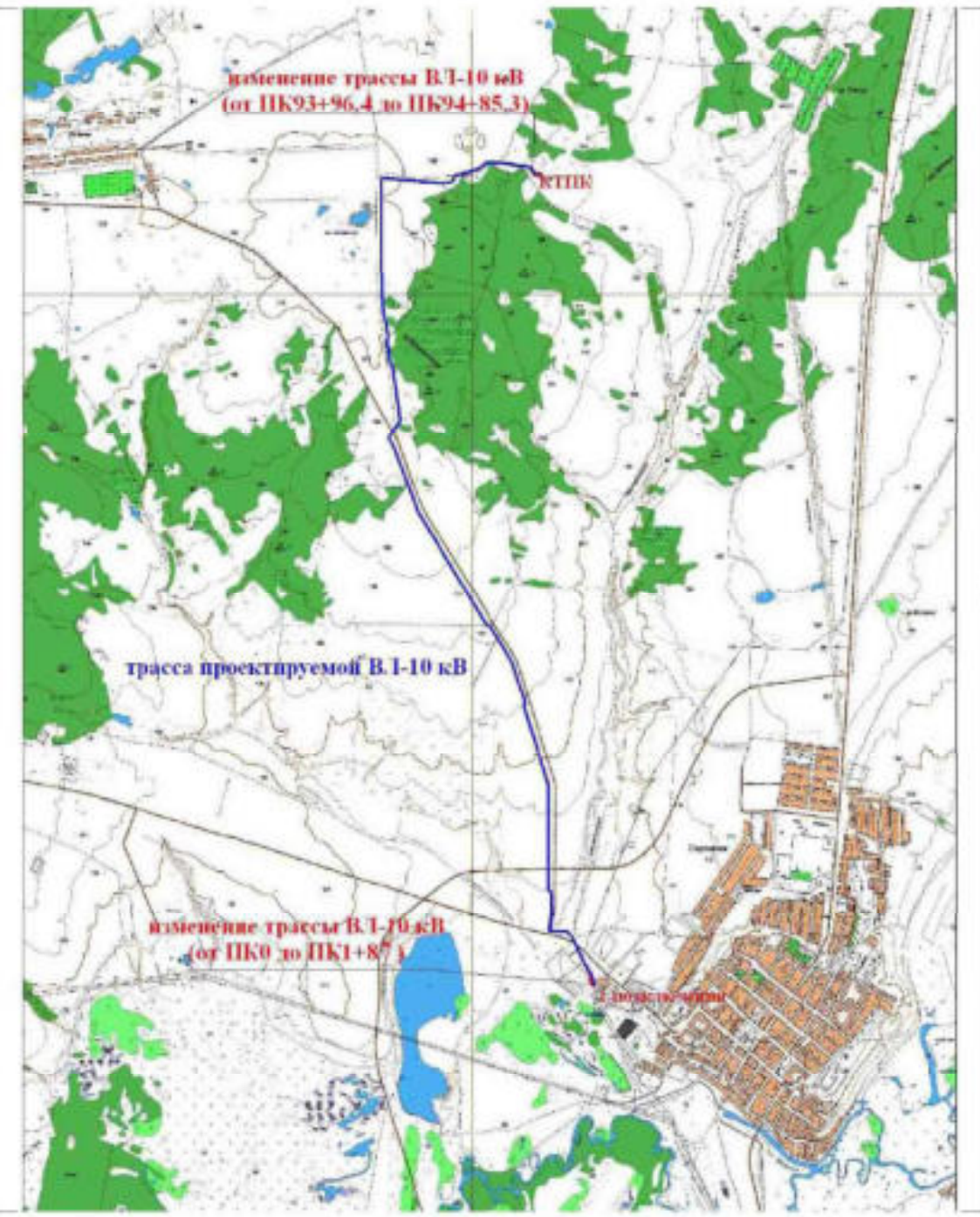
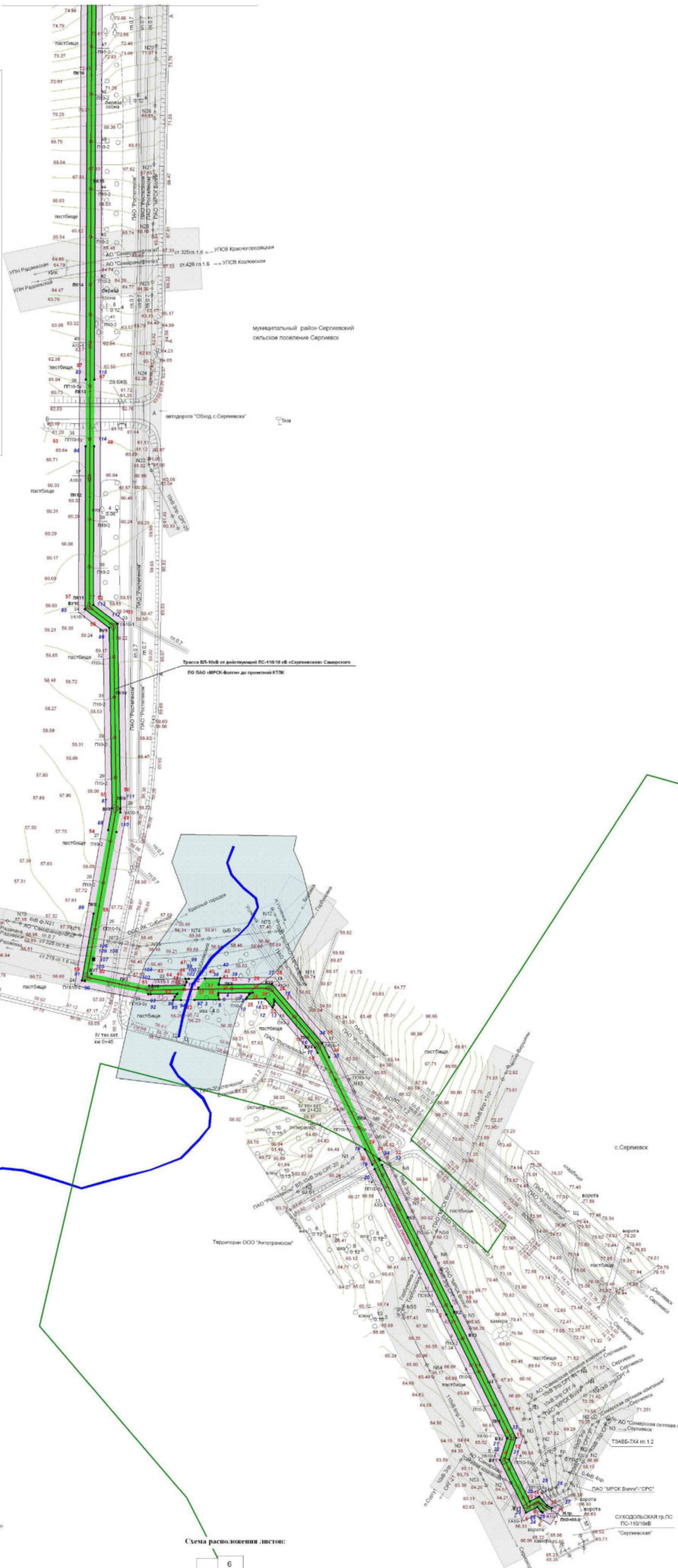




Ситуационный план



Линия сводки с листом 1



Каталог координат характерных точек проектируемых красных линий

№ п/п	Х	У	Расстояние	Дирекционный угол
1	471176.15	2241366.40	361.91	153°55'35"
2	470851.00	2241325.34	1.50	301°39'10"
3	470856.21	2241325.52	5.72	318°54'17"
4	470900.84	2241485.24	55.02	248°45'40"
5	470921.25	2241491.86	21.46	173°58'57"
6	471038.34	2241484.28	130.48	333°48'41"
7	471180.11	2241373.48	302.30	153°41'51"
8	470855.25	2241334.05	5.34	301°39'10"
9	470850.00	2241326.55	10.68	318°54'17"
10	470866.11	2241322.51	10.68	318°54'17"
11	470861.00	2241313.47	44.38	333°45'40"
12	470901.46	2241309.88	21.46	173°58'57"
13	470921.87	2241300.48	21.46	173°58'57"
14	471040.02	2241489.42	138.35	333°48'41"
15	471182.94	2241373.27	32.68	89°52'21"
16	471343.11	2241251.23	4.03	248°28'21"
17	471341.37	2241247.59	3.40	210°52'12"
18	471388.05	2241326.55	18.17	89°52'21"
19	471337.00	2241244.03	1.89	209°73'31"
20	471337.25	2241262.80	10.97	139°36'20"
21	471329.00	2241309.84	2.65	89°52'21"
22	471331.40	2241271.11	2.70	275°48'40"
23	471334.04	2241271.36	2.51	338°32'10"
24	471336.55	2241271.31	5.07	139°36'20"
25	471291.12	2241309.96	5.07	139°36'20"
26	471280.03	2241312.47	5.07	139°36'20"
27	471184.39	2241373.27	1.72	153°51'17"
28	471180.47	2241364.38	16.12	153°48'43"
29	471185.94	2241370.01	16.12	153°48'43"
30	471184.39	2241373.27	1.72	153°51'17"
31	471350.59	2241218.88	70.31	89°52'21"
32	471351.38	2241209.18	80.33	139°36'20"
33	471295.55	2241316.70	15.20	153°48'43"
34	471281.88	2241323.43	1.20	153°48'43"
35	471342.58	2241218.55	1.00	182°21'40"
36	471340.05	2241218.55	4.22	109°45'11"
37	471336.54	2241219.22	33.27	209°73'31"
38	471356.34	2241205.75	14.54	89°52'21"
39	471356.62	2241220.29	3.44	194°39'43"
40	471351.35	2241218.91	0.78	182°21'40"
41	471350.59	2241218.88	35.03	201°13'42"
42	471340.05	2241190.48	3.12	209°52'21"
43	471356.09	2241187.56	3.33	109°45'11"
44	471352.84	2241188.10	3.33	109°45'11"
45	471350.01	2241187.05	2.96	201°13'41"
46	471300.21	2241100.82	150.29	100°14'22"
47	471200.02	2241100.20	28.95	127°35'30"
48	471002.24	2241123.14	175.30	170°05'00"
49	471515.89	2241125.84	3.36	181°26'28"
50	471513.53	2241125.76	154.17	189°14'22"
51	471700.05	2241092.42	20.05	127°35'30"
52	471688.28	2241115.20	170.77	170°05'00"
53	471513.53	2241118.11	175.30	170°05'00"
54	471400.80	2241114.20	21.04	189°56'25"
55	471417.92	2241100.38	64.42	187°20'21"
56	471340.05	2241070.74	2.02	281°44'30"
57	471354.03	2241089.28	28.47	158°17'33"
58	471341.57	2241154.59	25.15	89°52'21"
59	471341.57	2241170.74	3.56	223°31'30"
60	471330.39	2241172.29	3.83	204°40'37"
61	471335.91	2241175.69	7.42	89°55'31"
62	471336.01	2241181.11	6.85	154°35'30"
63	471241.88	2240916.45	615.01	162°15'20"
64	472055.27	2241104.15	732.04	189°14'22"
65	471923.25	2241101.08	230.52	158°17'28"
66	472008.17	223993.02	1198.43	147°21'34"
67	472055.27	223981.62	20.01	90°00'00"
68	474070.47	224052.02	383.64	147°29'28"
69	474008.47	224052.03	28.99	90°00'00"
70	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
71	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
72	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
73	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
74	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
75	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
76	473081.96	2239874.47	1180.60	147°21'34"
77	474079.82	2240516.37	13.48	147°21'34"
78	474008.47	224052.04	28.99	90°00'00"
79	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
80	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
81	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
82	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
83	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
84	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
85	473081.96	2239874.47	1180.60	147°21'34"
86	474079.82	2240516.37	13.48	147°21'34"
87	474008.47	224052.04	28.99	90°00'00"
88	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
89	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
90	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
91	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
92	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
93	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
94	473081.96	2239874.47	1180.60	147°21'34"
95	474079.82	2240516.37	13.48	147°21'34"
96	474008.47	224052.04	28.99	90°00'00"
97	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
98	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
99	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
100	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
101	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
102	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
103	473081.96	2239874.47	1180.60	147°21'34"
104	474079.82	2240516.37	13.48	147°21'34"
105	474008.47	224052.04	28.99	90°00'00"
106	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
107	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
108	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
109	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
110	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
111	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
112	473081.96	2239874.47	1180.60	147°21'34"
113	474079.82	2240516.37	13.48	147°21'34"
114	474008.47	224052.04	28.99	90°00'00"
115	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
116	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
117	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
118	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
119	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
120	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
121	473081.96	2239874.47	1180.60	147°21'34"
122	474079.82	2240516.37	13.48	147°21'34"
123	474008.47	224052.04	28.99	90°00'00"
124	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
125	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
126	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
127	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
128	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
129	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
130	473081.96	2239874.47	1180.60	147°21'34"
131	474079.82	2240516.37	13.48	147°21'34"
132	474008.47	224052.04	28.99	90°00'00"
133	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
134	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
135	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
136	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
137	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
138	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
139	473081.96	2239874.47	1180.60	147°21'34"
140	474079.82	2240516.37	13.48	147°21'34"
141	474008.47	224052.04	28.99	90°00'00"
142	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
143	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
144	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
145	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
146	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
147	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
148	473081.96	2239874.47	1180.60	147°21'34"
149	474079.82	2240516.37	13.48	147°21'34"
150	474008.47	224052.04	28.99	90°00'00"
151	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
152	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
153	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
154	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
155	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
156	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
157	473081.96	2239874.47	1180.60	147°21'34"
158	474079.82	2240516.37	13.48	147°21'34"
159	474008.47	224052.04	28.99	90°00'00"
160	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
161	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
162	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
163	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
164	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
165	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
166	473081.96	2239874.47	1180.60	147°21'34"
167	474079.82	2240516.37	13.48	147°21'34"
168	474008.47	224052.04	28.99	90°00'00"
169	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
170	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
171	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
172	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
173	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
174	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
175	473081.96	2239874.47	1180.60	147°21'34"
176	474079.82	2240516.37	13.48	147°21'34"
177	474008.47	224052.04	28.99	90°00'00"
178	474247.72	2240757.05	388.31	109°20'38"
179	474382.05	2240887.66	388.36	147°29'28"
180	473800.51	2240870.17	27.91	218°49'20"
181	473558.02	2240870.10	28.09	218°49'24"
182	47318.07	2240802.07	42.58	162°15'20"
183	47308.87	2239786.12	238.85	158°17'25"
184	473081.96	2239874.		





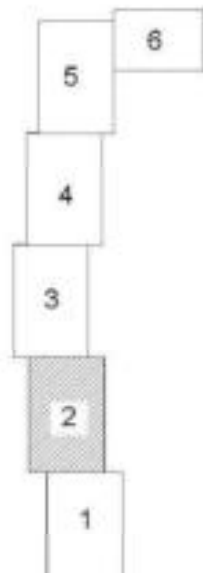
Линия сводки с листом 3



муниципальный район Сергиевский  
сельское поселение Сергиевское

Трасса ВЛ-10кВ от действующей ПС-10/10 кВ «Сергиевское» Сергиевского  
РАО «ВРСК-Волга» до проектной РТПК

Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта АО «Самаранефтегаз» «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»
- охранный зона ВЛ-10кВ
- охранные зоны существующих инженерных сетей и сооружений
- водоохранная зона ручья
- проектируемые красные линии
- ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- характерная точка проектируемых красных линий
- характерная точка зоны планируемого размещения линейного объекта
- подпись характерных точек проектируемых красных линий
- подпись характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют;
2. Границы зоны планируемого размещения линейного объекта совпадают с границей проектируемой красной линии.

Заказчик: АО «Самаранефтегаз»					
Наименование работ:					
Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории объекта: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»					
Масштаб: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевское					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер	Никонов				
Составил	Баранов				
Проверил	Баранов				
			Раздел 1. Проект планировки территории.		
			Графическая часть		
			Через границу зон планируемого размещения линейного объекта, Чертеж красных линий		
			№ 12.000		
		Стадия	Лист	Листов	
		П	2	6	
			ООО «Терра»		
			г. Самара 2018 год		



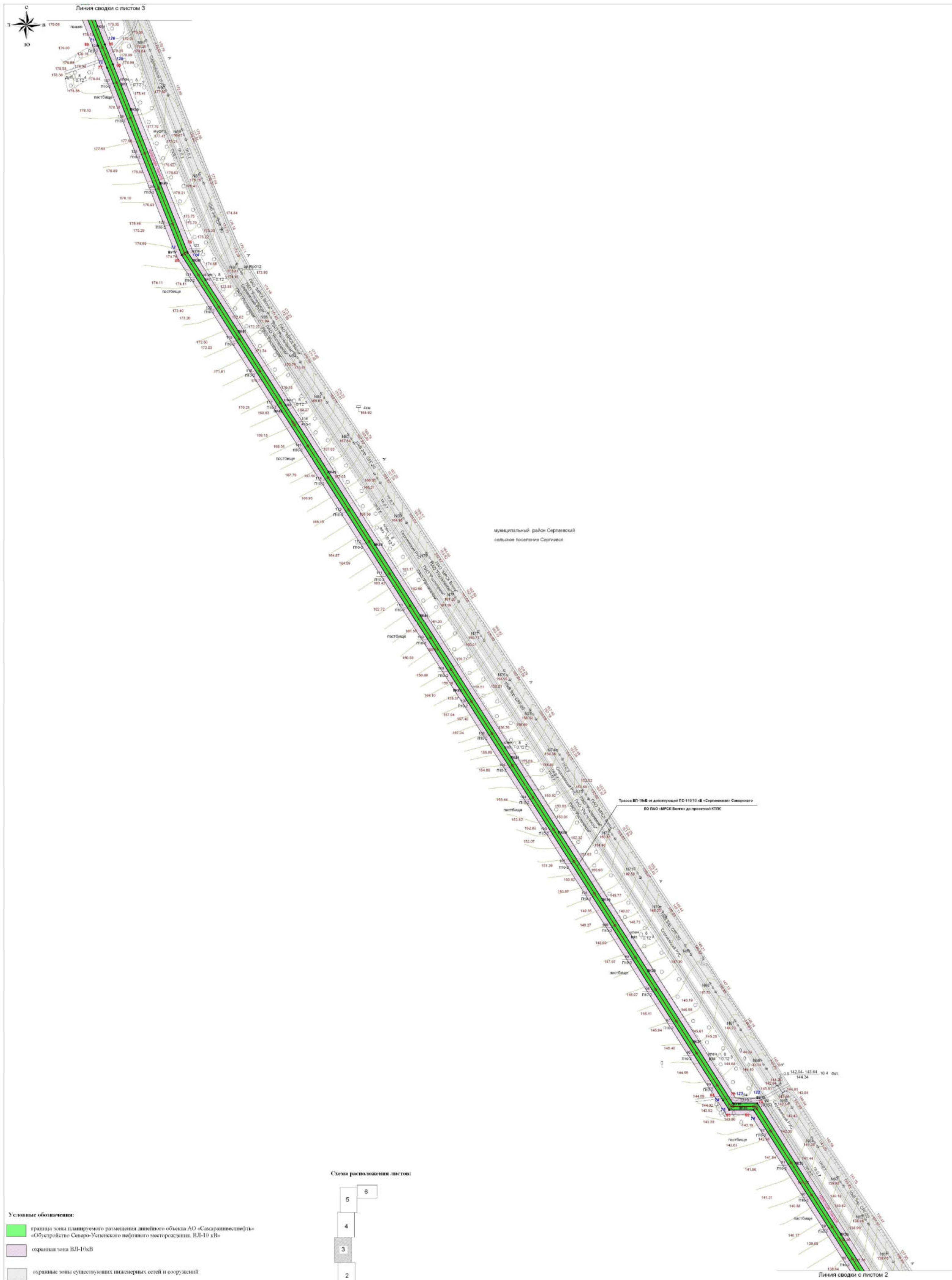
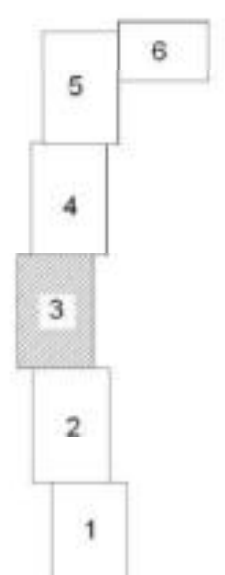


Схема расположения листов:



- Условные обозначения:**
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта АО «Самаранефтегаз» «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»
  - оградная зона ВЛ-10кВ
  - оградные зоны существующих инженерных сетей и сооружений
  - водоохранная зона ручья
  - проектируемые красные линии
  - ось проектируемой ВЛ-10 кВ
  - характерная точка проектируемых красных линий
  - характерная точка - зона планируемого размещения линейного объекта
  - подпись характерных точек проектируемых красных линий
  - подпись характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

**Примечание:**

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переводу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют;
2. Границы зоны планируемого размещения линейного объекта совпадают с границей проектируемой красной линии.

					Заказчик: АО «Самаранефтегаз» Наименование разреза: Документация по выделению земельных вложений по планировке территории объекта: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ» Местонахождение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевское					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории.	Стадия	Лист	Листов	
						Графическая часть	Через границы зон планируемого размещения линейного объекта, через красные линии п. 12.909	П	3	6
Г	1	1		Нуронов						
С	1	1		Барынов						
Пр	1	1		Барынова						





Линия сводки с листом 5

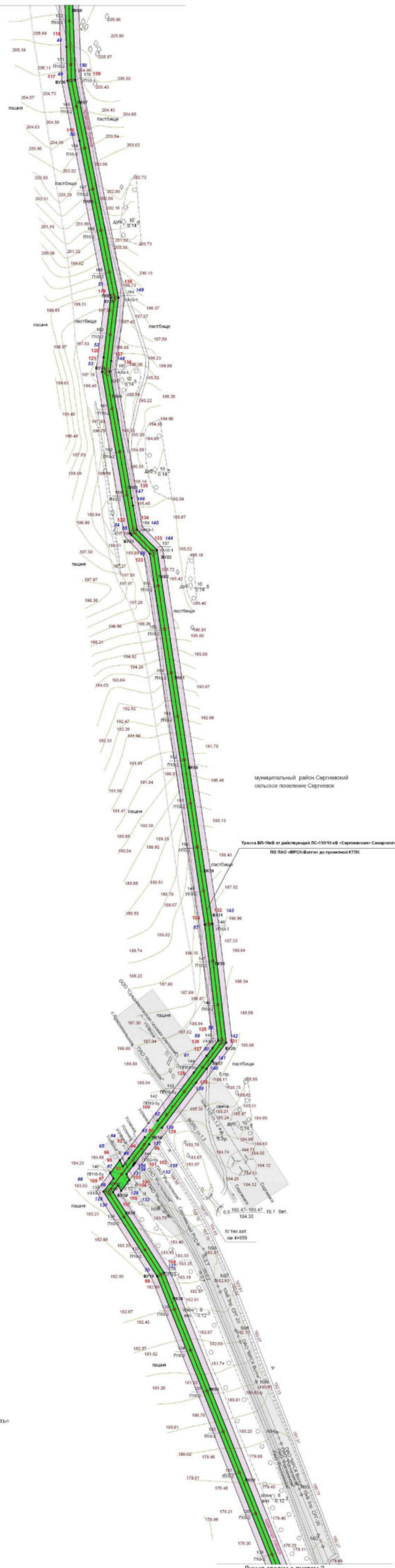


Схема расположения листов:



**Условные обозначения:**

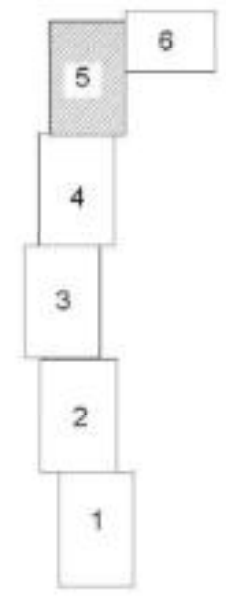
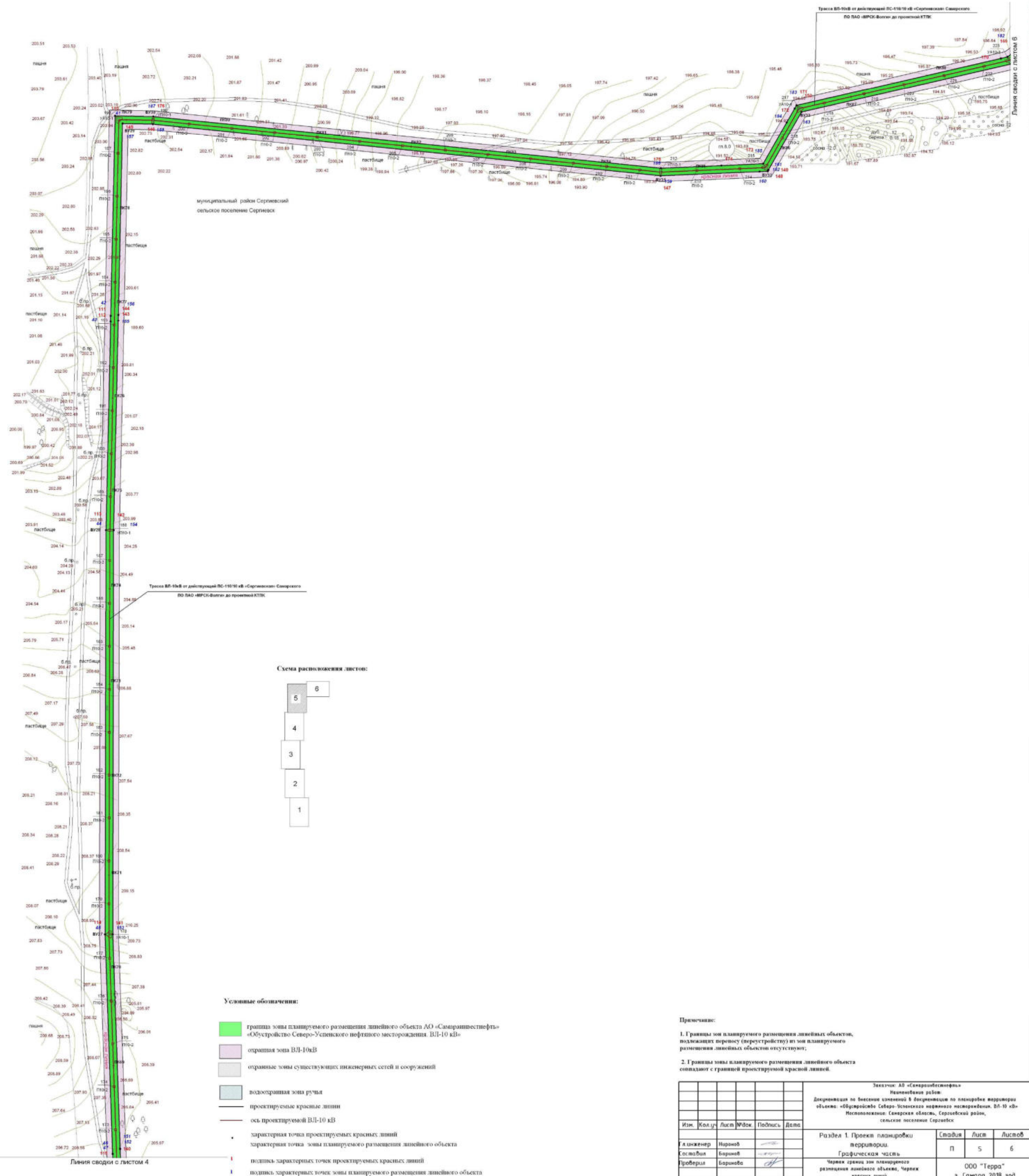
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта АО «Самаринвестфорт» «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»
- охранный зона ВЛ-10кВ
- охранные зоны существующих инженерных сетей и сооружений
- водоохранная зона ручья
- проектируемые красные линии
- ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- характерная точка проектируемых красных линий
- характерная точка зоны планируемого размещения линейного объекта
- подпись характерных точек проектируемых красных линий
- подпись характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

**Примечание:**

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
2. Границы зоны планируемого размещения линейного объекта совпадают с границей проектируемой красной линией.

Заказчик: АО «Самаринвестфорт»					
Исполнитель: район: Самарский					
Документация по вопросам изменения в документации по планировке территории					
объекта: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»					
Местоположение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск					
Изм.	Кол.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Г. инженер	Иванов				
Составил	Барынов				
Проверил	Барынова				
Раздел 1. Проект планировки территории.			Стадия	Лист	Листов
Графическая часть			П	4	6
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, Чертеж красных линий			000 "Терра" г. Самара 2018 год		
М 1:2 000					





Условные обозначения:

- 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
- проектируемые красные линии
- ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- характеристическая точка проектируемых красных линий
- характеристическая точка зоны планируемого размещения линейного объекта
- подпись характеристических точек проектируемых красных линий
- 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;
2. Границы зоны планируемого размещения линейного объекта совпадают с границей проектируемой красной линией.

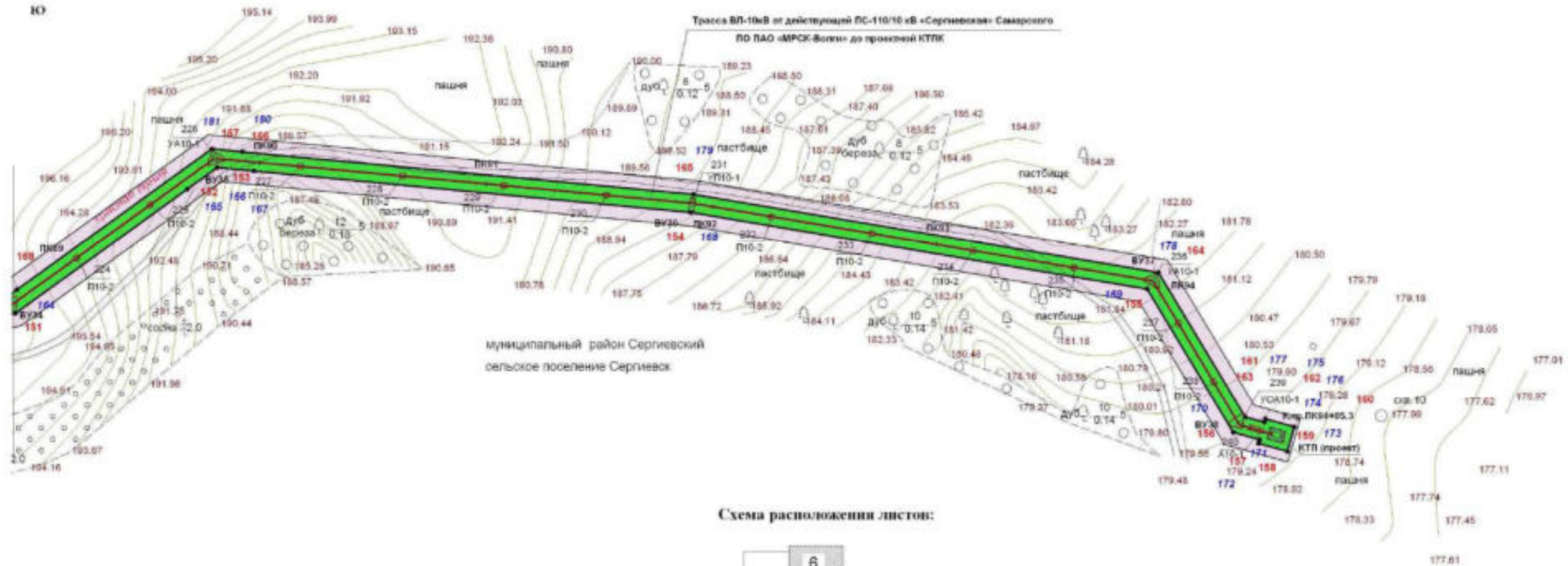
Заказчик: АО «Самаринвестнефть» Исполнитель: ООО «Терра»					
Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории объекта «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»					
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инженер	Нуров				
Косовил	Баранов				
Проверил	Баранов				
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				Лист	Листов
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, Чертеж красных линий				п	6
				ООО «Терра» г. Самара 2018 год	
И 12 000					





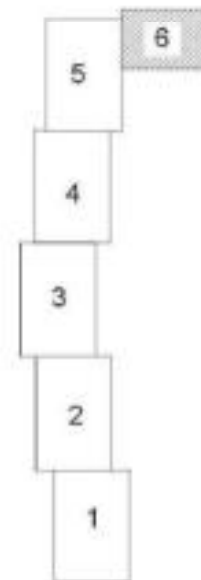
Трасса ВЛ-10кВ от действующей ПС-110/10 кВ «Сергиевка» Самарского  
 ПО ЛАО «МРСК-Волга» до проектной КТПК

Линия сводки с листом 5



муниципальный район Сергиевский  
 сельское поселение Сергиевск

Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта АО «Самаранвестнефть» «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ»
- охранный зона ВЛ-10кВ
- охранные зоны существующих инженерных сетей и сооружений
- водоохранная зона ручья
- проектируемые красные линии
- ось проектируемой ВЛ-10 кВ
- характеристическая точка проектируемых красных линий
- характеристическая точка зоны планируемого размещения линейного объекта
- подпись характеристических точек проектируемых красных линий
- подпись характеристических точек зоны планируемого размещения линейного объекта

Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют;
2. Границы зоны планируемого размещения линейного объекта совпадают с границей проектируемой красной линией.

Заказчик: АО «Самаранвестнефть» 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.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Г.инженер	Неронов				
Составил	Баранов				
Проверил	Баранова				
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть Через границы зон планируемого размещения линейного объекта, Через красных линий N 12 000					
			Стадия	Лист	Листов
			П	6	6
ООО "Терра" г. Самара 2018 год					