



**ЭНЕРГОРЕГИОН**

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

Заказчик – АО «Оборонэнерго» Филиал «Приморский»

«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино («Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае)

## Документация по планировке территории линейного объекта:

Том 1

Основная часть проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Графическая часть.

**0085/Э-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 «Оборонэнерго» Филиал «Приморский»

«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино («Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае)

## Документация по планировке территории линейного объекта:

Том 1

Основная часть проекта планировки территории и проекта межевания территории.

Графическая часть.

**0085/Э-ППТ1**

Директор

Ю. В. Горбач

ГИП

А. А. Могильный

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	0085/Э-ППТ1	Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино («Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае). <i>Основная часть проекта планировки территории и проекта межевания территории. Графическая часть.</i>	
2	0085/Э-ППТ2	Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино («Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае). <i>Основная часть проекта планировки территории и проекта межевания территории. Положение о размещении линейных объектов.</i>	
3	0085/Э-ППТ3	Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино («Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае). <i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории и проекта межевания территории. Графическая часть.</i>	
4	0085/Э-ППТ4	Документация по планировке территории линейного объекта «Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино («Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае). <i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории и проекта межевания территории. Пояснительная записка.</i>	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

0085/Э-СП

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
		Могильный		<i>[Подпись]</i>	05.19
		Шишков		<i>[Подпись]</i>	05.19
		Кравченко		<i>[Подпись]</i>	05.19
		Вандышева		<i>[Подпись]</i>	05.19

Состав проектной документации

Стадия	Лист	Листов
П	1	1







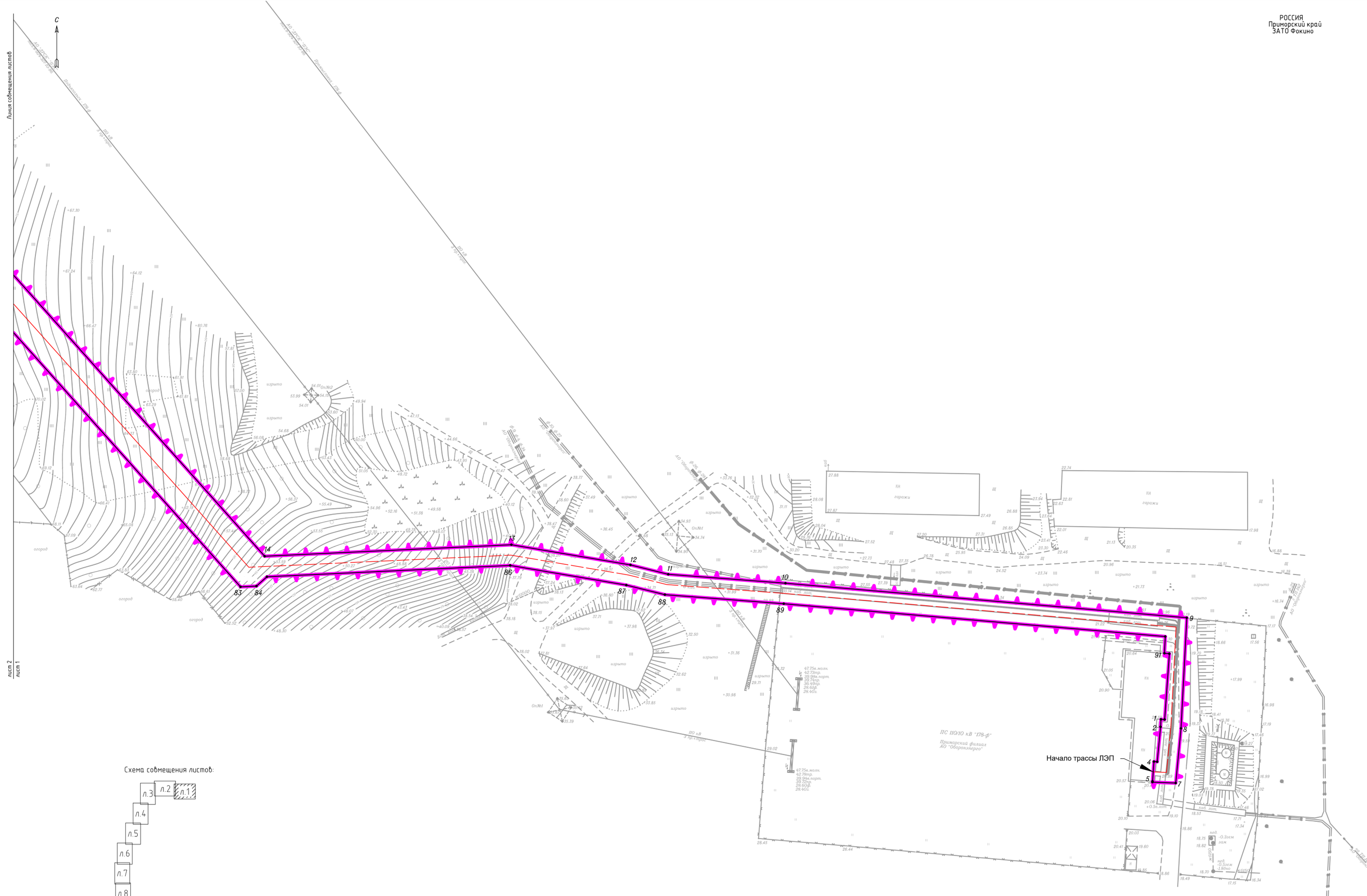
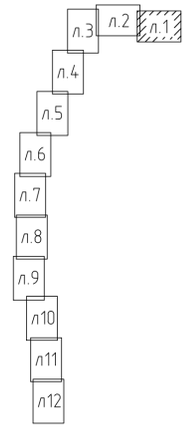


Схема совмещения листов:



- Примечания:
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегион" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:  

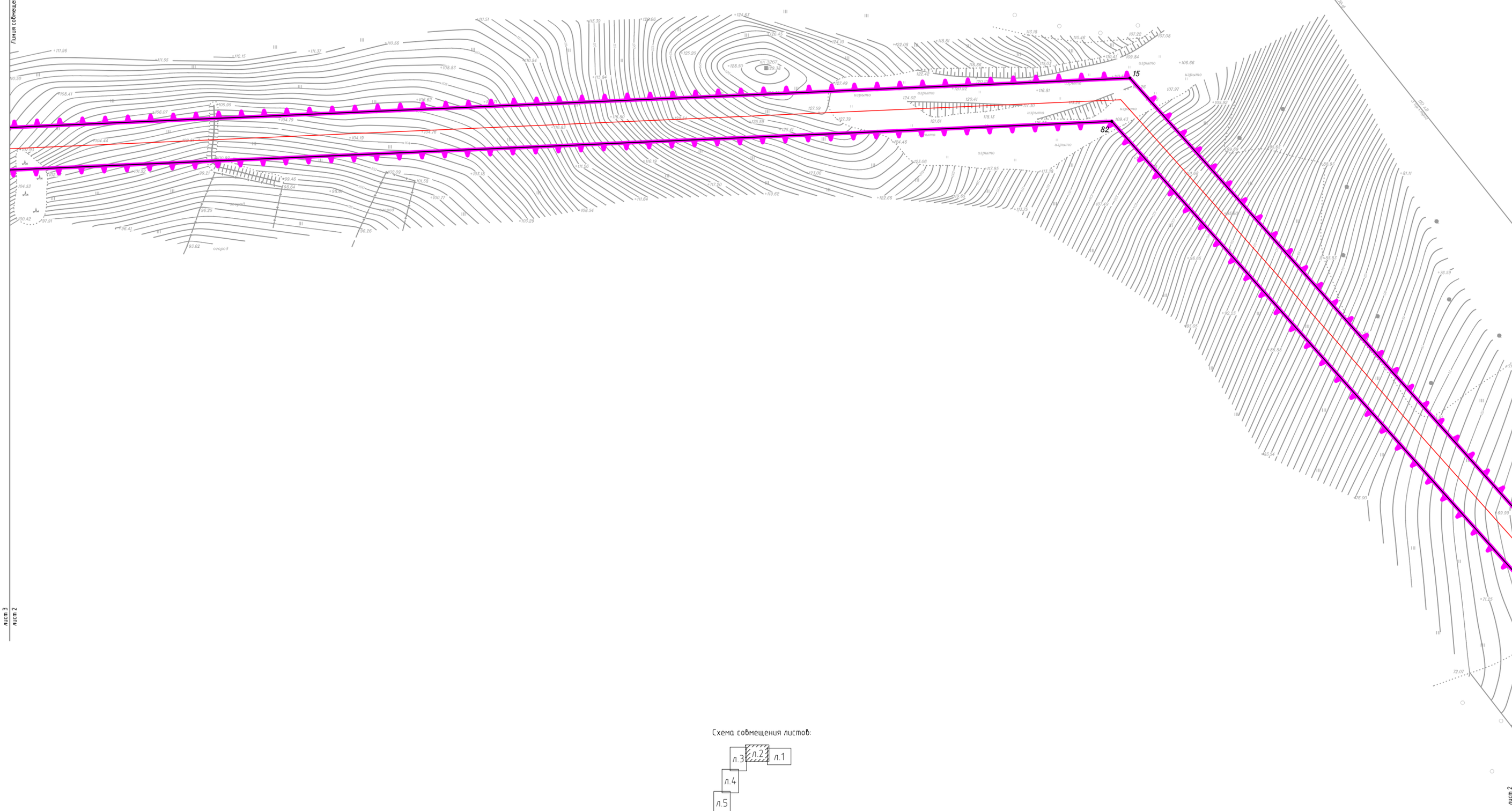
- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)
- трасса линии электропередачи 10 кВ
- установленная красная линия
- обозначение и номер характерной точки, установленной красной линией

				0085/Э-ППТ-Ч-001		
				Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 10/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино / Региональный центр кабельной работы и кабельно-радиотехнического кранения радиоактивных отходов в Приморском крае)		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал		Кравченко			04.19	
Н. контроль		Шушков			04.19	
Проверил		Вандышева			04.19	
				Основная часть		
				Стадия	Лист	Листов
				П	1	12
				Чертеж красных линий М1500		
				ЭНЕРГОРЕГИОН		
				Формат А1		

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



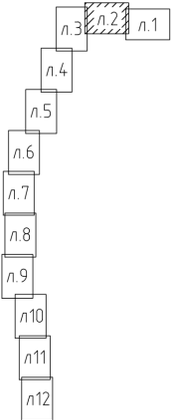
Линия собщения листов



лист 3  
лист 2

лист 2  
лист 1

Схема собщения листов:



- Примечания:
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)
  - трасса линии электропередач 10 кВ
  - устанавливаемая красная линия
  - обозначение и номер характерной точки, устанавливаемой красной линией

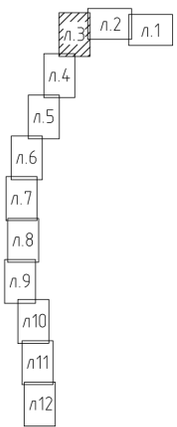
0095/Э-ППТ1-Ч-001				
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр кабельно-радиотехнической и базовременного крепления радиоактивных отходов в Приморском крае)				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
Разработал	Кравченко			04.19
И.к. контроль	Шишков			04.19
Проверил	Вандышева			04.19
Основная часть				
			Стадия	Лист
			П	2
			Листов	12
Чертеж красных линий М1500				



Лист 3  
Лист 2

Линия совмещения листов  
Лист 3  
Лист 4

Схема совмещения листов:



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**  
 - граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПНТ)  
 - трасса линии электропередач 10 кВ  
 - установленная красная линия  
 - обозначение и номер характерной точки, установленной красной линией

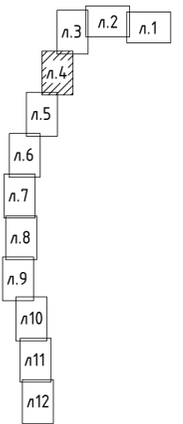
- Примечания:**
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегион" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/З-ППТ1-Ч-001						
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф во границе участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино ( Региональный центр конструкторских и дизайнерского проектирования радиоактивных отходов в Приморском крае)						
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
Основная часть				Стандия	Лист	Листов
				П	3	12
Разработал	Кравченко		04.19			
И. контроль	Щишкова		04.19			
Проверил	Вандишева		04.19			
Чертеж красных линий. М 1:500						
ЭНЕРГОРЕГИОН						
Формат А1						

Создано	
Изменено	
Проверено	
Утверждено	
Изд. № подл.	
Изд. № изм.	
Изд. № доп.	
Изд. № пер.	
Изд. № исп.	
Изд. № инв.	
Изд. № арх.	
Изд. № экз.	
Изд. № коп.	
Изд. № зап.	
Изд. № инв.	
Изд. № арх.	
Изд. № экз.	
Изд. № коп.	
Изд. № зап.	



Схема совмещения листов:



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**  
 - граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПНТ)  
 - трасса линии электропередач 10 кВ  
 - установленная красная линия  
 - обозначение и номер характерной точки, установленной красной линией

- Примечания:**
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/З-ППТ1-4-001					
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр конструкторских и дизайнерских работ радиоэлектронных объектов в Приморском крае)					
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Основная часть				Страница	Листов
				П	4 / 12
Разработал	Кравченко			04.19	
И. контроль	Щижко			04.19	
Проверил	Вандышева			04.19	
Чертеж красных линий. М 1:500					
ЭНЕРГОРЕГИОН					

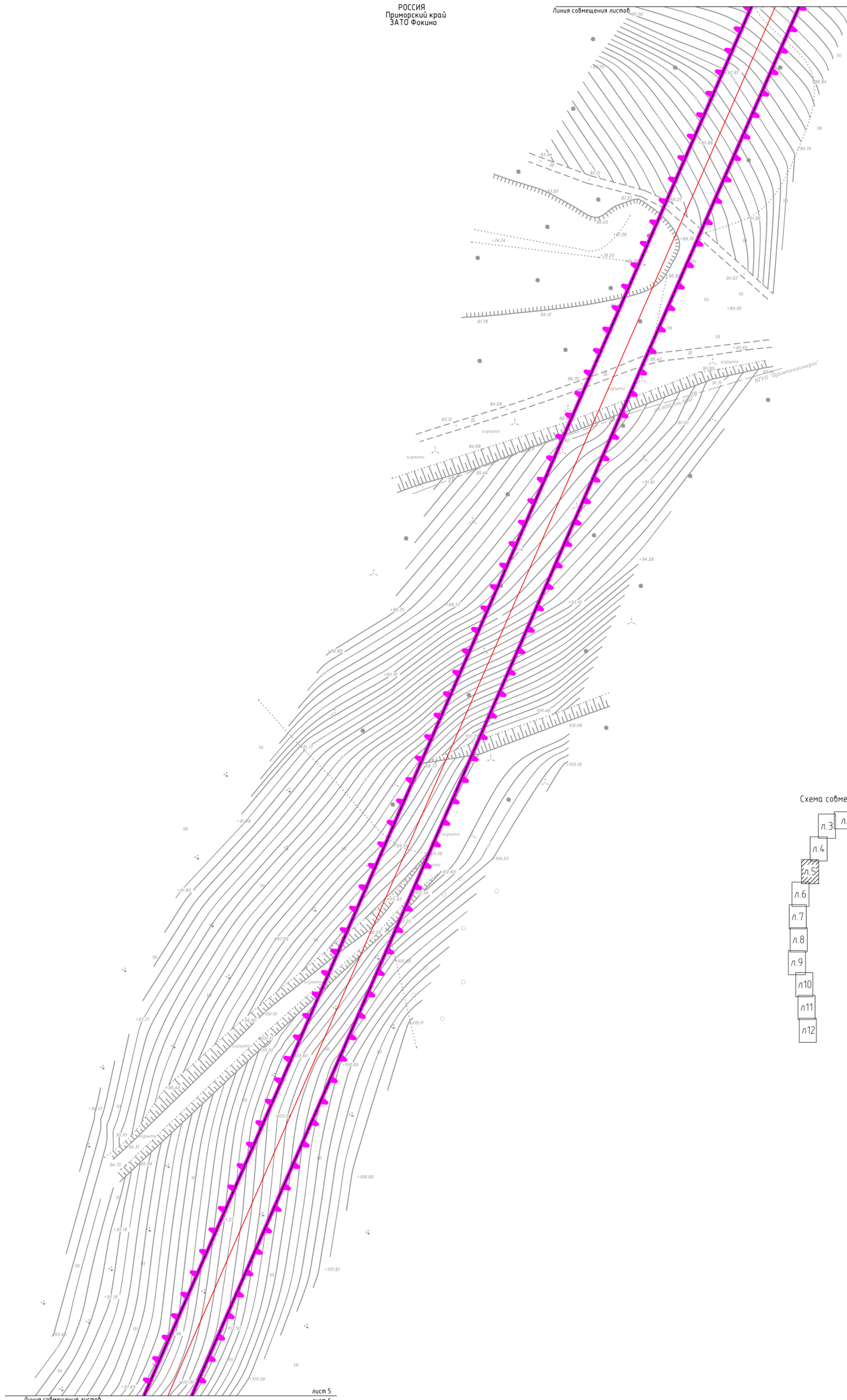
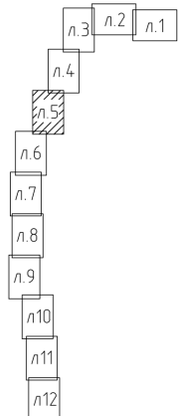


Схема совмещения листов:



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПНТ)
- трасса линии электропередач 10 кВ
- установленная красная линия
- обозначение и номер характерной точки, установленной красной линией

**Примечания:**

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/З-ППТ1-4-001						
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр конструкторской и технологической поддержки радиоэлектронных отрядов в Приморском крае)						
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
Разработал	Кравченко				04.19	
И. контроль	Щижко				04.19	
Проверил	Вандишева				04.19	
Основная часть				Стандия	Лист	Листов
				П	5	12
Чертеж красных линий. М 1500						

Создано	
Изм. № подл.	
Поблизь и дата.	
Взам. инв. №	

Линия совмещения листов лист 5 лист 6

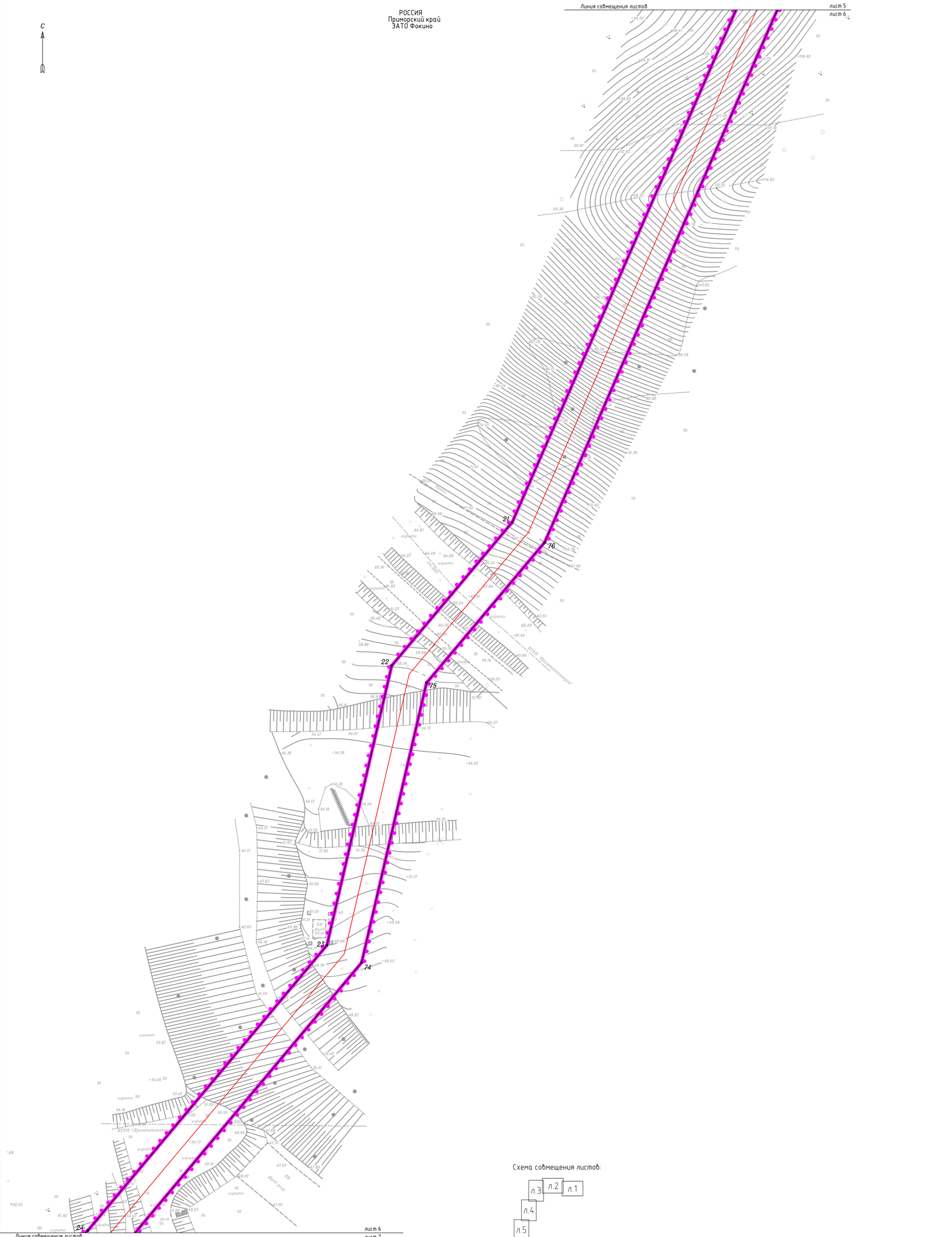
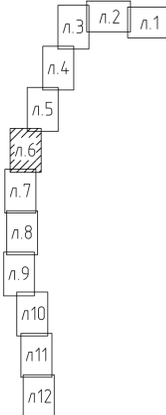


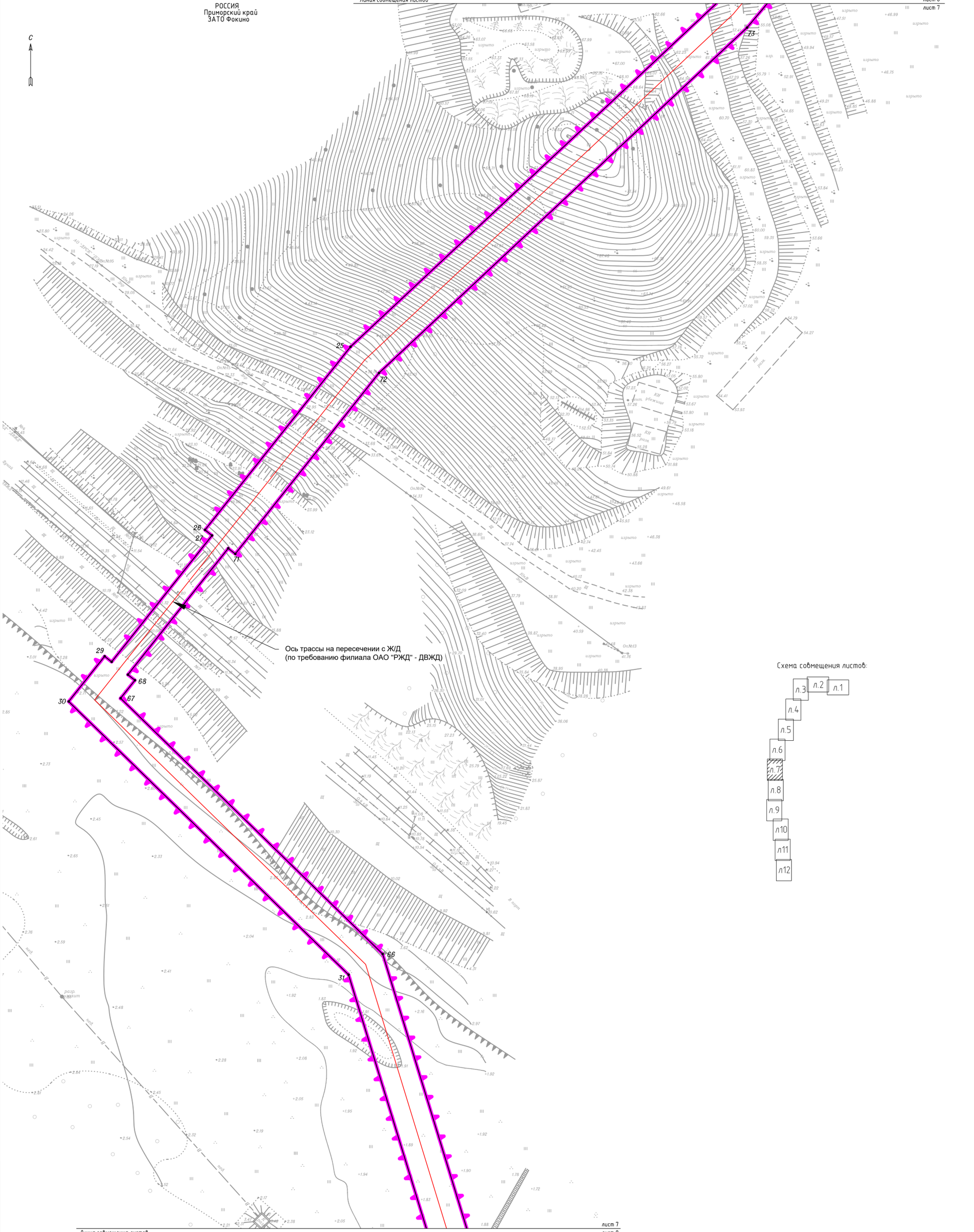
Схема совмещения листов:



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**  
 - граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПНТ)  
 - трасса линии электропередач 10 кВ  
 - установленная красная линия  
 - обозначение и номер характерной точки, установленной красной линией

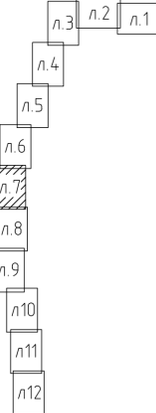
- Примечания:**
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/З-ППТ1-4-001				
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр конструкторского и технологического проектирования радиоактивных отходов в Приморском крае)				
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док	Подп.
Основная часть				
			Стандия	Лист
			П	6
			Листов	12
Разработал	Кравченко	04.19		
Н. контроль	Щижко	04.19		
Проверил	Вандышева	04.19		
Чертеж красных линий. М 1:500				



Ось трассы на пересечении с Ж/Д  
(по требованию филиала ОАО "РЖД" - ДВЖД)

Схема сочмещения листов:



Линия сочмещения листов

лист 7  
лист 8

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**  
 - граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПНТ)  
 - трасса линии электропередач 10 кВ  
 - установка/линейная красная линия  
 - обозначение и номер характерной точки, установка/линейная красная линия

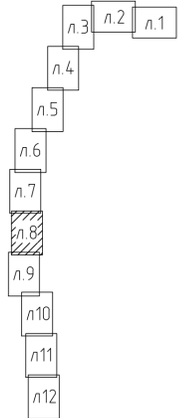
**Примечания:**

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

					0085/Э-ППТ1-4-001		
					Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино ( Региональный центр конструкторских и дизайнерского проектирования радиоэлектронных устройств в Приморском крае)		
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Основная часть	
Разработал	Кравченко				04.19	Статус	Лист
Н. контроль	Шижко				04.19	П	7
Проверил	Вандышева				04.19	Листов	12
						Чертеж красных линий. М 1:500	
						Формат А1	



Схема совмещения листов:



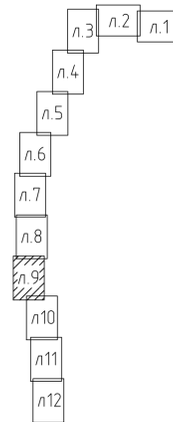
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**  
 - граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПНТ)  
 - трасса линии электропередач 10 кВ  
 - установленная красная линия  
 - обозначение и номер характерной точки, установленной красной линией

- Примечания:**
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегион" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

		0085/Э-ППТ1-4-001	
		Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр конструкторской и технологической поддержки радиоактивных отходов в Приморском крае)	
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.
			Подп.
			Дата
Разработал	Кравченко	04.19	
И. контроль	Шижко	04.19	
Проверил	Вандышева	04.19	
Основная часть		Стандия	Лист
		П	8
		Листов	12
Чертеж красных линий. М 1:500		ЭНЕРГОРЕГИОН	



Схема совмещения листов:



Линия совмещения листов

лист 9  
лист 10

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**  
 - граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПНТ)  
 - трасса линии электропередач 10 кВ  
 - установленная красная линия  
 - обозначение и номер характерной точки, установленной красной линией

- Примечания:**
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/Э-ППТ1-4-001			
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр конструкторской и технологической поддержки радиоактивных отходов в Приморском крае)			
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док
		9	12
Разработал	Кравченко	04.19	
Н. контроль	Щижко	04.19	
Проверил	Вандышева	04.19	
Основная часть			Лист 9
Чертеж красных линий. М 1:500			Лист 12

Линия совмещения листов

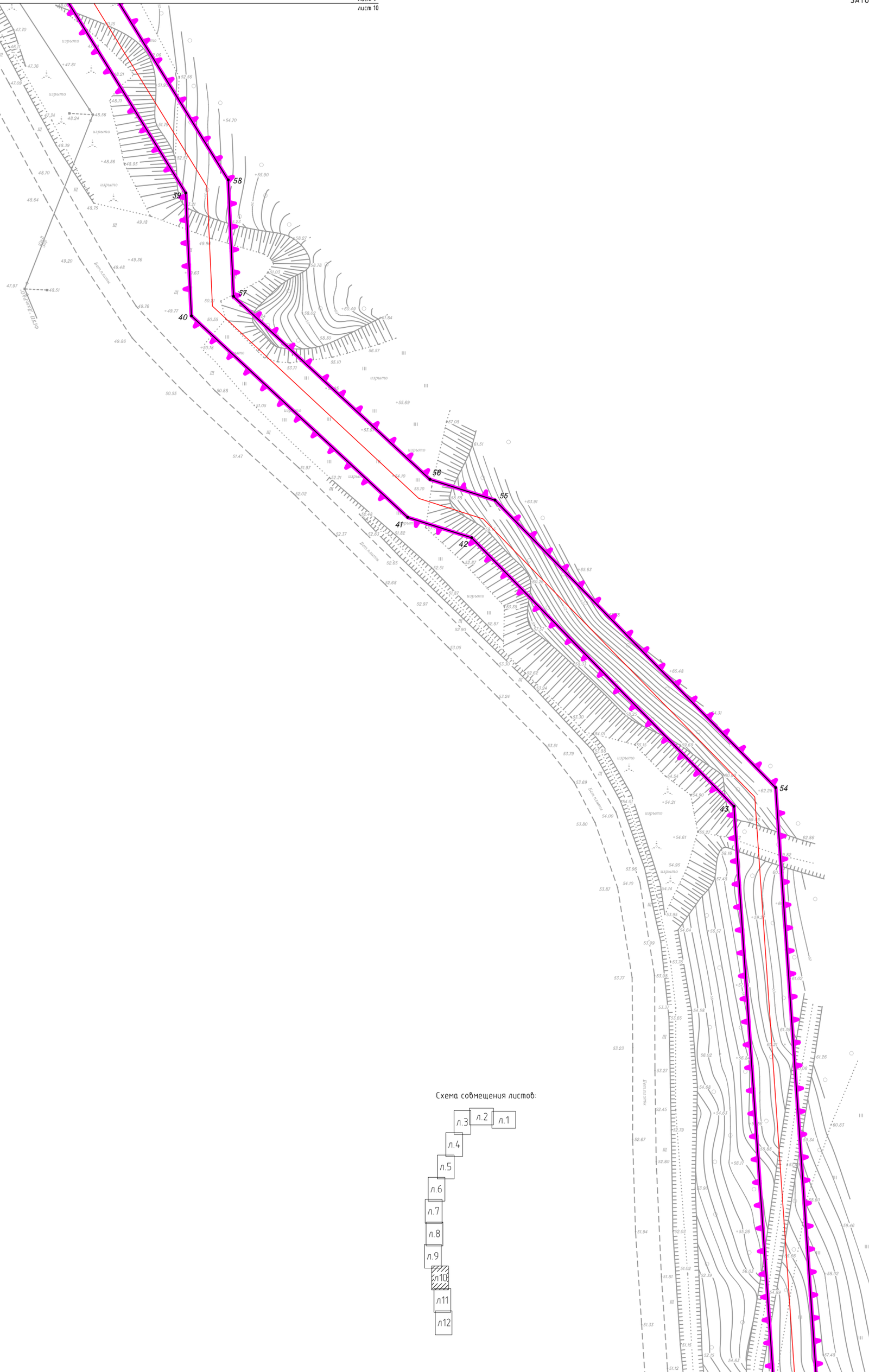
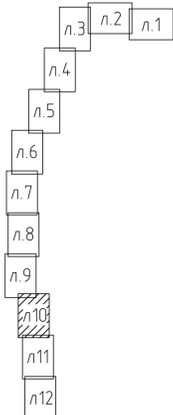


Схема совмещения листов:



Линия совмещения листов лист 10  
лист 11

Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)
  - трасса линии электропередач 10 кВ
  - установленная красная линия
  - обозначение и номер характерной точки, установленной красной линией

					0085/З-ППТ1-4-001		
					Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр конструкторского и технологического проектирования радиоэлектронных устройств в Приморском крае)		
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	
						Стандия	Листов
						П	10
Разработал	Кравченко				04.19		
Н. контроль	Щижко				04.19		
Проверил	Вандышева				04.19		
						Чертеж красных линий. М 1:500	
						Формат А1	

Создано	
Изм. № подл.	
Получил и дата	
Взам. инв. №	

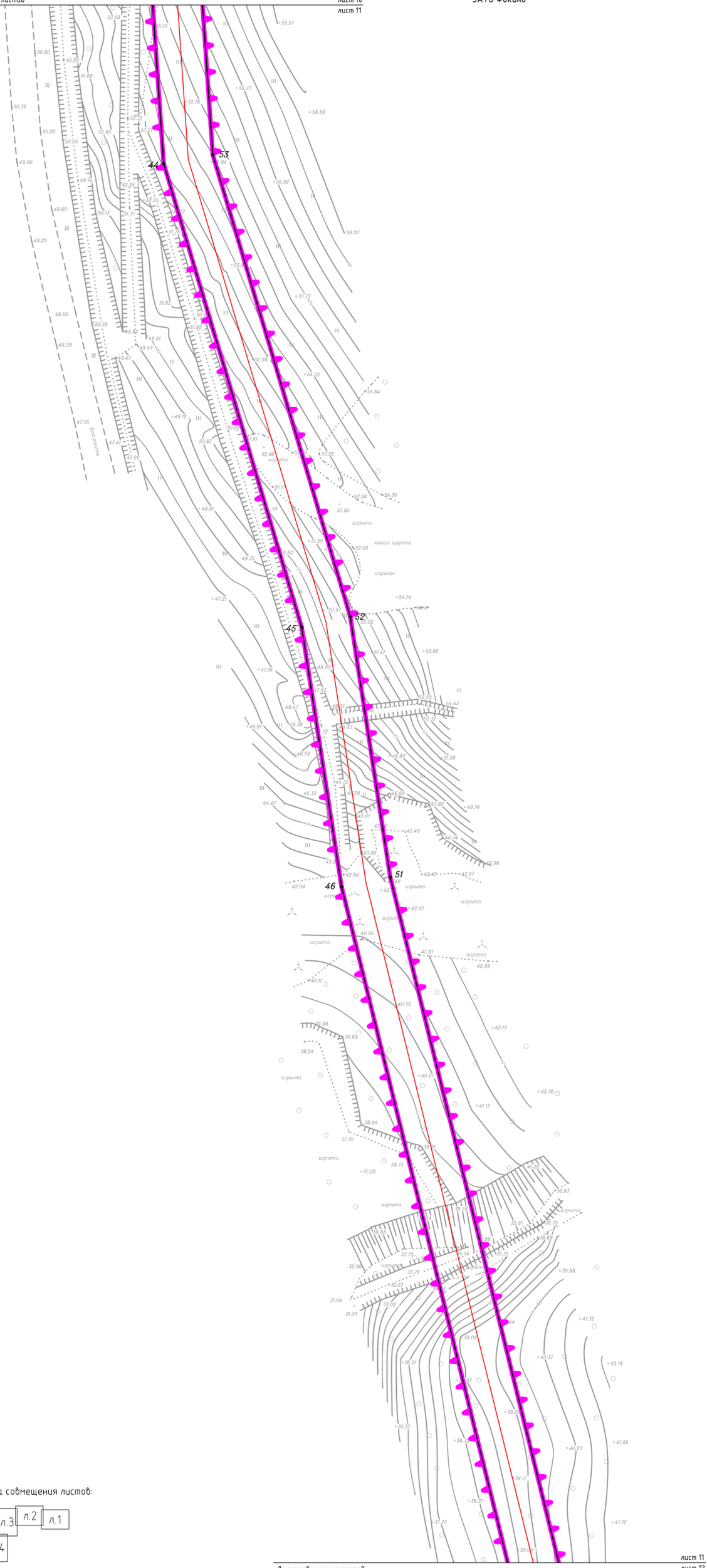
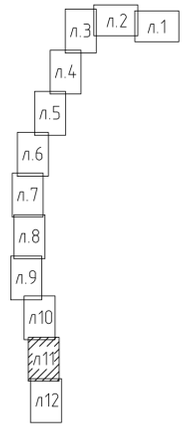


Схема совмещения листов:



Линия совмещения листов

лист 11  
лист 12

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**  
 - граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПНТ)  
 - трасса линии электропередач 10 кВ  
 - установленная красная линия  
 - обозначение и номер характерной точки, установленной красной линией

- Примечания:
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/З-ППТ1-4-001					
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр конструкторской и дизайнерского творчества радиоэлектронных отходов в Приморском крае)					
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Основная часть				Стандия	Лист
				П	11
				Листов	12
Разработал	Кравченко	04.19			
И. контроль	Шижко	04.19			
Проверил	Вандышева	04.19			
Чертеж красных линий. М 1:500					



Линия совмещения листов

лист 11  
лист 12

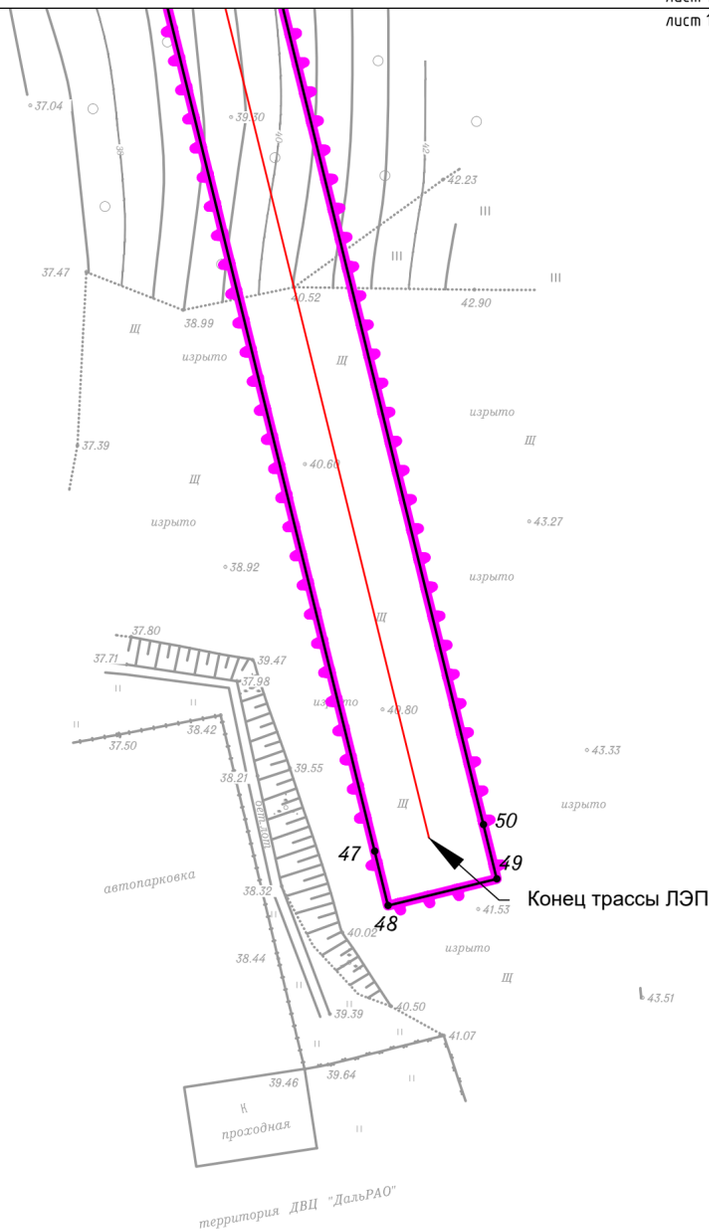
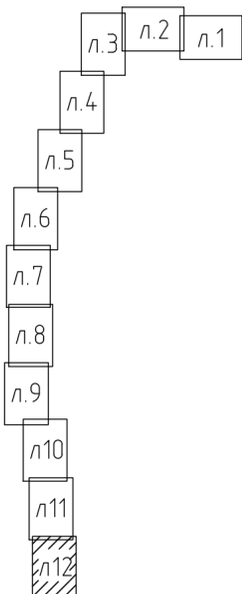


Схема совмещения листов:



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:  
 - граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)  
 - трасса линии электропередач 10 кВ  
 - устанавливаемая красная линия  
 - обозначение и номер характерной точки, устанавливаемой красной линией

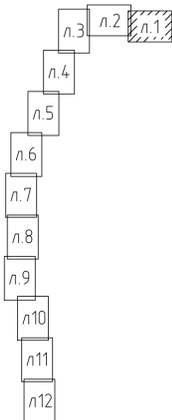
Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/Э-ППТ1-Ч-001					
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае)					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Основная часть				Стадия	Лист
				П	12
Разработал				Кравченко	04.19
Н. контроль				Шушков	04.19
Проверил				Вандышева	04.19
Чертеж красных линий. М 1:500				ЭНЕРГОРЕГИОН	



Схема сближения листов:



Примечания:

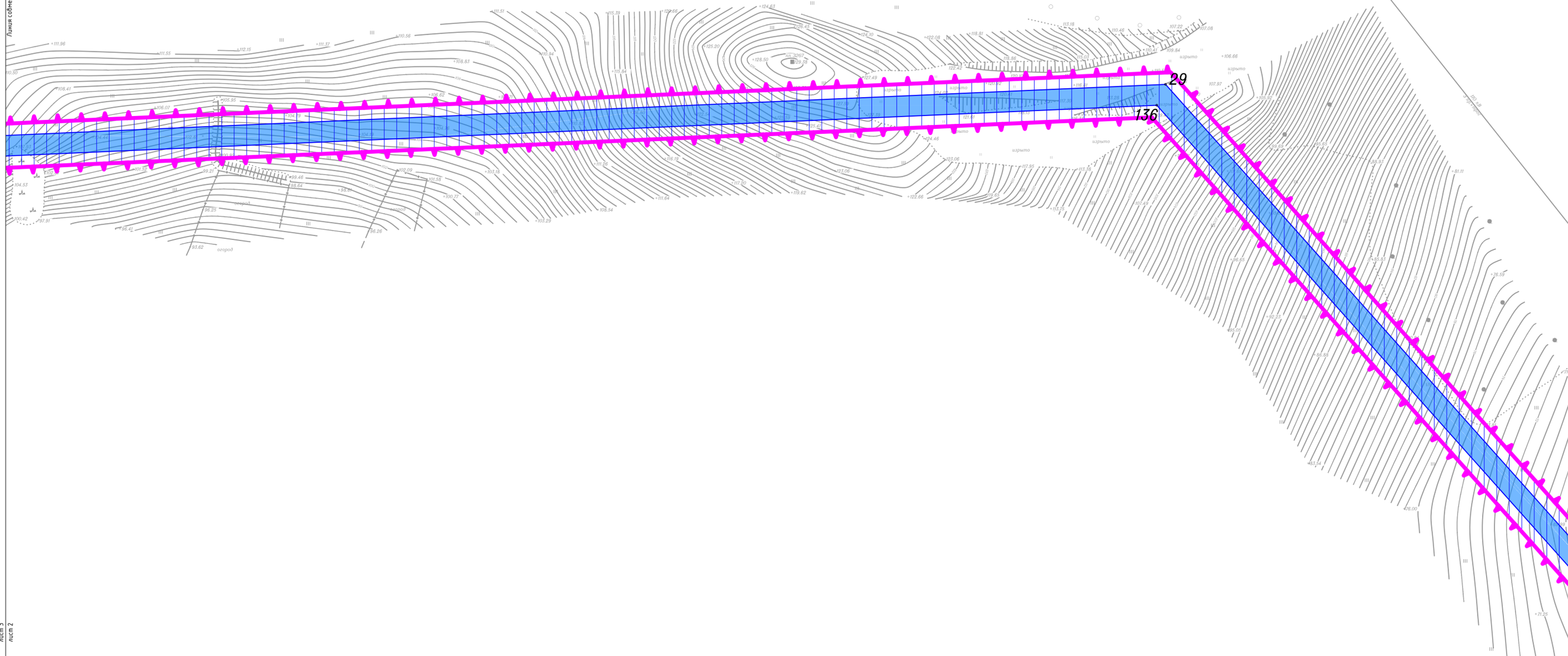
1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегиион" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ПП (ПМ)
  - линия электропередачи 10 кВ
  - +13 — обозначение и номер характерной точки
  - охранная зона, планировка к размещению линейных объектов
  - охранная зона линия электропередачи 10 кВ

				0085/Э-ПНТ1-Ч-002		
				Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от в.ч.чек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р.-н городского округа ЗАТО г. Фокино   Региональный центр коммунисрабывания и базовременного хранения радиактивных отходов в Приморском крае		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть
Разработал	Кравченко				04.19	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500
Н. контроль	Шижко				04.19	
Проверил	Вандышева				04.19	
						ЭНЕРГОРЕГИОН



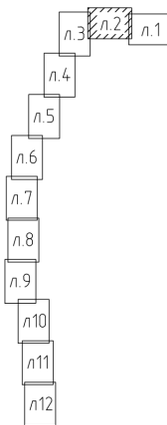
Линия собщения листов



лист 3  
лист 2

лист 2  
лист 1

Схема собщения листов:

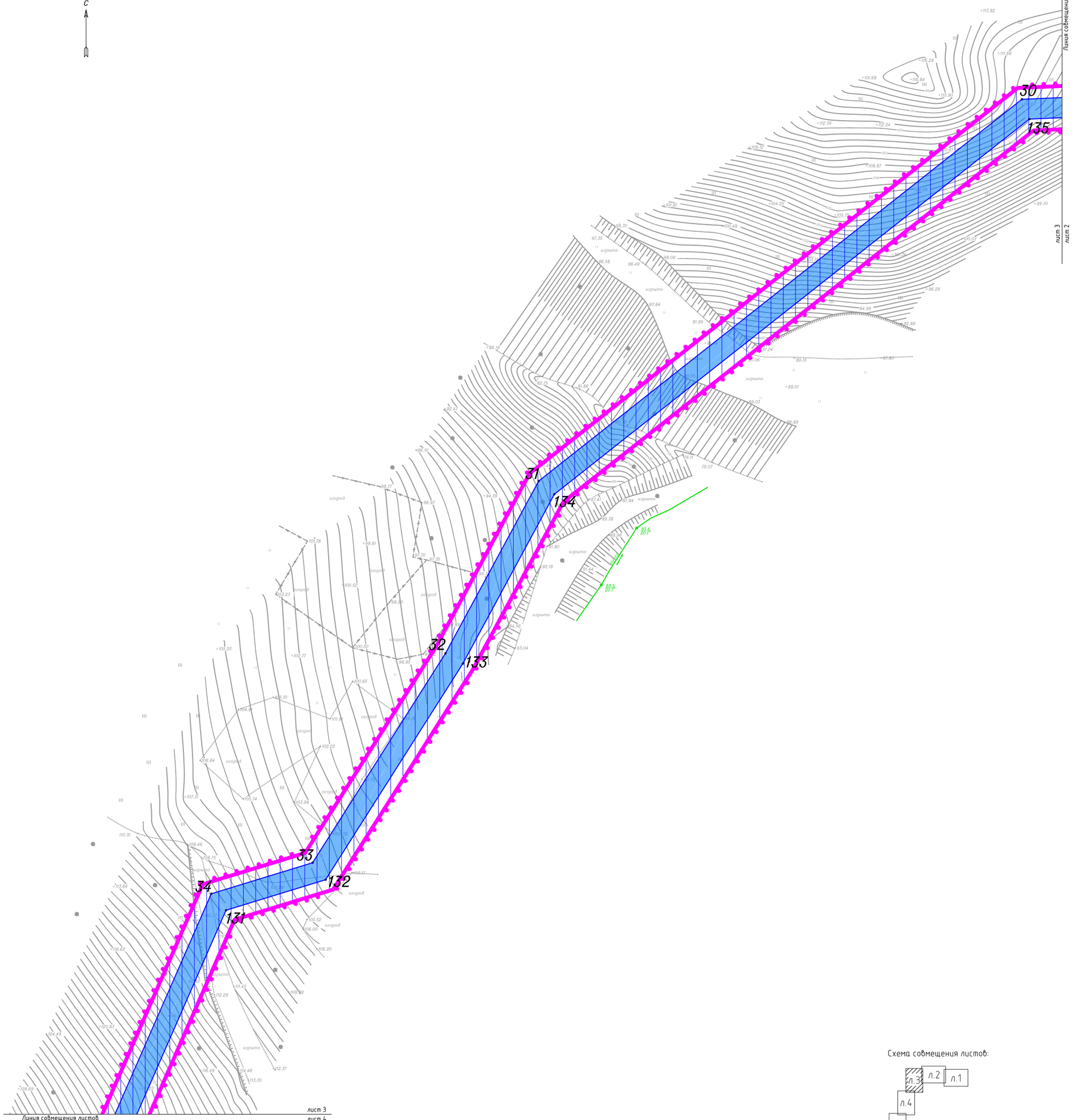


Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница элемента планировочной структуры / граница разработки (ПП, ПМТ)
  - линия электропередач 10 кВ
  - +13 — обозначение и номер характерной точки
  - охранная зона, планируемая к размещению линейных объектов
  - охранная зона линия электропередач 10 кВ

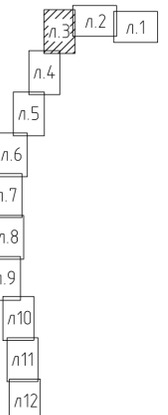
0085/Э-ПНТ1-Ч-002							
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р.-н городского округа ЗАТО г. Фокино 1. Региональный центр кондиционирования и дооборудованного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае)							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Основная часть					Статус	Лист	Листов
					П	2	12
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500							
Разработал	Кравченко				04.19		
Н.к. контроль	Шишков				04.19		
Проверил	Вандышева				04.19		



Линия совмещения листов  
лист 3  
лист 2

Линия совмещения листов лист 3 лист 4

Схема совмещения листов:



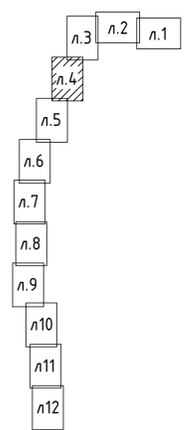
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)
  - линия электропередач 10 кВ
  - обозначение и номер характерной точки
  - охранная зона, планируемая к размещению линейных объектов
  - охранная зона линии электропередач 10 кВ

- Примечания:**
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегион" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/Э-ППТ1-4-002				
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино / Региональный центр комбинирования и базовременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае)				
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док	Подп.
Разработал	Кравченко	04.19		
Н. контроль	Шижко	04.19		
Проверил	Вандишева	04.19		
Основная часть				
		Стандия	Лист	Листов
		П	3	12
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500				



Схема совмещения листов:



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)
  - линия электропередач 10 кВ
  - обозначение и номер характерной точки
  - охранная зона, планируемая к размещению линейных объектов
  - охранная зона линии электропередач 10 кВ

- Примечания:**
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/З-ППТ1-4-002					
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино ( Региональный центр комбинирования и дооборуженного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае)					
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал	Кравченко				04.19
И. контроль	Щижков				04.19
Проверил	Вандышева				04.19
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500					
Основная часть			Стадия	Лист	Листов
			П	4	12

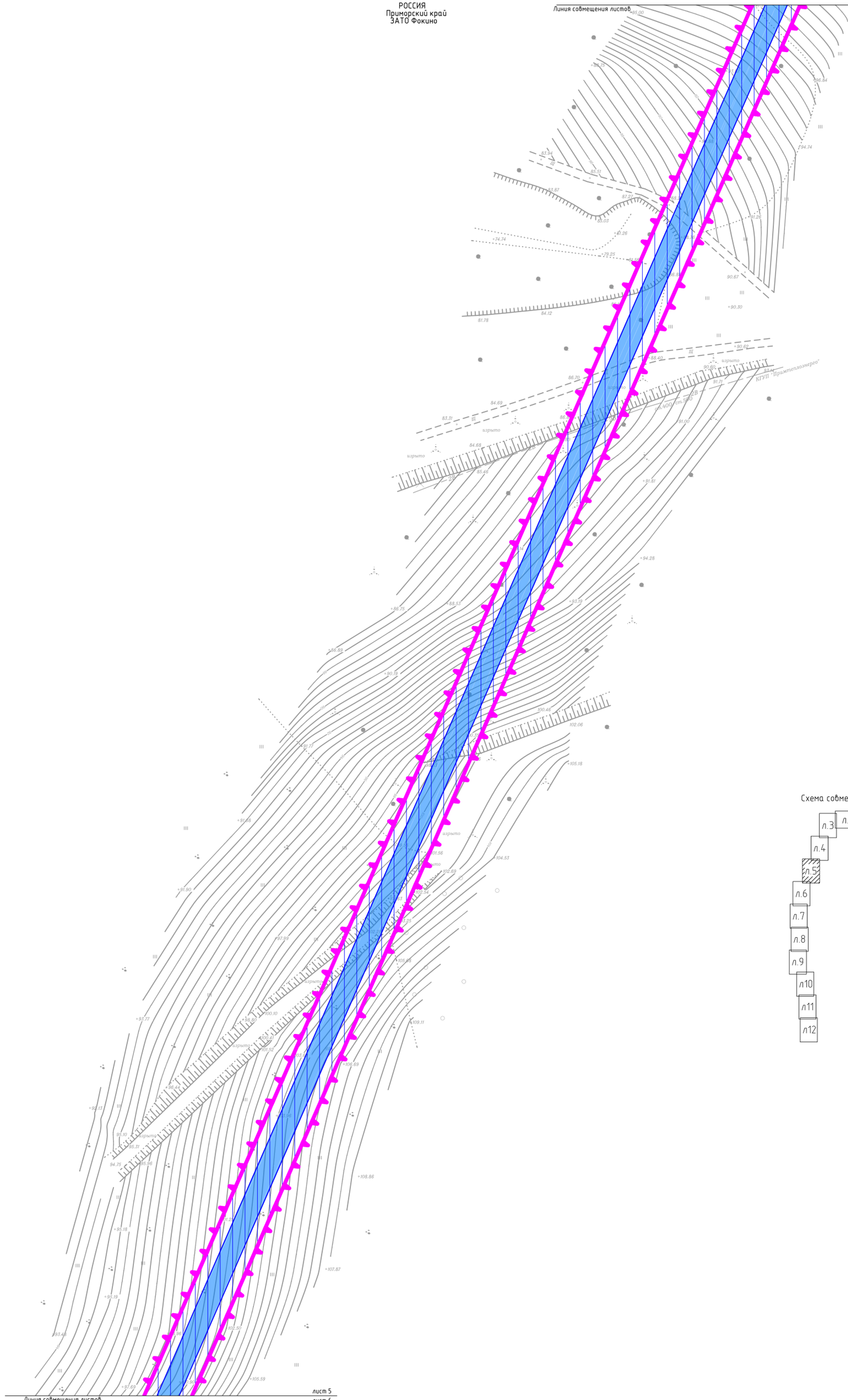
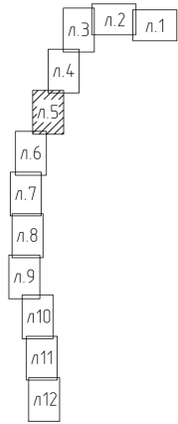


Схема совмещения листов:



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)
  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - линия электропередач 10 кВ
  - обозначение и номер характерной точки
  - охранная зона, планируемая к размещению линейных объектов
  - охранная зона линии электропередач 10 кВ

- Примечания:**
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/З-ППТ1-4-002						
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино ( Региональный центр комбинирования и дооборуженного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае)						
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док	Подп.	Дата	
Разработал	Кравченко				04.19	
И. контроль	Шижко				04.19	
Проверил	Вандишева				04.19	
Основная часть				Стандия	Лист	Листов
				П	5	12
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500						

Создано	
Изменено	
Изд. № подл.	
Изд. № доп.	
Взам. инв. №	

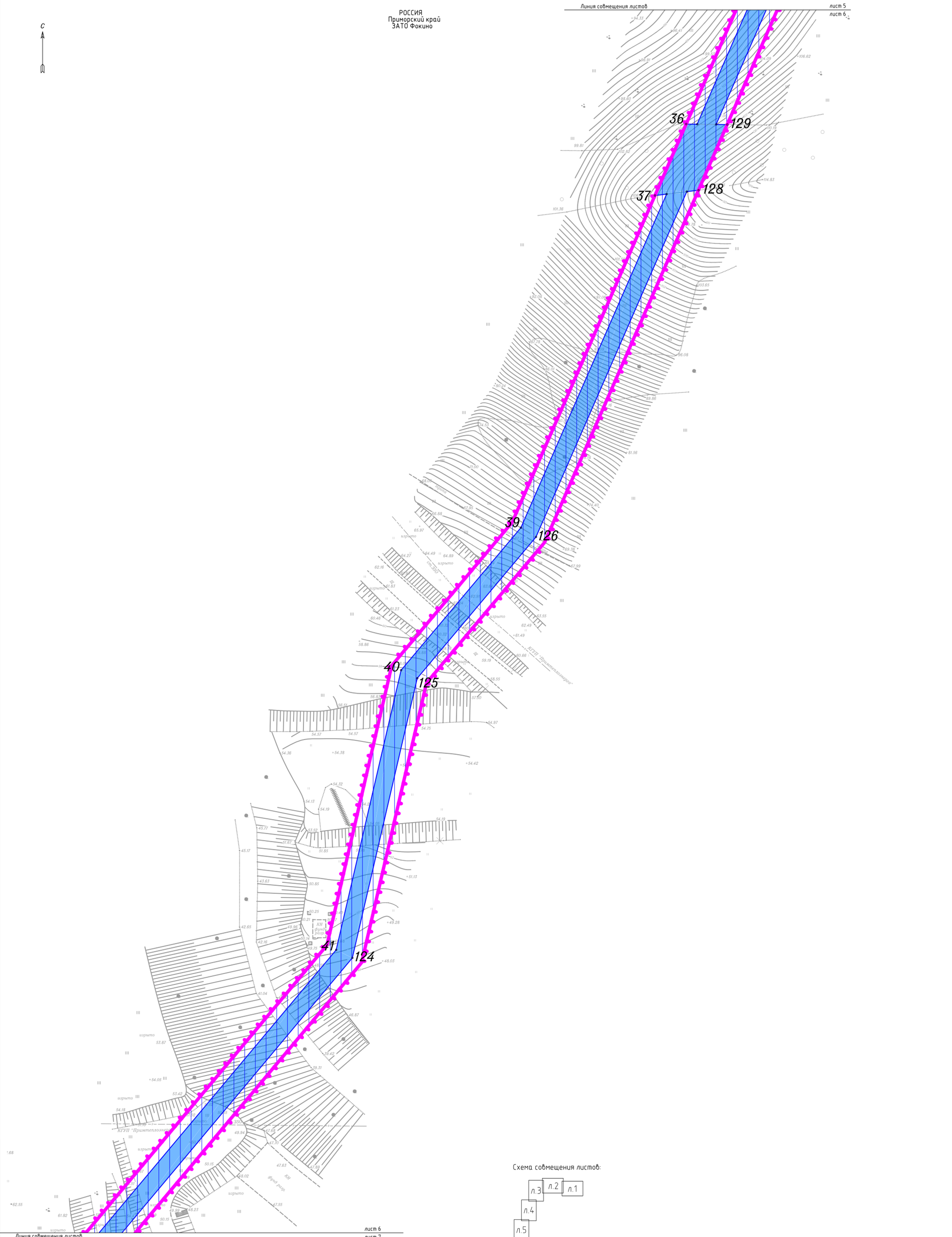
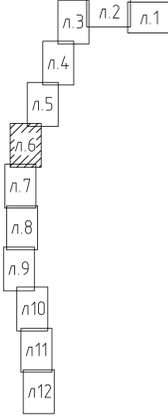


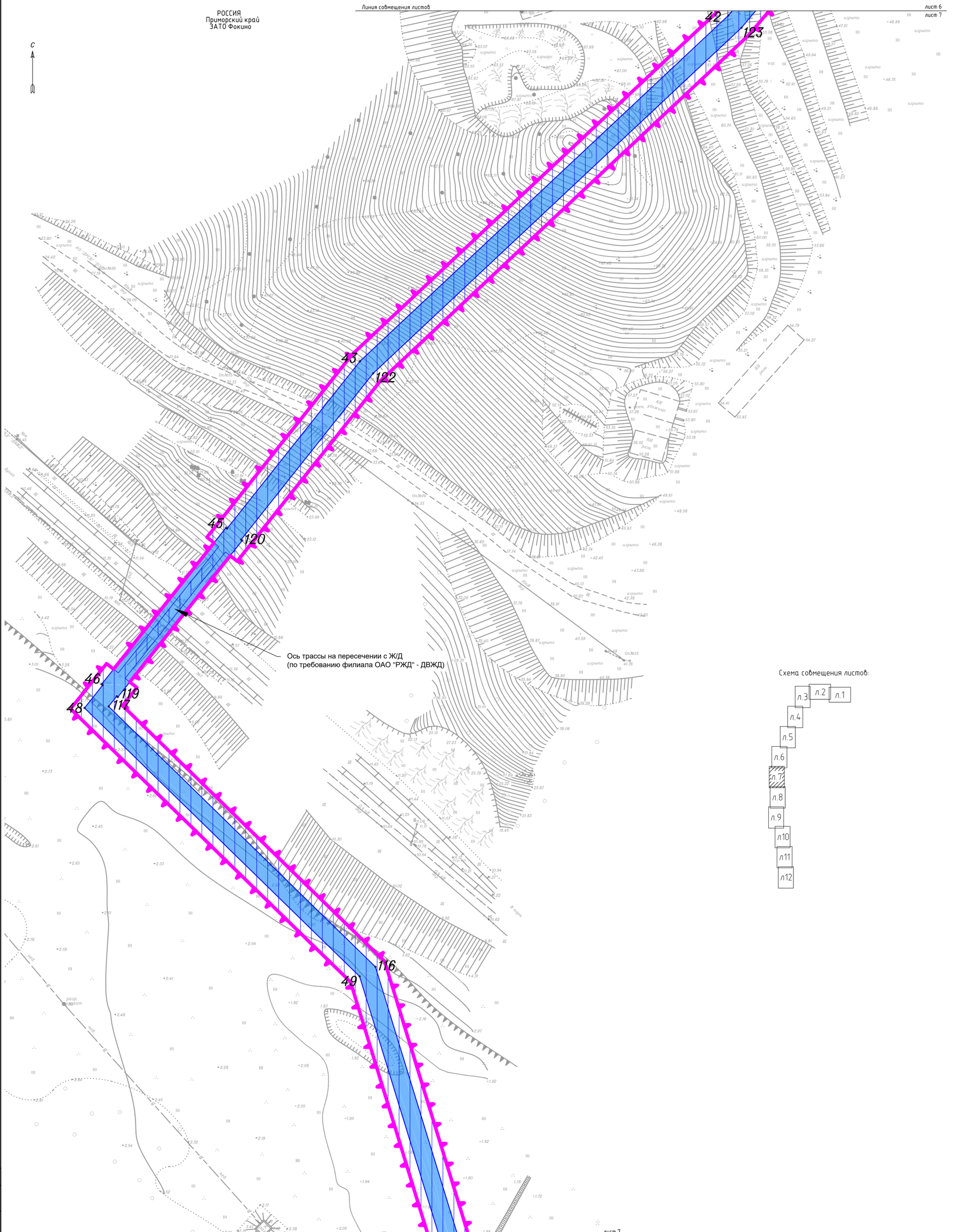
Схема совмещения листов:



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)
  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - линия электропередач 10 кВ
  - обозначение и номер характерной точки
  - охранная зона, планируемая к размещению линейных объектов
  - охранная зона линии электропередач 10 кВ

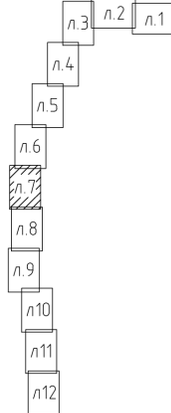
- Примечания:**
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

				0085/Э-ППТ1-4-002		
				Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино / Региональный центр комбинирования и дооборуженного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае)		
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
				Основная часть		
				Стандия	Лист	Листов
				П	6	12
Разработал	Кравченко		04.19			
Н. контроль	Шижко		04.19	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500		
Проверил	Вандышева		04.19			



Ось трассы на пересечении с Ж/Д  
(по требованию филиала ОАО "РЖД" - ДВЖД)

Схема соймещения листов:



Линия соймещения листов

лист 7  
лист 8

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)
- границы зон планировочного размещения линейных объектов
- линия электропередач 10 кВ
- обозначение и номер характерной точки
- охранная зона, планируемая к размещению линейных объектов
- охранная зона линия электропередач 10 кВ

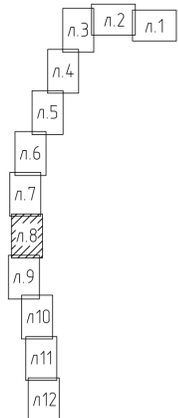
Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

				0085/Э-ППТ1-4-002		
				Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино ( Региональный центр комбинирования и дооборуженного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае)		
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Кравченко				04.19	Чертеж границ зон планировочного размещения линейных объектов. М 1:500
И. контроль	Шшкочко				04.19	
Проверил	Вандишева				04.19	
				Основная часть		
				Стандия	Лист	Листов
				П	7	12



Схема совмещения листов:



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)
  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - линия электропередачи 10 кВ
  - обозначение и номер характерной точки
  - Охранные зоны, планируемые к размещению линейных объектов
  - охранный зона линия электропередачи 10 кВ

- Примечания:**
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегион" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/Э-ППТ1-4-002				
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино ( Региональный центр комбинирования и базовременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае)				
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подп.
Разработал	Кравченко	04.19		
И. контроль	Щижко	04.19		
Проверил	Вандышева	04.19		
Основная часть		Стандия	Лист	Листов
		П	8	12
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500				

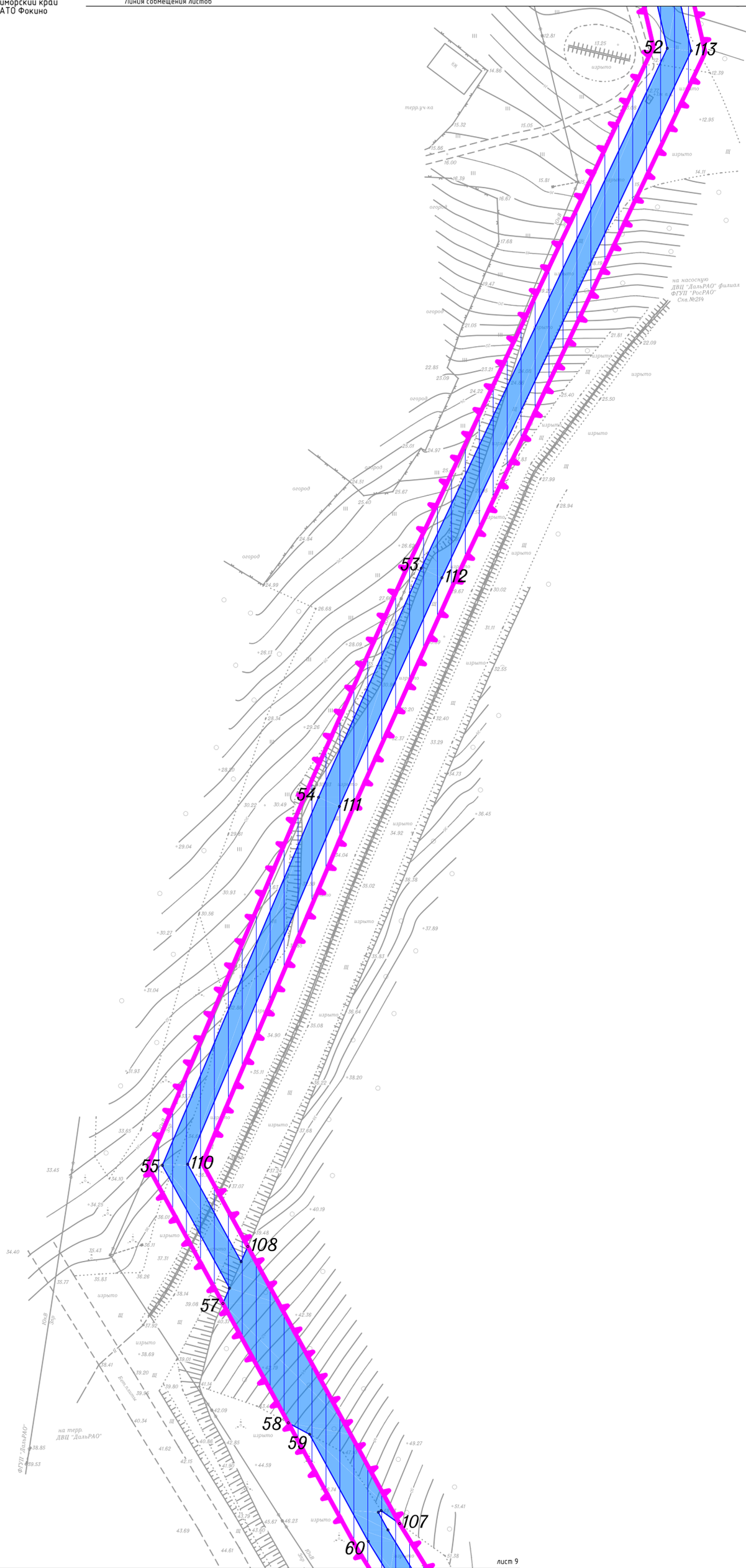
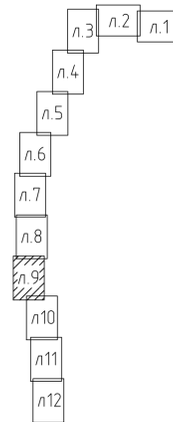


Схема совмещения листов:



Линия совмещения листов

лист 9  
лист 10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)
- линия электропередачи 10 кВ
- обозначение и номер характерной точки
- охранная зона, планируемая к размещению линейных объектов
- охранная зона линии электропередачи 10 кВ

Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/Э-ППТ1-4-002				Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр комбинирования и дооборуженного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае)		
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Кравченко				04.19	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500
И. контроль	Шишко				04.19	
Проверил	Вандышева				04.19	
Основная часть				Стация	Лист	Листов
				П	9	12

Линия совмещения листов

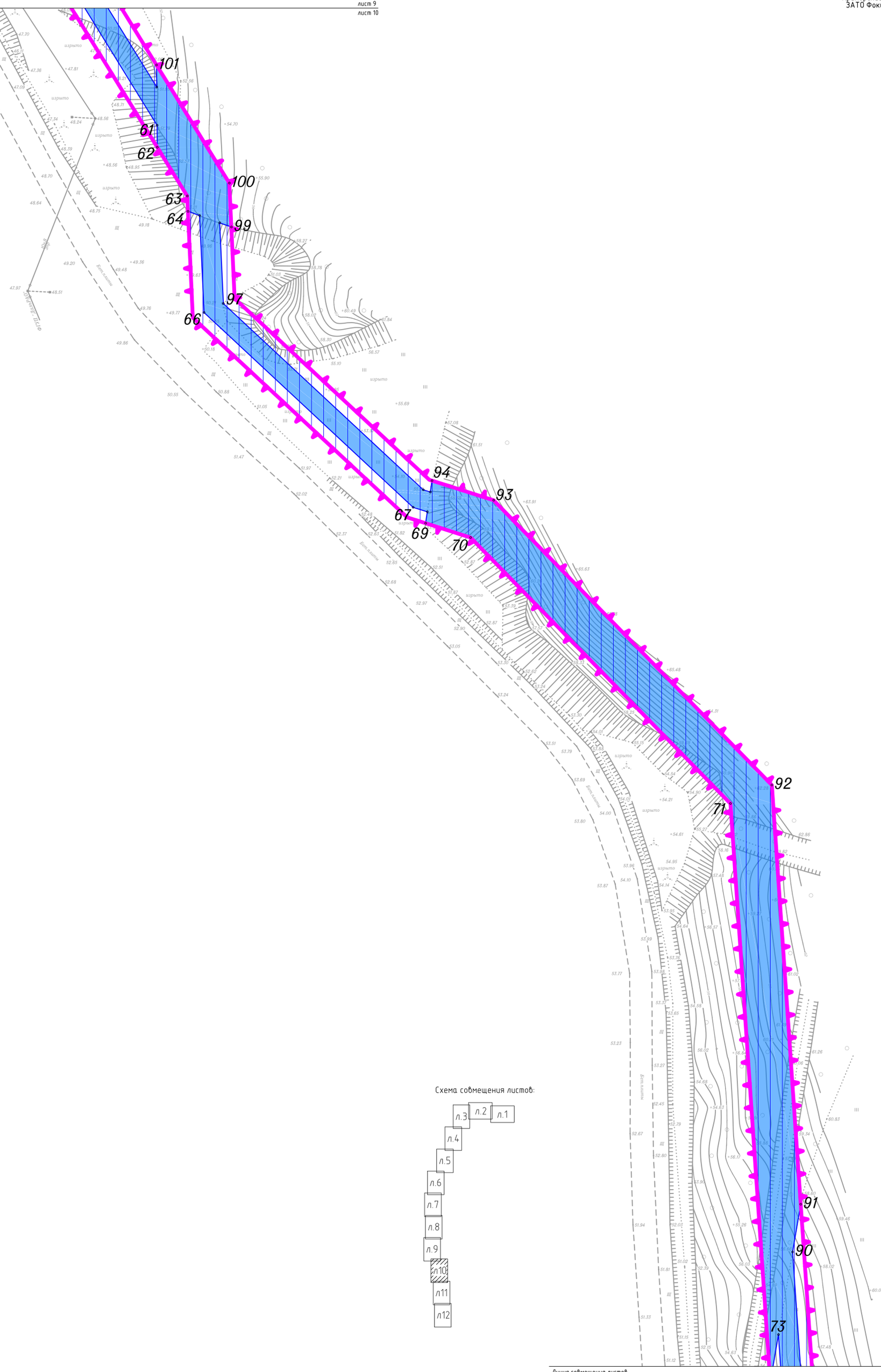
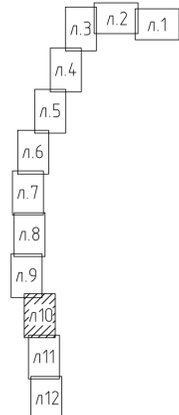


Схема совмещения листов:



Линия совмещения листов лист 10  
лист 11

- Примечания:
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегистр" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:  
 - граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПНТ)  
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов:  
 - линия электропередач 10 кВ  
 - обозначение и номер характерной точки  
 - охранная зона, планируемая к размещению линейных объектов  
 - охранная зона линия электропередач 10 кВ

0085/Э-ППТ1-4-002						
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино / Региональный центр комбинирования и диспетчерского хранения радиоактивных отходов в Приморском крае)						
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал	Кравченко	04.19				
Н. контроль	Щижко	04.19				
Проверил	Вандышева	04.19				
Основная часть				Стандия	Лист	Листов
				П	10	12
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500						

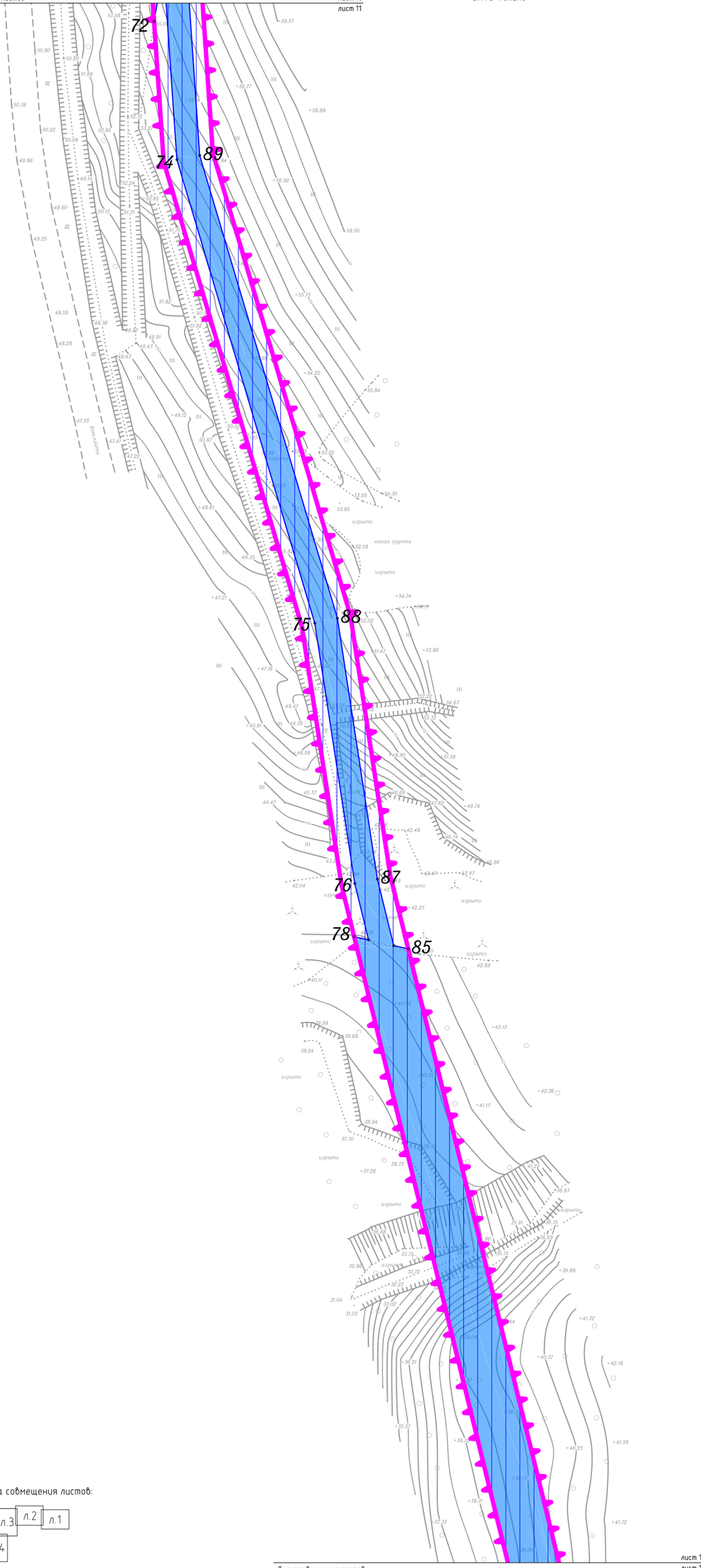
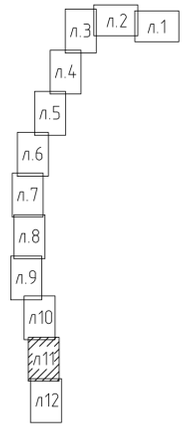


Схема совмещения листов:



Линия совмещения листов

лист 11  
лист 12

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)
  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
  - линия электропередач 10 кВ
  - обозначение и номер характерной точки
  - охранная зона, планируемая к размещению линейных объектов
  - охранная зона линии электропередач 10 кВ

- Примечания:**
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

0085/З-ППТ1-4-002					
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка застройки, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино / Региональный центр коммутационных и базовых элементов радиактивных отходов в Приморском крае)					
Изм.	Кол. чч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Основная часть				Стандия	Лист
				П	11
				Листов	12
Разработал	Кравченко	04.19			
И. контроль	Шижко	04.19			
Проверил	Вандышева	04.19			
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500					



Линия совмещения листов

лист 11  
лист 12

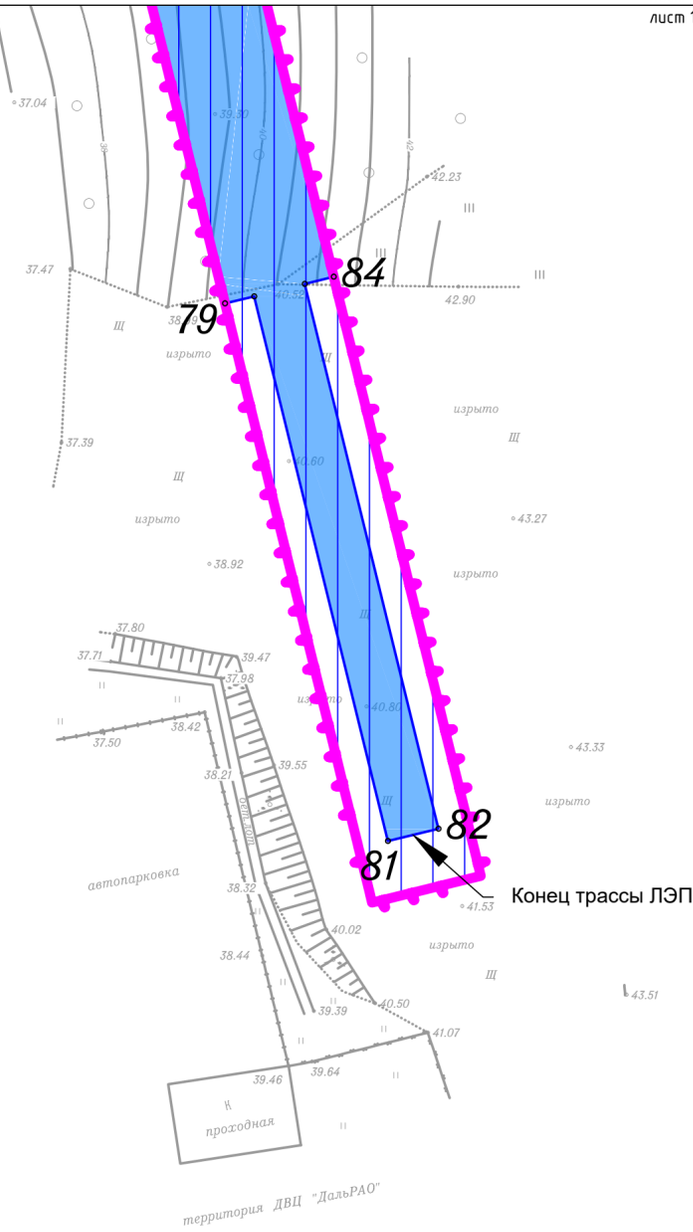
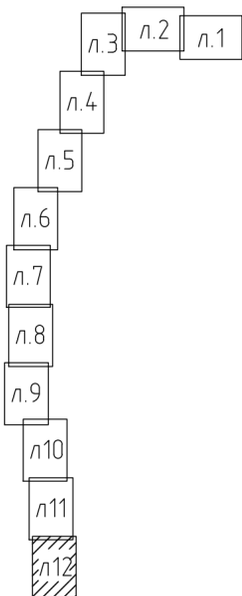


Схема совмещения листов:



Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- граница элемента планировочной структуры / граница разработки ППТ (ПМТ)
  - линия электропередач 10 кВ
  - 13 - обозначение и номер характерной точки
  - Охранные зоны, планируемых к размещению линейных объектов
  - охранная зона линия электропередач 10 кВ

0085/Э-ППТ1-Ч-002					
Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ 178-Ф от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС 178-Ф до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино ( Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Основная часть				Стадия	Лист
				П	12
Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500				Листов	12
Разработал	Кравченко				04.19
Н. контроль	Шушков				04.19
Проверил	Вандышева				04.19

25:35:080201

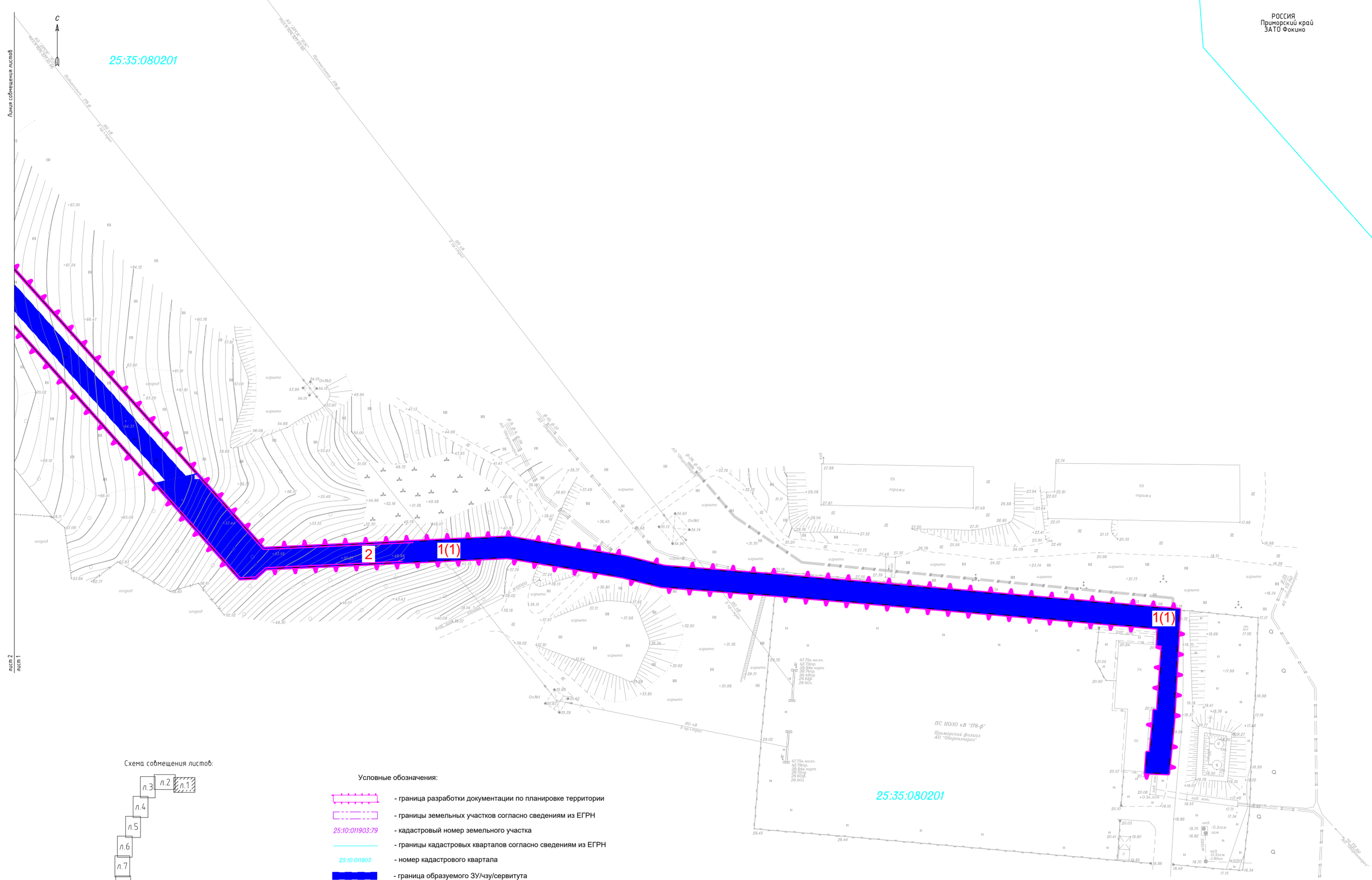
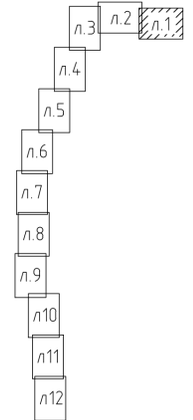


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница разработки документации по планировке территории
- границы земельных участков согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов согласно сведениям из ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- граница образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- условный номер образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- устанавливаемые красные линии
- ось сооружения согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер сооружения

25:35:080201

Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонтали проведены через 0.5м.

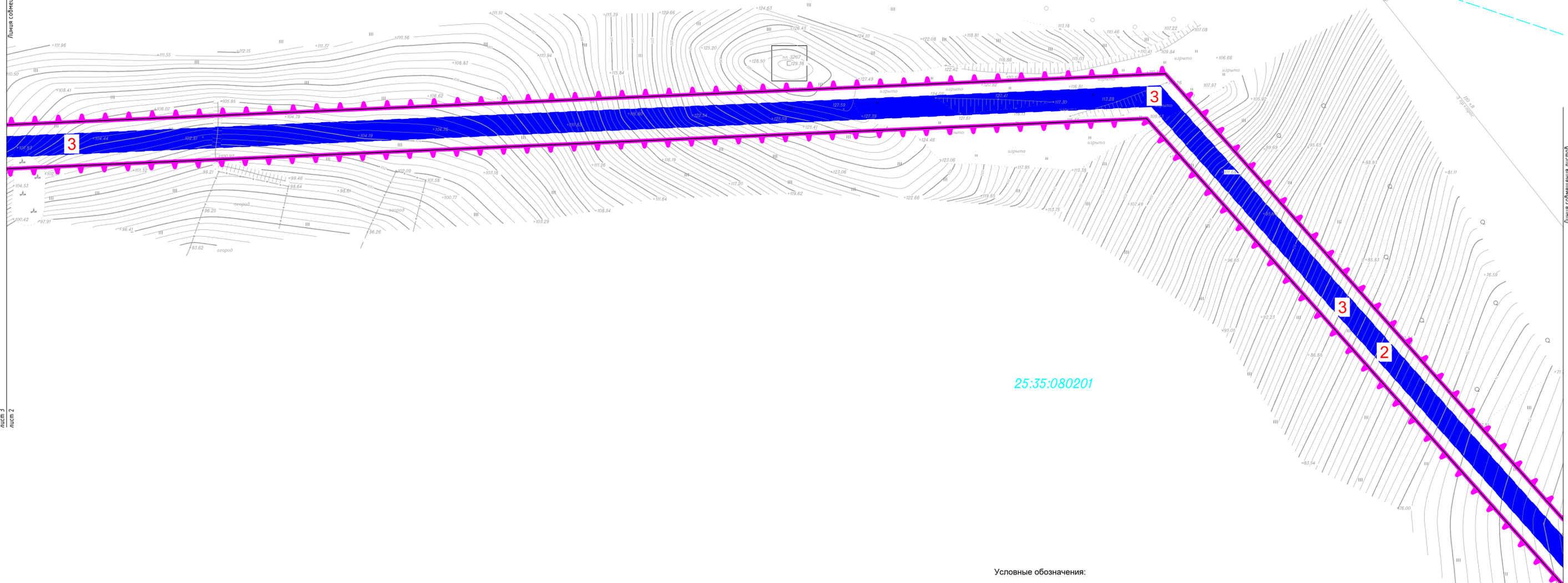
				0085/Э-ПМТ-Ч-001		
				«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от янвек. № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино («Региональный центр кондиционирования и современного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Основная часть				Страница	Лист	Листов
				П	1	12
Разработал	Кравченко				04.19	
И. контроль	Шашко				04.19	
Проверил	Вандышева				04.19	
Чертеж межевания территории. М 1:500				ЭНЕРГОРЕГИОН		

25:35:080201



Линия собщения листов

Лист 3  
Лист 2



25:35:080201

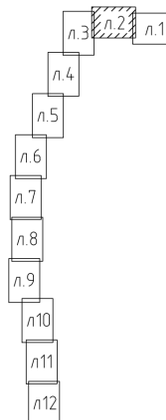
Линия собщения листов

Лист 2  
Лист 1

Условные обозначения:

- граница разработки документации по планировке территории
- границы земельных участков согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов согласно сведениям из ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- граница образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- условный номер образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- устанавливаемые красные линии
- ось сооружения согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер сооружения

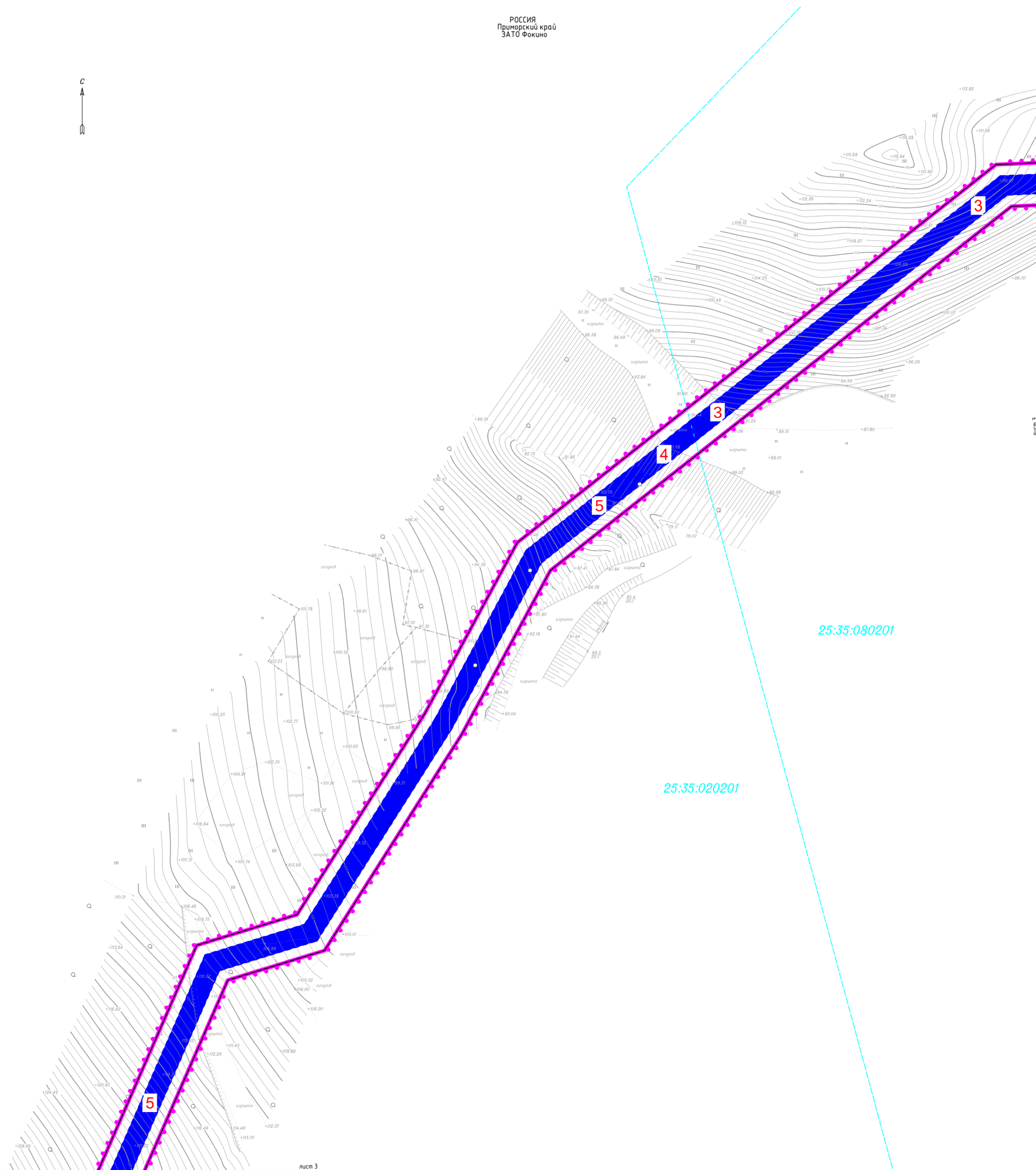
Схема собщения листов:



Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегион" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

						0085/Э-ПМТ-Ч-001		
						«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино («Региональный центр кондиционирования и современного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть		
						Страница	Лист	Листов
						П	2	12
Разработал	Кравченко				04.19	Чертёж межевания территории. М 1:500		
И. контроль	Шашкоб				04.19	ЭНЕРГОРЕГИОН		
Проверил	Вандышева				04.19	Формат А1		

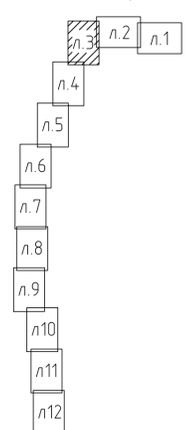


Линия совмещения листов  
Лист 3  
Лист 4

Условные обозначения:

- граница разработки документации по планировке территории
- границы земельных участков согласно сведениям из ЕГРН
- границы кадастровых кварталов согласно сведениям из ЕГРН
- граница образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- условный номер образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- устанавливаемые красные линии
- ось сооружения согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер сооружения

Схема совмещения листов:



- Примечания:
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

						0085/Э-ППМ-Ч-001		
						«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (и Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть		
						Страница	Лист	Листов
						П	3	12
Разработал	Кравченко				04.19	Четвёрк межевания территории. М 1:500		
Н. контроль	Шижко				05.19	ЭНЕРГОРЕГИОН		
Проверил	Вандышева				04.19	Формат А1		

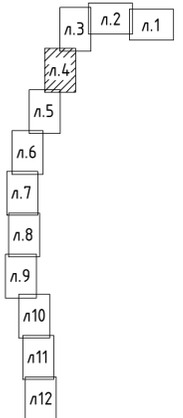


25:35:020201

25:35:020201

25:35:020201

Схема совмещения листов:



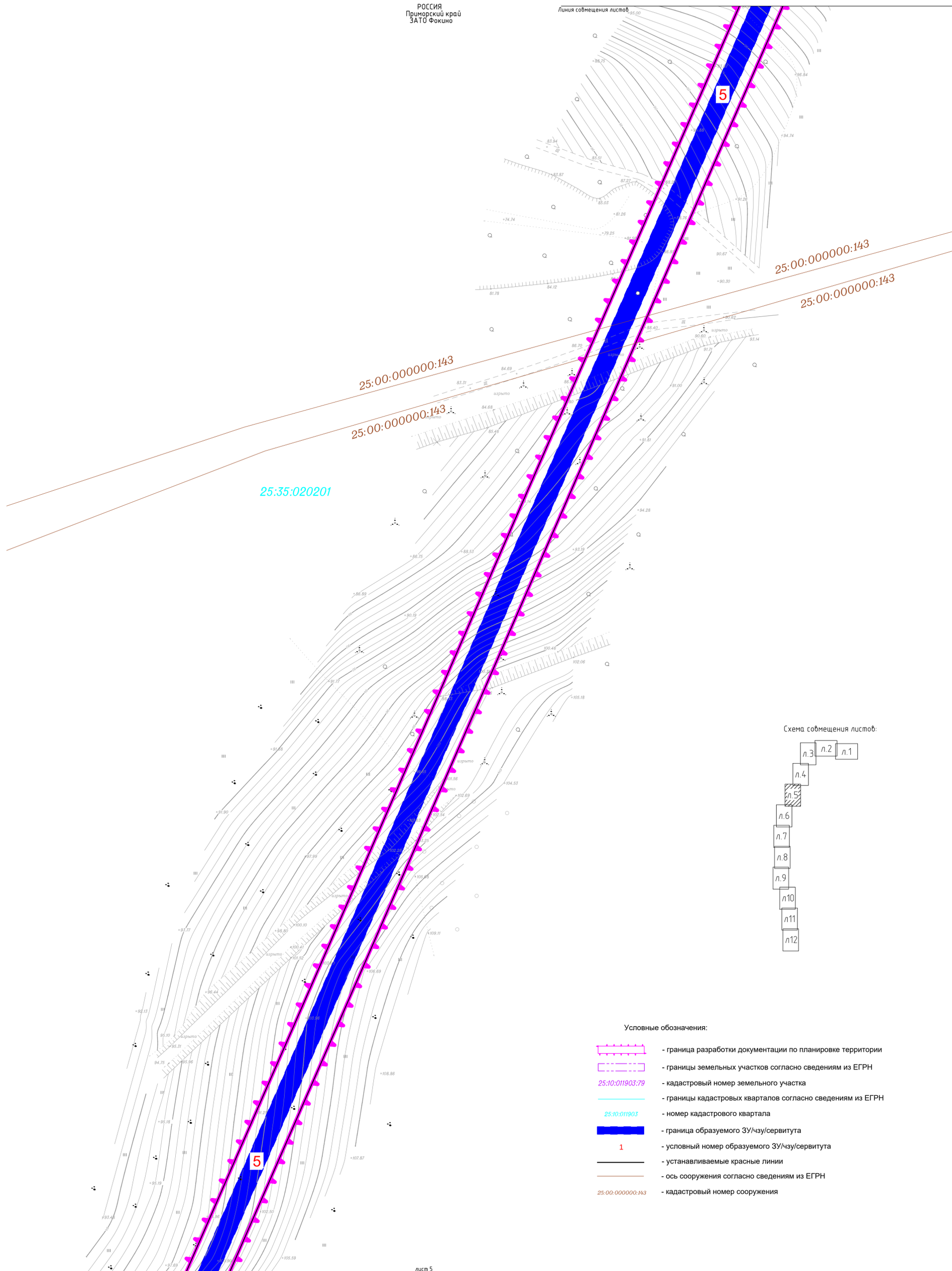
Условные обозначения:

- граница разработки документации по планировке территории
- границы земельных участков согласно сведениям из ЕГРН
- 25:10:011903:79** - кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов согласно сведениям из ЕГРН
- 25:10:011903** - номер кадастрового квартала
- граница образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- 1** - условный номер образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- устанавливаемые красные линии
- ось сооружения согласно сведениям из ЕГРН
- 25:00:000000:143** - кадастровый номер сооружения

Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

						0085/Э-ППМ-Ч-001		
						«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино («Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае)		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть		
						Страница	Лист	Листов
						П	4	12
Разработал	Кравченко				04.19	Чертёж межевания территории. М 1:500		
Н. контроль	Шижкоб				05.19			
Проверил	Вандышева				04.19			

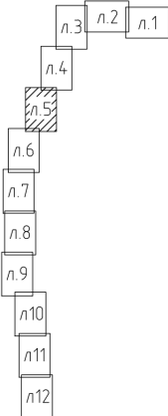


25:35:020201

25:00:000000:143  
25:00:000000:143

25:00:000000:143  
25:00:000000:143

Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница разработки документации по планировке территории
- границы земельных участков согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов согласно сведениям из ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- граница образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- условный номер образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- устанавливаемые красные линии
- ось сооружения согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер сооружения

лист 5  
лист 6

Линия совмещения листов

- Примечания:
1. Система координат МСК-25.
  2. Система высот Балтийская, 1977 г.
  3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО «Энергорегиион» в январе 2019 г.
  4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

						0085/Э-ПМТ-Ч-001			
						«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов) в Приморском крае)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	Страниц	Лист	Листов
							П	5	12
Разработал	Кравченко				04.19	Чертеж межевания территории. М 1:500			
Н. контроль	Шижкоб				05.19				
Проверил	Вандышева				04.19				



25:35:020201

25:35:080201

25:00:000000:143

25:00:000000:143

25:00:000000:143

25:00:000000:143

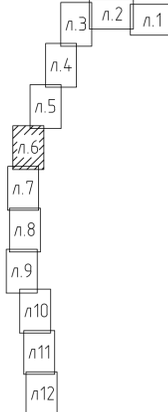
25:35:080201

лист 6  
лист 7

Условные обозначения:

- граница разработки документации по планировке территории
- границы земельных участков согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов согласно сведениям из ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- граница образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- условный номер образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- устанавливаемые красные линии
- ось сооружения согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер сооружения

Схема совмещения листов:



Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

						0085/Э-ПМТ-4-001		
						«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (и Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть		
						Стандия	Лист	Листов
						П	6	12
Разработал	Кравченко				04.19	Чертеж межевания территории. М 1:500		
И. контроль	Шижкоб				05.19			
Проверил	Вандышева				04.19			

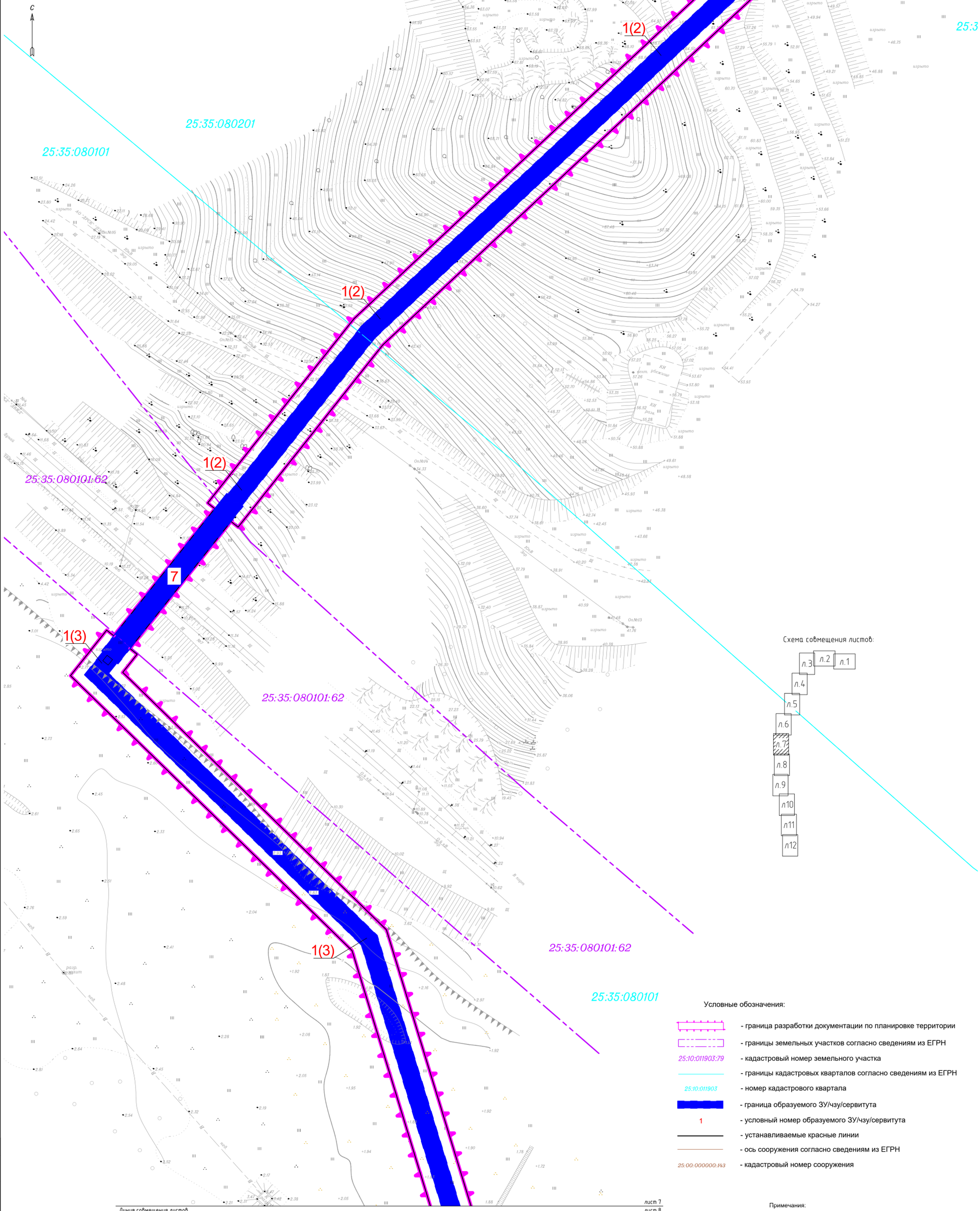
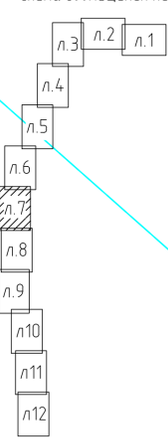


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница разработки документации по планировке территории
- границы земельных участков согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов согласно сведениям из ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- граница образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- условный номер образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- устанавливаемые красные линии
- ось сооружения согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер сооружения

Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегион" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонтали проведены через 0.5м.

						0085/Э-ПМТ-4-001		
						«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (и Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов) в Приморском крае)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть		
						Страница	Лист	Листов
						П	7	12
Разработал	Кравченко				04.19	Чертеж межевания территории. М 1:500		
Н. контроль	Шижко				05.19			
Проверил	Вандышева				04.19			

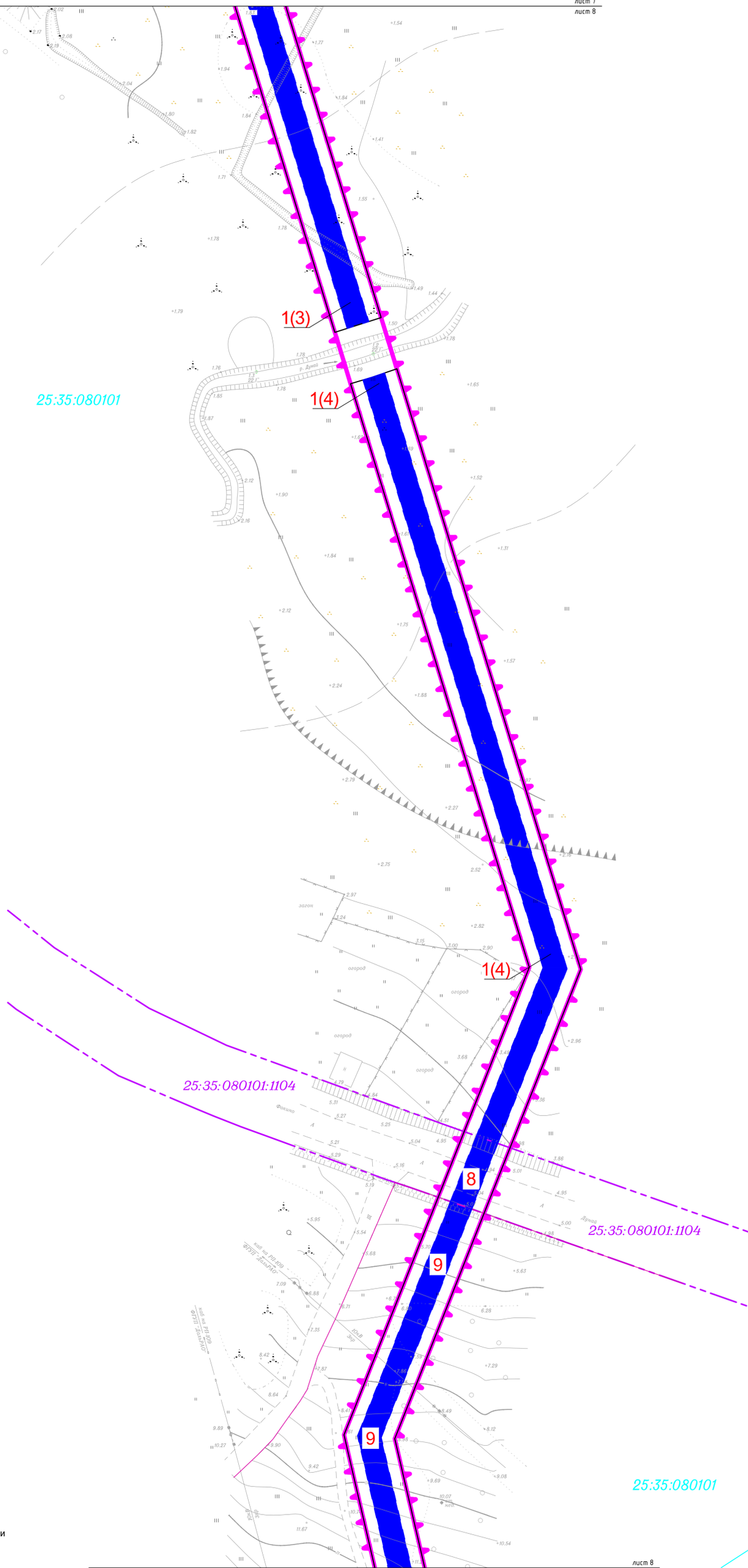
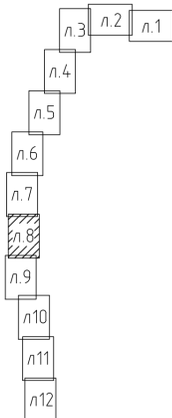


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница разработки документации по планировке территории
- границы земельных участков согласно сведениям из ЕГРН
- 25:10:011903:79 - кадастровый номер земельного участка
- 25:10:011903 - границы кадастровых кварталов согласно сведениям из ЕГРН
- 25:10:011903 - номер кадастрового квартала
- граница образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- 1 - условный номер образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- устанавливаемые красные линии
- ось сооружения согласно сведениям из ЕГРН
- 25:00:000000:193 - кадастровый номер сооружения

Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонтали проведены через 0.5м.

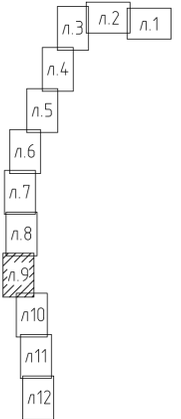
					0085/Э-ПМТ-4-001		
					«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино («Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае)		
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть	
						Страница	Лист
						П	8
						Листов	12
Разработал	Кравченко				04.19	Чертеж межевания территории. М 1:500	
Н. контроль	Шижко				05.19		
Проверил	Вандышева				04.19		



25:35:080101

25:3

Схема совмещения листов:



25:35:080101

25:35:020101

Условные обозначения:

- граница разработки документации по планировке территории
- границы земельных участков согласно сведениям из ЕГРН
- 25:10:011903:79 - кадастровый номер земельного участка
- 25:10:011903 - границы кадастровых кварталов согласно сведениям из ЕГРН
- 25:10:011903 - номер кадастрового квартала
- граница образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- 1 - условный номер образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- устанавливаемые красные линии
- ось сооружения согласно сведениям из ЕГРН
- 25:00:000000:143 - кадастровый номер сооружения

Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегион" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонтали проведены через 0.5м.

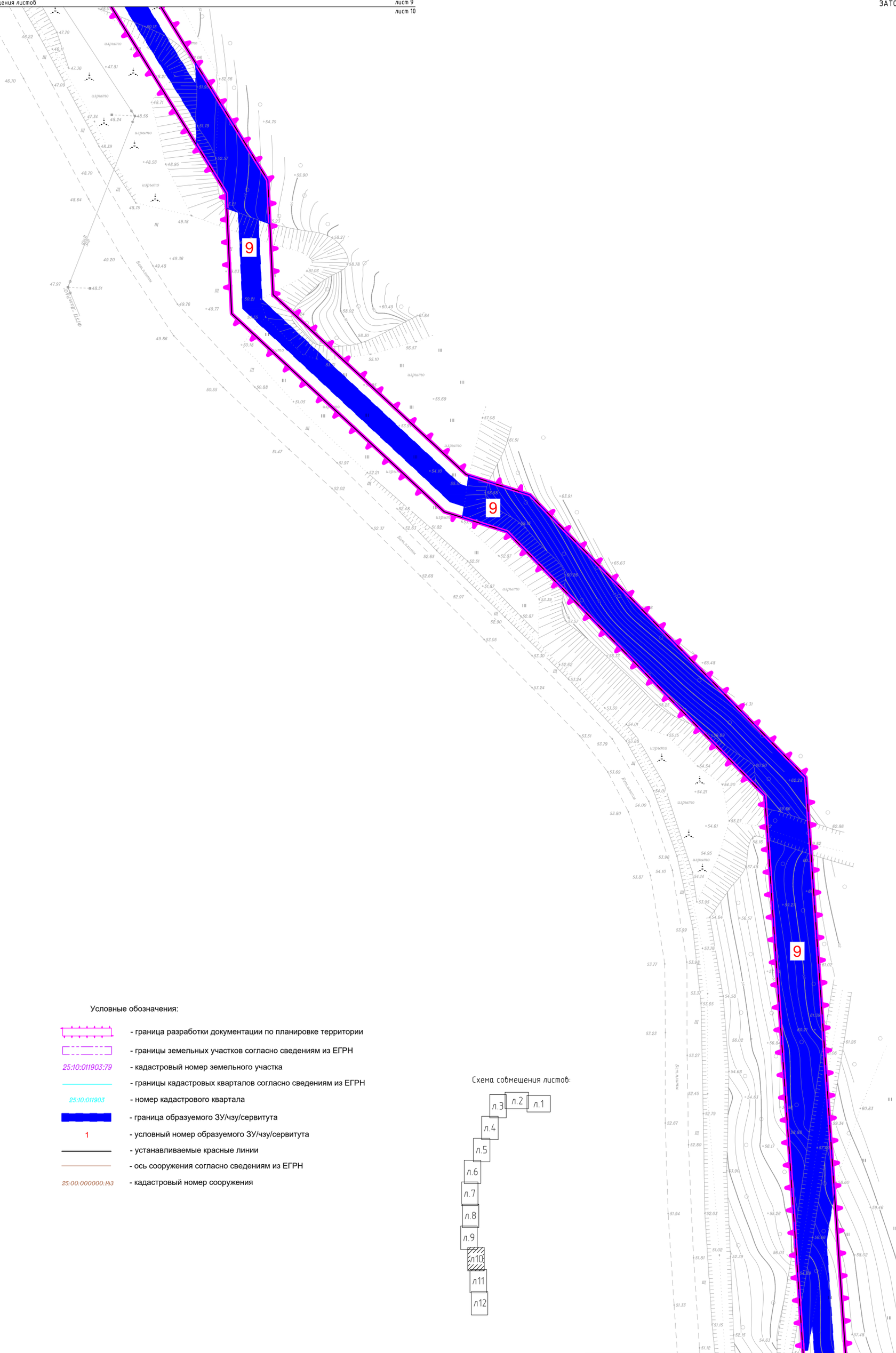
лист 9  
лист 10

25:35:020101

Линия совмещения листов

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

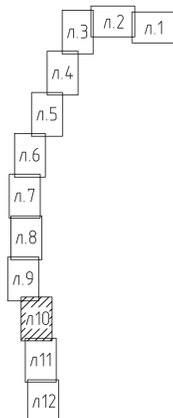
0085/Э-ПМТ-4-001					
«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов) в Приморском крае)					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Основная часть					Листов
					12
Разработал	Кравченко			04.19	
Н. контроль	Шижкоб			05.19	
Проверил	Вандышева			04.19	
Чертеж межевания территории. М 1:500					
Формат А1					



Условные обозначения:

- граница разработки документации по планировке территории
- границы земельных участков согласно сведениям из ЕГРН
- 25:10:011903:79 - кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов согласно сведениям из ЕГРН
- 25:10:011903 - номер кадастрового квартала
- граница образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- 1 - условный номер образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- устанавливаемые красные линии
- ось сооружения согласно сведениям из ЕГРН
- 25:00:000000:193 - кадастровый номер сооружения

Схема совмещения листов:



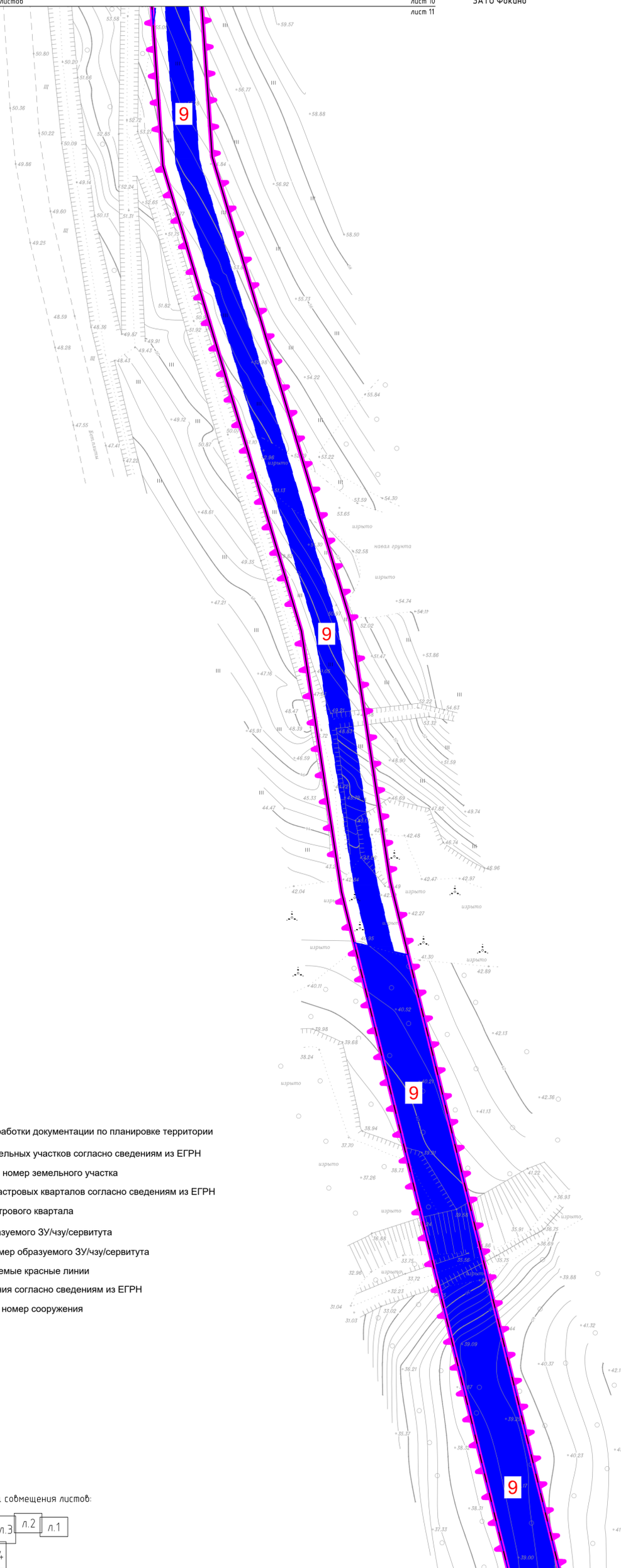
Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегион" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

						0085/Э-ПМТ-4-001		
						«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов) в Приморском крае)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основная часть		
						Страница	Лист	Листов
						П	10	12
Разработал	Кравченко				04.19	Чертеж межевания территории. М 1:500		
Н. контроль	Шижкоб				04.19			
Проверил	Вандышева				04.19			
						<b>ЭНЕРГОРЕГИОН</b>		
						Формат А1		



25:35:020101



Условные обозначения:

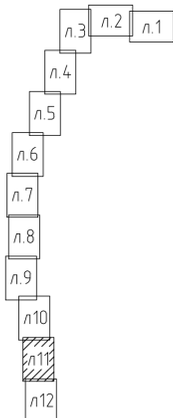
- граница разработки документации по планировке территории
- границы земельных участков согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов согласно сведениям из ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- граница образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- условный номер образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- устанавливаемые красные линии
- ось сооружения согласно сведениям из ЕГРН
- кадастровый номер сооружения

Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегион" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

25:35:020101

Схема смещения листов:



Линия смещения листов

лист 11  
лист 12

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

0085/Э-ПМТ-Ч-001					
«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино (Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов) в Приморском крае)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Основная часть				Страница	Лист
				П	11
Разработал				Кравченко	04.19
Н. контроль				Шижкоб	05.19
Проверил				Вандышева	04.19
Чертеж межевания территории. М 1:500				ЭНЕРГОРЕГИОН	
Формат А1					



Линия совмещения листов

лист 11  
лист 12

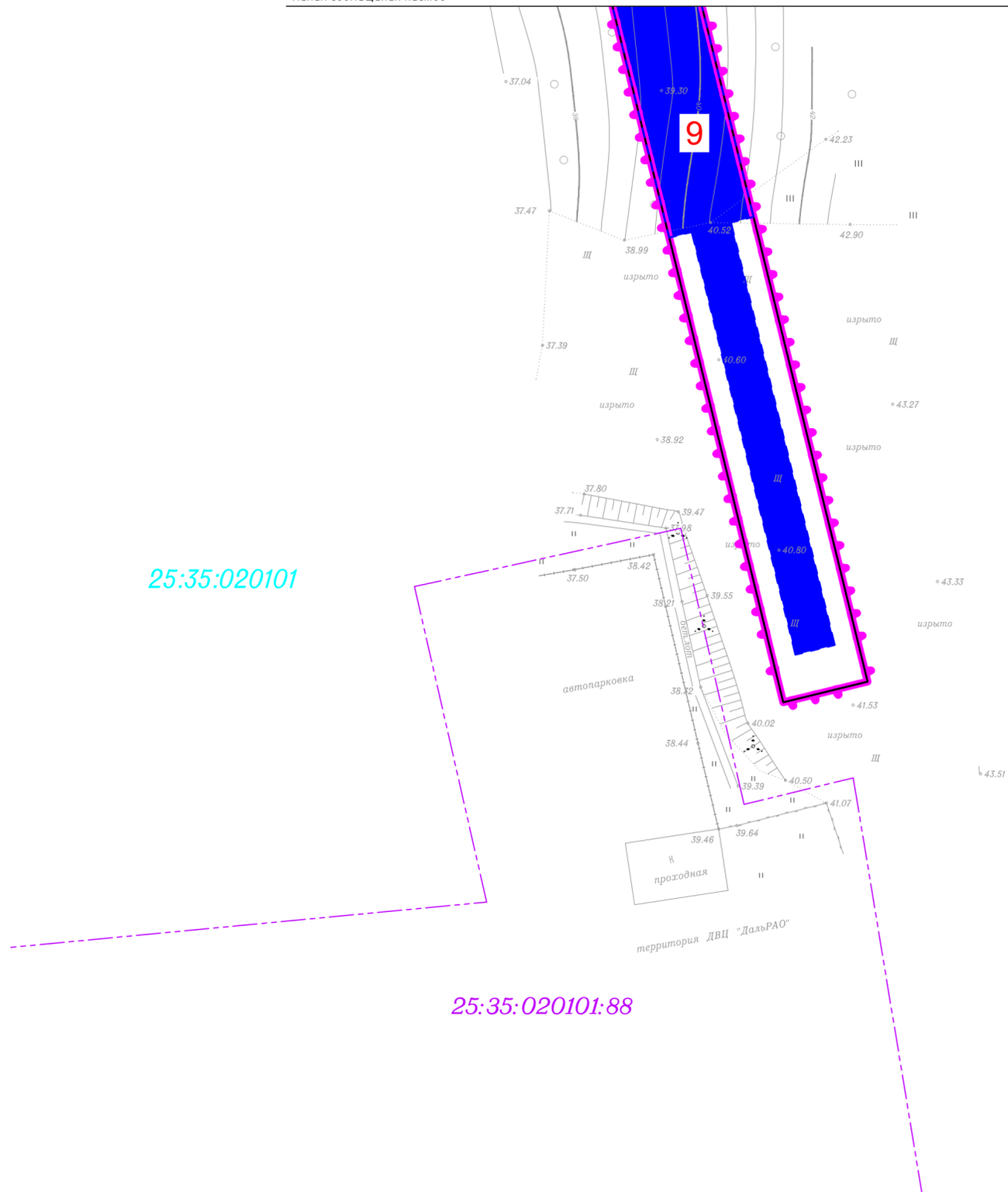
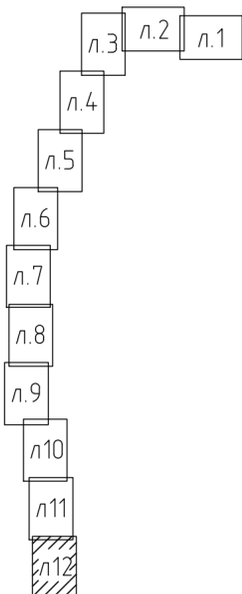


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница разработки документации по планировке территории
- границы земельных участков согласно сведениям из ЕГРН
- 25:10:011903:79 - кадастровый номер земельного участка
- границы кадастровых кварталов согласно сведениям из ЕГРН
- 25:10:011903 - номер кадастрового квартала
- граница образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- 1 - условный номер образуемого ЗУ/чзу/сервитута
- устанавливаемые красные линии
- ось сооружения согласно сведениям из ЕГРН
- 25:00:000000:143 - кадастровый номер сооружения

Примечания:

1. Система координат МСК-25.
2. Система высот Балтийская, 1977 г.
3. План составлен по материалам тахеометрической съемки, выполненной ООО "Энергорегин" в январе 2019 г.
4. Сплошные горизонталы проведены через 0.5м.

						0085/Э-ПМТ-Ч-001		
						«Строительство ЛЭП 10 кВ от ПС 110/10 кВ «178-Ф» от ячеек № 16 и № 34 ЗРУ-10 кВ ПС «178-Ф» до границы участка заявителя, по адресу: Приморский край, р-н городского округа ЗАТО г. Фокино («Региональный центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов» в Приморском крае)		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Основная часть		
						Стадия	Лист	Листов
						П	12	12
Разработал	Кравченко		04.19			Чертеж межевания территории. М 1:500		
Н. контроль	Шушков		04.19					
Проверил	Вандышева		04.19					