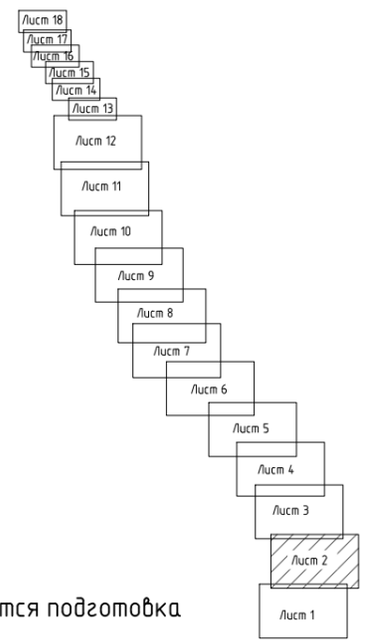
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
 - обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
 - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
- Границы существующих элементов планировочной структуры:
- улично-дорожная сеть (автомобильная дорога), утверждена Распоряжением Администрации Приморского края от 22 января 2016 года №18-ра "Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги Владивосток – Находка – порт Восточный на участке км 43+474 – км 146+197 в Приморском крае»
 - территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная распоряжением Департамента архитектуры и развития территорий Приморского края от 21.11.2023 № 31-ра "Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта регионального значения, размещение которого планируется на территории трех муниципальных образований, "Реконструкция Централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино".



- Примечания:
1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
 2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
 3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
 4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.
 5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются.

Согласовано		Взам.инв.№		Подл. и дата		Инв.№ подл.	
-------------	--	------------	--	--------------	--	-------------	--

0186/Э-7-ППТ1						
Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промыловка – Береговая 1						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
					12.24	
					12.24	
					12.24	
Основная часть проекта планировки территории						
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000						
				Стадия	Лист	Листов
				П	1	18
Формат А3						



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
- Границы существующих элементов планировочной структуры:
- Улично-дорожная сеть (автомобильная дорога Владивосток - Находка - порт Восточный на участке км 43+474 - км 146+197 в Приморском крае)

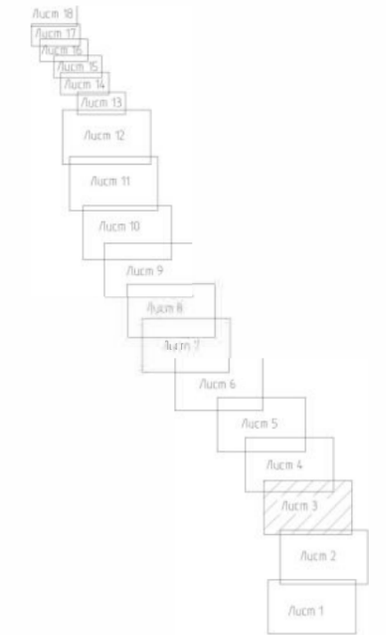
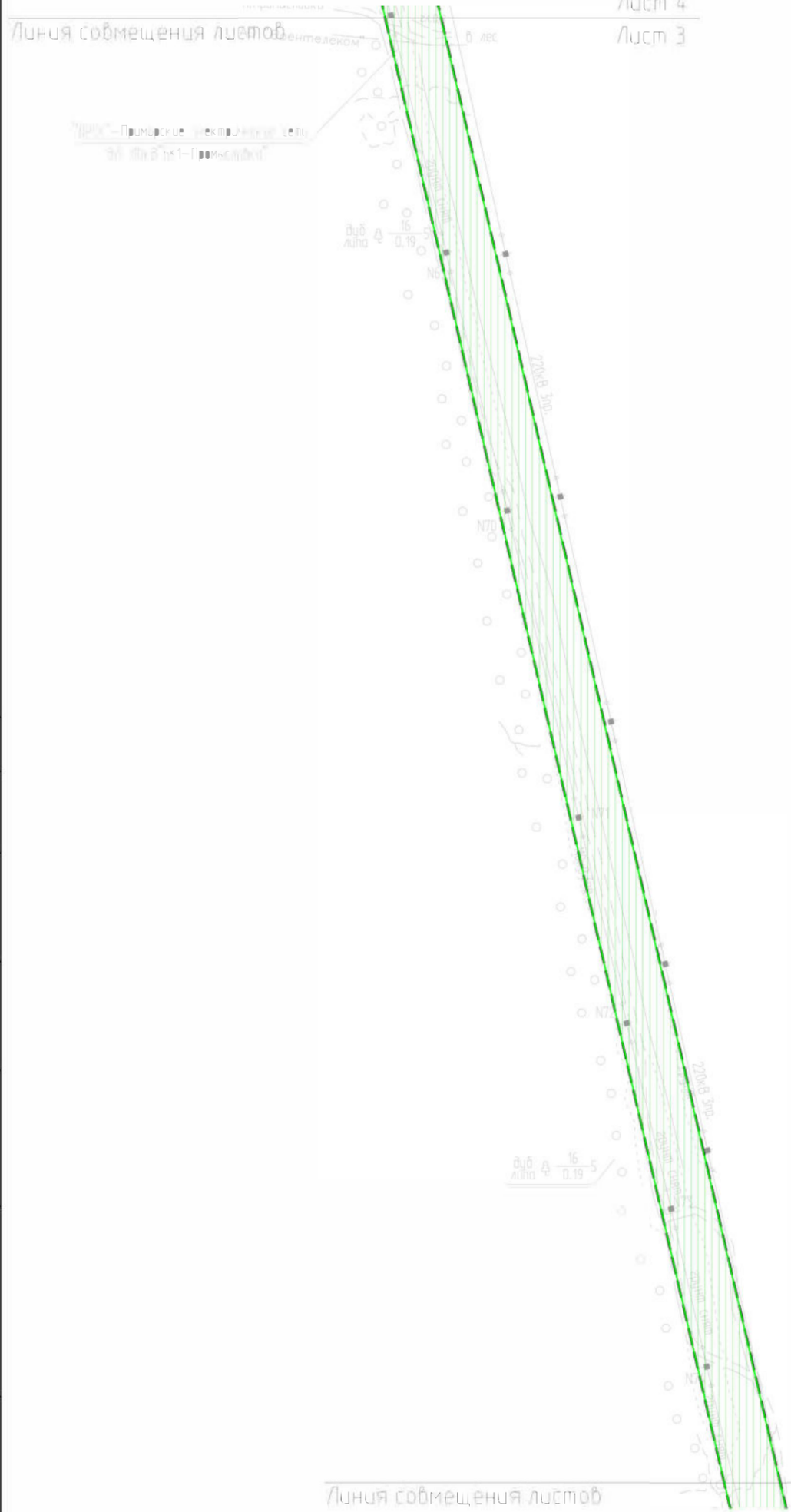
Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются.

Красные линии, утвержденные
Распоряжением Администрации
Приморского края от 22 января 2016 года
№ 18-ра

Согласовано	
Взам.ин.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

						0186/Э-7-ППТ1			
						Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промысловка - Береговая 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	2	18
Н.контроль		Шишков			12.24		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000		
Проверил		Вандышева			12.24				
Разработал		Герашенко			12.24				



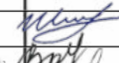
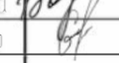
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
-  1 - Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

Примечания:

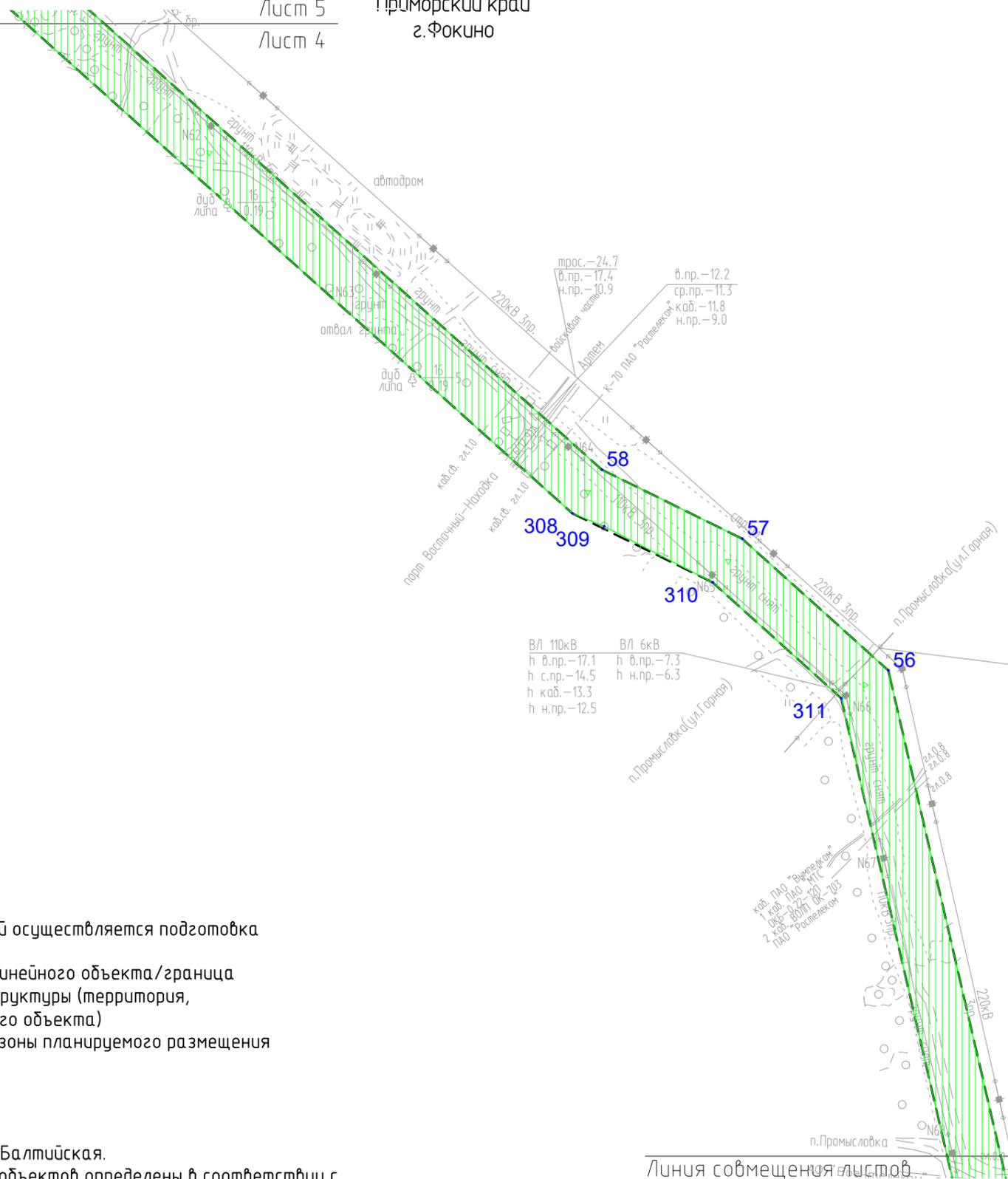
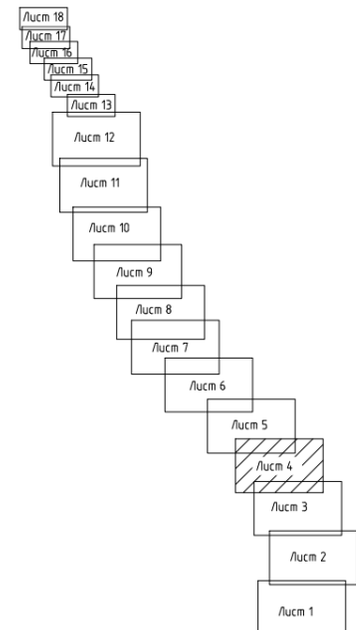
1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются.

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

						0186/Э-7-ППТ1			
						Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промысловка – Береговая 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	3	18
Н.контроль		Шишкова			12.24		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000		
Проверил		Вандышев			12.24				
Разработал		Герасименко			12.24				

Линия совмещения листов

Лист 3
Лист 2



Согласовано	
Взамин №	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

Примечания:

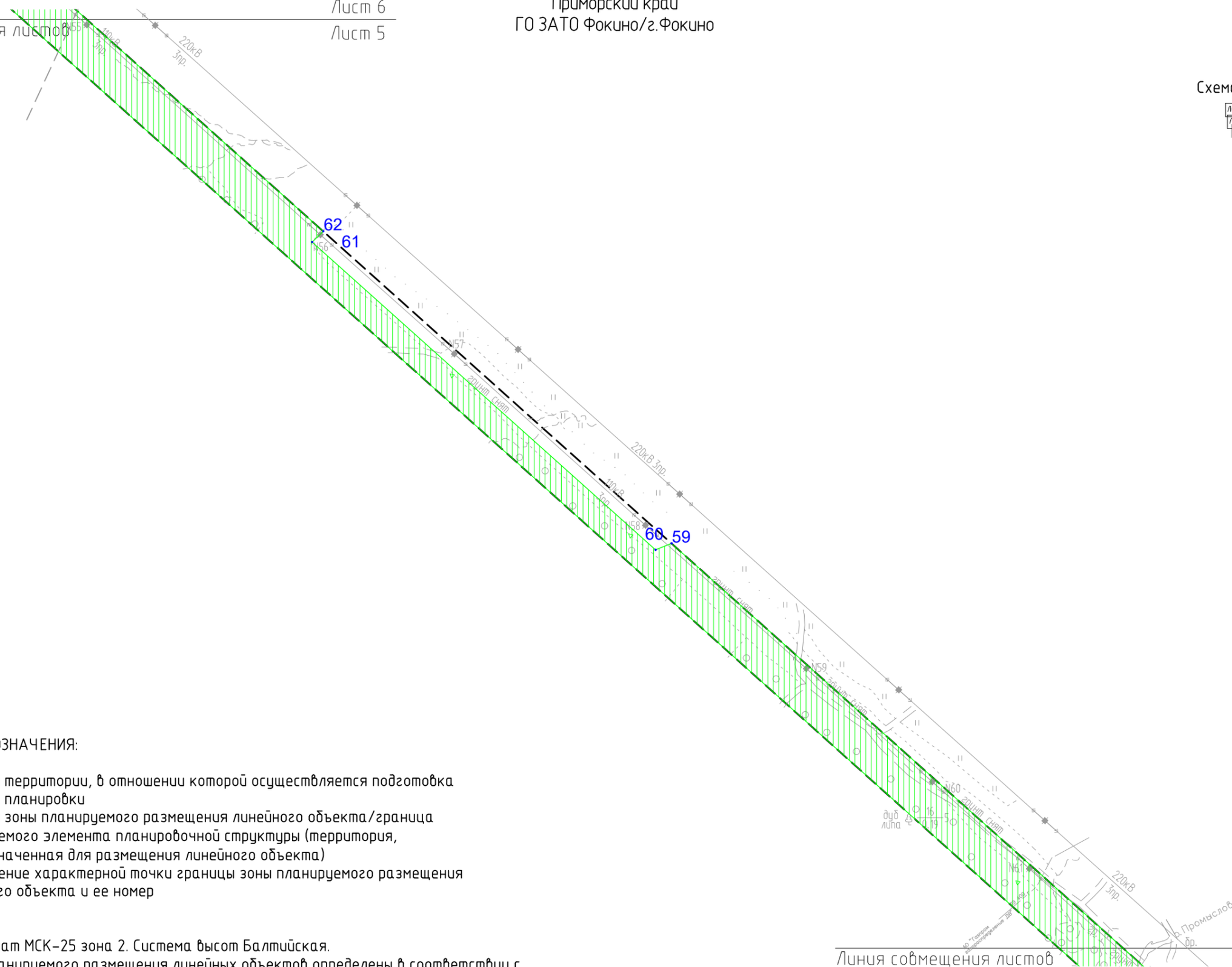
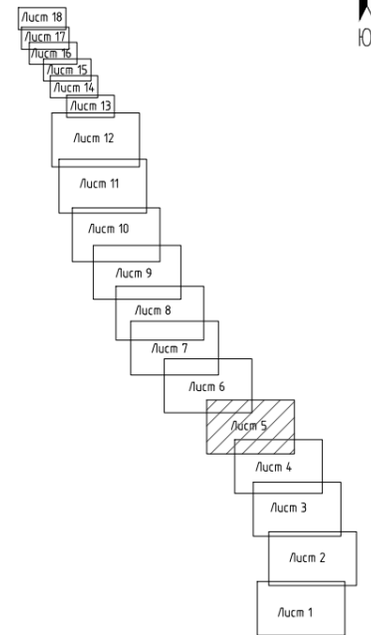
1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются.

						0186/Э-7-ППТ1			
						Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промысловка – Береговая 1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	4	18
Н.контроль		Шишков			12.24		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000		
Проверил		Вандышева			12.24				
Разработал		Герасченко			12.24				
						ЭНЕРГОРЕГИОН			
						Формат А3			

Линия совмещения листов



Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- 1 - Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются.

Линия совмещения листов

Лист 5
Лист 4

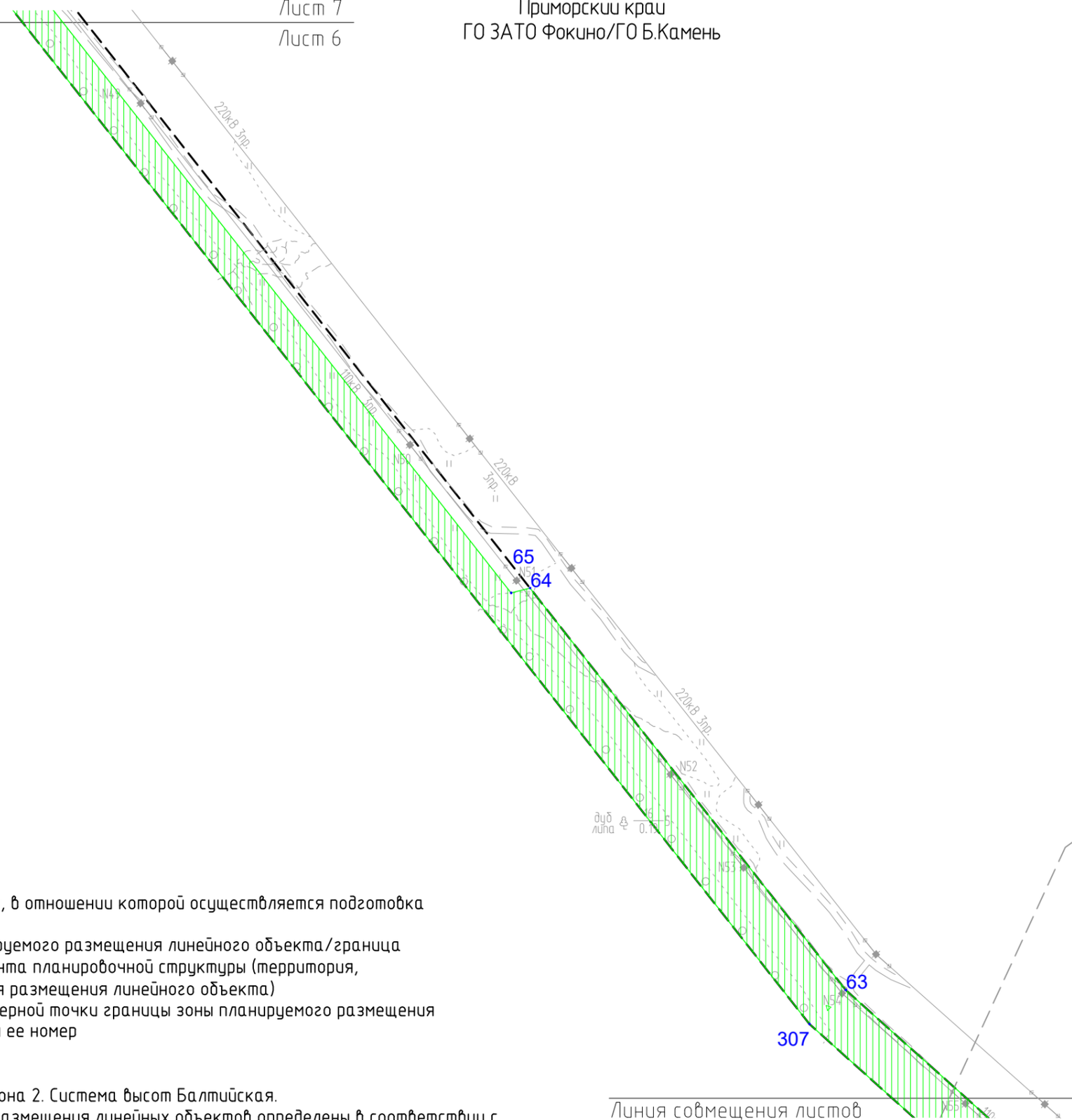
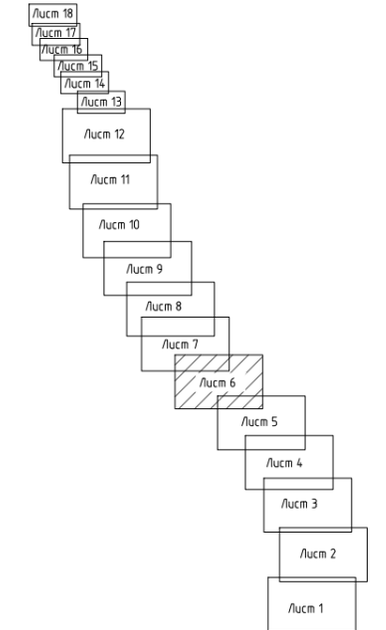
Согласовано	
Взамин №	
Подп. и дата	
Инв.Н. подл.	

						0186/Э-7-ППТ1			
						Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промысловка – Береговая 1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	5	18
Н.контроль				Шишков	12.24		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000		
Проверил				Вандышева	12.24				
Разработал				Герасченко	12.24				

Линия совмещения листов

Лист 7
Лист 6

Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются.

Лист 6
Лист 5

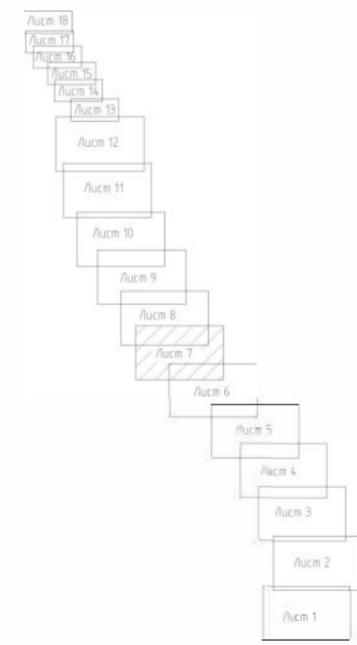
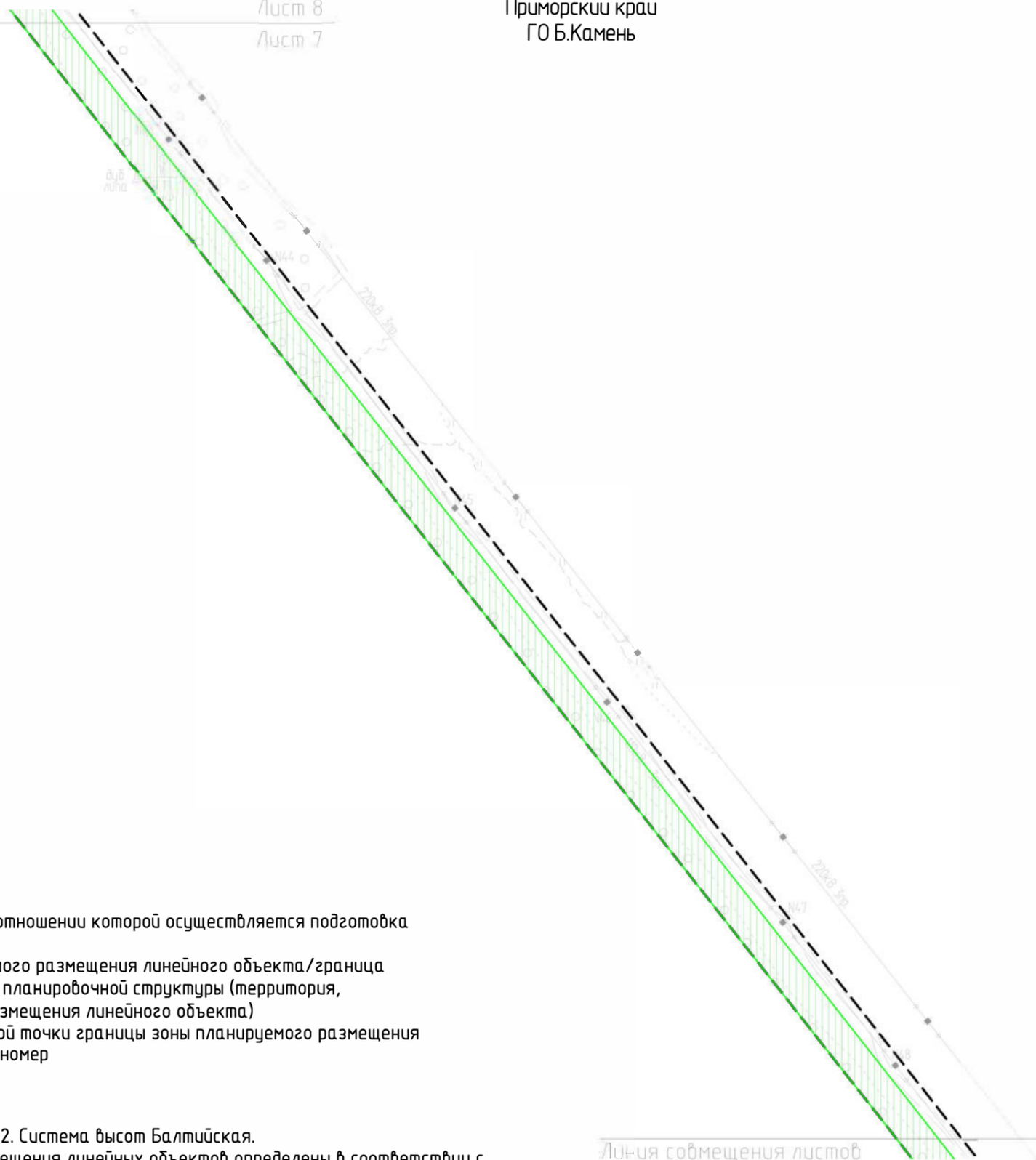
Согласовано	
Взаминв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

						0186/Э-7-ППТ1			
						Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промысловка – Береговая 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	6	18
Н.контроль				Шишков	12.24		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000		
Проверил				Вандышева	12.24				
Разработал				Герасченко	12.24				

Линия совмещения листов

Лист 8
Лист 7

Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются.

Линия совмещения листов

Лист 7
Лист 6

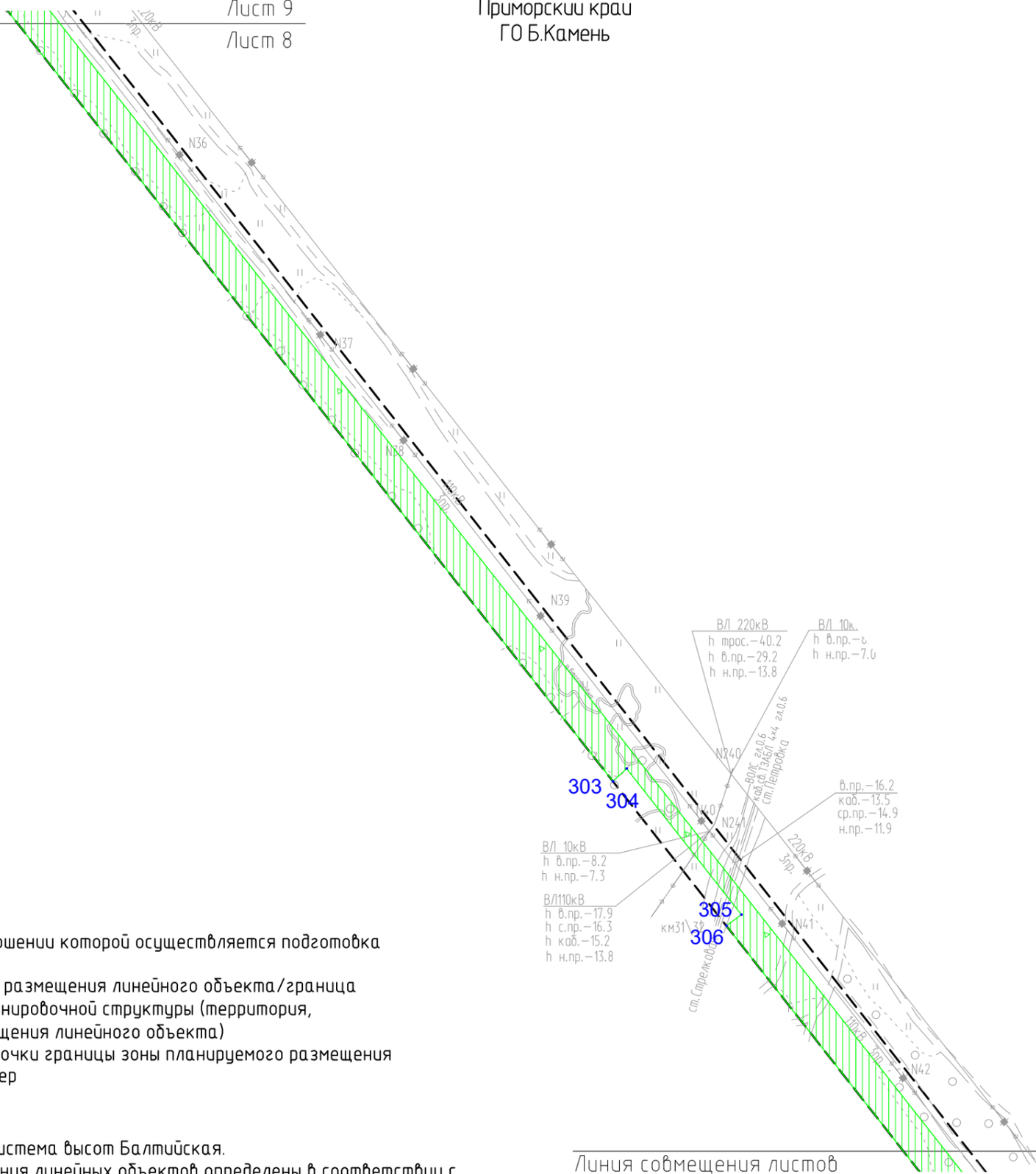
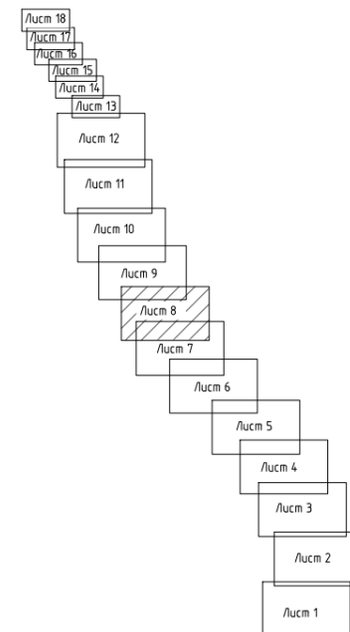
Согласовано	
Взам.инв.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

0186/Э-7-ППТ1					
Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промысловка – Береговая 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					12.24
					12.24
					12.24
Основная часть проекта планировки территории					
			Стадия	Лист	Листов
			П	7	18
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000					
ЭНЕРГОРЕГИОН					

Линия совмещения листов

Лист 9
Лист 8

Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- 1 - Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются.

Линия совмещения листов

Лист 8
Лист 7

Согласовано	
Взамин №	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

						0186/Э-7-ППТ1			
						Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промыловка – Береговая 1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	8	18
Н.контроль				Шишков	12.24		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000		
Проверил				Вандышева	12.24				
Разработал				Герашенко	12.24				

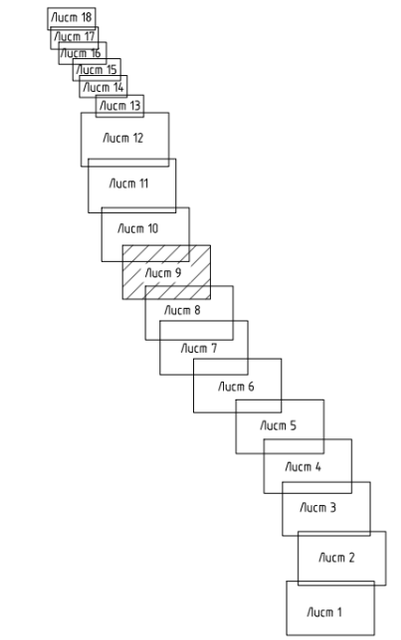
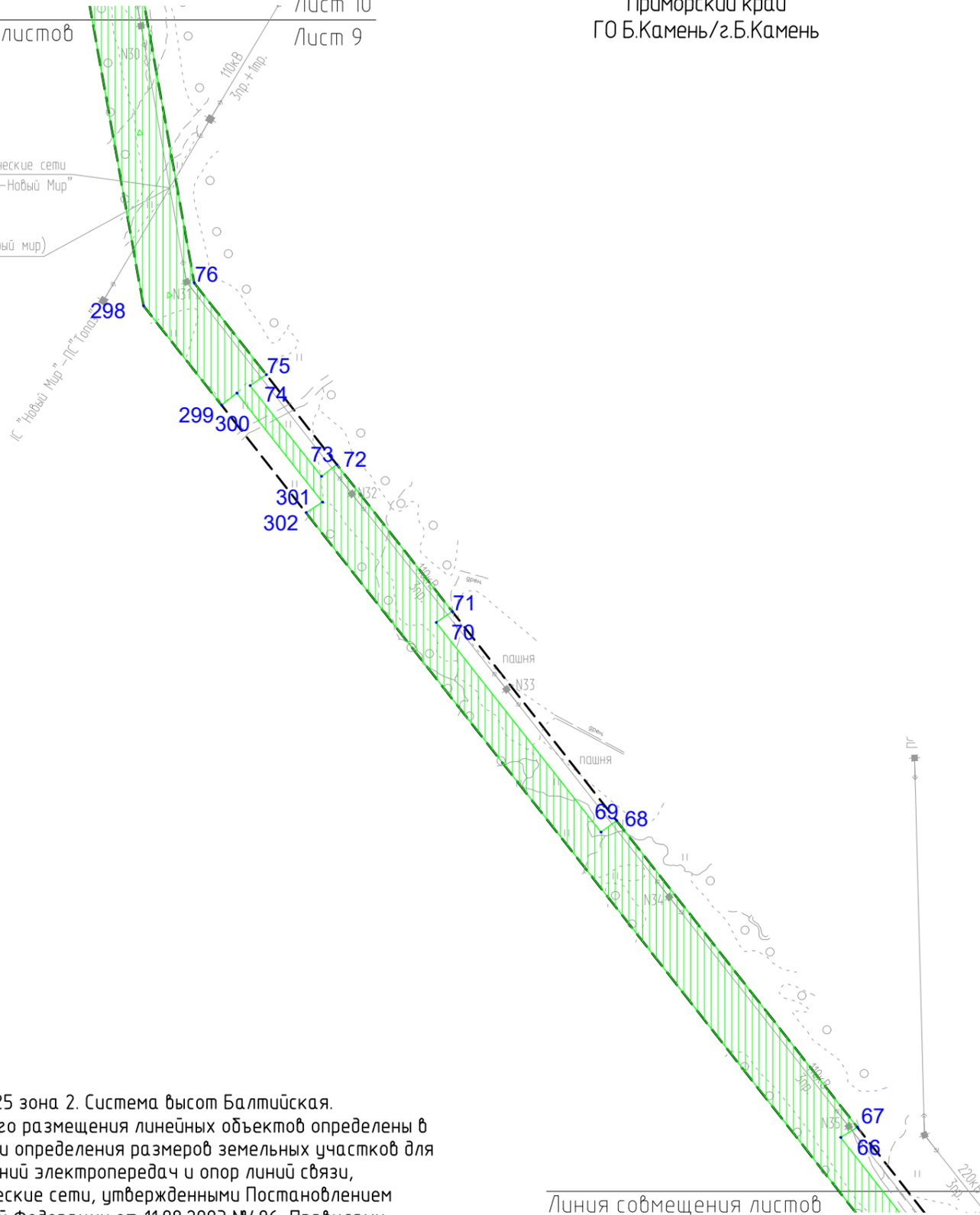


Линия совмещения листов
Лист 10
Лист 9

АО "ДРСК" - Приморские электрические сети
"10 кВ "Береговая 2 - Топаз-Новый Мир"

ВЛ 110кВ (новый мир)
h пр.-8.7

ЛС "Новый Мир" - ПС "Топаз"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- 1 - Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

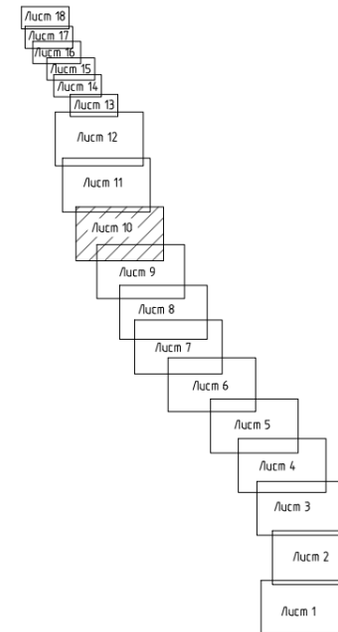
Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются

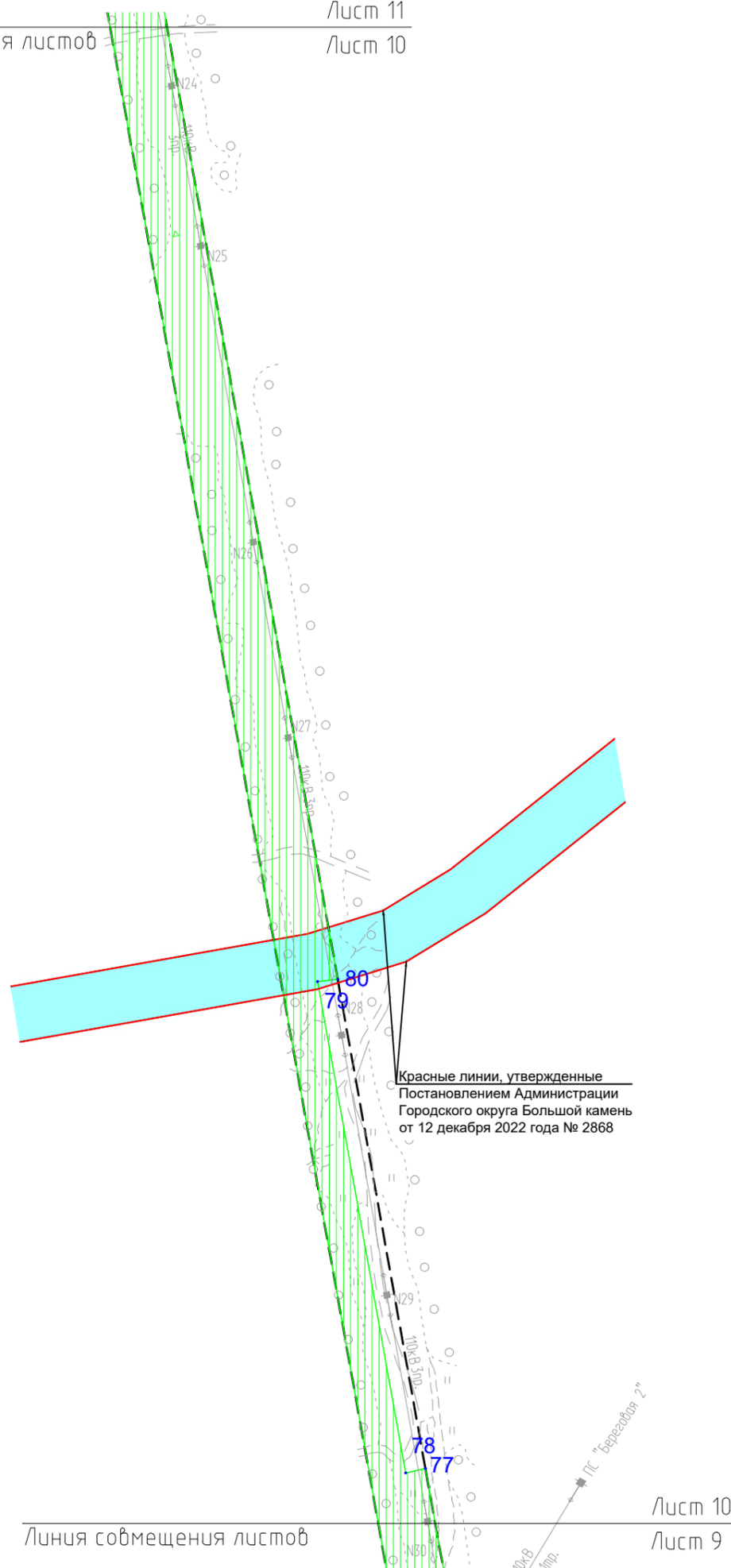
Линия совмещения листов
Лист 9
Лист 8

Согласовано	
Взамин.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

						0186/Э-7-ППТ1			
						Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промыловка - Береговая 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
							П	9	18
Н.контроль				Шишков	12.24				
Проверил				Вандышева	12.24				
Разработал				Герасченко	12.24				
						Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000			



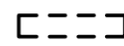
Линия совмещения листов



Красные линии, утвержденные
Постановлением Администрации
Городского округа Большой камень
от 12 декабря 2022 года № 2868

Линия совмещения листов

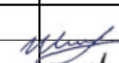
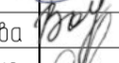
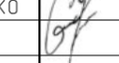
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

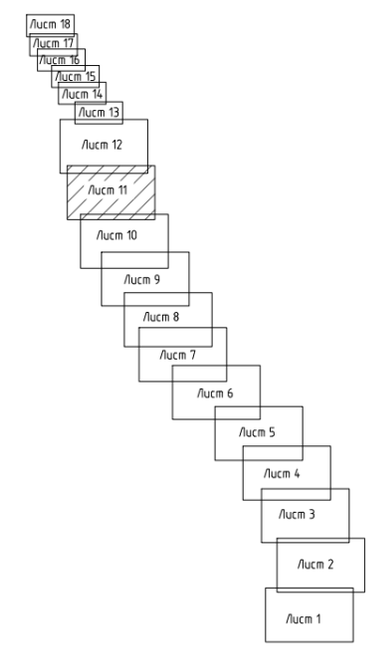
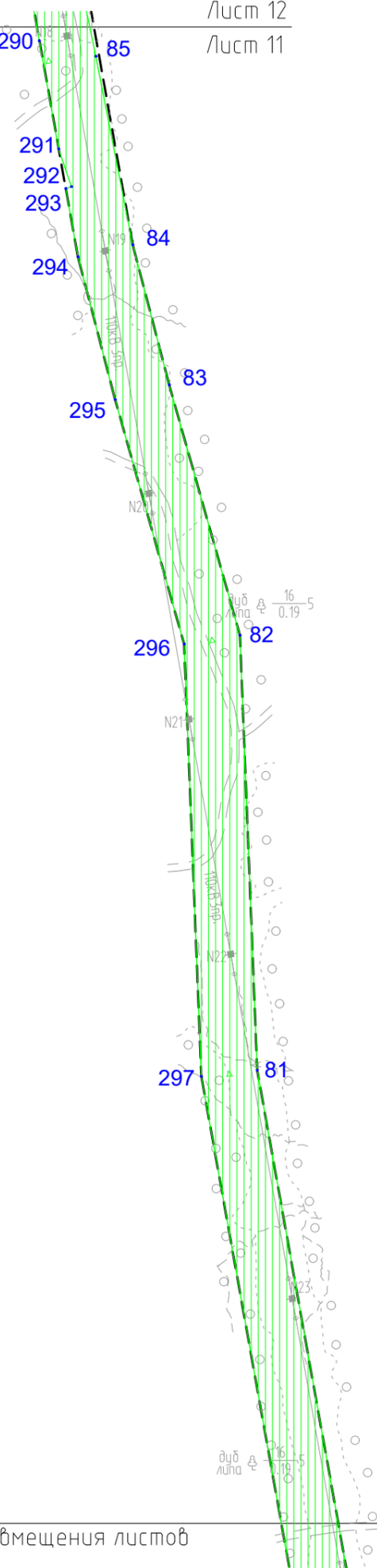
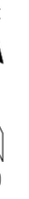
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
-  - обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
-  - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  - Границы существующих элементов планировочной структуры:
 - улично-дорожная сеть (автомобильная дорога), утверждена Постановлением администрации городского округа Большой Камень №2868 от 12.12.2022 Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения линейного объекта «Строительство кольцевой автомобильной дороги (от ул. Пригородная до ул. Ганслен)»

Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются

Согласовано	
Взам.ин.б.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

0186/Э-7-ППТ1					
Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промыловка - Береговая 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					05.25
					05.25
					05.25
Н.контроль	Шишков				05.25
Проверил	Вандышева				05.25
Разработал	Герасченко				05.25
Основная часть проекта планировки территории					Стадия
					Лист
					Листов
					П
					10
					18
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

Примечания:

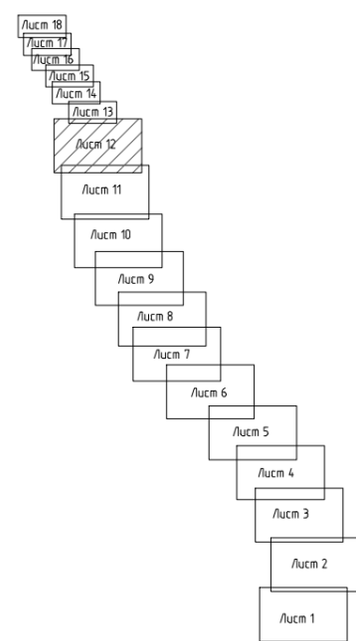
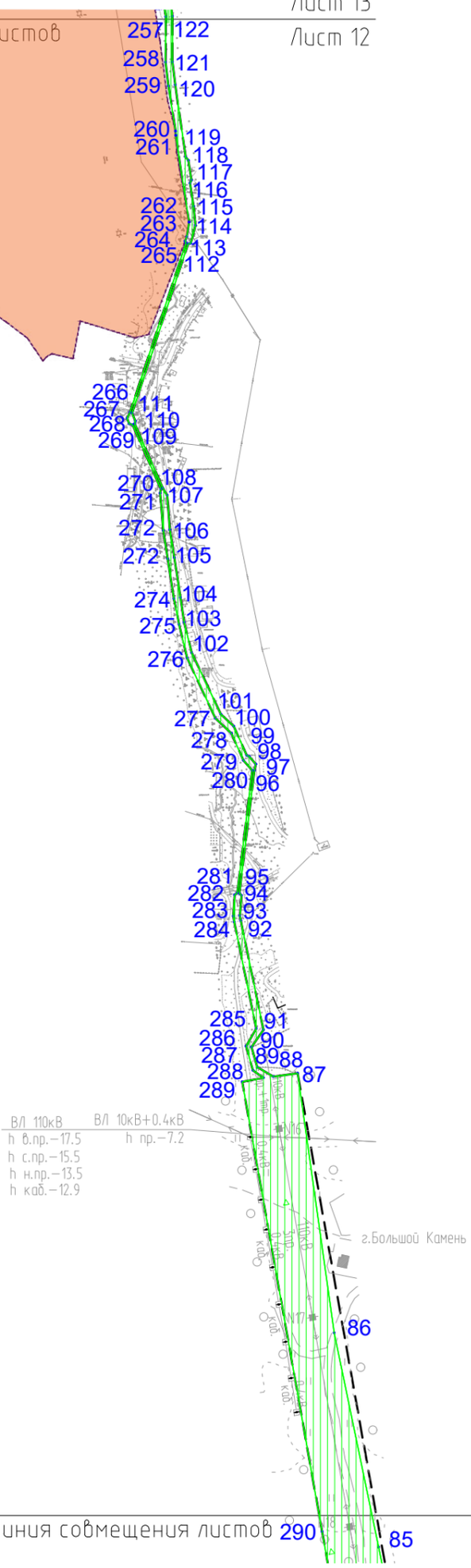
1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются

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

0186/Э-7-ППТ1					
Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промысловка - Береговая 1					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Н.контроль	Шишков				12.24
Проверил	Вандышева				12.24
Разработал	Герашенко				12.24
Основная часть проекта планировки территории					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	11	18	
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000					
Формат А3					

Линия совмещения листов

Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- Границы существующих элементов планировочной структуры:
 - микрорайон "Нагорный", утвержденный Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 20.02.2020 № 16-р "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения жилого микрорайона «Нагорный»"

Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 № 486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. № 434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются.

Согласовано	
Взам.ин.б.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Линия совмещения листов 290 85

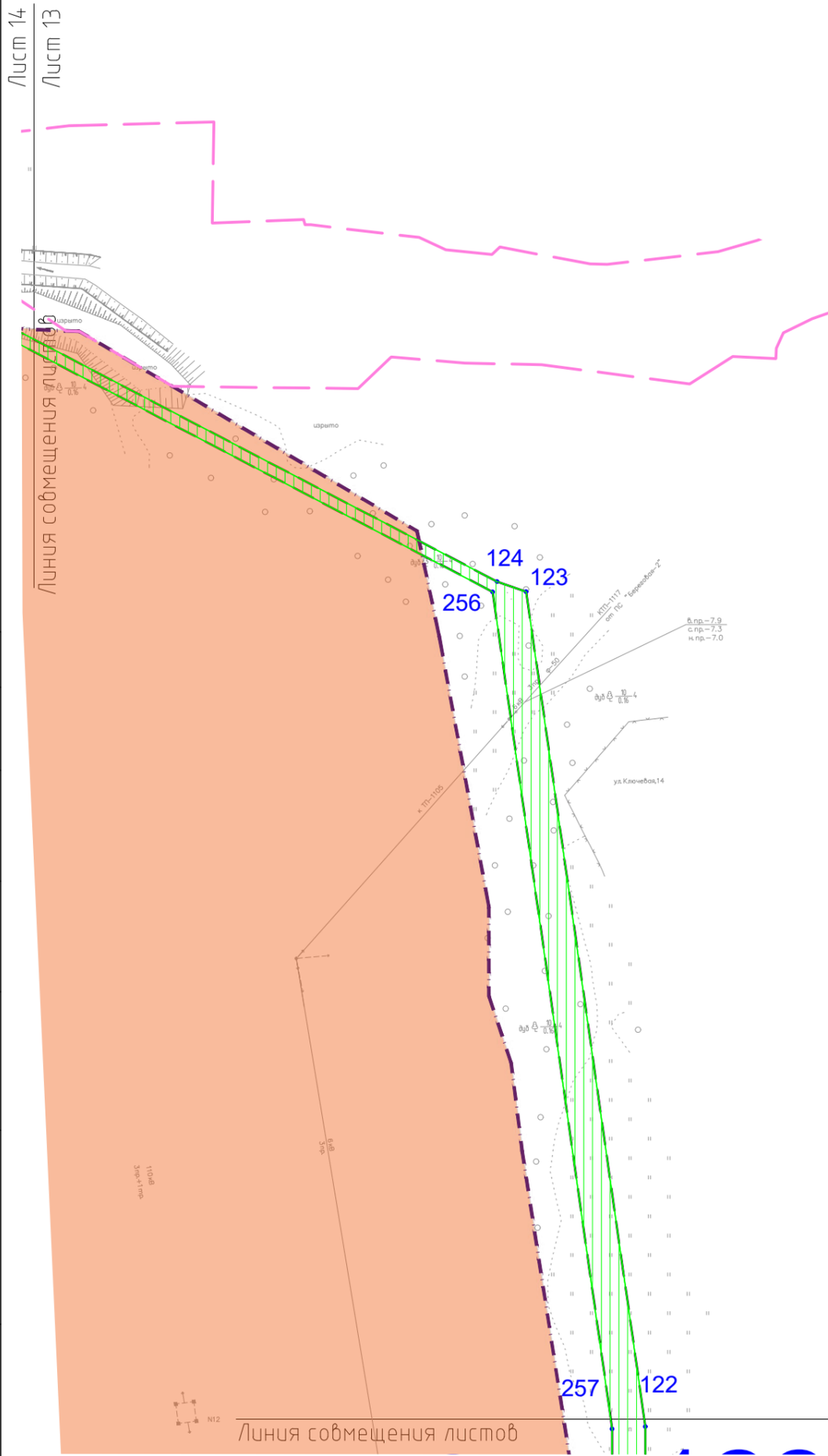
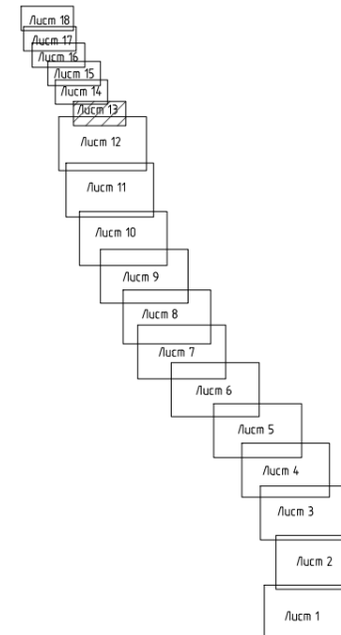
Лист 12
Лист 11

0186/Э-7-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промысловка - Береговая 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Основная часть проекта планировки территории	П	12
Н.контроль		Шишков			12.24			
Проверил		Вандышева			12.24			
Разработал		Герасченко			12.24	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5000		





Границы существующих элементов планировочной структуры:

- микрорайон "Нагорный", утвержденный Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 20.02.2020 № 16-р "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения жилого микрорайона «Нагорный»"
- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 19.06.2020 № 89-р "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объекта «Перепускная система водоотведения»".

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- 1 - Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются

Согласовано	
Взам.инв.№	
Подл. и дата	
Инв.№ подл.	

0186/Э-7-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промыловка - Береговая 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Основная часть проекта планировки территории	П	13
Н.контроль		Шишков			12.24			
Проверил		Вандышева			12.24			
Разработал		Герасченко			12.24	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:1000		

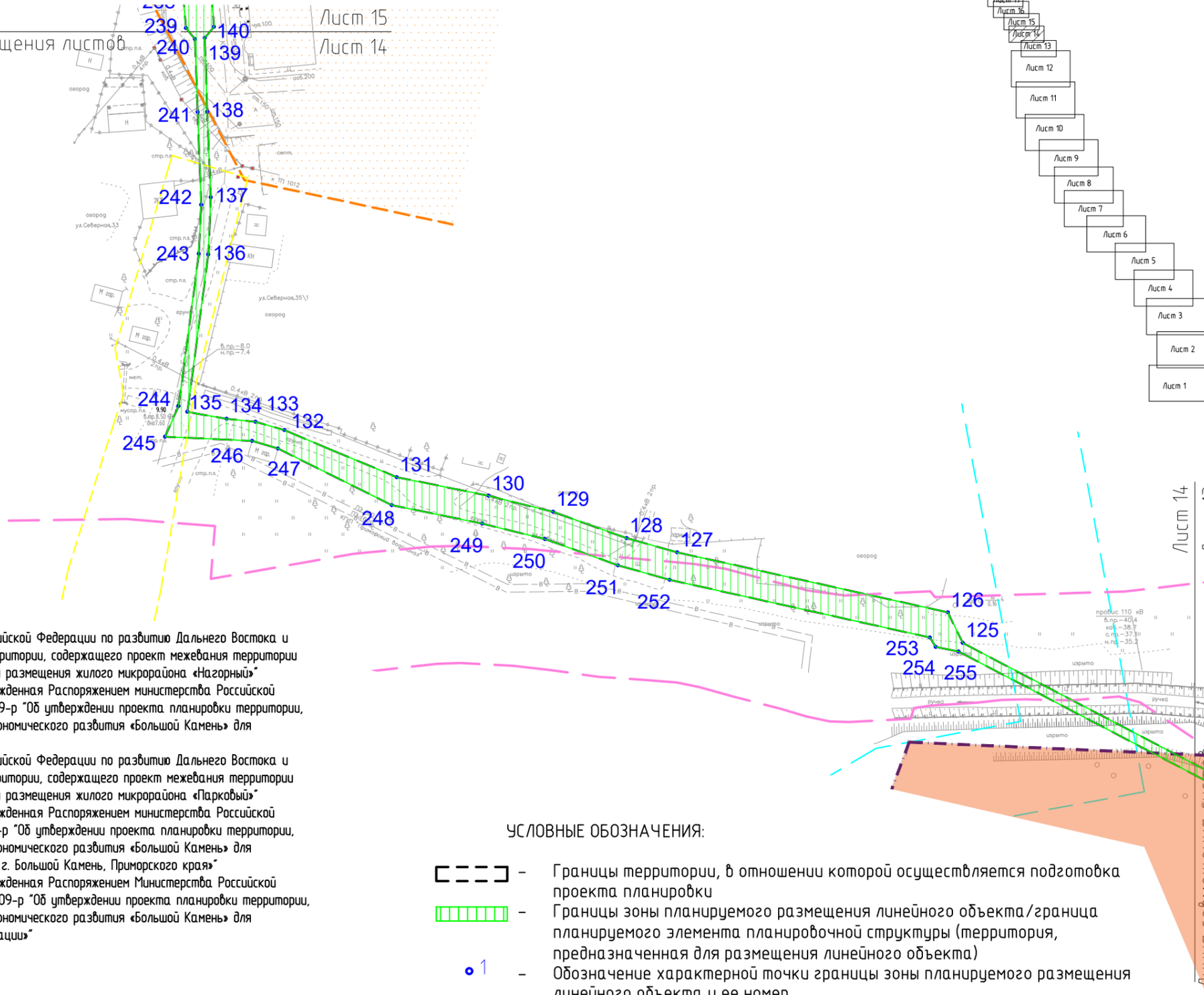


Приморский край
г.Б.Камень

Схема совмещения листов



Линия совмещения листов



Границы существующих элементов планировочной структуры:

- микрорайон "Нагорный", утвержденный Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 20.02.2020 № 16-р "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения жилого микрорайона «Нагорный»"
- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 19.06.2020 № 89-р "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объекта «Перепускная система водоотведения»"
- микрорайон "Парковый", утвержденный Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 14.03.2019 № 22-р "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения жилого микрорайона «Парковый»"
- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 22.01.2021 № 11-р "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объекта «Теплоснабжение жилого микрорайона «Нагорный» в г. Большой Камень, Приморского края»"
- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Распоряжением Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 24.12.2020 № 209-р "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения линейного объекта «Строительство сетей ливневой канализации»"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются.

						0186/Э-7-ППТ1		
						Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промысловка – Береговая 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контроль					12.24	Основная часть проекта планировки территории	П	14
Проверил				12.24				
Разработал				12.24				
						Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:1000		

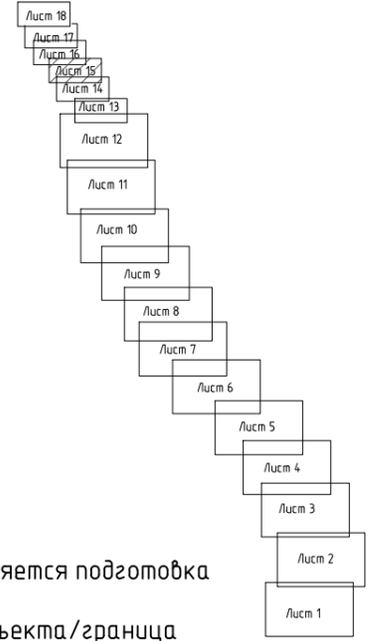
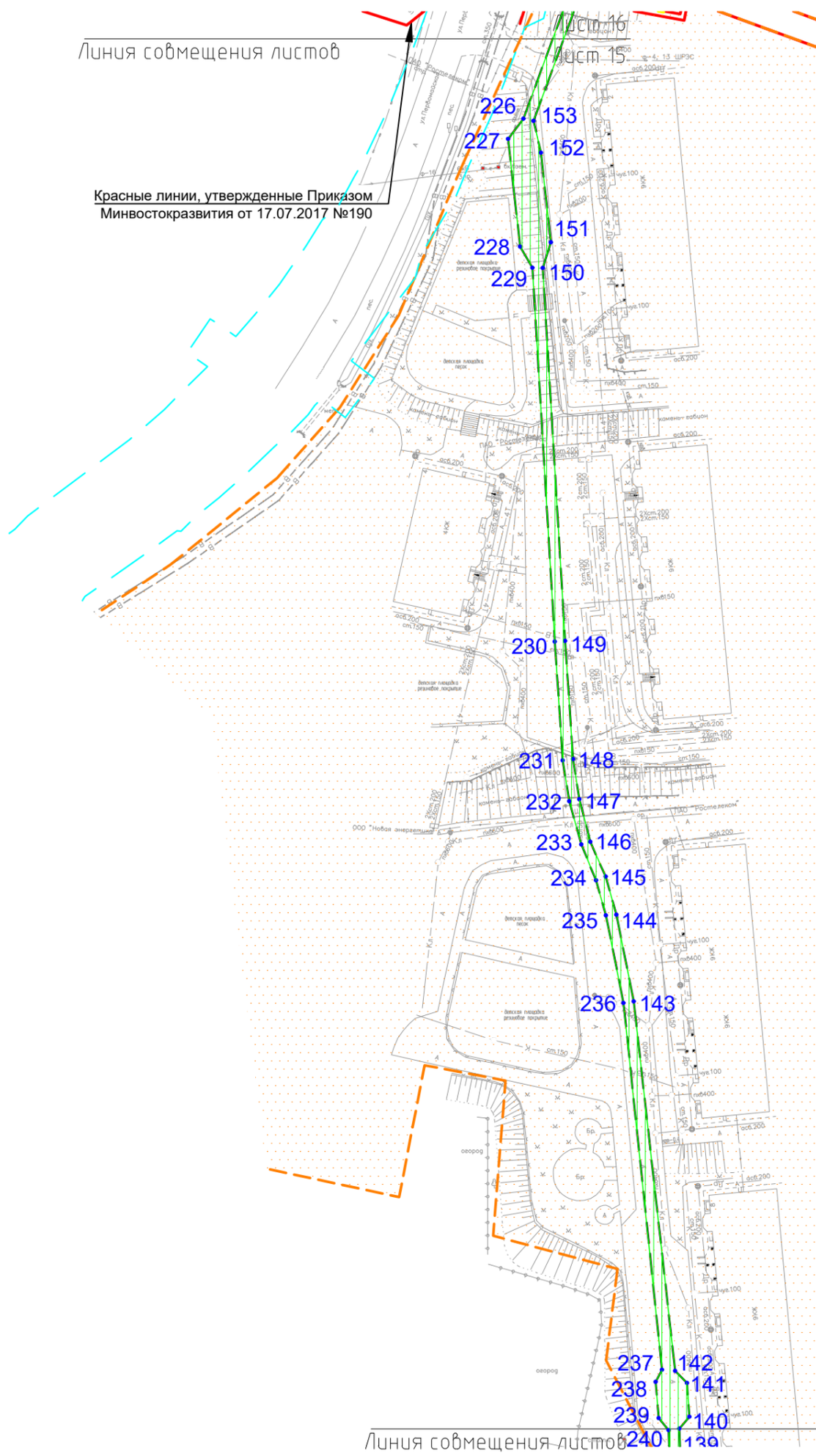
Согласовано	
Взам.ин.б.№	
Подп. и дата	
Ин.б.Н. подл.	

Линия совмещения листов

Приморский край
г.Б.Камень

Схема совмещения листов

Красные линии, утвержденные Приказом Минвостокразвития от 17.07.2017 №190



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

Границы существующих элементов планировочной структуры:

- микрорайон "Парковый", утвержденный Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 14.03.2019 № 22-р "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения жилого микрорайона «Парковый»
- улично-дорожная сеть, утверждена постановлением администрации городского округа Большой Камень от 21.10.2024 № 3181 "Об утверждении внесения изменений в проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего развития "Большой Камень" для размещения линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги "Первомайская - Новомировская".

Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются.

Согласовано	
Взам.ин.б.№	
Подп. и дата	
Ин.б.№ подл.	

Линия совмещения листов
Лист 15
Лист 14

0186/Э-7-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промысловка - Береговая 1

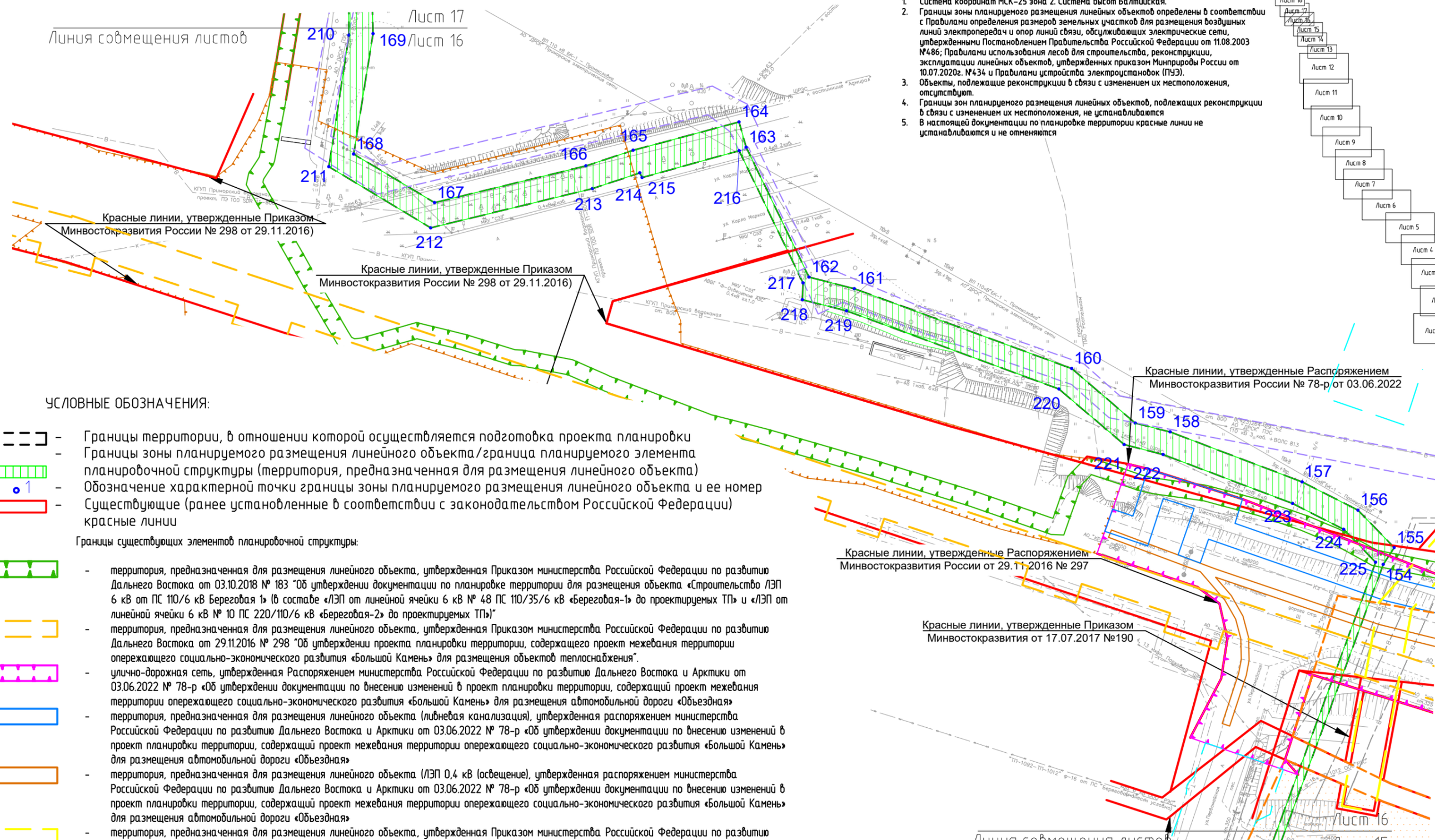
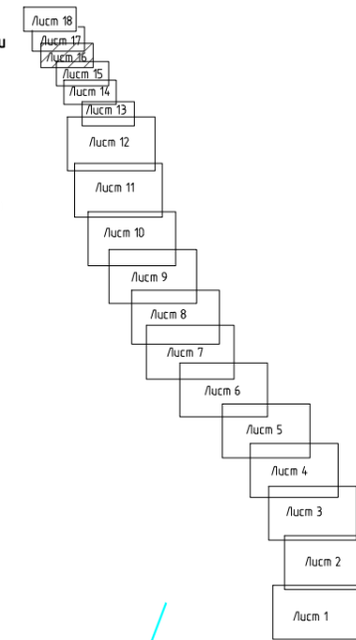
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Н.контроль					05.25	Основная часть проекта планировки территории	П	15	
Проверил					05.25				
Разработал					05.25				
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:1000									



Формат А3



- Примечания:
1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
 2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размер земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
 3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
 4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.
 5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

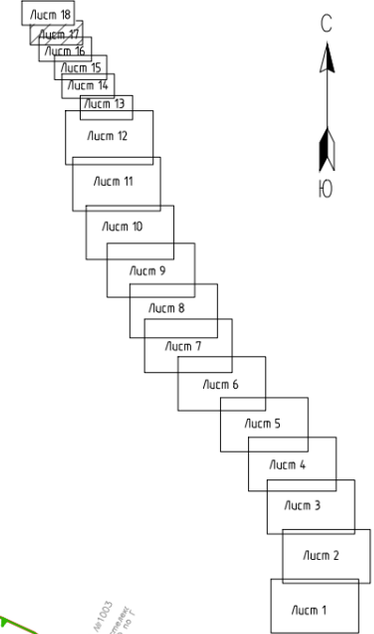
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
 - Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
- Границы существующих элементов планировочной структуры:
- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Приказом министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 03.10.2018 № 183 "Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство ЛЭП 6 кВ от ПС 110/6 кВ Береговая-1» (в составе «ЛЭП от линейной ячейки 6 кВ № 48 ПС 110/35/6 кВ «Береговая-1» до проектируемых ТП) и «ЛЭП от линейной ячейки 6 кВ № 10 ПС 220/110/6 кВ «Береговая-2» до проектируемых ТП)»
 - территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Приказом министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 29.11.2016 № 298 "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объектов теплоснабжения".
 - улично-дорожная сеть, утвержденная Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 03.06.2022 № 78-р «Об утверждении документации по внесению изменений в проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения автомобильной дороги «Объездная»
 - территория, предназначенная для размещения линейного объекта (ливневая канализация), утвержденная распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 03.06.2022 № 78-р «Об утверждении документации по внесению изменений в проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения автомобильной дороги «Объездная»
 - территория, предназначенная для размещения линейного объекта (ЛЭП 0,4 кВ (освещение), утвержденная распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 03.06.2022 № 78-р «Об утверждении документации по внесению изменений в проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения автомобильной дороги «Объездная»
 - территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Приказом министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 17.07.2017 № 190 "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объектов водоснабжения и водоотведения для жилого микрорайона «Парковый»".
 - микрорайон «Парковый», утвержденный Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 14.03.2019 № 22-р "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения жилого микрорайона «Парковый»"
 - территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Распоряжением департамента архитектуры и развития территорий Приморского края от 27.12.2023 № 33-ра "Об утверждении изменений в документацию по планировке территории линейного объекта регионального значения реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново"
 - улично-дорожная сеть, утверждена постановлением администрации городского округа Большой Камень от 21.10.2024 № 3181 "Об утверждении внесения изменений в проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего развития «Большой Камень» для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги «Первомайская - Набомировская»
 - улично-дорожная сеть, утвержденная постановлением администрации городского округа Большой Камень от 22.12.2022 № 2871 "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги (от автомобильной дороги «Объездная» вдоль микрорайона «Садовый» до строящейся модульно-блочной котельной), 1,5 км»

Согласовано	
Взам.ин.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Красные линии, утвержденные Распоряжением Минвостокразвития России от 29.11.2016 № 297

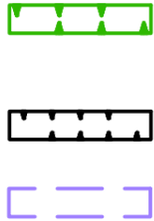
Красные линии, утвержденные Приказом Минвостокразвития от 17.07.2017 №190

						0186/Э-7-ППТ1		
						Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промыловка - Береговая 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Не док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контроль				Шишков	05.25	Основная часть проекта планировки территории	П	16
Проверил				Вандышева	05.25			
Разработал				Герасченко	05.25			
						Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:1000		
						Формат А3		



Лист 18
Лист 17
Линия совмещения листов

Лист 17
Лист 16
Линия совмещения листов

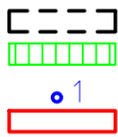


Границы существующих элементов планировочной структуры:

- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Приказом министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 03.10.2018 № 183 "Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство ЛЭП 6 кВ от ПС 110/6 кВ Береговая 1» (в составе «ЛЭП от линейной ячейки 6 кВ № 48 ПС 110/35/6 кВ «Береговая-1» до проектируемых ТП» и «ЛЭП от линейной ячейки 6 кВ № 10 ПС 220/110/6 кВ «Береговая-2» до проектируемых ТП)»
- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Распоряжением департамента архитектуры и развития территорий Приморского края от 12.12.2022 № 25-ра "Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Береговая-1 – Садовая»
- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Распоряжением департамента архитектуры и развития территорий Приморского края от 27.12.2023 № 33-ра "Об утверждении изменений в документацию по планировке территории линейного объекта регионального значения реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая – Смоляниново"

Красные линии, утвержденные Приказом Минвостокразвития России № 183 от 03.10.2018)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются

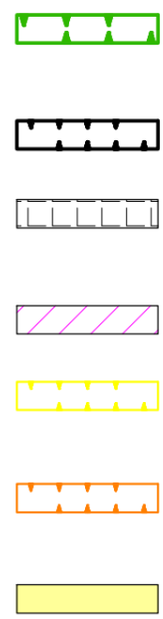
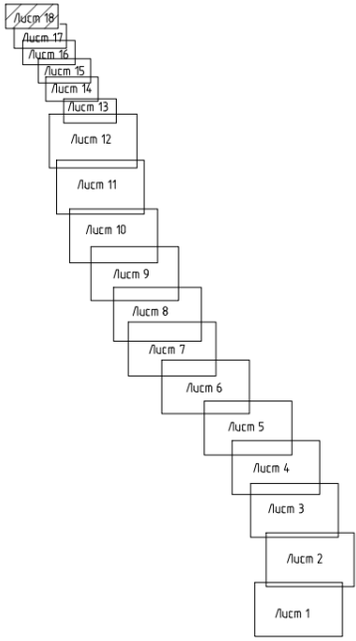
						0186/Э-7-ППТ1			
						Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промысловка – Береговая 1			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н.контроль				Шишков	12.24		П	17	18
Проверил				Вандышева	12.24				
Разработал				Герасченко	12.24	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:1000			



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

Приморский край
г.Б.Камень

Схема совмещения листов



Границы существующих элементов планировочной структуры:

- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Приказом министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 03.10.2018 № 183 "Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта «Строительство ЛЭП 6 кВ от ПС 110/6 кВ Береговая 1» (в составе «ЛЭП от линейной ячейки 6 кВ № 48 ПС 110/35/6 кВ «Береговая-1» до проектируемых ТП») и «ЛЭП от линейной ячейки 6 кВ № 10 ПС 220/110/6 кВ «Береговая-2» до проектируемых ТП»"
- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Распоряжением департамента архитектуры и развития территорий Приморского края от 12.12.2022 № 25-ра "Об утверждении документации по планировке территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Береговая-1 – Садовая»"
- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Распоряжением Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 24.10.2018 № 62-р "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории, опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объектов водоснабжения и водоотведения жилого микрорайона «Садовый» в городском округе Большой Камень Приморского края"
- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная приказом министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 16.01.2018 № 3-р «Об утверждении документации по планировке территории объекта «Газопровод для подключения котельной ТОР «Большой Камень» Приморский край, г. Большой Камень».
- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная постановлением администрации городского округа Большой Камень от 26.09.2023 № 3095 " Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего развития «Большой Камень» для размещения линейного объекта «Тепловая сеть от газовой котельной до ЦТП -1 ул. Лазо г. Большой Камень»
- территория, предназначенная для размещения линейного объекта, утвержденная Распоряжением Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 24.12.2020 № 209-р "Об утверждении проекта планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения линейного объекта «Строительство сетей ливневой канализации»"
- территория ССК "Звезда", утвержденная Распоряжением Минвостокразвития России от 10.05.2023 № 39-р об утверждении документации по внесению изменений в проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего развития «Большой Камень» для размещения объектов капитального строительства судостроительного комплекса «Звезда»

Красные линии, утвержденные Приказом Минвостокразвития России № 183 от 03.10.2018)

Красные линии, утвержденные Приказом востоказвития России от 24.10.2018 № 62-р

Красные линии, утвержденные Приказом Минвостокразвития России № 183 от 03.10.2018)

Согласовано	
Взам.ин.б.№	
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

Примечания:

1. Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
2. Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2003 №486; Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды России от 10.07.2020г. №434 и Правилами устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
4. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются
5. В настоящей документации по планировке территории красные линии не устанавливаются и не отменяются

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта/граница планируемого элемента планировочной структуры (территория, предназначенная для размещения линейного объекта)
- Обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии

Линия совмещения листов

						0186/Э-7-ППТ1		
						Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промыловка – Береговая 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н.контроль				Шишков	05.25	Основная часть проекта планировки территории	П	18
Проверил				Вандышева	05.25			
Разработал				Герасченко	05.25			
						Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:1000		

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов
Наименование, основные характеристики и назначение планируемого
для размещения линейного объекта.

Наименование объекта, планируемого для размещения (далее – Объект):
 «Реконструкция ВЛ 110 кВ Промысловка – Береговая-1».

ЛЭП 110 кВ Промысловка – Береговая-1 имеет диспетчерское наименование «ЛЭП 110 кВ БК-1 – Промысловка», имеет кадастровый номер 25:00:000000:31914, находится в собственности АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания». Регистрационный номер права №25:00:000000:31914-25/060/2024-1 от 18.07.2024.

Наименование объекта в соответствии с инвестиционной программой АО «ДРСК» на 2019-2023 годы, утвержденной приказом Минэнерго России №20@ от 16.12.2021г. – «Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Промысловка – Береговая-1» («Проектно-исследовательские работы по объектам реконструкции электрических сетей 35-110 кВ и модернизации ПС 35-220 кВ, включенным в программу МиРЭК Приморского края»).

Объект является объектом регионального значения и содержится в Схеме территориального планирования Приморского края.

Наименование Объекта в соответствии со Схемой территориального планирования Приморского края, утвержденной постановлением Правительства Приморского края от 30.10.2009 № №323-па (в редакции постановления Правительства Приморского края от 29.03.2022 №178-па) – Линия электропередачи 110 кВ Промысловка – Береговая-1, планируемая к реконструкции (п. 79 таблицы 1.1.11 Объекты в области энергетики, трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры СТП ПК).

Начало трассы -приемный портал ПС 110 кВ Промысловка, конец трассы-приемный портал ПС 110 кВ Береговая 1.

Проектными решениями предусматривается комплексная реконструкция с изменением трассы ВЛ и демонтажем существующих опор.

Учитывая сложившуюся застройку реконструируемая линия электропередачи предусматривается в воздушном и в кабельном исполнении.

Воздушное исполнение предусматривается от ПК12+52,36 со стороны ПС Промысловка до ПК166+81,04.

Кабельное исполнение предусматриваются на селитебных территориях городского округа ЗАТО Фокино и городского округа Большой Камень от приемного портала ПС 110 кВ Промысловка до ПК12+52,36 и от ПК166+81,04 до приемного портала ПС 110 кВ Береговая 1.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0186/Э-7-ППТ1

Лист

23

В основном проектная ось воздушного участка реконструируемой линии электропередачи (основная трасса) проходит параллельно существующей оси.

Ниже представлены технические характеристики реконструируемой линии электропередачи:

- Напряжение-110 кВ.
- Протяженность реконструируемой ЛЭП составляет всего 19,6 км. В том числе 15,4 км в воздушном исполнении и 4,2 км в кабельном исполнении. Протяженность может быть уточнена при разработке проектной документации.

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

В административном отношении зона планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция ВЛ 110 кВ Промысловка – Береговая-1» устанавливается на территории Городского округа ЗАТО Фокино, городского округа Большой Камень.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Таблица 1 Перечень координат границы зоны планируемого размещения

№ п/п	Координаты, МСК 25, 2 зона	
	X, м	Y, м
1	2	3
1	343 772,31	2 193 521,64
2	343 761,75	2 193 572,10
3	343 763,78	2 193 572,15
4	343 784,97	2 193 701,23
5	343 782,91	2 193 701,02
6	343 781,29	2 193 703,44
7	343 782,39	2 193 705,18
8	343 644,13	2 193 752,28
9	343 642,80	2 193 750,63
10	343 639,68	2 193 754,93
11	343 639,51	2 193 766,87
12	343 645,69	2 193 818,79
13	343 643,60	2 193 821,03
14	343 629,61	2 193 824,33
15	343 626,01	2 193 829,08
16	343 627,48	2 193 859,12
17	343 629,58	2 193 890,05
18	343 630,87	2 193 903,52
19	343 633,57	2 193 916,67
20	343 635,49	2 193 919,77
21	343 631,66	2 193 933,38
22	343 637,96	2 193 963,63

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0186/Э-7-ППТ1

Лист

24

333	343 641,18	2 193 956,56
334	343 642,36	2 193 955,34
335	343 637,83	2 193 933,60
336	343 641,97	2 193 918,90
337	343 639,20	2 193 914,29
338	343 636,81	2 193 902,65
339	343 635,58	2 193 889,79
340	343 633,47	2 193 858,82
341	343 632,06	2 193 829,94
342	343 645,52	2 193 826,72
343	343 647,70	2 193 825,42
344	343 650,49	2 193 822,44
345	343 651,72	2 193 818,93
346	343 645,52	2 193 766,26
347	343 645,67	2 193 755,99
348	343 644,90	2 193 754,14
349	343 783,87	2 193 706,79
350	343 786,03	2 193 707,16
351	343 788,21	2 193 703,88
352	343 786,95	2 193 700,91
353	343 765,77	2 193 571,01
354	343 768,33	2 193 569,96
355	343 778,98	2 193 519,07
1	343 772,31	2 193 521,64

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не устанавливаются.

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

В соответствии со ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

Согласно п. 3 ч. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0186/Э-7-ППТ1	Лист
							30
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

В силу положений ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, линии электропередачи являются линейными объектами.

В этой связи настоящим проектом не устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства линейных объектов, в границах зон их планируемого размещения, в том числе предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов; максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны; минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов. В состав Объекта не входят здания и строения.

Согласно перечню исторических поселений, который утвержден приказом Министерством культуры Российской Федерации от 29.07.2010 № 418/339, территория, на которой в соответствии с настоящим проектом планировки территории планируется размещение объекта, не является историческим поселением федерального или регионального значения.

Таким образом, особых требований к архитектурным решениям для объектов капитального строительства, входящих в состав планируемого объекта, не предусматривается.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			0186/Э-7-ППТ1						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Все пересечения с существующими объектами капитального строительства, а также мероприятия по защите существующих объектов капитального строительства в связи с размещением планируемого объекта выполняются в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 08.07.2002г. №204, далее - ПУЭ), а также требованиями технических условий владельцев пересекаемых существующих объектов.

В таблице 2 представлена информация о необходимости осуществления мероприятий по защите существующих сохраняемых объектов капитального строительства.

Таблица 2

№ п/п	Пикет	Наименование линии, напряжение	Владелец	Описание мероприятий
1	0+28 0+86	КЛ 10 кВ ф-21	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
2	0+35	ВЛ 110кВ ПС"Промысловка" - ПС "С55", 3пр.+каб.св.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
3	0+59	ВЛ 0,4кВ улично- дорожного освещения (в районе ул.Карла Маркса, ул. Усатого), 2 пр.	АО "ДРСК" Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
4	0+86	электрокабель 10кВ фидер N21 гл.1.2	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
5	1+03	КЛ 0,4 кВ	ИП "Онищенко Н.Г.	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
6	1+05	КЛ 0,4 кВ	ГСК "Румб" и ГСК "Океан-2"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0186/Э-7-ППТ1	Лист
							32

7	1+12	КЛ 0,4 кВ	Собственник не определен	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
8	1+53	КЛ 0,4 кВ	Собственник не определен	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
9	1+78	водопровод сеть водоснабжения 4-я зона	Большекаменский филиал КГУП "Примтеплоэнерго" район Водоканал Фокино	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ от 07.04.2023 №05/462
10	1+98	КЛ 0,4 кВ	Собственник не определен	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
11	5+49	КЛ 0,4 кВ	Собственник не определен	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
12	10+51	ВЛ 110кВ ПС"Промысловка" - ПС "С55"	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
13	12+67	кабель связи	ПАО "Вымпел-коммуникации"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 29.06.2023_№ ВР-01-04-44279
14	12+67	кабель связи	ПАО "МТС" Филиал по Приморскому краю	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 31.03.2023_№ ДВ 01-1-00370и
15	12+80	кабель связи	ПАО "Ростелеком"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 16.02.2023_№ 01-17-3250-23
16	20+74	ВЛ 110кВ "БК1-Промысловка", Зпр.+каб.связи	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 17.02.2023_№ 01-133-08-1060
17	25+68	ВЛ 110кВ "БК1-Промысловка", Зпр.+каб.связи	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 17.02.2023_№ 01-133-08-1060
18	50+38	кабель связи	АО "Воентелеком" Хабаровский Филиал	Мероприятия в соответствии с ПУЭ 06.03.2023 № ХБФ 149
19	53+80	кабель связи	ПАО "МТС" Филиал по Приморскому краю	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 31.03.2023_№ ДВ 01-1-00370и
20	53+85	кабель связи	ПАО "Ростелеком"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 16.02.2023_№ 01-17-3250-23
21	53+87	кабель связи	ПАО "Вымпел-коммуникации"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 29.06.2023_№ ВР-01-04-44279

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0186/Э-7-ППТ1

Лист

33

22	55+20	ВЛ 6кВ, 3пр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 17.02.2023_№ 01-133- 08-1060
23	57+58	ВЛ 110кВ "БК1- Промысловка", 3пр.+каб.связи	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 17.02.2023_№ 01-133- 08-1060
24	58+84	кабель связи	ПАО "Ростелеком"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 16.02.2023_№ 01-17- 3250-23
25	59+46	кабель связи	владелец не определен	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
26	65+94	газопровод	АО «Газпром газораспределение»	ТУ №272 от 20.02.2023
27	112+19	кабель связи	Владивостокский РЦС-3 РЖД,	Мероприятия в соответствии с ПУЭ 30.03.2023_№ ИСХ- 1124-ХАБ НС ТУ РЖД
28	112+40	ВОЛС	Владивостокский РЦС-3 РЖД,	Мероприятия в соответствии с ПУЭ 30.03.2023_№ ИСХ- 1124-ХАБ НС ТУ РЖД
29	112+65	ВЛ 10кВ, 3пр.	Владивостокская дистанция электроснабжения(ЭЧ-4) Дальневосточная дирекция энергообеспечения	Мероприятия в соответствии с ПУЭ 30.03.2023_№ ИСХ- 1124-ХАБ НС ТУ РЖД
30	133+98	ВЛ110кВ "Береговая 2 -Топаз-Новый Мир", 3пр.+1тр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 17.02.2023_№ 01-133- 08-1060
31	154+80	ВЛ 110кВ "БК1- Промысловка", 3пр.+каб.связи	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 17.02.2023_№ 01-133- 08-1060
32	160+80	ВЛ 110кВ "БК1- Промысловка", 3пр.+каб.связи	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 17.02.2023_№ 01-133- 08-1060
33	166+26	ВЛ 10кВ, 3пр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ 17.02.2023_№ 01-133- 08-1060
34	168+38	ВЛ 110кВ ПС "БК1" - ПС "Промысловка", 3 пр.+каб.связи	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
35	168+51	водопровод	КГУП «Приморский водоканал»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ от 07.04.2023 №05/462

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

0186/Э-7-ППТ1

Лист

34

36	168+84	ВЛ 0.4 кВ фидер "Левые" от ТП-1105, 4пр. 0.4 кВ + каб. 0.4 кВ	СП ПЮС АО ДРСК Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
37	170+58	ВЛ 110кВ ПС "БК1" - ПС "Промысловка", 3 пр.+каб.связи	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
38	171+84	ВЛ 0.4кВ отпайка от КЛ-0,4кВ фидер "Восток"(ТП-1105) к уч.ИЖС №87 ул.Заречная, 1 каб.	СП ПЮС АО ДРСК Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
39	172+60	ВЛ 110кВ ПС "БК1" - ПС "Промысловка", 3 пр.+каб.связи	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
40	172+99	Напорная канализация	АО "РК "Новый мир" ГК "Доброфлот"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ 15.02.2023_№ НМК-И2300132
41	173+01	Напорная канализация	АО "РК "Новый мир" ГК "Доброфлот"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ 15.02.2023_№ НМК-И2300132
42	173+02	водопропускная труба	Собственник не определен	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
43	173+34	ВЛ 110кВ ПС "БК1" - ПС "Промысловка",	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
44	173+39	ВЛ 0.4кВ (ТП-1105) отпайка к ИЖС №4 ул.Заречная	СП ПЮС АО ДРСК Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
45	174+66	ВЛ 6кВ фидер №50ТП-1150 -КТПН-1117 от ПС "Береговая-2", 3 пр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
46	174+90	водопровод 2ст.200 гл.3.0	ООО "Водоканал" Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ от 10.03.2023_№ ТУ-16-БК-23
47	177+93	ВЛ 6кВ фидер №50ТП-1150 -КТПН-1117 от ПС "Береговая-2", 3 пр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
48	179+18	ВЛ 110кВ ПС "БК1" - ПС "Промысловка", 3 пр.+каб.связи	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
49	181+47	ВЛ 0.4кВ от ТП-1012 к ул.Северной, 2 пр.	СП ПЮС АО ДРСК Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
50	181+64 182+14 183+00	канализация ливневая стр.	ООО «СК «Звезда»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

Инвар. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0186/Э-7-ППТ1

Лист

35

	183+37 183+47 183+70 183+73 184+09 184+77	канализация ливневая канализация канализация ливневая канализация ливневая канализация водопровод теплотрасса кабель связи		
51	181+90	ВЛ 0.4кВ от ТП-1012 к ул.Северной, 2 каб.	СП ПЮС АО ДРСК Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
52	182+1	ВЛ 0,4 кВ+каб	МКУ "Служба единого заказчика"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ Письмо от 09.03.2023 №19-413
53	183+39 183+53 184+12	Кабель связи	ПАО «Ростелеком»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ 16.02.2023_№ 01-17-3250-23
54	184+87	КЛ 6 кВ ф-4, ф-13 мкрн. Парковый	СП ПЮС АО "ДРСК" Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
55	184+99	КЛ 6 кВ ф-16 к ТП 1012	ООО «РЭС»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
56	185+21.49	ВЛ 6кВ фидер №16 (между ТП 1012 и ТП 1092), 3 пр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
57	185+31 185+33	водопровод	КГУП «Приморский водоканал»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ от 10.03.2023_№ ТУ-16-БК-23
58	185+52.45	0.4кВ (нед.) ул.Первомайская, 1 каб.	СП ПЮС АО ДРСК Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
59	185+95.11	2 электрокабеля 6кВ гл.1.2	СП ПЮС АО "ДРСК" Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
60	185+32 185+34 185+42 185+52 185+64	теплотрасса 2ст.325 гл.2.0 КЛ 0,4 кВ Канализация ливневая КЛ 6 кВ ф-20, ф-28 Мкпн Шестой	АО «КРДВ»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ от 28.02.2023_№ 018-3160
61	185+65	КЛ 6 кВ ф-48	СП ПЮС АО "ДРСК" Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
62	185+66	водопровод	КГУП «Приморский водоканал»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ от 07.04.2023 №05/462

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0186/Э-7-ППТ1

Лист

36

63	186+51	Кабель связи	ПАО Ростелеком СЦ Б.Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ 16.02.2023_№ 01-17-3250-23
64	186+46 187+66	водопровод ст.800 водопровод	КГУП «Приморский водоканал»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ от 10.03.2023_№ ТУ-16-БК-23
65	187+47	ВЛ 0,4 кВ	МКУ "Служба единого заказчика"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ Письмо от 09.03.2023 №19-413
66	187+66	ВЛ 110кВ"БК-1 - Промысловка", 3пр.+каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
67	187+66	ВЛ 0,4 кВ	МКУ "Служба единого заказчика"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ Письмо от 09.03.2023 №19-413
68	187+77	ВЛ 110кВ"БК-1 - Промысловка", 3пр.+каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
69	188+14 188+53	Водопровод пр	КГУП «Приморский водоканал»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ от 10.03.2023_№ ТУ-16-БК-23
70	188+50	ВЛ 0,4 кВ	МКУ "Служба единого заказчика"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ Письмо от 09.03.2023 №19-413
71	188+61	КЛ 6 кВ сети электроснабжения Гостиницы Адмирал	СП ПЮС АО "ДРСК" Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
72	188+62	канализация плм.63 гл.2.0	ИП Щербаков В.П.	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
73	188+79	ВЛ 110кВ"БК-1 - Промысловка", 3пр.+каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
74	189+34	ВЛ 110кВ"БК-1 - Промысловка", 3пр.+каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
76	189+93	ВЛ 6кВ от ПС "Садовая", 3 пр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
77	190+5	ВЛ 110кВ ПС "Садовая" - ПС "Смоляниново- тяговая", 3пр.+тр.+каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

0186/Э-7-ППТ1

Лист

37

78	190+35	кабель связи гл.0.8	ПАО Ростелеком СЦ Б.Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ 16.02.2023_№ 01-17-3250-23
79	190+36	КЛ 6кВ Ф-48 ПС "Береговая-1"-ТП 81164 гл.0.8	СП ПЮС АО "ДРСК" Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
80	191+42	ВЛ 110кВ ПС "Садовая" - ПС "Смоляниново-тяговая", 3пр.+тр.+каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
81	191+58	двухцепная ВЛ 110кВ ПС "Садовая" - ПС "Смоляниново-тяговая" ПС"БК 1" - ПС "Садовая", бпр.+тр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
82	194+19	ВЛ 0.4кВ от ТП-1004 к ул.Садовой,4 пр.	СП ПЮС АО ДРСК Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
83	194+45	теплотрасса 2ст.100 гл.1.3	Большекаменский филиал КГУП Примтеплоэнерго	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ от 07.04.2023 №05/462
84	194+49	КЛ 6 кВ ф-48	СП ПЮС АО "ДРСК" Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
85	195+24	ВЛ 110кВ ПС"БК 1" - ПС "Промысловка", 3пр.+тр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
86	195+26	2 КЛ 6 кВ	СП ПЮС АО "ДРСК" Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
87	195+29	газопровод пэ.225 гл.2.9	Газпром газораспределение ДВ Приморское производственно-эксплуатационное управление прохождение газопровода в районе КШ N13	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ №272 от 20.02.20023
88	195+35	канализация напорная 2ст.280 гл.1.8	КГУП «Приморский водоканал»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ от 10.03.2023_№ ТУ-16-БК-23
89	195+36	КЛ 6 кВ ф-48	СП ПЮС АО "ДРСК" Шкотовский район электрических сетей	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
90	195+41 195+93 196+03	теплотрасса	ООО «Новая энергетика»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
91	195+73	ВЛ 110кВ"БК-1 - Промысловка", 3пр.+каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети Филиал Находкинский РЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

0186/Э-7-ППТ1

Лист

38

В таблице 3 представлена информация о необходимости осуществления мероприятий по защите существующих сохраняемых автомобильных/жд дорог

Таблица 3

№ п/п	Пикет	Наименование линии, напряжение	Владелец	Описание мероприятий
1	0+61 0+80	улично-дорожная сеть г.Фокино автодорога с усовершенственным покрытием, подъезд к многоквартирным жилым домам	Администрация городского округа ЗАТО Фокино	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
2	0+87 1+78 2+65 2+91 3+19 5+13 5+51 6+63 6+72	проезд к гаражам (ГСК)	Администрация городского округа ЗАТО Фокино	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
3	8+74	лесная дорога	Администрация городского округа ЗАТО Фокино	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
4	12+73 24+63 25+73 26+25 40+94 35+21 37+70 39+14 50+22 55+20	лесная грунтовая дорога	Администрация городского округа ЗАТО Фокино	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
5	58/59+ 94/20	автодорога "Артем-Находка-порт Восточный" 05 ОП РЗ 05А-608-АН-6 км85+866м от автодороги 05Н-625 г.Артем III	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Приморского края	Мероприятия в соответствии с ПУЭ договор б/н
6	60+48 62+93 69+49 75+33	лесная грунтовая дорога	Администрация городского округа ЗАТО Фокино	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
7	105+28 110+69 111+28	грунтовая дорога	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
8	112	участок жд Смоляниново-Дунай перегон ст.Петровка-ст.Стрелковая	Управление Дальневосточной железной дороги	Мероприятия в соответствии с ПУЭ 16.03.2023_№ 4452-ДВОСТ_ТУ
9	131+71 136+28	лесная грунтовая дорога	Администрация городского округа	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

Изн. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

0186/Э-7-ППТ1

Лист

39

	141+77 149+16 155+90 162+29 163+32 163+82 164+23		Большой Камень	
10	168+46	улично-дорожная сеть г.Большой Камень автомобильная дорога общего пользования (ул.Весенняя)	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
11	168+79	подъезд к участку ИЖС ул.Заречная,16	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
12	172+84	подъезд к участку ул.Заречная,12	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
13	173+42	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть ул.Заречной	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
14	180+30	подъезд к участку ИЖС ул.Северная,37	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
15	180+77	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть ул.Северной	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
16	181+30	подъезд к строительной площадке	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
17	181+42	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть ул.Северной	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
18	182	проезды по строительной площадке (времен.)	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
19	185+15	съезд к стр. микрорайону Парковый	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
20	185	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть ул.Первомайской (уч. а\д Большой Камень- Подъяпольское)	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
21	186	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть автодороги (стр.)	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
22	187+55	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть ул.Карла Маркса	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
23	190+26	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть ул.Лазо	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0186/Э-7-ППТ1

Лист

40

24	194+46	проезд к участкам ИЖС ул.Садовая,18 и ул.Лебедева	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
25	195+29	улично-дорожная сеть г.Большой Камень автомобильная дорога общего пользования "Рабочая-3"(ул.Лебедева)	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

Информация о ранее утвержденной документации по планировке территории, в составе которых будут размещены объекты капитального строительства, в соответствии с письмами Администрации ЗАТО гор. Фокино (письма №1616 от 24.03.2022г., от 01.03.2024 № 1187) , письмом Министерства транспорта и дорожного хозяйства Приморского края №16/3533/8 от 19.04.2022г., о ранее утвержденной документации на территории ГО Большой Камень, предоставленная письмами АО «КРДВ» от 24.12.2021 №018-16482 и от 28.12.2022 №018-18144, от 11.12.2023 №006-21656, согласно сведениям ИСОГД ПК и информация о необходимости осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства представлена в таблице 4

Таблица 4

№	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
1	Документация по планировке территории объекта «Реконструкция Централизованной системы водоснабжения ЗАТО Фокино», утвержденная распоряжением Департамента архитектуры и развития территорий Приморского края от 21.11.2023 № 31-ра	КГКУ «Примтеплоэнерго»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
2	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения жилого микрорайона «Нагорный», утвержденный Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики №16-р от 20.02.2020г.	ООО «ССК «Звезда» АО «КРДВ»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
3	Проект планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объекта «Перепускная система водоотведения», утвержденный Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 19.06.2020 № 89-р	АО «КРДВ»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
4	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения жилого микрорайона «Парковый», утвержденный Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 14.03.2019 № 22-р	ООО «ССК «Звезда» АО «КРДВ»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

0186/Э-7-ППТ1

Лист

41

5	Внесение изменений в проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего развития "Большой Камень" для размещения линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги "Первомайская - Новомировская", утвержденный постановлением администрации городского округа Большой Камень от 21.10.2024 № 3181	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
6	Документация по планировке территории для размещения объекта «Строительство ЛЭП 6 кВ от ПС 110/6 кВ Береговая 1» (в составе «ЛЭП от линейной ячейки 6 кВ № 48 ПС 110/35/6 кВ «Береговая-1» до проектируемых ТП» и «ЛЭП от линейной ячейки 6 кВ № 10 ПС 220/110/6 кВ «Береговая-2» до проектируемых ТП», утвержденная Приказом министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 03.10.2018 № 183	АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
7	Проект планировки территории, содержащего проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объектов теплоснабжения", утвержденный Приказом министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 29.11.2016 № 298	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ ТУ АО «КРДВ» от 28.02.2023 №018-3160
8	"Внесение изменений в проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги Объездная", утвержденная Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 03.06.2022 № 78-р	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
9	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объектов водоснабжения и водоотведения для жилого микрорайона «Парковый», утвержденный Приказом министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 17.07.2017 № 190	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
10	Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция ЛЭП 110 кВ Садовая - Смоляниново», утвержденная Распоряжением департамента архитектуры и развития территорий Приморского края 27.12.2023 № 33-ра	АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
11	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги (от автомобильной дороги «Объездная» вдоль микрорайона «Садовый» до строящейся модульно-блочной котельной), 1,5 км, утвержденный постановлением администрации городского округа Большой Камень от 22.12.2022 № 2871	АО «КРДВ»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
12	Документация по планировке территории линейного объекта регионального значения «Реконструкция ЛЭП 110 кВ Береговая-1 – Садовая», утвержденная Распоряжением департамента архитектуры и развития территорий Приморского края от 12.12.2022 № 25-ра	АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
13	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории, опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объектов водоснабжения и водоотведения жилого микрорайона «Садовый» в городском округе Большой Камень Приморского края, утвержденный распоряжением Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 24.10.2018 № 62-р	АО «КРДВ»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
14	Документация по планировке территории объекта «Газопровод для подключения котельной ТОР «Большой Камень» Приморский край, г. Большой Камень, утвержденная приказом министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока от 16.01.2018 № 3-р	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

0186/Э-7-ППТ1

Лист

42

15	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего развития «Большой Камень» для размещения линейного объекта «Тепловая сеть от газовой котельной до ЦТП -1 ул. Лазо г. Большой Камень». Утвержденный постановлением администрации городского округа Большой Камень от 26.09.2023 № 3095	АО «КРДВ»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
16	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения линейного объекта «Строительство сетей ливневой канализации», утвержденный Распоряжением Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 24.12.2020 № 209-р	АО «КРДВ»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
17	Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объекта «Теплоснабжение жилого микрорайона «Нагорный» в г. Большой Камень, Приморского края», утвержденный Распоряжением министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики от 22.01.2021 № 11-р	АО «КРДВ»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
18	Изменения в проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего развития «Большой Камень» для размещения объектов капитального строительства судостроительного комплекса «Звезда», утвержденные Распоряжением Минвостокразвития России от 10.05.2023 № 39-р	ООО «ССК «Звезда»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
19	Проекта планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения линейного объекта «Строительство кольцевой автомобильной дороги (от ул. Пригородная до ул. Ганслеп), утвержденный постановлением администрации городского округа Большой Камень от 12.12.2022 № 2868	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

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

Согласно акту ГИКЭ №72 от 29.05.2023 и Заключению Инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от 08.06.2023 №АИКЭ-20230530-12928066014-3, являющейся уполномоченным органом исполнительной власти Приморского края в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Приморского края, планируемый к размещению Объект находится вне утвержденных границ территории выявленных объектов культурного наследия и вне утвержденных границ территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, вне утвержденных зон охраны и защитных зон, объектов культурного наследия, включенных в реестр.

На испрашиваемых землях отсутствуют объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в том числе объекты археологического наследия, выявленные объекты культурного наследия, в том числе объекты

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0186/Э-7-ППТ1	Лист
							43

археологического наследия и объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, в том числе объекты археологического наследия.

Режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность, запрещающий либо ограничивающий строительство, в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия в их историческом ландшафтном окружении, в отношении испрашиваемой территории не установлен.

Таким образом, проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия не требуется.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.08.2022г. №15-61/10897-ОГ, планируемый к размещению Объект находится вне особо охраняемых природных территорий, памятников природы федерального значения и их охранных зон.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края от 19.05.2022 №37-05-35/3782 Объект расположен вне особо охраняемых природных территорий, памятников природы.

Планируемый к размещению Объект не относится к объектам, загрязняющим окружающую природную среду.

Основное воздействие на окружающую среду, связанное с размещением линейного объекта, будет оказываться в период его реконструкции.

При выполнении строительных работ необходимо осуществлять мероприятия по сохранению окружающей природной среды и выполнять требования по охране окружающей среды согласно Федеральному закону от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды»; от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Земельного кодекса РФ.

Для минимизации ущерба природным комплексам необходимо:

- проводить постоянный контроль строительных работ по программе мониторинга;

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0186/Э-7-ППТ1

Лист

44

- оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов;
- передвижение и проезд строительной техники должен осуществляться по существующим и проектируемым проездам в пределах границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- запрещается мойка машин и механизмов, и их техническое обслуживание вне специально оборудованных мест;
- своевременный и правильный сбор и хранение производственных и бытовых отходов;
- санкционированный вывоз отходов в специальные места хранения и утилизации;
- исключение слива и хранения ГСМ на строительной площадке;
- эксплуатация машин и механизмов только в исправном состоянии;
- применение строительных материалов, имеющих сертификат качества.

Мероприятия по охране воздушного бассейна

Проектируемый объект не является источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации. Основные источники загрязнения атмосферы в период строительства – это двигатели автотранспортной техники. Дизельные двигатели автомобилей, экскаватора, бульдозера и другой техники являются источниками выделения токсичных вредных газов, в частности диоксида азота.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха должны исключить возможность превышения выбросов вредных веществ, опасных для человека и окружающей природной среды в период строительства.

С целью уменьшения негативного воздействия выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период проведения работ по строительству линии электропередачи, проектом предусмотрены мероприятия организационно-технического характера, к которым относятся:

- использование при строительстве машин и механизмов, находящихся в исправном состоянии, с рабочими характеристиками, удовлетворяющими экологическим нормам;

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0186/Э-7-ППТ1	Лист
							45
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

- поддержание техники в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техосмотра, техобслуживания и планово-предупредительного ремонта и др.

Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Снятие и сохранение почвенного слоя является одним из важнейших аспектов природоохранных мероприятий, так как плодородный почвенный слой является ценным, медленно возобновляющимся природным ресурсом.

В процессе рекультивации должна предусматриваться зачистка, вывоз и захоронение промышленного мусора, а также грунта, пропитанного горюче-смазочными материалами.

Для сохранения почвенного покрова необходимо:

- обязательное соблюдение границ территорий проведения работ;
- исключение проездов автотранспорта и строительной техники вне установленных маршрутов;
- не прибегать к сплошному снятию растительного слоя при строительстве подъездных дорог, рекультивация нарушенных земель и др.

В процессе эксплуатации негативного воздействия на земельные ресурсы за пределами зоны планируемого размещения линейного объекта не оказывается.

Воздействие на растительный покров в период строительства носит временный и обратимый характер.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира

Рекомендации и предложения по охране объектов флоры и фауны включают в себя:

- строгое соблюдение границ используемых участков;
- осуществление движения всех видов транспортных средств только в пределах организованных проездов;
- сведение до минимума нарушения естественных ландшафтов и местообитаний крупных животных;
- запрет на выжигание растительности и др.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									46
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0186/Э-7-ППТ1			

Воздействие отходов хозяйственной и производственной деятельности в период проведения работ на окружающую среду обусловлено:

- количественными и качественными характеристиками образующихся отходов (количество образования, класс опасности, свойства отходов);
- условиями сбора и временного хранения отходов на участке проведения работ;
- условиями транспортировки отходов к местам захоронения (размещения), специализированным организациям.

Особенности обращения с отходами в период производства работ заключаются в следующем: время воздействия на окружающую среду ограничено сроками проведения работ, отсутствует длительное накопление отходов, т.к. вывоз отходов в места захоронения и утилизации производится в процессе производства работ.

Необходимо предусмотреть следующие мероприятия по хранению и размещению отходов:

- при строительстве производство строительного-монтажных работ, складирование материалов и отходов осуществляется в пределах отведенной площадки;
- предусматривается своевременный вывоз мусора с площадок строительства и др.

Контроль за состоянием окружающей среды на участке проведения работ осуществляется службой подрядчика.

Оценка экологического риска с учетом выполнения намеченных природоохранных мероприятий.

Процесс строительства объекта оказывает незначительное воздействие на окружающую среду, не приводя ее к существенному изменению: практически отсутствует загрязнение воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод при соблюдении существующих требований при строительстве и эксплуатации объекта.

Набор оборудования, компоновочные решения, технологические процессы при эксплуатации объекта и природоохранные мероприятия снижают

Инва. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

0186/Э-7-ППТ1

Лист

47

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

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороне

Согласно п.14 ст. 48 Градостроительного кодекса РФ, планируемый к размещению Объект не относится к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам.

Согласно приложению 1 Федерального закона от 21.06.1997г. (с изменениями на 11.06.2021) №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», планируемый к размещению линейный объект не относится к категории опасных производственных объектов.

В соответствии с письмом министерства ГОЧС Приморского края от 15.06.2022 №47/1695 ГО ЗАТО Фокино, городской округ Большой Камень представляет территорию, отнесенную к группе по гражданской обороне. В соответствии с требованиями раздела 10 свода правил СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» на территориях проектирования должны планироваться маскировочные мероприятия.

Территория проектирования расположена в зонах возможных чрезвычайных ситуаций согласно картам территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (Генеральному плану ГО ЗАТО Фокино, генеральному плану ГО Большой Камень).

Объект частично расположен на территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций **природного характера**:

- территории, подверженные опасным гидрологическим процессам;

Объект частично расположен на территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций **техногенного характера**:

- территории, подверженная риску радиоактивного заражения.

Однако, в соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в редакции от 30.12.2021)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0186/Э-7-ППТ1	Лист
							48
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

эксплуатирующей организации необходимо спланировать необходимые меры в области защиты работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций.

Схема границ зон возможной опасности содержится в материалах по обоснованию проекта планировки территории в графической части (Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера).

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					0186/Э-7-ППТ1	Лист
								49
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			