

Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью
«Терра»

Заказчик: АО «Самаринвестнефть»

**Документация по внесению изменений в документацию по планировке
территории**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**«Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»
на территории сельского поселения Сергиевск
муниципального района Сергиевский
Самарской области**

Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»

Директор

Начальник землеустроительного отдела



А.С. Доронин

Н.А. Барина

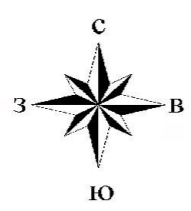
Самара 2021 г.

№	Наименование	Стр.
1	2	3
Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»		
1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2000	
Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов»		
1	Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	9
2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территории городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	11
3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	12
4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	19
5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	19
6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	20
7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможности негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	20
8	Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	21
9	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	22

Интв. №	Подп. и дата	Взам. инв.

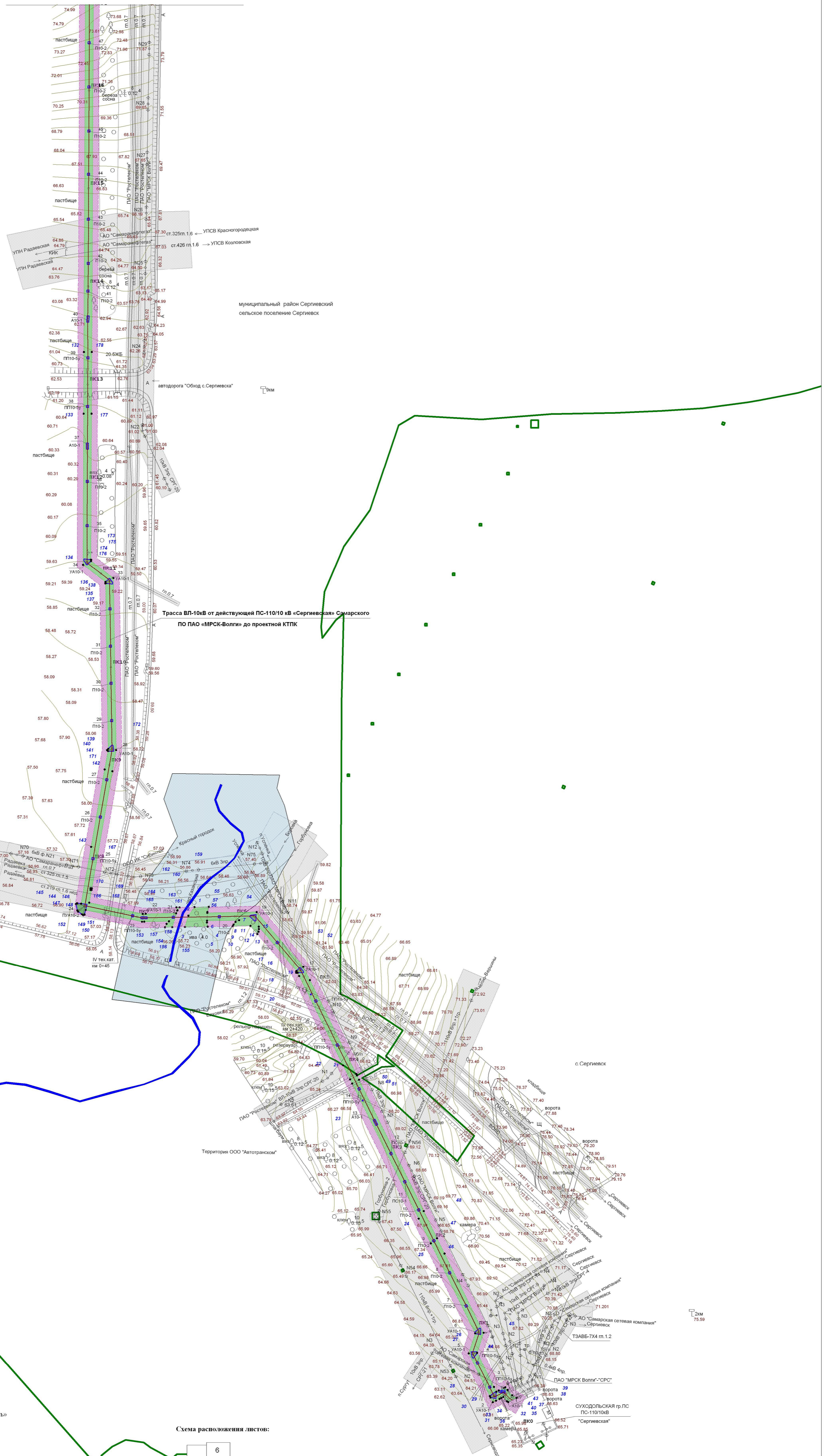
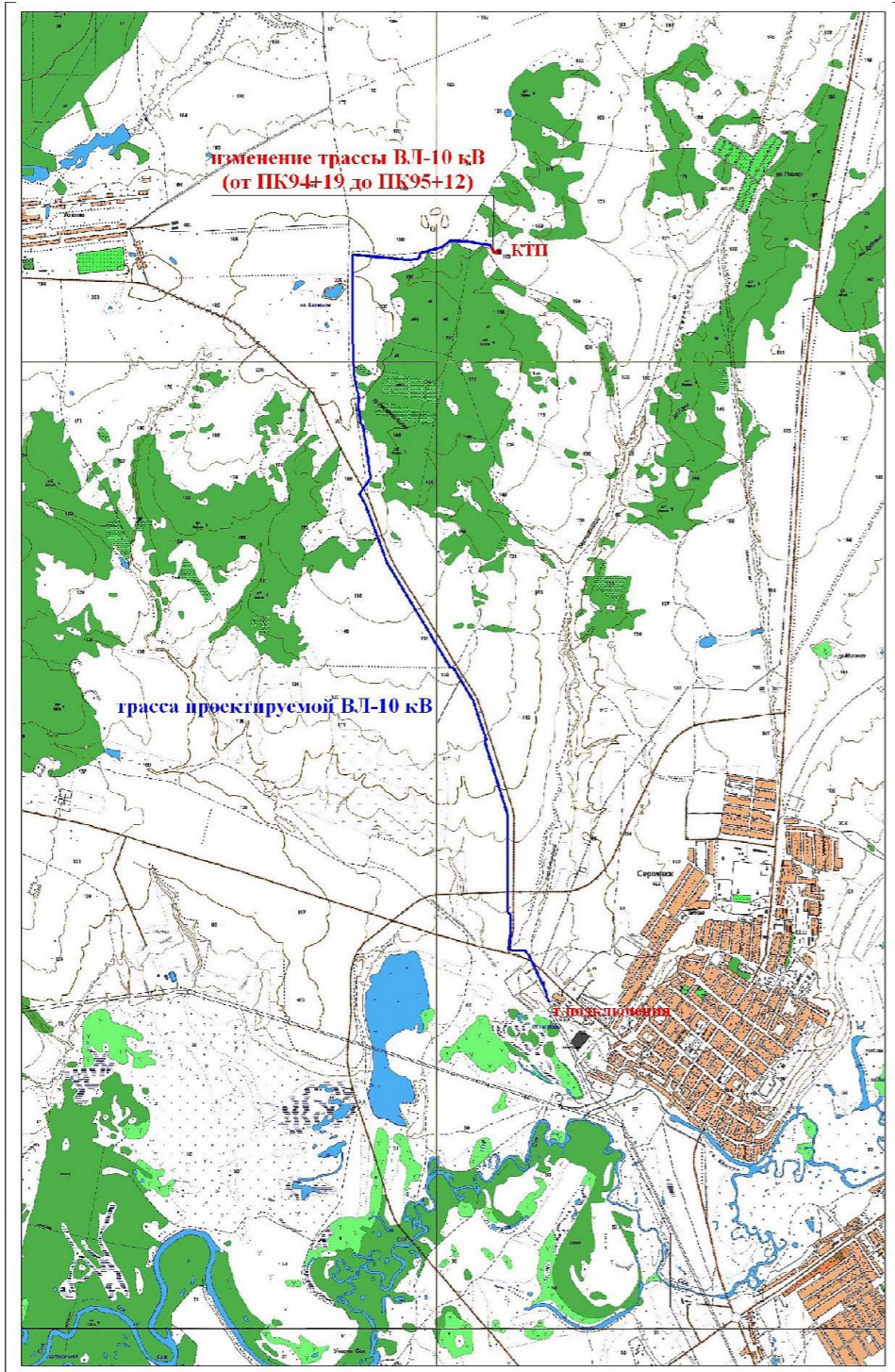
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Содержание



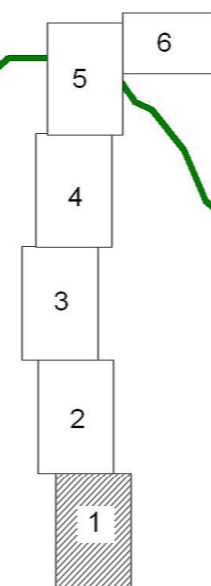
Линия сводки с листом 1

Ситуационный план



- Условные обозначения:**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта АО «Самаранефтеф» «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»
 - охранный зона ВЛ-10кВ
 - охранные зоны существующих инженерных сетей и сооружений
 - водоохранная зона ручья
 - ось проектируемой ВЛ-10 кВ
 - граница населенных пунктов
 - характеристическая точка зоны планируемого размещения линейного объекта
 - 1 подпись характеристических точек зоны планируемого размещения линейного объекта

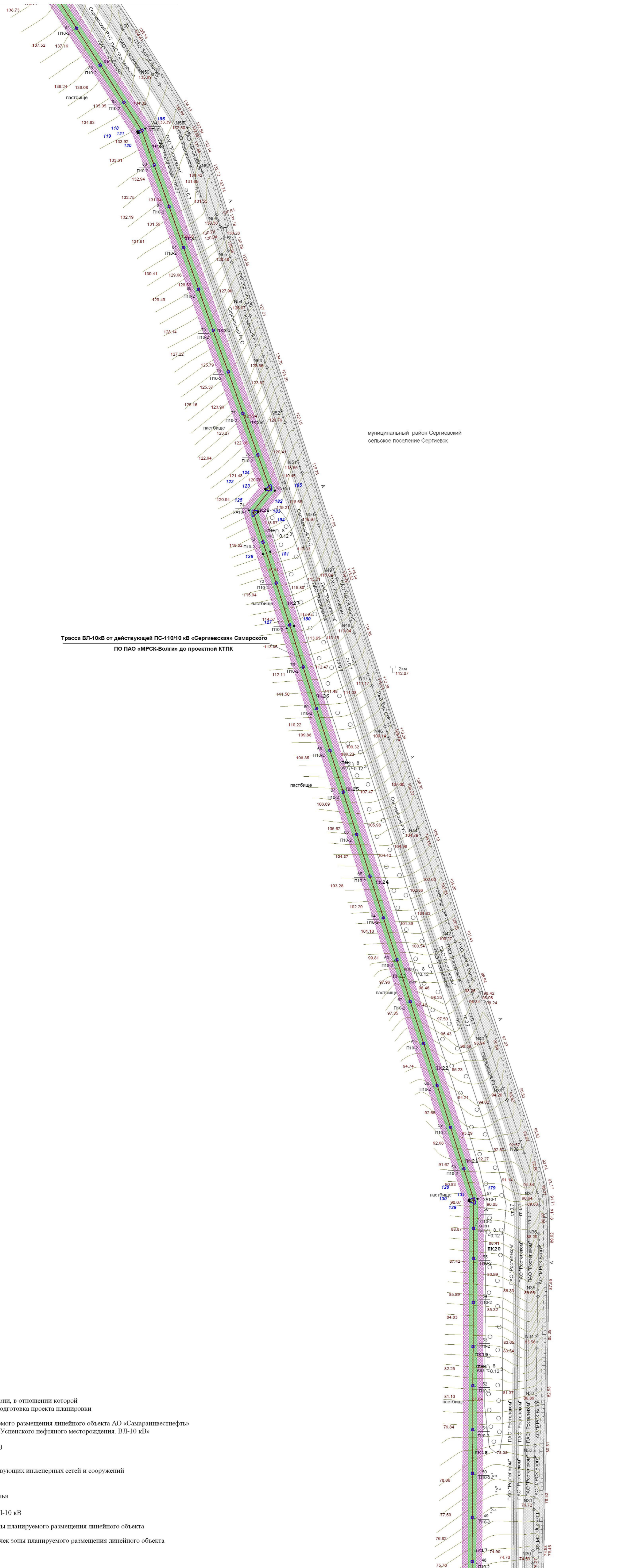
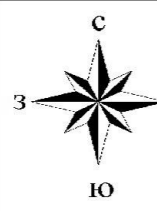
Схема расположения листов:



Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих изъятию (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

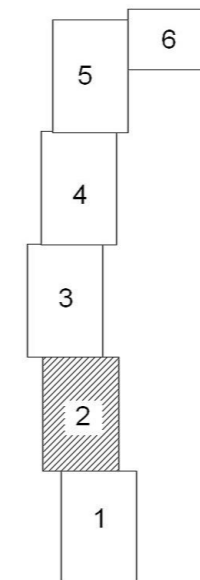
Заказчик: АО «Самаранефтеф» Наименование района: Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории объекта: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ» Местоположение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подпись	Дата
Л.инженер	Ниронов				
Составил	Баринова				
Проверил	Баринова				
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть					
Страница	Лист	Листов			
П	1	6			
ООО «Терра» г. Самара 2021 год					
Формат А1					



муниципальный район Сергиевский
сельское поселение Сергиевск

Трасса ВЛ-10кВ от действующей ПС-110/10 кВ «Сергиевская» Самарского
ПО ПАО «МРСК-Волга» до проектной КТПК

Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта АО «Самаравестнефть» «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»
- охранный зона ВЛ-10кВ
- охранные зоны существующих инженерных сетей и сооружений
- водоохранная зона ручья
- ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- характеристическая точка зоны планируемого размещения линейного объекта
- подпись характеристических точек зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

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

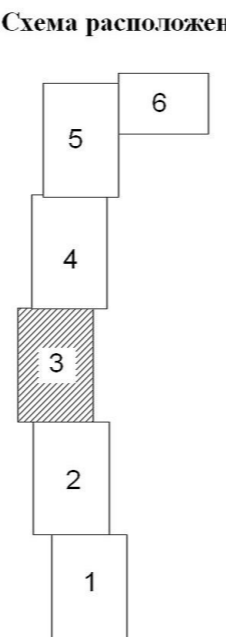
				Заказчик: АО «Самаравестнефть»		
				Исполнитель: ООО «Терра»		
				Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории объекта: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»		
				Местоположение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск		
Изм.	Кол.чт.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
				Раздел 1. Проект планировки территории.		Лист 6
				Графическая часть		Лист 2
Г. инженер	Ниронов					
Составил	Барынов					
Проверил	Барынов					
				000 «Терра» г. Самара 2021 год		
				Формат А1		



Трасса ВЛ-10кВ от действующей ПС-110/10 кВ «Сергиевская» Самарского
 ПО ПАО «МРСК-Волга» до проектной КТПК

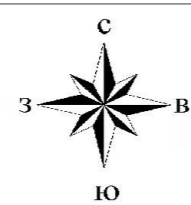
муниципальный район Сергиевский
 сельское поселение Сергиевск

- Условные обозначения:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта АО «Самаринвестнефть» «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»
 - охранный зона ВЛ-10кВ
 - охранные зоны существующих инженерных сетей и сооружений
 - водоохранная зона ручья
 - ось проектируемой ВЛ-10 кВ
 - характеристическая точка зоны планируемого размещения линейного объекта
 - подпись характеристических точек зоны планируемого размещения линейного объекта

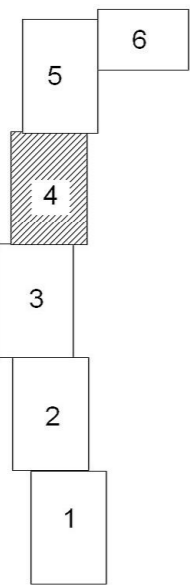
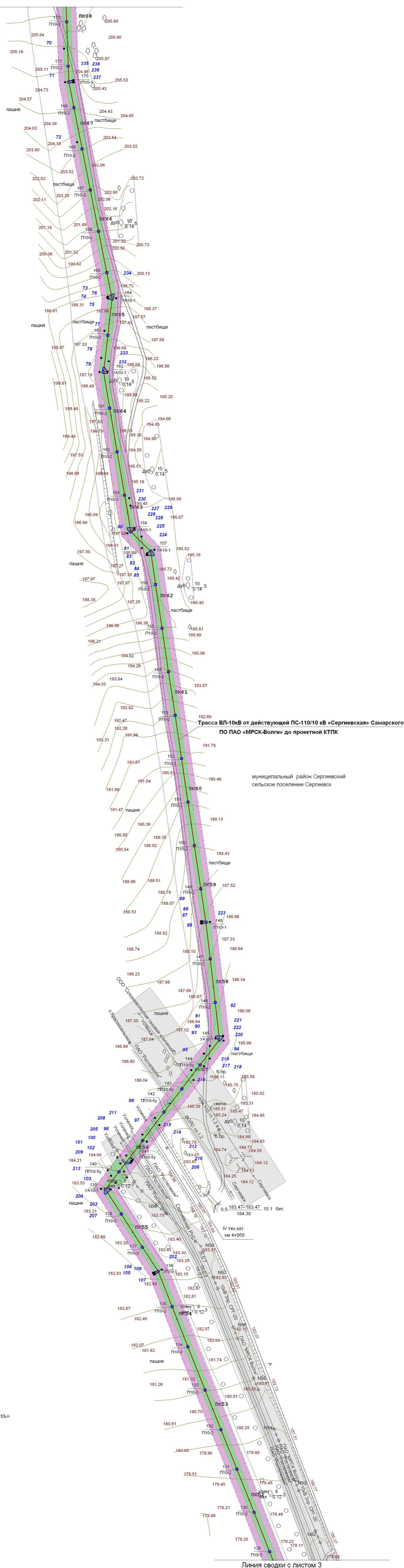


Примечание:
 1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

				Заказчик: АО «Самаринвестнефть» Наименование работ: Документация по вносению изменений в документацию по планировке территории объекта: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ» Местоположение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страница
Инженер	Иронов					Лист
Составил	Барынов					Листов
Проверил	Барынов					П 3 6
				000 "Терра" г. Самара 2021 год		



Линия сводки с листом 5



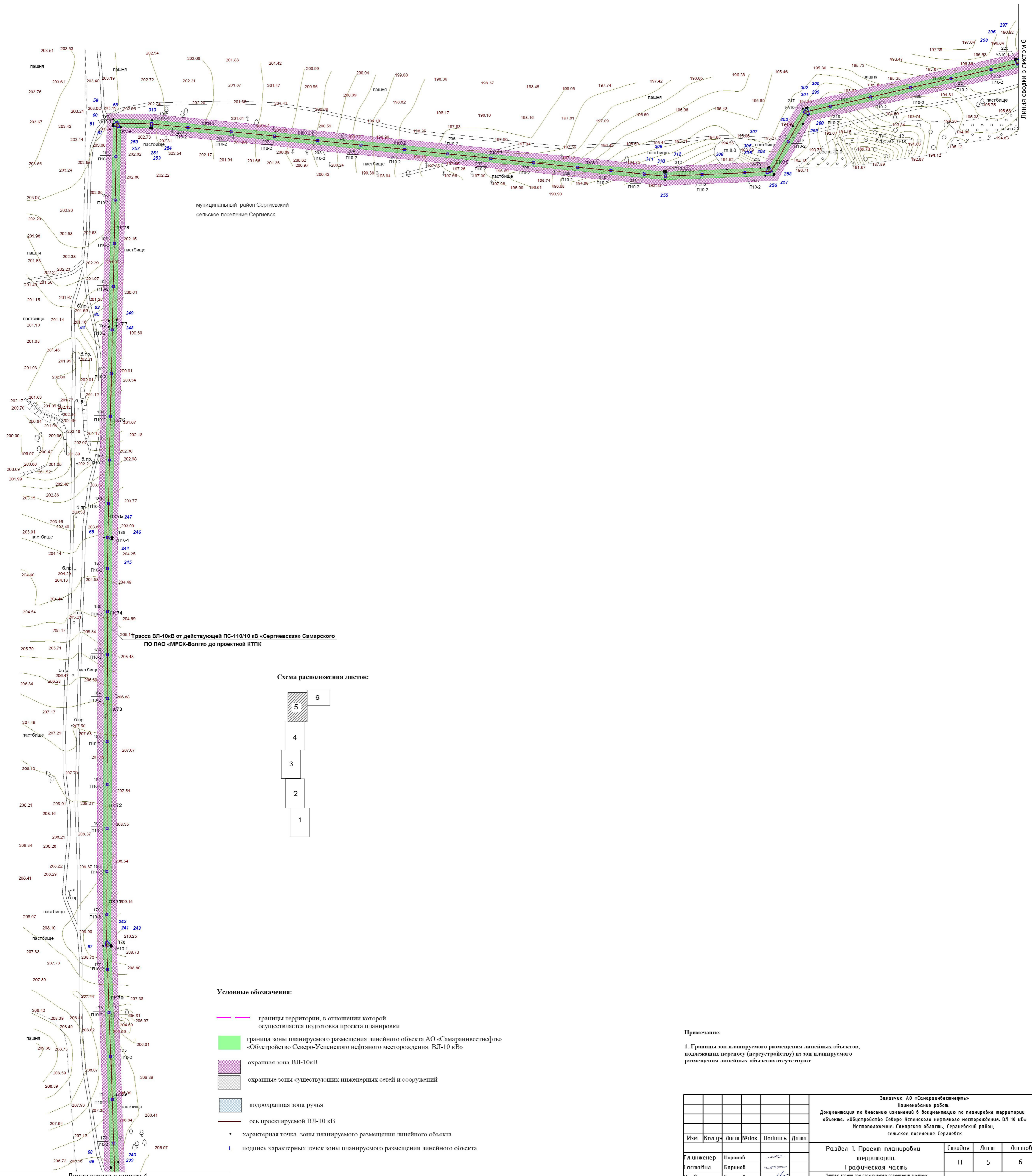
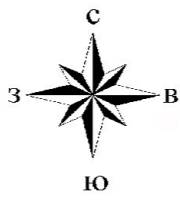
Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта АО «Самаринвестнефть» «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»
- охранный зона ВЛ-10кВ
- охранные зоны существующих инженерных сетей и сооружений
- водоохранная зона ручья
- ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- характерная точка зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 подпись характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих вересу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

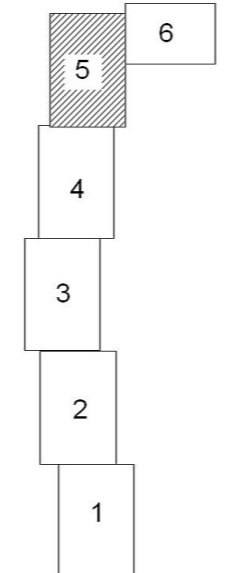
Заказчик: АО «Самаринвестнефть» Национальные работы					
Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории					
Объект: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»					
Местоположение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Г.И.Клименко	Иванов				
Составил	Барнова				
Проверил	Барнова				
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				Спадья	Лист
				П	4
				Листов 6	
Через проект, зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих пересу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов					
ООО «Терра» г. Самара 2021 год					
№ 12 005					



муниципальный район Сергиевский
сельское поселение Сергиевск

Трасса ВЛ-10кВ от действующей ПС-110/10 кВ «Сергиевская» Самарского
ПО ПАО «МРСК-Волга» до проектной КТПК

Схема расположения листов:

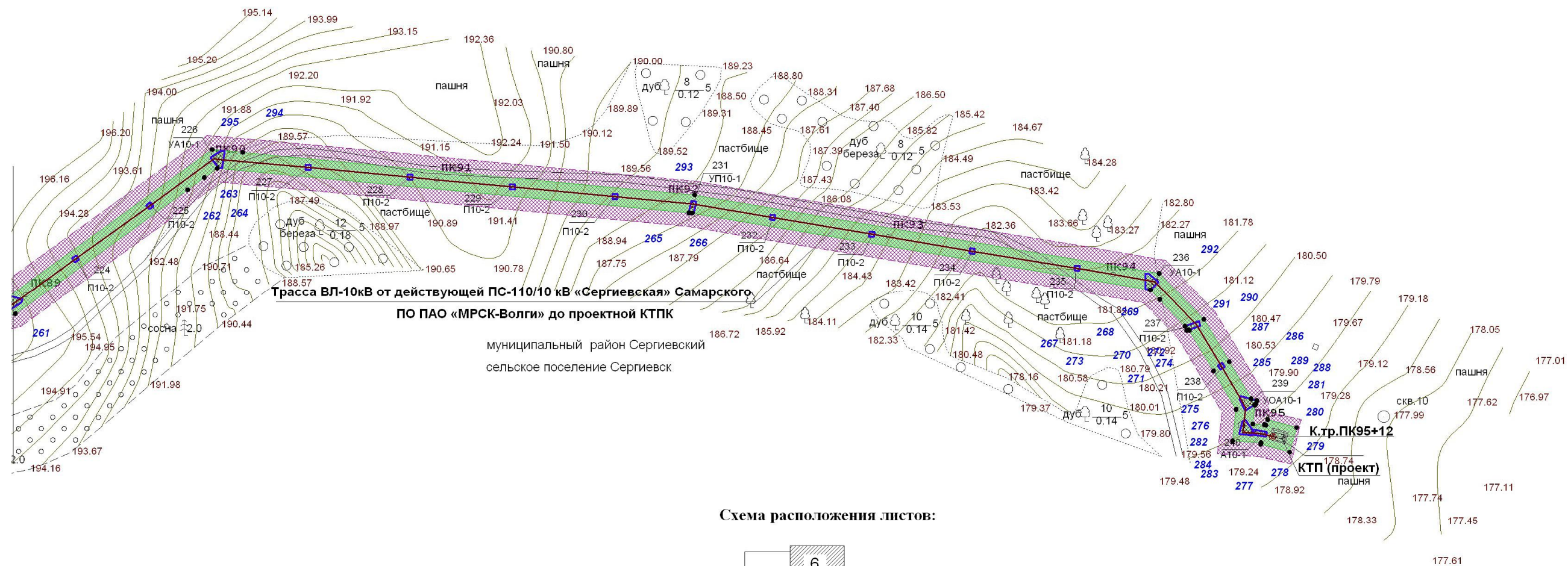


Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта АО «Самаринвестнефть» «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»
- охранный зона ВЛ-10кВ
- охранные зоны существующих инженерных сетей и сооружений
- водоохранная зона ручья
- ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- характеристическая точка зоны планируемого размещения линейного объекта
- подпись характеристических точек зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечание:
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

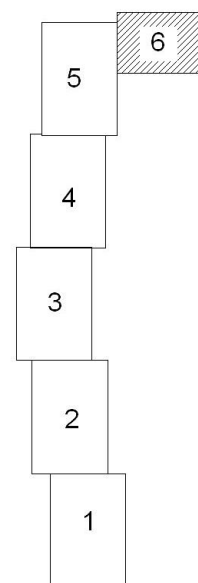
Заказчик: АО «Самаринвестнефть»						Наименование работ:			
Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории						Объект: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»			
Местоположение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск									
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории.	Страница	Лист	Листов
						Графическая часть	П	5	6
							ООО "Терра" г. Самара 2021 год		




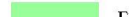






Трасса ВЛ-10кВ от действующей ПС-110/10 кВ «Сергиевская» Самарского
ПО ПАО «МРСК-Волги» до проектной КТПК

муниципальный район Сергиевский
сельское поселение Сергиевск

Схема расположения листов:



Условные обозначения:

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта АО «Самараинвестнефть» «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»
-  охранный зона ВЛ-10кВ
-  охранные зоны существующих инженерных сетей и сооружений
-  водоохранная зона ручья
-  ось проектируемой ВЛ-10 кВ
-  характеристическая точка зоны планируемого размещения линейного объекта
-  подпись характеристических точек зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

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

						Заказчик: АО «Самараинвестнефть» Наименование работ: Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории объекта: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ» Местоположение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	6	6
Гл. инженер Ниронов Составил Баринов Проверил Баринова							000 "Терра" г. Самара 2021 год		
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов М 1:2 000			

Раздел 2. Положения о размещении линейных объектов

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории (проект планировки территории) подготовлена в связи с корректировкой проектируемой трассы ВЛ-10 кВ в конце проектируемой трассы ВЛ-10 кВ от ПК94+19 до ПК95+12.

Ранее подготовленная документацию по планировке территории была утверждена Постановлением от 31.01.2018 №3 Администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области «Об утверждении изменений в проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самараинвестнефть»: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области».

Данный проект подготовлен в целях строительства объекта АО «Самараинвестнефть»: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ» на территории сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.

Проект планировки территории линейного объекта – документация по планировке территории, подготовленная в целях обеспечения устойчивого развития территории линейных объектов, образующих элементы планировочной структуры территории.

Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории (проект планировки территории) подготовлена в соответствии с Постановлением администрации сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области от 08.06.2021 г. №27 «О подготовке изменений в проект планировки территории и проект межевания территории объекта АО «Самараинвестнефть»: **«Обустройство Северо-Успенского нефтяного**

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

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							9
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

месторождения. ВЛ-10 кВ» в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области».

Проект планировки территории подготовлен на основании:

1. Градостроительного Кодекса РФ;
2. Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
3. Документов территориального планирования муниципального образования – Генеральный план сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, утвержденный Решением Собрании Представителей сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области №9 от 03.06.2013;
4. Решения застройщика и в соответствии с документами землеустройства районов, государственного кадастра недвижимости, с учетом экологических и иных условий использования территории сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области.
5. Задания на проектирование объекта: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ».

Для строительства объекта АО «Самаринвестнефть»: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ» на территории сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области планируется размещение следующего линейного сооружения:

ВЛ-10кВ от действующей ПС-110/10 кВ «Сергиевская» Самарского ПО ПАО «МРСК-Волги» до проектной КТПК протяженностью 9512,22 м.

Данная территория занята землями сельскохозяйственного назначения – пашни и пастбища.

В состав данного линейного объекта входит площадное сооружение:

- Опоры ВЛ;
- КТПК – 10/0,4 (мощность 63кВТ);
- Опознавательные знаки.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							10

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

В административном отношении изысканный объект расположен в муниципальном районе Сергиевский Самарской области.

Ближайшие населенные пункты находятся:

- с. Сергиевск (ПС-110/10 кВ расположено на юго-западной окраине села);
- с. Успенка (2,2 – 8,2 км к западу и северо-западу от проектируемой ВЛ);
- пос. Сургут (3,5 – 9,7 км к юго-востоку от объекта изысканий).

По природным условиям район изыскания расположен в пределах Восточно-европейской равнины, в части Высокого Заволжья.

Преобладающий тип рельефа в данной местности – расчлененный долинами рек.

В гидрологическом отношении территория изыскания расположена на междуречье рек Сок - Кондурча и Сок - Большой Кинель, в северо-восточной части области. Гидрографическая сеть в районе изыскания представлена рекой Сок, протекающей в 1 км к югу от ПС-110/10 кВ «Сергиевская» (сущ).

Все населенные пункты района соединены между собой автодорогами, которые присоединяются к автодороге федерального значения М-5 «Урал». Ближайшие автодороги к объекту изысканий: «Сергиевск-Чекалино-Бол.Чесноковка-Русская Селитьба» и «Сергиевск-Успенка».

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

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							11
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты зоны планируемого размещения линейного объекта в границах сельского поселения Сергиевск муниципального района Сергиевский Самарской области, система координат МСК-63.

S = 76840 кв.м.					
№№	Назв.точки	Координаты		Расстояние	Дирекционный угол
		X	Y		
1	1	471356,40	2241205,77		
2	57	471356,63	2241220,29	14,52	89°5'33"
3	56	471351,37	2241218,91	5,44	194°42'2"
4	55	471350,61	2241218,88	0,76	182°15'38"
5	54	471351,41	2241269,18	50,31	89°5'20"
6	53	471295,55	2241316,70	73,34	139°36'44"
7	52	471281,86	2241323,42	15,25	153°51'18"
8	51	471185,94	2241370,61	106,90	153°48'15"
9	50	471184,42	2241371,36	1,69	153°44'14"
10	49	471180,11	2241373,47	4,80	153°54'56"
11	48	471046,03	2241439,42	149,42	153°48'32"
12	47	471018,44	2241452,95	30,73	153°52'37"
13	46	471002,88	2241460,64	17,36	153°42'2"
14	45	470921,87	2241500,48	90,28	153°48'45"
15	44	470901,46	2241493,85	21,46	197°59'45"
16	43	470866,54	2241511,07	38,94	153°45'3"
17	42	470861,66	2241513,47	5,44	153°48'43"
18	41	470862,80	2241515,81	2,60	64°1'32"
19	40	470866,11	2241522,51	7,47	63°42'33"
20	39	470863,40	2241524,87	3,59	138°56'57"
21	38	470858,06	2241529,53	7,09	138°53'24"
22	37	470855,23	2241534,05	5,33	122°3'3"
23	36	470851,11	2241525,56	9,44	244°6'50"
24	35	470851,90	2241524,28	1,50	301°40'57"
25	34	470856,21	2241520,52	5,72	318°53'56"
26	33	470855,24	2241518,56	2,19	243°40'9"
27	32	470854,33	2241516,70	2,07	243°55'48"
28	31	470852,52	2241513,06	4,07	243°33'40"
29	30	470850,94	2241509,83	3,60	243°56'2"
30	29	470855,77	2241507,45	5,38	333°46'5"
31	28	470857,12	2241506,78	1,51	333°36'18"
32	27	470900,84	2241485,24	48,74	333°46'17"
33	26	470921,25	2241491,86	21,46	17°58'14"
34	25	471013,16	2241446,68	102,41	333°49'22"
35	24	471038,34	2241434,28	28,07	333°46'55"
36	23	471176,19	2241366,48	153,62	333°48'37"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

37	22	471180,49	2241364,36	4,79	333°45'20"
38	21	471194,94	2241357,26	16,10	333°49'58"
39	20	471286,03	2241312,46	101,51	333°48'40"
40	19	471289,35	2241310,84	3,69	333°59'24"
41	18	471289,35	2241309,37	1,47	270°4'34"
42	17	471290,86	2241309,37	1,51	0°0'0"
43	16	471291,34	2241309,79	0,64	41°11'9"
44	15	471336,56	2241271,31	59,38	319°36'14"
45	14	471334,05	2241271,36	2,51	178°51'32"
46	13	471331,41	2241271,11	2,65	185°24'35"
47	12	471329,02	2241269,84	2,71	207°59'7"
48	11	471337,30	2241262,80	10,87	319°37'39"
49	10	471337,01	2241244,63	18,17	269°5'8"
50	9	471338,66	2241245,55	1,89	29°8'35"
51	8	471341,38	2241247,59	3,40	36°52'12"
52	7	471343,11	2241251,22	4,02	64°31'6"
53	6	471342,59	2241218,55	32,67	269°5'17"
54	5	471340,70	2241218,47	1,89	182°25'26"
55	4	471336,55	2241219,22	4,22	169°45'21"
56	3	471336,21	2241195,96	23,26	269°9'45"
57	2	471347,73	2241199,53	12,06	17°13'5"
58	1	471356,40	2241205,77	10,68	35°44'36"
59	58	478045,98	2239554,63		
60	313	478045,28	2239594,66	40,04	91°0'7"
61	312	477991,32	2240125,18	533,26	95°48'28"
62	311	477992,15	2240125,13	0,83	356°33'9"
63	310	477992,28	2240127,23	2,10	86°27'27"
64	309	477991,18	2240127,30	1,10	176°21'32"
65	308	477993,89	2240190,28	63,04	87°32'10"
66	307	477995,38	2240225,41	35,16	87°34'17"
67	306	477995,70	2240232,76	7,36	87°30'25"
68	305	477995,76	2240234,19	1,43	87°35'51"
69	304	477996,68	2240234,72	1,06	29°56'44"
70	303	478038,85	2240258,76	48,54	29°41'11"
71	302	478057,03	2240269,13	20,93	29°42'3"
72	301	478057,85	2240272,63	3,59	76°48'51"
73	300	478058,27	2240274,08	1,51	73°50'46"
74	299	478058,20	2240274,22	0,16	116°33'54"
75	298	478107,71	2240489,06	220,47	77°1'22"
76	297	478108,94	2240489,39	1,27	15°1'6"
77	296	478108,51	2240490,99	1,66	105°2'34"
78	295	478172,79	2240580,03	109,82	54°10'25"
79	294	478171,54	2240593,39	13,42	95°20'57"
80	293	478152,83	2240791,74	199,23	95°23'18"
81	292	478118,44	2240995,69	206,83	99°34'16"
82	291	478098,03	2241015,29	28,30	136°9'35"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

83	290	478079,45	2241026,44	21,67	149°1'54"
84	289	478063,08	2241036,01	18,96	149°41'21"
85	288	478062,36	2241038,56	2,65	105°49'49"
86	287	478060,90	2241038,15	1,52	195°41'9"
87	286	478060,49	2241037,52	0,75	237°5'23"
88	285	478060,19	2241037,70	0,35	149°51'31"
89	284	478052,04	2241036,78	8,20	186°26'26"
90	283	478051,71	2241041,87	5,10	93°42'34"
91	282	478051,52	2241042,57	0,73	105°11'9"
92	281	478054,03	2241043,28	2,61	15°47'40"
93	280	478050,45	2241055,98	13,19	105°44'33"
94	279	478039,67	2241052,94	11,20	195°44'55"
95	278	478043,26	2241040,24	13,20	285°47'4"
96	277	478043,79	2241040,39	0,55	15°48'9"
97	276	478044,60	2241027,88	12,54	273°42'17"
98	275	478058,45	2241029,46	13,94	6°30'29"
99	274	478075,37	2241019,56	19,60	329°40'4"
100	273	478093,13	2241008,89	20,72	329°0'11"
101	272	478093,41	2241008,64	0,38	318°14'23"
102	271	478093,09	2241007,74	0,96	250°25'37"
103	270	478095,08	2241007,05	2,11	340°52'37"
104	269	478106,85	2240995,94	16,19	316°39'8"
105	268	478111,05	2240991,87	5,85	315°54'2"
106	267	478111,07	2240991,76	0,11	280°18'17"
107	266	478144,90	2240790,70	203,89	279°33'4"
108	265	478145,04	2240789,26	1,45	275°33'11"
109	264	478164,54	2240582,27	207,91	275°22'54"
110	263	478160,43	2240576,56	7,04	234°15'15"
111	262	478155,10	2240569,19	9,10	234°7'32"
112	261	478100,56	2240493,65	93,17	234°10'14"
113	260	478050,02	2240274,34	225,06	257°1'22"
114	259	478041,03	2240269,21	10,35	209°42'38"
115	258	477989,28	2240239,72	59,56	209°40'37"
116	257	477987,94	2240238,95	1,55	209°52'58"
117	256	477987,58	2240230,32	8,64	267°36'41"
118	255	477983,14	2240126,56	103,85	267°32'59"
119	254	478037,23	2239594,72	534,58	275°48'26"
120	253	478036,25	2239594,60	0,99	186°58'52"
121	252	478036,51	2239592,51	2,11	277°5'29"
122	251	478037,31	2239592,61	0,81	7°7'30"
123	250	478037,85	2239562,45	30,16	271°1'33"
124	249	477837,45	2239558,03	200,45	181°15'49"
125	248	477831,40	2239557,90	6,05	181°13'51"
126	247	477611,92	2239553,06	219,53	181°15'48"
127	246	477611,82	2239553,81	0,76	97°35'41"
128	245	477609,74	2239553,53	2,10	187°40'0"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

129	244	477609,80	2239553,05	0,48	277°7'30"
130	243	477188,03	2239552,14	421,77	180°7'25"
131	242	477187,14	2239552,84	1,13	141°48'52"
132	241	477186,62	2239552,18	0,84	231°45'58"
133	240	476963,14	2239559,87	223,61	178°1'45"
134	239	476962,54	2239559,89	0,60	178°5'27"
135	238	476878,41	2239562,78	84,18	178°1'57"
136	237	476878,52	2239563,43	0,66	80°23'41"
137	236	476876,45	2239563,78	2,10	170°24'11"
138	235	476876,33	2239563,03	0,76	260°54'35"
139	234	476654,81	2239607,04	225,85	168°45'48"
140	233	476590,13	2239599,49	65,12	186°39'29"
141	232	476579,28	2239598,22	10,92	186°40'34"
142	231	476449,81	2239620,51	131,37	170°13'53"
143	230	476442,17	2239621,82	7,75	170°16'13"
144	229	476419,16	2239625,78	23,35	170°14'6"
145	228	476419,14	2239626,01	0,23	94°36'18"
146	227	476418,22	2239625,94	0,92	184°3'34"
147	226	476417,48	2239626,07	0,76	170°9'59"
148	225	476410,29	2239633,08	10,04	135°43'34"
149	224	476396,67	2239646,34	19,01	135°46'2"
150	223	476014,97	2239703,20	385,91	171°31'38"
151	222	475898,02	2239716,69	117,73	173°25'12"
152	221	475897,72	2239716,69	0,30	180°0'0"
153	220	475893,11	2239717,22	4,64	173°26'30"
154	219	475874,45	2239703,07	23,42	217°10'24"
155	218	475866,53	2239697,08	9,93	217°6'3"
156	217	475866,53	2239697,07	0,01	270°0'0"
157	216	475852,47	2239686,40	17,65	217°11'40"
158	215	475806,34	2239651,44	57,88	217°9'25"
159	214	475789,33	2239638,54	21,35	217°10'33"
160	213	475770,44	2239624,21	23,71	217°11'3"
161	212	475769,47	2239622,60	1,88	238°55'54"
162	211	475768,83	2239622,99	0,75	148°38'34"
163	210	475767,43	2239621,92	1,76	217°23'25"
164	209	475758,56	2239615,20	11,13	217°8'53"
165	208	475752,48	2239618,12	6,74	154°20'48"
166	207	475741,53	2239609,82	13,74	217°9'42"
167	206	475746,97	2239606,42	6,42	327°59'41"
168	205	475740,30	2239601,37	8,37	217°7'49"
169	204	475740,11	2239601,54	0,25	138°10'47"
170	203	475740,04	2239601,46	0,11	228°48'51"
171	202	475657,96	2239653,77	97,33	147°29'26"
172	201	475332,24	2239783,44	350,58	158°17'33"
173	200	475308,17	2239793,03	25,91	158°16'36"
174	199	475087,57	2239880,85	237,44	158°17'34"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

175	198	475087,85	2239881,18	0,43	49°41'9"
176	197	475086,26	2239882,54	2,09	139°27'29"
177	196	475085,53	2239881,69	1,12	229°20'36"
178	195	474081,24	2240524,98	1192,65	147°21'31"
179	194	474081,24	2240524,96	0,02	260°37'27"
180	193	474077,83	2240527,15	4,05	147°17'25"
181	192	474077,99	2240527,47	0,36	63°26'6"
182	191	474076,65	2240528,17	1,51	152°25'5"
183	190	474076,47	2240528,13	0,18	192°31'44"
184	189	474076,49	2240530,93	2,80	89°35'27"
185	188	474076,49	2240557,02	26,09	90°0'0"
186	187	474074,98	2240557,98	1,79	147°33'12"
187	186	473751,27	2240764,28	383,86	147°29'26"
188	185	473380,52	2240896,70	393,69	160°20'42"
189	184	473359,22	2240879,58	27,32	218°47'27"
190	183	473358,69	2240880,02	0,69	140°37'50"
191	182	473358,08	2240879,28	0,96	230°30'1"
192	181	473318,08	2240892,08	42,00	162°15'19"
193	180	473241,89	2240916,46	80,00	162°15'21"
194	179	472655,28	2241104,15	615,90	162°15'27"
195	178	471923,23	2241101,09	732,06	180°14'22"
196	177	471860,21	2241100,83	63,02	180°14'11"
197	176	471711,20	2241100,21	149,01	180°14'18"
198	175	471711,16	2241100,49	0,28	98°7'48"
199	174	471709,82	2241100,34	1,35	186°23'14"
200	173	471692,28	2241123,14	28,77	127°34'16"
201	172	471516,90	2241125,84	175,40	179°7'5"
202	171	471495,01	2241122,01	22,22	189°55'28"
203	170	471375,63	2241101,09	121,20	189°56'22"
204	169	471375,63	2241099,78	1,31	270°0'0"
205	168	471373,83	2241099,78	1,80	180°0'0"
206	167	471373,83	2241100,77	0,99	90°0'0"
207	166	471360,88	2241098,50	13,15	189°56'32"
208	165	471349,55	2241153,02	55,68	101°44'23"
209	164	471349,60	2241156,06	3,04	89°3'28"
210	163	471350,09	2241187,08	31,02	89°5'42"
211	162	471352,86	2241188,16	2,97	21°18'1"
212	161	471356,11	2241187,36	3,35	346°10'17"
213	160	471356,16	2241190,48	3,12	89°4'55"
214	159	471353,21	2241188,44	3,59	214°39'53"
215	158	471336,02	2241183,11	18,00	197°13'36"
216	157	471335,91	2241175,68	7,43	269°9'7"
217	156	471339,40	2241177,29	3,84	24°45'53"
218	155	471341,97	2241179,73	3,54	43°30'49"
219	154	471341,57	2241154,59	25,14	269°5'18"
220	153	471341,53	2241152,26	2,33	269°0'59"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

221	152	471353,47	2241094,85	58,64	281°44'56"
222	151	471348,95	2241093,72	4,66	194°2'10"
223	150	471348,09	2241092,47	1,52	235°28'19"
224	149	471349,02	2241091,12	1,64	304°33'45"
225	148	471351,79	2241087,09	4,89	304°30'9"
226	147	471353,07	2241086,28	1,51	327°40'26"
227	146	471359,57	2241084,80	6,67	347°10'22"
228	145	471360,43	2241086,05	1,52	55°28'19"
229	144	471359,95	2241090,21	4,19	96°34'55"
230	143	471417,92	2241100,37	58,85	9°56'27"
231	142	471496,81	2241114,20	80,09	9°56'36"
232	141	471515,88	2241117,54	19,36	9°56'3"
233	140	471516,77	2241116,60	1,29	313°26'6"
234	139	471518,06	2241117,82	1,78	43°24'9"
235	138	471686,73	2241115,21	168,69	359°6'49"
236	137	471686,76	2241114,87	0,34	275°2'33"
237	136	471688,27	2241115,00	1,52	4°55'14"
238	135	471688,36	2241115,10	0,13	48°0'46"
239	134	471706,01	2241092,18	28,93	307°35'56"
240	133	471860,16	2241092,82	154,15	0°14'16"
241	132	471923,19	2241093,09	63,03	0°14'44"
242	131	472652,38	2241096,13	729,20	0°14'20"
243	130	472653,03	2241094,91	1,38	298°2'53"
244	129	472654,37	2241095,62	1,52	27°55'1"
245	128	472654,51	2241095,99	0,40	69°16'28"
246	127	473239,35	2240908,85	614,05	342°15'22"
247	126	473315,56	2240884,47	80,01	342°15'37"
248	125	473360,29	2240870,16	46,96	342°15'34"
249	124	473381,52	2240887,24	27,25	38°49'3"
250	123	473381,98	2240886,84	0,61	318°59'27"
251	122	473382,53	2240887,49	0,85	49°31'51"
252	121	473746,52	2240757,48	386,51	340°20'39"
253	120	473746,15	2240756,74	0,83	243°26'6"
254	119	473748,04	2240755,81	2,11	333°48'60"
255	118	473748,42	2240756,61	0,89	64°35'32"
256	117	474067,45	2240553,29	378,31	327°29'25"
257	116	474067,35	2240553,07	0,24	245°33'22"
258	115	474068,49	2240552,54	1,26	335°3'57"
259	114	474068,49	2240549,66	2,88	270°0'0"
260	113	474068,49	2240533,59	16,07	270°0'0"
261	112	474068,49	2240523,64	9,95	270°0'0"
262	111	474079,82	2240516,38	13,46	327°20'57"
263	110	475081,97	2239874,47	1190,11	327°21'33"
264	109	475303,87	2239786,12	238,84	338°17'24"
265	108	475330,32	2239775,59	28,47	338°17'31"
266	107	475653,31	2239646,99	347,65	338°17'23"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

267	106	475652,74	2239645,87	1,26	243°1'38"
268	105	475654,61	2239644,91	2,10	332°49'32"
269	104	475655,18	2239646,04	1,27	63°13'57"
270	103	475740,65	2239591,58	101,35	327°29'44"
271	102	475754,23	2239601,88	17,04	37°10'45"
272	101	475759,67	2239598,48	6,42	327°59'41"
273	100	475772,85	2239608,37	16,48	36°53'2"
274	99	475766,66	2239611,31	6,85	154°35'39"
275	98	475774,79	2239617,47	10,20	37°9'3"
276	97	475796,57	2239633,99	27,34	37°10'48"
277	96	475813,61	2239646,91	21,38	37°10'12"
278	95	475862,67	2239684,10	61,56	37°9'50"
279	94	475879,77	2239697,07	21,46	37°10'46"
280	93	475879,77	2239697,08	0,01	90°0'0"
281	92	475887,70	2239703,06	9,93	37°1'12"
282	91	475887,69	2239703,07	0,01	135°0'0"
283	90	475895,39	2239708,91	9,66	37°10'41"
284	89	476013,52	2239695,31	118,91	353°25'59"
285	88	476013,52	2239694,00	1,31	269°49'18"
286	87	476015,62	2239694,00	2,10	0°0'0"
287	86	476015,63	2239695,01	1,01	89°25'58"
288	85	476391,40	2239639,04	379,92	351°31'42"
289	84	476391,47	2239638,37	0,67	275°57'52"
290	83	476392,98	2239638,52	1,52	5°40'23"
291	82	476393,10	2239638,65	0,18	47°17'26"
292	81	476398,46	2239633,43	7,48	315°45'29"
293	80	476413,68	2239618,62	21,24	315°46'56"
294	79	476579,06	2239590,14	167,81	350°13'44"
295	78	476593,64	2239591,84	14,68	6°39'2"
296	77	476621,42	2239595,09	27,97	6°40'22"
297	76	476654,53	2239598,94	33,33	6°37'57"
298	75	476654,69	2239598,52	0,45	290°51'16"
299	74	476656,03	2239597,82	1,51	332°25'5"
300	73	476656,42	2239598,57	0,85	62°31'32"
301	72	476815,04	2239567,05	161,72	348°45'39"
302	71	476876,47	2239554,71	62,66	348°38'30"
303	70	476911,15	2239553,66	34,70	358°15'57"
304	69	476957,13	2239552,07	46,01	358°1'10"
305	68	476957,73	2239552,05	0,60	358°5'27"
306	67	477187,68	2239544,14	230,09	358°1'48"
307	66	477611,63	2239545,05	423,95	0°7'23"
308	65	477830,43	2239549,87	218,85	1°15'43"
309	64	477830,43	2239549,88	0,01	83°6'44"
310	63	477836,48	2239550,01	6,05	1°13'44"
311	62	478038,84	2239554,47	202,41	1°15'45"
312	61	478039,02	2239553,69	0,80	282°59'41"

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

313	60	478040,49	2239554,03	1,51	13°1'23"
314	59	478040,84	2239554,51	0,59	53°54'6"
315	58	478045,98	2239554,63	5,14	1°20'15"

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Данным проектом планировки не предусмотрен перенос (переустройство) зон размещения линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

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

Строительство объекта АО «Самаринвестнефть»: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ» на территории сельского поселения Сергиевск, муниципального района Сергиевский Самарской области предусматривает размещение линейного сооружения:

ВЛ-10кВ от действующей ПС-110/10 кВ «Сергиевская» Самарского ПО ПАО «МРСК-Волги» до проектной КТПК протяженностью 9495,75 м.

В состав данного линейного объекта входит площадное сооружение:

Опоры ВЛ;

КТПК – 10/0,4 (мощность 63кВт);

Опознавательные знаки.

Площадные характеристики сооружений, являющихся неотъемлемой частью линейных объектов.

Предельные параметры земельного участка для строительства проектируемого объекта рассчитаны на основании:

- Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ, 14278тм-т1;
- Земельного кодекса;
- Генплана;
- Проектных решений объекта.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							19

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

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствует ввиду того, что в рамках данного проекта планировки территории отсутствуют сохраняемые объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также отсутствуют объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

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

В соответствии с частью 1 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», проектирование и проведение землеустроительных, земельных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляется при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия (далее - ОКН), включенных в реестр, выявленных ОКН, либо при обеспечении заказчиком работ требований к сохранности, расположенных на данной территории

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

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
							20
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- прокладкой коммуникаций в существующих коридорах с минимально допустимыми расстояниями между ними;
- рекультивацией нарушенных при строительстве земель;
- возмещение землепользователям убытков, связанных с изъятием земель.

В проекте приняты решения, обеспечивающие повышение пожарной безопасности проектируемого объекта. Предусмотренные проектом решения представлены комплексом организационных, технологических и технических мероприятий, конструктивных решений, принятых в соответствии с требованиями государственных стандартов, норм и правил. Принятые проектные решения направлены, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых линейных объектов и площадочных сооружений.

В целях обеспечения технической и пожарной безопасности проектируемой ВЛ-10 кВ устанавливается охранная зона, которая составляет 10 м от оси.

Каталог координат устанавливаемых охранных зон проектируемых линейных сооружений представлен в графической части проекта межевания территории раздел б.

Расположение всех сооружений на территории обеспечивает свободный подъезд и подход к ним, расстояния, принятые между зданиями, соответствуют допустимым противопожарным разрывам.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне не проводится, так как проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам.

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

						Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		22