



**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  
Садовая – Смоляниново/т»

Документация по планировке территории  
линейного объекта регионального значения:

Том 1

Основная часть проекта планировки территории.

**0185/Э-3-ППТ1**



**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  
Садовая – Смоляниново/т»

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

**0185/Э-3-ППТ1**

Директор

Ю. В. Горбач

ГИП

В. В. Шишков

2023

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	0185/Э-3-ППТ1	Том 1. Основная часть проекта планировки территории.	
2	0185/Э-3-ППТ2	Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.	
3	0185/Э-3-ПМТ1	Том 3. Основная часть проекта межевания территории.	
4	0185/Э-3-ПМТ2	Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	

Согласовано

Взам. инв. №




Подпись и дата

Инв. № подл.

0185/Э-3-ППТ1-СП

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

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Н. контр.	Шишков		02.2023
Проверил	Шишков		02.2023
Разраб.	Вандышева		02.2023



## Содержание

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть .....	4
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	4
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	23
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.....	24
Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта. ....	24
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 .....	25
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	25
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	40
Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	40
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 .....	41
Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	63
Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	63
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 .....	67

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0185/Э-3-ППТ1

Из	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Н. контр.		Шишков			02.2023
Проверил		Шишков			02.2023
Разраб.		Вандышева			02.2023

Текстовая часть

Стадия	Лист	Листов
П	1	29



## Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

### *Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов*

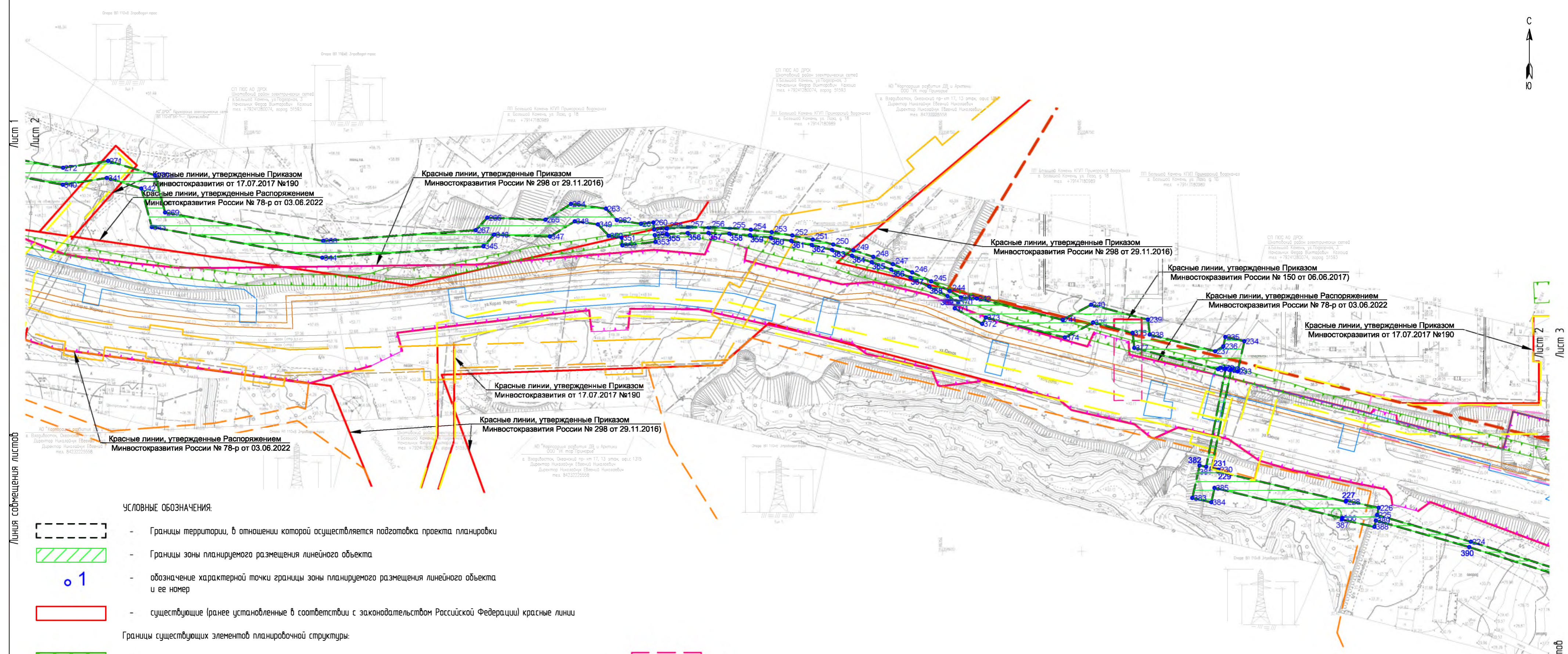
Согласно п. 11 ст. 1 Градостроительного Кодекса РФ красные линии – это линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Исходя из того, что размещение проектируемого линейного объекта «Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая – Смоляниново/т» 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. №					0185/Э-3-ППТ1	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подпись





Лист 1

Лист 2

Лист 3

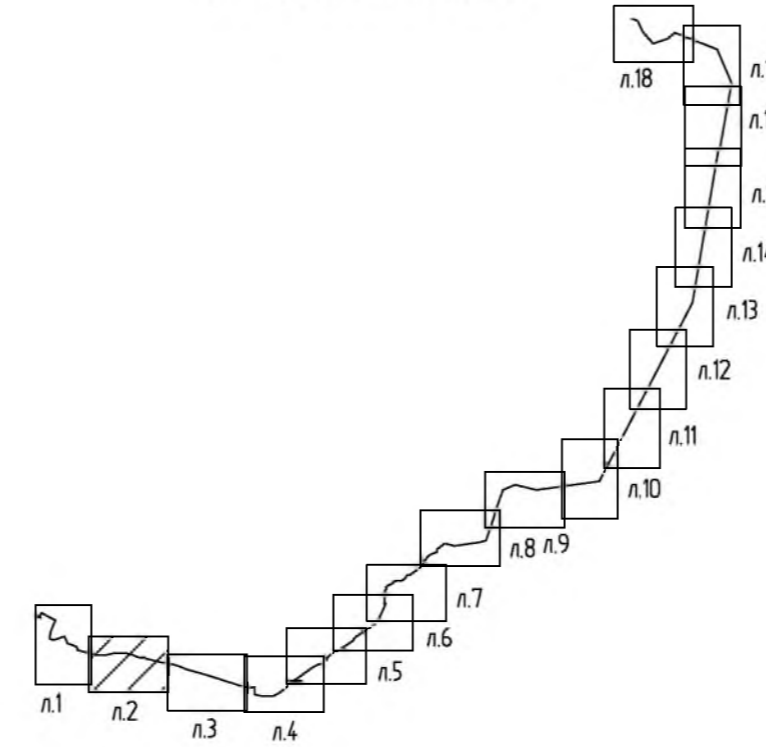
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого 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:**

- Для размещения ЛЭП 6 кВ согласно документации по планировке территории "Строительство ЛЭП 6кВ 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 220/110/5 кВ "Береговая-2" до проектируемых ТП" (утверждена Приказом Минвостокразвития России № 183 от 03.10.2018)
- Для размещения тепловых сетей согласно документации по планировке территории "Для размещения объектов теплоснабжения (Сети теплоснабжения от проектируемой котельной до ЦТП-12" (утверждена Приказом Минвостокразвития России № 298 от 29.11.2016)
- Для размещения автомобильной дороги согласно документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)
- Для размещения линейной канализации согласно документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)
- Для размещения ЛЭП 0,4 кВ (освещение) согласно документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)
- Для размещения сетей водоснабжения и водоотведения согласно ДПТ "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения объектов водоснабжения и водоотведения для жилого микрорайона "Парковый" (утверждена Приказом Минвостокразвития России № 190 от 17.07.2017)
- Микрорайон "Парковый" согласно ДПТ "Проект планировки, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения микрорайона "Парковый" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 22-р от 14.03.2019)
- Микрорайон "Шестой" согласно ДПТ "По внесению изменений в проект планировки, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для строительства жилого микрорайона "Шестой" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 49-р от 24.08.2018)
- Для размещения сетей водоснабжения и водоотведения согласно ДПТ "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения объектов водоснабжения и водоотведения для жилого микрорайона "Шестой" (утверждена Приказом Минвостокразвития России № 150 от 06.06.2017)
- Для размещения сетей водоотведения согласно документации по планировке территории "Для размещения объекта "Перепускная система водоотведения" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 89-р от 19.06.2020)

**Схема совмещения листов:**



**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.

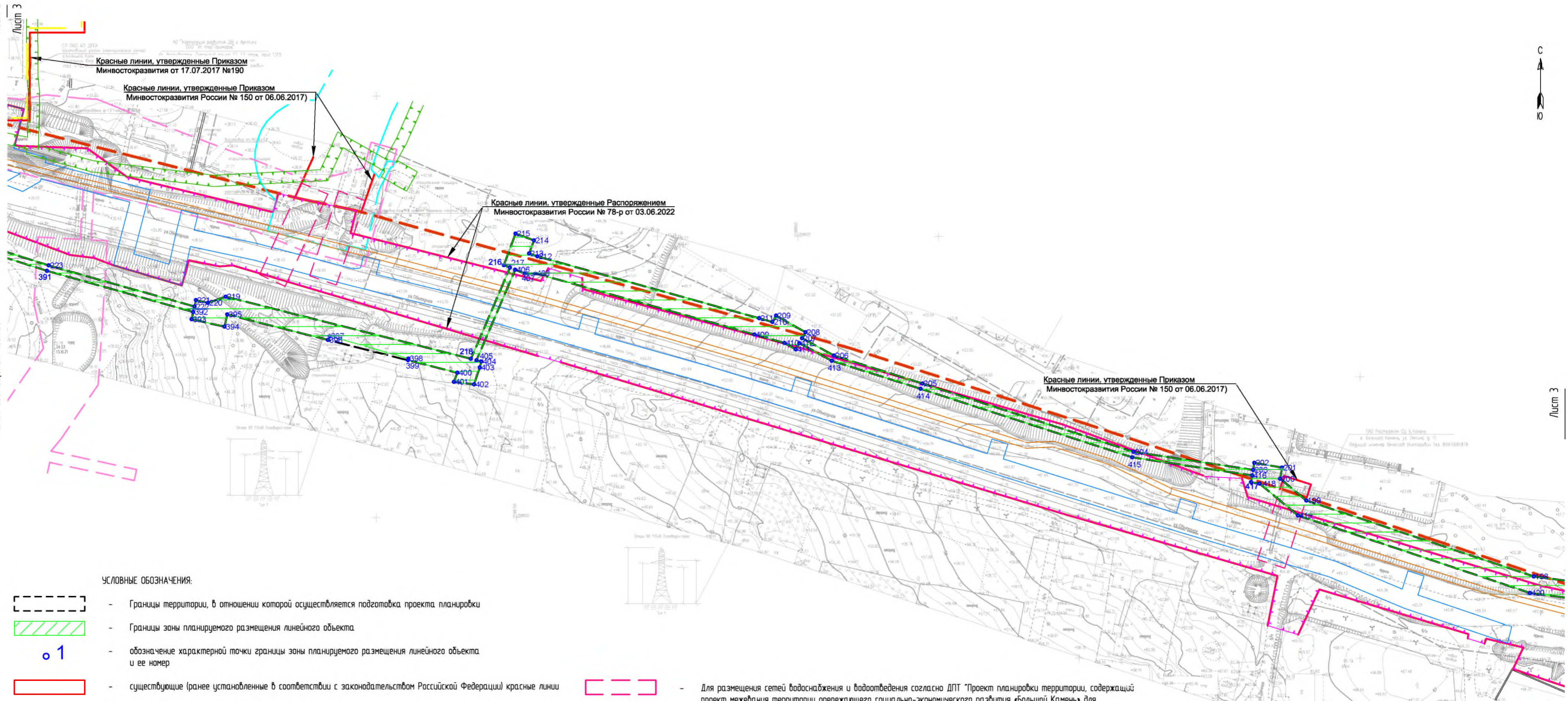
0185/Э-1-ППТ1							
Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/м							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Н. контр.	Шушков	<i>[Signature]</i>	02.23				
Проверил	Шушков	<i>[Signature]</i>	02.23				
Разработал	Вандышева	<i>[Signature]</i>	02.23				
Основная часть проекта планировки территории					Стадия	Лист	Листов
					П	2	18
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:1 000							

Согласовано

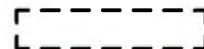



Визировано

Подп. и дата







Ин-Н подл.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зоны планируемого 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:

-  - Для размещения ЛЭП 6 кВ согласно документации по планировке территории "Строительство ЛЭП 6кВ 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 220/110/5 кВ "Береговая-2" до проектируемых ТП" (утверждена Приказом Минвостокразвития России № 183 от 03.10.2018)
-  - Для размещения автомобильной дороги согласно документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)
-  - Для размещения линейной канализации согласно документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)
-  - Для размещения ЛЭП 0,4 кВ (освещение) согласно документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)
-  - Для размещения сетей водоснабжения и водоотведения согласно ДПТ "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения объектов водоснабжения и водоотведения для жилого микрорайона "Парковый" (утверждена Приказом Минвостокразвития России № 190 от 17.07.2017)
-  - Микрорайон "Шестой" согласно ДПТ "По внесению изменений в проект планировки, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для строительства жилого микрорайона "Шестой" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России №49-р от 24.08.2018)



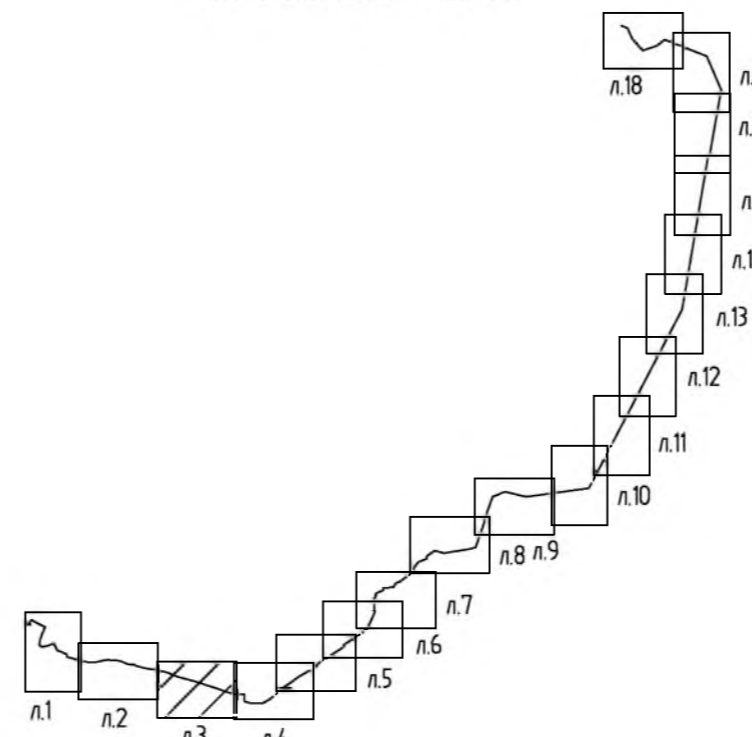
-  - Для размещения сетей водоснабжения и водоотведения согласно ДПТ "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения объектов водоснабжения и водоотведения для жилого микрорайона "Шестой" (утверждена Приказом Минвостокразвития России № 150 от 06.06.2017)
-  - Для размещения сетей водоотведения согласно документации по планировке территории "Для размещения объекта "Перепускная система водоотведения" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 89-р от 19.06.2020)

Схема сообщения листов:




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.

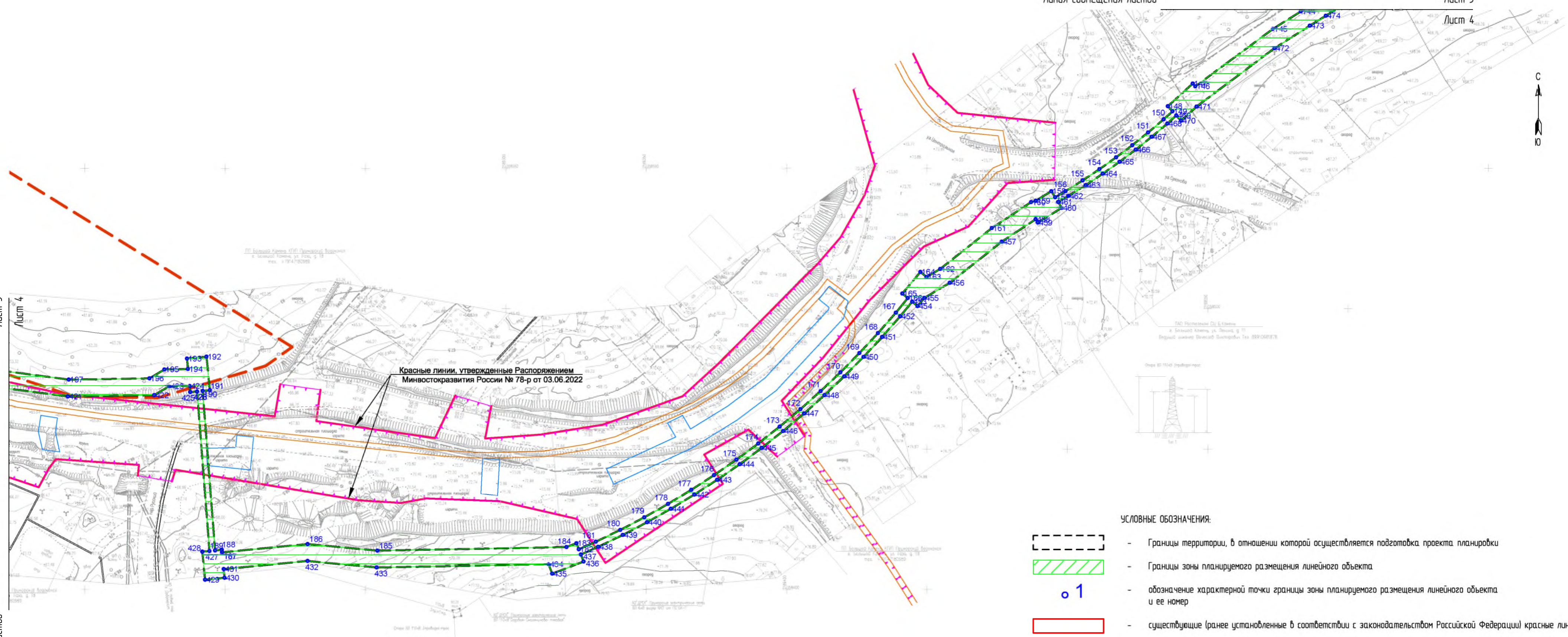
0185/Э-1-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/т

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Шушков			<i>Шушков</i>	02.23	Основная часть проекта планировки территории	П	3	18
Проверил	Шушков			<i>Шушков</i>	02.23				
Разработал	Вандышева			<i>Вандышева</i>	02.23				
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:1 000									

Согласовано  
Визировано  
Подп. и дата  
Ин-Н подл.





Красные линии, утвержденные Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

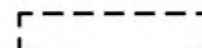








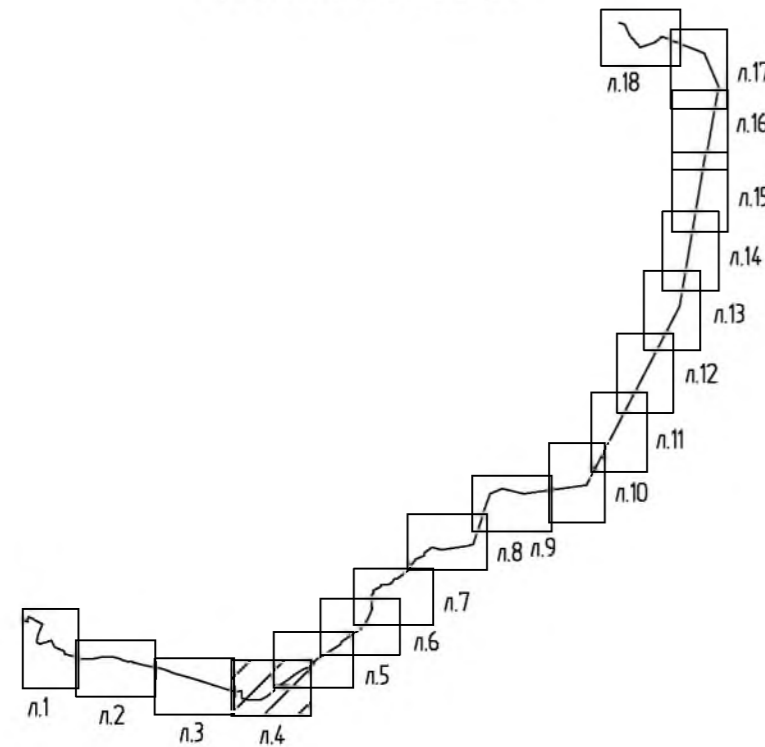
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
-  - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
-  - Границы существующих элементов планировочной структуры:
-  - Для размещения автомобильной дороги согласно документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)
-  - Для размещения линейной канализации согласно документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)
-  - Для размещения ЛЭП 0,4 кВ (асфальте) согласно документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)
-  - Микрорайон "Шестой" согласно ДПТ "По внесению изменений в проект планировки, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для строительства жилого микрорайона "Шестой" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России №49-р от 24.08.2018)

Схема совмещения листов:



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.

0185/Э-1-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/т

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Шушков			<i>Шушков</i>	02.23	Основная часть проекта планировки территории	П	4	18
Проверил	Шушков			<i>Шушков</i>	02.23				
Разработал	Вандышева			<i>Вандышева</i>	02.23				
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:1 000									



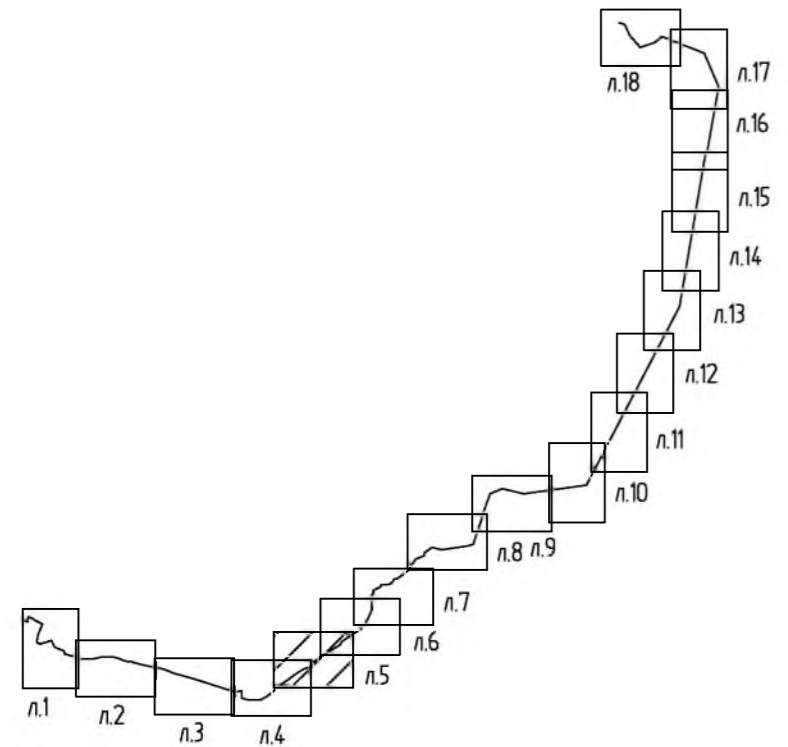
Согласовано: \_\_\_\_\_  
Васильев И.В.  
Подп. и дата: \_\_\_\_\_  
Ин-Н подл. \_\_\_\_\_



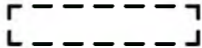



Линия совмещения листов

Лист 5  
Лист 4

Схема совмещения листов:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зоны планируемого 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, утвержденным 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.

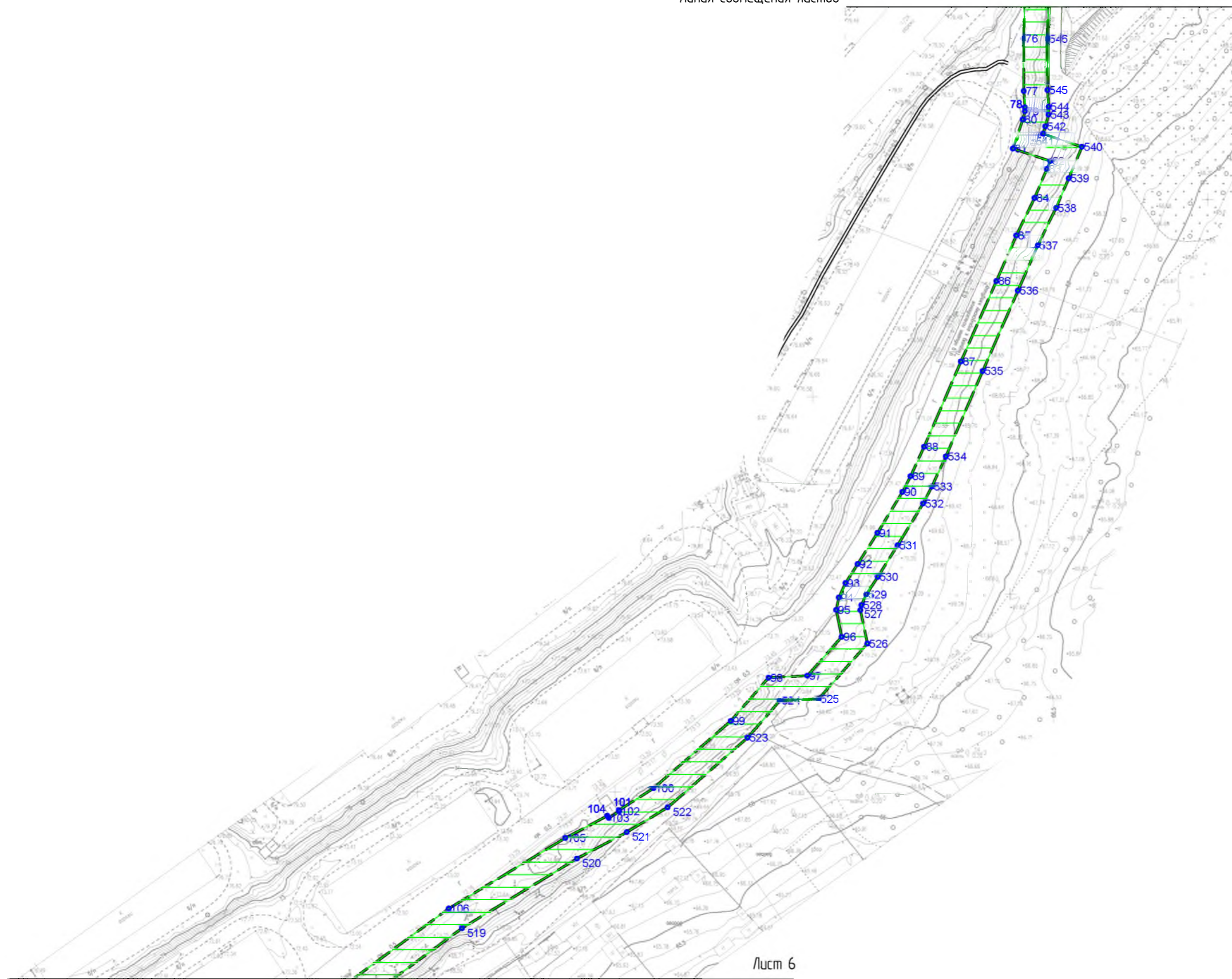
0185/Э-1-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/т

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Шушков			<i>[Signature]</i>	02.23	Основная часть проекта планировки территории	П	5
Проверил	Шушков			<i>[Signature]</i>	02.23			
Разработал	Вандышева			<i>[Signature]</i>	02.23			
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:1 000								

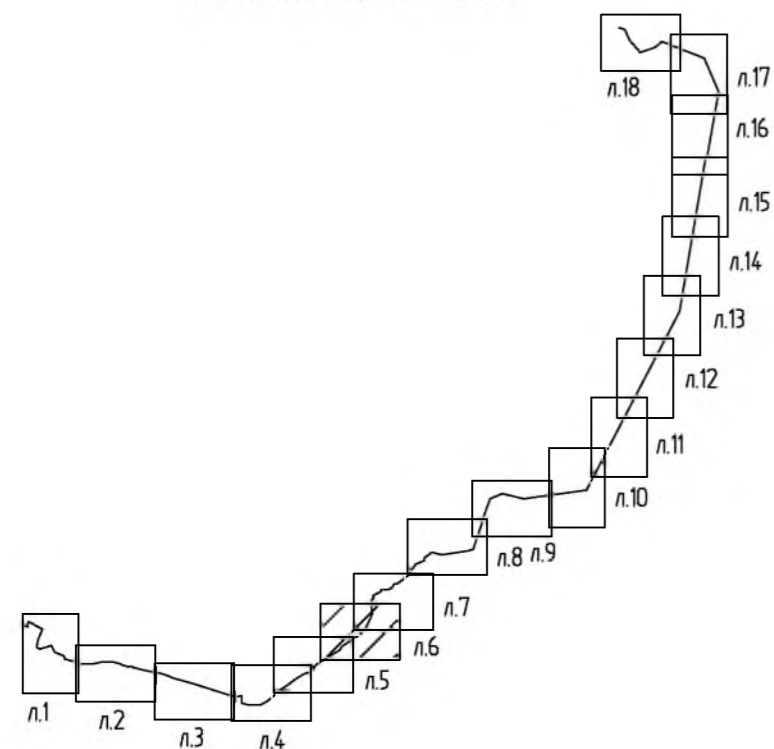


Согласовано  
Васильев  
Подп. и дата  
Ин-Н подл.

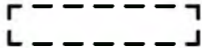





Линия совмещения листов

Схема совмещения листов:



Лист 6  
Лист 5

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  -  - Границы зоны планируемого 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, утвержденным 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.

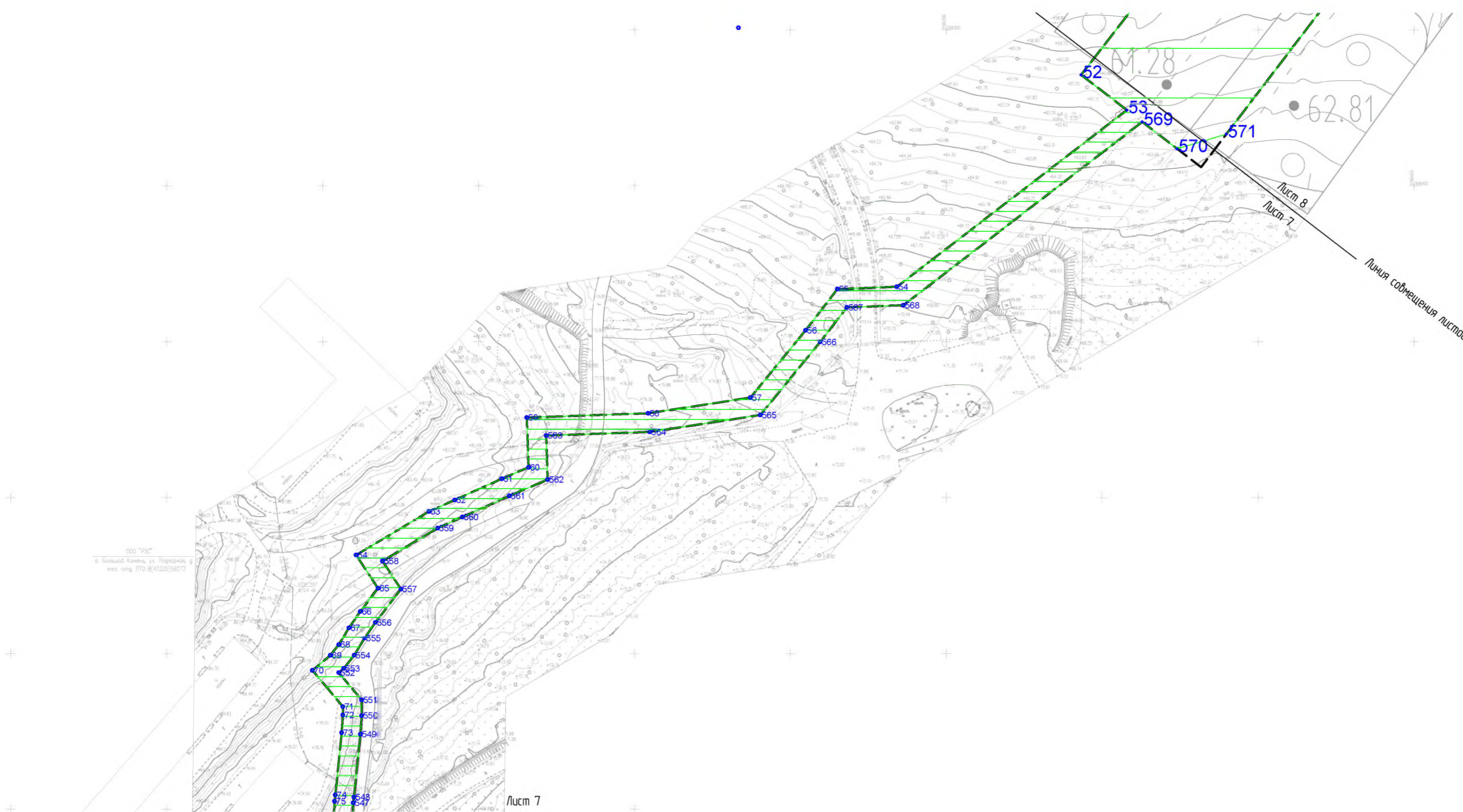
0185/Э-1-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Шушков			<i>[Signature]</i>	02.23	Основная часть проекта планировки территории	П	6
Проверил	Шушков			<i>[Signature]</i>	02.23			
Разработал	Вандышева			<i>[Signature]</i>	02.23			
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:1 000								

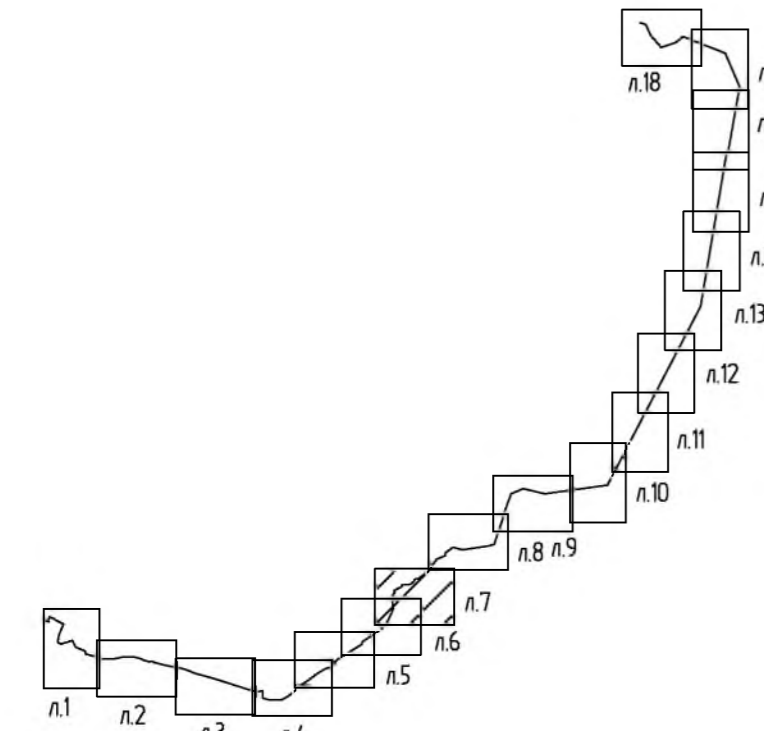






Согласовано  
 Взам.инф.№  
 Подп. и дата  
 Инф.№ подл.




Согласовано  
Васильев  
Подп. и дата  
Ин-Н подл.

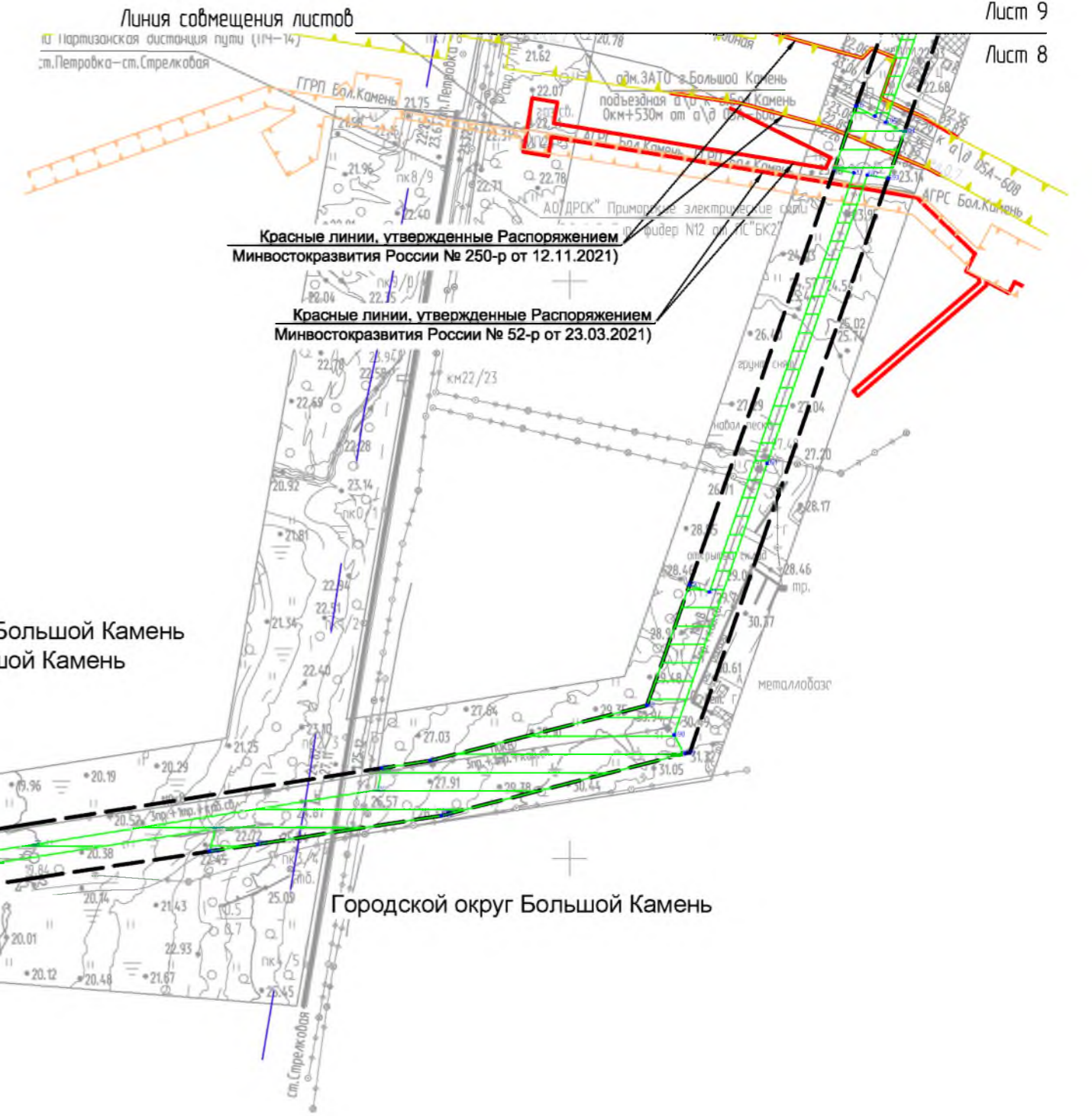
Схема совмещения листов:



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  -  - Границы зоны планируемого 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

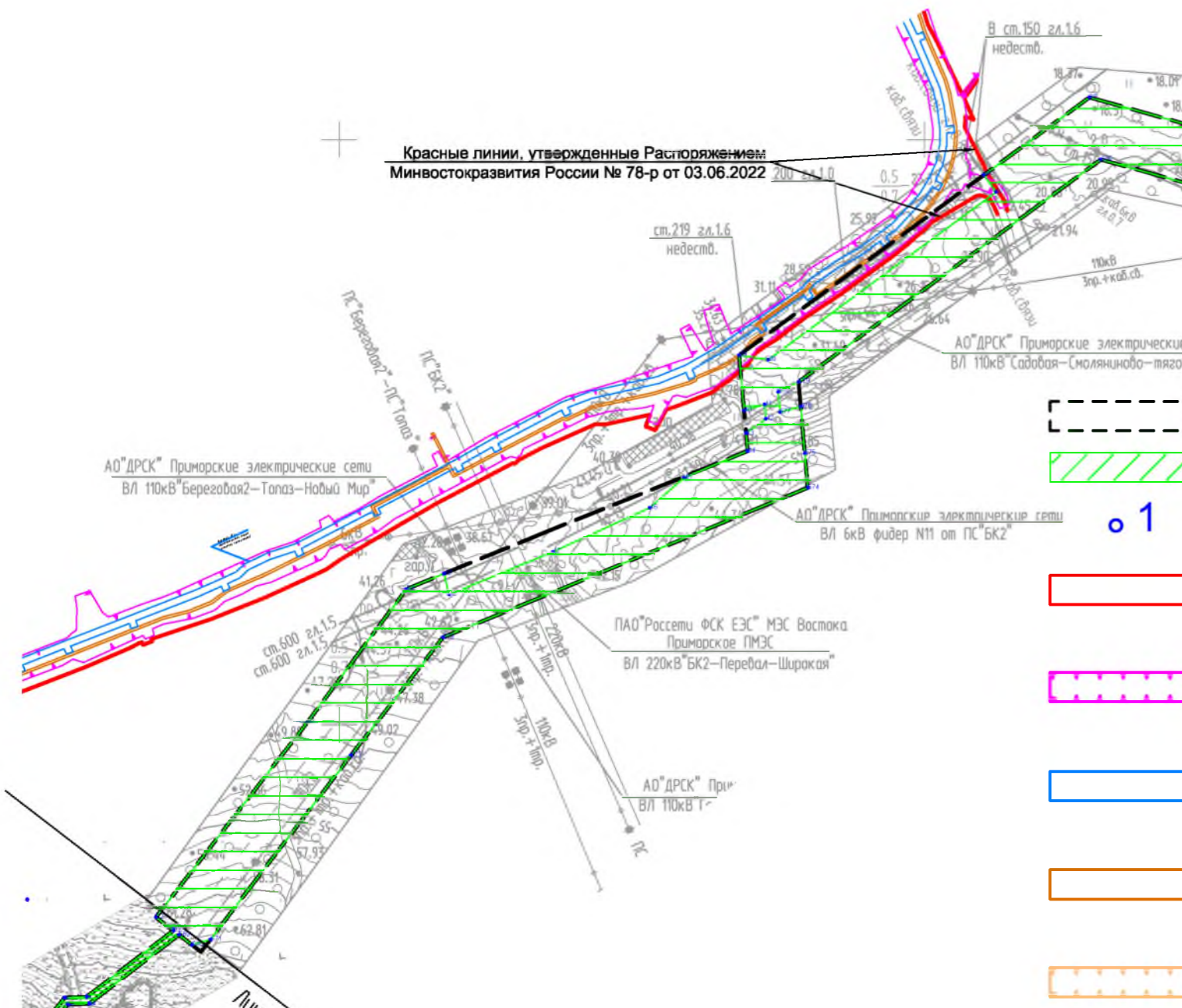
- Примечания:
- Система координат МСК-25 зона 2. Система высот Балтийская.
  - Границы зоны планируемого размещения линейных объектов определены в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередач и опор линий связи, обслуживающих электрические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

0185/Э-1-ППТ1									
Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/м									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Шушков			<i>Шушков</i>	02.23		П	7	18
Проверил	Шушков			<i>Шушков</i>	02.23				
Разработал	Вандышева			<i>Вандышева</i>	02.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:1 000			
									



Городской округ Большой Камень  
город Большой Камень

Городской округ Большой Камень



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:










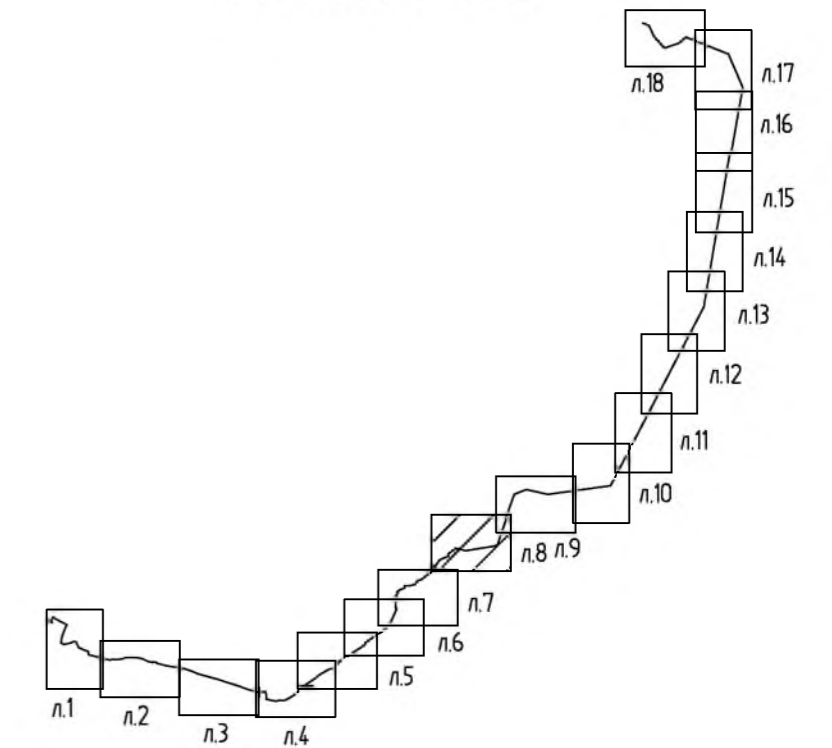

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
-  - существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
- Границы существующих элементов планировочной структуры:**
  -  - Для размещения автомобильной дороги согласно документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)
  -  - Для размещения ливневой канализации согласно документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)
  -  - Для размещения ЛЭП 0,4 кВ (освещение) согласно документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)
  -  - Для размещения газопровода согласно ДПТ "Проект планировки, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения линейного объекта "Газопровод (линия) от ГРС Большой Камень до распределительного газопровода к АО "ДВЗ "Звезда" Приморского края" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России №52-р от 23.03.2021)
  -  - Для размещения автомобильной дороги согласно ДПТ "Проект планировки, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги общего назначения "Пригородная" (2 этап - строительство дороги, 4 км)" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России №250-р от 12.11.2021)

Схема соймещения листов:



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.

0185/Э-1-ППТ1					
Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смолянино/т					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Н. контр	Шушков			<i>[Signature]</i>	02.23
Проверил	Шушков			<i>[Signature]</i>	02.23
Разработал	Вандышева			<i>[Signature]</i>	02.23
Основная часть проекта планировки территории					
			Стадия	Лист	Листов
			П	8	18
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5 000					
					

Согласовано  
 Взам.инф.№  
 Подп. и дата  
 Инф.№ подл.

Лист 8  
Лист 7

Линия соймещения листов

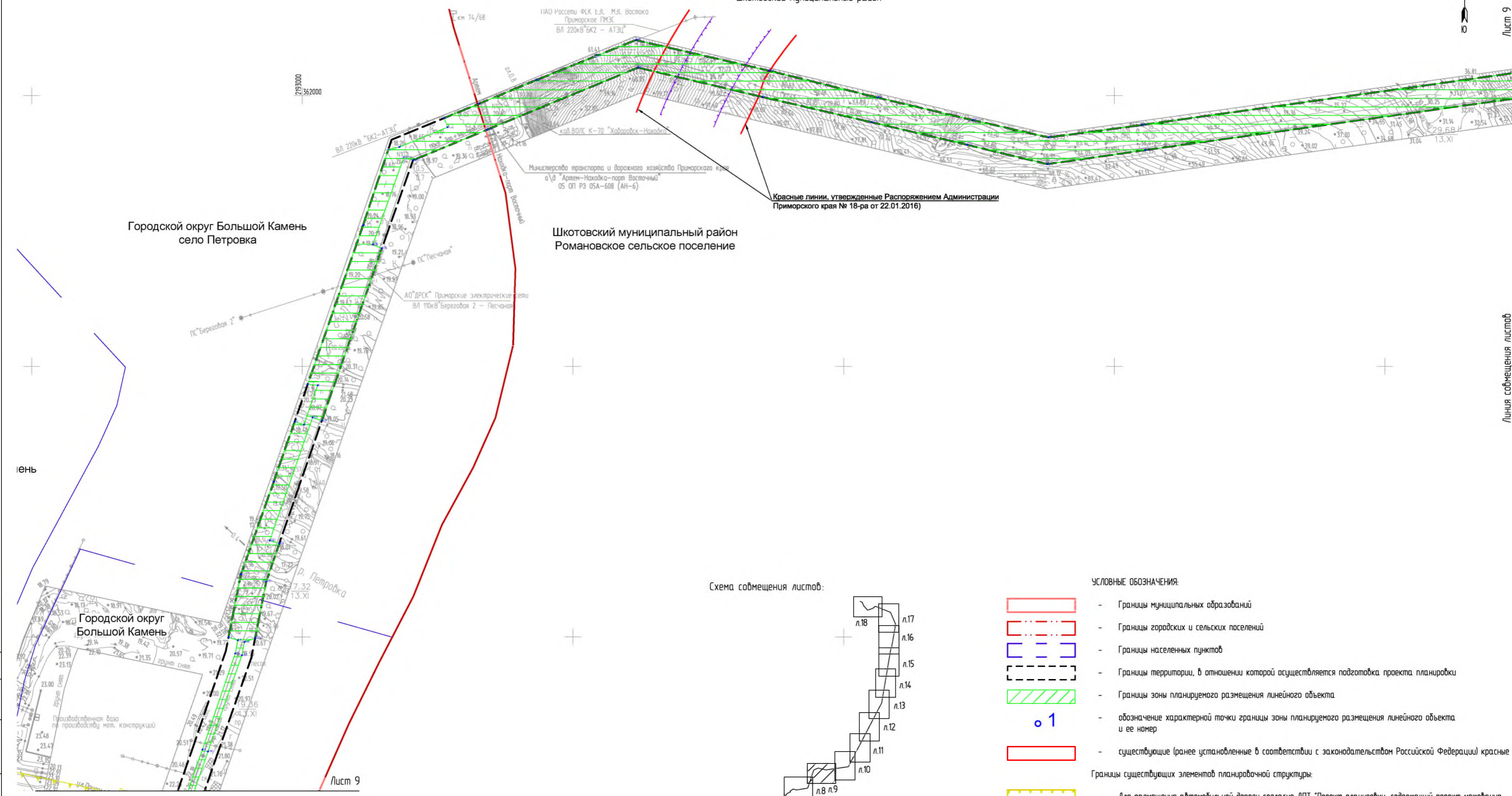
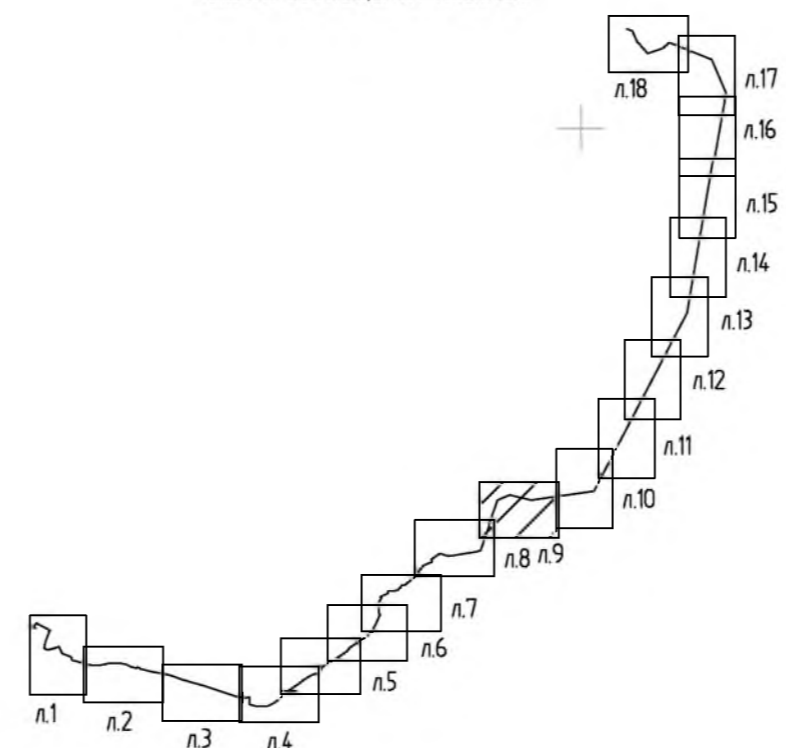


Схема совмещения листов:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы муниципальных образований
  - Границы городских и сельских поселений
  - Границы населенных пунктов
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - o 1 - 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:
- Для размещения автомобильной дороги согласно ДПТ "Проект планировки, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги общего назначения "Пригородная" (2 этап - строительство дороги, 4 км)" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России №250-р от 12.11.2021)
  - Для размещения автомобильной дороги согласно ДПТ «Строительство автомобильной дороги Владивосток - Находка - порт Восточный на участке км 43+474 - км 146+197 в Приморском крае» (утверждена Распоряжением Администрации Приморского края № 18-ра от 22.01.2016)

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.

0185/Э-1-ППТ1					
Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/м					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Н. контр	Шушков			<i>[Signature]</i>	02.23
Проверил	Шушков			<i>[Signature]</i>	02.23
Разработал	Вандышева			<i>[Signature]</i>	02.23
Основная часть проекта планировки территории					
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5 000					
Стадия	Лист	Листов			
П	9	18			

Согласовано  
 Взам.инж.№  
 Подп. и дата  
 Инф.№ подл.

Линия совмещения листов

Лист 9  
Лист 8

Линия совмещения листов

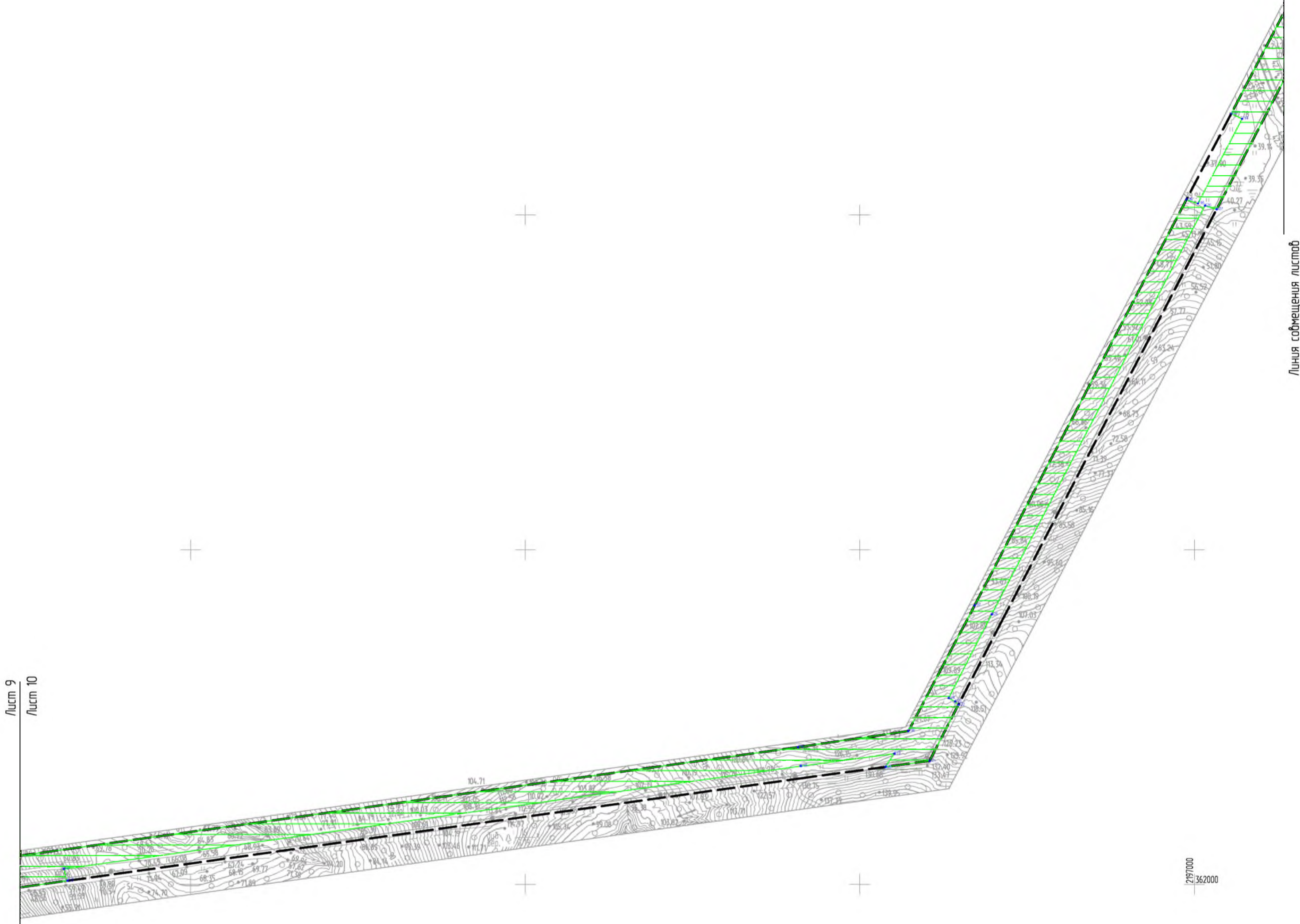
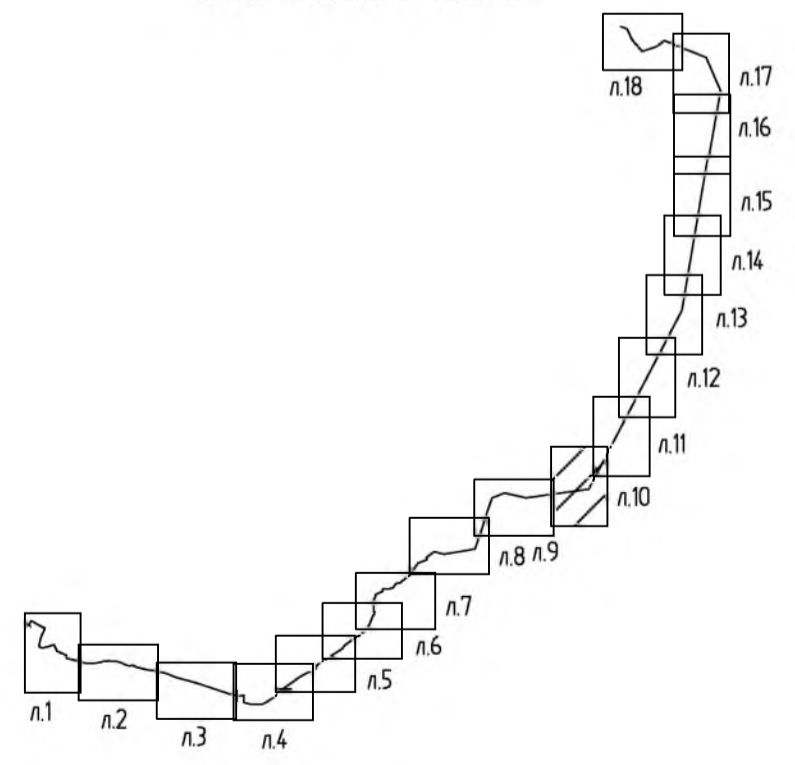
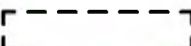




Схема совмещения листов:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зоны планируемого 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.

0185/Э-1-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н. контр		Шишкова			02.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5 000	П	10	18
Проверил		Шишкова			02.23				
Разработал		Вандышева			02.23				



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

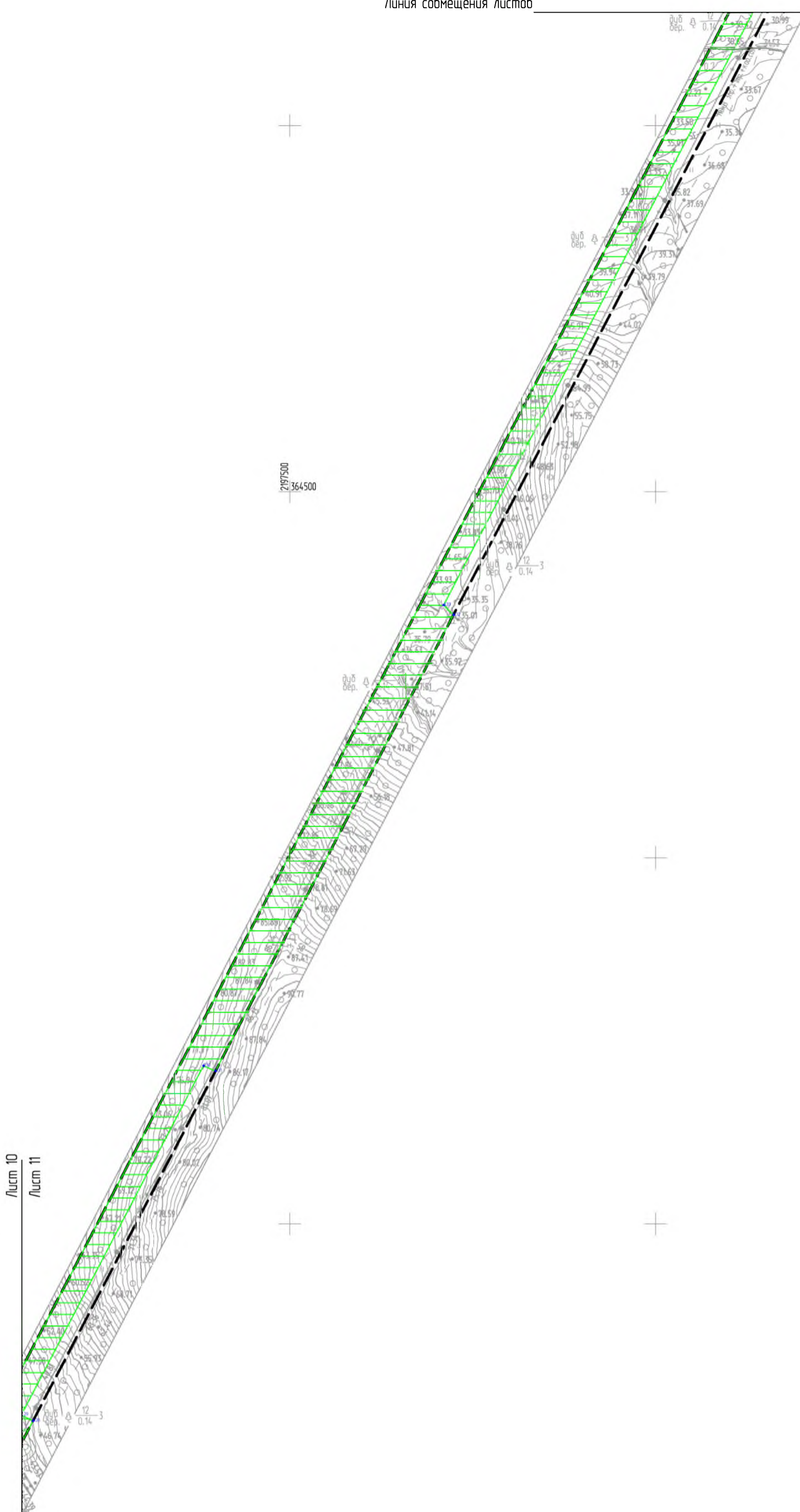
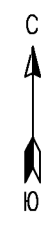
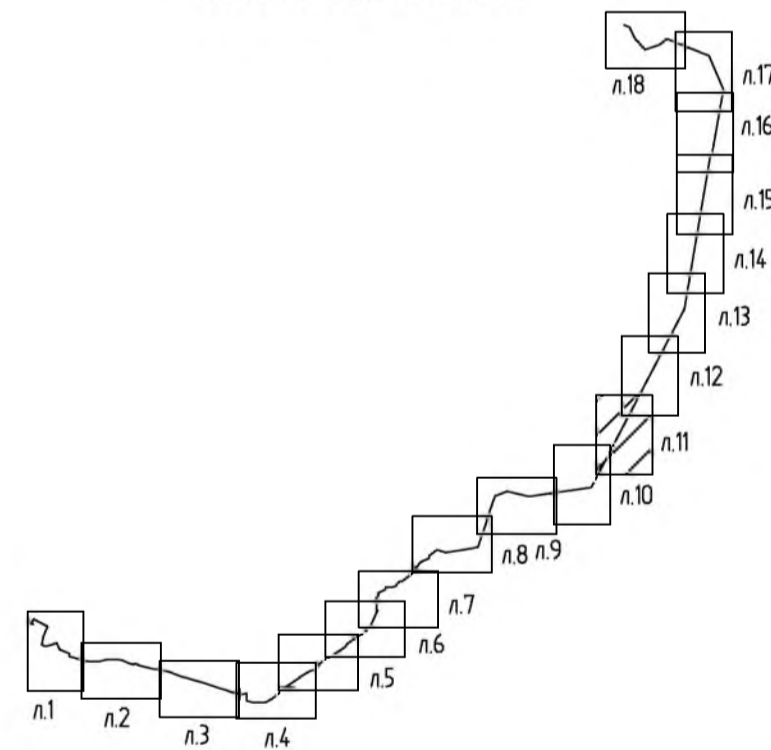


Схема совмещения листов:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

о 1

Линия совмещения листов

Лист 10  
Лист 11

Согласовано	
Взам.инв.№	
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 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.

0185/Э-1-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/м					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Н. контр		Шишкова		<i>[Signature]</i>	02.23
Проверил		Шишкова		<i>[Signature]</i>	02.23
Разработал		Вандышева		<i>[Signature]</i>	02.23
Основная часть проекта планировки территории					
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5 000					
Стадия	Лист	Листов			
П	11	18			





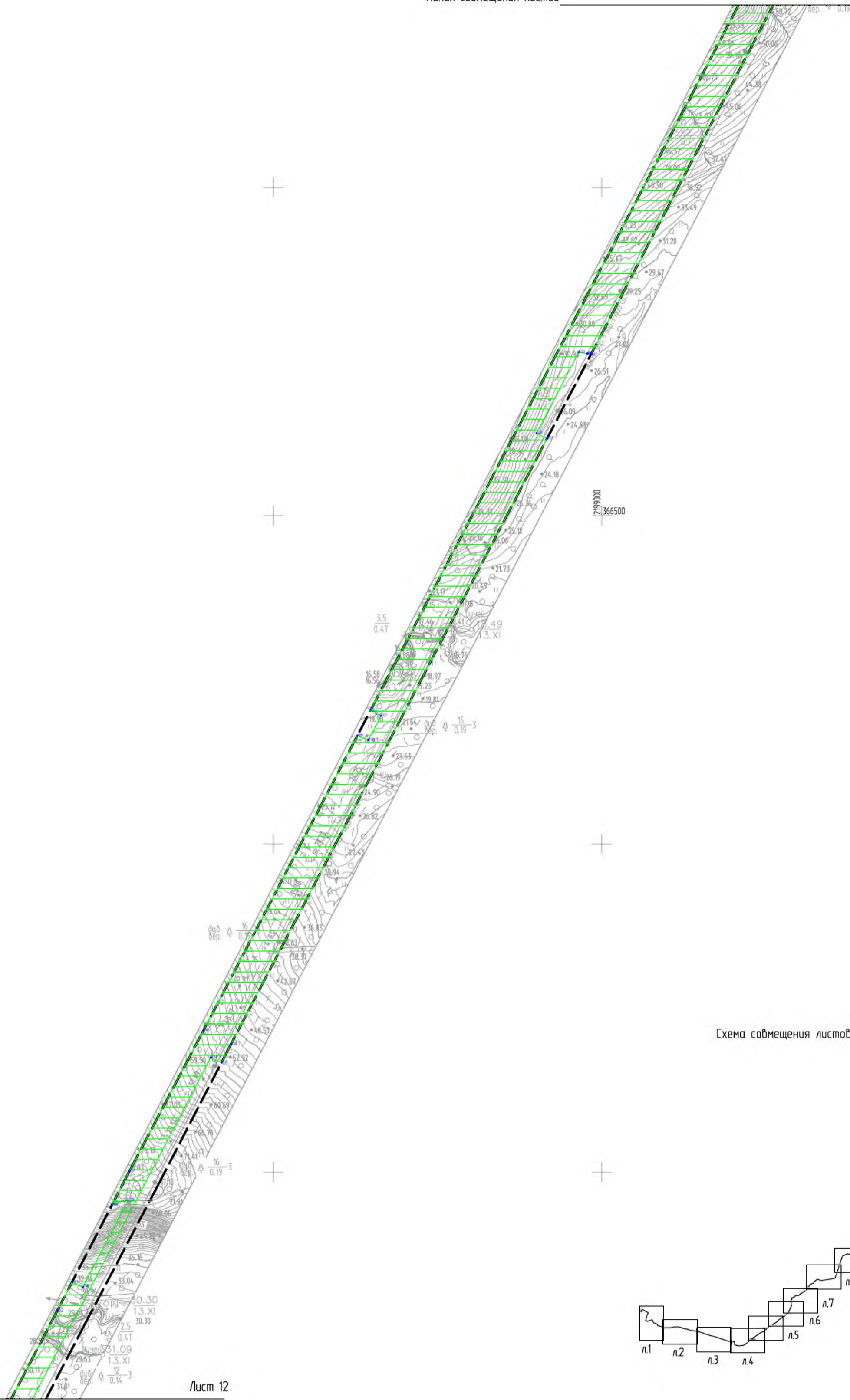
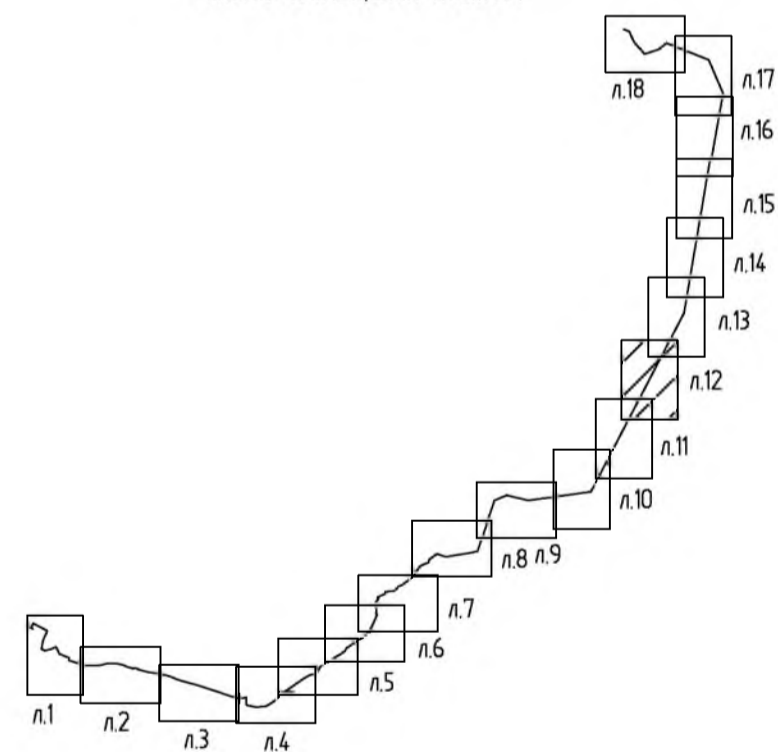
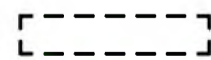


Схема совмещения листов:



Линия совмещения листов  
Лист 12  
Лист 11

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- Границы зоны планируемого 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.

0185/Э-1-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/т

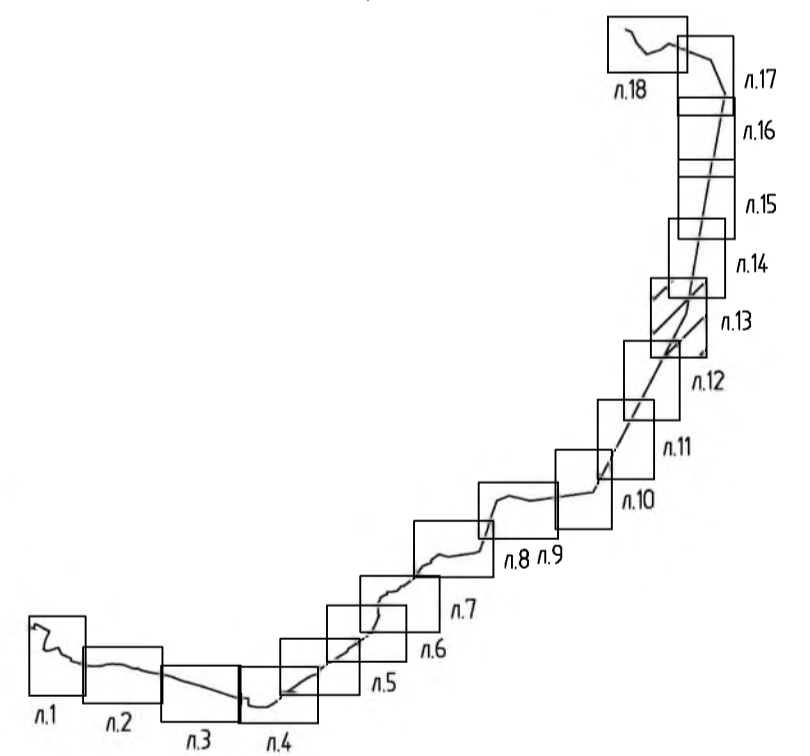
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Шискав				02.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5 000	П	12	18
Проверил	Шискав				02.23				
Разработал	Вандышева				02.23				



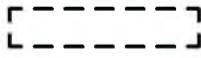
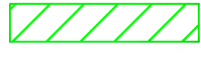

Согласовано	
Взам.инж.№	
Подп. и дата	
Инф.№ подл.	



Схема совмещения листов:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  - обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер

Линия совмещения листов  
Лист 13  
Лист 12

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.

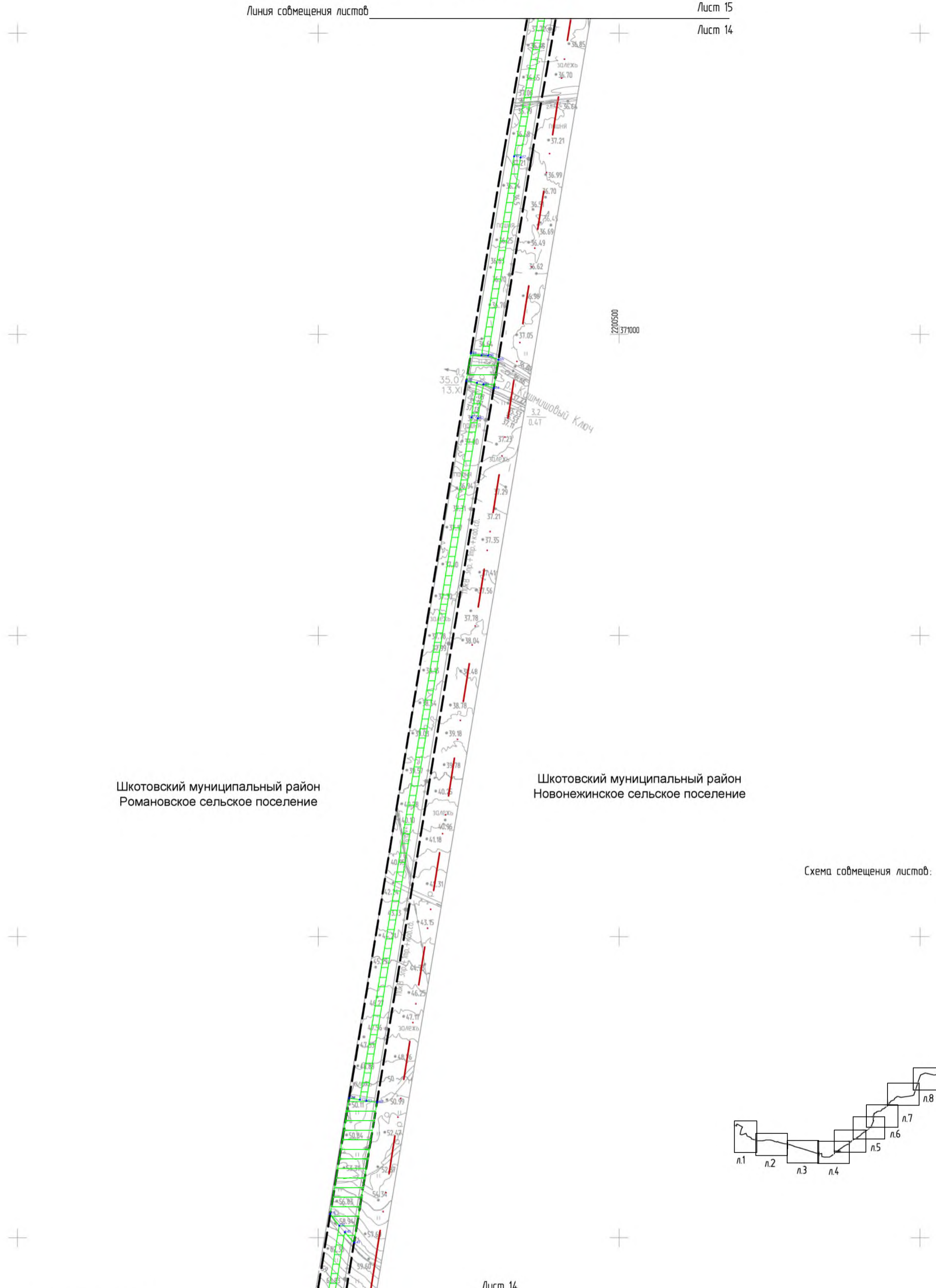
0185/Э-1-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Шискав			<i>Шискав</i>	02.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5 000	П	13	18
Проверил	Шискав			<i>Шискав</i>	02.23				
Разработал	Вандышева			<i>Вандышева</i>	02.23				



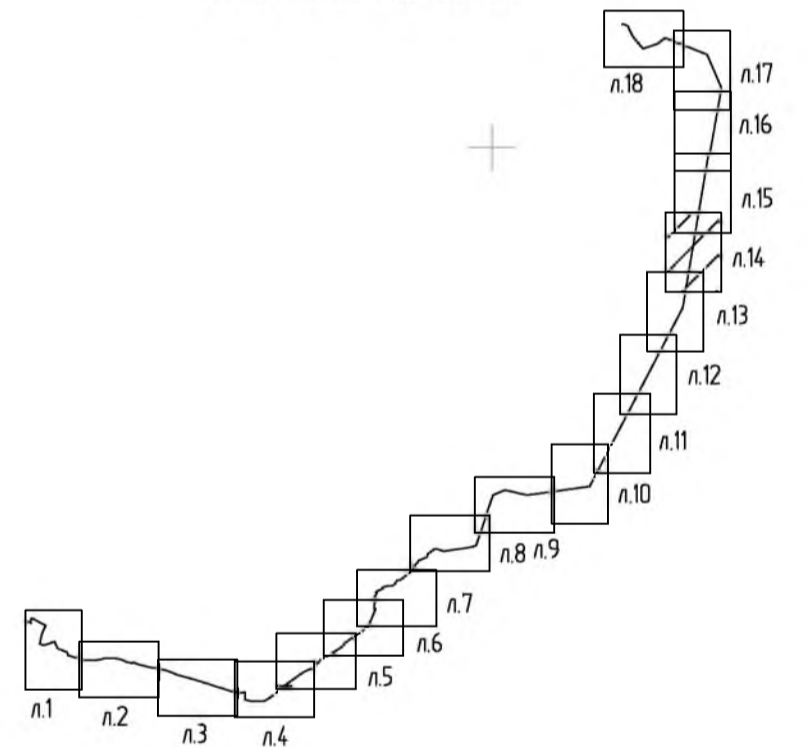
Согласовано	
Взам.инж.№	
Подп. и дата	
Инф.№ подл.	



Шкотовский муниципальный район  
Романовское сельское поселение

Шкотовский муниципальный район  
Новонежинское сельское поселение

Схема совмещения листов:







Лист 14

Лист 13

Линия совмещения листов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Границы городских и сельских поселений
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зоны планируемого 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.

0185/Э-1-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Шишкова	02	23	<i>Шишкова</i>	02.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5 000	П	14	18
Проверил	Шишкова	02	23	<i>Шишкова</i>	02.23				
Разработал	Вандышева	02	23	<i>Вандышева</i>	02.23				

Владивостокский регион Дальневосточной железной дороги ОАО "РЖД"  
Партизанская дистанция пути (ПЧ-14)  
участок х\д Смоляниново-пост 132км, перегон ст.Смоляниново-ст.Новокежичино

Владивостокский регион Дальневосточной железной дороги ОАО "РЖД"  
Владивостокская дистанция электроснабжения (ЭЧ-4)  
контактные пр.27кВ, ДПР 27кВ  
ст.Новокежичино

Красные линии железной дороги утвержденные  
Распоряжением Департамента градостроительства  
Приморского края № 64-ра от 29.04.2016)

Романовка

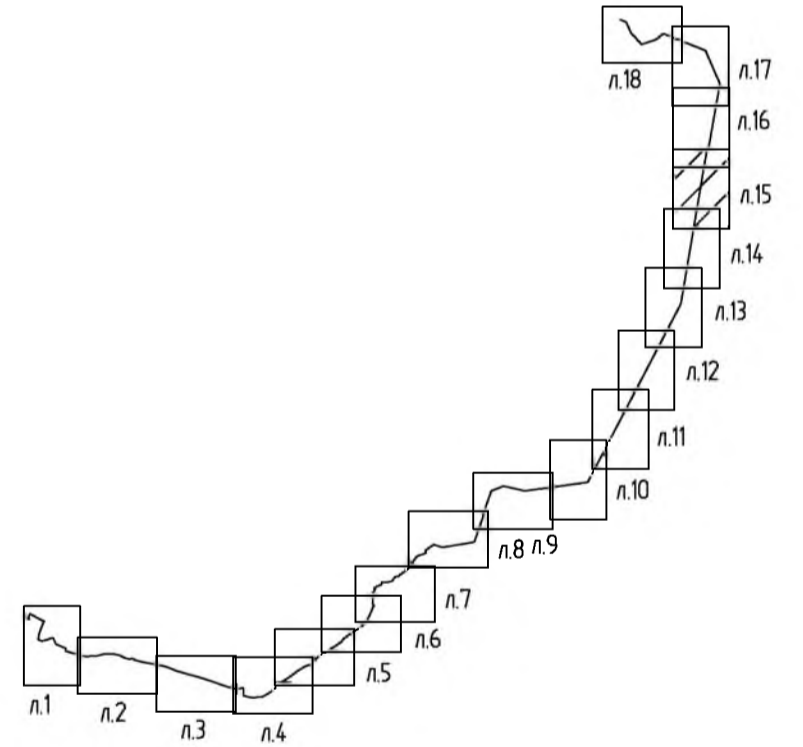
ж.д. рзд. 53-й км

адм.Шкотовского района  
муниципальная автомобильная дорога

Шкотовский муниципальный район  
Романовское сельское поселение

Шкотовский муниципальный район  
Новокежичинское сельское поселение

Схема совмещения листов:



Линия совмещения листов

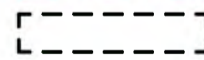
Лист 15

Лист 14

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Границы городских и сельских поселений



- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта

o 1

- 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:



- Для размещения автомобильной дороги согласно ДПТ "Газопровод-отвод и ГРС Врангель" (утверждена Распоряжением Департамента градостроительства Приморского края № 64-ра от 29.04.2016)

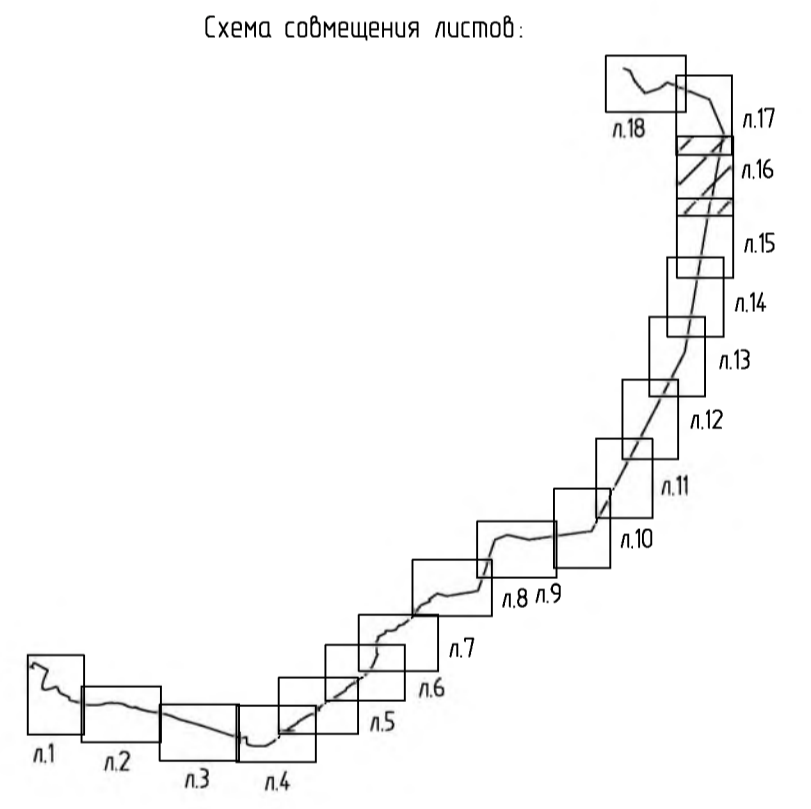
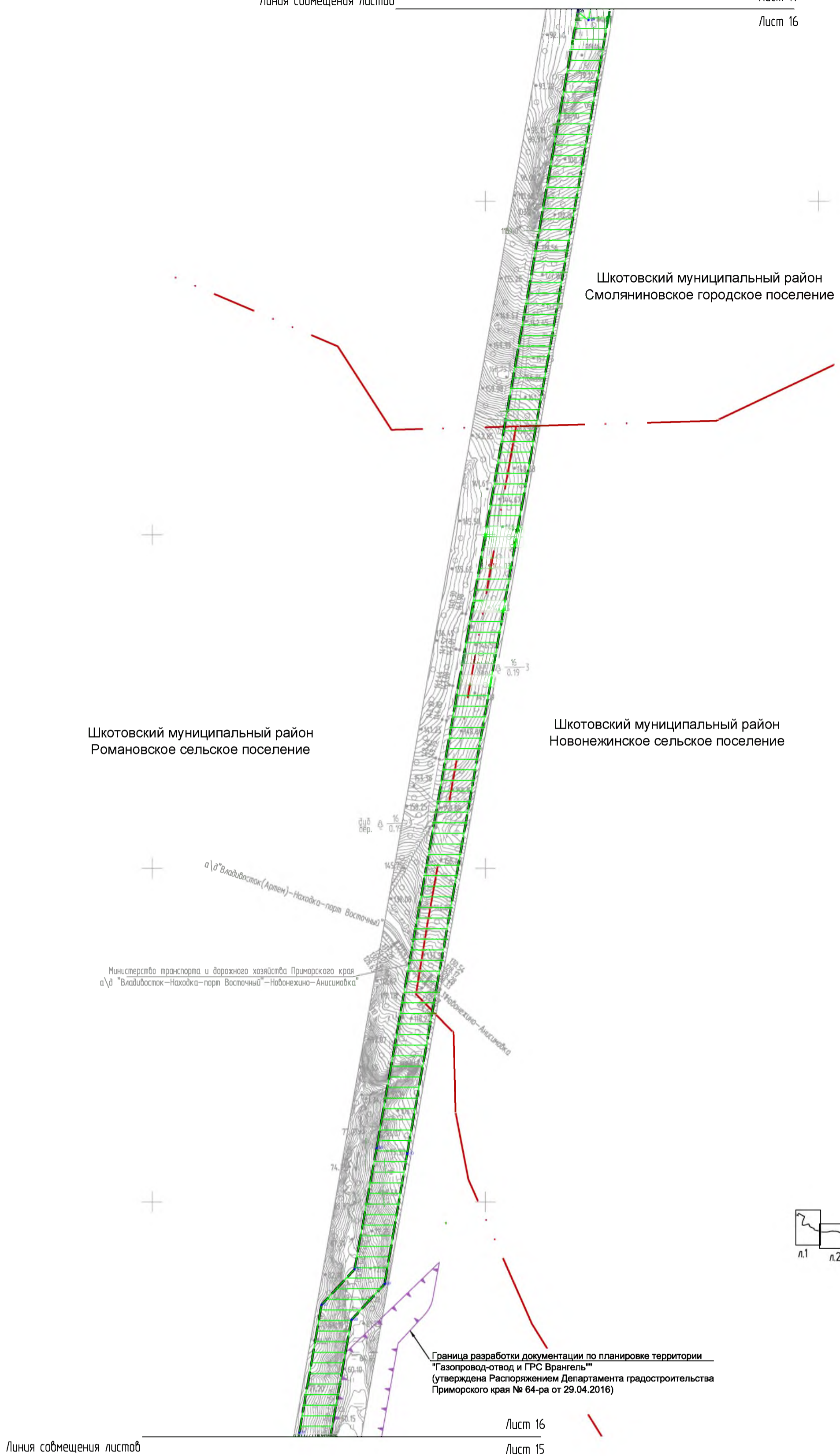
Примечания:

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.

0185/Э-1-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/т

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Шишкова	02	23		02.23	Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5 000	П	15	18
Проверил	Шишкова	02	23		02.23				
Разработал	Вандышева	02	23		02.23				



Лист 16  
Лист 15

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы городских и сельских поселений
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- границы существующих элементов планировочной структуры

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 электростановок (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.

0185/Э-1-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/м

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.		Шискав		<i>Шискав</i>	02.23		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5 000	П	16
Проверил		Шискав		<i>Шискав</i>	02.23				
Разработал		Вандышева		<i>Вандышева</i>	02.23				



Согласовано	
Взам.инф.№	
Подп. и дата	
Инф.№ подл.	

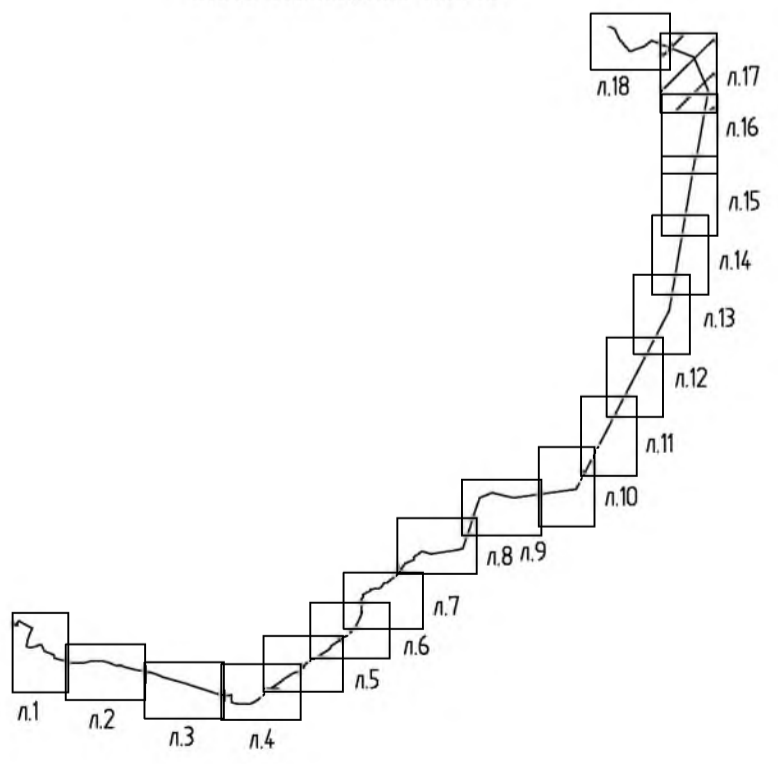


Лист 18  
Лист 17

Линия совмещения листов



Схема совмещения листов:



Линия совмещения листов

Лист 17  
Лист 16

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зоны планируемого 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.

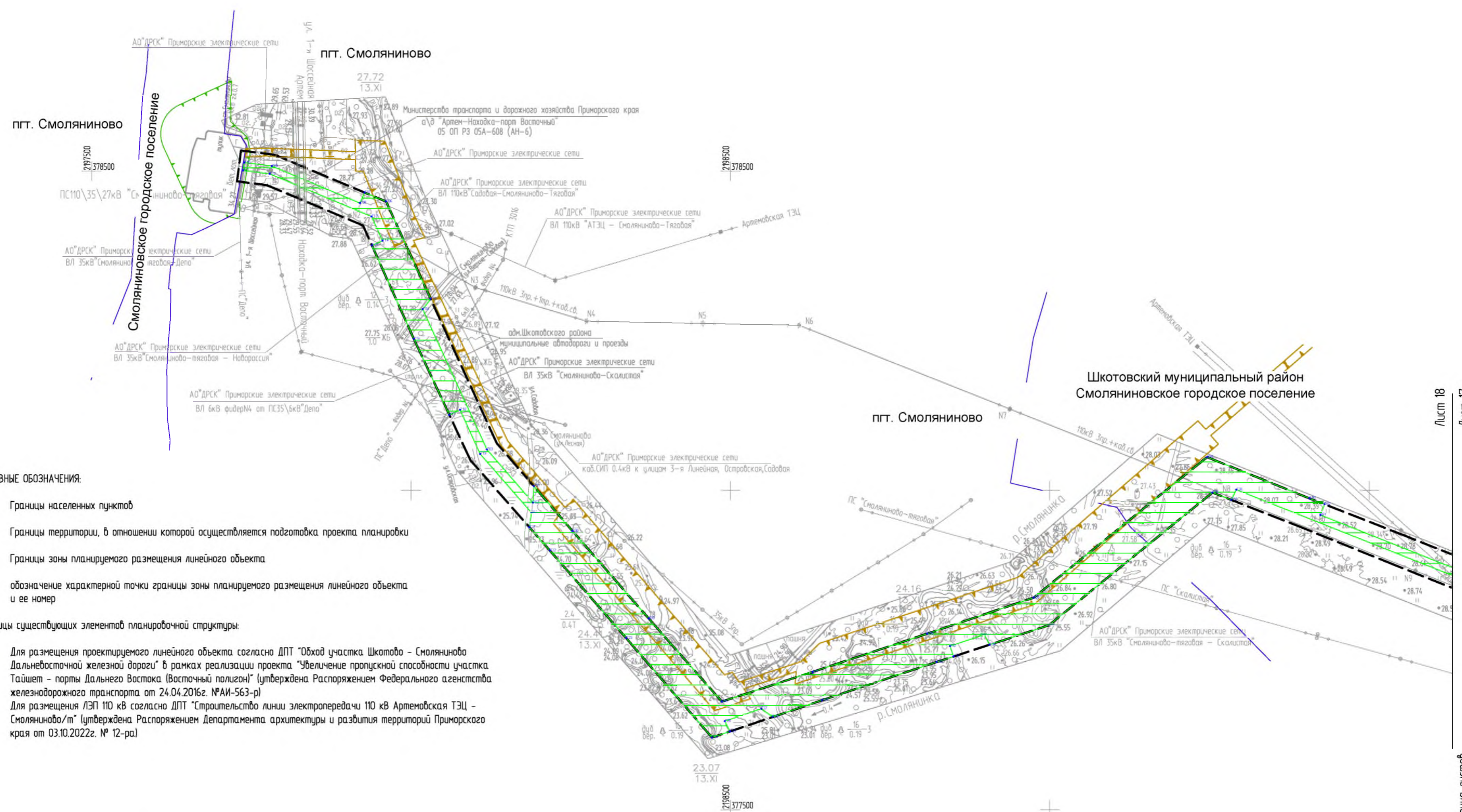
0185/Э-1-ППТ1

Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/т

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Н. контр	Шишкова			<i>[Signature]</i>	02.23		Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5 000	П	17
Проверил	Шишкова			<i>[Signature]</i>	02.23				
Разработал	Вандышева			<i>[Signature]</i>	02.23				

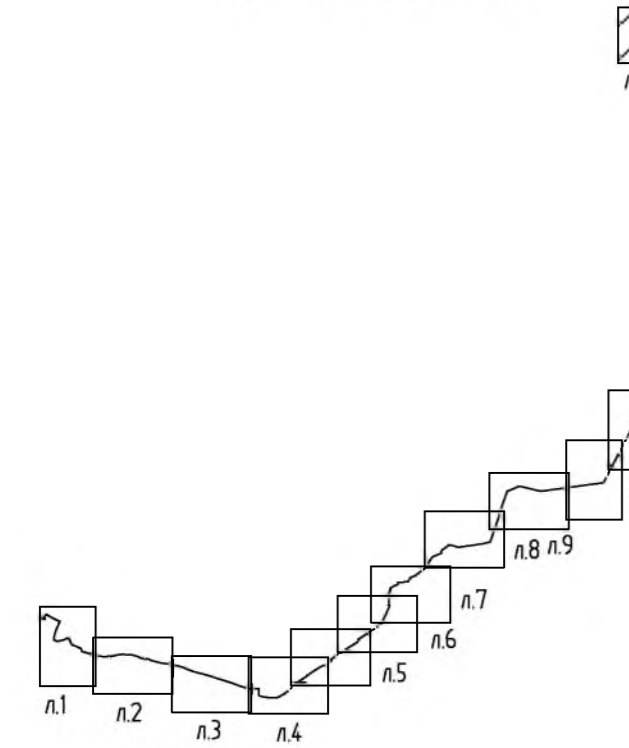


Согласовано	
Визировано	
Подп. и дата	
Инф.Н. подл.	



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Границы населенных пунктов
  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
  - Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - обозначение характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта и ее номер
- Границы существующих элементов планировочной структуры:**
- Для размещения проектируемого линейного объекта согласно ДПТ "Обход участка Шкотабо - Смоляниново Дальневосточной железной дороги" в рамках реализации проекта "Увеличение пропускной способности участка Таишет - порты Дальнего Востока (Восточный полигон)" (утверждена Распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 24.04.2016г. №АИ-563-р)
  - Для размещения ЛЭП 110 кВ согласно ДПТ "Строительство линии электропередачи 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Смоляниново/т" (утверждена Распоряжением Департамента архитектуры и развития территорий Приморского края от 03.10.2022г. № 12-р)

Схема смещения листов:



- 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.

0185/Э-3-ППТ1					
Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/т					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Н. контр	Шушков			<i>[Signature]</i>	02.23
Проверил	Шушков			<i>[Signature]</i>	02.23
Разработал	Вандышева			<i>[Signature]</i>	02.23
Основная часть проекта планировки территории					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	18	18	
Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов масштаб 1:5 000					

Согласовано  
Васильев  
Полн. и дата  
Ин-Н. подл.

Лист 18  
Лист 17  
Линия смещения листов

**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, не устанавливаются.

Исходя из этого, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, не разрабатывается.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					0185/Э-3-ППТ1	Лист
								21
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



**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 линии электропередачи 110 кВ Садовая – Смоляниново/т».

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 Садовая – Смоляниново/т» («Проектно-изыскательские работы по объектам обеспечения электроснабжения Восточного полигона железных дорог АО «РЖД»).

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 Садовая – Смоляниново/т, планируемая к реконструкции (п. 106 таблицы 1.1.11 Объекты в области энергетики, трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры СТП ПК).

Основные характеристики Объекта:

- напряжение – 110 кВ,
- протяженность существующего объекта – 31,60 км
- протяженность участка реконструкции – 30,46 км (может быть уточнена при разработке проектной документации),
- пропускная способность – допустимый длительный ток не менее 610 А,
- тип прокладки – кабельно-воздушный,
- назначение – объект электроэнергетики.

Существующий объект ЛЭП 110 кВ Садовая – Смоляниново/т входит в состав электросетевого комплекса ЭСК №12 с наименованием ЛЭП-110 кВ «Смоляниново тяг. – БК-1» (Лит. Е9)

Начальной точкой проектируемой ЛЭП является приемный портал ПС 110 кВ Садовая, расположенной в городском округе Большой Камень, конечной точкой является портал ПС Смоляниново/тяговая, расположенной в пгт. Смоляниново Шкотовского муниципального района.

Воздушная линия электропередачи выше 1 кВ - устройство для передачи электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и прикрепленным при помощи изолирующих конструкций и арматуры к опорам,

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0185/Э-3-ППТ1	Лист
							22
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

несущим конструкциям, кронштейнам и стойкам на инженерных сооружениях (мостах, путепроводах и т. п.).

Основные типы опор, примененные при проектировании указаны в таблице:

Тип опоры	Длина траверс	Количество опор
У110-1	3,5м/5м	14
ПГ35/110-9.110т	2,6м/4,2м	101
1У110-5+15	4,8/4,8м	1
1У110-5+5	4,8/4,8м	3
У110-1+5	3,5м/5м	5
У110-1+14	3,5м/5м	7
У110-1+9	3,5м/5м	6
У110-2+14 без н.тр.	5м/5м	1

**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 линии электропередачи 110 кВ Садовая – Смоляниново/т» устанавливается на территории следующих административно-территориальных единиц: г. Большой Камень городского округа Большой Камень, Романовского сельского поселения, Новонежинского сельского поселения, пгт. Смоляниново, Смоляниновского городского поселения Шкотовского муниципального района.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Номера точек контура	Координаты, м	
	X	Y
1	361985.04	2193326.43
2	361958.53	2193262.05
3	361941.71	2193268.48
4	361904.96	2193179.28
5	361900.47	2193158.95
6	361760.39	2193112.41
7	361466.53	2193010.06
8	361464.52	2193028.42
9	361391.80	2193003.09

Ив. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	0185/Э-3-ППТ1						Лист
									23
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

10	361397.72	2192986.09
11	361286.32	2192947.29
12	361115.04	2192886.68
13	360999.37	2192863.94
14	360993.55	2192881.14
15	360968.99	2192876.31
16	360791.51	2192815.67
17	360642.97	2192764.11
18	360651.45	2192748.00
19	360596.66	2192728.98
20	360593.80	2192746.26
21	360230.84	2192621.07
22	360236.87	2192603.79
23	360132.52	2192566.94
24	360084.78	2192379.47
25	360078.17	2192337.00
26	360059.51	2192334.20
27	360012.23	2192036.36
28	359971.68	2191775.94
29	359989.38	2191772.67
30	359978.44	2191702.40
31	359962.85	2191719.22
32	359954.92	2191668.33
33	359971.35	2191656.81
34	359943.85	2191474.38
35	360036.26	2191140.96
36	359969.86	2191050.75
37	359955.37	2191061.42
38	359812.04	2190866.68
39	359816.01	2190841.72
40	359768.63	2190845.86
41	359773.89	2190863.47
42	359761.47	2190864.56
43	359749.18	2190847.56
44	359733.92	2190848.89
45	359711.39	2190794.70
46	359685.43	2190765.27
47	359647.84	2190682.42
48	359611.46	2190593.69
49	359629.12	2190589.32
50	359615.94	2190557.17
51	359502.55	2190472.90
52	359335.60	2190343.22
53	359324.29	2190357.90
54	359267.62	2190284.11
55	359266.91	2190265.09
56	359253.67	2190254.86
57	359232.07	2190237.16
58	359227.04	2190204.36
59	359225.69	2190165.48
60	359209.70	2190166.03
61	359206.05	2190157.48
62	359199.25	2190142.33
63	359195.54	2190134.08
64	359181.59	2190110.74
65	359170.90	2190117.75

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			<b>0185/Э-3-ППТ1</b>						24
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				































794	363143.66	2197071.26
795	363017.11	2197005.21
796	363022.79	2196987.87
797	362416.46	2196671.44
798	362228.95	2196572.56
799	362205.00	2196407.48
800	361945.81	2194550.48
801	361922.72	2194378.49
802	361954.82	2194238.53
803	361996.45	2194062.13
804	362046.22	2193861.67
805	362102.67	2193615.91
806	362072.07	2193540.62
807	362028.51	2193431.95
1	361985.04	2193326.43

**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.

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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0185/Э-3-ППТ1	

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.

***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

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

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

0185/Э-3-ППТ1

Лист

39

технических условий владельцев пересекаемых существующих объектов. Строящиеся объекты капитального строительства отсутствуют.

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

Таблица 2

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
<b>Кабельный участок ЛЭП 110 кВ</b>				
1	0+0,00	входной портал ВЛ 110кВ "Садовая - Смоляниновотяговая" на территории ПС"Садовая"	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
2	0+46,52	ВЛ 110кВ "Садовая-Смоляниновотяговая", 3пр.+1тр.+каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
5	1+35,36	ВЛ 0,4кВ отпайка на ЗРУ ПС"Садовая", 1каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
6	1+46,95	ВЛ 0,4кВ по ул.Лазо, 1каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
7	1+47,38	электрокабель ф-48, 1каб. 6кВ гл.0.8	Шкотовский район электрических сетей СП ПЮС АО "ДРСК"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
8	1+48,52	кабель связи гл.0.8	ПАО "Ростелеком" СЦ Б.Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 04.08.2022 №01/05/78773/22
9	1+71,54	ВЛ 110кВ "Садовая-Смоляниновотяговая", 3пр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
10	1+83,83	ВЛ 6кВ от ПС 110\6кВ "Садовая" до ТП (ул.Ленина,1), 3пр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
11	2+42,81	ВЛ 110кВ "БК-1 - Промысловка", 3пр.+каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876

Взам. инв. №							
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	<b>0185/Э-3-ППТ1</b>	Лист
							40

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
12	2+97,99	ВЛ 0,4кВ от ТП №1003 (отпайка к уч.по ул.Ленина,3), 1каб.	МКУ "Служба единого заказчика"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
13	3+20,96	канализация плм.63 гл.2.0	ИП Щербаков В.П.	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
14	3+21,57	электрокабель 0.4кВ гл.1.2	Сети электроснабжения Гостиницы "Адмирал" Шкотовский район электрических сетей СП ПЮС АО "ДРСК"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
15	3+98,21	ВЛ 110кВ "БК-1 - Промысловка", 3пр.+каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
16	4+20,03	ВЛ 0,4кВ улично-дорожного освещения (ул.Карла Маркса), 2каб.	МКУ "Служба единого заказчика"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
17	4+23,60	ВЛ 110кВ"БК-1 - Промысловка", 3пр.+каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
18	4+39,28	ВЛ 0,4кВ улично-дорожного освещения (ул.Карла Маркса), 1каб.	МКУ "Служба единого заказчика"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
19	5+65,31	ВЛ 110кВ"БК-1 - Промысловка", 3пр.+1тр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
20	6+63,32	водопровод ст.800 гл.2.5	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22
21	7+32,90	1 трос между опорой №7 ВЛ 110кВ"БК-1 - Промысловка" и опорой №137 ВЛ 110кВ "Садовая - Смоляниновотяговая"	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
22	7+49,99	ВЛ 110кВ"Садовая-Смоляниновотяговая", 3пр.+1тр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
<b>0185/Э-3-ППТ1</b>				
Лист				
41				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий	
23	7+56,33	электрокабель 6кВ фидер N14 от ПС"БК" гл.1.0	Шкотовский район электрических сетей СП ПЮС АО "ДРСК"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
24	7+57,53	электрокабель 6кВ фидер N30 гл.1.0	Шкотовский район электрических сетей СП ПЮС АО "ДРСК"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
25	7+91,14	водопровод ст.800 гл.2.5	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41- БК/22	
26	8+69,99	2 электрокабеля 6кВ гл.1.0	Шкотовский район электрических сетей СП ПЮС АО "ДРСК"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
27	8+77,42	электрокабель 6кВ фидер N31 от ПС"БК" гл.1.1	Шкотовский район электрических сетей СП ПЮС АО "ДРСК"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
28	8+99,92	водопровод плм.110 гл.3.0	ООО "Визит-ДВ"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
29	9+07,63	теплотрасса ст.325 гл.1.8	АО "Корпорация развития ДВ и Арктики ООО "УК тор"Приморье"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.10.2022 №018- 14232	
30	9+36,90	канализация кер.200 гл.4.0	ООО ССК "Звезда" Отдел энергетического оборудования	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №18643	
31	9+56,01	ВЛ 0,4кВ вдоль ограждения территории строительной площадки 6- этажного дома ул.Южная, 55, 2пр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
32	10+33,12	водопровод плм.225 гл.2.0	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41- БК/22	
33	10+69,53	водопровод ст.400 гл.2.0	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41- БК/22	
34	10+85,49	электрокабель 6кВ ф-48 гл.1.2	Шкотовский район электрических сетей СП ПЮС АО "ДРСК"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №18643	
<b>0185/Э-3-ППТ1</b>					
Лист					
42					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
35	10+89,73	водопровод плм.160 гл.2.0	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22
36	10+91,05	водопровод ст.800 гл.2.5	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22
37	11+06,52	водопровод плм.160 гл.2.0	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22
38	11+06,92	канализация ливневая ЖБ.1000 гл.2.5 (стр.)	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22
39	11+08,54	канализация ливневая плм.200 гл.2.0 (стр.)	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22
40	14+35,30	канализация ливневая ЖБ.1000 гл.2.5 (стр.)	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22
41	14+37,91	водопровод ст.800 гл.3.5	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22
42	14+61,57	электрокабель 0.4кВ гл.1.0	ООО ССК "Звезда" мкр. "Шестой" )1 очередь строительства	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №18643
43	14+62,13	электрокабель 0.4кВ гл.1.0	ООО ССК "Звезда" мкр. "Шестой" )1 очередь строительства	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №18643
44	15+08,55	электрокабель 0.4кВ гл.1.0	ООО ССК "Звезда" мкр. "Шестой" )1 очередь строительства	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №18643
45	15+09,04	электрокабель 0.4кВ гл.1.0	ООО ССК "Звезда" мкр. "Шестой" )1 очередь строительства	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №18643
46	15+76,73	электрокабель 0.4кВ гл.1.0	ООО ССК "Звезда" мкр. "Шестой" )1 очередь строительства	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №18643
47	15+79,26	электрокабель 0.4кВ гл.1.0	ООО ССК "Звезда" мкр. "Шестой" )1 очередь строительства	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №18643

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0185/Э-3-ППТ1	Лист
							43

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
48	17+00,16	водопровод плм.225 гл.2.0	ООО ССК "Звезда" мкр. "Шестой" )1 очередь строительства	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №18643
49	17+12,64	ВЛ 0,4кВ к строению ул. Южная, 5, 6-ой микрорайон, 1каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
50	17+20,26	ВЛ 0,4кВ от ТП 6\0.4кВ 6-ой микрорайон (ВЛ 6кВ фидер №42), 1каб.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
51	17+49,33	водопровод плм.110 гл.2.5	ООО ССК "Звезда" мкр. "Шестой" )1 очередь строительства	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №18643
52	19+58,10	водопровод ст.800 гл.3.0	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22
53	19+62,73	водопровод плм.90 гл.2.0	Общая собственность жителей ул.Суханова, Чкалова	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
54	19+85,31	ВЛ 110кВ "Садовая-Смоляниновотяговая", 3пр.+1тр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
55	20+06,96	ВЛ 110кВ "Садовая-Смоляниновотяговая", 3пр.+1тр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
56	21+08,32	ВЛ 110кВ "Садовая-Смоляниновотяговая", 3пр.+1тр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
57	21+90,70	ВЛ 6кВ фидер N42 от ПС"БК-1", 3пр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
58	21+95,83	водопровод плм.90 гл.2.0	Общая собственность жителей ул.Суханова, Чкалова	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
59	22+64,22	ВЛ 110кВ "Садовая-Смоляниновотяговая", 3пр.+1тр.	АО"ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
<b>0185/Э-3-ППТ1</b>				
Лист				
44				

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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





№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий	
<b>Воздушный участок ЛЭП 110 кВ</b>					
70	38+03,69	ВЛ 110кВ"Садовая-Смоляниново-тяговая", 110кВ 3пр.+каб.связи	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
71	38+17,39	ВЛ 110кВ"Береговая2-Топаз-Новый Мир", 110кВ 3пр.+1тр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
72	38+57,40	ВЛ 220кВ"БК2-Перевал-Широкая", 220кВ 3пр.+1тр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
73	41+33,17	водопровод, ст.600 гл.1.5	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22	
74	41+48,49	6кВ фидер N11 от ПС"БК2", 6кВ 3пр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
75	41+51,91	водопровод, ст.600 гл.1.5	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22	
76	42+49,64	ВЛ 110кВ"Садовая-Смоляниново-тяговая", 110кВ 3пр.+1тр.+каб.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
77	43+88,27	2 кабеля связи	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
78	44+01,49	водопровод, ст.150 гл.1.6(недейств.)	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22	
79	44+21,31	водопровод, ст.150 гл.1.6(недейств.)	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22	
80	44+92,95	канализация напорная, ст.150 h=+2м	ПП Большой Камень КГУП "Приморский водоканал"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 02.08.2022 №УП-41-БК/22	
81	46+50,89	6кВ 3пр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
82	48+06,4	ВЛ 110кВ"Садовая-Смоляниново-тяговая", 110кВ 3пр.+каб.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
				<b>0185/Э-3-ППТ1</b>	Лист
				<b>46</b>	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

						49																
№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий																		
83	57+20,72	кабель связи	Центральная станция связи Приморский филиал ОАО "РЖД"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 21.07.2022 №ИСХ-3320/ХАБ НС																		
84	57+06,8	ВЛ 6кВ фидер N12 от ПС"БК2", 6кВ 3пр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876																		
85	57+14,17	6кВ 3пр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876																		
86	62+09,37	6кВ 3пр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876																		
87	62+31,89	6кВ 3пр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876																		
88	64+81,89	газопровод ГРС Бол.Камень-ГРП Бол.Камень	АО "Газпром газораспределение Дальний Восток"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 29.07.2022 №242																		
89	65+19,75	кабель связи ЭУК-Камень гл.0.7	ПАО "Ростелеком" СЦ Б.Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ																		
90	67+11,99	6кВ 3пр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876																		
91	76+13,17	ВЛ 110кВ"Береговая 2 - Песчаная", 110кВ 3пр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876																		
92	81+03,57	каб.ВОЛС К-70 "Хабаровск-Находка", гл.0.8	ПАО "Ростелеком" Приморский Филиал	Мероприятия в соответствии с ПУЭ																		
93	231+48,41	6кВ 3пр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876																		
94	232+38,15	27кВ 4пр.+каб.св.	Управление Дальневосточной железной дороги Владивостокское территориальное управление ДВЖД Владивостокская дистанция пути (ПЧ-13) Партизанская дистанция пути (ПЧ-14)	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 21.07.2022 №ИСХ-3320/ХАБ НС																		
95	232+35,07	КТСМ кабель	Владивостокский филиал ОАО "РЖД"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 21.07.2022 №ИСХ-3320/ХАБ НС																		
<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">Изн. № подл.</td> <td colspan="5">Взам. инв. №</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Подпись и дата</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> </tr> </table>						Изн. № подл.	Взам. инв. №					Подпись и дата										Лист
							Изн. № подл.	Взам. инв. №														
								Подпись и дата														
<b>0185/Э-3-ППТ1</b>						47																
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																	

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий	
96	232+40,89	МКБАБ 2каб РЦС-3	Владивостокский филиал ОАО "РЖД"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 21.07.2022 №ИСХ-3320/ХАБ НС	
97	232+51,74	кабель 2МАУМ 7х4	Владивостокский филиал ОАО "РЖД"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 21.07.2022 №ИСХ-3320/ХАБ НС	
98	232+53,18	27кВ 2пр.+каб.св.	Управление Дальневосточной железной дороги Владивостокское территориальное управление ДВЖД Владивостокская дистанция пути (ПЧ-13) Партизанская дистанция пути (ПЧ-14)	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 21.07.2022 №ИСХ-3320/ХАБ НС	
99	238+95,28	ВЛ 110кВ"Садовая- Смоляниново- тяговая", 110кВ 3пр.+каб.связи	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
100	268+69,56	кабель гл.0.5	не определен	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
101	272+95,55	ВЛ 35кВ "Смоляниново- тяговая - Скалистая", 35кВ 3пр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
102	288+21,62	ВЛ 220кВ "АТЭЦ- БК2", 220кВ 3пр.+1тр.+каб.св.	МЭС Востока Приморское ПМЭС	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №МЗ/2/3591	
103	292+39,31	ВЛ 110кВ"Садовая- Смоляниново- тяговая", 110кВ 3пр.+каб.связи	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
104	294+59,13	ВЛ 35кВ "Смоляниново- тяговая - Скалистая", 35кВ 3пр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
105	307+43,72	каб.СИП 0.4кВ 1каб.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
106	307+48,05	ВЛ 35кВ "Смоляниново- Скалистая", 35кВ 3пр.+1тр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
107	308+09,38	ВЛ 6кВ фидерN4 от ПС35/6кВ"Депо", 6к В 3пр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876	
				Лист	
				48	
				0185/Э-3-ППТ1	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
108	309+93,31	ВЛ 35кВ"Смоляниновотяговая - Новороссия", 35кВ Зпр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
109	310+21,41	ВЛ 110кВ"Садовая-Смоляниновотяговая", 110кВ Зпр.+1тр.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
110	311+37,60	0,4кВ 1каб.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
111	311+92,44	0,4кВ 1каб.+каб.связи	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
112	312+58,93	0,4кВ 2каб.	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 18.07.2022 №01-133-08/4876
113	312+75,19	электрокабель 10кВ гл.0.7	Владивостокский филиал ОАО "РЖД"	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и ТУ от 21.07.2022 №ИСХ-3320/ХАБ НС

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

Таблица 3

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
<b>Кабельный участок ЛЭП 110 кВ</b>				
1	0+2,00	внутрипроизводственный проезд	АО "ДРСК" Приморские электрические сети	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
2	1+50,03	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть ул.Лазо	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
3	4+20,65	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть автодороги общего пользования "Карла Маркса"	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

0185/Э-3-ППТ1

Лист

49

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий	
4	4+30,97	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть автодороги общего пользования "Карла Маркса"	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
5	8+58,59	грунтовая подъездная дорога к парку культуры и отдыха	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
6	8+78,53	подъездная дорога к парку культуры и отдыха	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
7	10+26,17	проезд к многоквартирным жилым домам 6-го микрорайона	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
8	10+97,69	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть ул.Южной (стр.)	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
9	11+84,26	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть ул.Ключевая	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
10	12+01,74	грунтовая подъездная дорога к земельному участку 25:36:010203:978	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
11	12+46,04	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть ул.Лесная	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
12	14+37,07	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть ул.Объездной (стр.)	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
13	14+77,40	проезд к многоквартирным жилым домам 6-го микрорайона	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
<b>0185/Э-3-ППТ1</b>					
				Лист	
				50	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм. инв. №	Взам. инв. №
	Подпись и дата
Изм. инв. №	Изм. инв. №
Изм. инв. №	Изм. инв. №

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий	
14	17+22,91	проезд к парковочной площадке жилого дома ул.Южная, 1	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
15	19+33,88	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть ул.Южной(Объездной)	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
16	19+44,87	проезд к строительной площадке	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
17	21+98,76	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть оборуд.съезда к ул.Суханова от ул.Центральной	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
18	22+90,00	хозяйственный проезд к тыльной стороне участка ИЖС ул. Чкалова, 36	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
19	22+98,11	хозяйственный проезд к тыльной стороне участка ИЖС ул. Чкалова, 34	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
20	23+50,74	улично-дорожная сеть г.Большой Камень проезжая часть подъездной автодороги к улицам города и к автодороге "Подъезд к полигону ТБО", ул.Суханова	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
21	25+45,39	хозяйственный проезд к тыльной стороне участкам ИЖС ул. Чкалова, 22, 20	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
22	26+59,84	хозяйственный проезд к тыльной стороне участка ИЖС ул. Чкалова, 16	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
<b>0185/Э-3-ППТ1</b>					
Лист					
51					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий	
23	29+37,26	хозяйственный проезд к тыльной стороне жилого квартала	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
24	31+00,3	улично-дорожная сеть г.Большой Камень автодорога общего пользования "Подъезд к городскому кладбищу"	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
25	31+81,88	проезд к гаражным боксам	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
26	3228,59	проезд к гаражным боксам	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
27	33+02,37	проезд к гаражным боксам	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
28	33+29,47	автодорога общего пользования "Подъезд к кладбищу"	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
29	34+32,57	проезжая часть автодороги ул.Дзержинского-кладбище	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
<b>Воздушный участок ЛЭП 110 кВ</b>					
30	35+72,79	грунтовая дорога	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
31	40+40,53	грунтовая дорога	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
32	44+09,6	улично-дорожная сеть г.Большой Камень подъезд к водоочист. сооружениям	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
33	51+04,71	грунтовая дорога	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
34	55+74,51	грунтовая дорога	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
35	56+90,39	участок жд Смоляниново-Дунай, перегон ст.Петровка-ст.Стрелковая	Управление Дальневосточной железной дороги	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
36	65+52,25	автодорога общего пользования "Подъезд к г.Большой Камень"	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
				<b>0185/Э-3-ППТ1</b>	Лист
				<b>52</b>	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инов. № подл.

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий	
37	71+54,45	грунтовая дорога	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
38	72+65,41	грунтовая дорога	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
39	73+44,47	грунтовая дорога	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
40	74+51,31	грунтовая дорога	Администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
41	80+37,04	Автодорога общего пользования регионального значения "Артем-Находка-порт Восточный"	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Приморского края	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и Договором на прокладку, перенос, переустройство инженерных коммуникаций и их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги регионального значения	
42	80+99,4	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
43	81+03,57	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
44	82+65,69	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
45	83+04,69	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
46	84+66,61	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
47	97+59,94	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
48	98+37,94	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
49	99+73,16	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
50	100+65,63	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
51	111+31,44	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
52	124+78,4	муниципальная автодорога "д.Царевка-д.Моленый Мыс"	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
<b>0185/Э-3-ППТ1</b>					
Лист					
53					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий	
53	148+49,8	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
54	150+12,08	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
55	150+60,92	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
56	153+56,98	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
57	160+48,52	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
58	163+92,97	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
59	166+26,39	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
60	187+38,05	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
61	194+72,83	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
62	195+59,12	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
63	196+95,96	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
64	200+54,62	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
65	209+50,31	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
66	213+75,56	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
67	220+02,44	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
68	220+28,97	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
69	231+10,2	муниципальная автодорога Романовка-ж\д раз.53-й км	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
<b>0185/Э-3-ППТ1</b>					
				Лист	
				54	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий	
70	232+23,27	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
71	232+42,70	участок жд Смоляниново-пост 132км, перегон ст.Смоляниново-ст.Новонежино	Управление Дальневосточной железной дороги	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
72	232+49,87	участок жд Смоляниново-пост 132км, перегон ст.Смоляниново-ст.Новонежино	Управление Дальневосточной железной дороги	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
73	243+87,36	автодорога "Владивосток-Находка-порт Восточный"-Новонежино-Анисимовка" 05 ОП РЗ 05К-424	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Приморского края	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и Договором на прокладку, перенос, переустройство инженерных коммуникаций и их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги регионального значения	
74	246+23,72	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
75	246+38,98	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
76	252+30,78	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
77	268+57,1	подъездная автодорога к МГ-отводу на ГРС Большой Камень	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
78	271+38,03	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
79	284+39,75	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
80	285+81,81	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
81	293+13,88	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
82	300+24,71	грунтовая дорога	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
83	305+36,38	подъезд к ул.Островская	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ	
				Лист	
				55	
				0185/Э-3-ППТ1	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
84	307+56,08	подъезд к ул.Островская	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
85	307+98,63	улично-дорожная сеть пгт Смоляниново	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
86	308+84,05	улично-дорожная сеть пгт Смоляниново	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
87	311+81,78	Автодорога общего пользования регионального значения "Артем-Находка-порт Восточный"	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Приморского края	Мероприятия в соответствии с ПУЭ и Договором на прокладку, перенос, переустройство инженерных коммуникаций и их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги регионального значения
88	312+63,25	подъезд к ПС"Смоляниново-тяговая" от а\д 05А-608	Администрация Шкотовского муниципального района	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

В таблице 4 представлена информация о необходимости осуществления мероприятий по защите объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Таблица 4

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
1	1+48.26; 5+51.47 - 7+11.46; 8+62.20 - 8+87.76; 9+64.41 - 10+18.52; 12+13.10; 13+1.16	ЛЭП 6 кВ, в соответствии с документацией по планировке территории "Строительство ЛЭП 6кВ 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 220/110/5 кВ "Береговая-2" до проектируемых ТП" (утверждена Приказом Минвостокразвития России № 183 от 03.10.2018)	АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
2	6+61.56; 10+93,47- 11+3,15;	сети водоснабжения и водоотведения согласно ДПТ "Проект планировки территории, содержащий проект межевания	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инов. № подл.

0185/Э-3-ППТ1

Лист

56

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
		территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объектов водоснабжения и водоотведения для жилого микрорайона "Парковый" (утверждена Приказом Минвостокразвития России № 190 от 17.07.2017)		
3	10+46,41, 17+53,6	Объекты водоснабжения и водоотведения согласно ДПТ "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объектов водоснабжения и водоотведения для жилого микрорайона "Шестой" (утверждена Приказом Минвостокразвития России № 150 от 06.06.2017)	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
4	9+5,1	тепловые сети согласно документации по планировке территории "Для размещения объектов теплоснабжения (Сети теплоснабжения от проектируемой котельной до ЦТП-12" (утверждена Приказом Минвостокразвития России № 298 от 29.11.2016)	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
5	10+89,27- 11+6,37; 14+37,6- 14+57,35; 19+36,69- 19+60,42 44+13,67	Автомобильная дорога, ЛЭП 0,4 кВ, ливневая канализация в соответствии с документацией по планировке территории "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная""(утверждена Приказом Минвостокразвития России № 297 от 29.11.2016) и документации по планировке территории по внесению изменений в "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения автомобильной дороги "Объездная" (утверждена	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

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

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

0185/Э-3-ППТ1

Лист

57

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
		Распоряжением Минвостокразвития России № 78-р от 03.06.2022)		
6	11+6.32	Объекты транспортной и инженерной структуры согласно ДПТ "Проект планировки, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения микрорайона "Парковый" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России №22-р от 14.03.2019)	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
7	11+12.54	Зона размещения объектов образования (предназначена для размещения детского дошкольного учреждения и учреждения начального и среднего общего образования) согласно ДПТ "Проект планировки, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения микрорайона "Парковый" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России №22-р от 14.03.2019)	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
8	12+75.72	Дождевая канализация, содержащая в своем составе гидротехническое сооружение согласно ДПТ "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для размещения объекта "перепускная система водоотведения" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 89-р от 19.06.2020)	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
9	17+23,33 – 17+79,52	Зона планируемого размещения объектов среднеэтажной жилой застройки (для застройки жилыми домами высотой не выше восьми надземных этажей) согласно ДПТ "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» для строительства жилого микрорайона "Шестой" в городском округе "Большой Камень" Приморского края	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

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

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

0185/Э-3-ППТ1

Лист

58



№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
		распределительного газопровода к АО "ДВЗ" (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 52-р от 23.03.2021)		
12	65+18.07 – 65+69.09	Автомобильная дорога, в соответствии с документацией по планировке территории "Проект планировки территории, содержащий проект межевания территории опережающего социально-экономического развития "Большой Камень" для размещения линейного объекта "Реконструкция автомобильной дороги общего назначения "Пригородная" (2 этап - строительство дороги, 4 км) (утверждена Распоряжением Минвостокразвития России № 250-р от 12.11.2021)	администрация городского округа Большой Камень	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
13	83+82.12 – 85+76.94	Автомобильная дорога, в соответствии с документацией по планировке территории «Строительство автомобильной дороги Владивосток – Находка – порт Восточный на участке км 43+474 – км 146+197 в Приморском крае» (утверждена Распоряжением Администрации Приморского края № 18-ра от 22.01.2016)	Приморский край	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
14	232+4.32 – 232+97.24	Граница разработки документации по планировке территории "Газопровод-отвод и ГРС Врангель"" (утверждена Распоряжением Департамента градостроительства Приморского края № 64-ра от 29.04.2016)	Приморский ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Томск"	
15	293+51.6 – 312+84.53	ЛЭП 110 кВ согласно ДПТ "Строительство линии электропередачи 110 кВ Артемовская ТЭЦ - Смоляниново/г" (утверждена Распоряжением Департамента архитектуры и развития территорий Приморского края от 03.10.2022г. № 12-ра)	АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ
16	312+71.04 – 312+84.53	Объекты в соответствии с документацией по планировке территории "Обход участка Шкотово - Смоляниново Дальневосточной железной дороги" в рамках реализации проекта	ОАО «Российские железные дороги»	Мероприятия в соответствии с ПУЭ

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инва. № подл.

0185/Э-3-ППТ1

Лист

60

№	Пикетажное положение	Наименование	Владелец	Описание мероприятий
		"Увеличение пропускной способности участка Тайшет - порты Дальнего Востока (Восточный полигон)", утвержденной Распоряжением Федерального агентства железнодорожного транспорта от 24.04.2016г. №АИ-563-р		

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

Согласно письму администрации Шкотовского муниципального района Приморского края от 05.04.2022г. №8/1378, а также письму Инспекции по охране объектов культурного наследия Приморского края от 22.09.2022 № 65-03-13/3540, 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, в зоне планируемого размещения Объекта отсутствуют объекты историко-культурного наследия и объекты, обладающие признаками историко-культурного наследия.

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 охраны окружающей среды Приморского края от 25.04.2022 №37-05-35/2650, письму администрации Шкотовского муниципального района Приморского края от 05.04.2022г. №8/1378, планируемый к размещению Объект находится вне особо охраняемых природных территорий, памятников природы и их охранных зон.

Планируемый к размещению Объект при работе в нормальном режиме эксплуатации является слабо загрязняющим окружающую природную среду объектом.

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							Лист
Инв. № подл.							Лист
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	61

0185/Э-3-ППТ1



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

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, СП 48 13330.2011, ГОСТ 17.2.3.01-86, СП 45.13330.2012 и др.

Для минимизации ущерба природным комплексам необходимо:

- проводить постоянный контроль строительных работ по программе мониторинга;
- 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.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0185/Э-3-ППТ1	Лист
							62
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

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;
- 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.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0185/Э-3-ППТ1	Лист
							63
Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					

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

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

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			0185/Э-3-ППТ1						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

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

**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 пункту 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, планируемый к размещению линейный объект «Реконструкция линии электропередачи 110 кВ Садовая - Смоляниново/т» не относится к особо опасным, технически сложным и уникальным объектам.

Согласно приложению 1 к Федеральному закону от 21.06.1997г. (с изменениями на 707.03.2017г.) №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», планируемый к размещению линейный объект не относится к категории опасных производственных объектов.

Городской округ Большой Камень представляет территорию, отнесенную к группам 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.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			0185/Э-3-ППТ1						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Руководствуясь совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 доведение сигналов ГО до обслуживающего персонала и лиц, оказавшихся на объекте строительства, осуществляется через региональную систему оповещения Приморского края (с использованием уличных сирен и громкоговорителей), а также производственные каналы связи обслуживающей организации (сотовая телефонная и радиосвязь).

Передача сигналов (распоряжений) и информации оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и неавтоматизированном режиме (основной режим автоматизированный). Запасным вариантом оповещения может являться непосредственное оповещение с использованием посыльного, а также применение систем связи ближайших организаций.

При помощи перечисленных средств связи и оповещения на объекте строительства возможно:

- получение сигналов ГО из Главного управления МЧС России по Приморскому краю;
- доведение речевой информации до персонала, обслуживающего объект.

Согласно Генеральному плану Шкотовского муниципального района, Объект пересекает территории, подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера:

- территории, затапливаемые паводком 1% обеспеченности.

Согласно Генеральному плану городского округа Большой Камень, Объект частично расположен на территории, подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера:

- зона возможного катастрофического затопления (при аварии на гидродинамически опасном объекте);
- зона, подверженная риску химического заражения;
- зона, подверженная риску радиоактивного заражения.

Объект пересекает газопроводы, автомобильные и железные дороги и другие инженерные коммуникации.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	0185/Э-3-ППТ1	Лист
							66
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

В соответствии со ст. 14 № 68-ФЗ от 21.12.1994 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», эксплуатирующей организации необходимо спланировать необходимые меры в области защиты подведомственных объектов производственного назначения от чрезвычайных ситуаций.

### Пожарная безопасность

При обеспечении пожарной безопасности следует руководствоваться: ГОСТ 12.1.004-91, РД 09-364-00, ПБ 12-529-03, «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 и другими утвержденными в установленном порядке региональными строительными нормами и правилами, нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта предусматривает выполнение требований № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Решения по созданию системы обеспечения пожарной безопасности линейного объекта построены на основе анализа пожарной опасности, внутренне присущей структурным элементам объекта строительства: воздушным линиям электропередачи.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта включает в себя:

- систему предотвращения пожара, целью которой является исключение условий возникновения пожаров;

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

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

0185/Э-3-ППТ1

Лист

67

- систему противопожарной защиты, целью которой является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий;

- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, целью которого является определение необходимости реализации при строительстве объекта решений по обеспечению первичных мер пожарной безопасности.

- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии с требованиями п. 2 ст. 48 Федерального закона № 123-ФЗ, система предотвращения пожаров проектируемого линейного объекта предусматривает:

- исключение условий образования горючей среды, что в соответствии с требованиями ст. 49 № ФЗ 123-ФЗ достигается применением негорючих материалов для конструкций опор ВЛ и электротехнических изделий (проводов, тросов и т.д.);

- исключение условий внесения в горючую среду источников зажигания, что в соответствии с требованиями ст. 50 ФЗ № 123-ФЗ достигается принятым сечением проводов с учетом предельно допустимого нагрева; оснащением устройствами молниезащиты проводов – подвеской грозозащитного троса; заземлением опор линий электропередачи.

Система противопожарной защиты линейного объекта в соответствии с требованиями ст. 51 ФЗ № 123-ФЗ обеспечивает:

- снижение динамики нарастания опасных факторов пожара;
- своевременная эвакуация людей и имущества в безопасную зону;
- создание условий для успешного тушения пожара.

На объектах защита от воздействий опасных факторов пожара достигается:

- выбором и размещением трассы воздушных линий электропередачи с учетом характера хозяйственной деятельности, ведущейся в районе прохождения линии;

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

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инов. № подл.

0185/Э-3-ППТ1

Лист

68

- выбором адекватных возможным опасностям конструктивных решений в местах пересечения воздушных линий электропередачи с трассами других линейных объектов;

- созданием охранной зоны и ограничением хозяйственной деятельности вблизи воздушной линии электропередачи;

- применением основных строительных конструкций с классом пожарной опасности – К0 непожароопасные.

Также в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 г № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», установлена охрannая зона вдоль воздушного участка проектируемой ЛЭП в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии 20 м; вдоль кабельного участка ЛЭП 110 кВ - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					0185/Э-3-ППТ1	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подпись