



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СеверАрхПроект»

ул. Ленинградская, 11, оф. 305, г. Сургут, Тюменская область, 628400

Тел./факс (3462) 77-41-60

Е-mail: mail@sapr.biz Сайт: северархпроект.рф

ОКПО 32742482, ОГРН 1148602004110, ИНН/КПП 8602215826/860201001

система менеджмента качества ГОСТ ИСО 9001-2015 (№ РОСС RU.3722.04РСМ01309)

Допуск к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №3676.01-2016-8602215826-П-192 от 12.07.2016г.

Заказчик – ООО «ЦНПСЭИ»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ) ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:**

**«МЕЖПРОМЫСЛОВЫЙ НЕФТЕПРОВОД ОТ СОСНОВСКОГО
НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДО УСТАНОВКИ
ПОДГОТОВКИ НЕФТИ НА ЮЖНО-ТЭБУКСКОМ НЕФТЯНОМ
МЕСТОРОЖДЕНИИ»**

**КНИГА 2 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

0002-17-ППТ2

ТОМ 2.1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Общество с ограниченной ответственностью

СеверАрхПроект

Допуск к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
№3676.01-2016-8602215826-П-192 от 12.07.2016г.

Заказчик – ООО «ЦЭНПСЭИ»

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ) ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:**

**«МЕЖПРОМЫСЛОВЫЙ НЕФТЕПРОВОД ОТ СОСНОВСКОГО
НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДО УСТАНОВКИ
ПОДГОТОВКИ НЕФТИ НА ЮЖНО-ТЭБУКСКОМ НЕФТЯНОМ
МЕСТОРОЖДЕНИИ»**

**КНИГА 2 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

0002-17-ППТ2

ТОМ 2.1

Главный инженер



В.В. Осадчий

Главный инженер проекта



А.Н. Лупанов

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2018

Согласовано

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Состав проекта планировки территории	
0002-17-ППТ1	Книга 1. Основная часть проекта планировки территории
0002-17-ППТ1.С	Содержание
	Проект планировки территории. Графическая часть:
0002-17-ППТ1.ГЧ	- <i>Чертеж планировки территории</i>
0002-17-ППТ1.ТЧ	Положение о размещении линейных объектов .Текстовая часть
0002-17-ППТ2.	Книга 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории
	Том 2.1
0002-17-ППТ2.С1	Содержание Тома 2.1
	Графическая часть:
0002-17-ППТ2.ГЧ1	- <i>Схема расположения элемента планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)</i>
0002-17-ППТ2.ГЧ2	- <i>Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории</i>
0002-17-ППТ2.ГЧ3	- <i>Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта</i>
	Том 2.2
0002-17-ППТ2.С2	Содержание Тома 2.2
	Графическая часть:
0002-17-ППТ2.ГЧ4	- <i>Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории</i>
	Том 2.3
0002-17-ППТ2.С3	Содержание Тома 2.3
	Графическая часть:
0002-17-ППТ2.ГЧ5	- <i>Схема границ зон с особыми условиями использования территорий</i>
0002-17-ППТ2.ГЧ6	- <i>Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i>
0002-17-ППТ2.ГЧ7	- <i>Схема конструктивных и планировочных решений</i>
	Том 2.4
0002-17-ППТ2.С4	Содержание Тома 2.4
0002-17-ППТ2.ПЗ	Пояснительная записка
	Приложение

0002-17-ППТ2.С1						
Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата	
Разраб.		Петрусевич			09.2018	
Провер.		Братусь			09.2018	
Н. контр						
ГИП		Лупанов			09.2018	
Содержание Тома 2.1				Стадия	Лист	Листов
				П	2	
				ООО «СеверАрхПроект»		

Содержание Тома 2.1

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Графическая часть		
1	Схема расположения элемента планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	4
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	5
3	Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта	29

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инов. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата

0002-17-ППТ2.С1

Фрагмент карты градостроительного зонирования Правил землепользования и застройки муниципального образования городского поселения "Нижний Одес" муниципального района "Сосногорск" Республики Коми

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
для карты градостроительного зонирования территории городского поселения Нижний Одес

Границы

- Городского поселения
- Населенного пункта

Жилые зоны

- Ж1с: Зона существующей застройки индивидуальными жилыми домами
- Ж1п: Зона перспективной застройки индивидуальными жилыми домами
- Ж2с: Зона существующей застройки малозэтажными многоквартирными жилыми домами
- Ж2п: Зона существующей застройки среднетажными многоквартирными жилыми домами
- Ж3п: Зона перспективной застройки среднетажными многоквартирными жилыми домами

Общественно-деловые зоны

- ОД: Общественно-деловая зона
- ОД2: Общественно-деловая зона учреждений образования
- ОД3: Общественно-деловая зона учреждений здравоохранения
- РН: Зона объектов религиозного назначения

Производственные зоны

- П1: Коммунально-складская зона
- П2: Зона производственных объектов V класса
- П3: Зона производственных объектов IV класса
- П4: Зона производственных объектов III класса
- П5: Зона производственных объектов II класса
- П6: Зона перспективной производственной застройки

Зоны инженерной и транспортной инфраструктур

- АТ: Зона автомобильного транспорта
- ВТ: Зона воздушного транспорта

Зоны рекреационного назначения

- Р1: Зона природного ландшафта
- Р2: Зона отдыха
- Р3: Зона спортивно-оздоровительного назначения
- Р5: Зона парков и скверов

Зоны сельскохозяйственного использования


- СХ1: Зона сельскохозяйственного использования
- СХ2: Зона садово-огородных товариществ

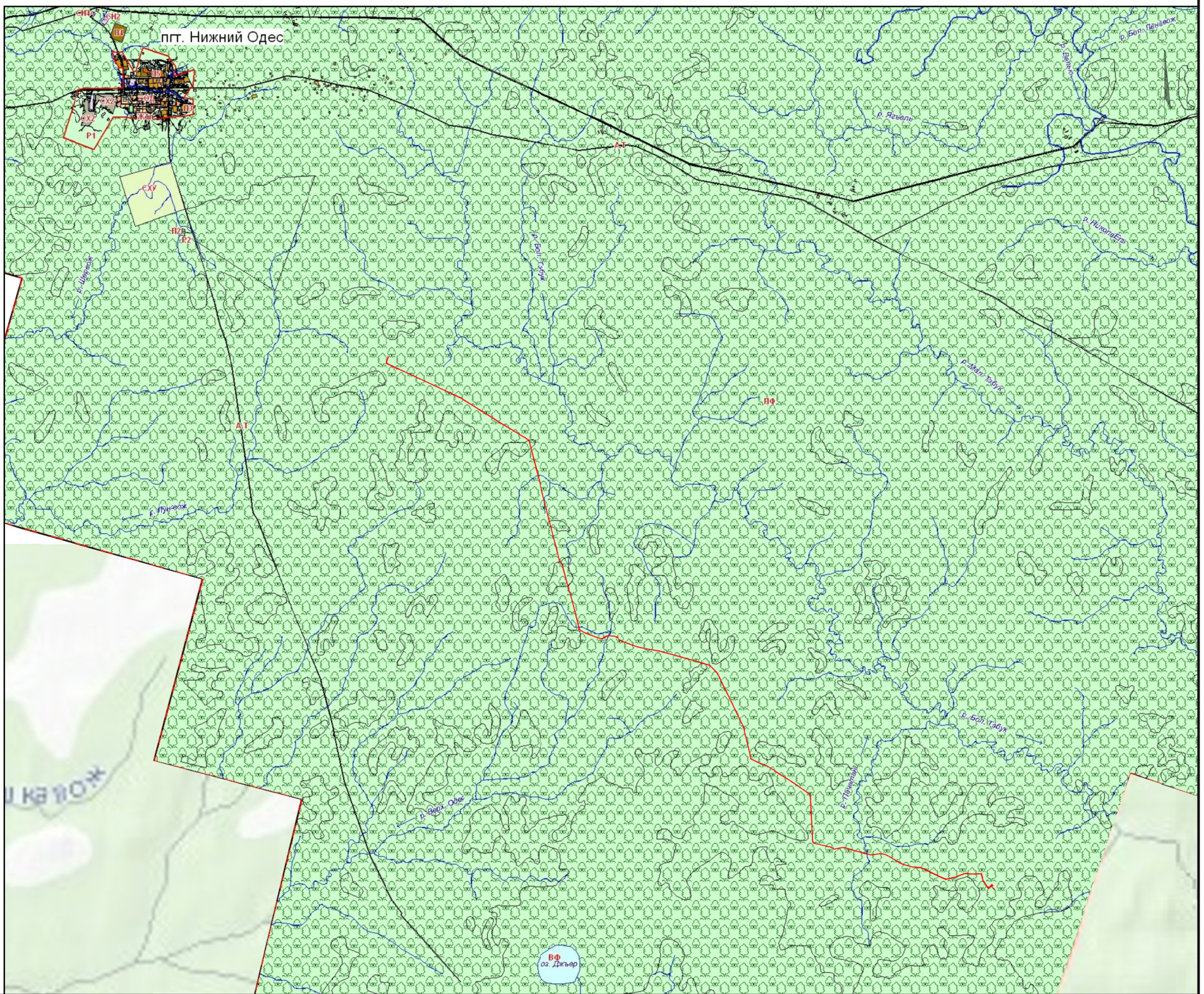
Зоны специального назначения


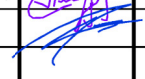

- СН: Зона специального назначения
- СН1: Зона объектов специального назначения V класса
- СН2: Зона объектов специального назначения IV класса
- СН3: Зона объектов специального назначения III класса
- СН4: Зона объектов специального назначения II класса

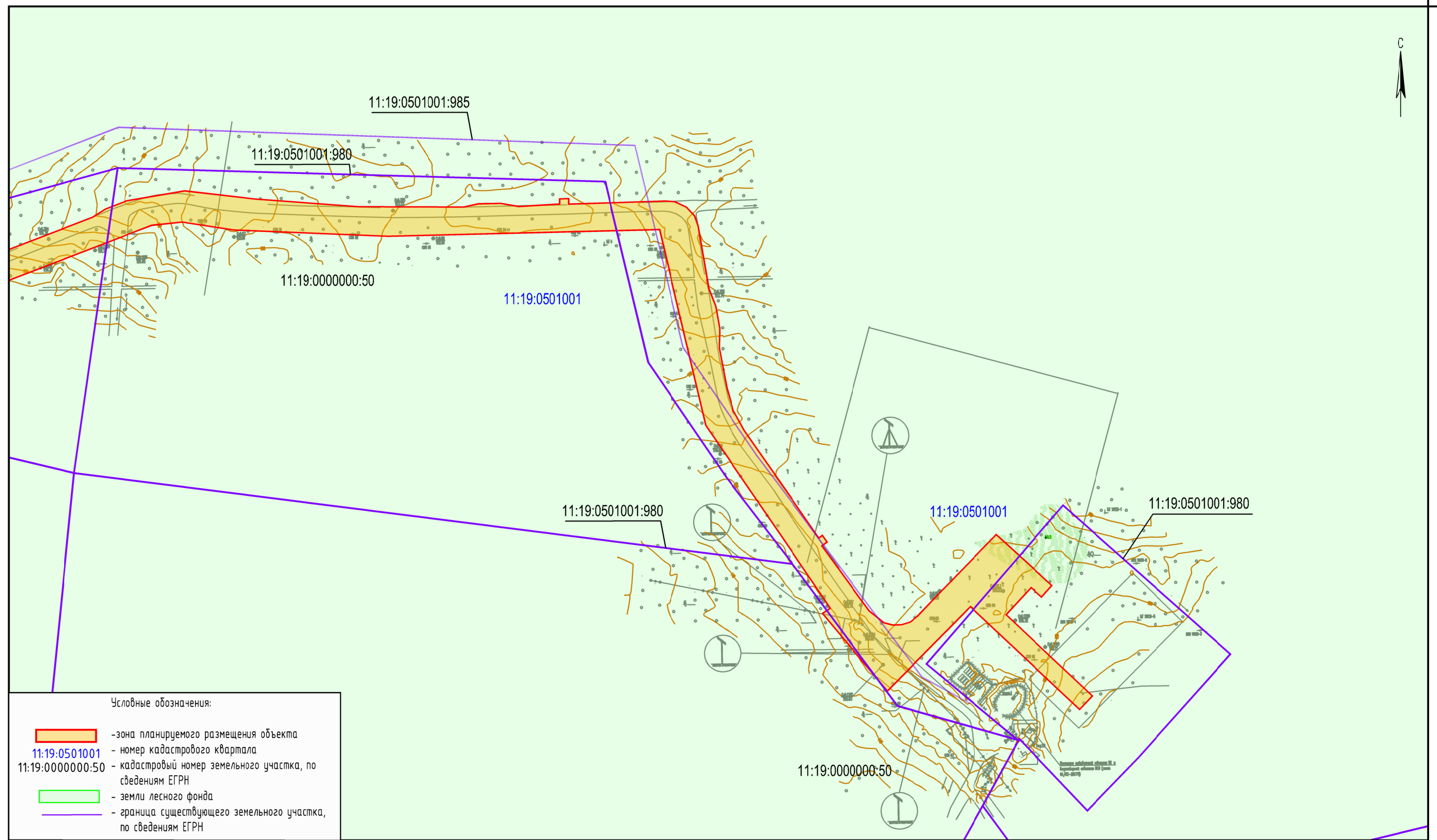
Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются

- ЛФ: Земли лесного фонда
- ВФ: Земли, покрытые поверхностными водами
- СХУ: Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения

 - граница зоны планируемого размещения объекта



						0002-17-ППТ2.ГЧ1				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэдукском нефтяном месторождении"				
Разраб.	Петрусевич					Книга 2		Стадия	Лист	Листов
Провер.	Братусь					Материалы по обоснованию проекта планировки территории		П	1	1
Н.контр.						Схема расположения элементов планировочной структуры		ООО "СеверАрхПроект"		
ГИП	Лупанов					М 1:200 000				

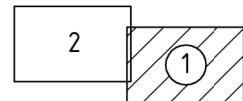


Условные обозначения:

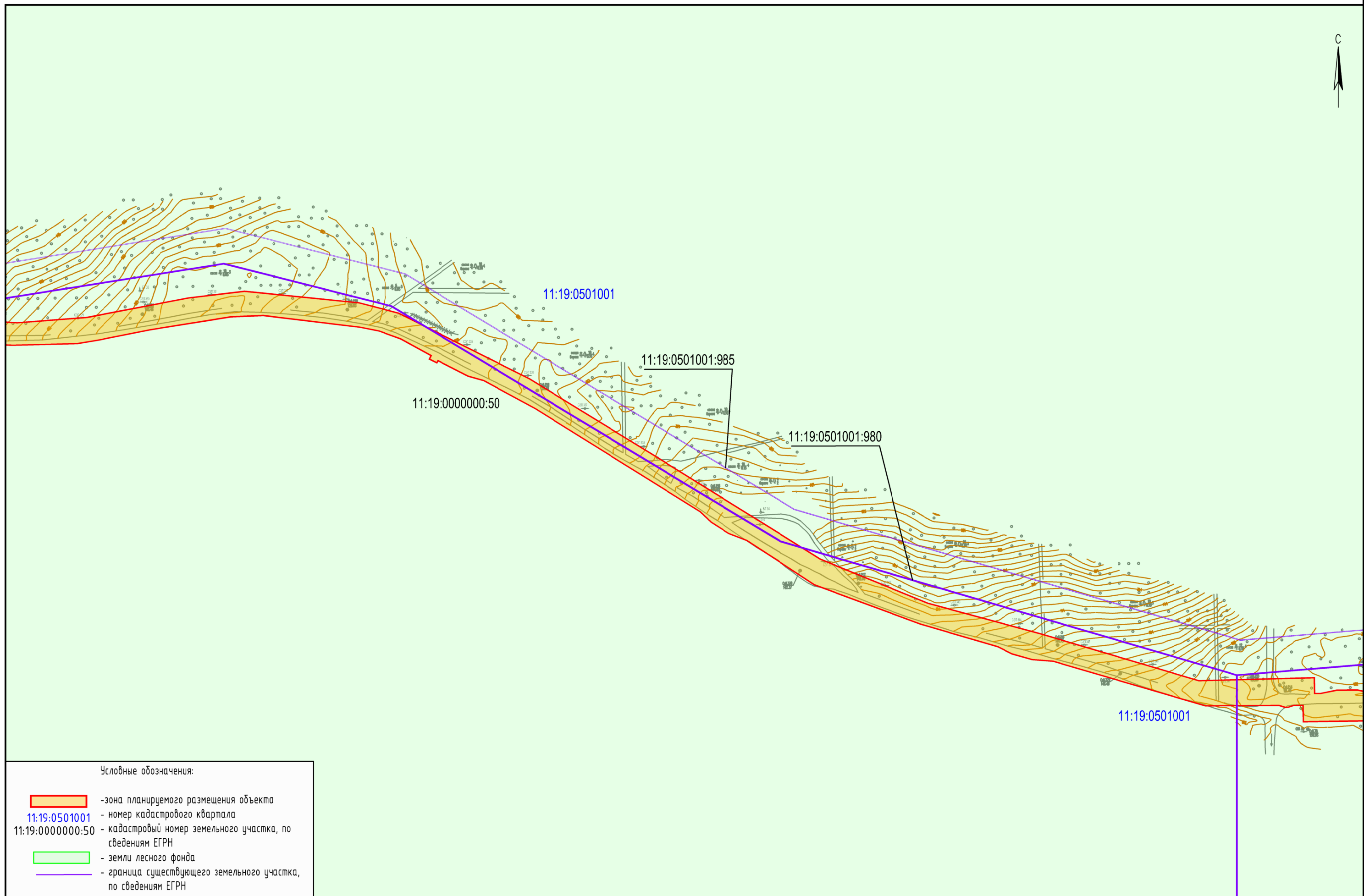
	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

- Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(Q-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



						0002-17-ППТ2.ГЧ2		
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Петрусевич				Книга 2		Стадия
Провер.		Братусь				Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		Лист
						Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:5 000		Листов
Н.контр.								П
ГИП		Лупанов						1
								5
								000 "СеверАрхПроект"

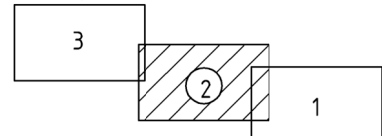


- Условные обозначения:
- зона планируемого размещения объекта
 - 11:19:0501001 - номер кадастрового квартала
 - 11:19:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
 - земли лесного фонда
 - граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

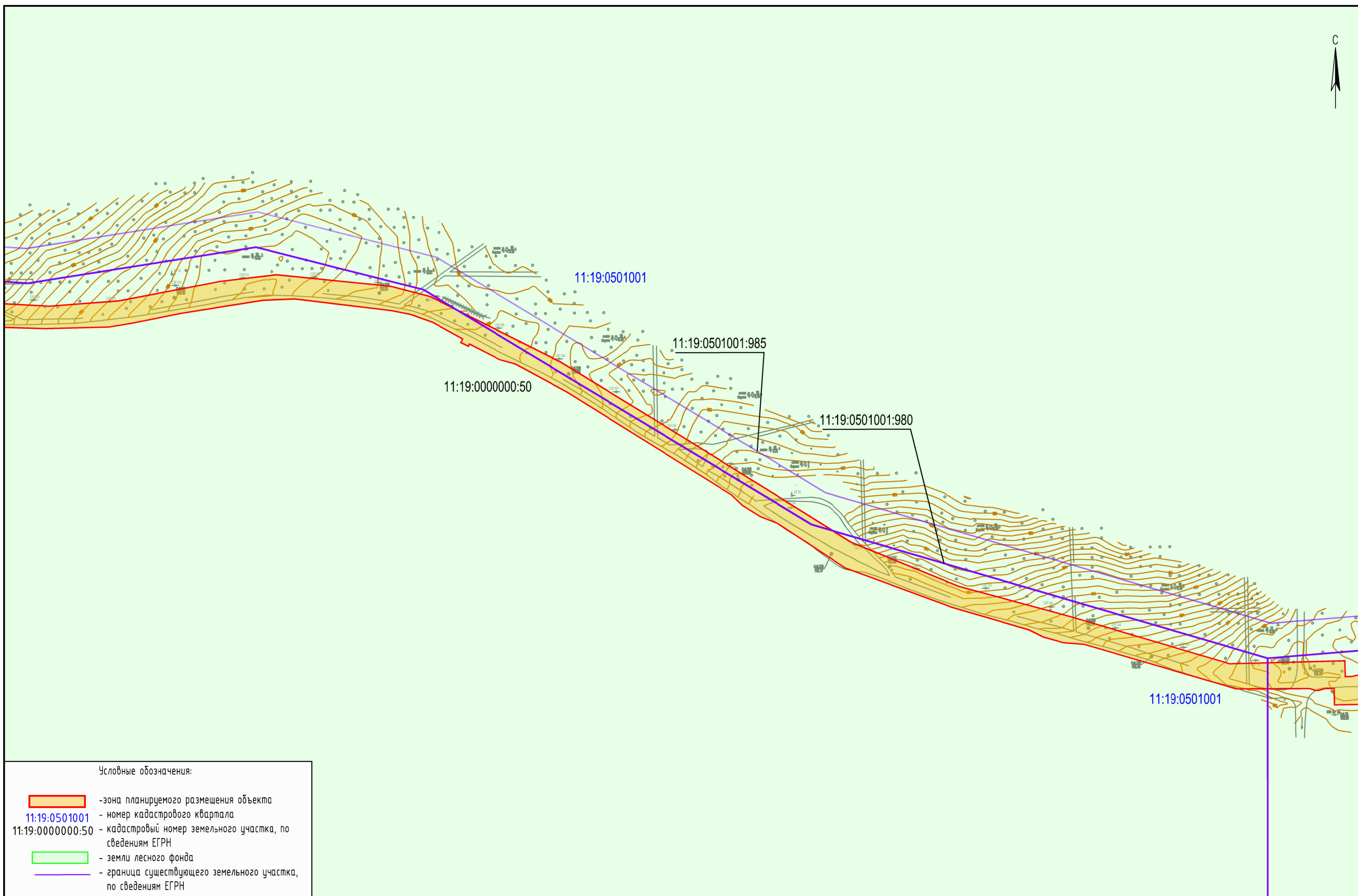
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

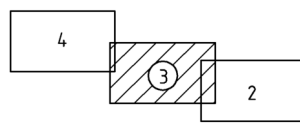
0002-17-ППТ2.ГЧ2



Примечание:

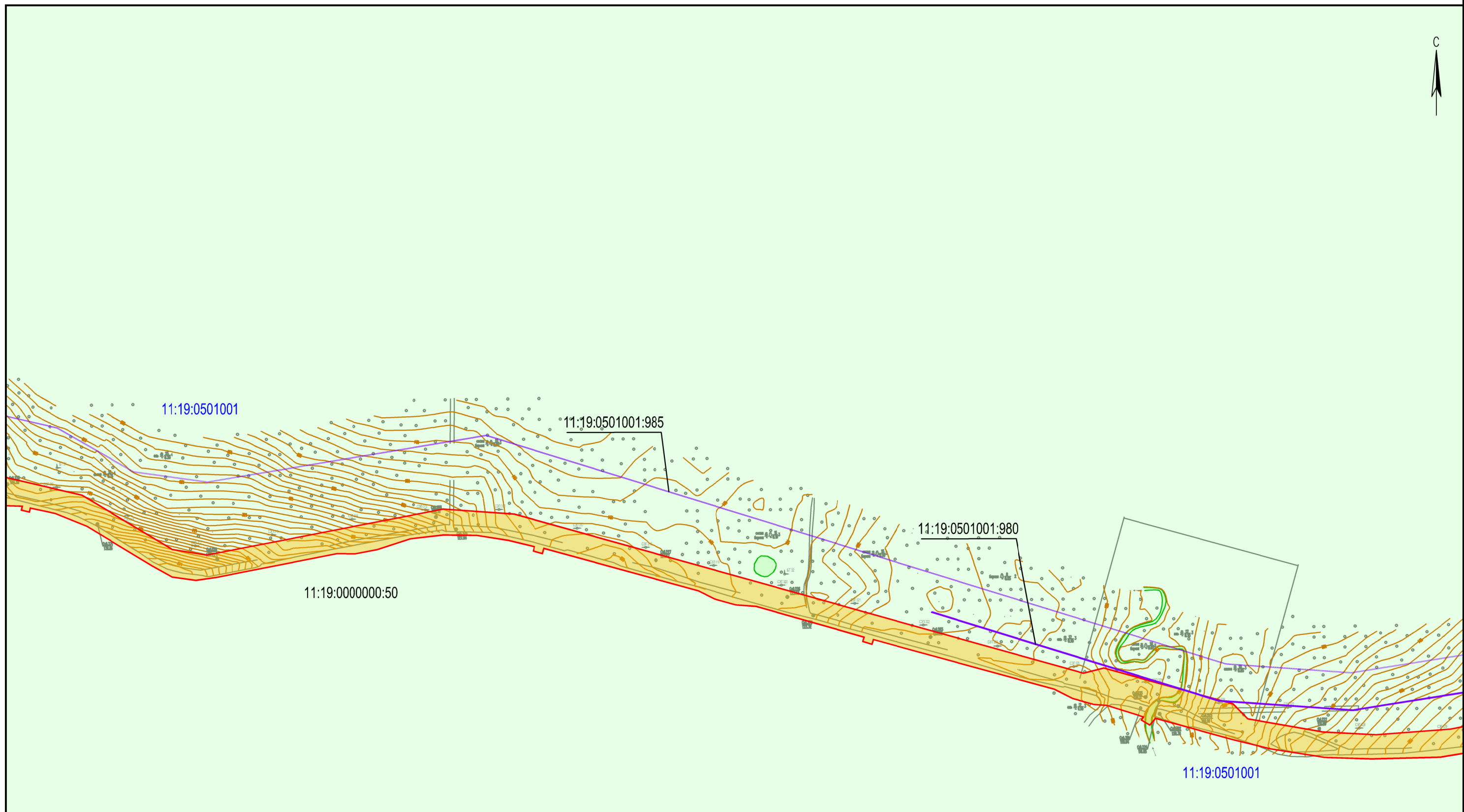
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

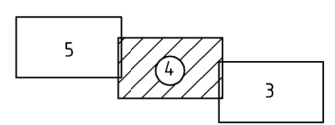


Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

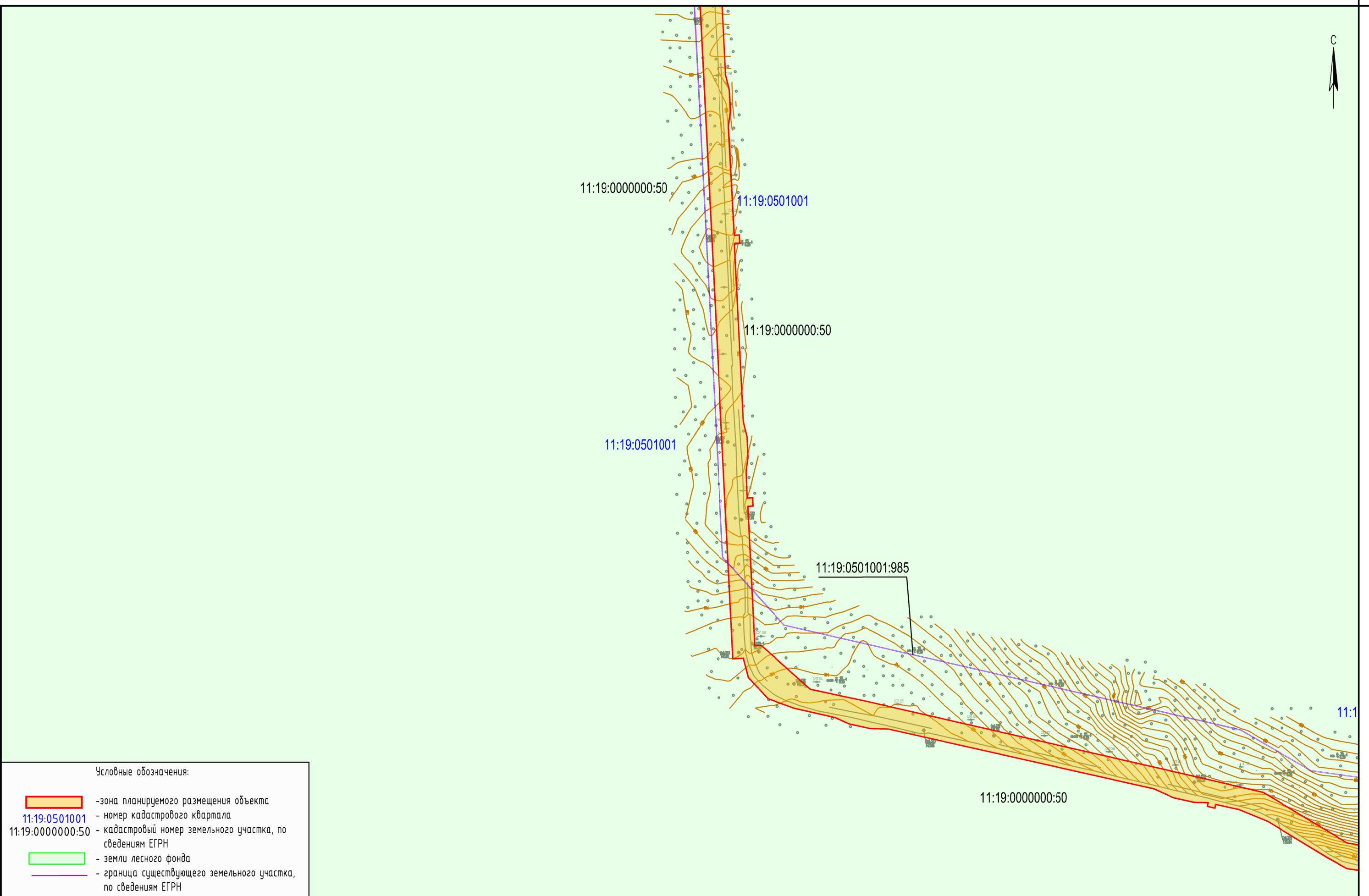
Примечание:
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

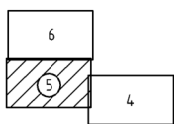


Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

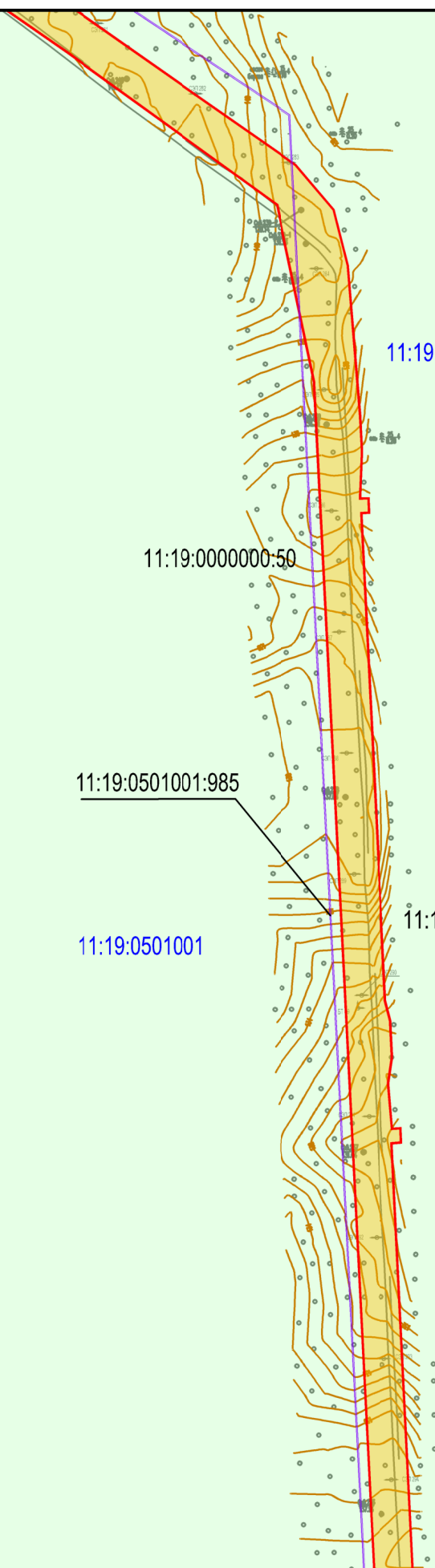
Примечание:
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

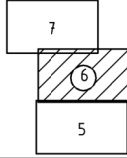


Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

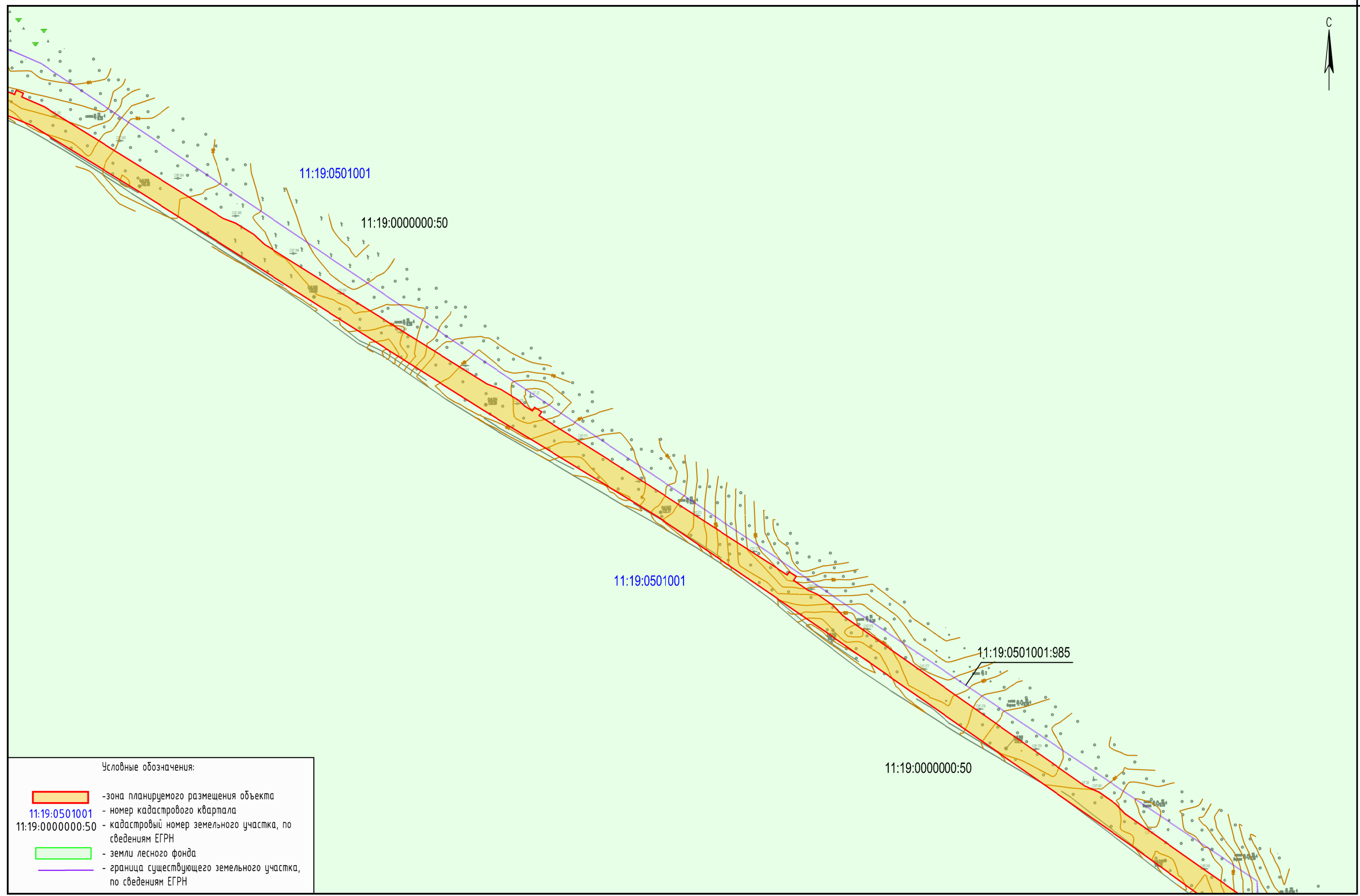
- Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(Q-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

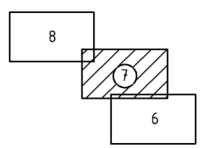


Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

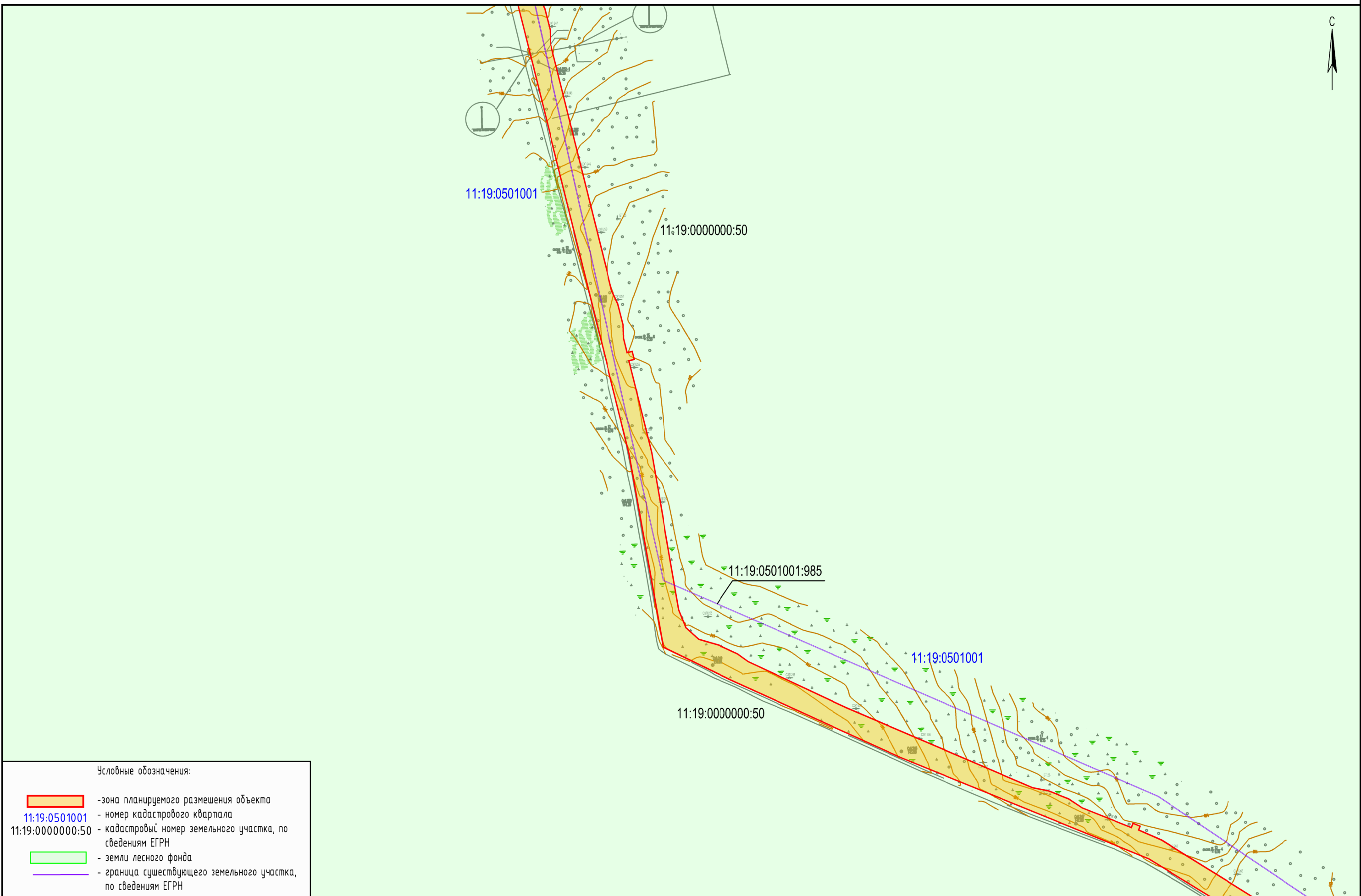
Примечание:
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(Q-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

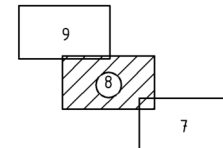


Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

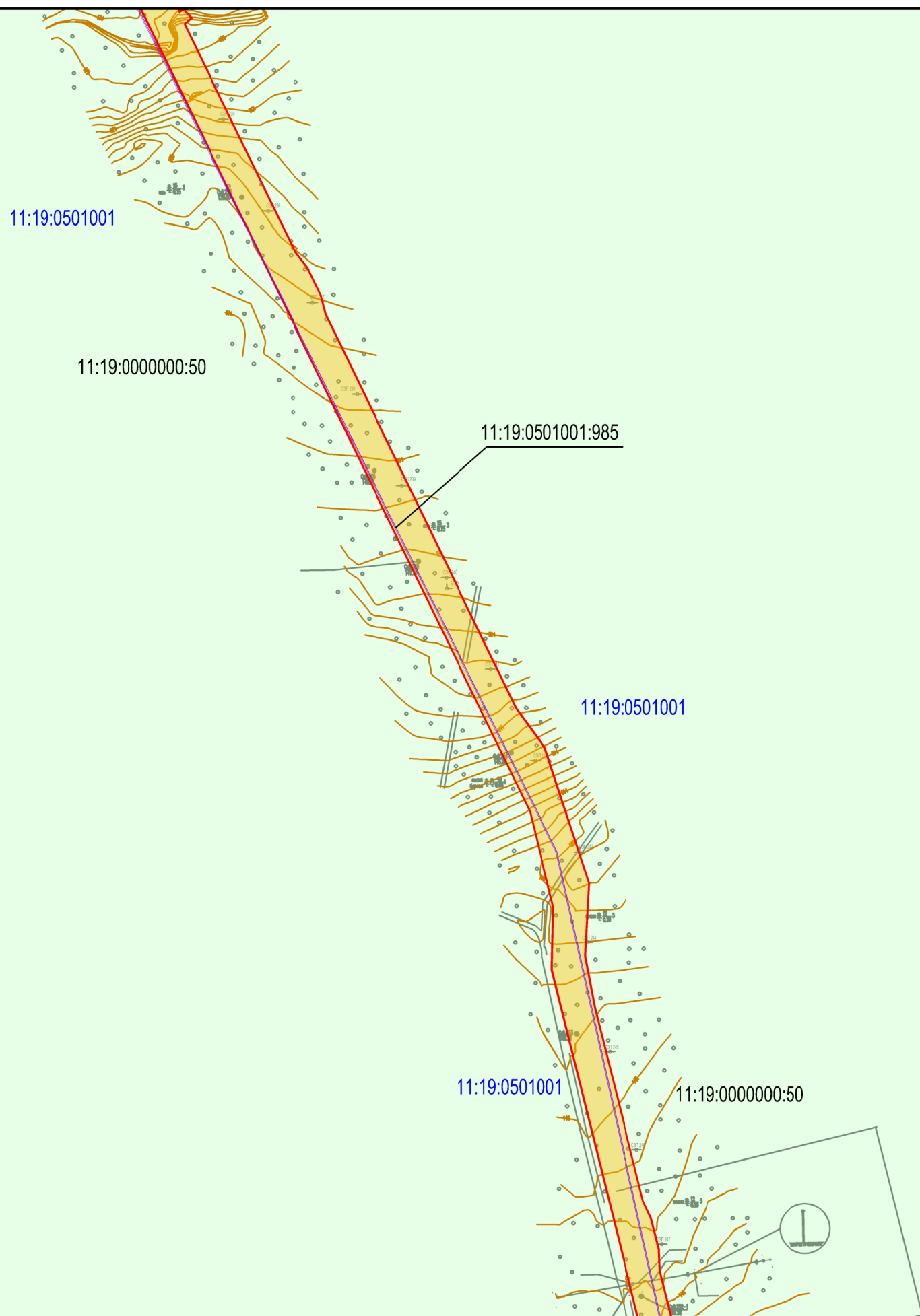
Примечание:
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(Q-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

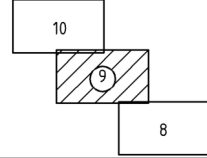


Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

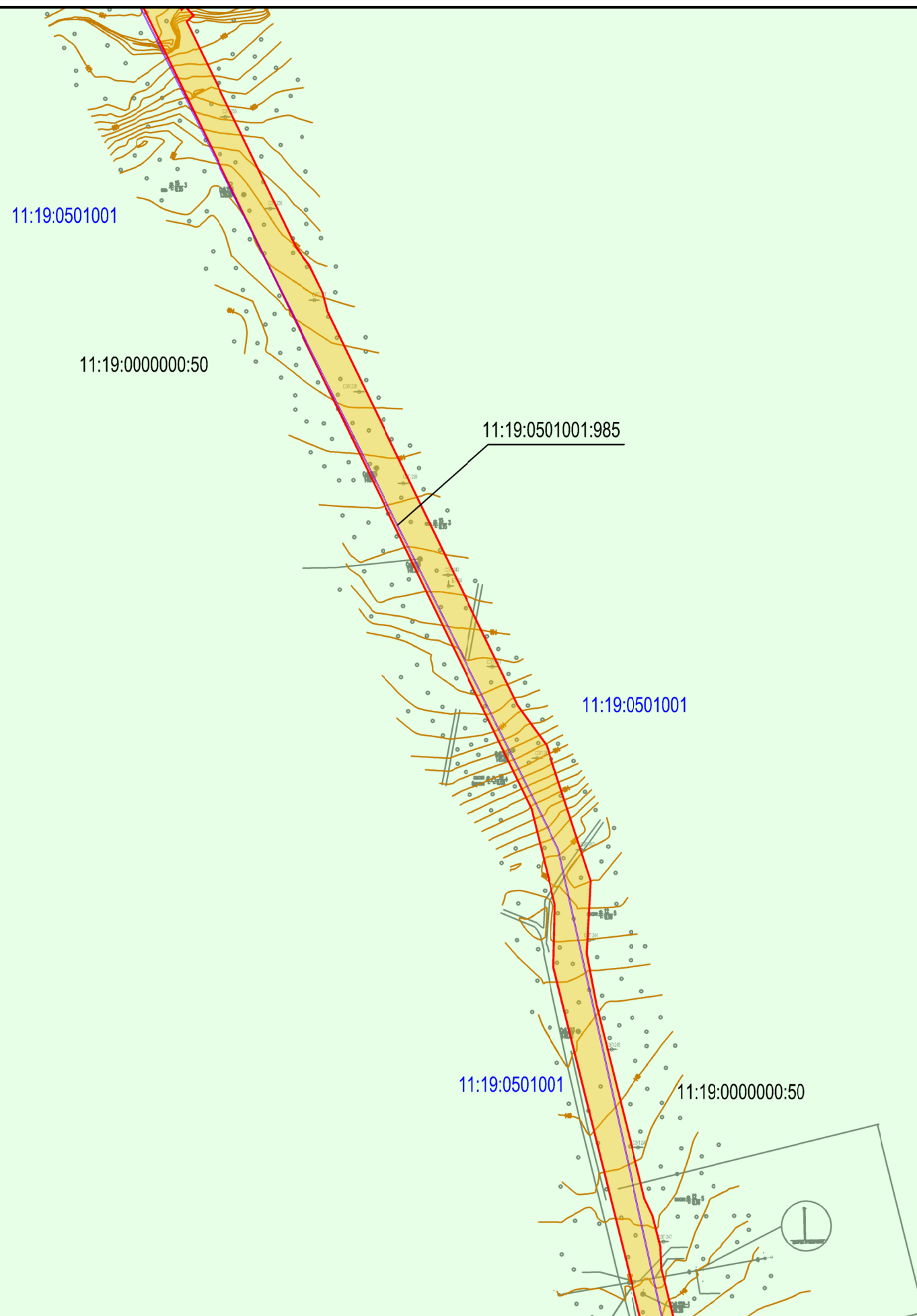
Примечание:
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

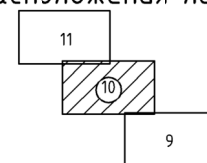


Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

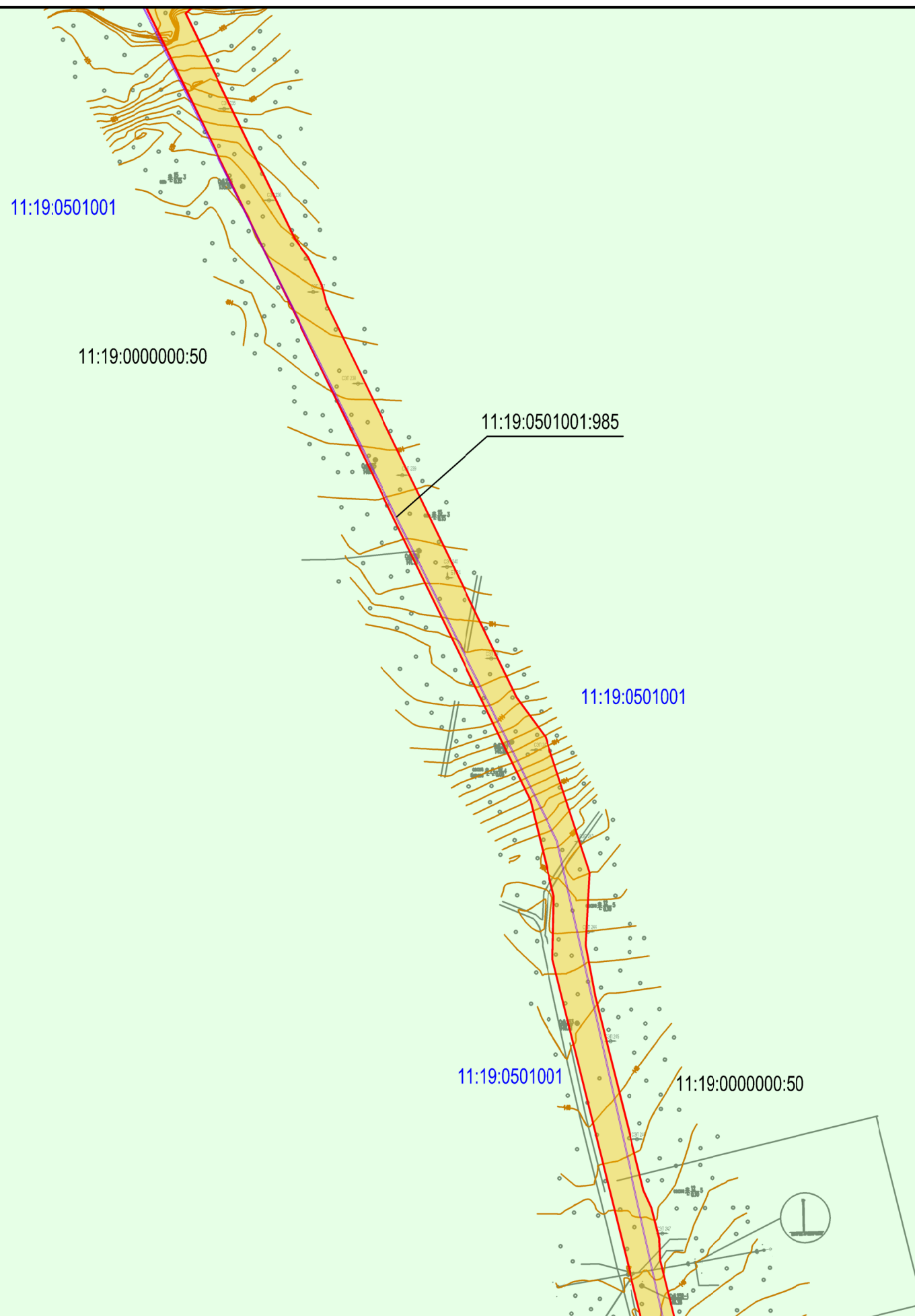
- Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

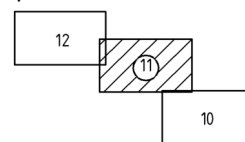


Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

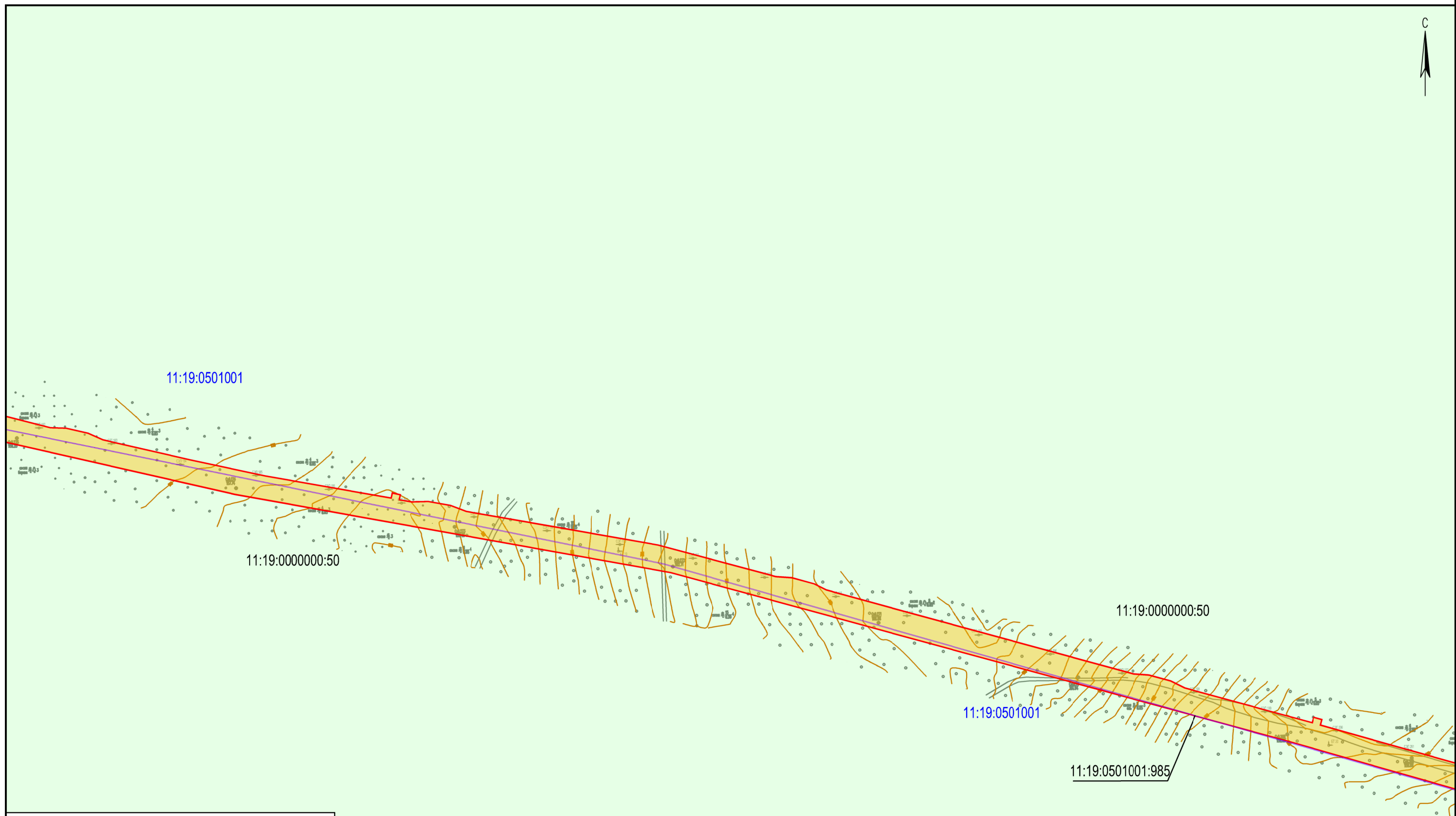
- Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2



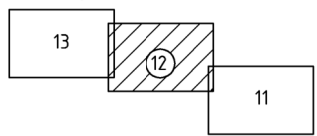
Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

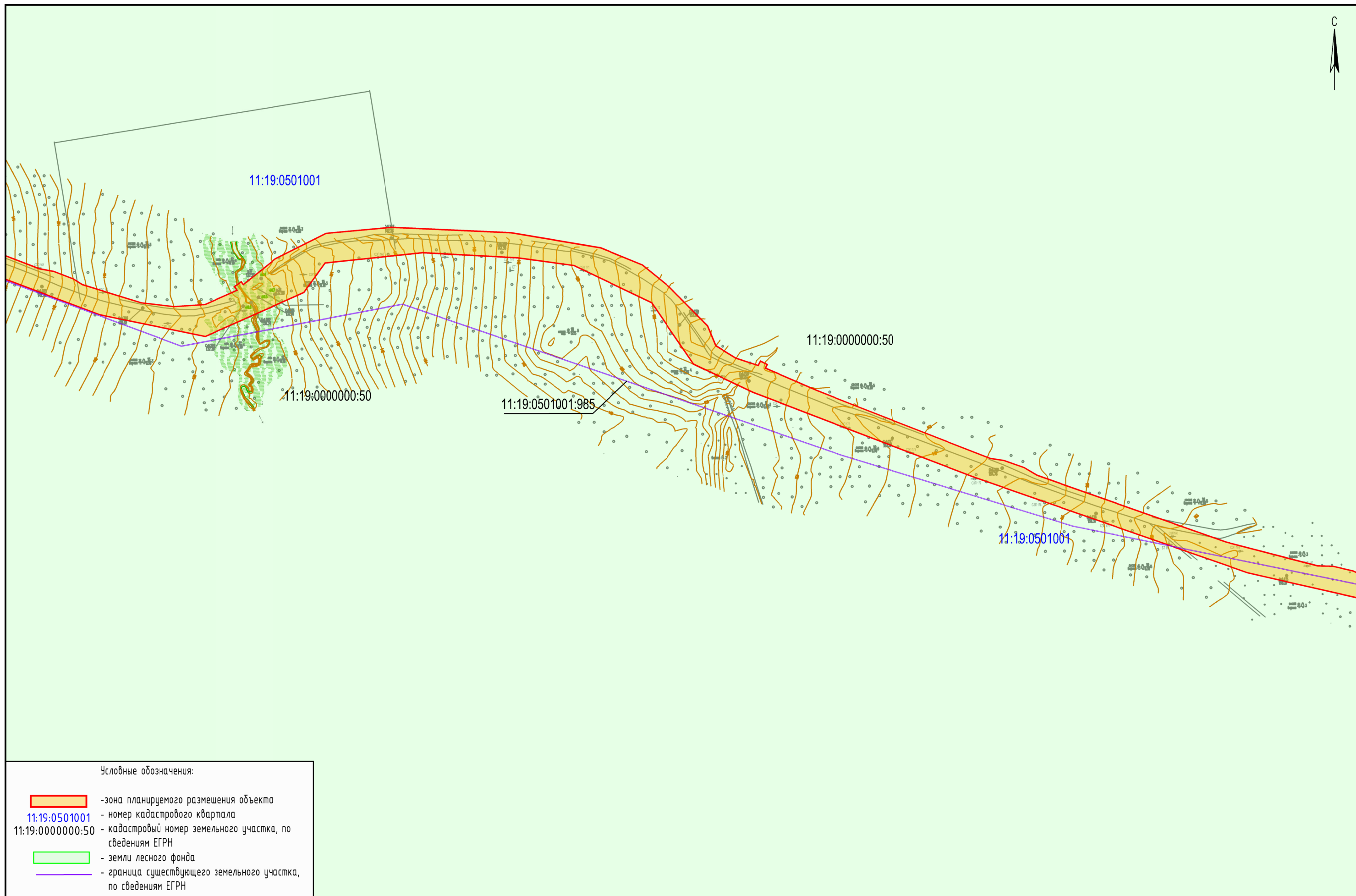
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2



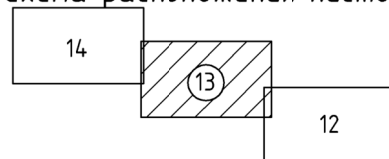
Условные обозначения:

- зона планируемого размещения объекта
- 11:19:0501001 - номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
- земли лесного фонда
- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(Q-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

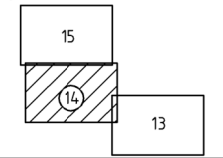


- Условные обозначения:
- зона планируемого размещения объекта
 - 11:19:0501001 - номер кадастрового квартала
 - 11:19:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
 - земли лесного фонда
 - граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2



11:19:0501001

11:19:0000000:50

11:19:0000000:50




11:19:0501001

11:19:0501001:985

11:19:0501001

11:19:0000000:50

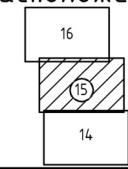
Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(Q-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2






11:19:0501001

11:19:0501001:985

11:19:0501001

11:19:0000000:50

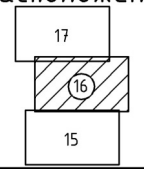
Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(Q-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2



11:19:0501001

11:19:0000000:50

11:19:0501001:985

11:19:0501001

11:19:0000000:50

Условные обозначения:




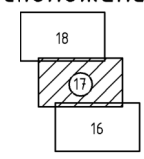
	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов

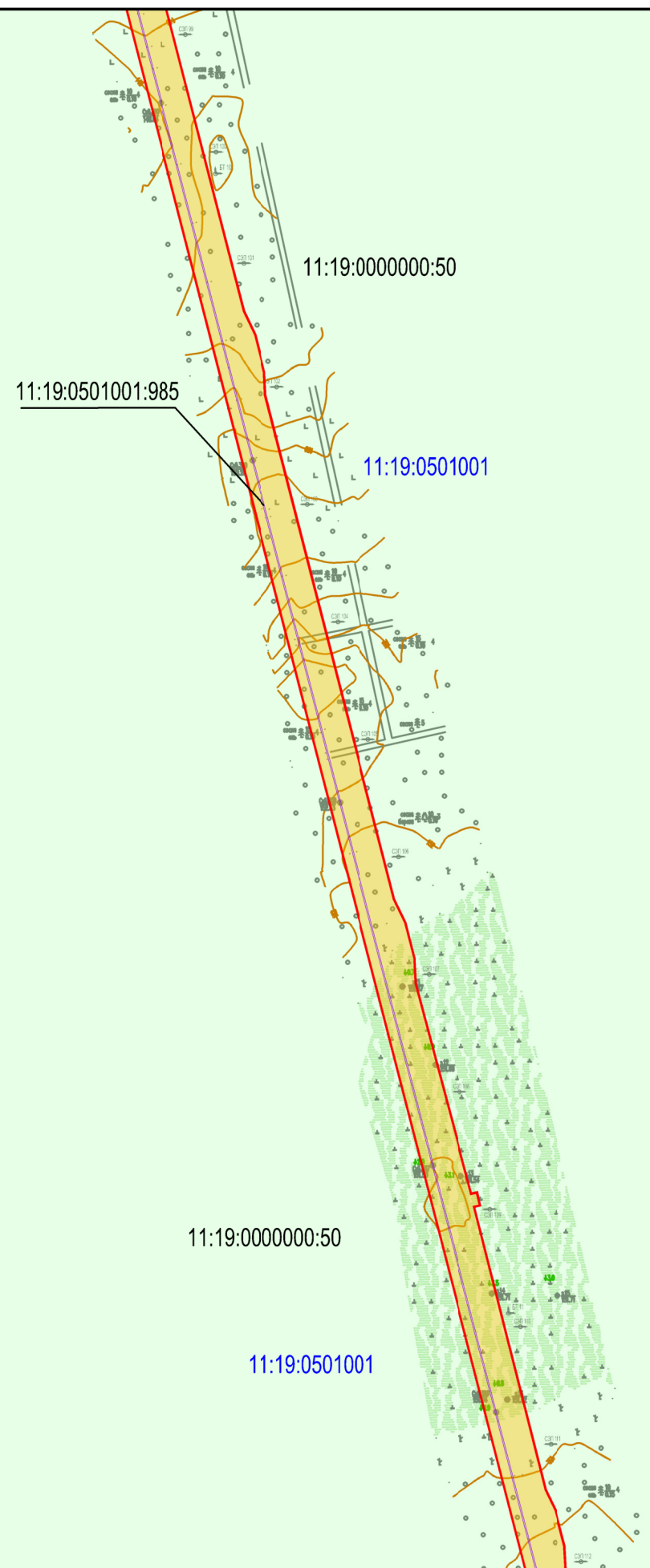


Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(Q-5); система высот: Балтийская

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2



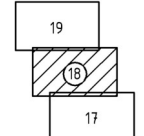
Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2



11:19:0501001


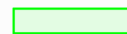
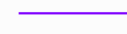
11:19:0000000:50

11:19:0501001:985

11:19:0501001

11:19:0000000:50

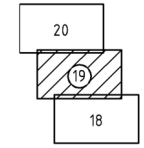
Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

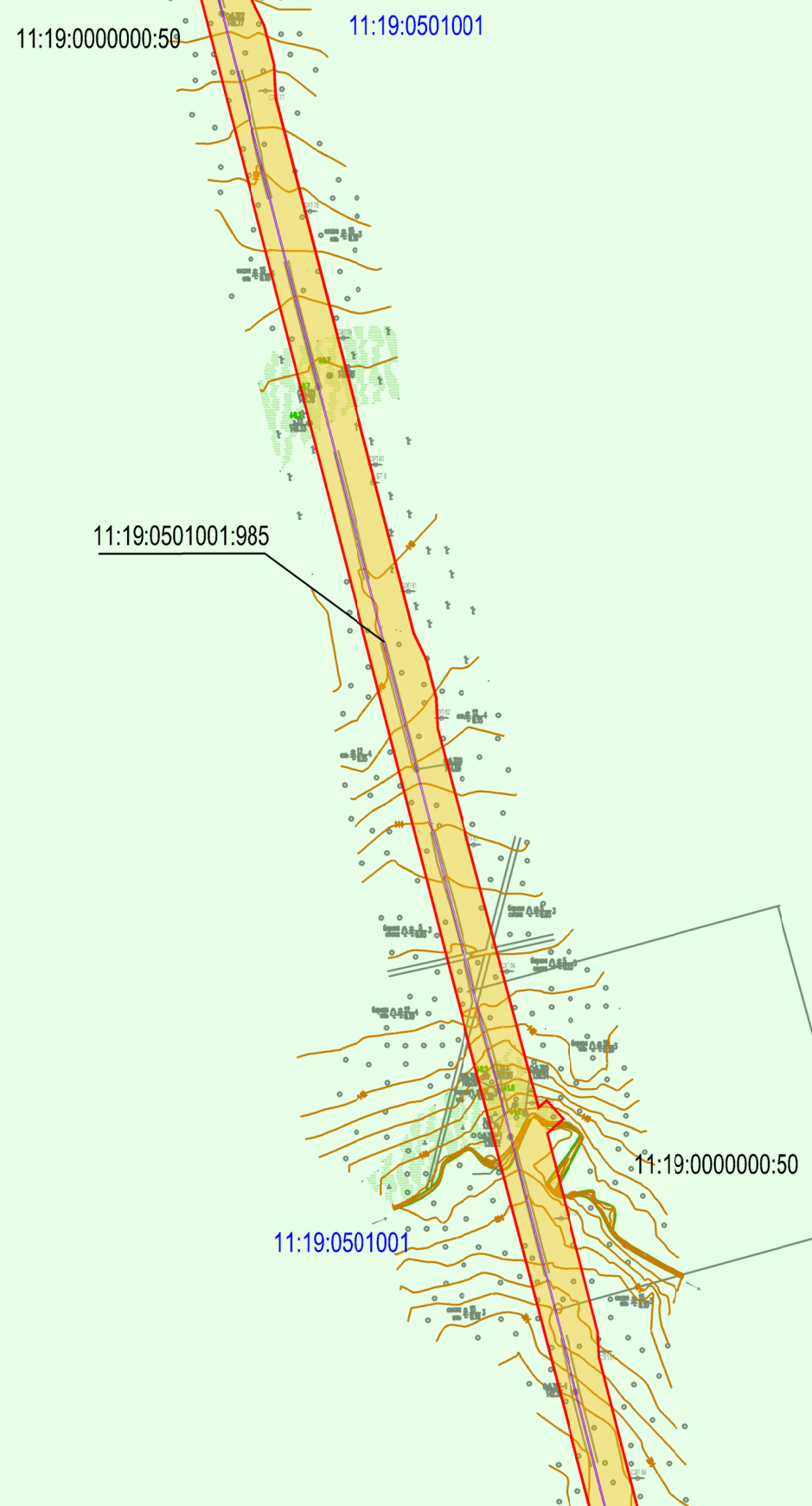
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

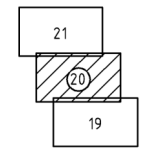
0002-17-ППТ2.ГЧ2



Условные обозначения:

	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Схема расположения листов



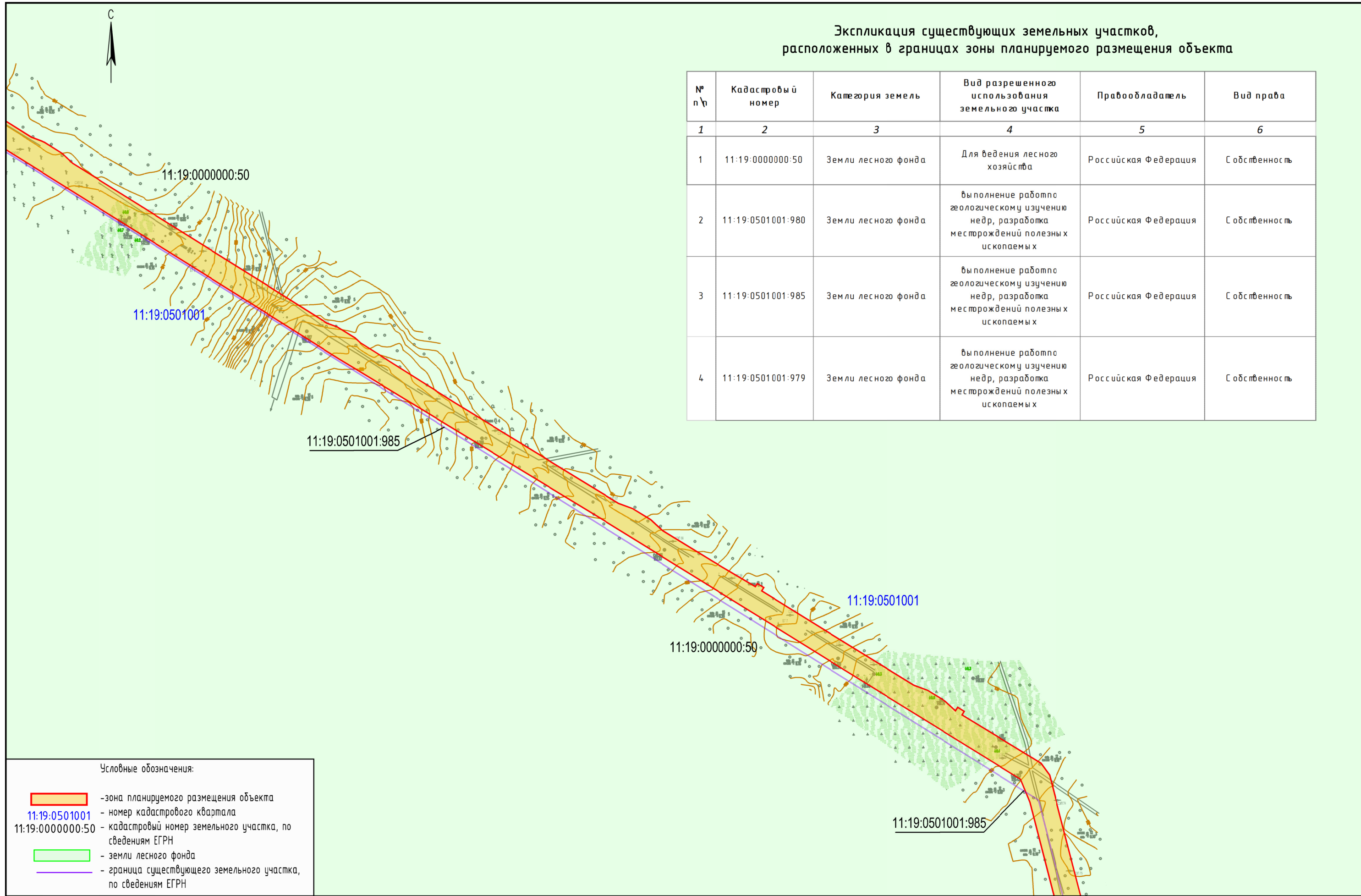
Примечание:
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(Q-5); система высот: Балтийская

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

**Экспликация существующих земельных участков,
расположенных в границах зоны планируемого размещения объекта**

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Правообладатель	Вид права
1	2	3	4	5	6
1	11:19:0000000:50	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	Российская Федерация	Собственность
2	11:19:0501001:980	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность
3	11:19:0501001:985	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность
4	11:19:0501001:979	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Российская Федерация	Собственность



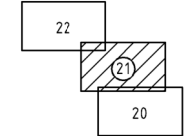
Условные обозначения:

- зона планируемого размещения объекта
- 11:19:0501001 - номер кадастрового квартала
- 11:19:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
- земли лесного фонда
- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
- Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
- Система координат: СК-63(Q-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

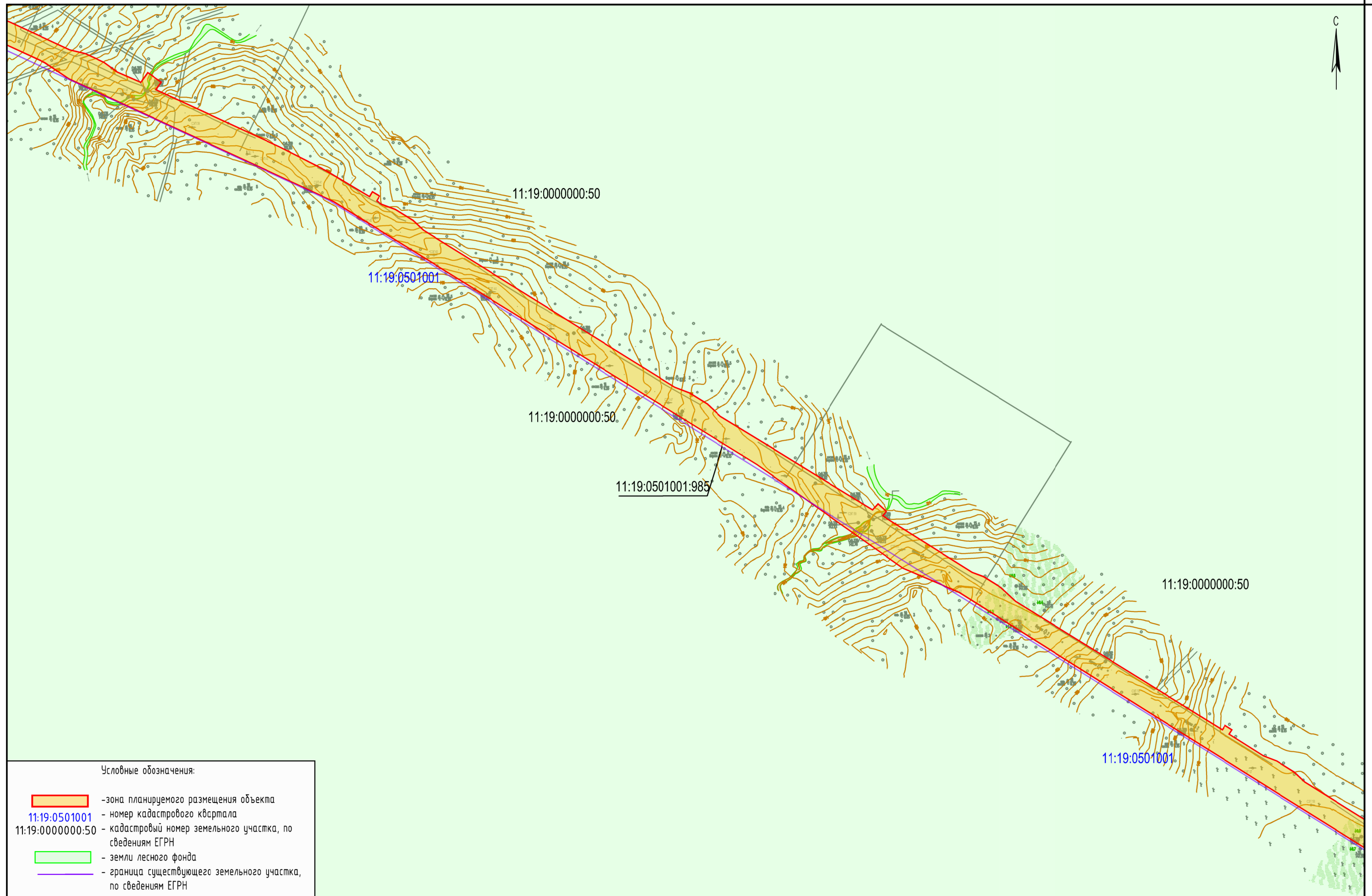
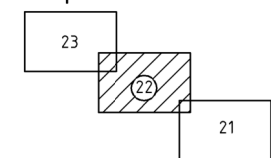


Схема расположения листов

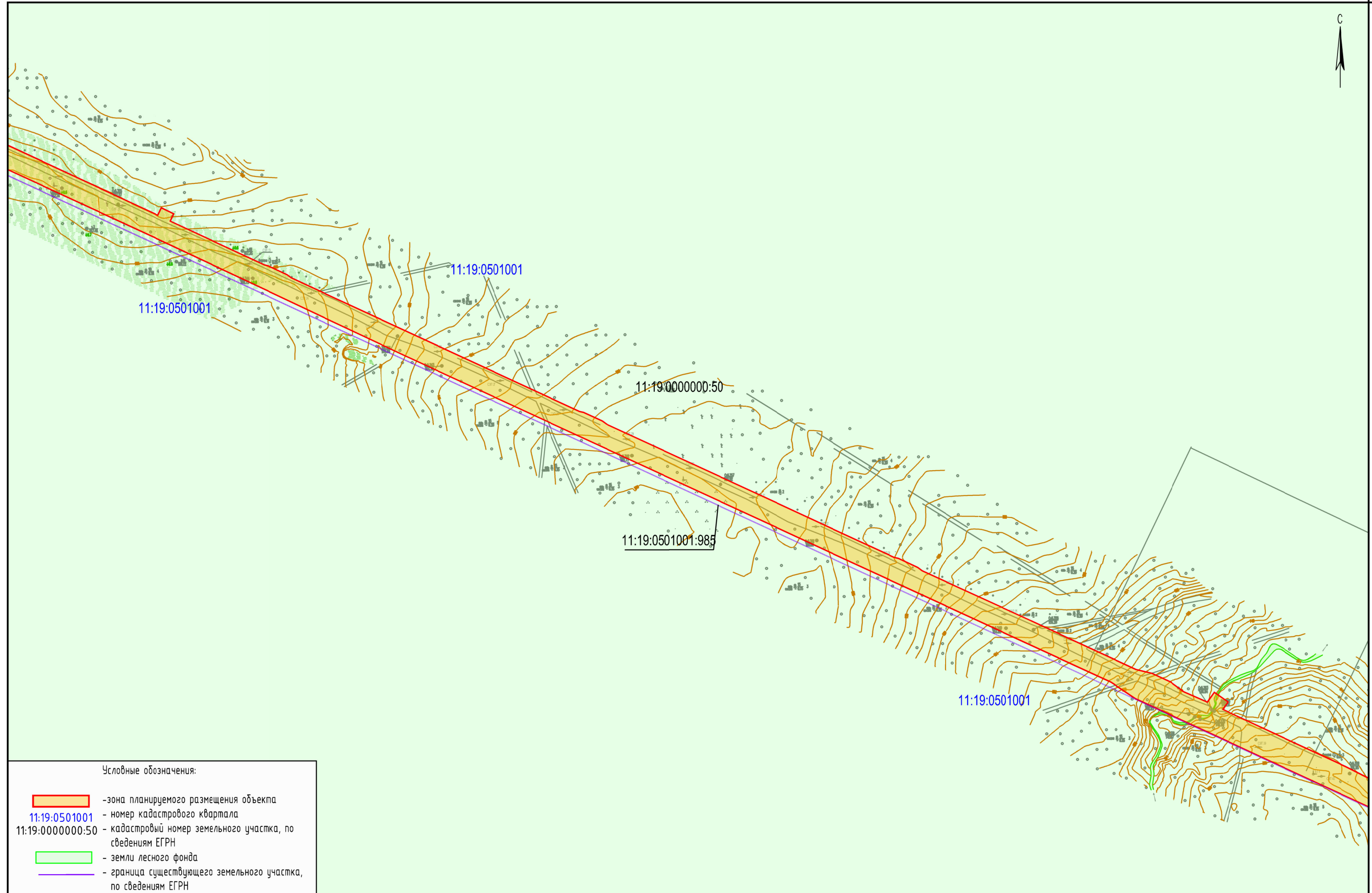


Примечание:

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
- Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
- Система координат: СК-63(О-5); система высот: Балтийская

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2




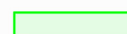

11:19:0501001

11:19:0501001

11:19:0000000:50

11:19:0501001:985

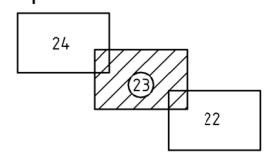
11:19:0501001

- Условные обозначения:
-  - зона планируемого размещения объекта
 - 11:19:0501001** - номер кадастрового квартала
 - 11:19:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
 -  - земли лесного фонда
 -  - граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

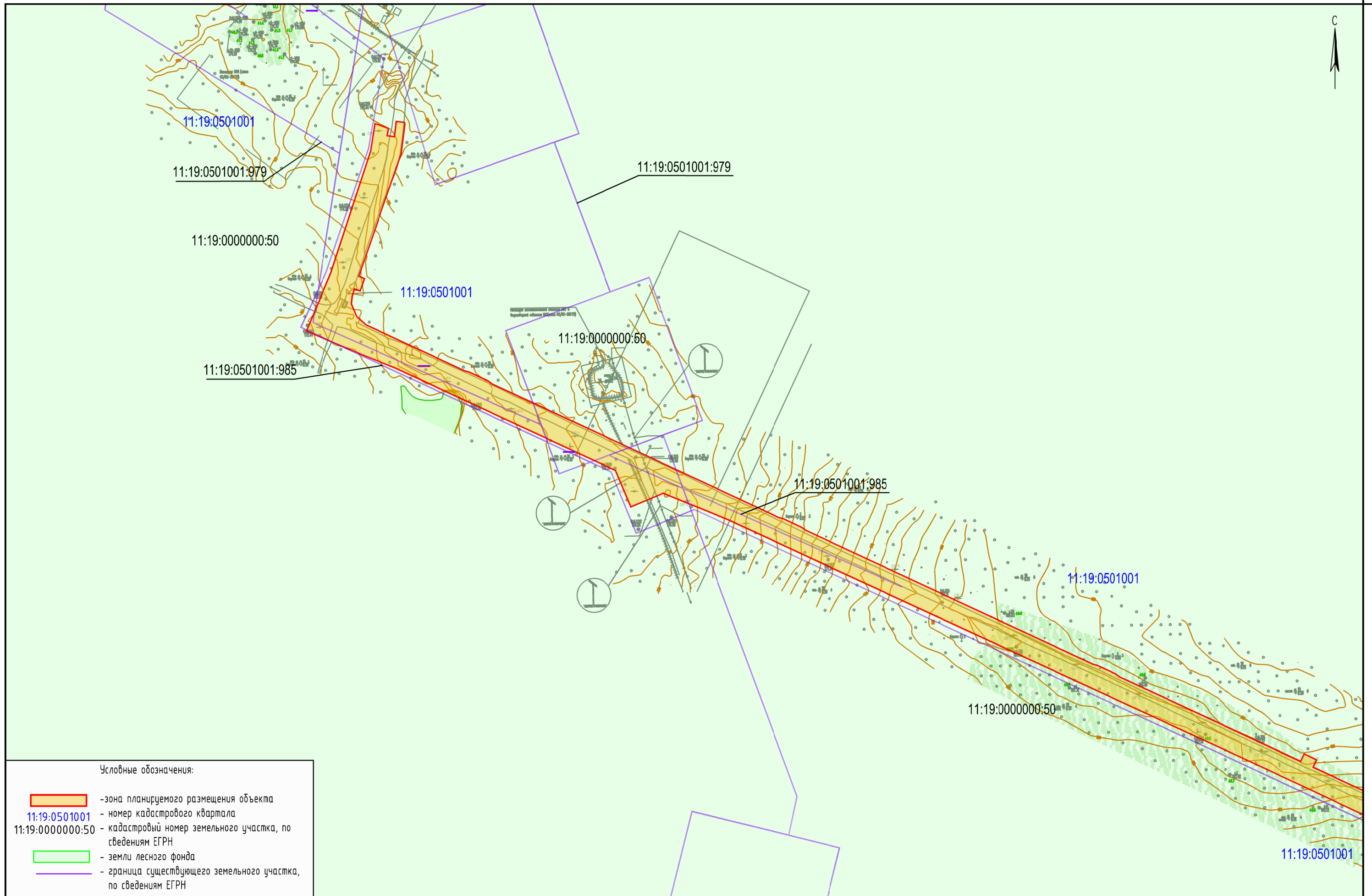
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(Q-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

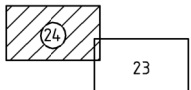


- Условные обозначения:
- зона планируемого размещения объекта
 - 11:19:0501001 - номер кадастрового квартала
 - 11:19:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
 - земли лесного фонда
 - граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

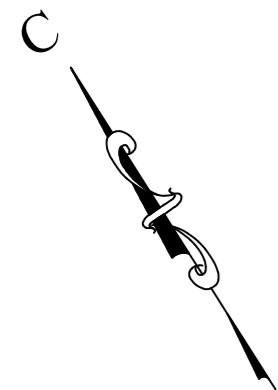
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(Q-5); система высот: Балтийская

Схема расположения листов

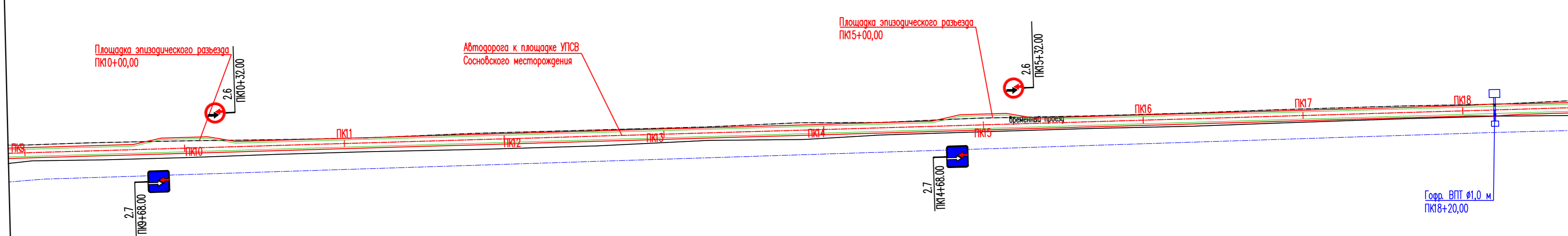


Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2



Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01



Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01

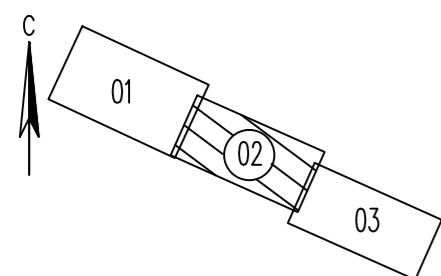
Условные обозначения

	-	Дорожные знаки
	-	Сигнальные столбики
	-	Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

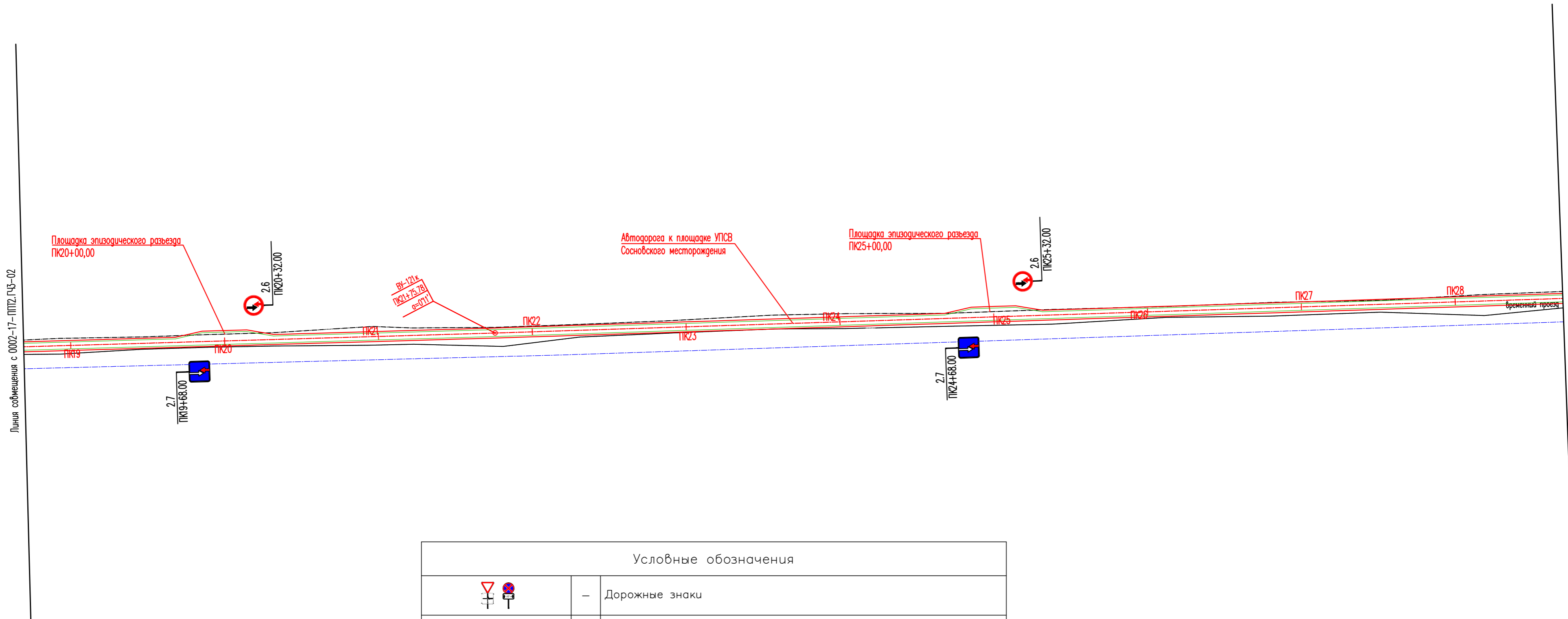
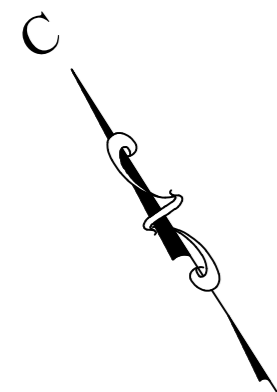
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01

Схема расположения листов



						0002-17-ППТ2.ГЧЗ-02			
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"			
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							П	-	1
Пров.	Братусь					Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК9+00 - ПК18+70) М 1:2000	000 "СеверАрхПроект"		
Н.контр.									
ГИП	Лупанов								

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



Линия соприкосновения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-02

Линия соприкосновения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-04

Площадка эпизодического развязки
ПК20+00,00

Автомобиля к площадке УПСВ
Сосновского месторождения

Площадка эпизодического развязки
ПК25+00,00

ВР-121к
ПК21+73,78
σ=0,11

2.7
ПК19+68.00

2.7
ПК24+68.00

2.6
ПК25+32.00

временный проезд

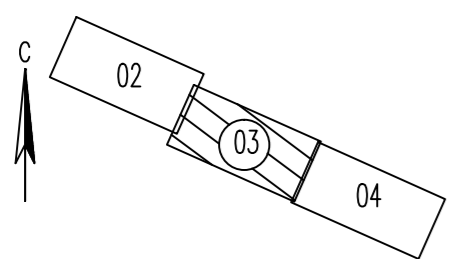
Условные обозначения

	–	Дорожные знаки
	–	Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

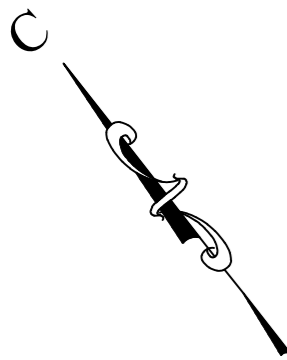
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

Схема расположения листов

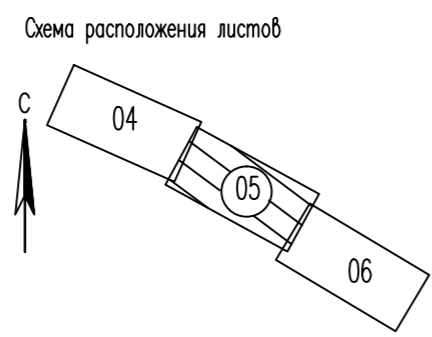
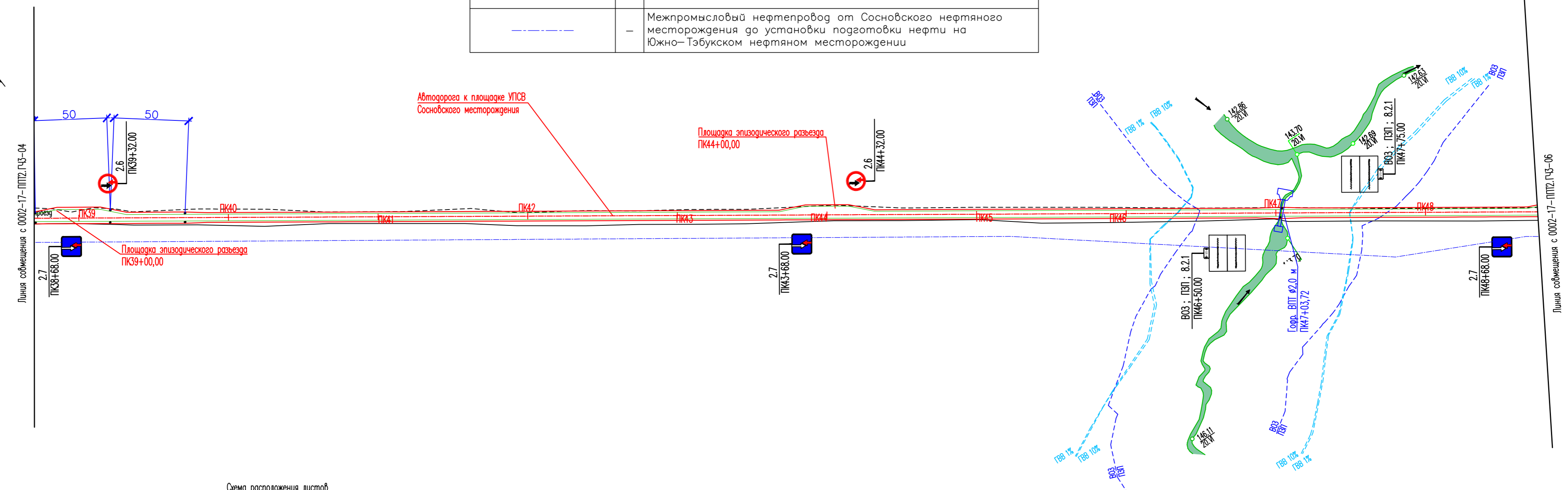


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						0002-17-ППТ2.ГЧЗ-03			
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"			
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Книга 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Материалы по обоснованию проекта планировки территории	П	-	1
Пров.	Братусь						Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК18+70 - ПК28+70) М 1:2000	000 "СеверАрхПроект"	
Н.контр.									
ГИП	Лупанов								



Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

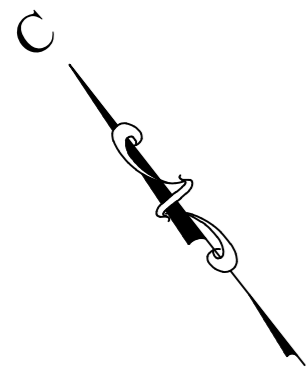


Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-05					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	-
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК38+70 - ПК48+75) М 1:2000				Листов	1
				000 "СеверАрхПроект"	

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



Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

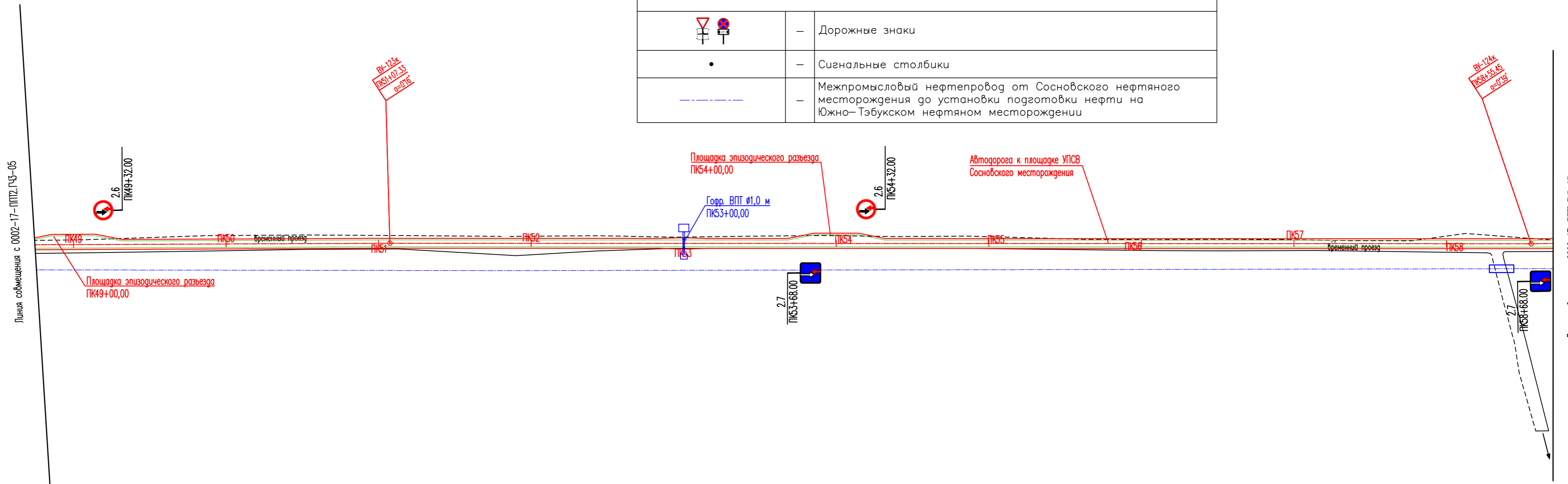
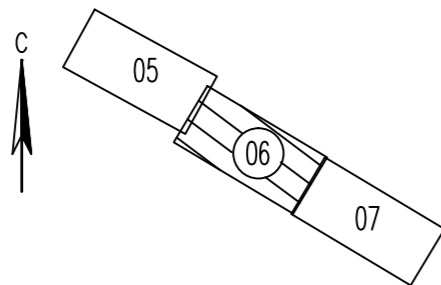


Схема расположения листов



Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-06					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	1
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК48+75 - ПК58+70) М 1:2000				ООО "СеверАрхПроект"	

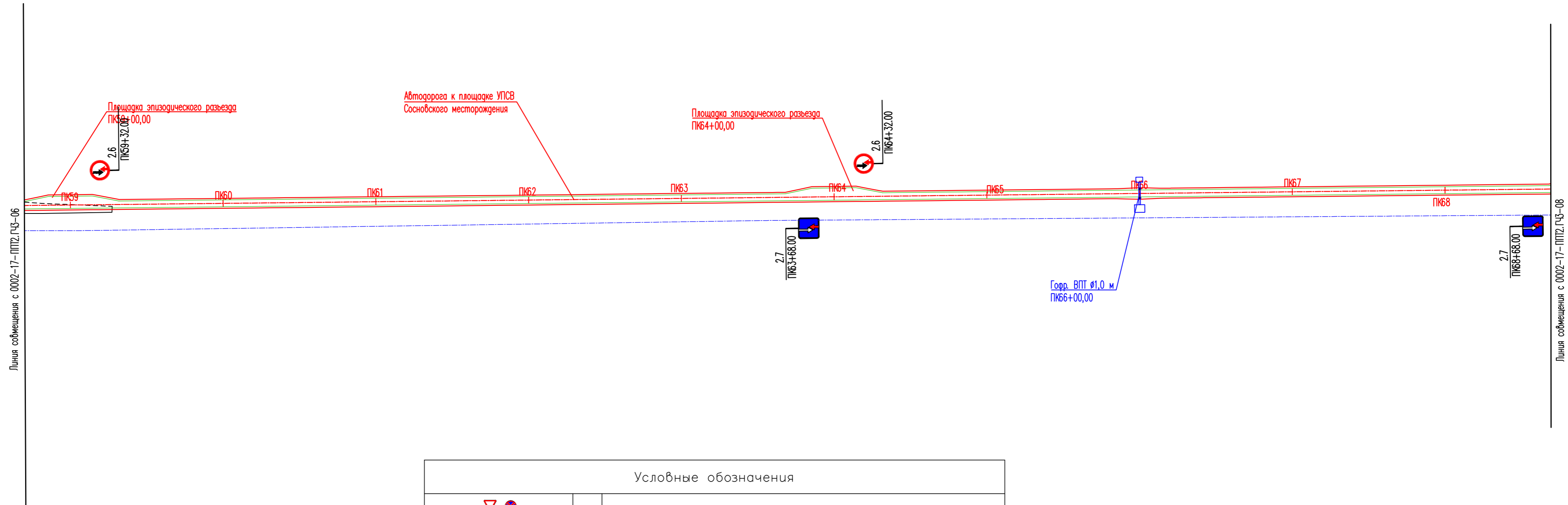
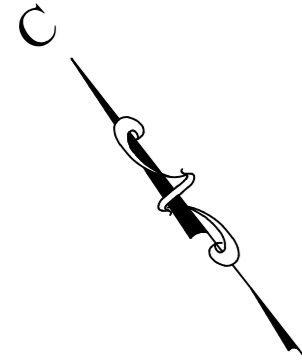
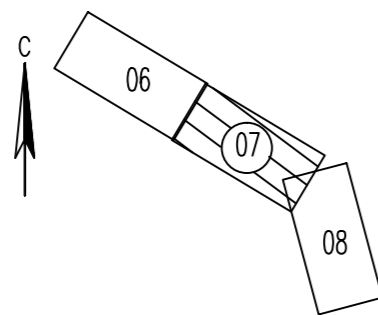


Схема расположения листов



Условные обозначения	
	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

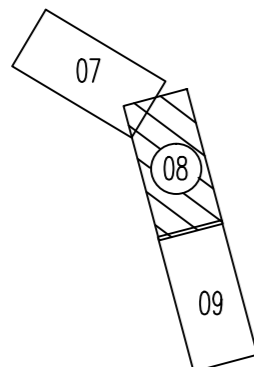
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-07					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	1
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК58+70 - ПК68+70) М 1:2000				000 "СеверАрхПроект"	

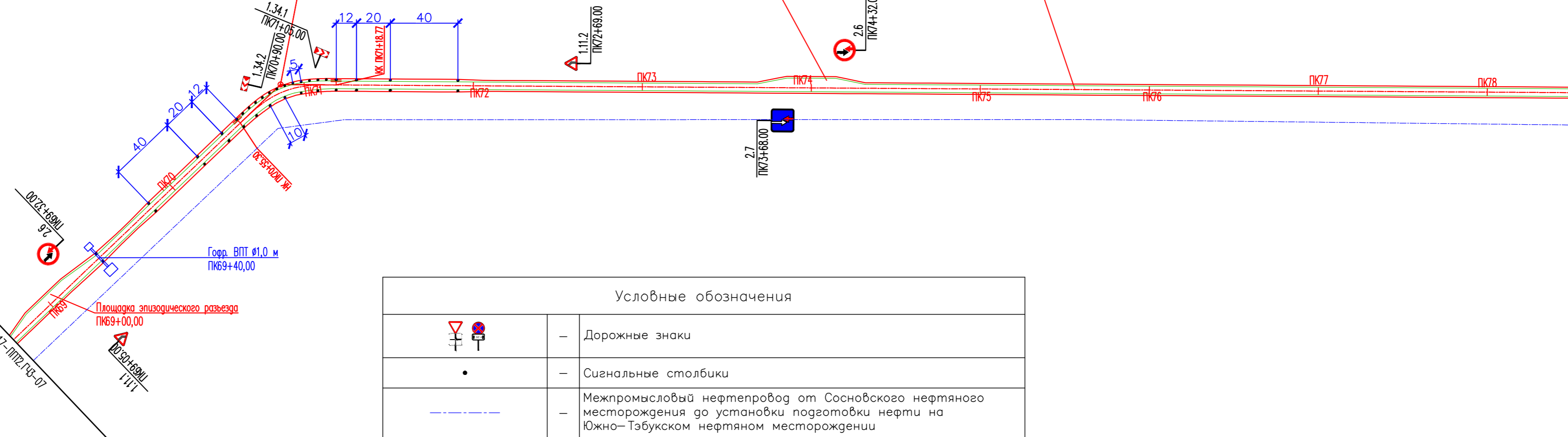


Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-07

Схема расположения листов



ВР-125к
ПК70+88.22
с=45
R=50
l=20.24
l=38.46
l=3.94
l=2.01
l=32.92
Кс=63.46
Вс=4.50
Лс=2.38
Л=23.00
лс=12.47
р=0.32



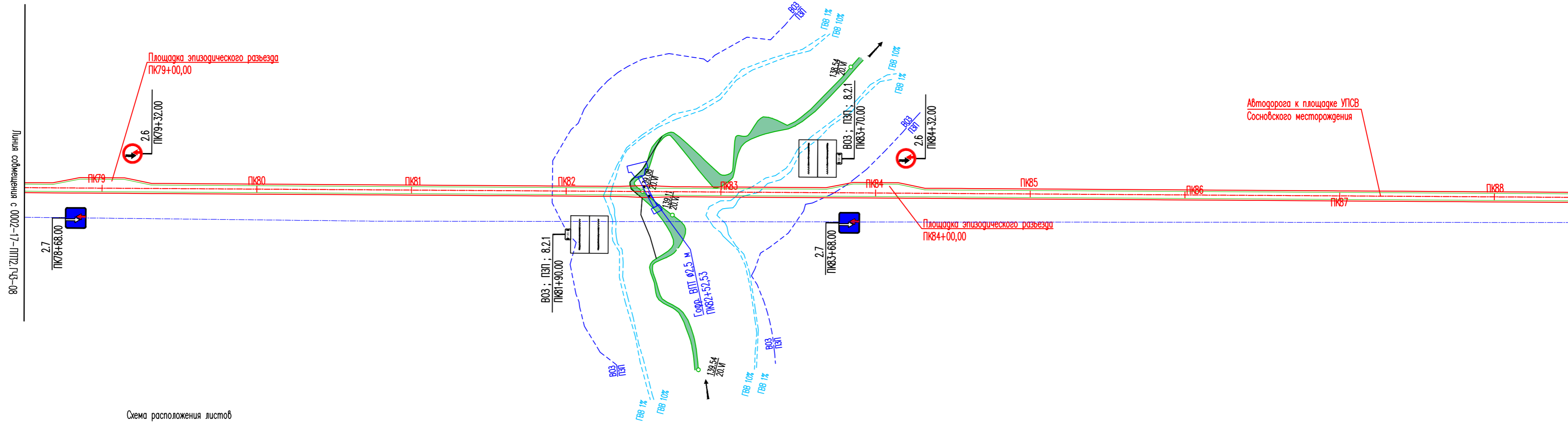
Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-08					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК68+70 – ПК78+50) М 1:2000				П	1
				ООО "СеверАрхПроект"	

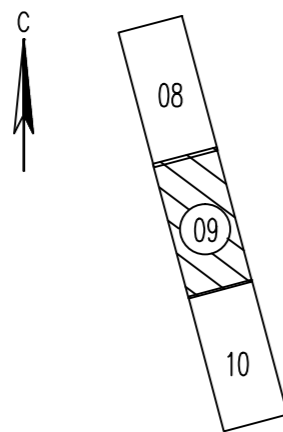
Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-09



Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧ3-08

Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧ3-10

Схема расположения листов



Условные обозначения	
	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧ-06.

0002-17-ППТ2.ГЧ3-09					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	1
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК78+70 - ПК88+50) М 1:2000				ООО "СеверАрхПроект"	

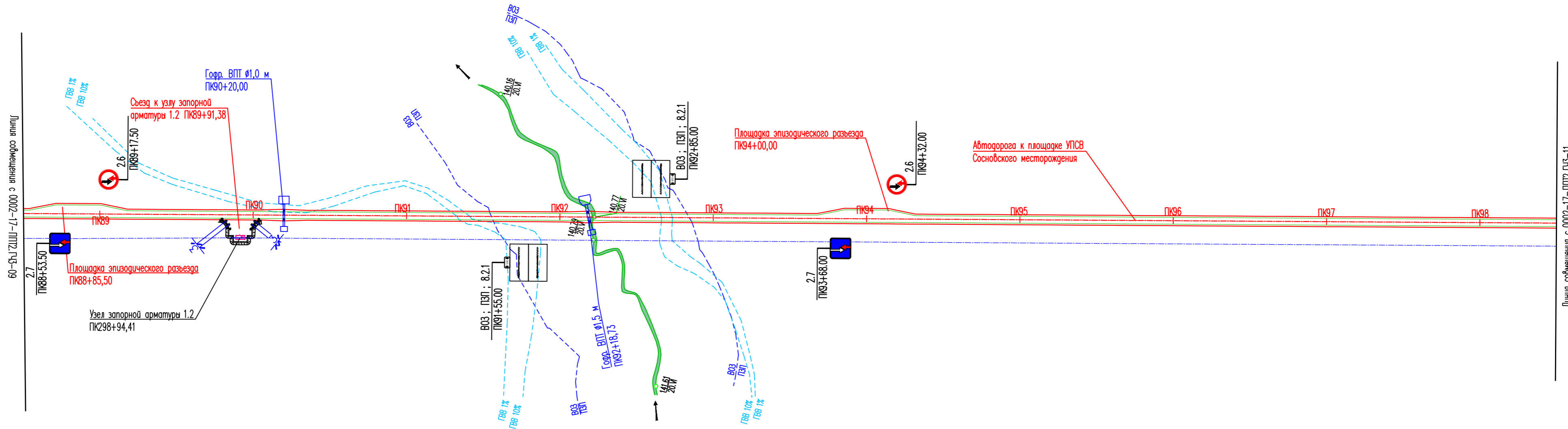
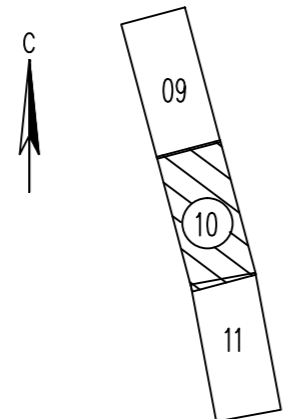


Схема расположения листов



Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-10					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	1
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК88+50 - ПК98+50) М 1:2000				000 "СеверАрхПроект"	

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

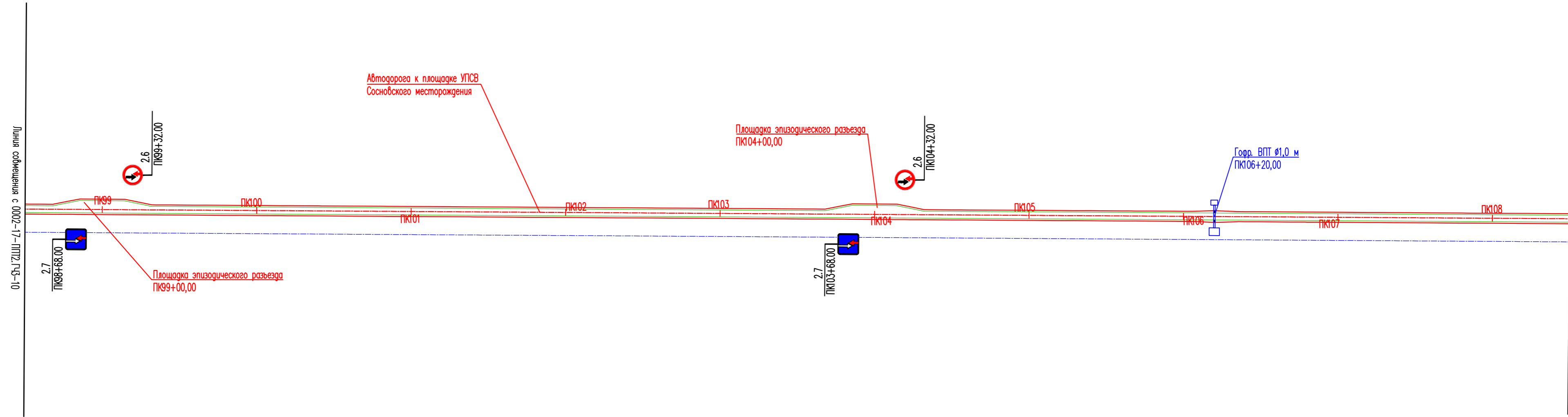
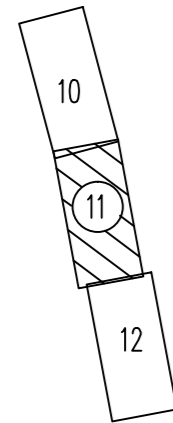


Схема расположения листов



Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-11					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надк.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проб.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	-	1
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК98+50 – ПК108+50) М 1:2000				ООО "СеверАрхПроект"	

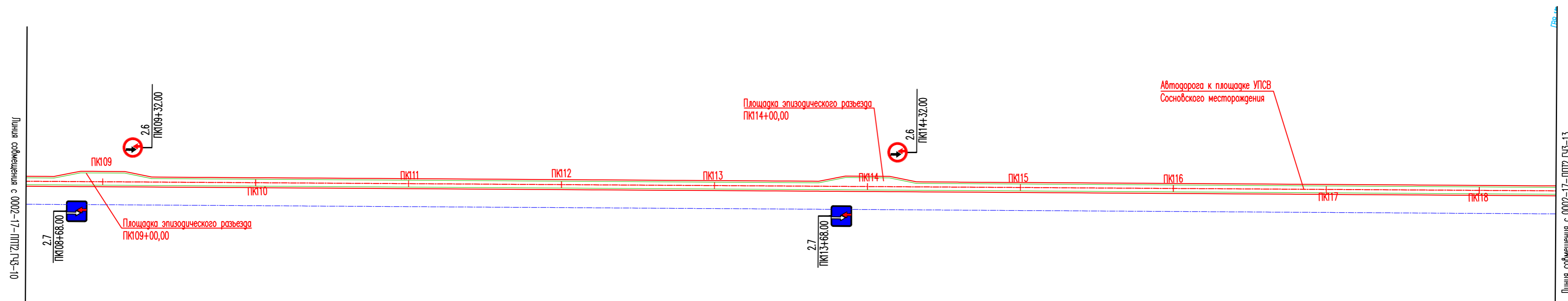
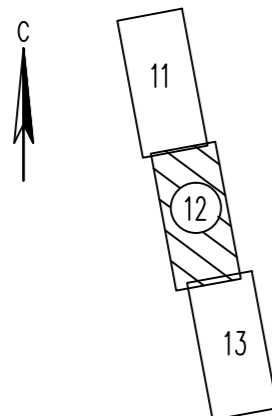


Схема расположения листов



Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

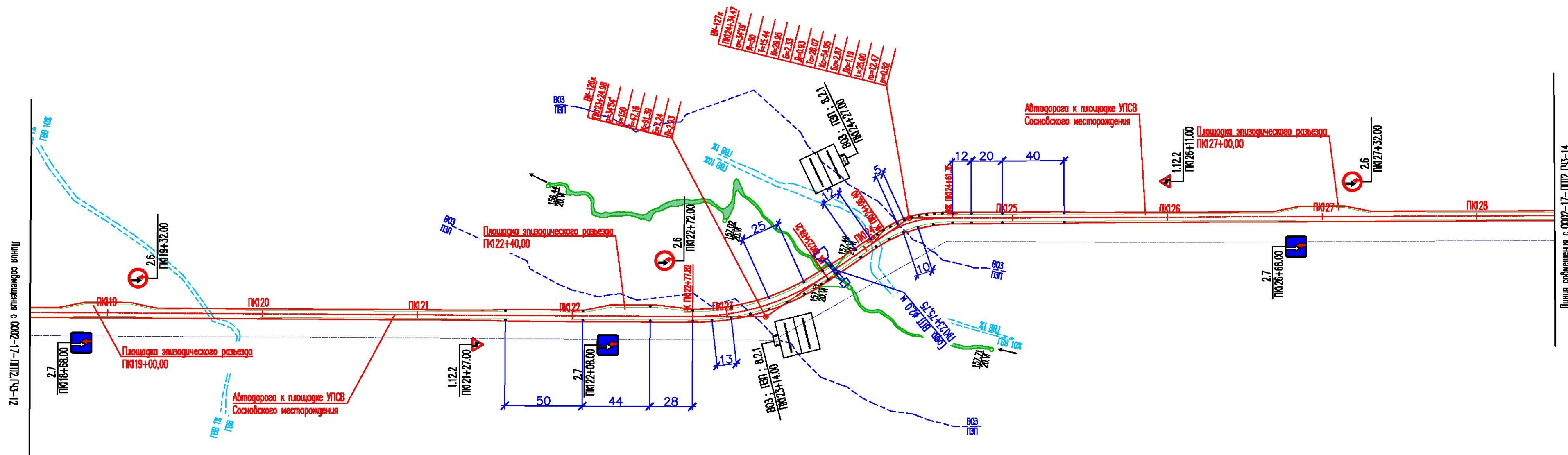
Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01

						0002-17-ППТ2.ГЧЗ-12					
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Книга 2			Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Материалы по обоснованию проекта планировки территории			П	-	1
Пров.	Братусь					Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК108+50 - ПК118+50) М 1:2000			000 "СеверАрхПроект"		
Н.контр.											
ГИП	Лупанов										

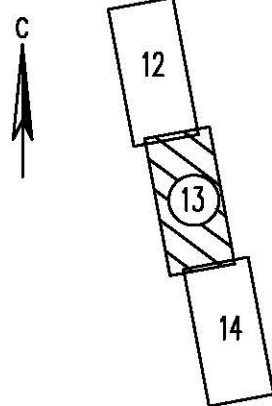


Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении



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

Схема расположения листов



Примечания

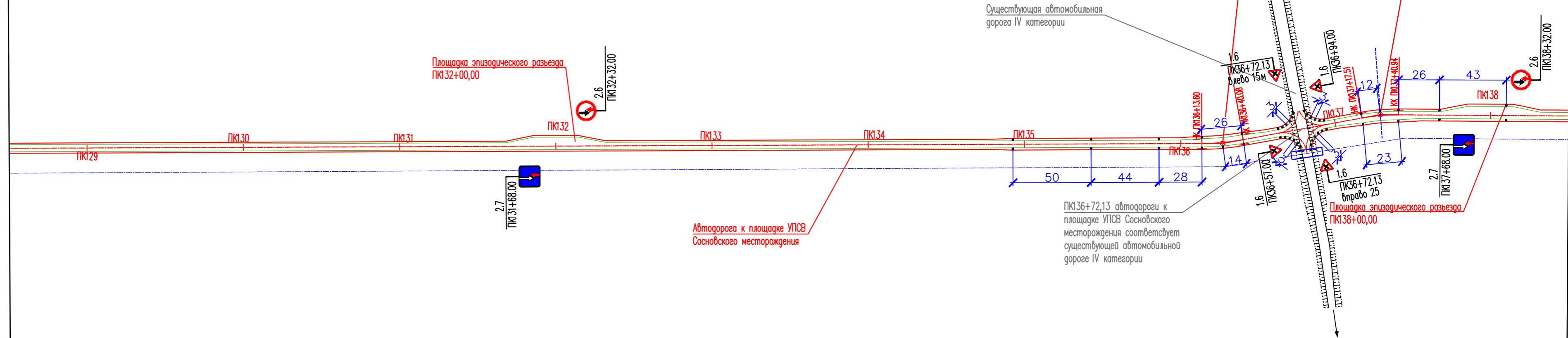
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-13					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проб.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК118+50 – ПК128+50) М 1:2000			П	-	1
				000 "СеверАрхПроект"	



Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

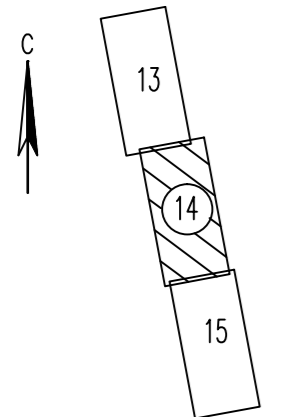
Линия соприкосновения с 0002-17-ППТ2.ГЧ3-13



Линия соприкосновения с 0002-17-ППТ2.ГЧ3-15

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

Схема расположения листов



Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-00-000-000-ТКР2.2-ГЧ-040.

0002-17-ППТ2.ГЧ3-14					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надк.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК128+50 - ПК138+50) М 1:2000				П	1
ООО "СеверАрхПроект"					



Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

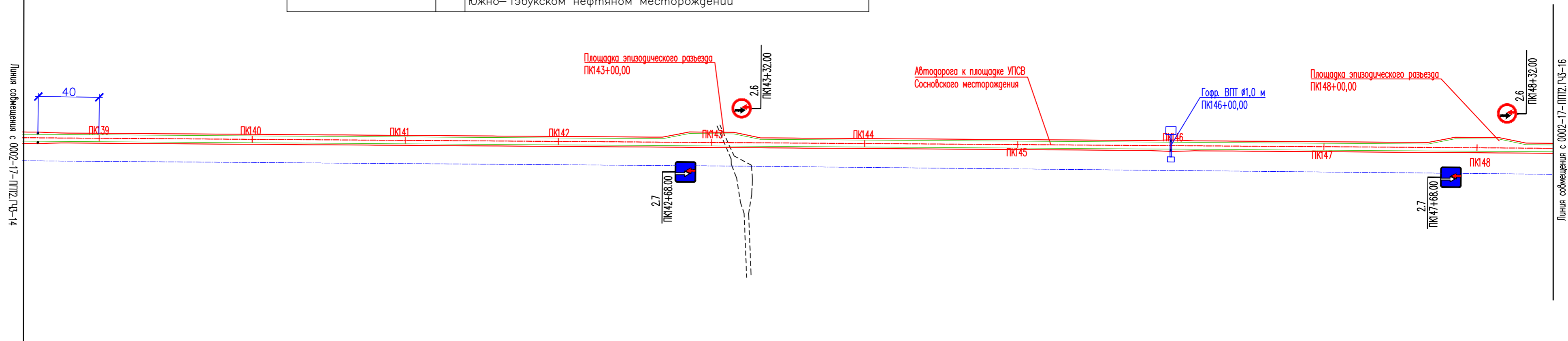
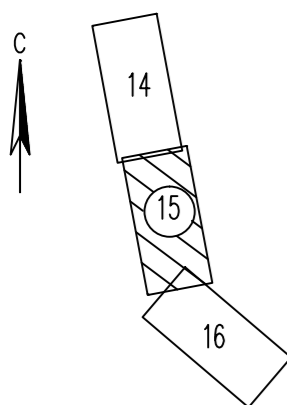


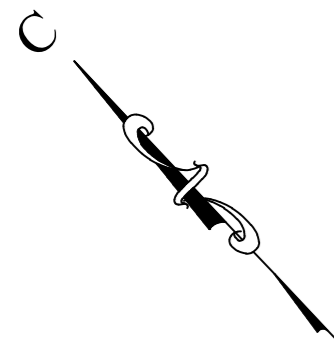
Схема расположения листов



Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧ3-01.

0002-17-ППТ2.ГЧ3-15					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	1
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК138+50 - ПК148+50) М 1:2000				ООО "СеверАрхПроект"	



Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-00-000-000-ТКР2.2-ГЧ-040.

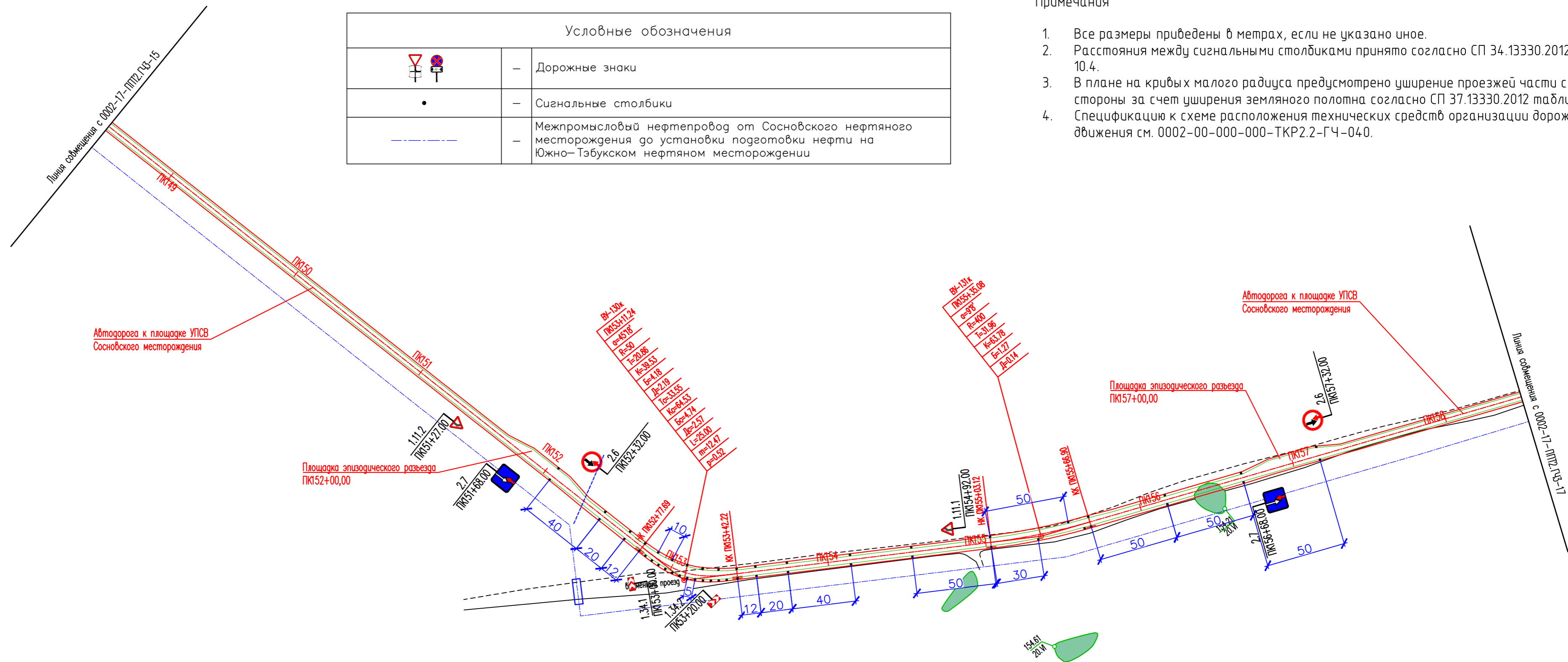
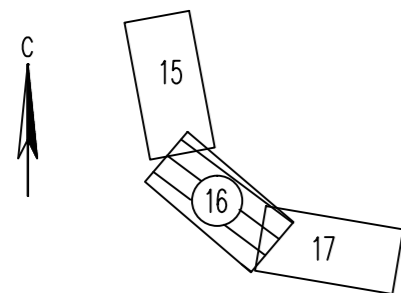


Схема расположения листов



0002-17-ППТ2.ГЧ3-16					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК14+8+50 - ПК158+50) М 1:2000				П	1
				000 "СеверАрхПроект"	

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Республика Коми
Сосногорский район

Условные обозначения

	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

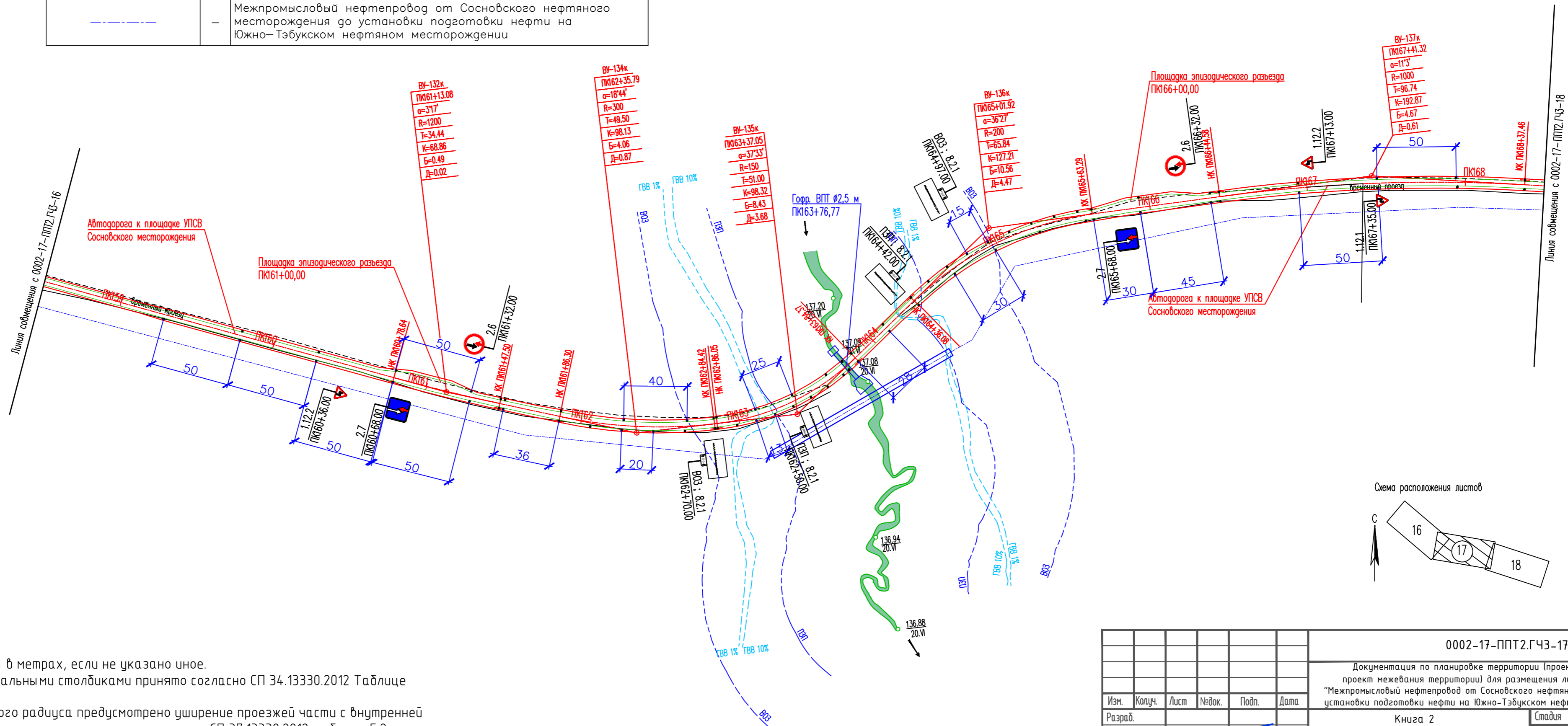
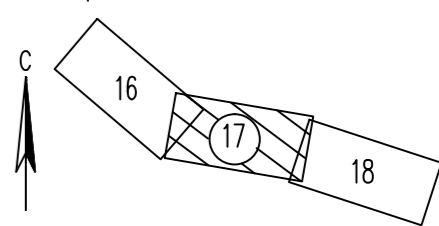


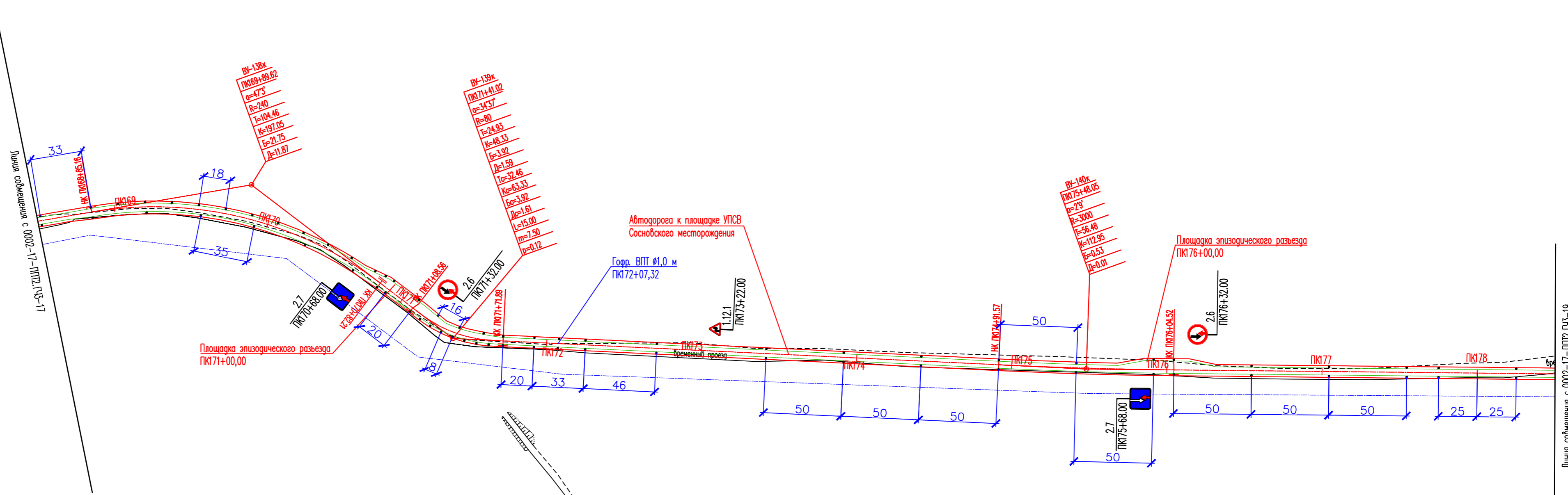
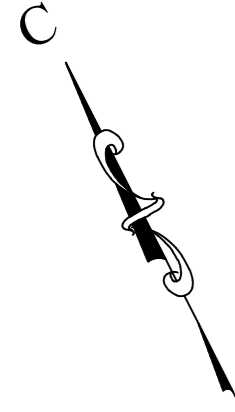
Схема расположения листов



Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-00-000-000-ТКР2.2-ГЧ-040.

						0002-17-ППТ2.ГЧ3-17			
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"			
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Книга 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Материалы по обоснованию проекта планировки территории	П	-	1
Пров.	Братусь					Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК158+50 - ПК168+50) М 1:2000	000 "СеверАрхПроект"		
Н.контр.									
ГИП	Лупанов								



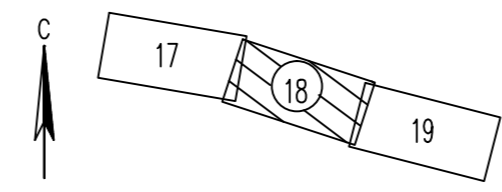
Условные обозначения

	-	Дорожные знаки
	-	Сигнальные столбики
	-	Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблица 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

Схема расположения листов



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

						0002-17-ППТ2.ГЧЗ-18			
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"			
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Книга 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Материалы по обоснованию проекта планировки территории	П	-	1
Пров.	Братусь								
Н.контр.						Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК168+50 - ПК178+50) М 1:2000	ООО "СеверАрхПроект"		
ГИП	Лупанов						Формат А4х3		

Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

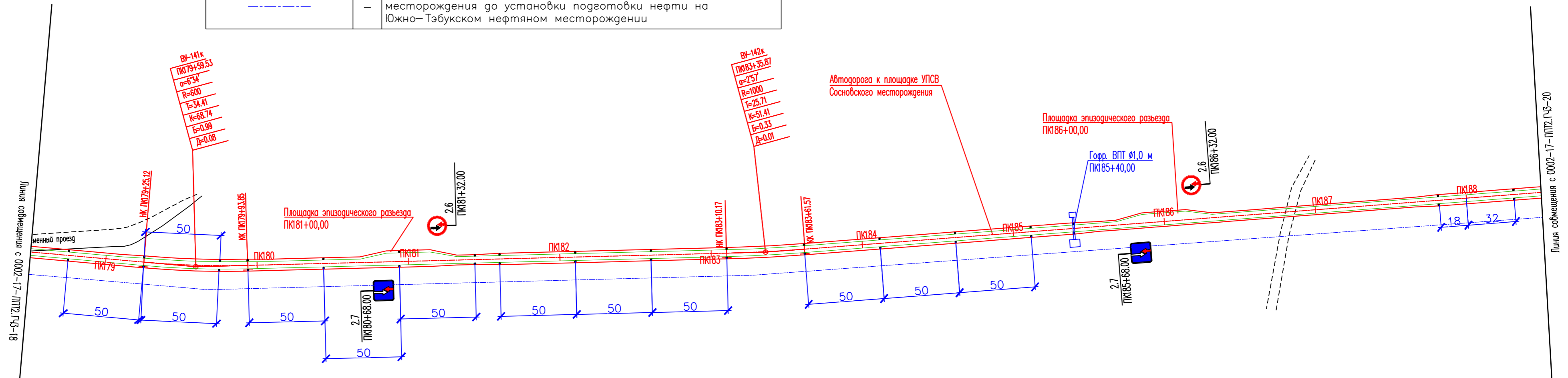
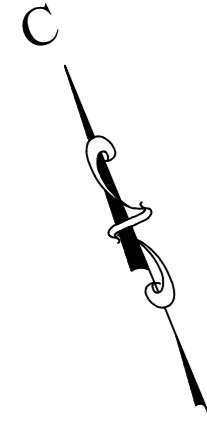
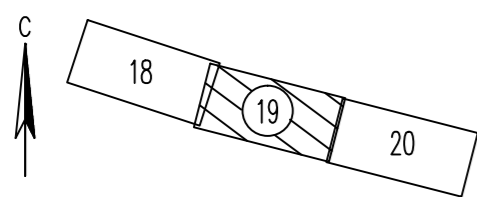


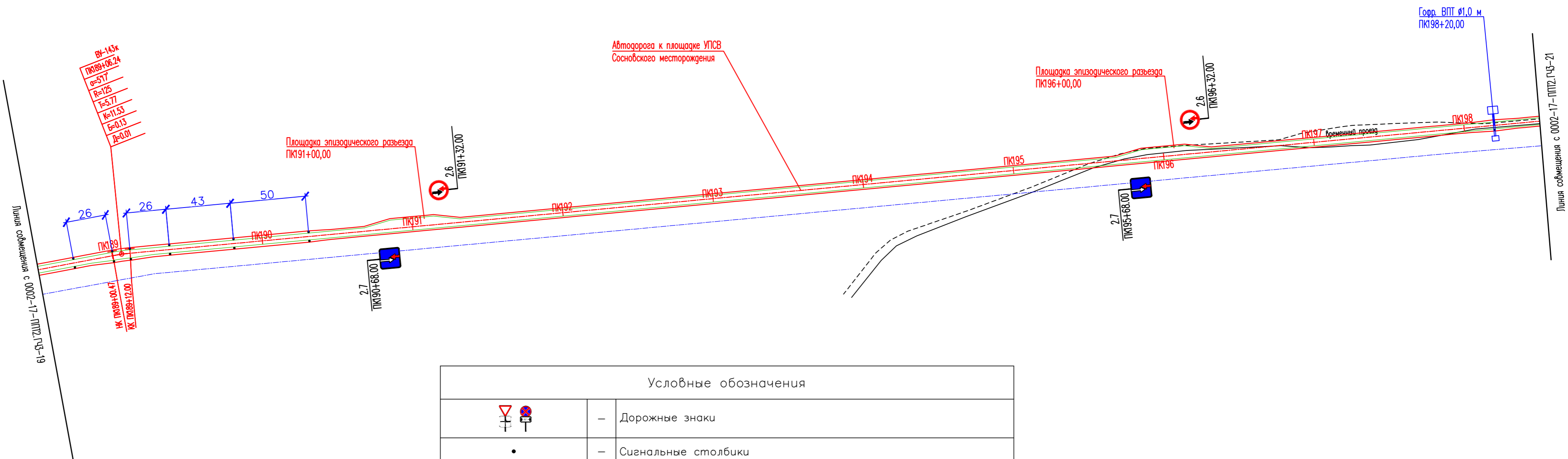
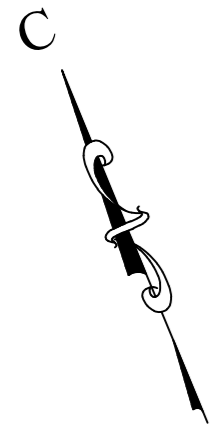
Схема расположения листов



Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-00-000-000-ТКР2.2-ГЧ-040.

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-19					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надк.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК178+50 - ПК188+50) М 1:2000				П	1
				000 "СеверАрхПроект"	



Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-19

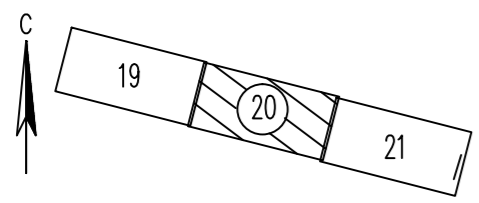
Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-21

Условные обозначения	
	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

Схема расположения листов



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

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-20					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проб.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК188+50 - ПК198+50) М 1:2000			П	-	1
				ООО "СеверАрхПроект"	

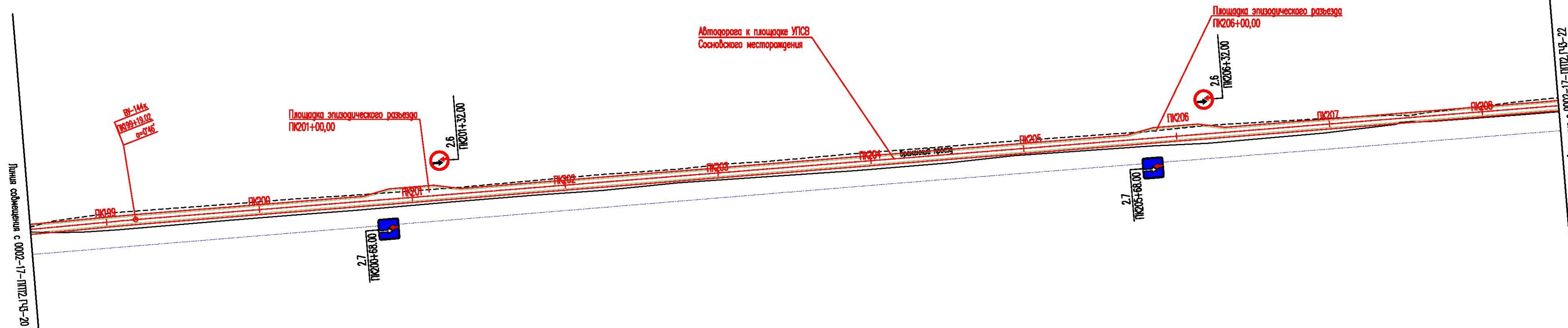
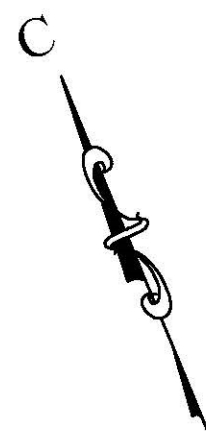
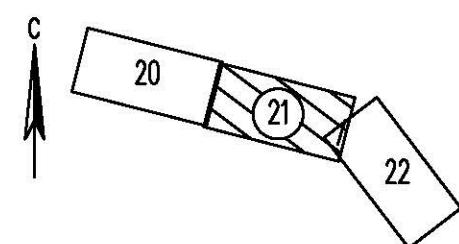


Схема расположения листов

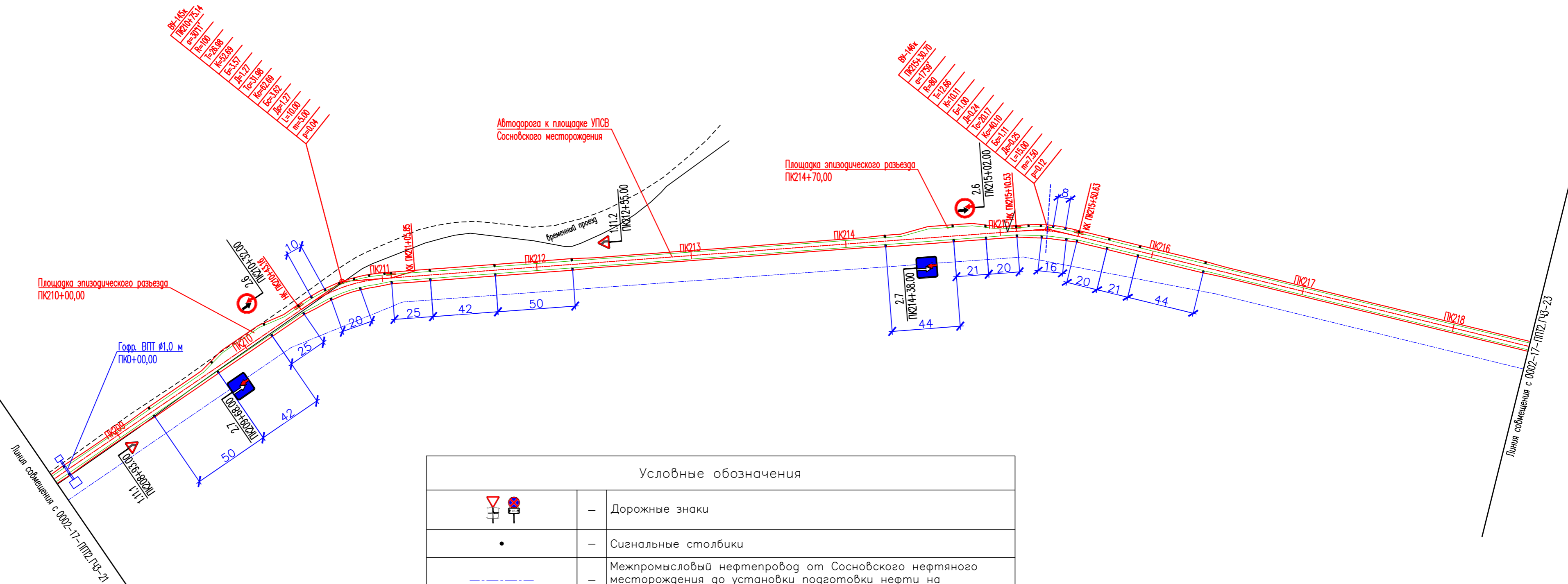
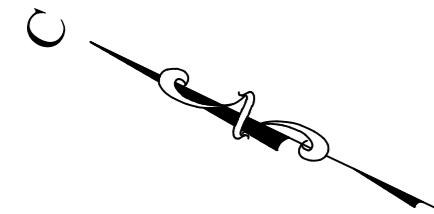


Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-00-000-000-ТКР2.2-ГЧ-040.

0002-17-ППТ2.ГЧ3-21					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проб.	Братусь				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	-	1
Н.контр. ГИП			Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК198+50 - ПК208+50) М 1:2000		000 "СеверАрхПроект"
Лупанов					



Линия съединения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-21

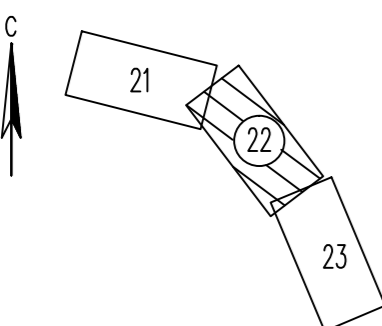
Линия съединения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-23

Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

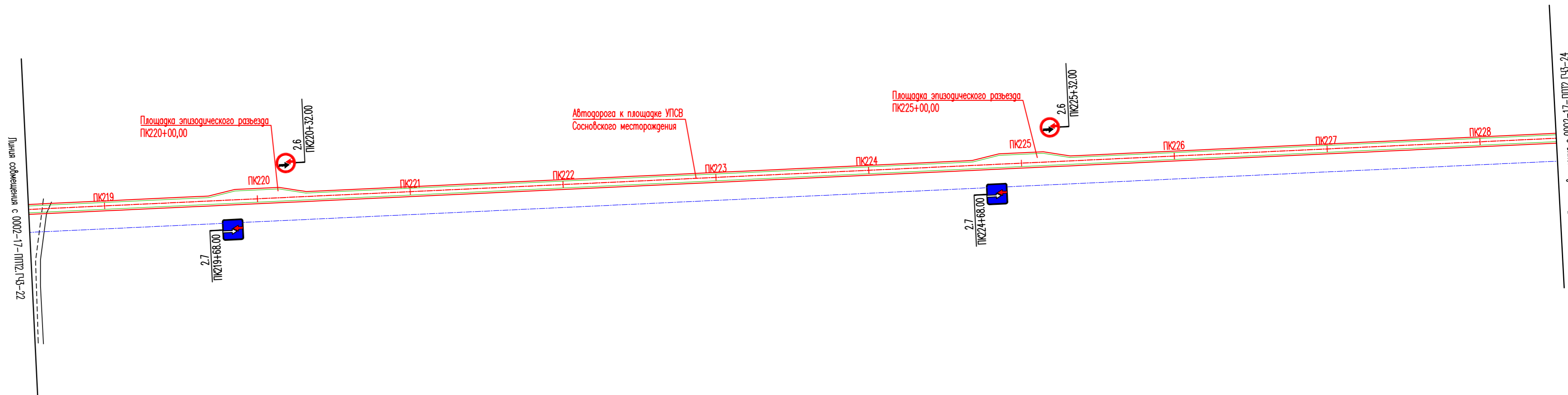
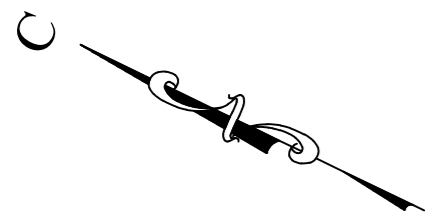
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

Схема расположения листов



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

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-22					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК208+50 - ПК218+50) М 1:2000				П	1
ООО "СеверАрхПроект"					



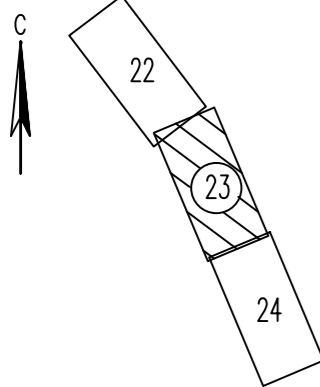
Условные обозначения

	-	Дорожные знаки
	-	Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

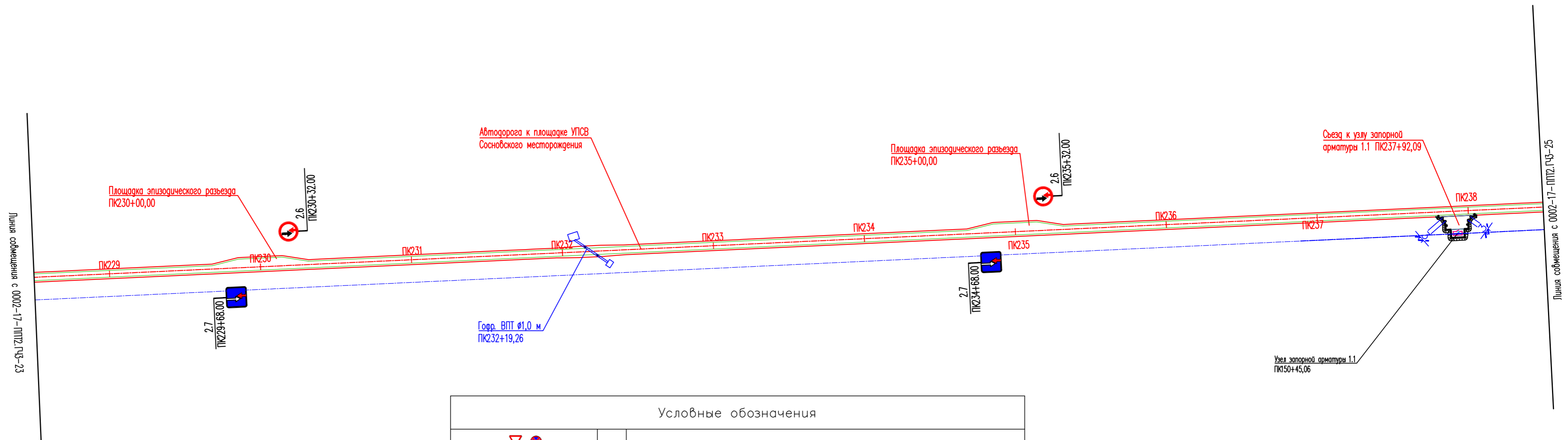
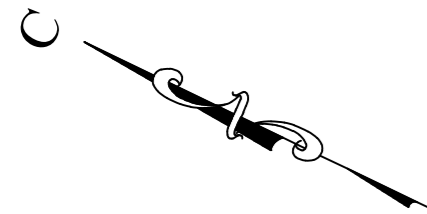
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

Схема расположения листов



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

						0002-17-ППТ2.ГЧЗ-23			
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"			
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							П	-	1
Пров.	Братусь					Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК218+50 - ПК228+50) М 1:2000	ООО "СеверАрхПроект"		
Н.контр.									
ГИП	Лупанов								



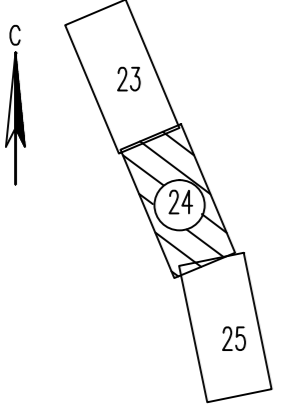
Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

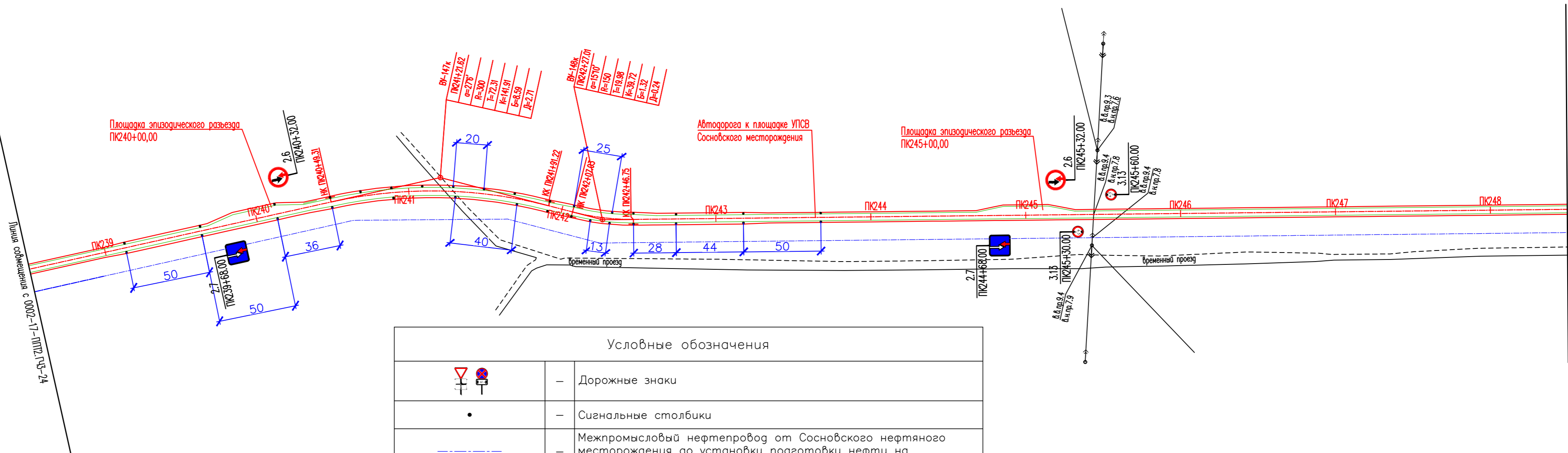
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

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

Схема расположения листов



0002-17-ППТ2.ГЧЗ-24						0002-17-ППТ2.ГЧЗ-24			
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"						Стадия	Лист	Листов	
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории	П	-	1
Разраб.	Пров.	Братусь							
Н.контр.	ГИП	Лупанов				Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК228+50 – ПК238+50) М 1:2000			000 "СеверАрхПроект"

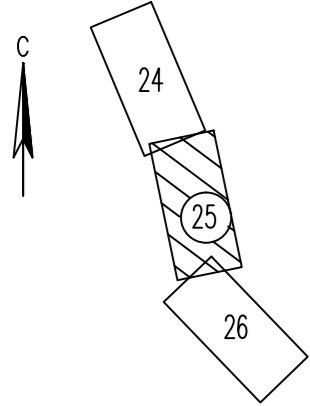


Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

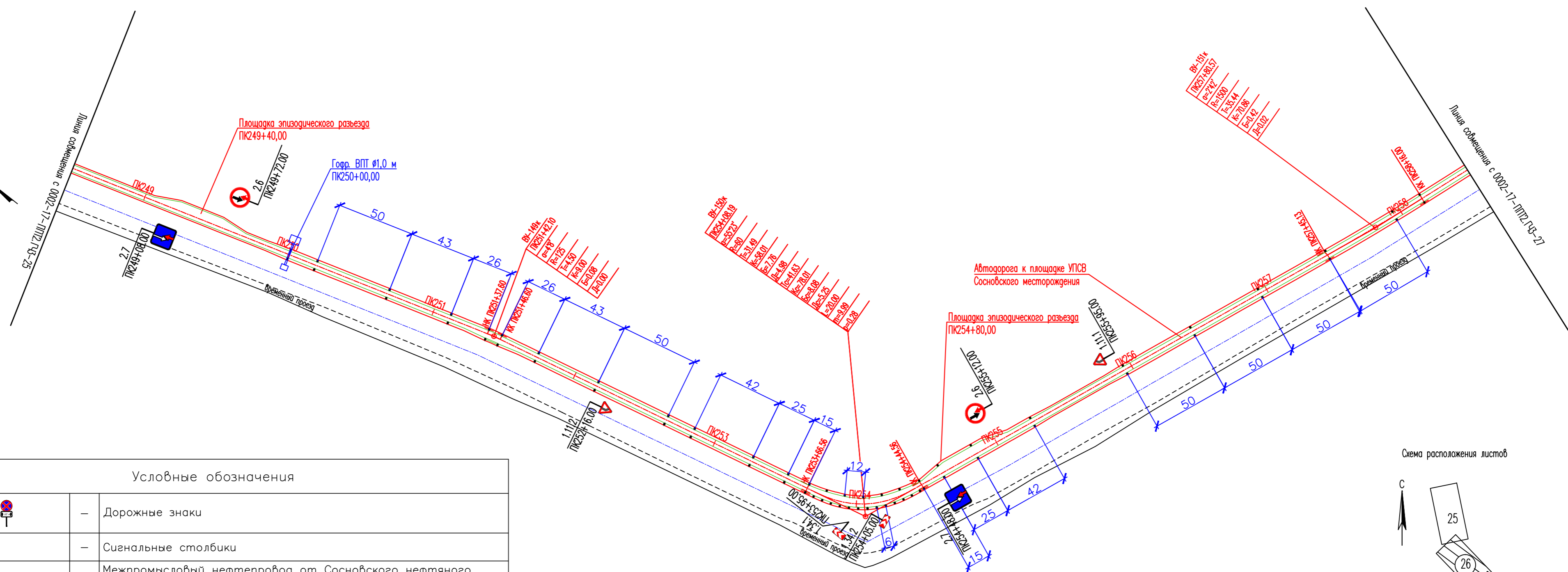
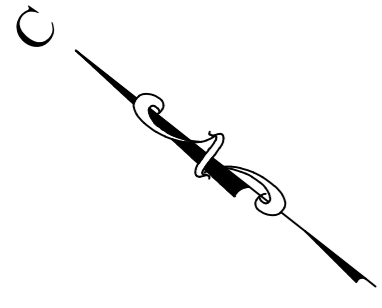
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

Схема расположения листов



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

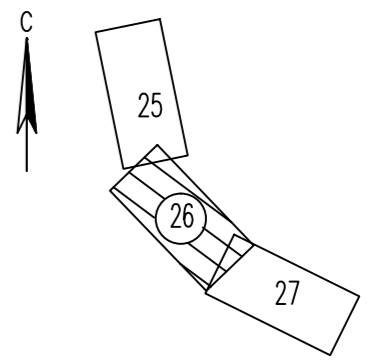
0002-17-ППТ2.ГЧЗ-25					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надк.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
Схема расположения технических средств организации дорожного движения ПК238+50-ПК248+50 М1:2000				П	1
ООО "СеверАрхПроект"					



Условные обозначения

	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Схема расположения листов

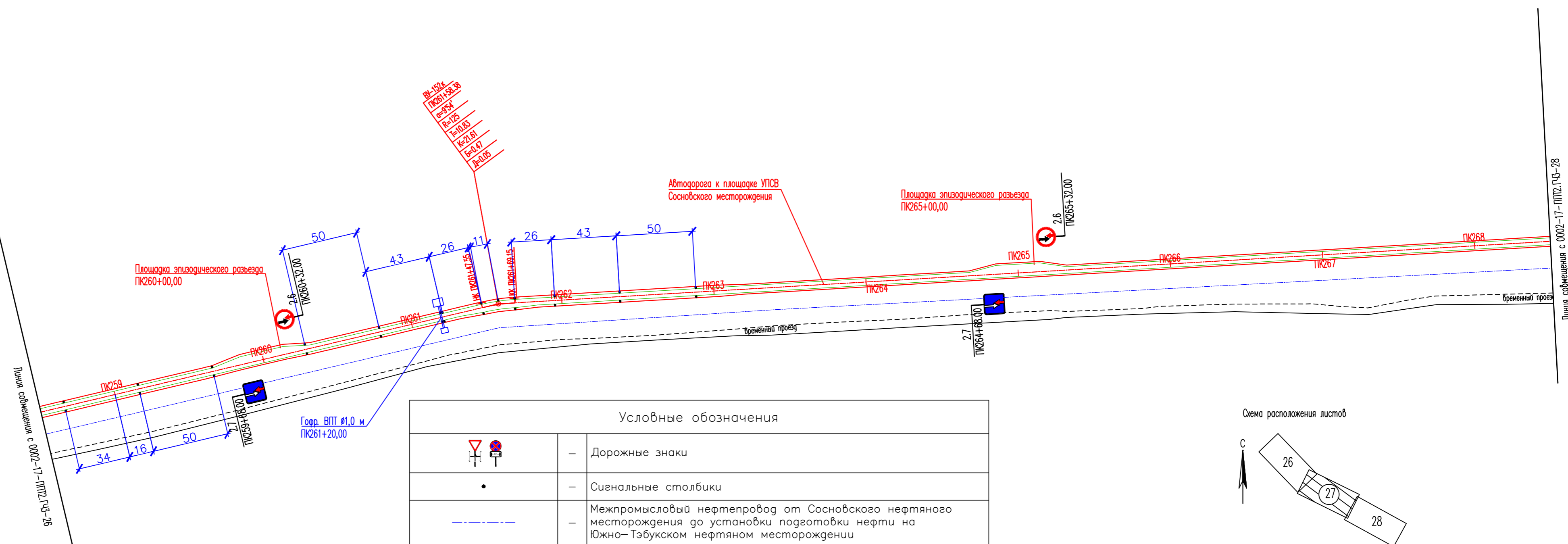
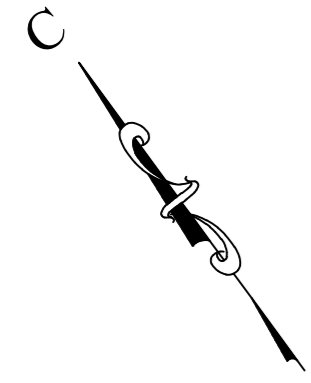


Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

						0002-17-ППТ2.ГЧЗ-26			
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"			
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Книга 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Материалы по обоснованию проекта планировки территории	П	-	1
Пров.	Братусь								
Н.контр.						Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК248+50 - ПК258+50) М 1:2000	000 "СеверАрхПроект"		
ГИП	Лупанов								

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

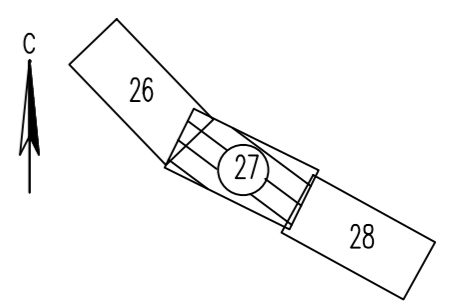


Условные обозначения	
	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

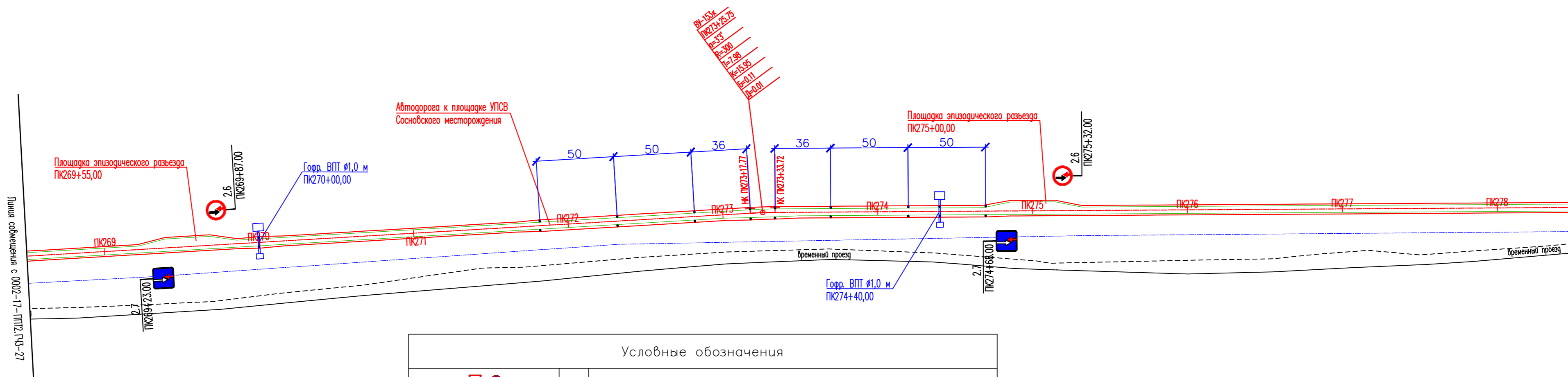
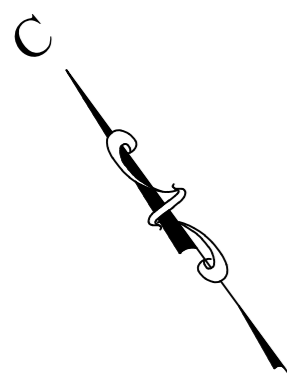
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-00-000-000-ТКР2.2-ГЧ-040.

Схема расположения листов



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

0002-17-ППТ2.ГЧ3-27					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	1
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК258+50 - ПК268+50) М 1:2000				ООО "СеверАрхПроект"	



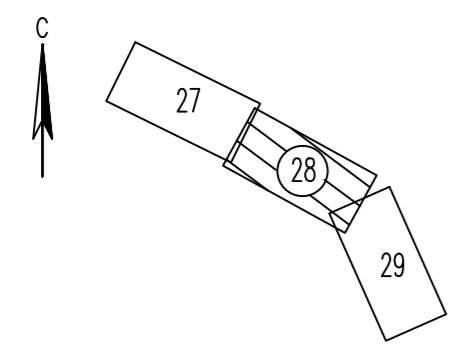
Условные обозначения	
	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

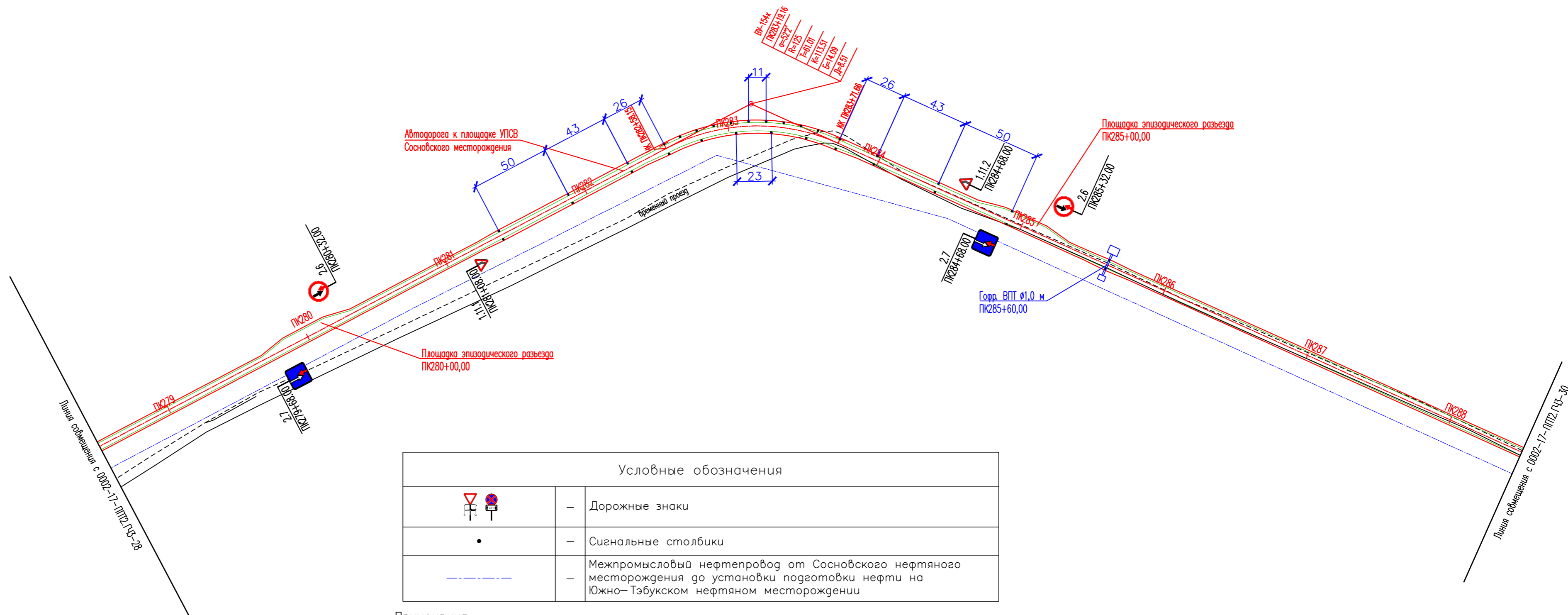
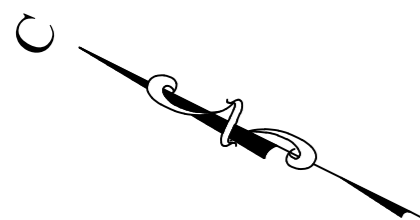
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-00-000-000-ТКР2.2-ГЧ-040.

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

Схема расположения листов



0002-17-ППТ2.ГЧЗ -28						0002-17-ППТ2.ГЧЗ-29				
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"										
Изм.	Колуч.	Лист	Надк.	Подп.	Дата	Книга 2		Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Материалы по обоснованию проекта планировки территории		П	-	1
Пров.	Братусь					Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК268+50 - ПК278+50) М 1:2000		ООО "СеверАрхПроект"		
Н.контр.										
ГИП	Лупанов									

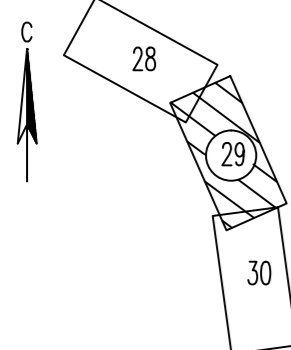


Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

Схема расположения листов



0002-17-ППТ2.ГЧЗ-29					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК278+50 - ПК288+50) М 1:2000				П	1
				000 "СеверАрхПроект"	

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

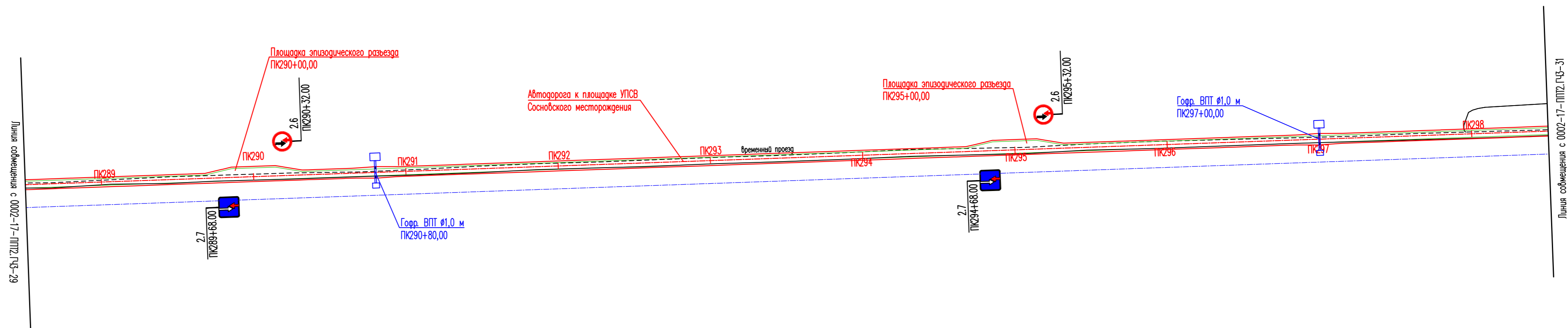
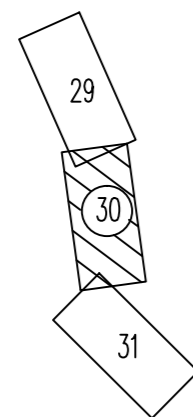


Схема расположения листов



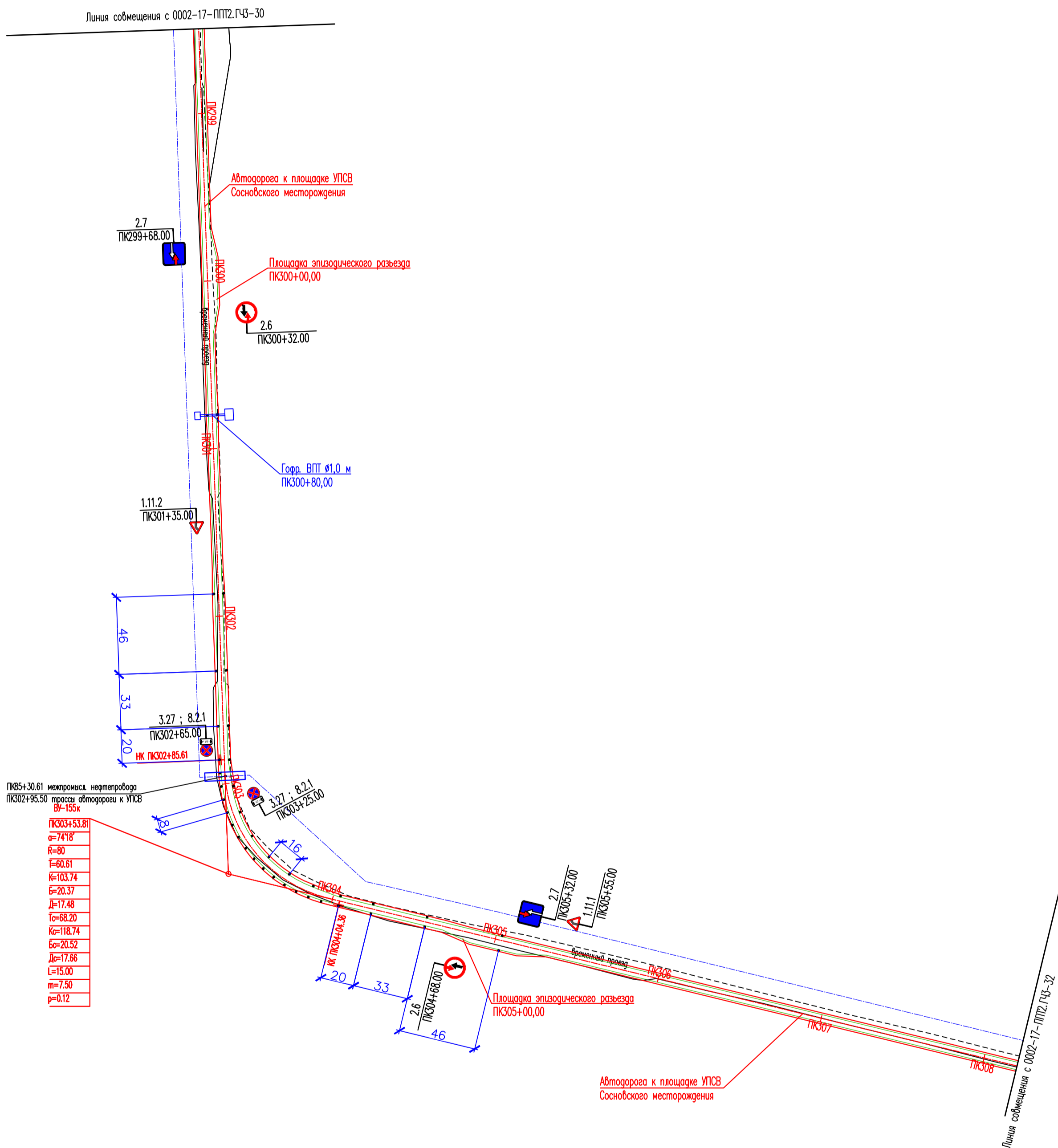
Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

0002-17-ППТ2.ГЧЗ -30					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК288+50 - ПК298+50) М 1:2000			П	-	1
ООО "СеверАрхПроект"					

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



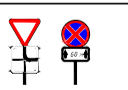


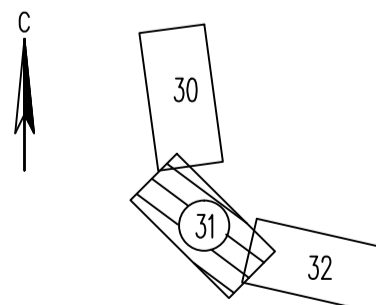
Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тазбукском нефтяном месторождении

Схема расположения листов

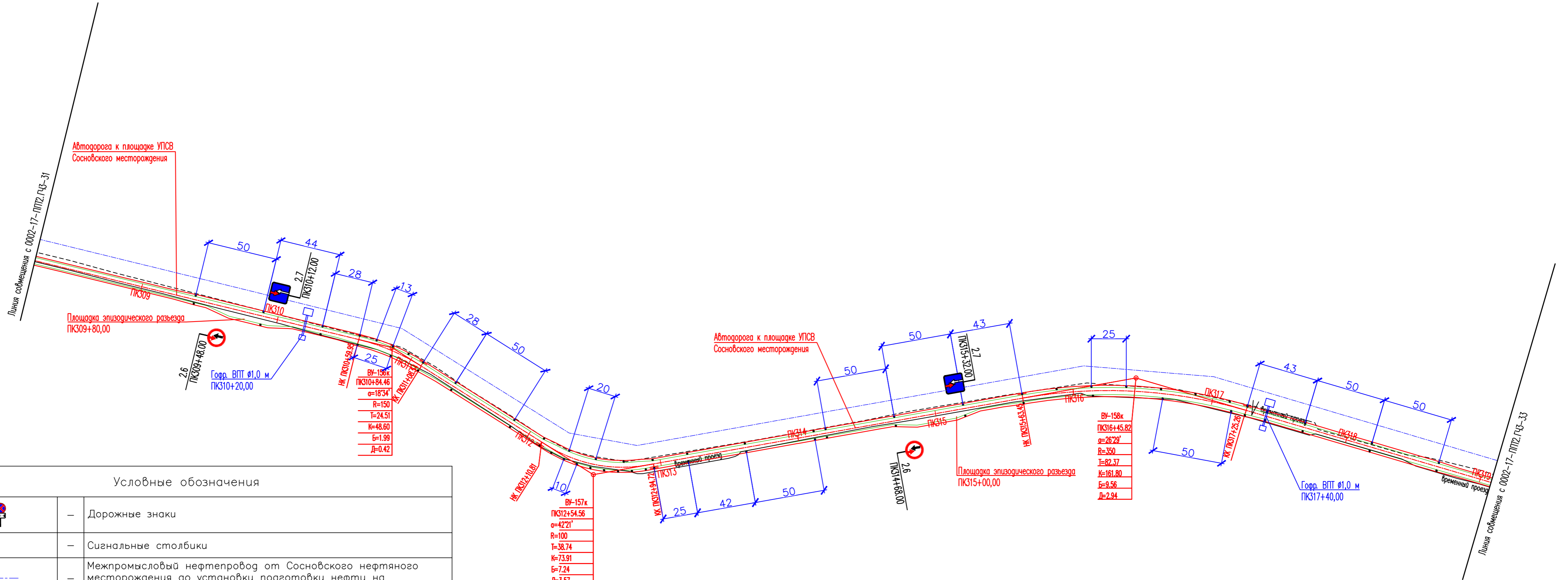


Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-31					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тазбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проб.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК298+50 - ПК308+20) М 1:2000				П	1
				000 "СеверАрхПроект"	

Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инд. №

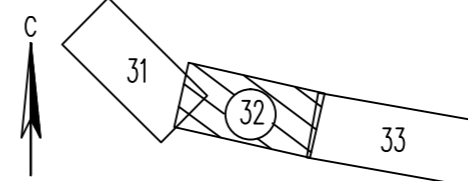


	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

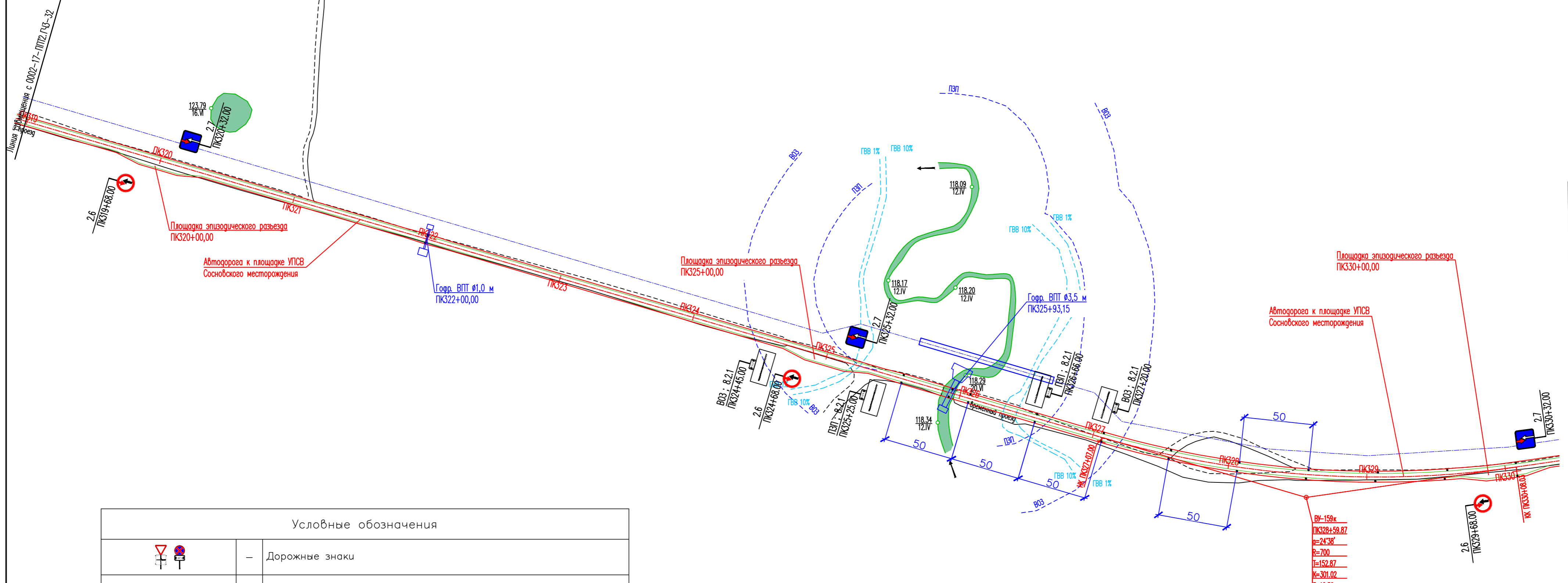
Схема расположения листов



0002-17-ППТ2.ГЧЗ-32

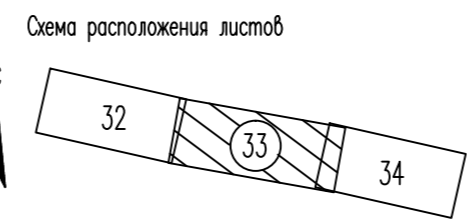
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"

Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Книга 2	Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Материалы по обоснованию проекта планировки территории	П	-	1
Пров.	Братусь								
Н.контр.						Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК308+20 - ПК319+00) М 1:2000	ООО "СеверАрхПроект"		
ГИП	Лупанов								



Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

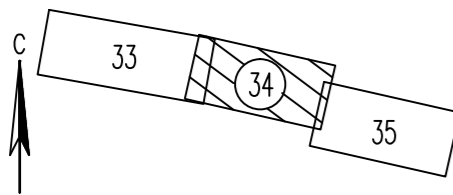
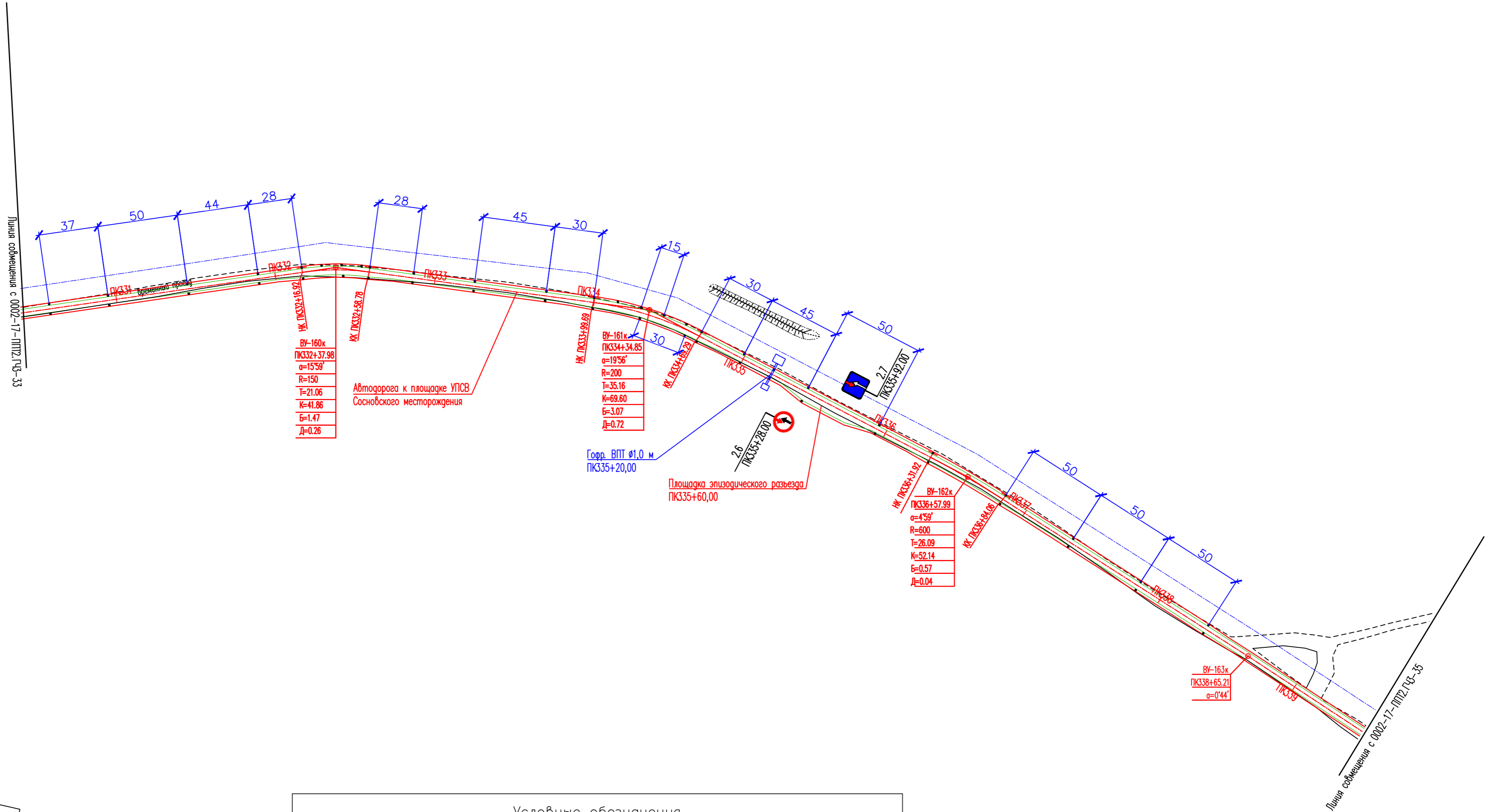
- Примечания
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
 2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
 3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
 4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.



0002-17-ППТ2.ГЧЗ-33					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проб.	Братусь				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Лист	Листов
				П	1
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК319+00 - ПК330+40) М 1:2000					
Н.контр.					
ГИП	Луланов				

Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-34

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



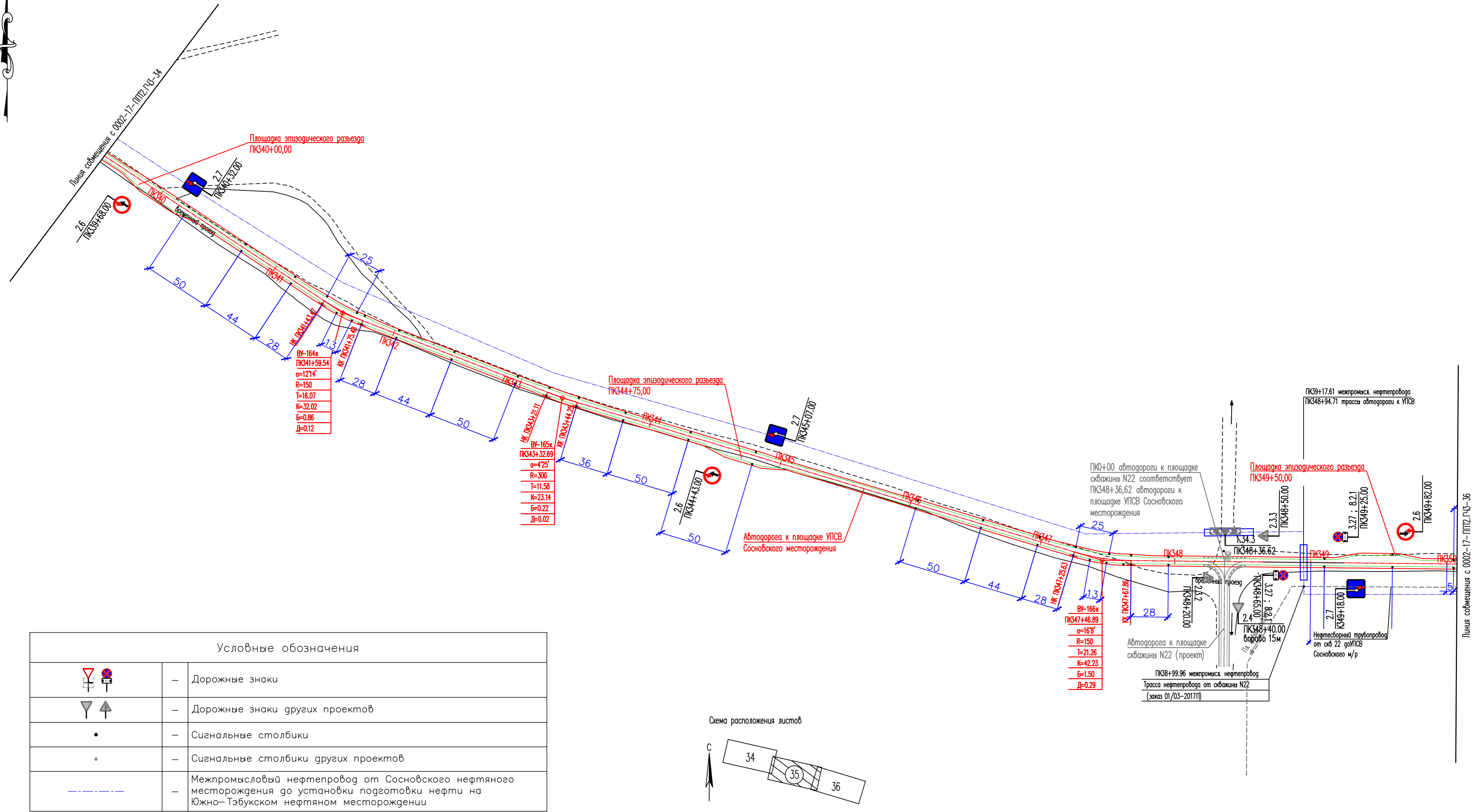
Условные обозначения	
	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

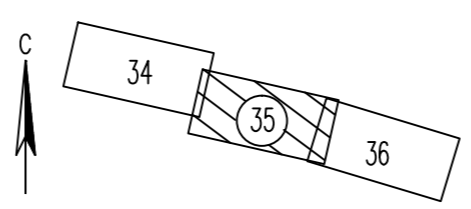
0002-17-ППТ2.ГЧЗ -34							
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"							
Изм.	Колуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата	Стадия	
Разраб.						Лист	
Проб.	Братусь					Листов	
						П	
						-	
						1	
Н.контр.						Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
ГИП	Лупанов					Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК330+40 - ПК339+50) М 1:2000	
						000 "СеверАрхПроект"	

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



Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Дорожные знаки других проектов
	— Сигнальные столбики
	— Сигнальные столбики других проектов
	— Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэзбукском нефтяном месторождении

Схема расположения листов

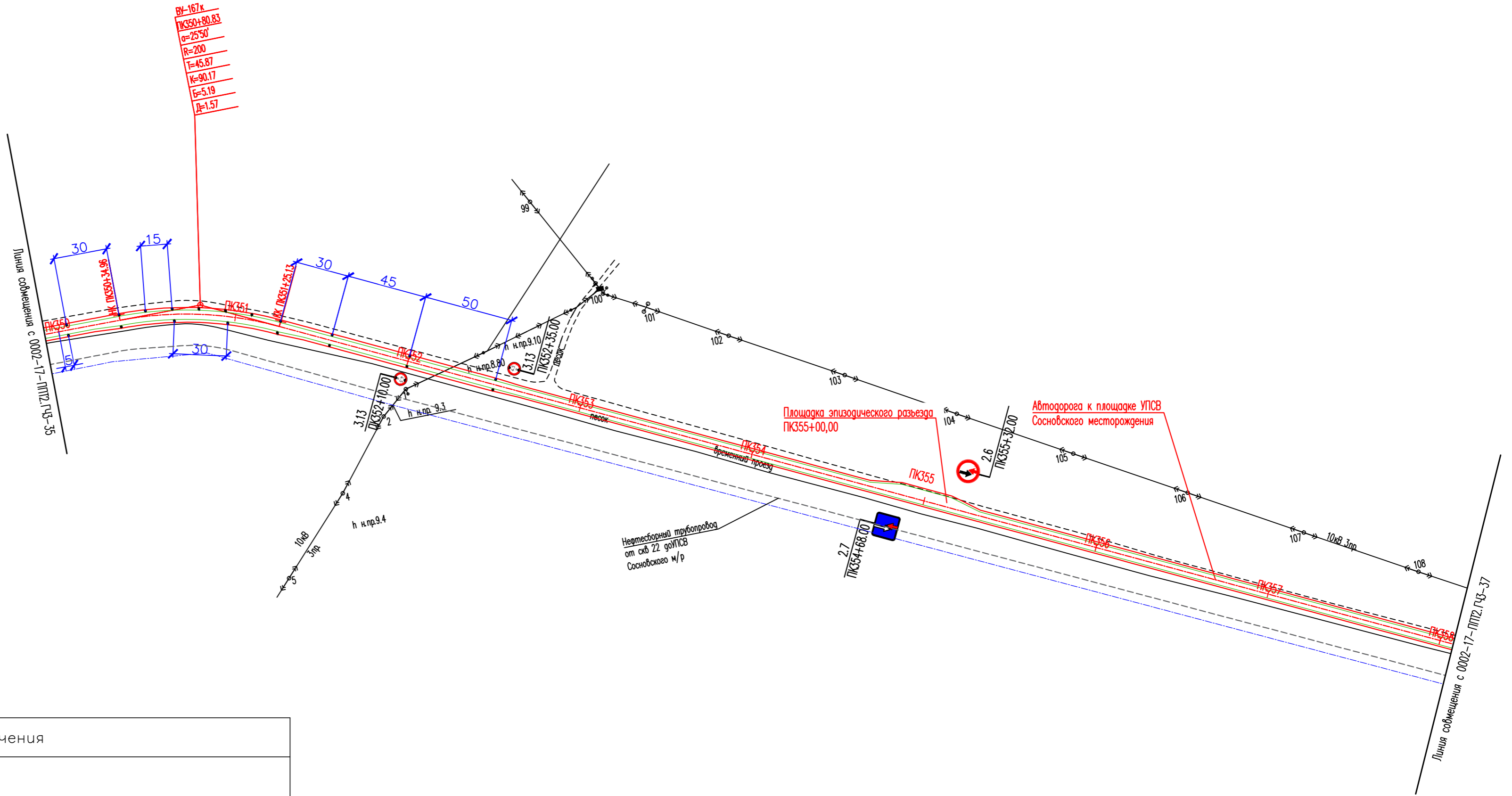


Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-35					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэзбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Невдок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проб.	Братуць				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Лист	Листов
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК339+50 - ПК350+00) М 1:2000				П	1
				ООО "СеверАрхПроект"	

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

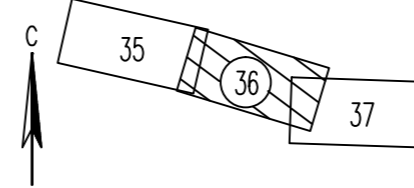


Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

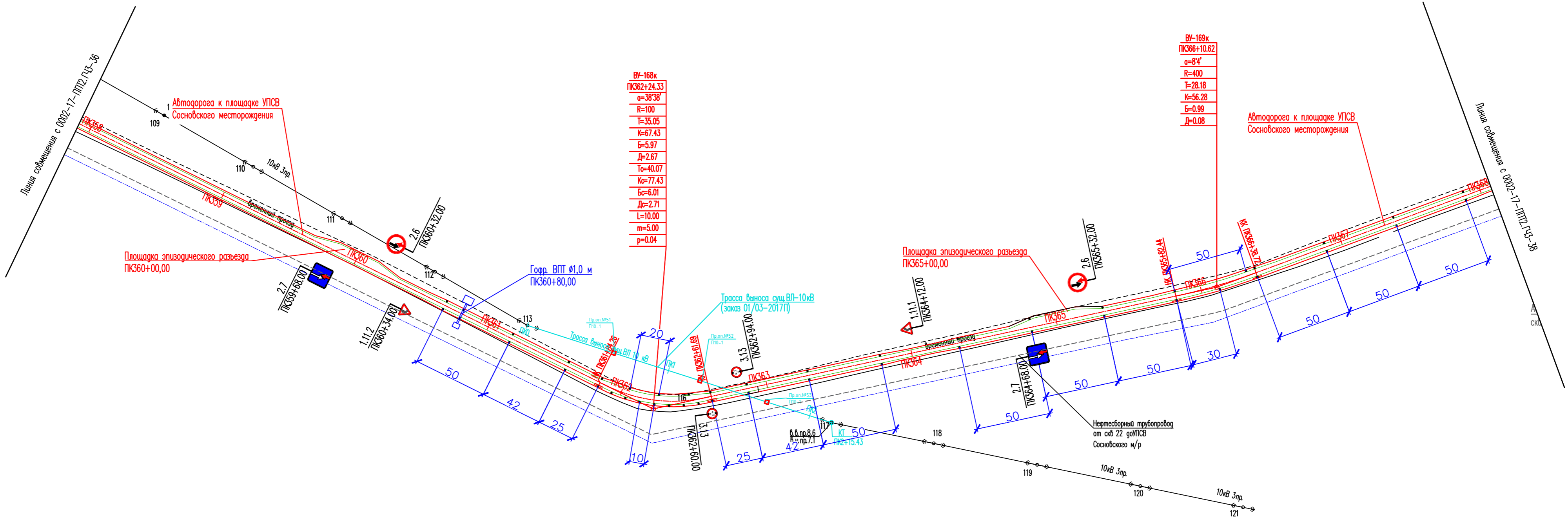
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-00-000-000-ТКР2.2-ГЧ-040.

Схема расположения листов



0002-17-ППТ2.ГЧ3-36					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проб.	Братусь				
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стация	Лист
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК350+00 - ПК358+50) М 1:2000				П	1
				000 "СеверАрхПроект"	

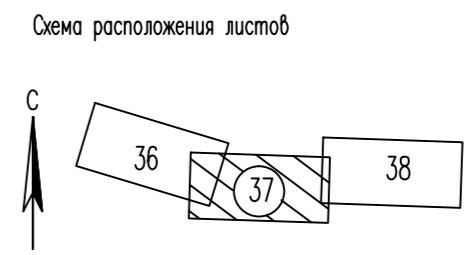
И/№, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



ВУ-168к
ПК362+24.33
α=38°38'
R=100
T=35.05
K=67.43
B=5.97
D=2.67
Tc=40.07
Kc=77.43
Bc=6.01
Dc=2.71
L=10.00
m=5.00
p=0.04

ВУ-169к
ПК366+10.62
α=8°4'
R=400
T=28.18
K=56.28
B=0.99
D=0.08

Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

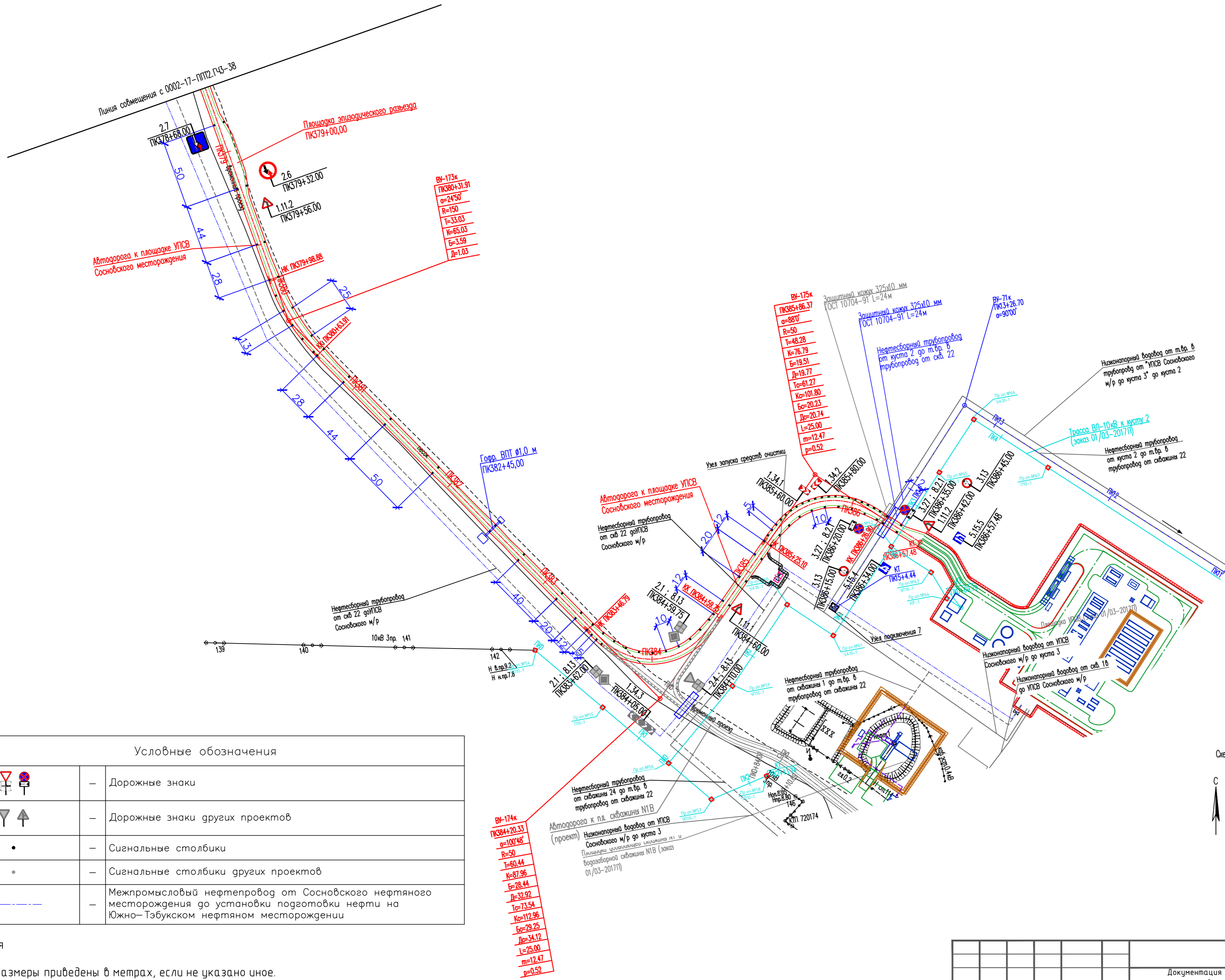


Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-37					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проб.	Братусь				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Лист	Листов
				П	1
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК358+00 – ПК368+00) М 1:2000					ООО "СеверАрхПроект"
Н.контр.					
ГИП	Луцанов				

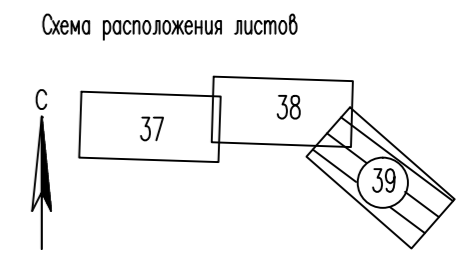
И.№, № подл., Подп. и дата, Взам. инв. №



Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Дорожные знаки других проектов
	– Сигнальные столбики
	– Сигнальные столбики других проектов
	– Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.
4. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.



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

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-39					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Неодк.	Подп.	Дата
Разраб.	Братусь				
Проб.					
Нконтр.					
ГИП	Луцанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	1
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК378+50 - ПК386+57.48 к.пр.) М 1:2000				000 "СеверАрхПроект"	
Формат А2					