



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

Инов. № 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	№док.	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.	Подл. 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 среднетэтажными многоквартирными жилыми домами
- Ж3п - Зона перспективной застройки среднетэтажными 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

- А1 - Зона автомобильного транспорта
- В.Т - 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

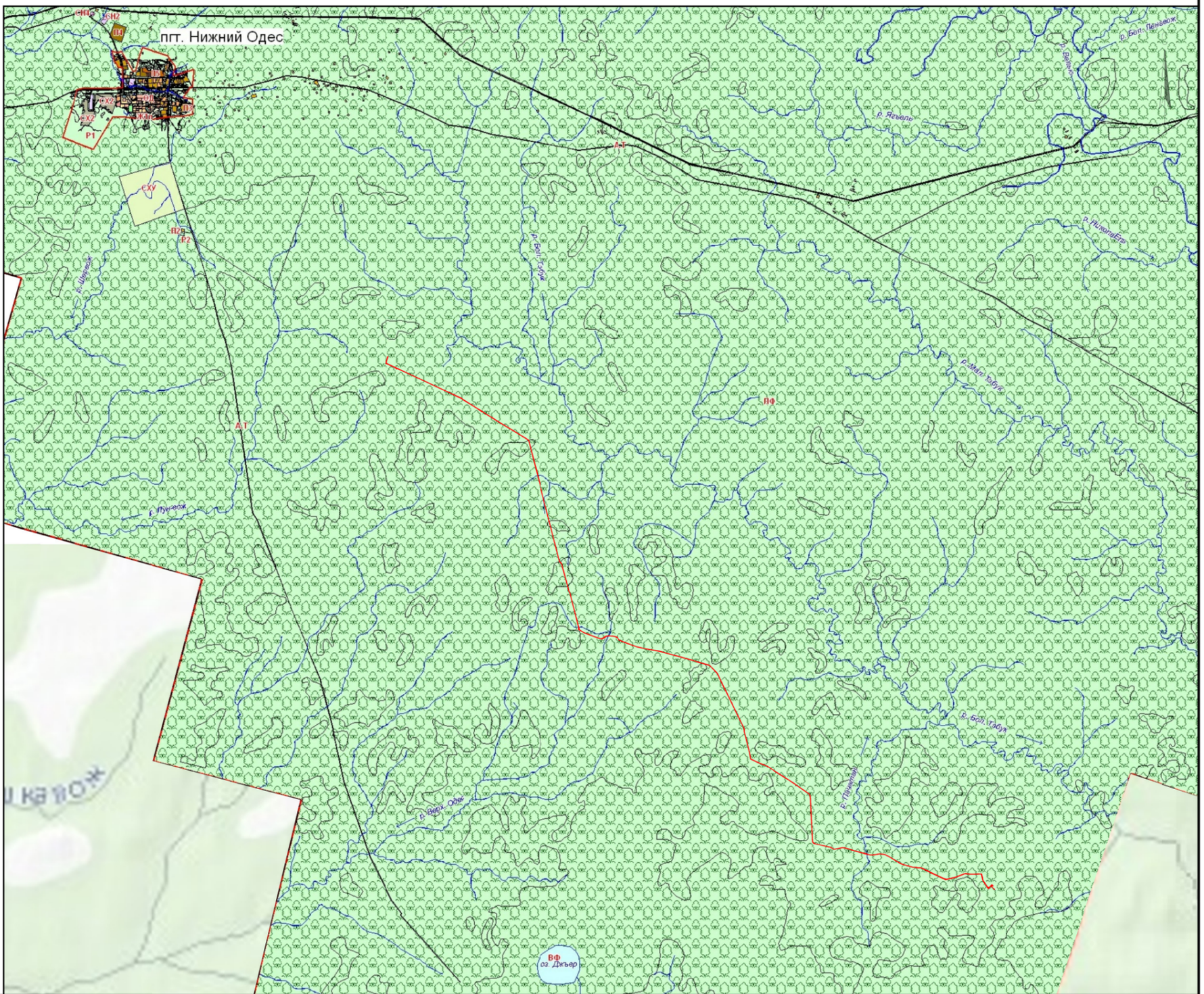
Зоны специального назначения

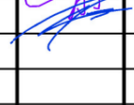
- СН - Зона специального назначения
- СН1 - Зона объектов специального назначения V класса
- СН2 - Зона объектов специального назначения IV класса
- СН3 - Зона объектов специального назначения III класса
- СН4 - Зона объектов специального назначения II класса

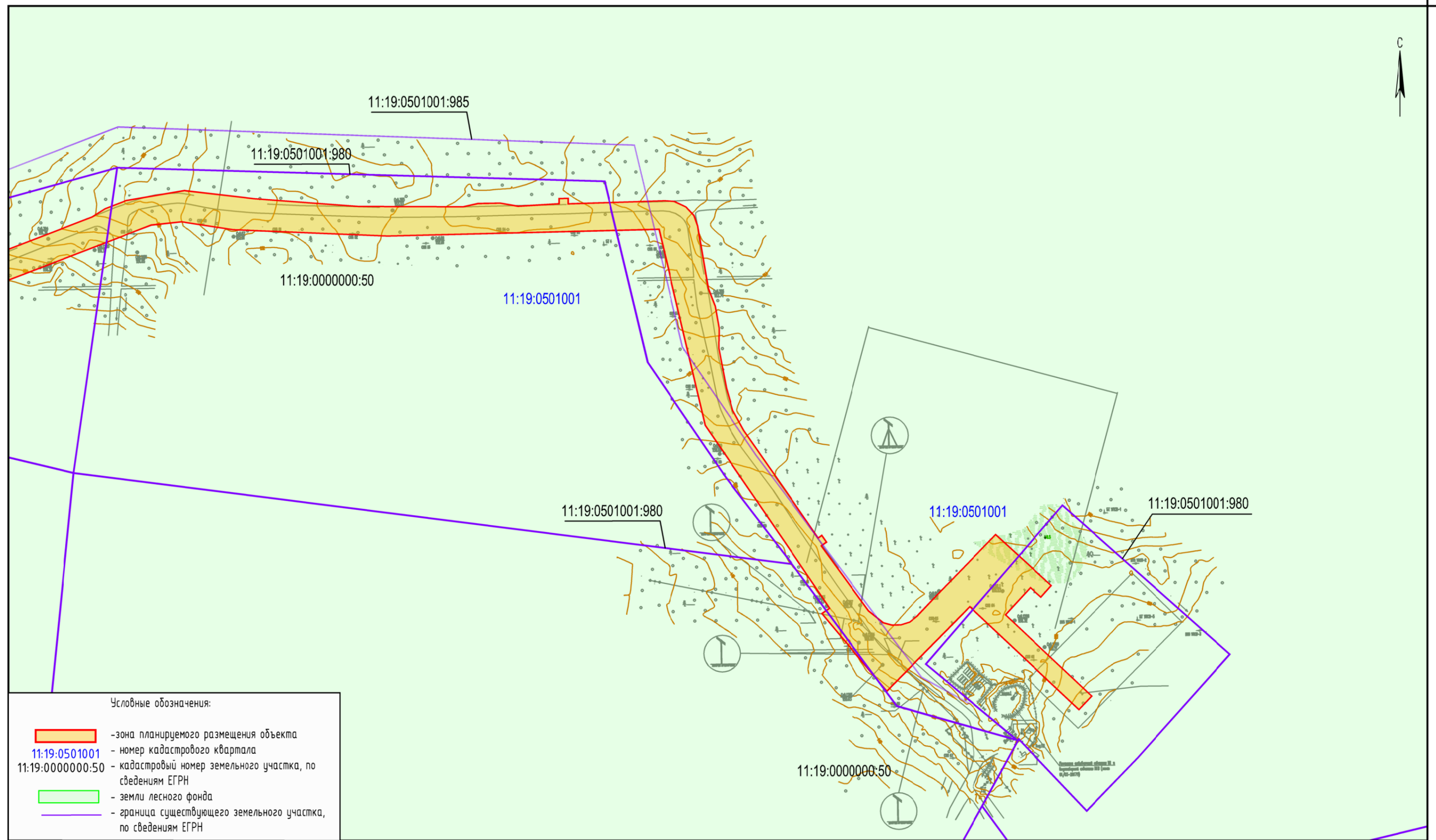
Земли, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются

- 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	N 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.	Петрусевиц					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				

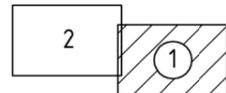


Условные обозначения:

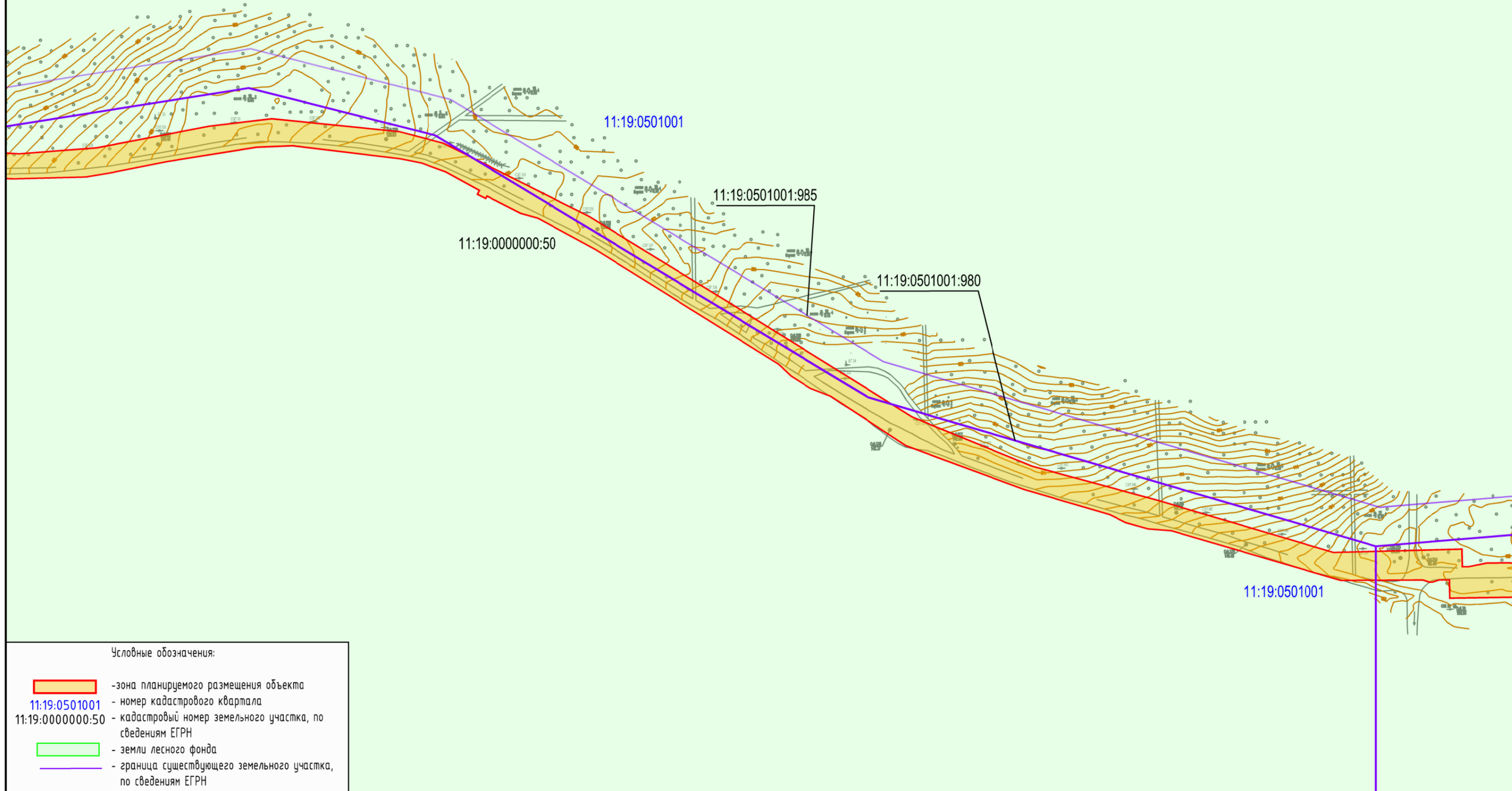
	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

- 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	Книга 2		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Петрусевич				Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть		П	1	5
Провер.		Братусь				Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:5 000		ООО "СеверАрхПроект"		
Н.контр.										
ГИП		Лупанов								

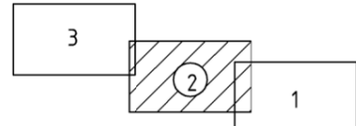


- Условные обозначения:
- зона планируемого размещения объекта
 - 11:19:0501001 - номер кадастрового квартала
 - 11:19:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
 - земли лесного фонда
 - граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

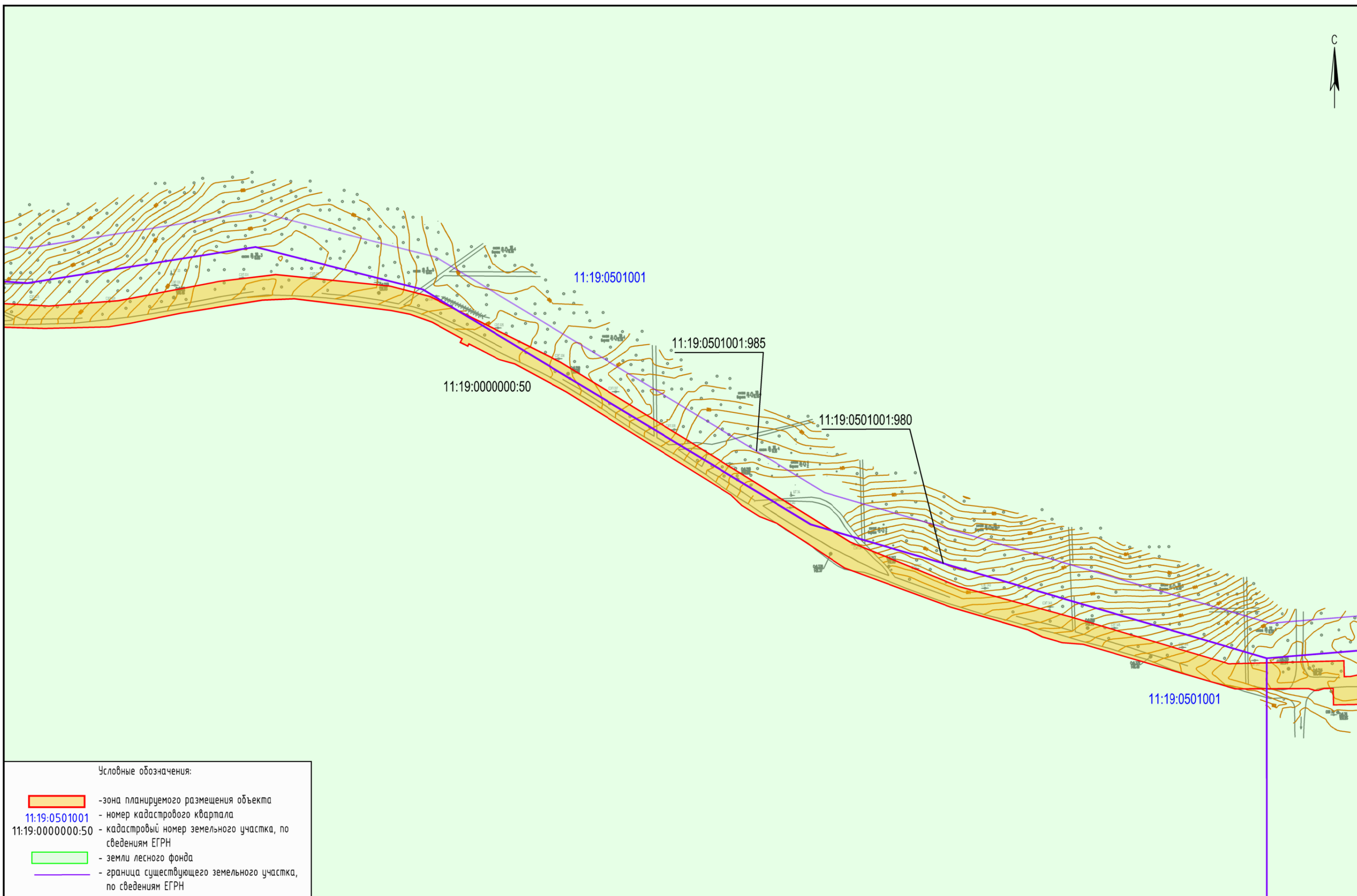
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(О-5); система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

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

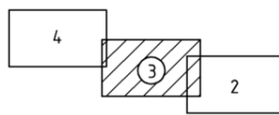
0002-17-ППТ2.ГЧ2



Примечание:

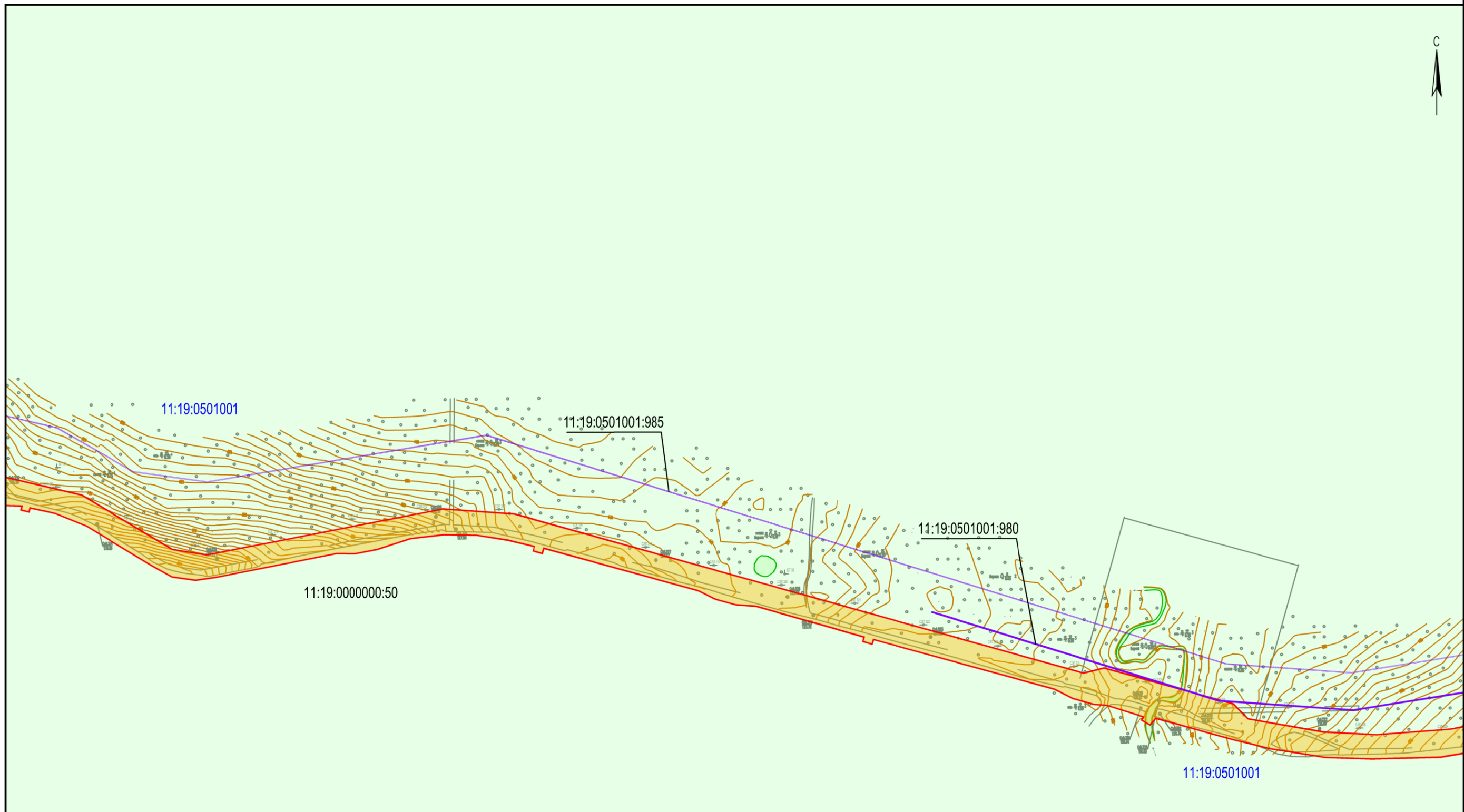
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(О-5); система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

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

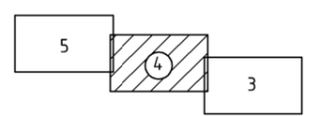


Условные обозначения:

	- 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

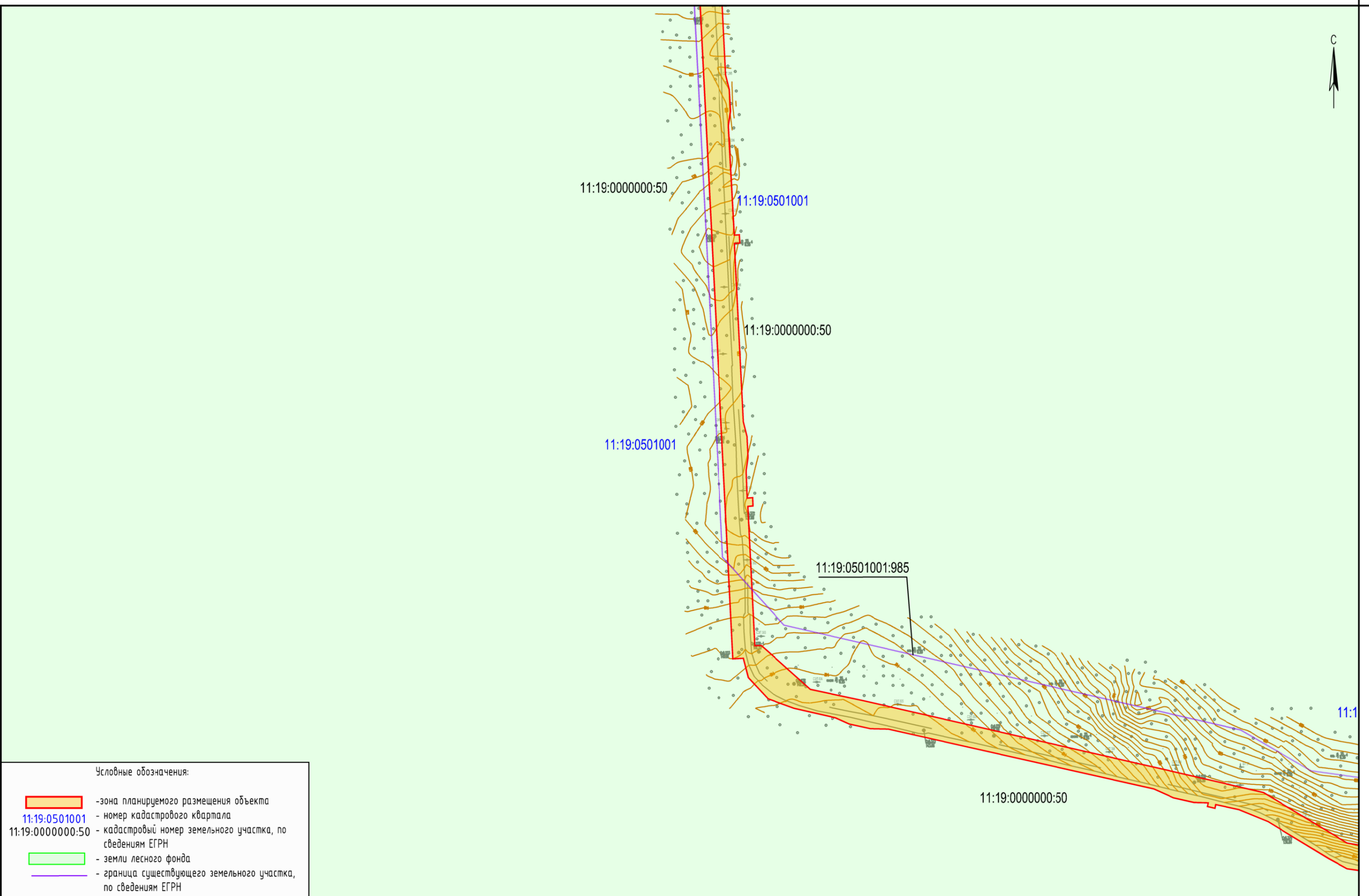
Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(О-5);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

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

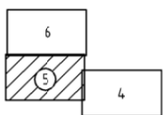


- Условные обозначения:
- зона планируемого размещения объекта
 - 11:19:0501001 - номер кадастрового квартала
 - 11:19:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
 - земли лесного фонда
 - граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

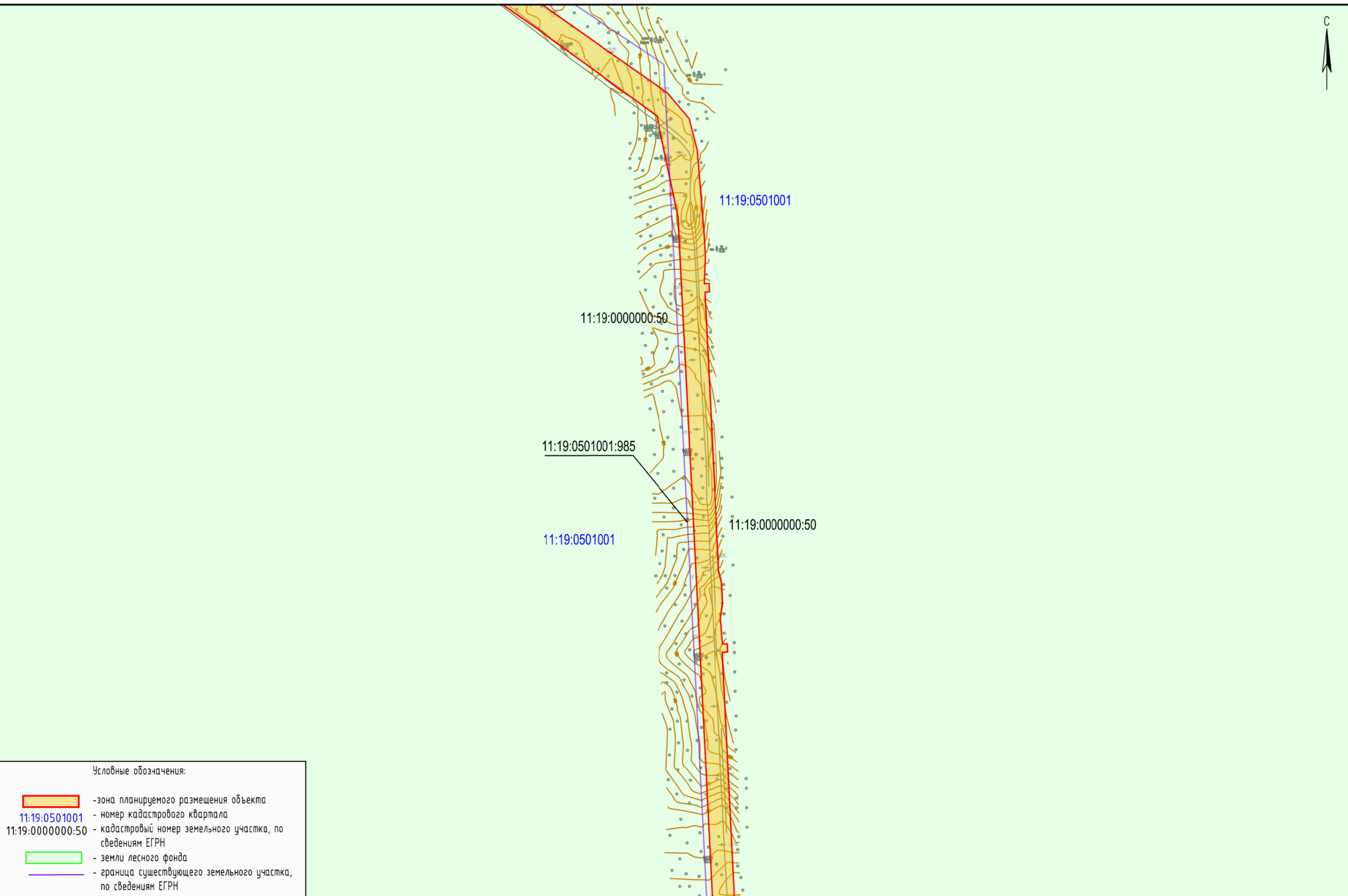
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(О-5); система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

11:19:0501001:985

11:19:0501001

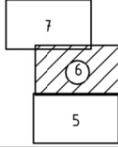
11:19:0000000:50

11:19:0501001

11:19:0000000:50

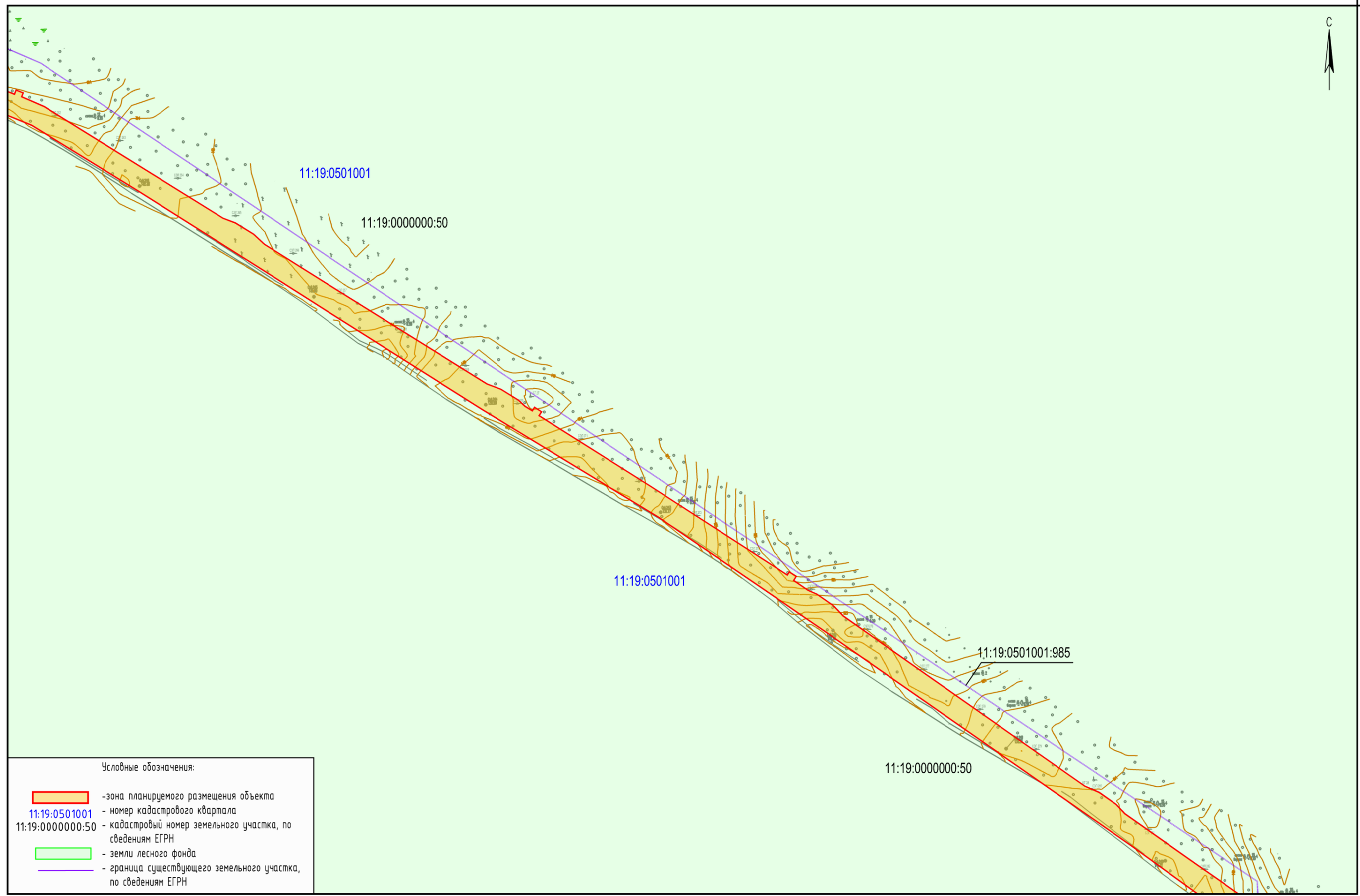
Примечание:
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(О-5);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

Схема расположения листов

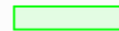


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

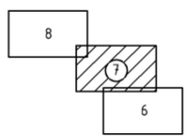


Условные обозначения:

	- 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



11:19:0501001

11:19:0000000:50

11:19:0501001:985

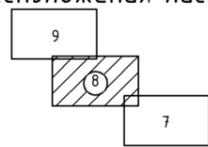
11:19:0501001

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

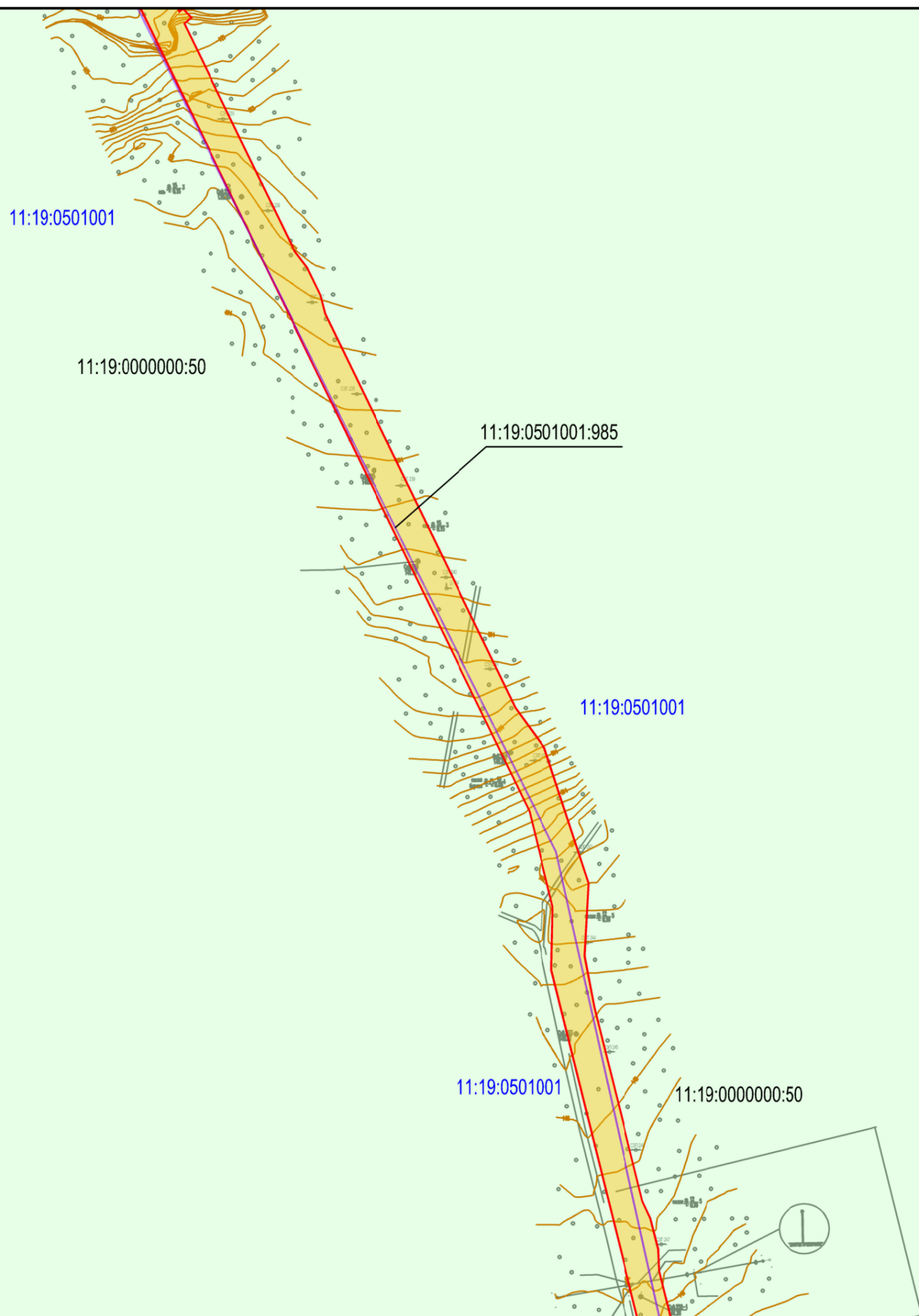
- Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(О-5);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

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

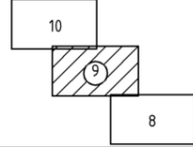


Условные обозначения:

	- 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

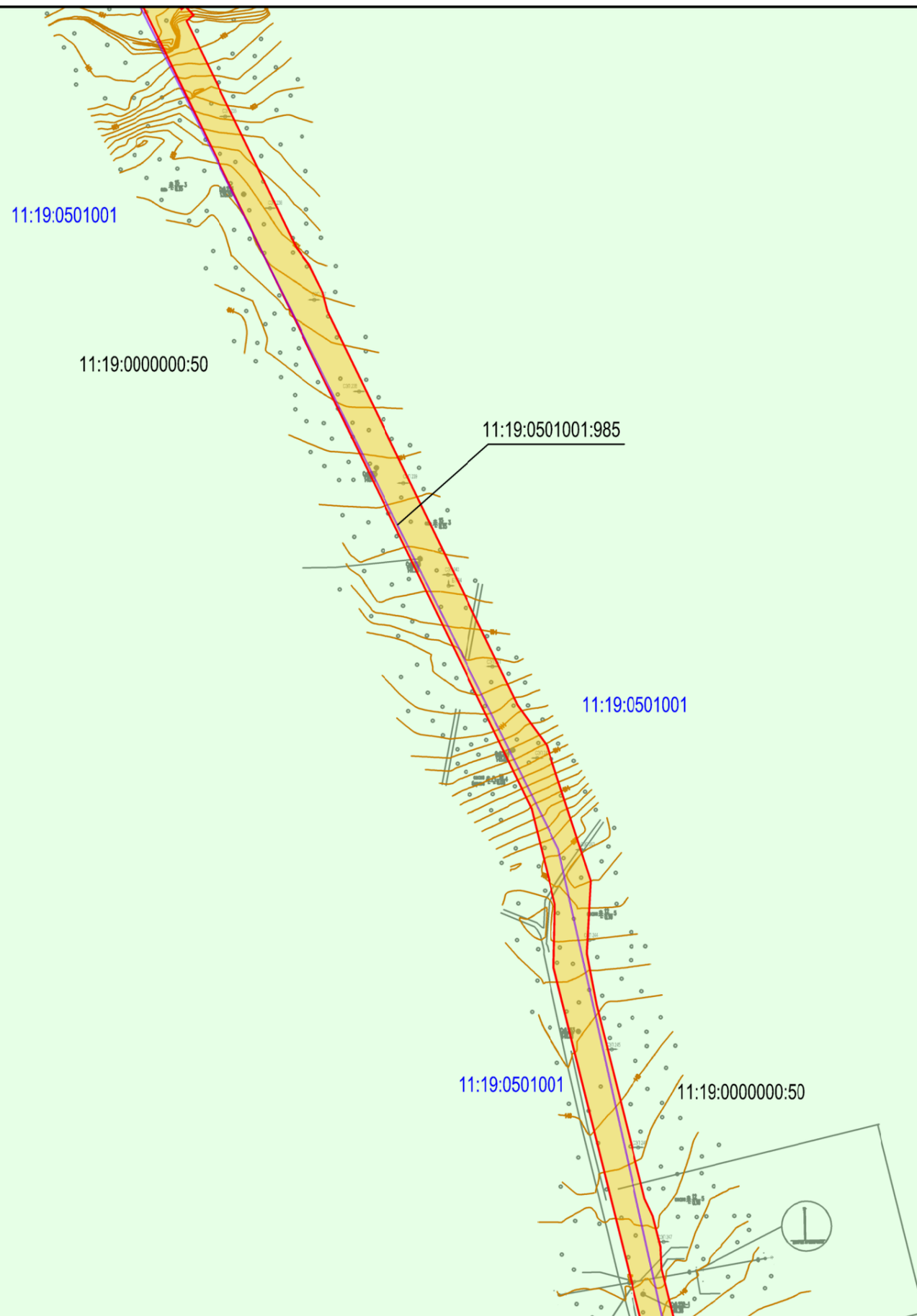
Примечание:
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(Q-5);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

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2



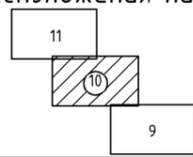
Условные обозначения:

	- 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:

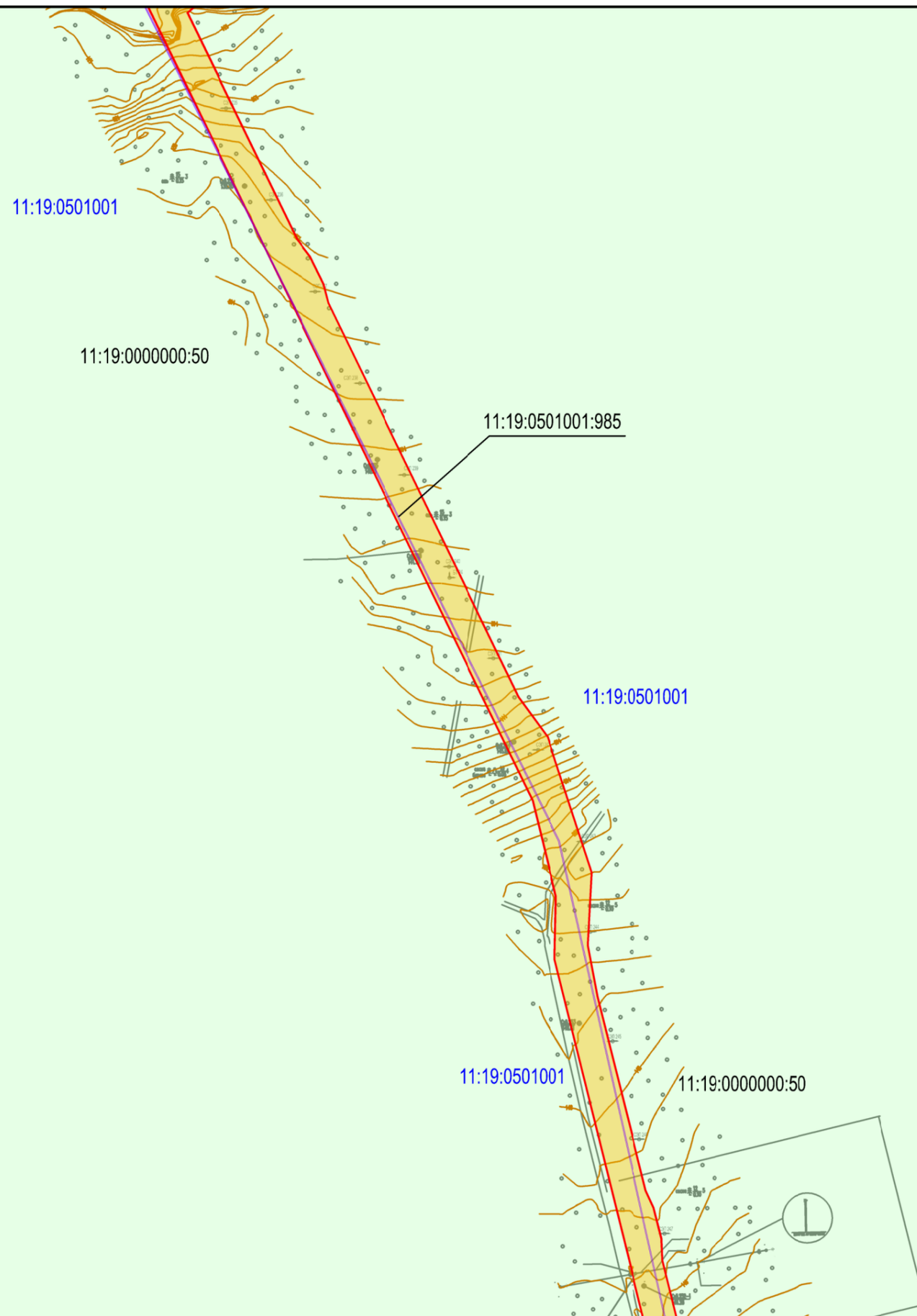
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(Q-5); система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

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

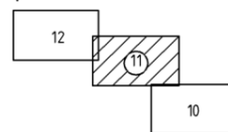


Условные обозначения:

	- 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

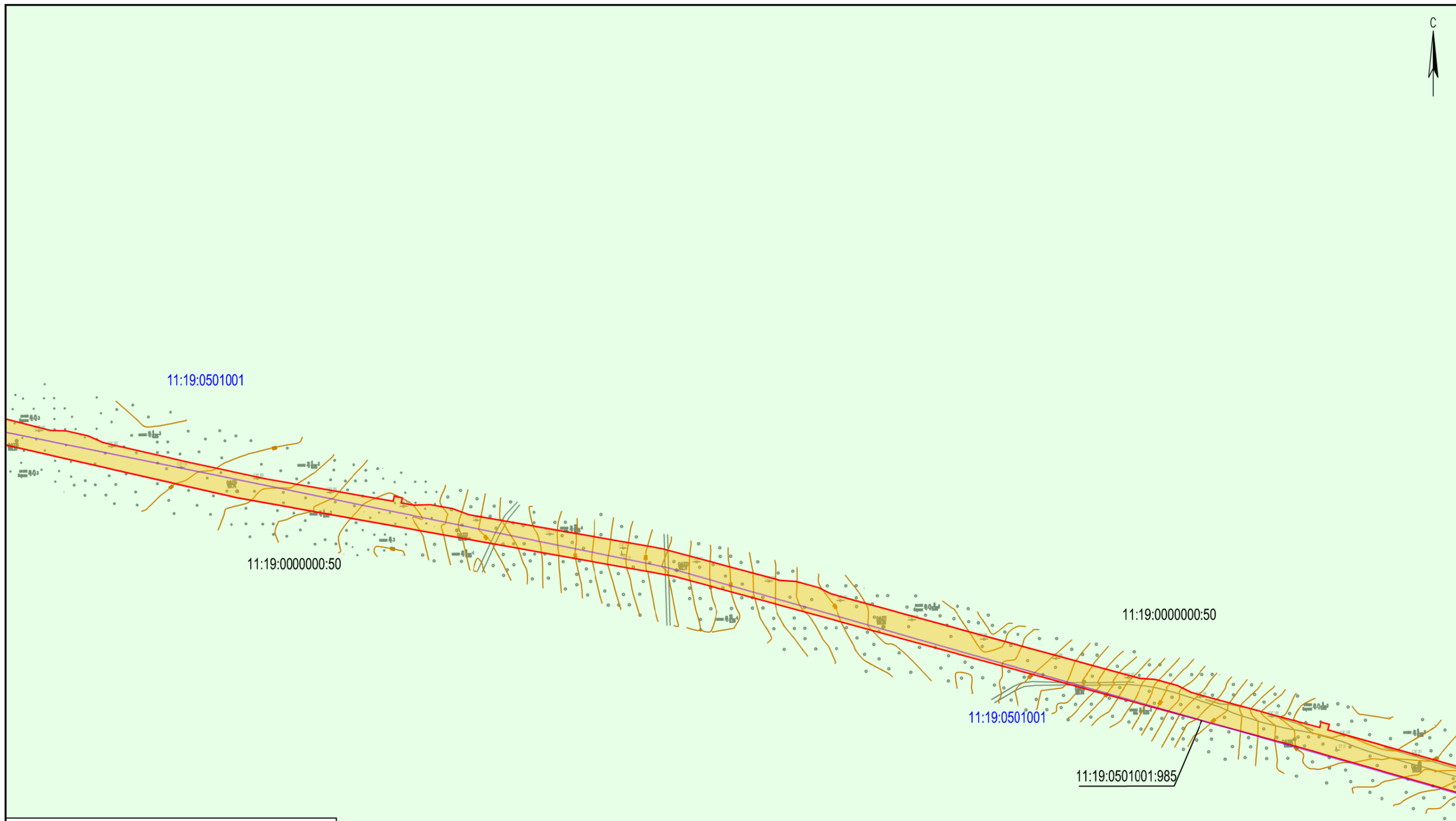
- Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(О-5);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

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

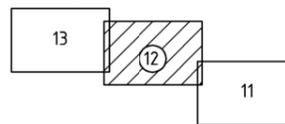


Условные обозначения:

	- 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

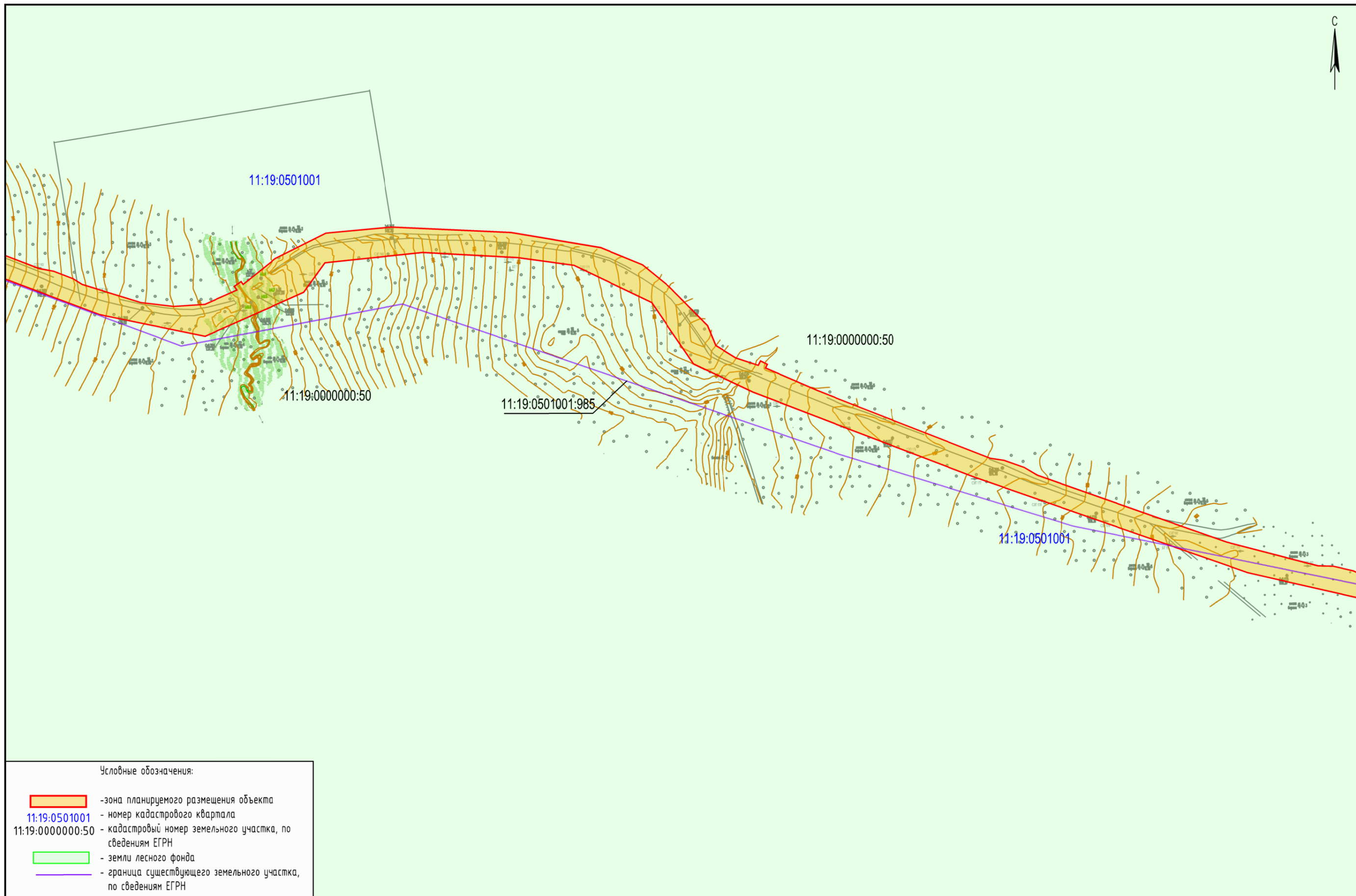
- Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(О-5);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

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2



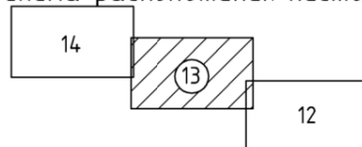
Условные обозначения:

- 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 (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

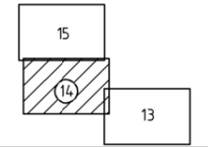


- Условные обозначения:
- зона планируемого размещения объекта
 - 11:19:0501001 - номер кадастрового квартала
 - 11:19:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
 - земли лесного фонда
 - граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

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



11:19:0501001

11:19:0000000:50

11:19:0000000:50

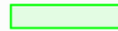
11:19:0501001

11:19:0501001:985

11:19:0501001

11:19:0000000:50

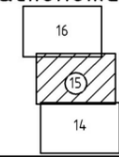
Условные обозначения:

	- 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

Лист

15



11:19:0501001

11:19:0501001:985

11:19:0501001

11:19:0000000:50

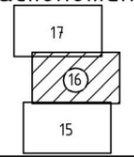
Условные обозначения:

	- 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:

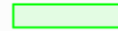
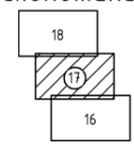
	- зона планируемого размещения объекта
11:19:0501001	- номер кадастрового квартала
11:19:0000000:50	- кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
	- земли лесного фонда
	- граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

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

Лист

17



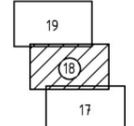
Условные обозначения:

	- 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

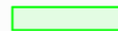
11:19:0000000:50

11:19:0501001:985

11:19:0501001

11:19:0000000:50

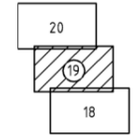
Условные обозначения:

	- 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:

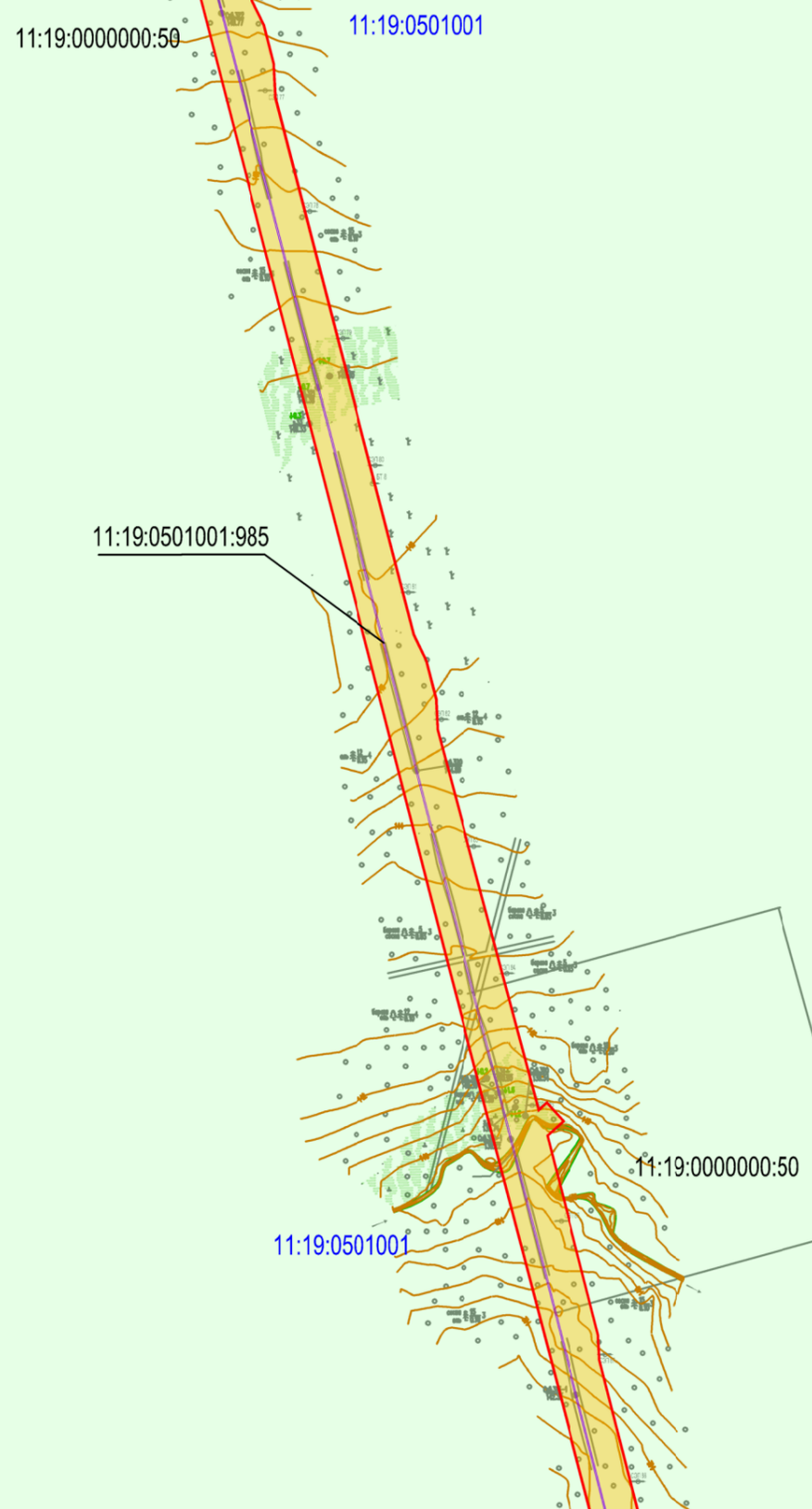
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(О-5); система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

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

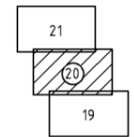
0002-17-ППТ2.ГЧ2



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



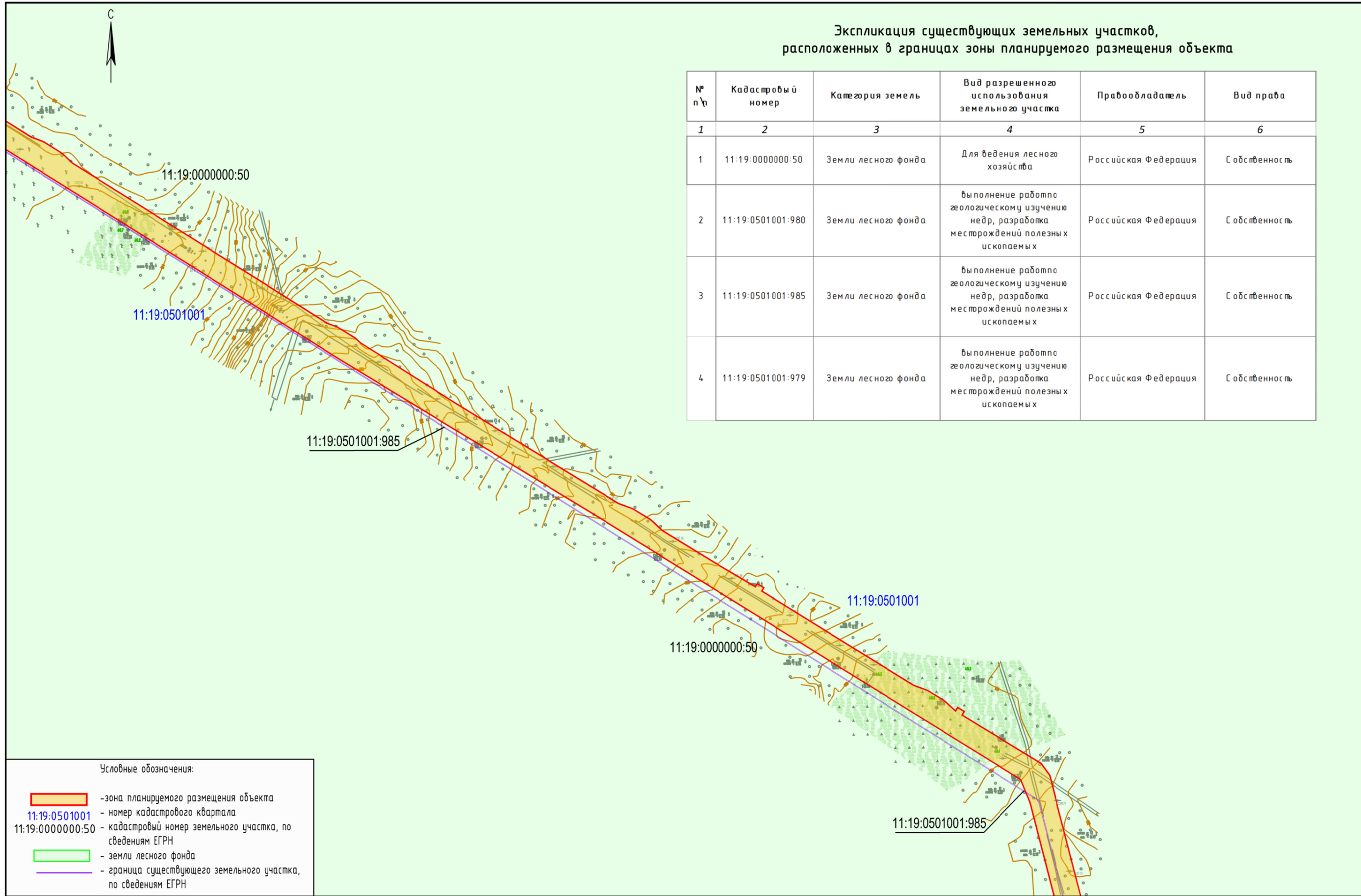
Примечание:
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
 2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
 3. Система координат: СК-63(Q-5);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



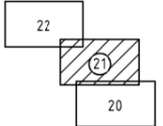
Условные обозначения:

- 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:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) 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

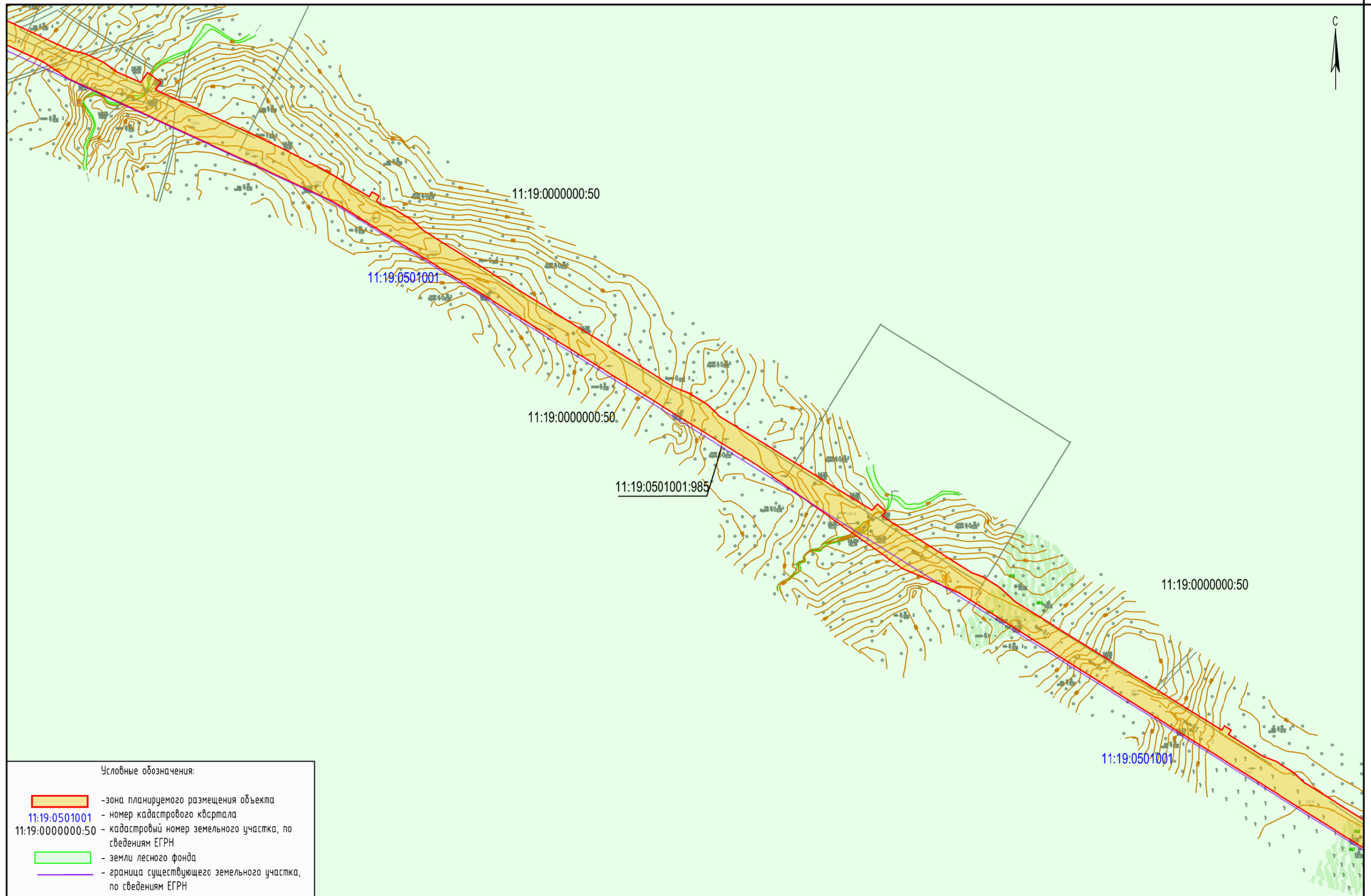
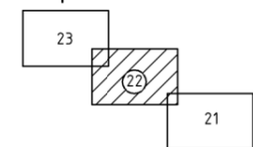


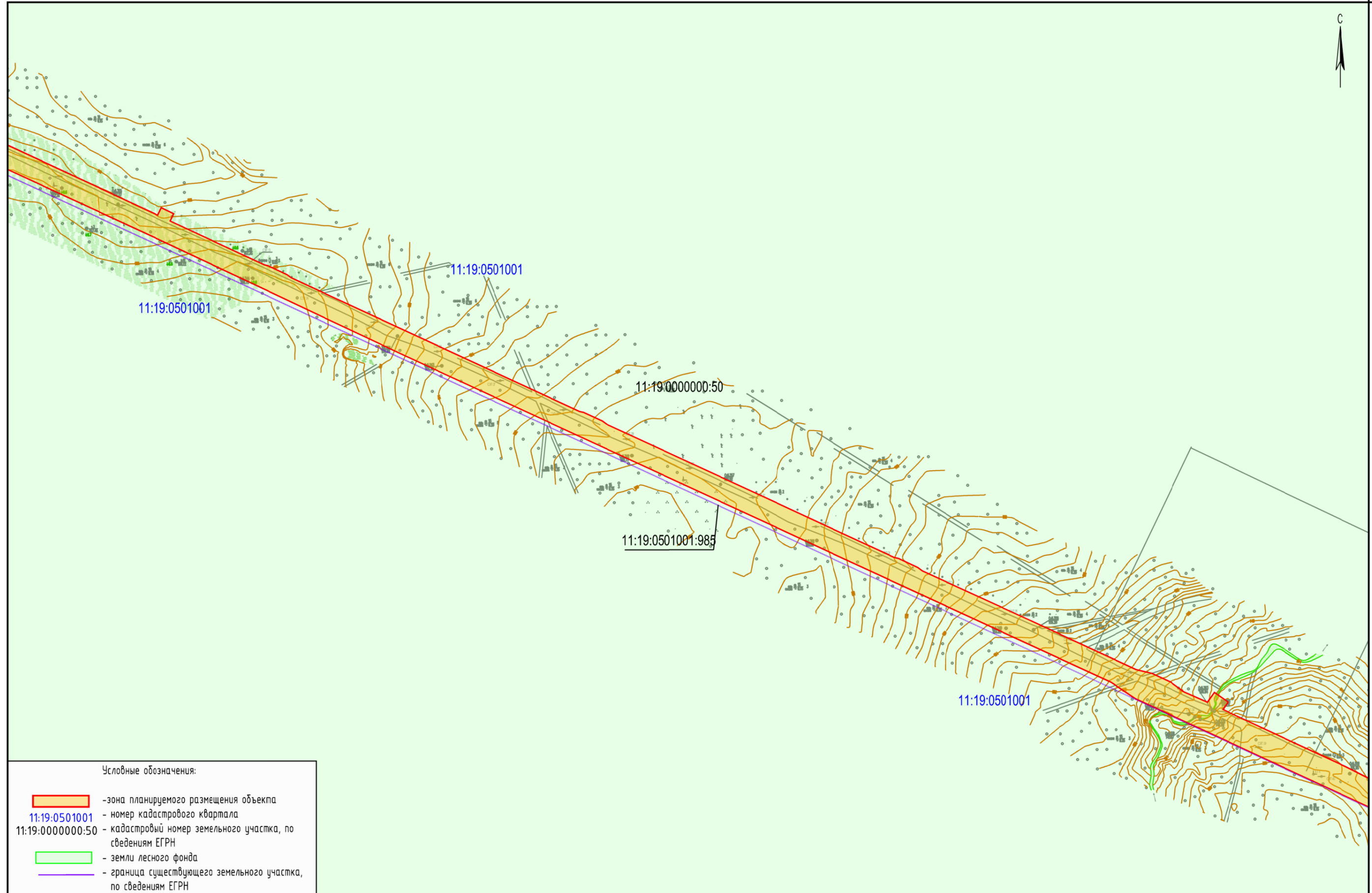
Схема расположения листов



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(О-5); система высот: Балтийская

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

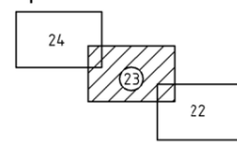
0002-17-ППТ2.ГЧ2



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

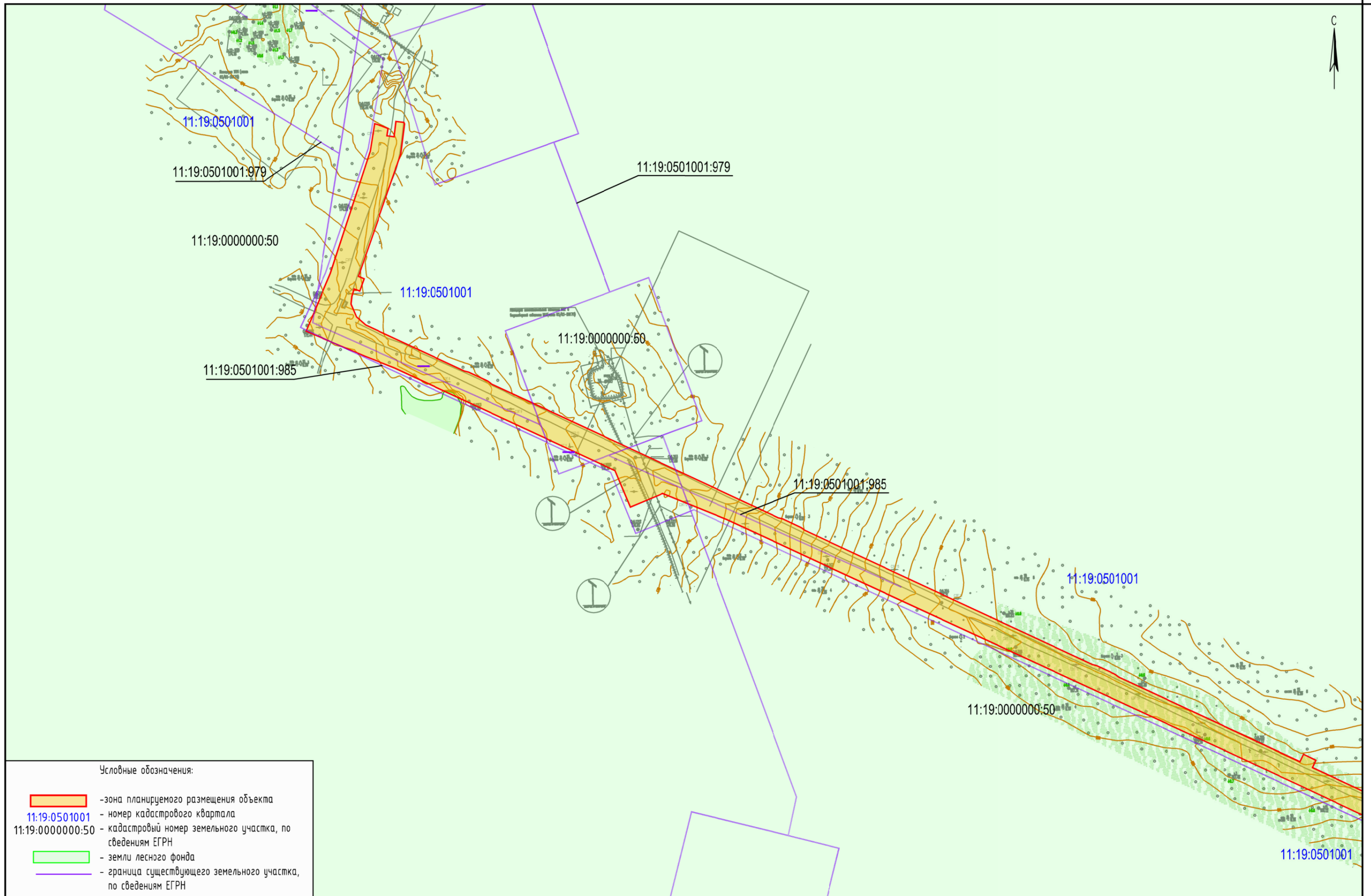


Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (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	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

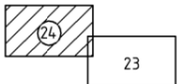


- Условные обозначения:
- зона планируемого размещения объекта
 - 11:19:0501001 - номер кадастрового квартала
 - 11:19:0000000:50 - кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕГРН
 - земли лесного фонда
 - граница существующего земельного участка, по сведениям ЕГРН

Примечание:

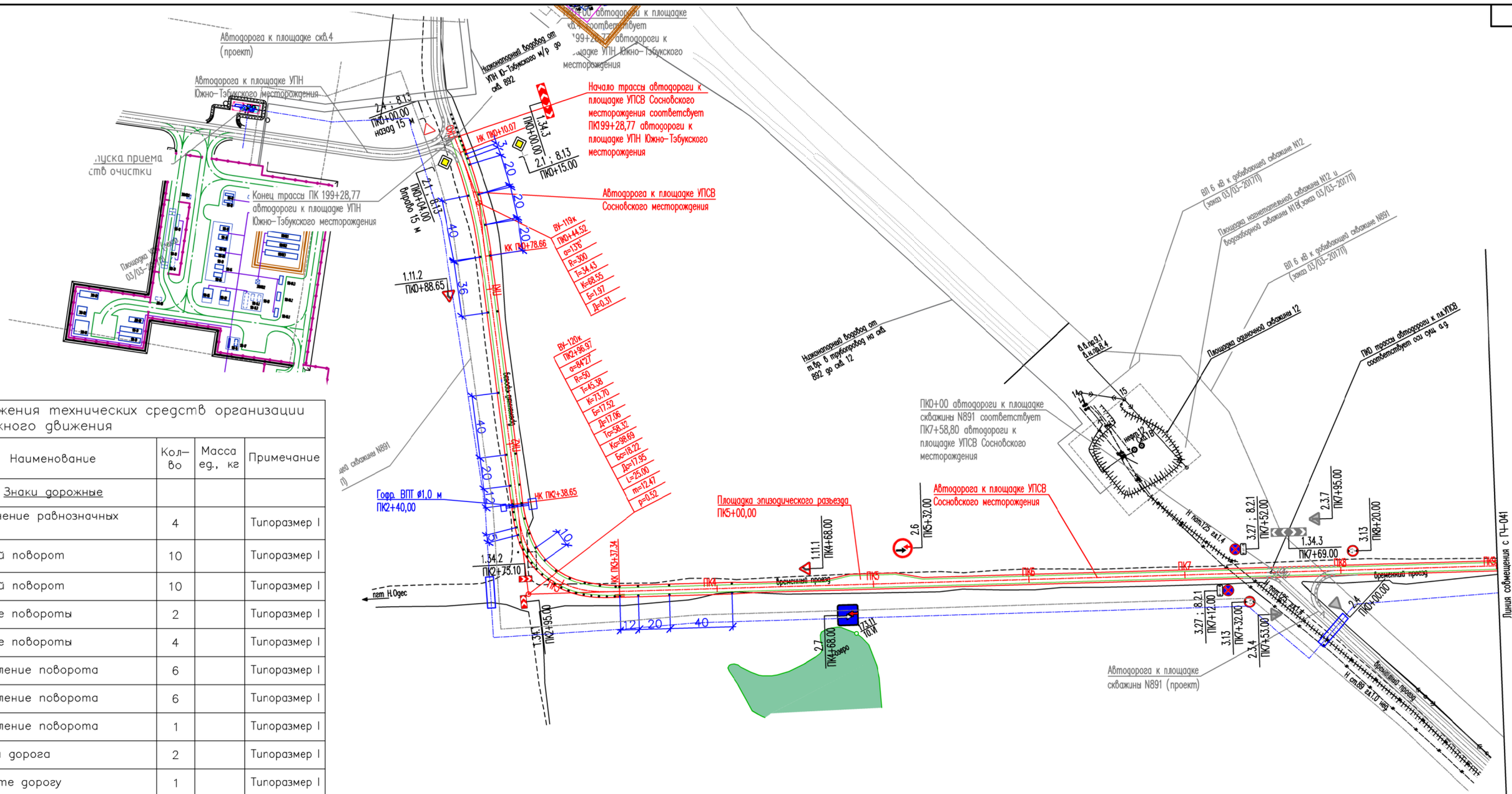
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов - отсутствуют;
2. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, отсутствуют;
3. Система координат: СК-63(Q-5); система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

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

0002-17-ППТ2.ГЧ2

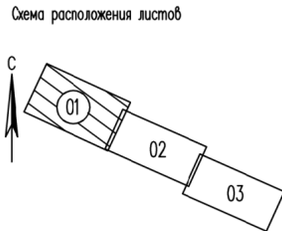


Спецификация к схеме расположения технических средств организации дорожного движения

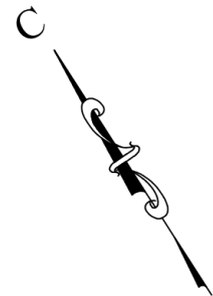
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примечание
<u>Знаки дорожные</u>					
1.6	ГОСТ Р 52290-2004	Пересечение равнозначных дорог	4		Типоразмер I
1.11.1	ГОСТ Р 52290-2004	Опасный поворот	10		Типоразмер I
1.11.2	ГОСТ Р 52290-2004	Опасный поворот	10		Типоразмер I
1.12.1	ГОСТ Р 52290-2004	Опасные повороты	2		Типоразмер I
1.12.2	ГОСТ Р 52290-2004	Опасные повороты	4		Типоразмер I
1.34.1	ГОСТ Р 52290-2004	Направление поворота	6		Типоразмер I
1.34.2	ГОСТ Р 52290-2004	Направление поворота	6		Типоразмер I
1.34.3	ГОСТ Р 52290-2004	Направление поворота	1		Типоразмер I
2.1	ГОСТ Р 52290-2004	Главная дорога	2		Типоразмер I
2.4	ГОСТ Р 52290-2004	Уступите дорогу	1		Типоразмер I
2.6	ГОСТ Р 52290-2004	Преимущество встречного движения	77		Типоразмер I
2.7	ГОСТ Р 52290-2004	Преимущество перед встречным движением	77		Типоразмер I
3.13	ГОСТ Р 52290-2004	Ограничение высоты	10		Типоразмер I
3.27	ГОСТ Р 52290-2004	Остановка запрещена	8		Типоразмер I
5.15.4	ГОСТ Р 52290-2004	Начало полосы	1		Типоразмер I
5.15.5	ГОСТ Р 52290-2004	Конец полосы	1		Типоразмер I
8.2.1	ГОСТ Р 52290-2004	Зона действия	26		Типоразмер I
8.13	ГОСТ Р 52290-2004	Направление главной дороги	3		Типоразмер I
<u>Знаки дорожные</u>					
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 1.35	218	9,60	
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 2.35	2	13,00	
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 2.40	8	14,80	
	3.503.9-80, выпуск 1	Стойка марки СКМ 2.45	10	16,70	
<u>Направляющие устройства</u>					
	ГОСТ Р 50970-2011	Столбик типа С1, l=1,5 м	1183		

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

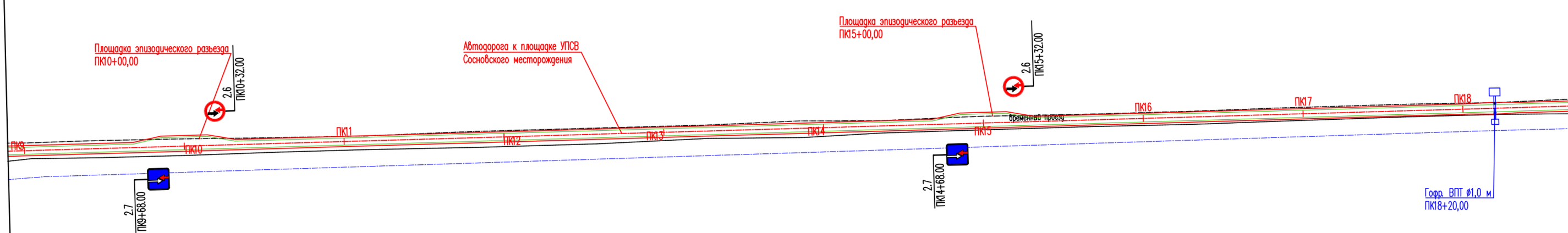
- Примечания
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
 2. Расстояния между сигнальными столбиками приняты согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
 3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 таблице Е.2.



0002-17-ППТ.ГЧЗ-01					
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	Ведок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проб.	Братусь				
Исполн.					
ГИП	Лупанов				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Страницы	Лист
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК0+00 - ПК9+00) М 1:2000				П	1
				ООО "СеверАрхПроект"	



Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01



Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-03

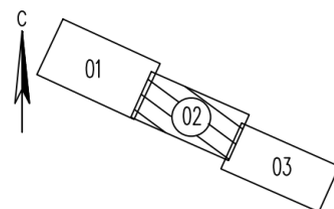
Условные обозначения

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

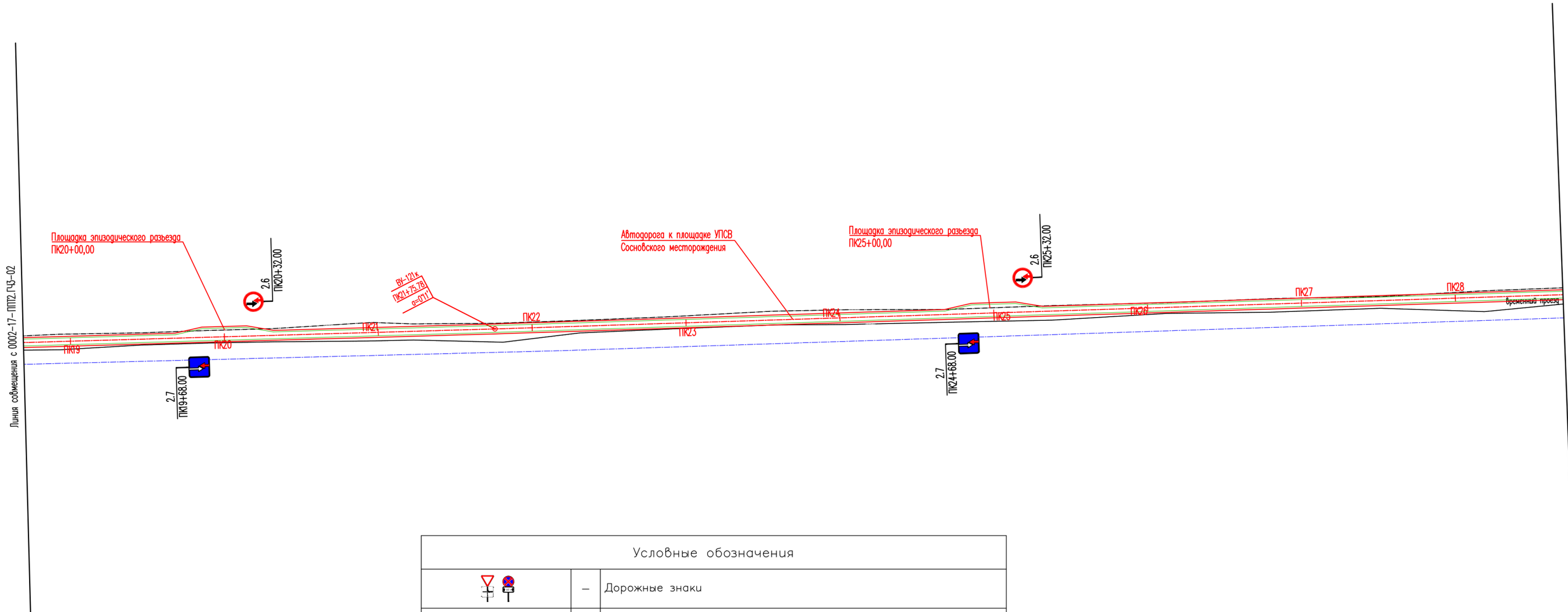
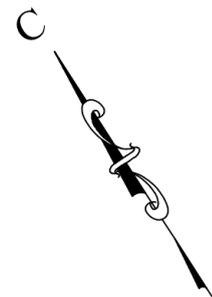
Примечания

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

Схема расположения листов



						0002-17-ППТ2.ГЧЗ-02					
						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			Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Материалы по обоснованию проекта планировки территории			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										

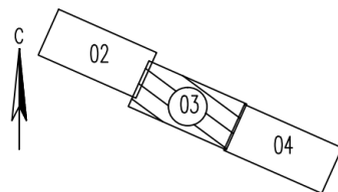


Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

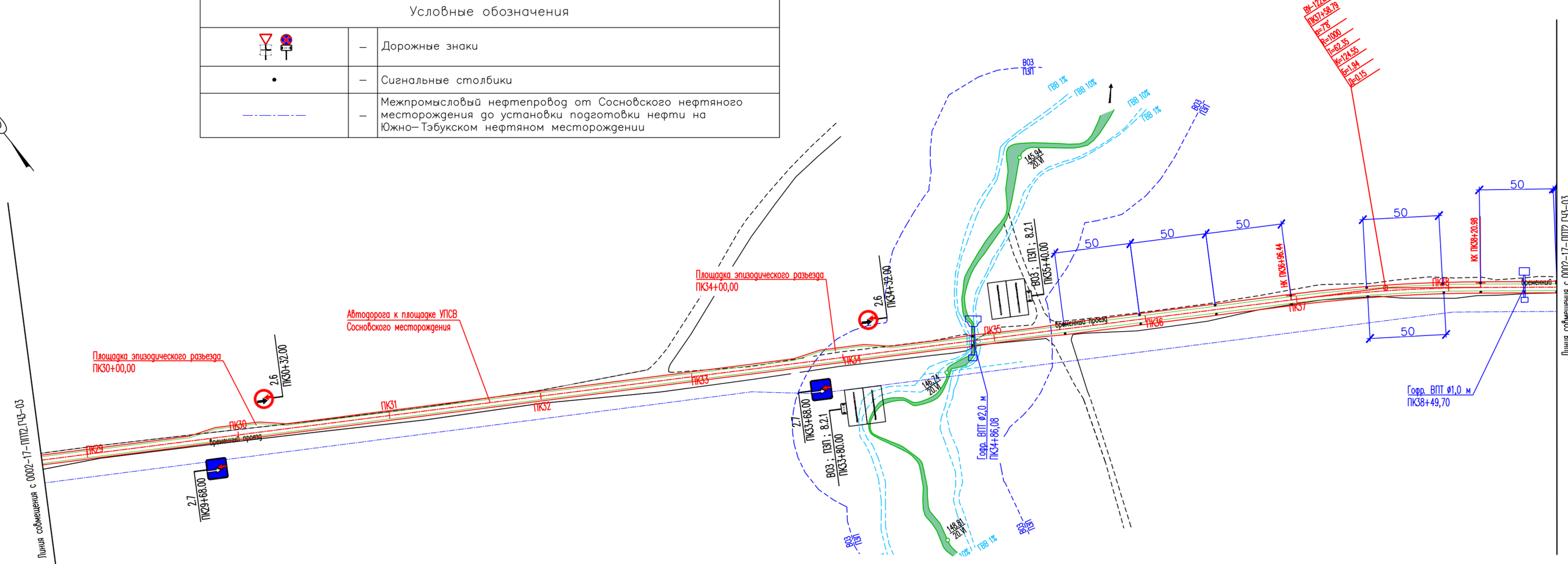
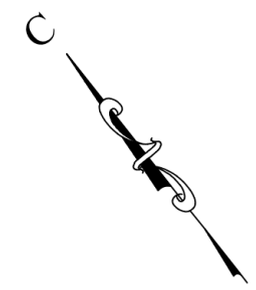
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

Схема расположения листов

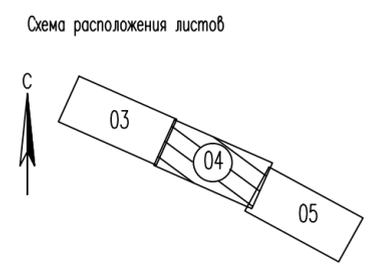


0002-17-ППТ2.ГЧЗ-03					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата
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. (ПК18+70 – ПК28+70) 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



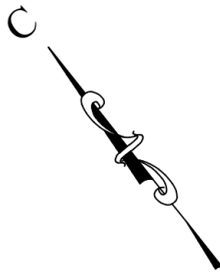
Изм. №	№ подл.
Взам. инв. №	Подп. и дата



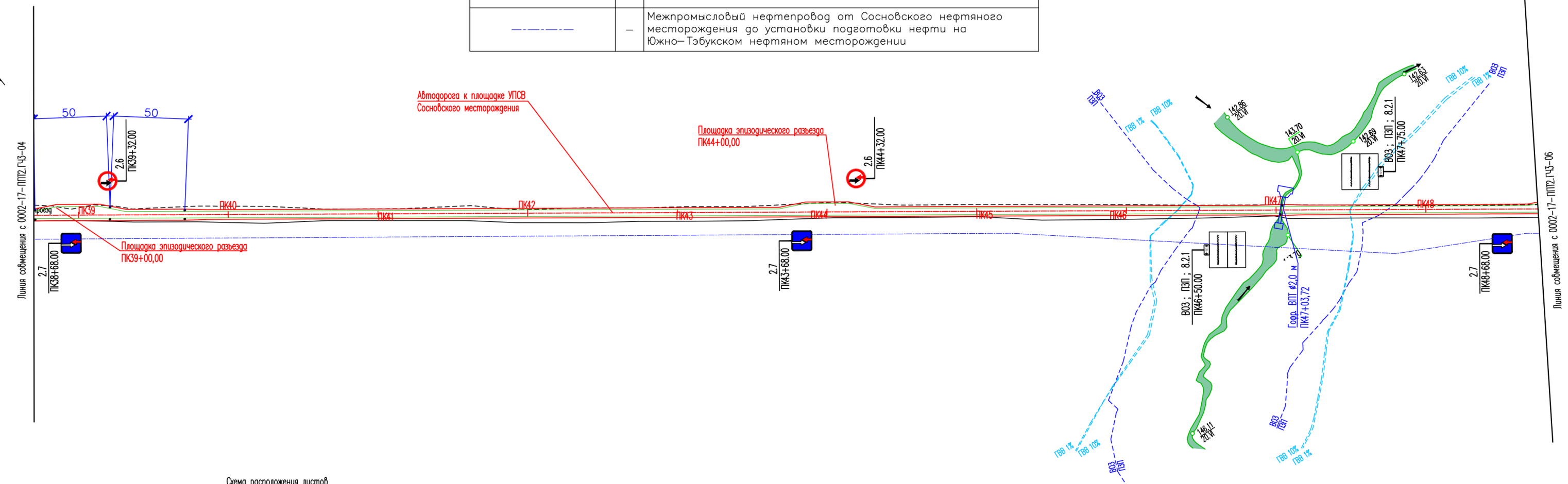
Примечания

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.

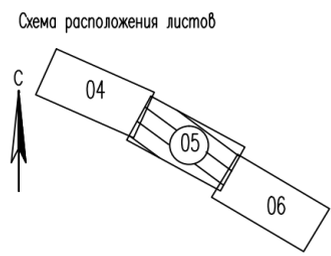
0002-17-ППТ2.ГЧЗ-04					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	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. (ПК28+70 – ПК38+70) М 1:2000				П	1
				000 "СеверАрхПроект"	



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



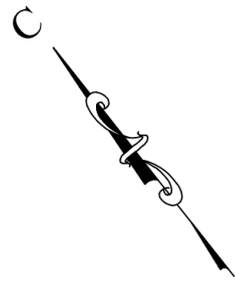
Изм. №	№ подл.
Подп. и дата	Взам. инв. №



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
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК38+70 - ПК48+75) М 1:2000				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

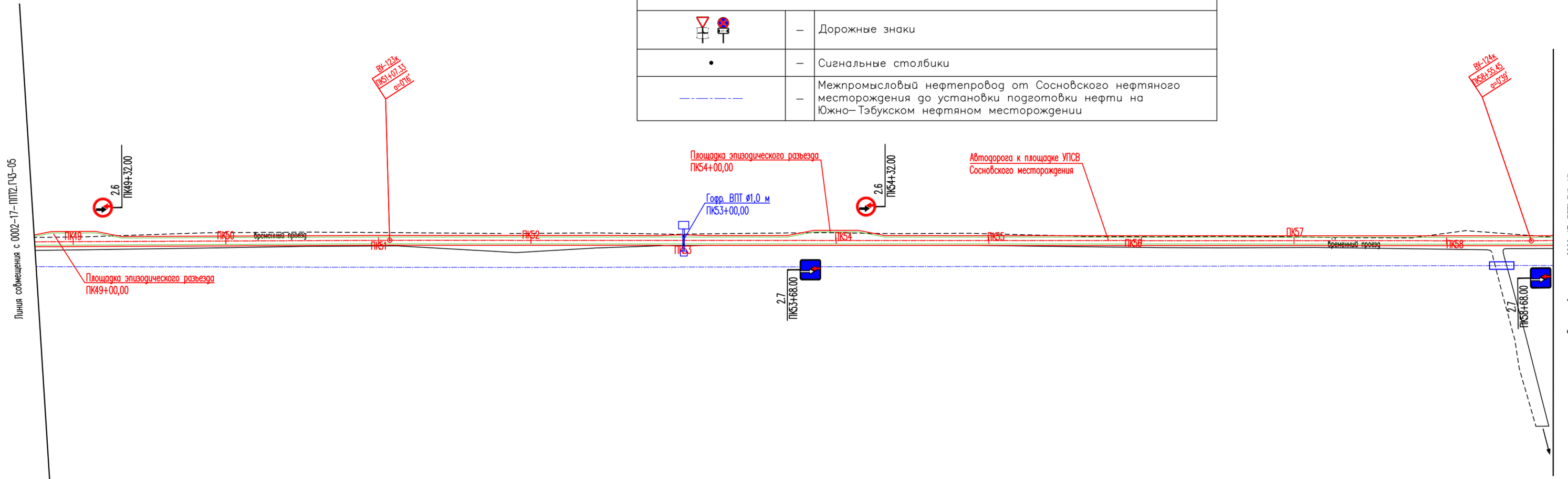
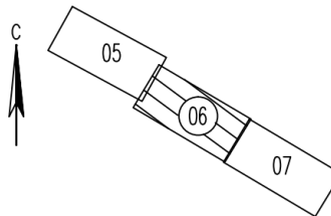


Схема расположения листов



Примечания

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

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-06					
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. (ПК48+75 - ПК58+70) М 1:2000				ООО "СеверАрхПроект"	

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

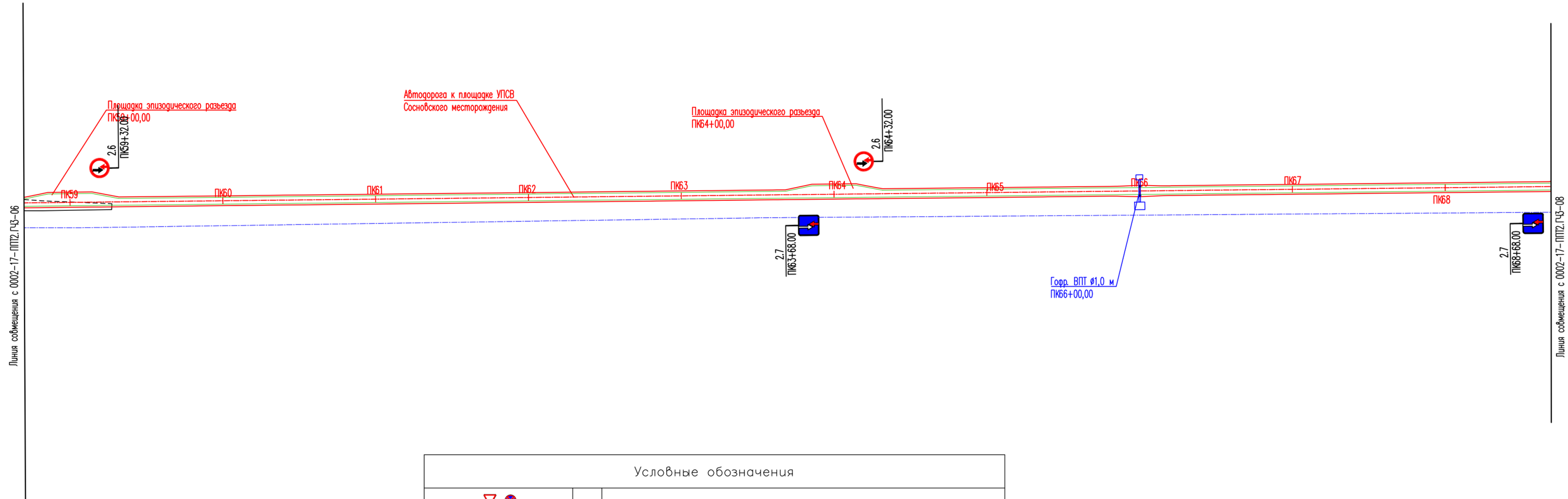
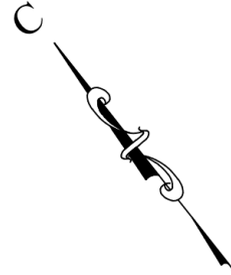
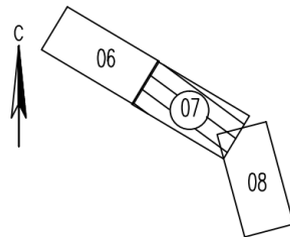


Схема расположения листов



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

Примечания

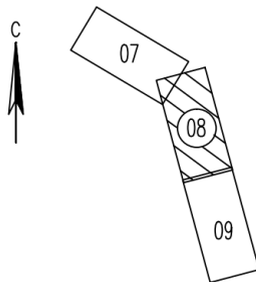
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-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"	

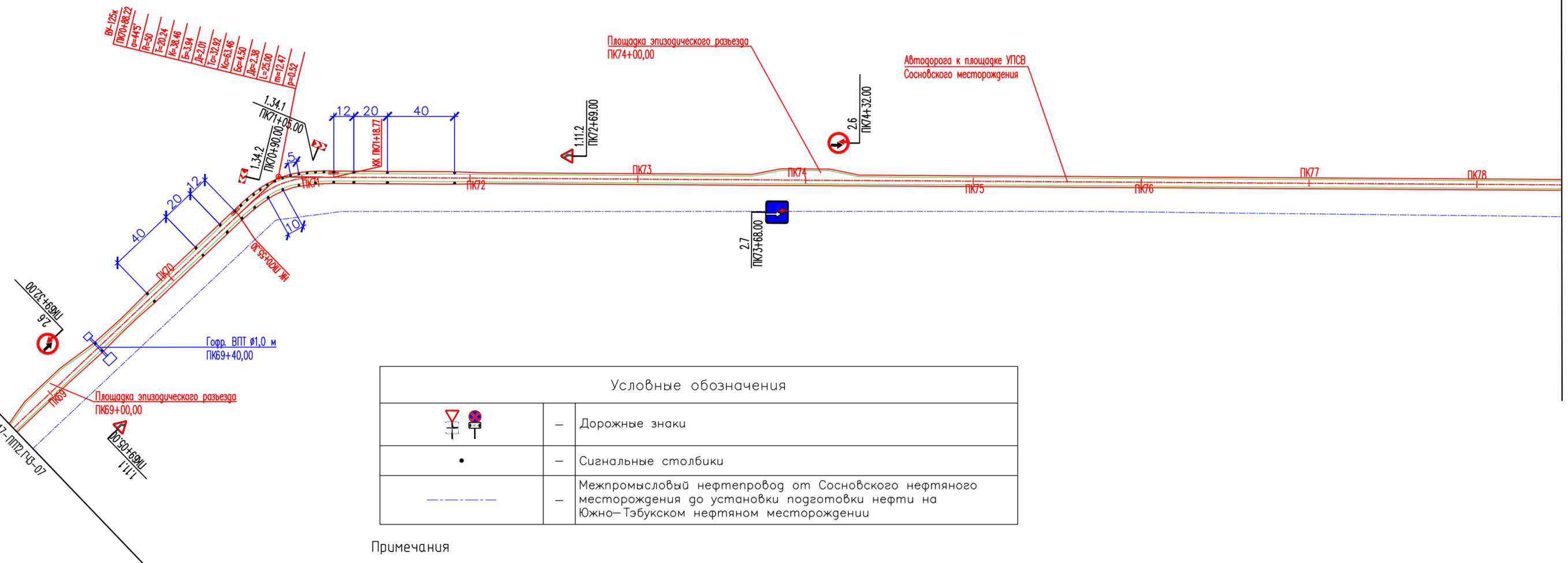


Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Схема расположения листов



Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-07



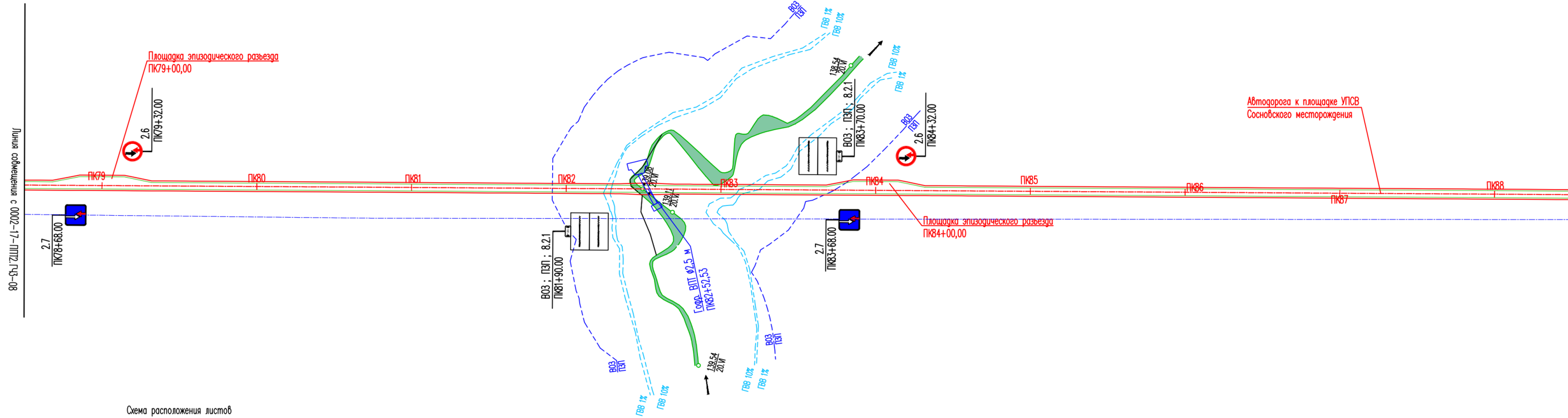
Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

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.

Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-09

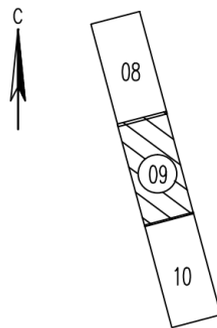
0002-17-ППТ2.ГЧЗ-08						
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"						
Изм.	Колуч.	Лист	Надок.	Подп.	Дата	Стадия
Разраб.						Лист
Пров.	Братусь					Листов
Н.контр.						П
ГИП	Лупанов					-
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории						1
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК68+70 – ПК78+50) М 1:2000						000 "СеверАрхПроект"



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	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. (ПК78+70 - ПК88+50) М 1:2000					
Н.контр.						ООО "СеверАрхПроект"					
ГИП	Лупанов										

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

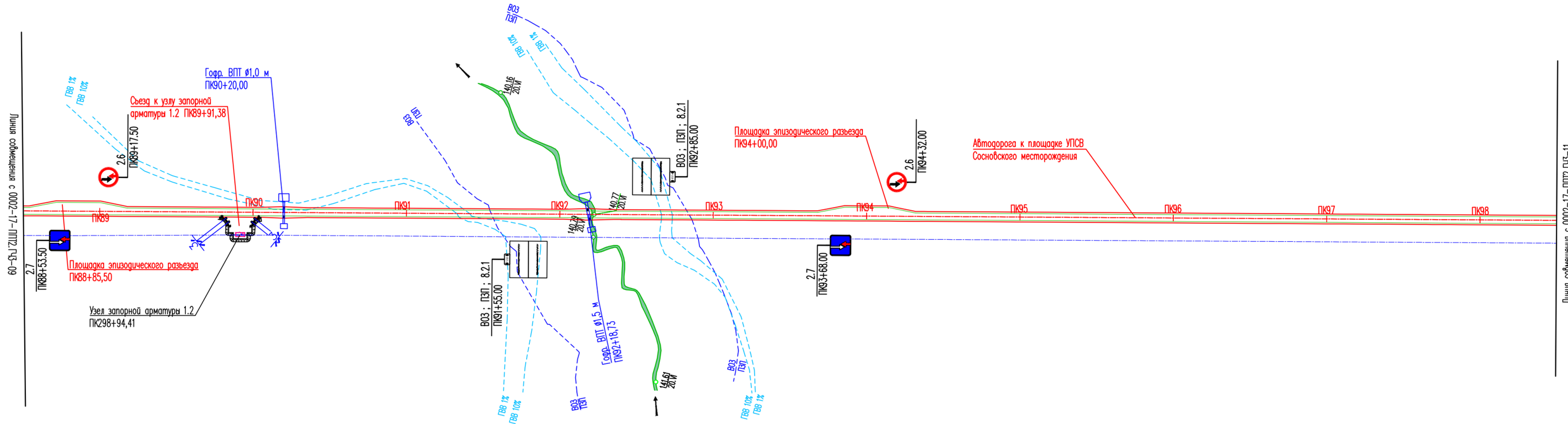
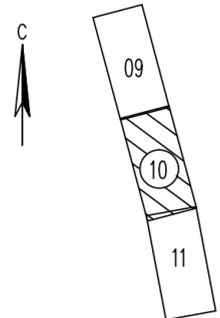


Схема расположения листов



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.

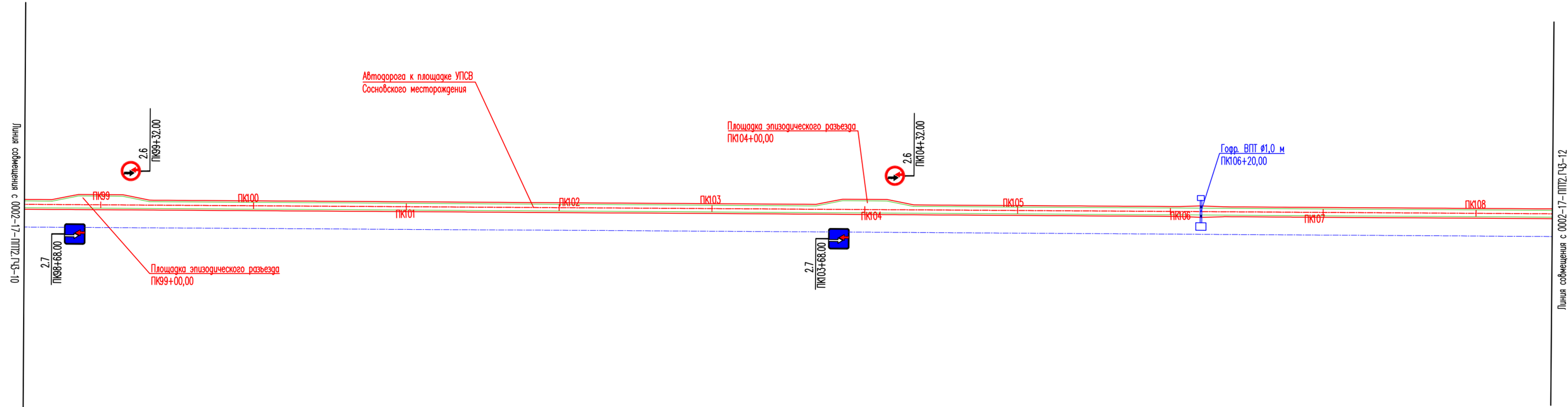
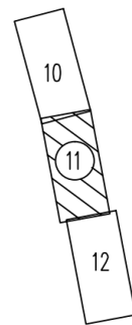


Схема расположения листов



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					
Изм.	Колуч.	Лист	Надк.	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.					
Проб.	Братусь				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории					
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК98+50 - ПК108+50) М 1:2000					
Н.контр.					
ГИП	Лупанов				
			Стадия	Лист	Листов
			П	-	1
					ООО "СеверАрхПроект"

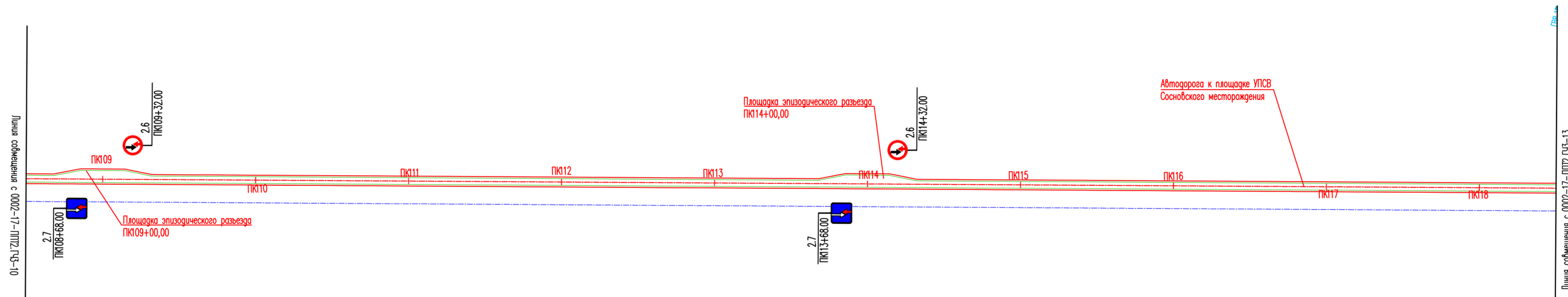
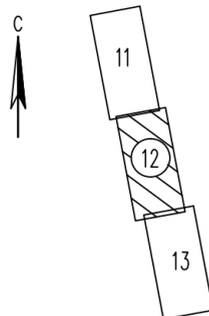


Схема расположения листов



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

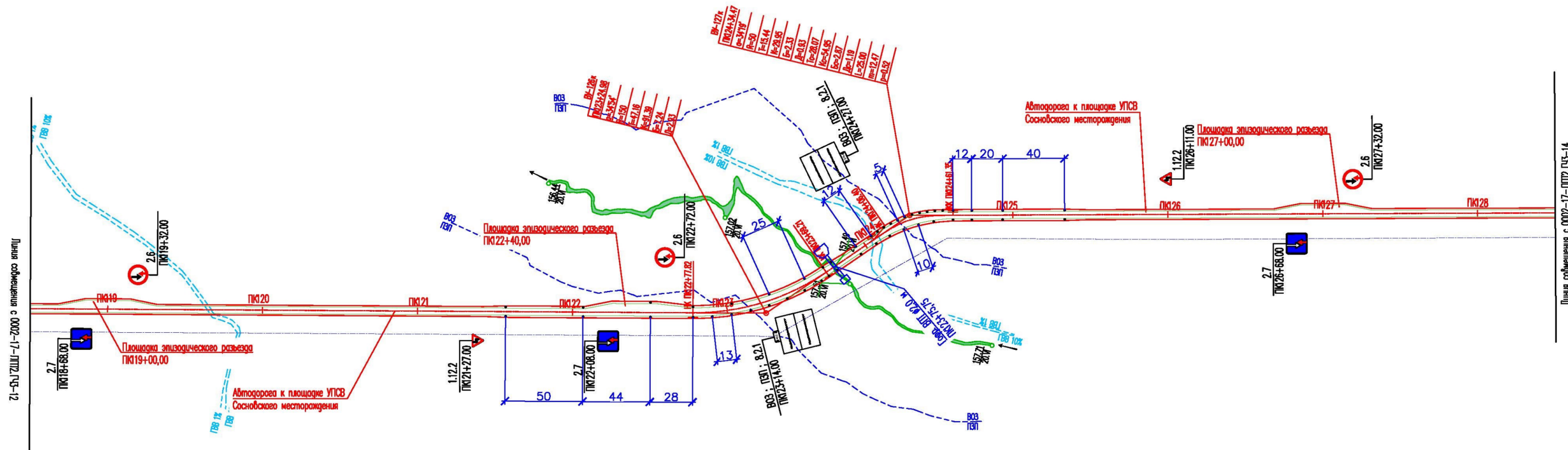
Примечания

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

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-12					
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. (ПК108+50 - ПК118+50) М 1:2000				ООО "СеверАрхПроект"	

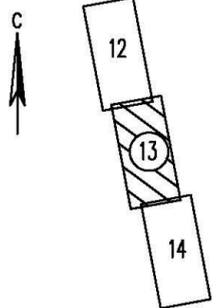


Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении



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

Схема расположения листов



Примечания

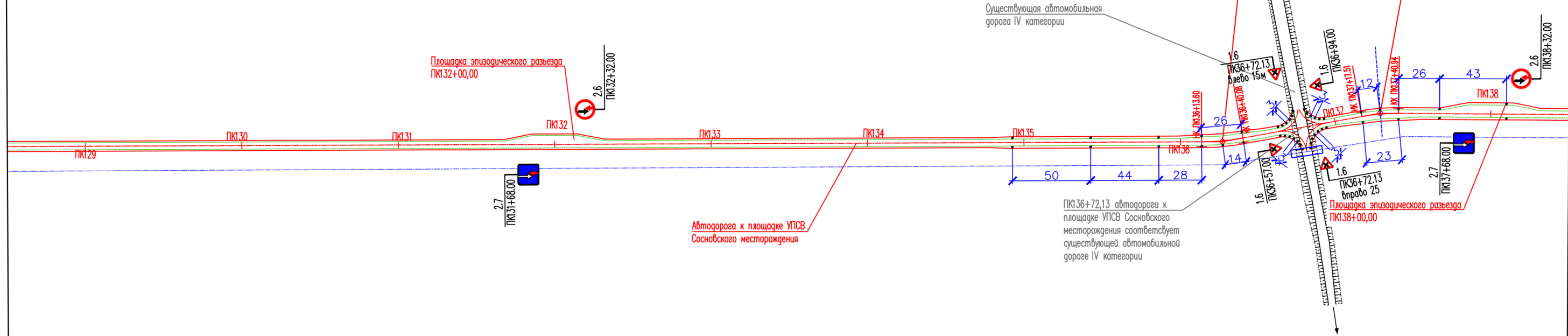
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 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
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

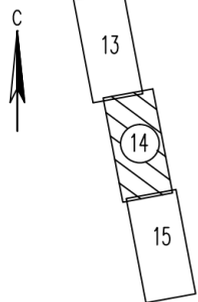
Линия соприкосновения с 0002-17-ППТ2.ГЧ3-13



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

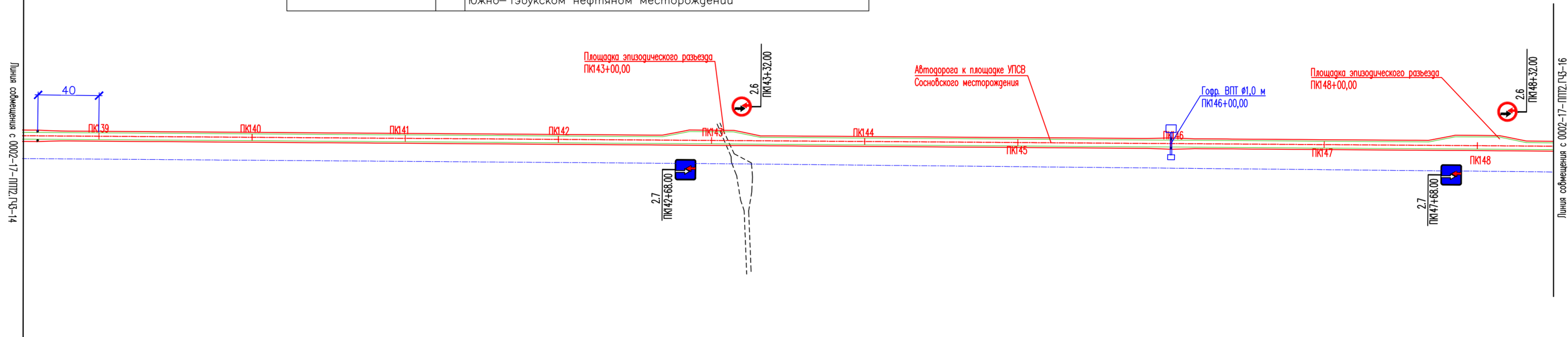
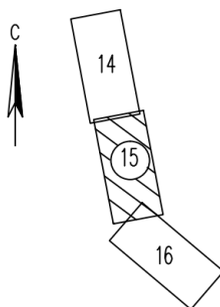


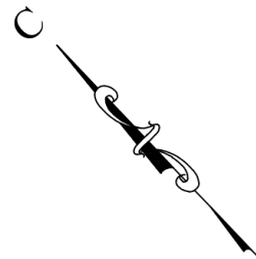
Схема расположения листов



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.

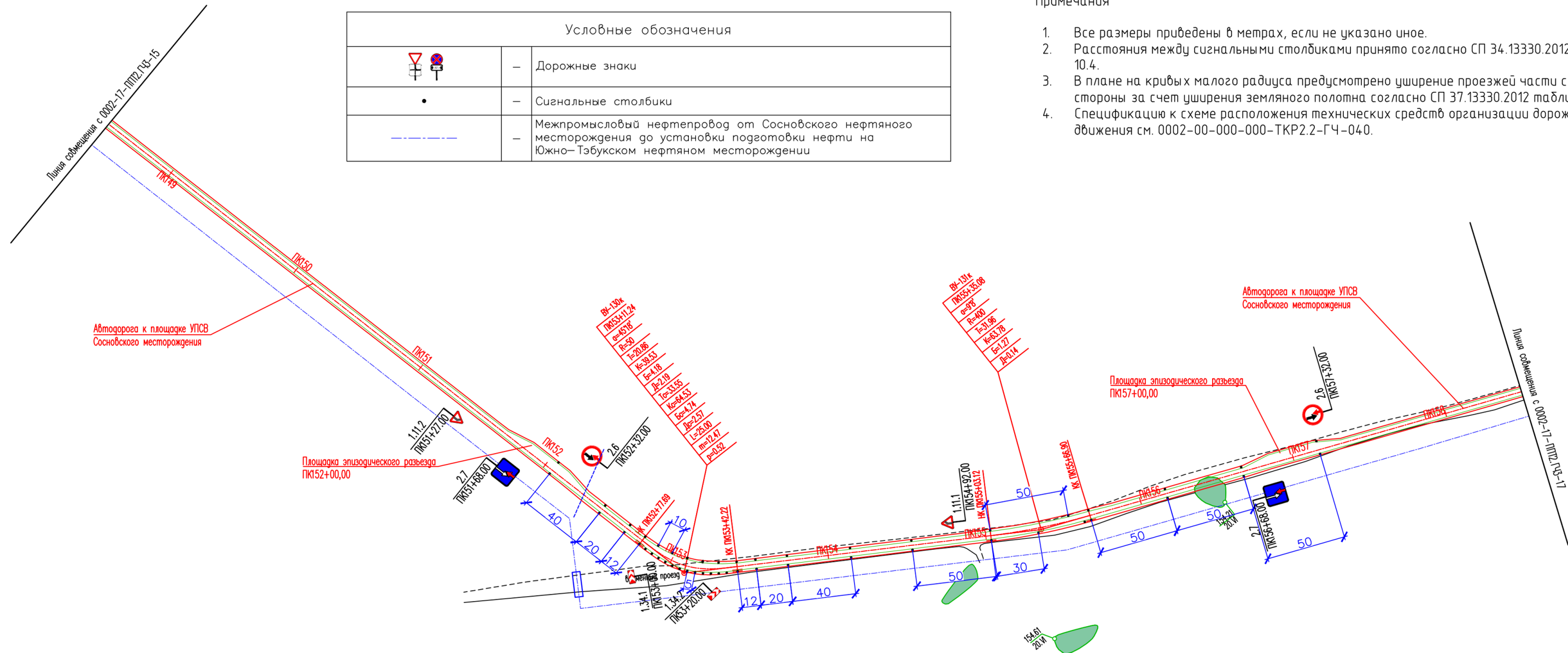
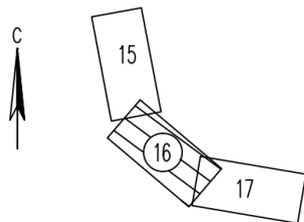


Схема расположения листов



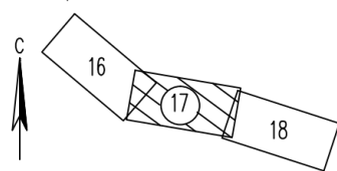
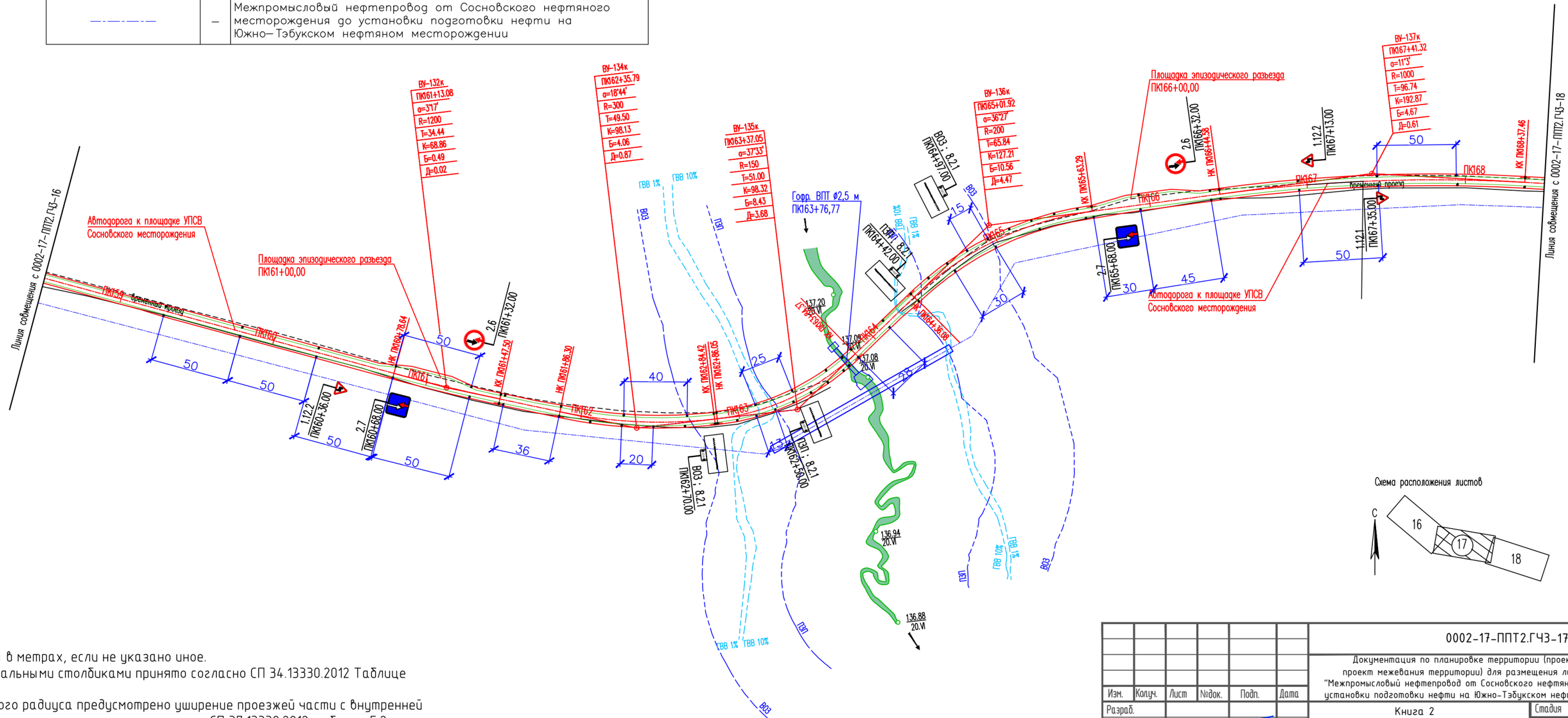
0002-17-ППТ2.ГЧ3-16					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.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

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Республика Коми
Сосногорский район

Условные обозначения

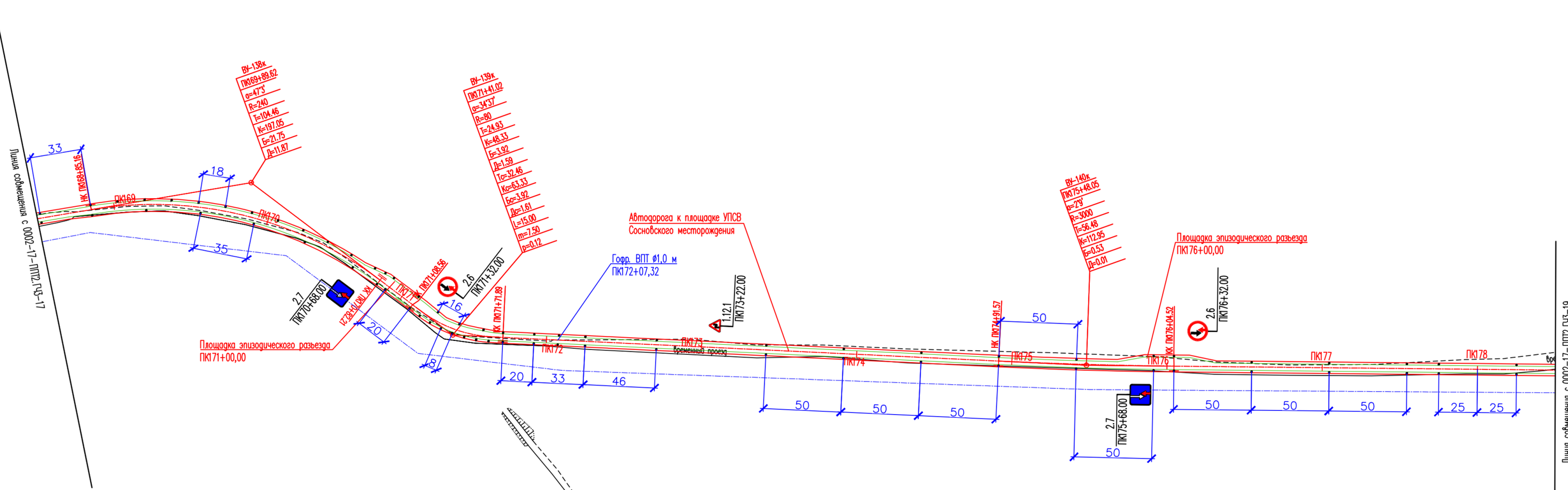
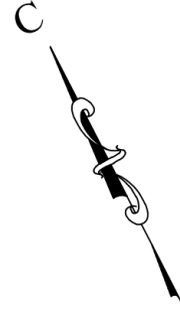
	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении



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								

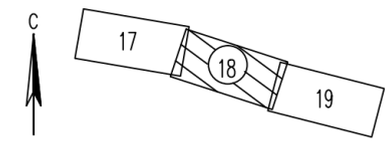


	-	Дорожные знаки
	-	Сигнальные столбики
	-	Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

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.

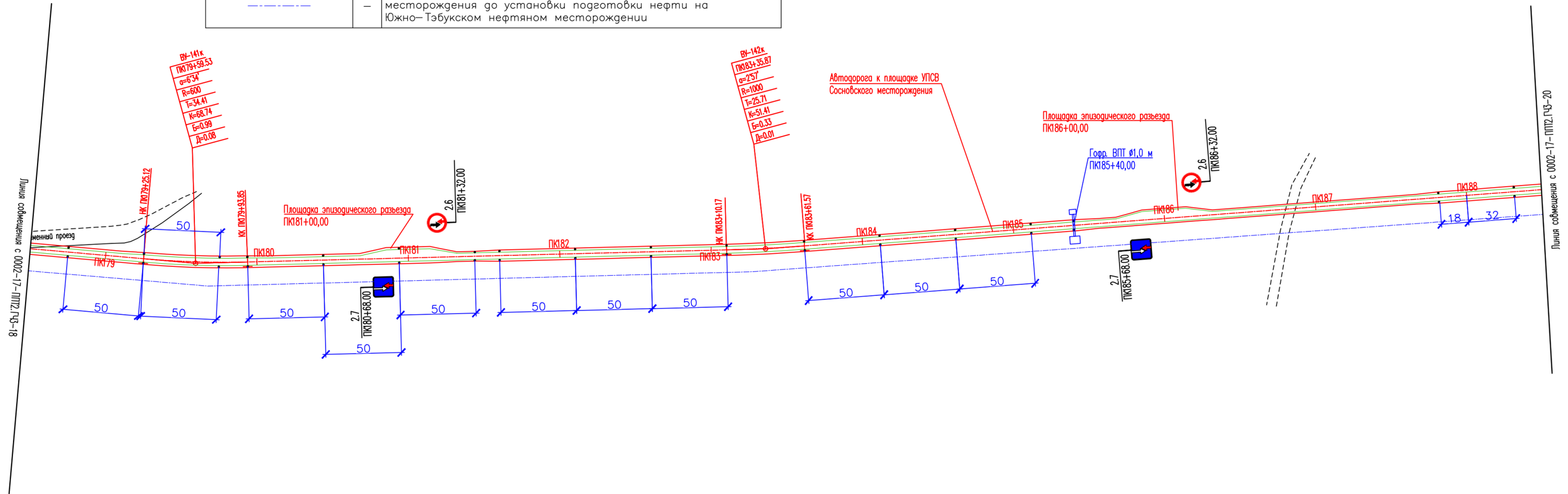
Схема расположения листов



						0002-17-ППТ2.ГЧЗ-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								

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

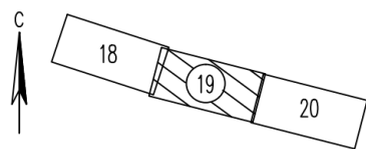
Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении



Линия съединения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-20

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

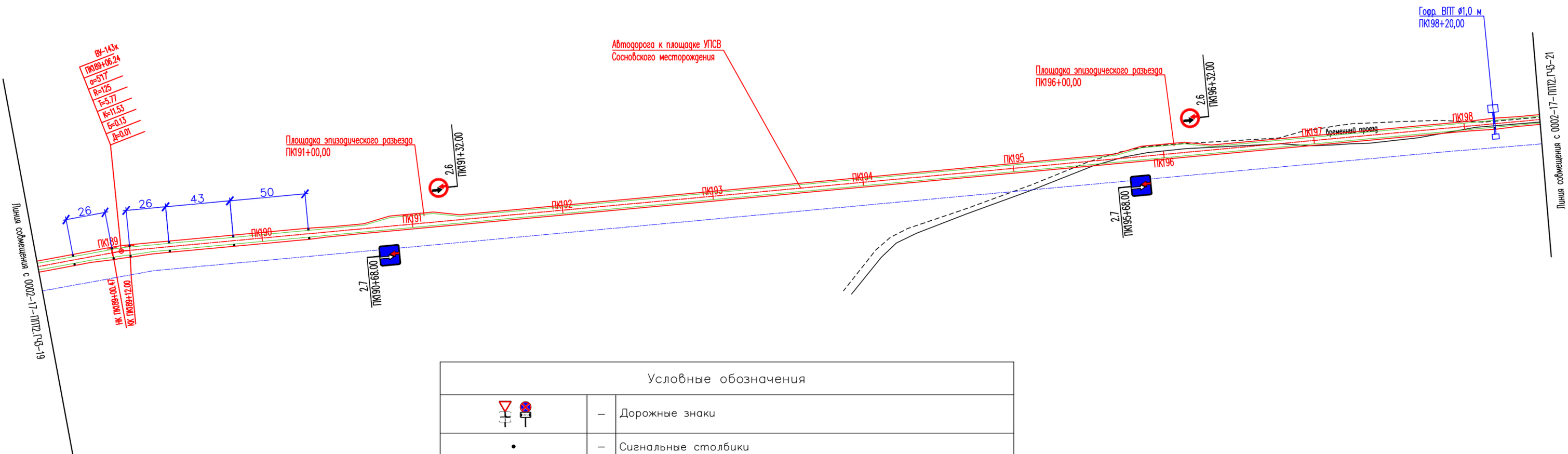
Схема расположения листов



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.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
				ООО "СеверАрхПроект"	



Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-19

Линия сообщения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-21

ВУ-143к
ПК189+06.24
α=517°
R=125
I=5.77
K=11.53
E=0.13
J=0.01

Площадка эпизодического разъезда
ПК191+00,00

Площадка эпизодического разъезда
ПК196+00,00

Автомаргоа к площадке УПСВ
Сосновского месторождения

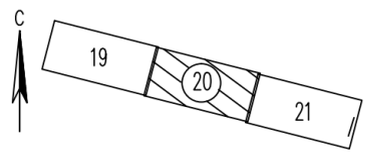
Гофр. ВПТ Ø1,0 м
ПК198+20,00

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-20					
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. (ПК188+50 - ПК198+50) М 1:2000			П	-	1
			ООО "СеверАрхПроект"		

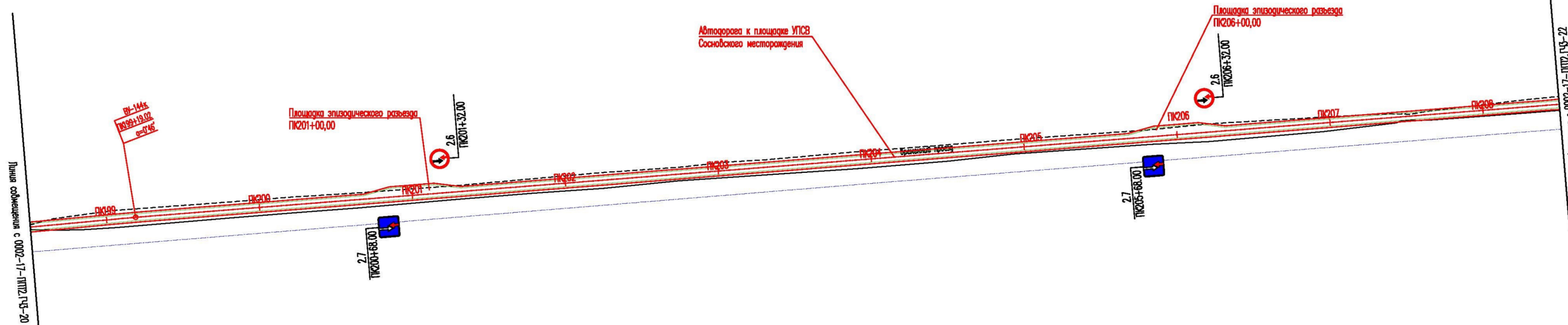
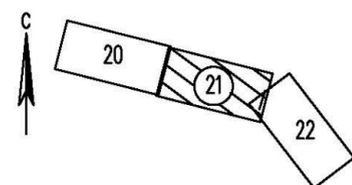


Схема расположения листов

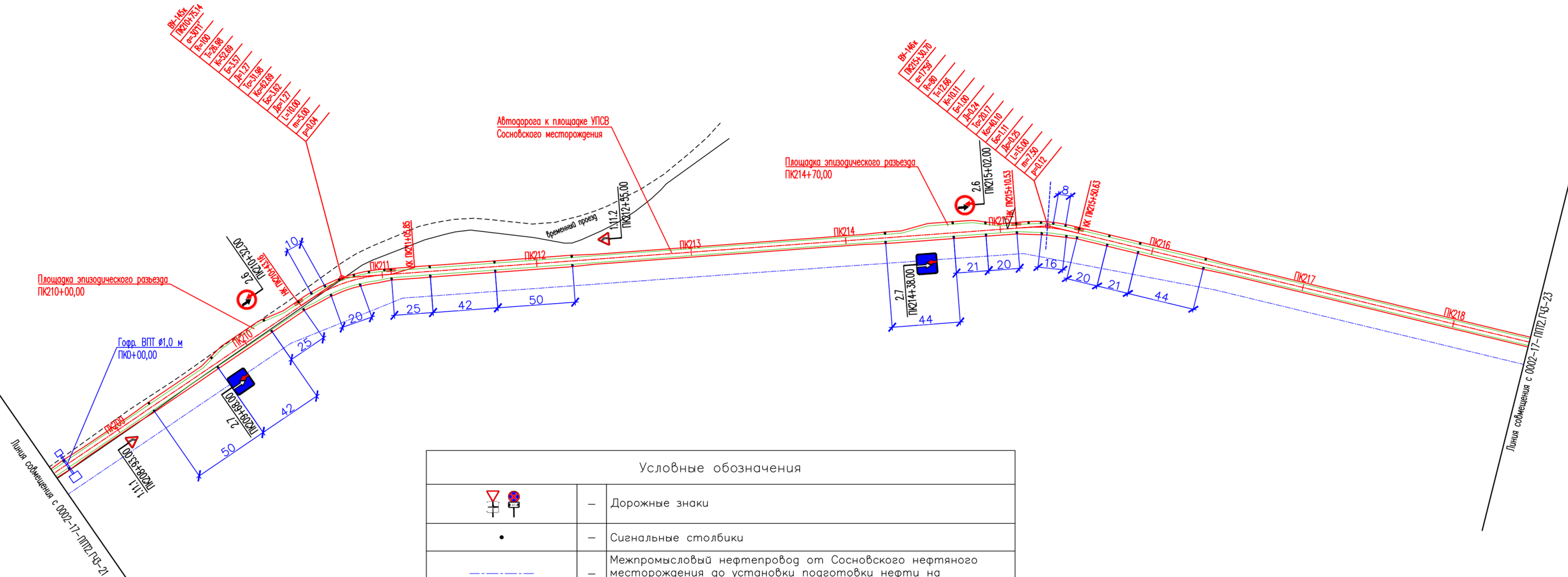


Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

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					

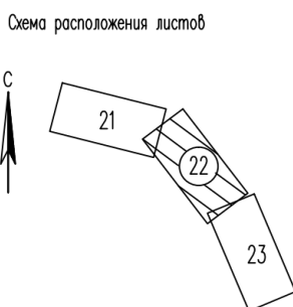


Линия съединения с 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-21

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

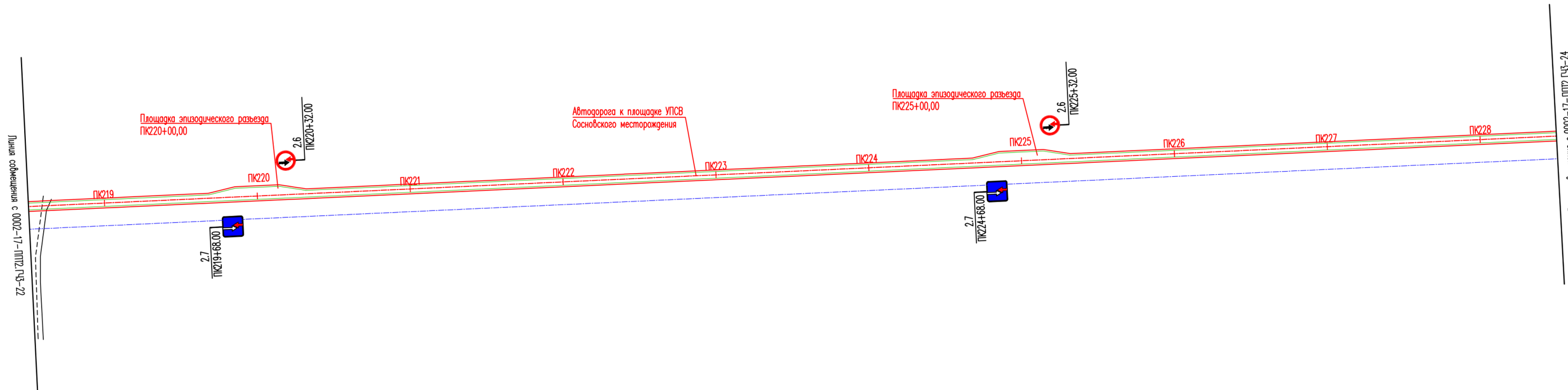
Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

- 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.



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

0002-17-ППТ2.ГЧЗ-22						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"						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. (ПК208+50 - ПК218+50) М 1:2000			000 "СеверАрхПроект"



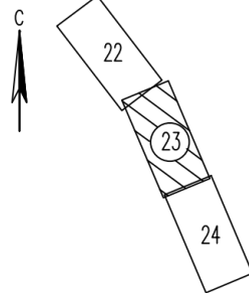
Условные обозначения

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

Примечания

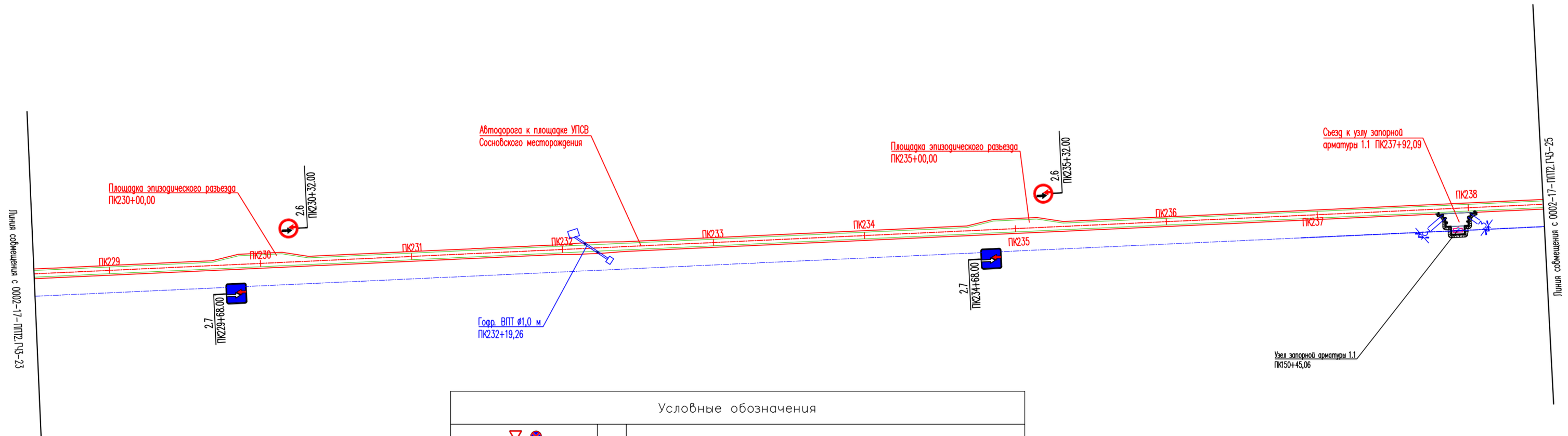
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

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								

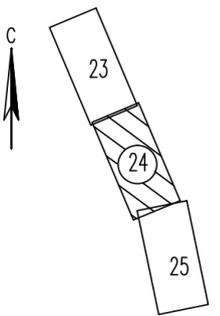


Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

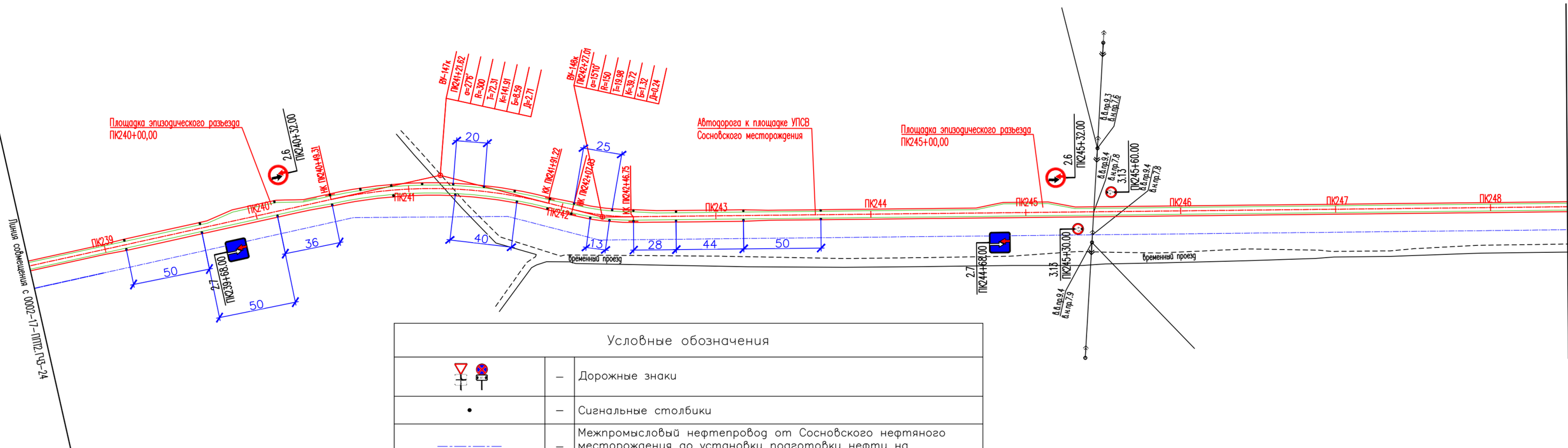
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Спецификацию к схеме расположения технических средств организации дорожного движения см. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

Схема расположения листов



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

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"					
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. (ПК228+50 – ПК238+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. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

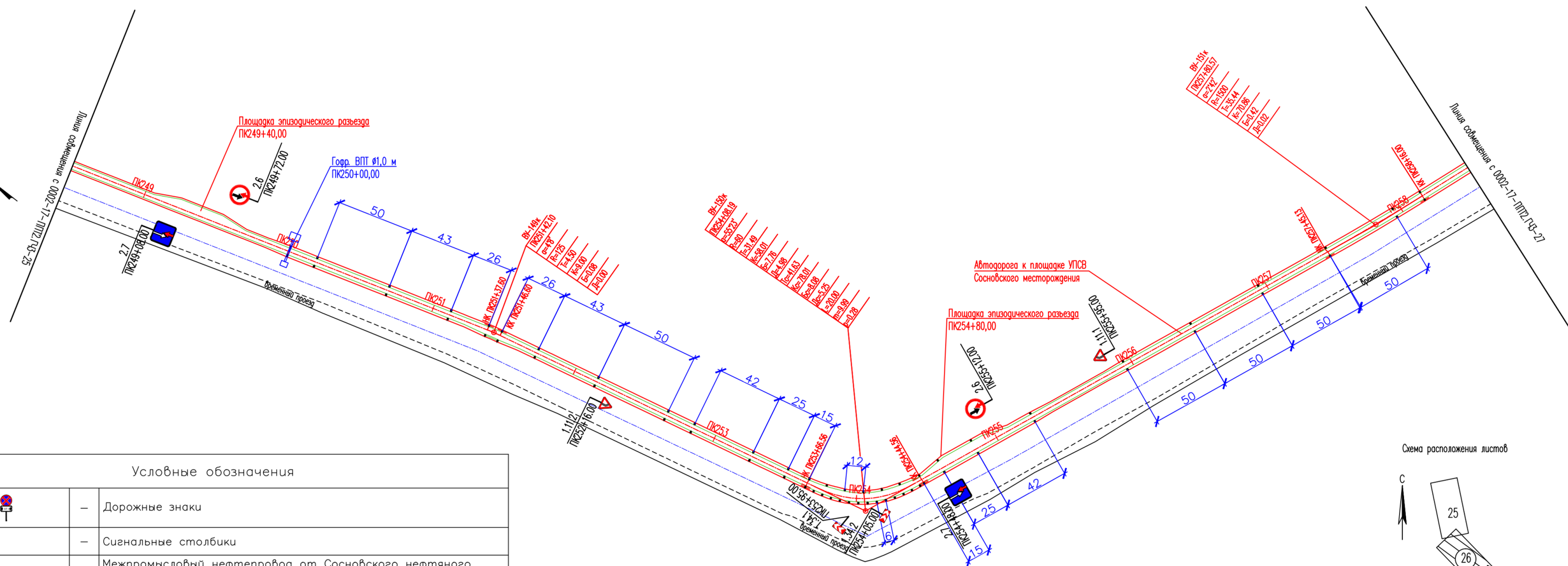
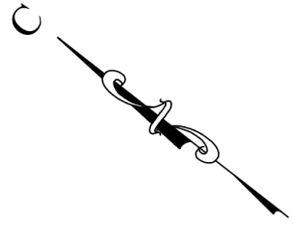
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения листов

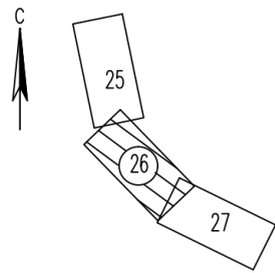
0002-17-ППТ2.ГЧЗ-25					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Надоч.	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

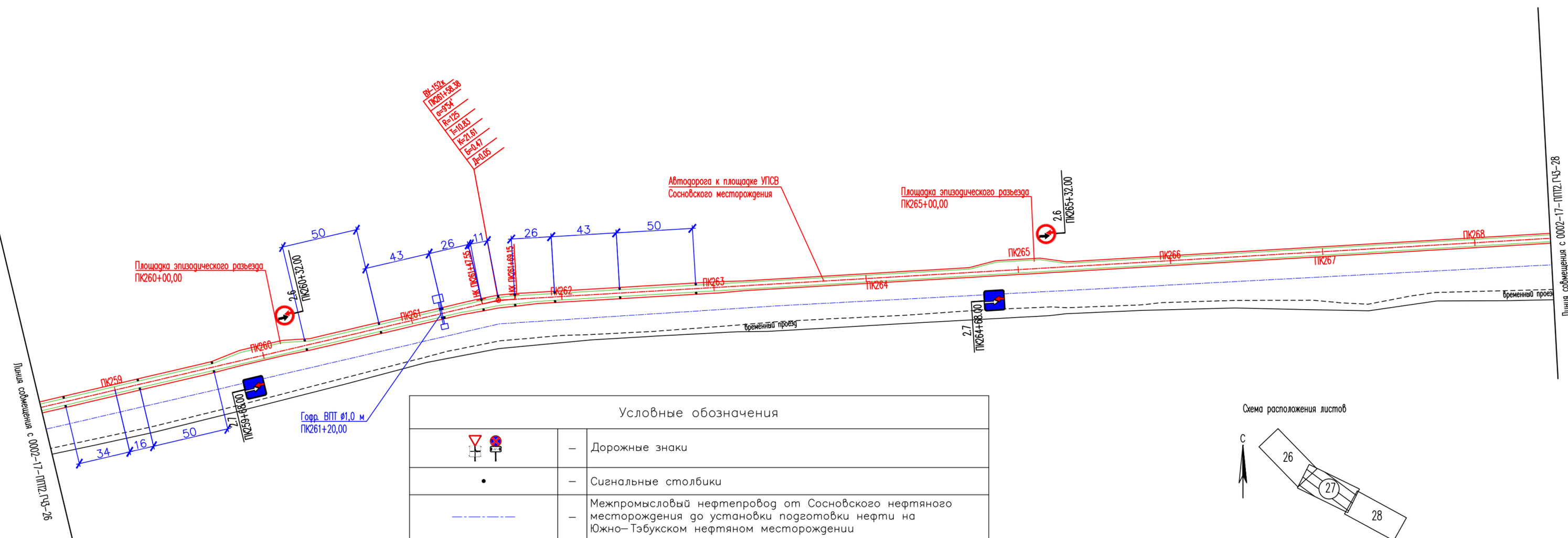
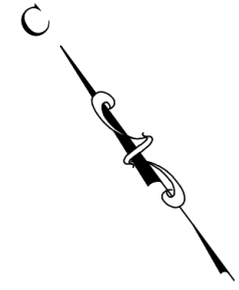


Примечания

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					Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК248+50 - ПК258+50) М 1:2000			ООО "СеверАрхПроект"		
Н.контр.											
ГИП	Лупанов										

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

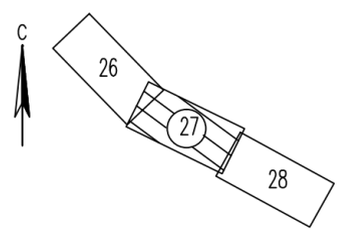


Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

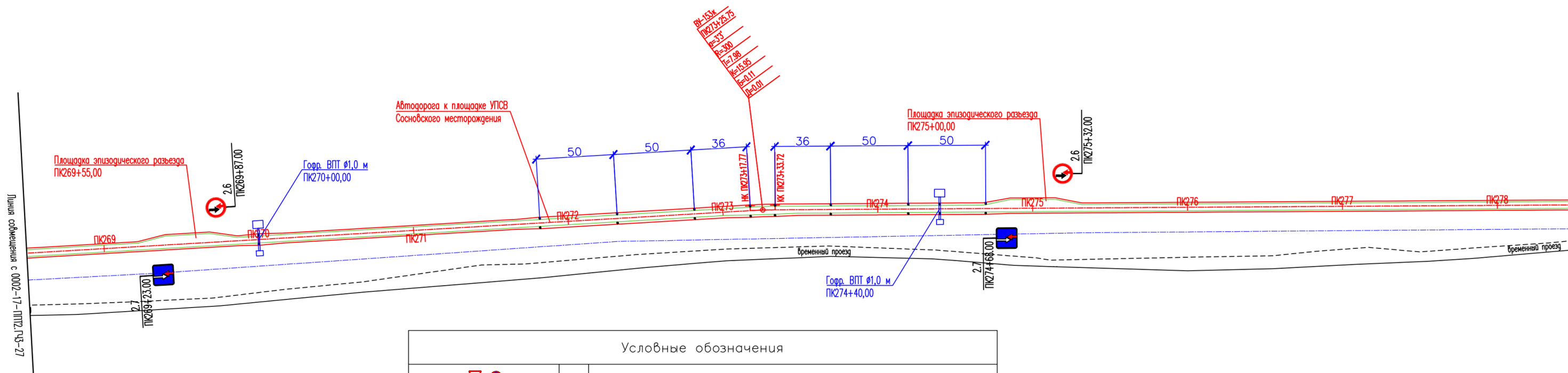
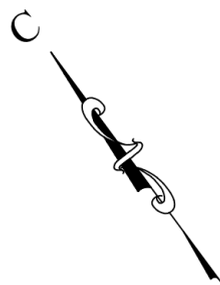
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 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



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

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	-
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК258+50 – ПК268+50) М 1:2000				Листов	1
ООО "СеверАрхПроект"					



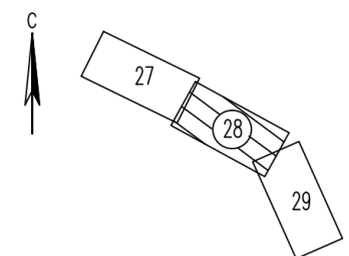
Условные обозначения	
	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

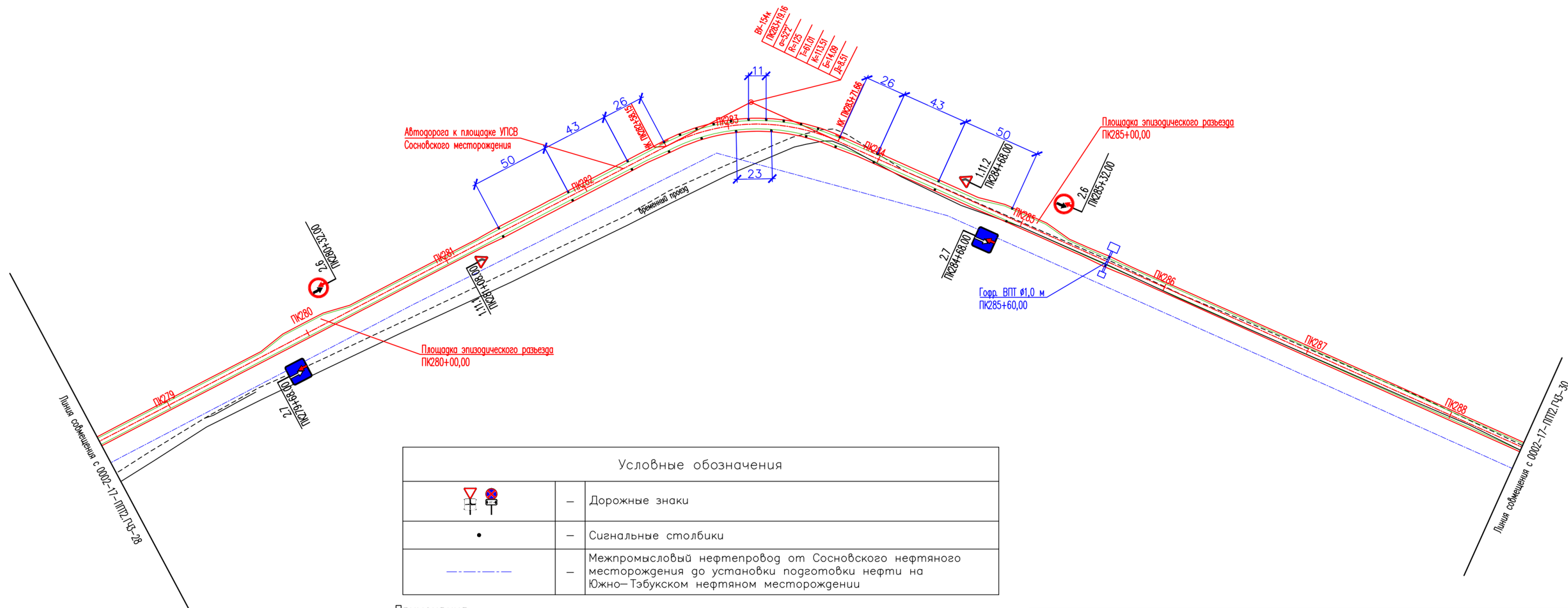
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012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

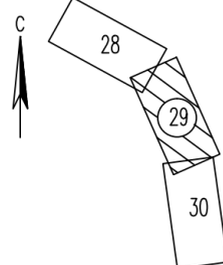


Условные обозначения	
	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

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
ООО "СеверАрхПроект"					

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

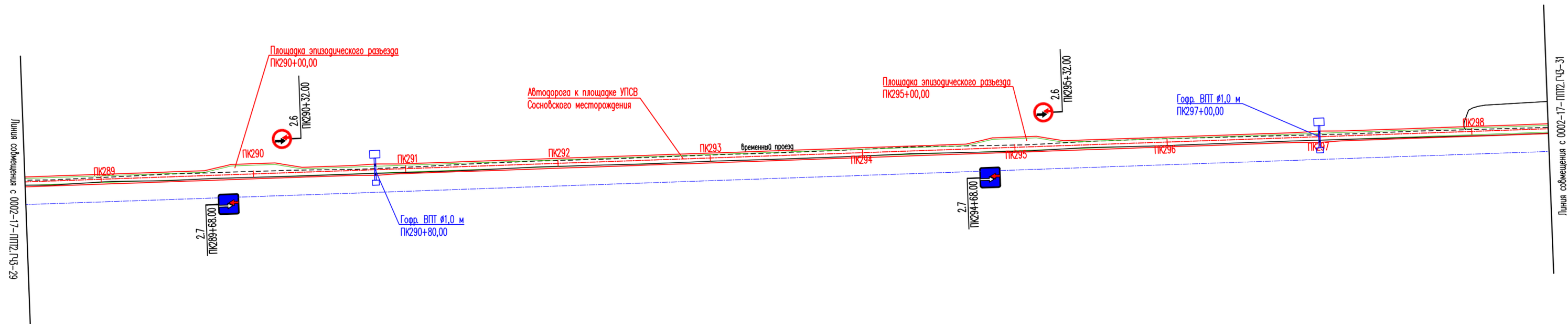
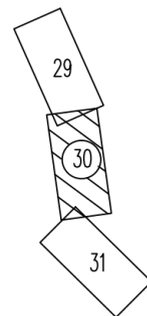


Схема расположения листов



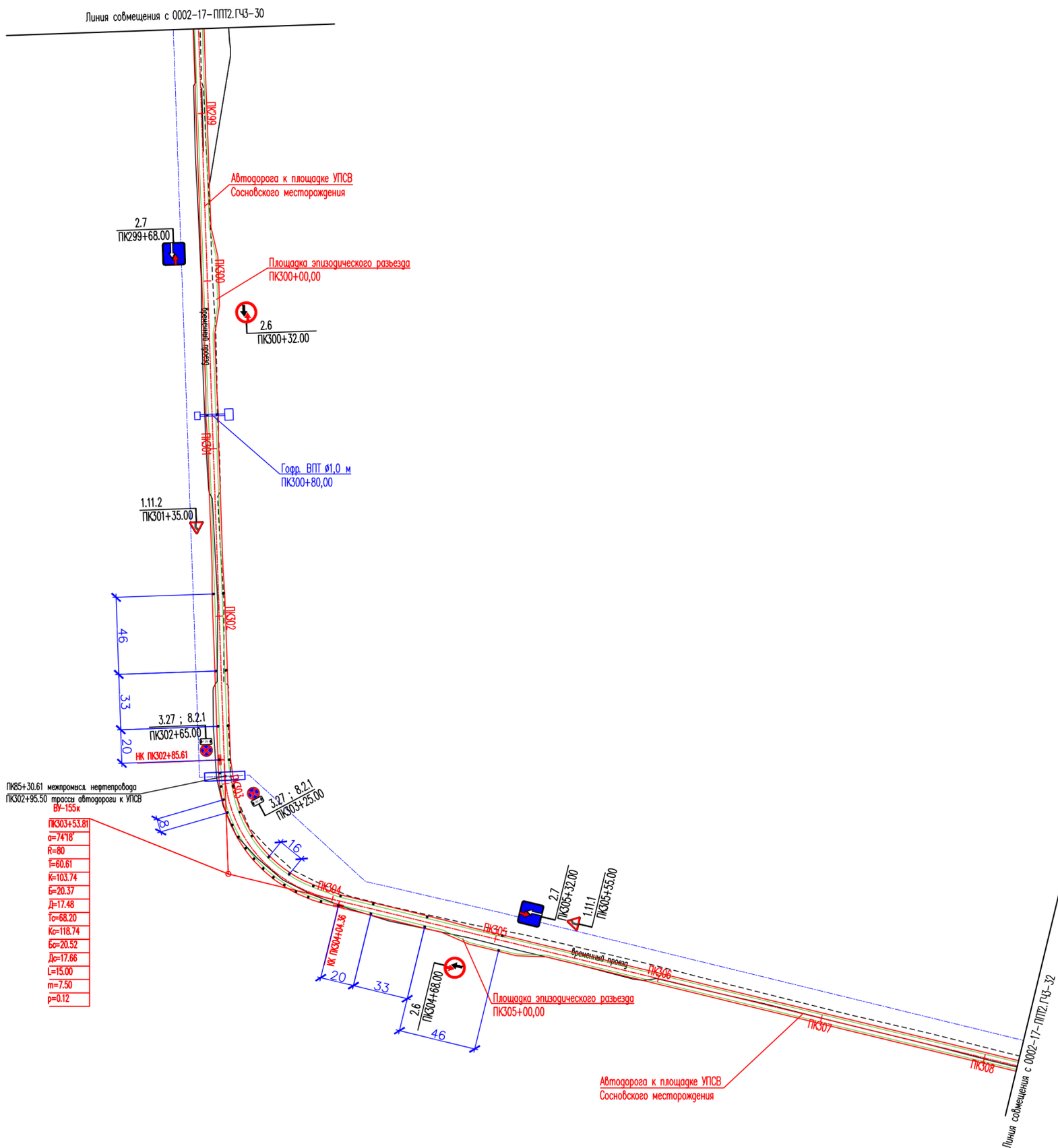
Условные обозначения	
	– Дорожные знаки
	– Сигнальные столбики
	– Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

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.

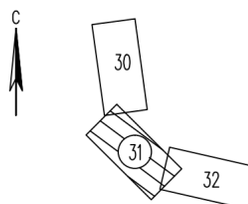
0002-17-ППТ2.ГЧЗ -30					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.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

Взам. инв. №
Подл. 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

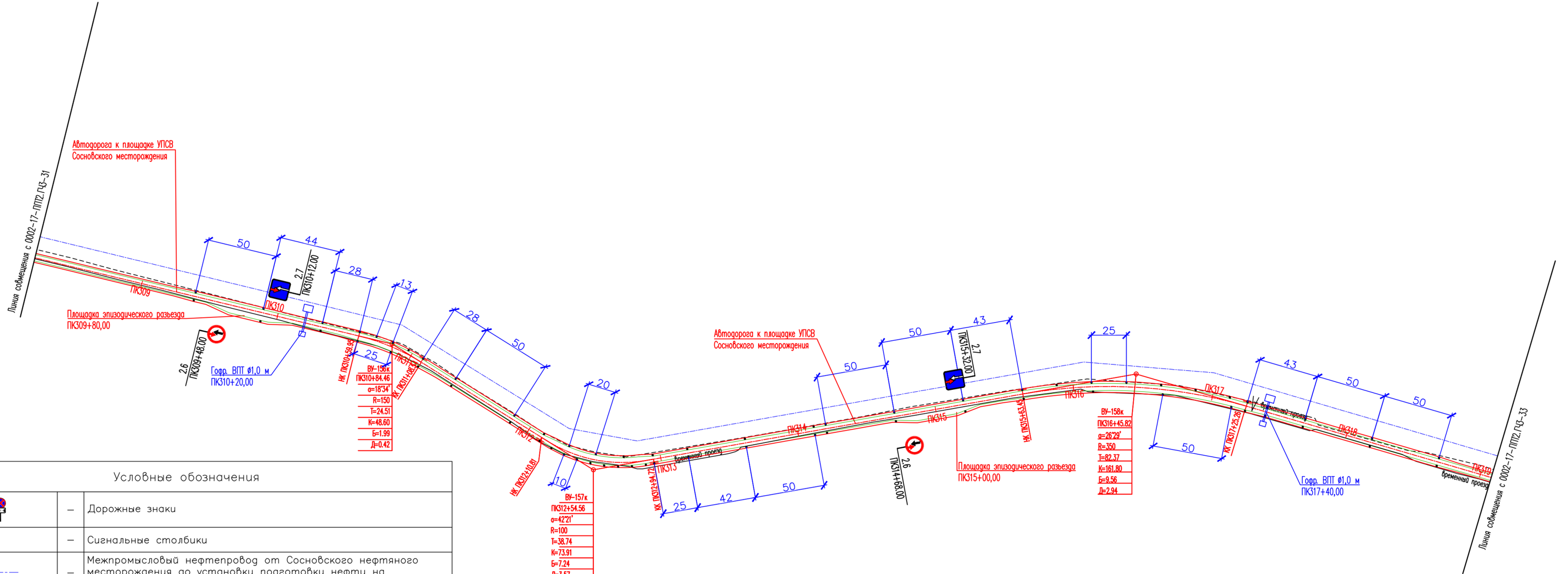


Примечания

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"	

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



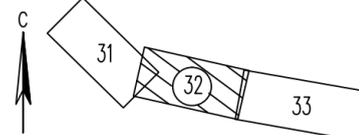
Условные обозначения

	-	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. 0002-17-ППТ2.ГЧЗ-01.

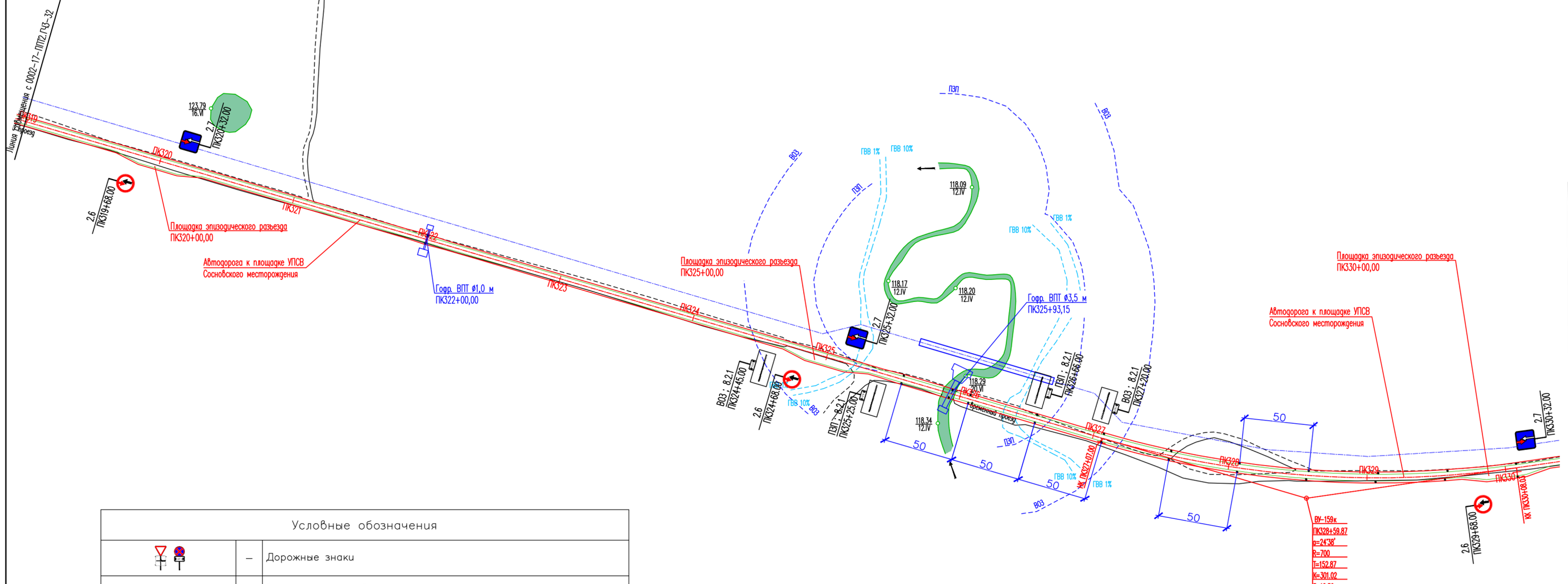
Схема расположения листов



0002-17-ППТ2.ГЧЗ-32

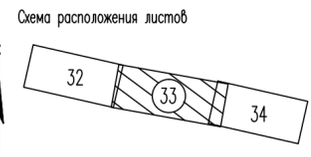
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"

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

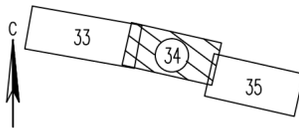
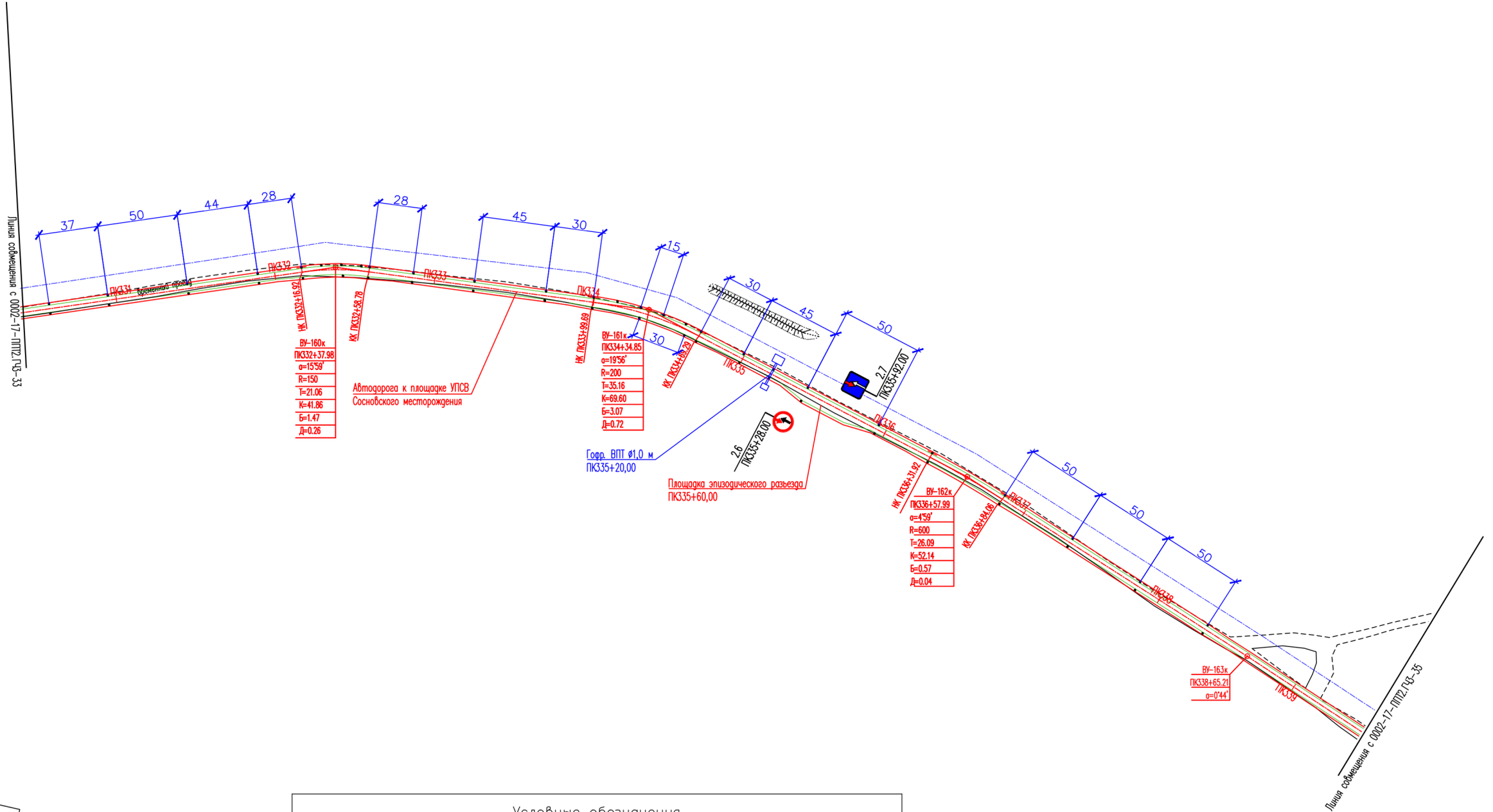
- Примечания
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
 2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
 3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно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



ВУ-159к
ПК328+59,87
r=247,36'
R=700
L=152,87
K=301,02
B=16,50
D=4,72

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

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			Стандия	Лист	Листов
			П	-	1
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК319+00 - ПК330+40) М 1:2000					
Н.контр.	ГИП	Луланов			
			ООО "СеверАрхПроект"		



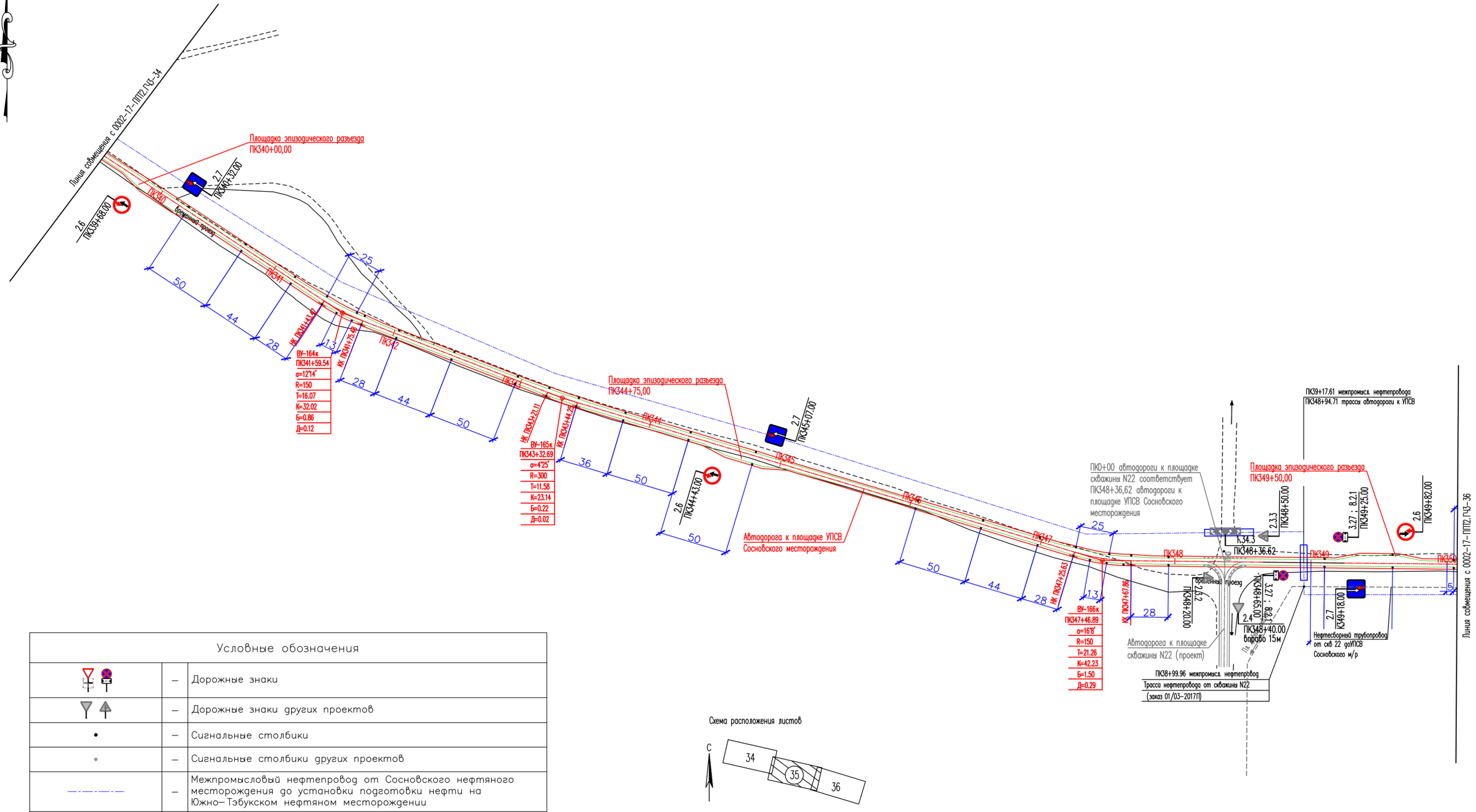
Условные обозначения	
	- Дорожные знаки
	- Сигнальные столбики
	- Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

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. 0002-17-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.						000 "СеверАрхПроект"
ГИП	Лупанов					М 1:2000

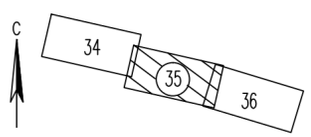
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



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-Тэвзукском нефтяном месторождении

Схема расположения листов

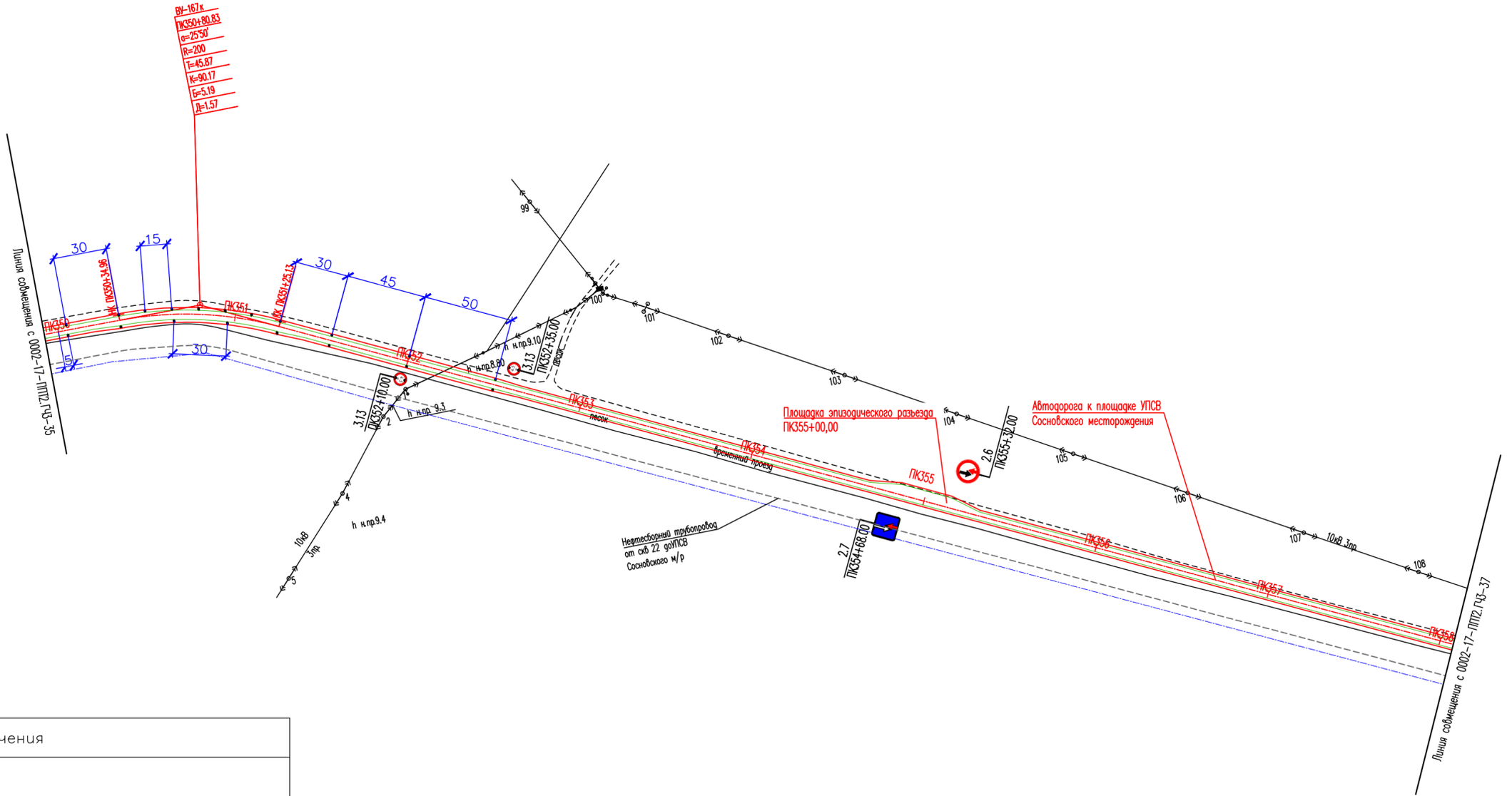


Примечания

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-Тэвзукском нефтяном месторождении"		
Изм.	Колуч.	Лист	Невдок.	Подп.	Дата	Книга 2		Стандия
Разраб.						Материалы по обоснованию проекта планировки территории		Лист
Проб.	Братуць							Листов
								П - 1
Н.контр.						Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК339+50 - ПК350+00) М 1:2000		000 "СеверАрхПроект"
ГИП	Лупанов							Формат А2

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

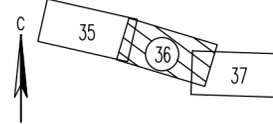


Условные обозначения	
	— Дорожные знаки
	— Сигнальные столбики
	— Межпромышленный нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении

Примечания

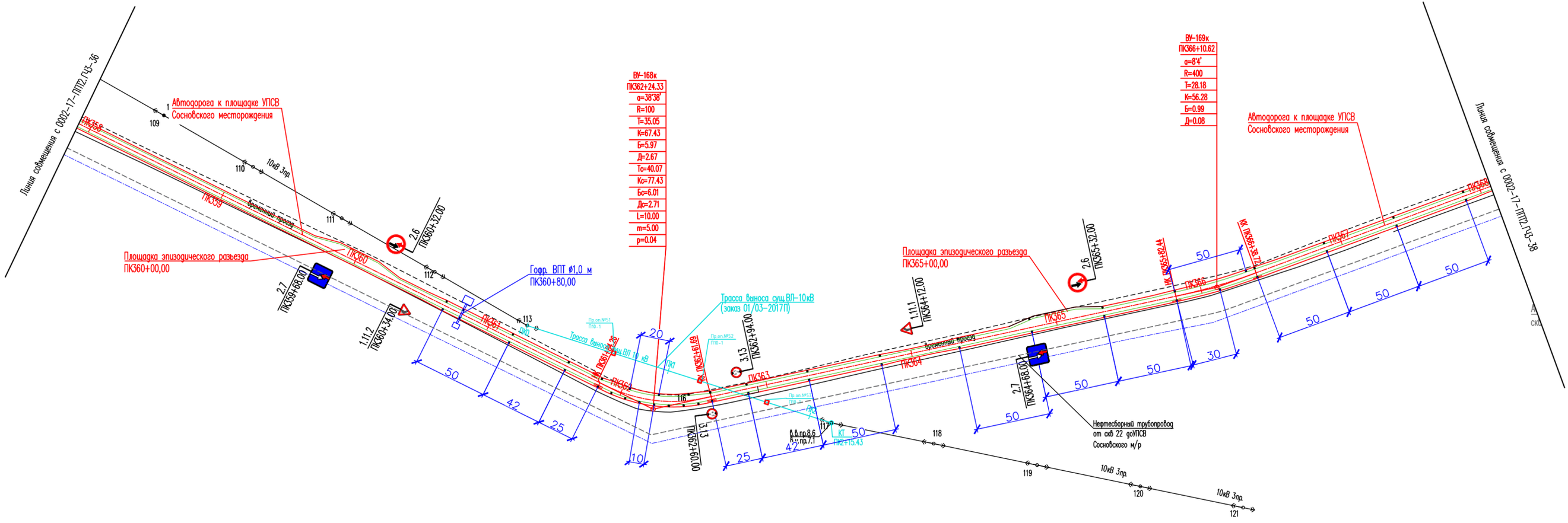
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012 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: "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				Стация	Лист	Листов
Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК350+00 - ПК358+50) М 1:2000				П	-	1
				ООО "СеверАрхПроект"		

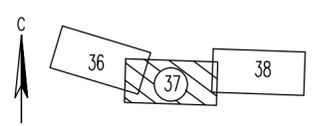
И/№, № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Условные обозначения

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

Схема расположения листов

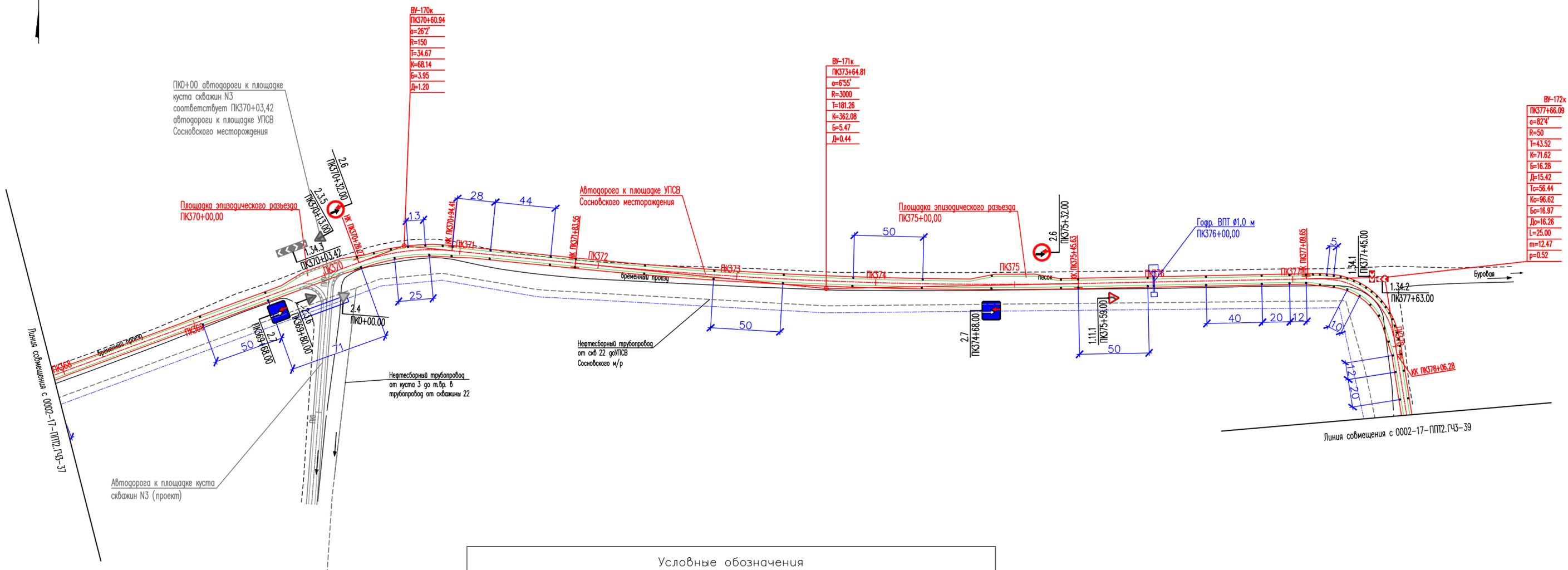


Примечания

1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. 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.

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

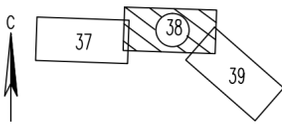
						0002-17-ППТ2.ГЧЗ-37		
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"		
Изм.	Колуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			
Разраб.								
Проб.	Братусь							
						Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
						П	-	1
Нконтр.								
ГИП	Луцанов							
						Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК358+00 - ПК368+00) М 1:2000		
						ООО "СеверАрхПроект"		
						Формат А2		



Примечания

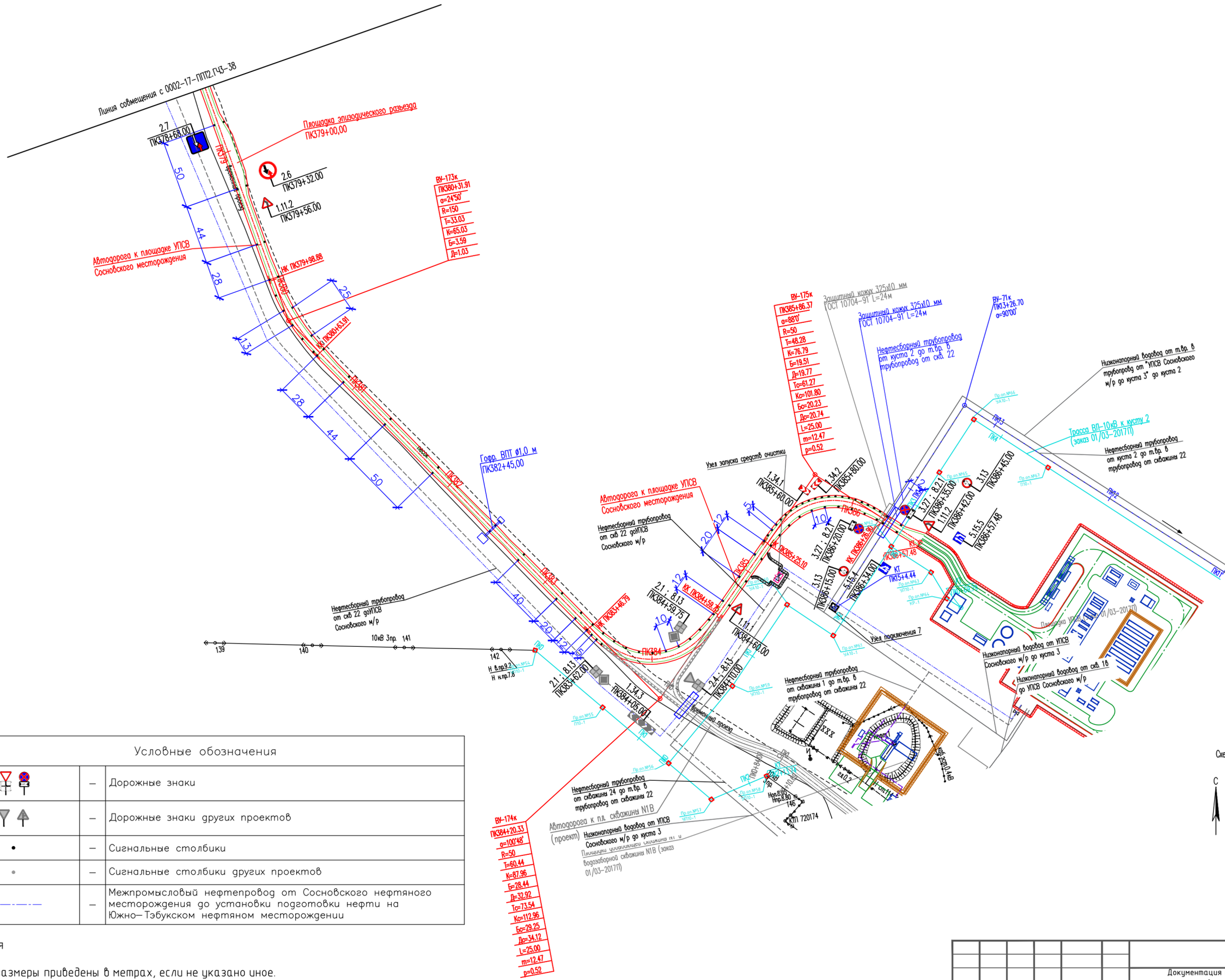
1. Все размеры приведены в метрах, если не указано иное.
2. Расстояния между сигнальными столбиками принято согласно СП 34.13330.2012 Таблице 10.4.
3. В плане на кривых малого радиуса предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет уширения земляного полотна согласно СП 37.13330.2012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

Схема расположения листов



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

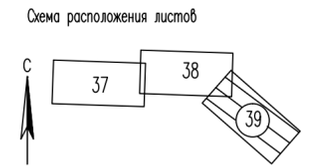
0002-17-ППТ2.ГЧЗ-38					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Межпромысловый нефтепровод от Сосновского нефтяного месторождения до установки подготовки нефти на Южно-Тэбукском нефтяном месторождении"					
Изм.	Колуч.	Лист	Издок.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проб.	Братуць				
Книга 2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории			Стадия	Лист	Листов
			П	-	1
Исполн. ГИП Луцанов			Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта. (ПК368+00 - ПК378+50) М 1:2000		
			ООО "СеверАрхПроект"		



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.

BV-174k
PK384+20.33
D=100*48
R=50
L=60.44
K=87.96
E=28.44
D=32.92
L=73.54
K=112.96
E=29.25
D=34.12
L=25.00
m=12.47
p=0.52

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.					
Проб.	Братусь				
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					