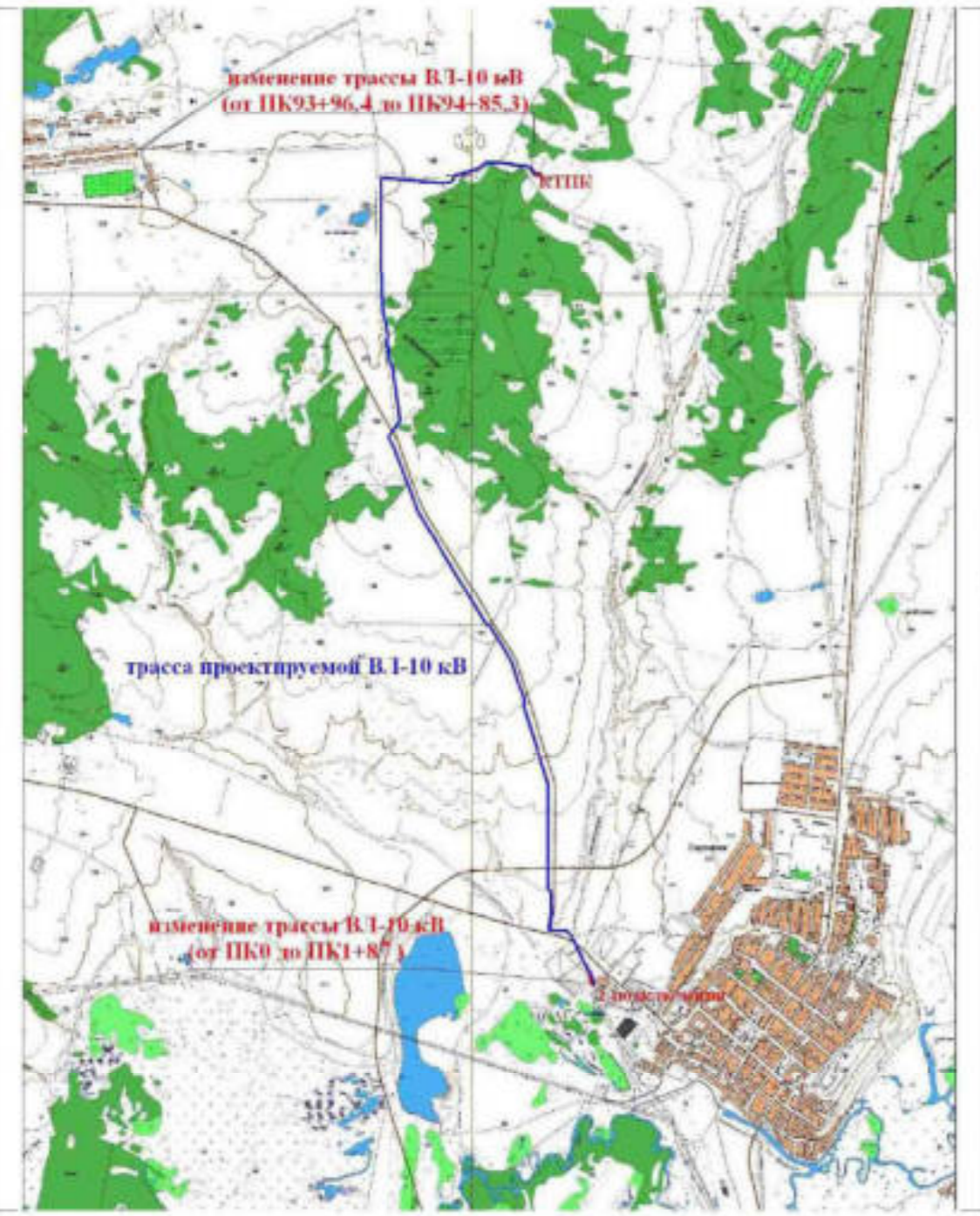
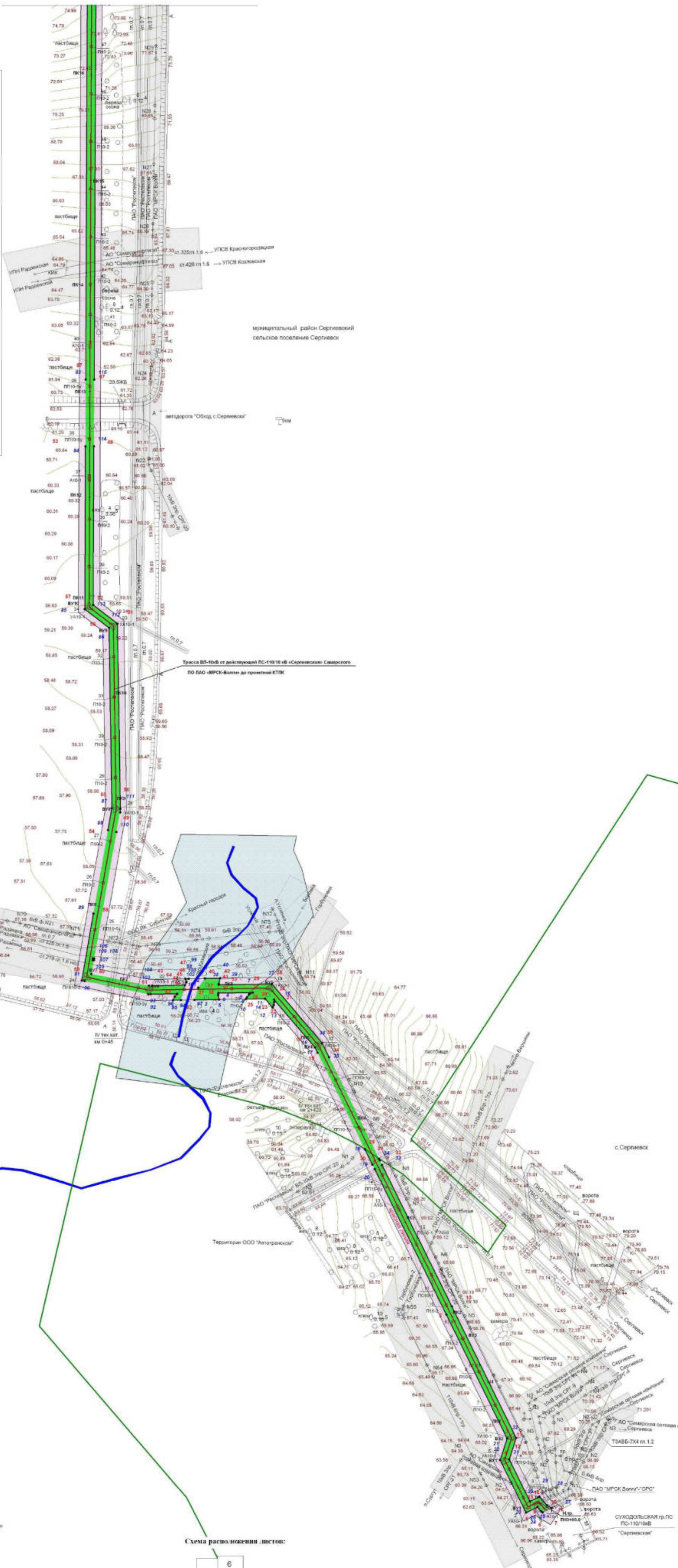




Ситуационный план



Линия сводки с листом 1

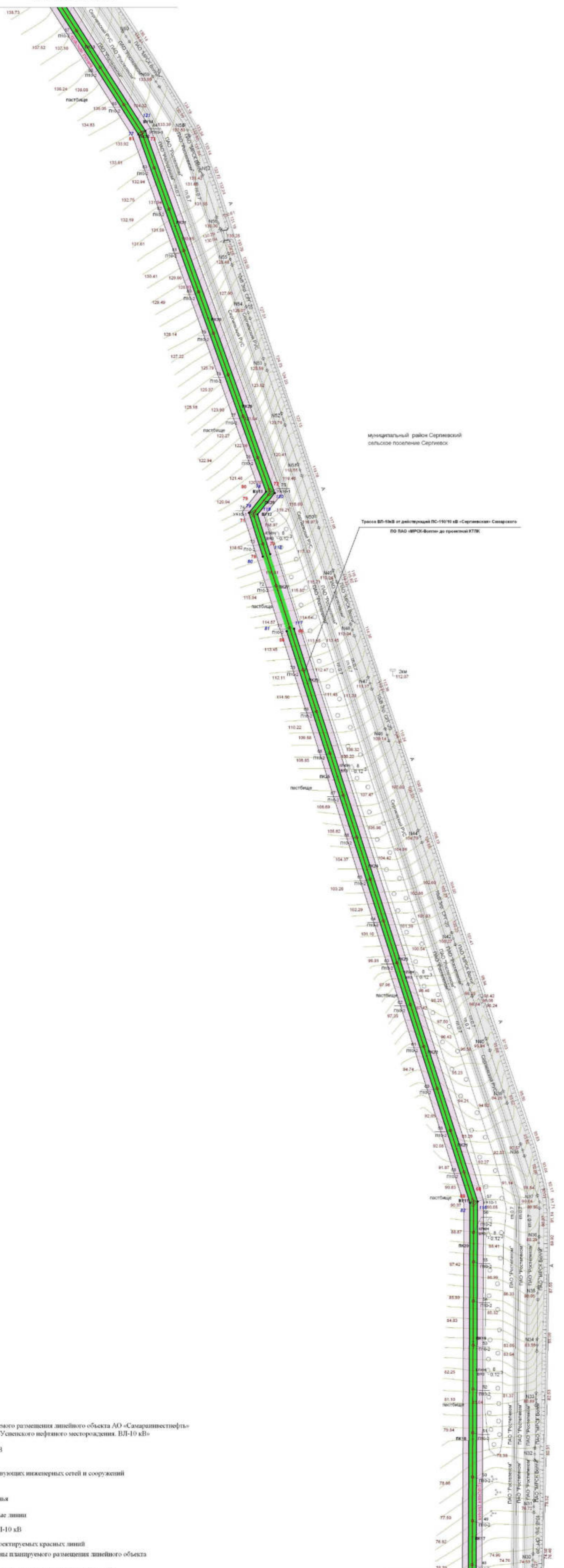


Каталог координат характерных точек проектируемых красных линий

№ п/п	№ точки	X	Y	Расстояние от начала участка, м	Примечание
1	471176.15	2241366.49	361.91	15395335	
2	470851.11	2241325.34	1.50	30139105	
3	470856.21	2241325.28	5.72	31854175	
4	470900.84	2241485.24	11.02	24843405	
5	470921.25	2241491.86	55.02	33343405	
6	471038.34	2241484.28	21.46	13450875	
7	471180.11	2241373.48	302.39	15341814	
8	470855.25	2241334.05	5.34	30139105	
9	470850.06	2241329.55	10.68	31854175	
10	470861.11	2241322.51	10.68	31854175	
11	470861.06	2241313.47	44.38	33343405	
12	470901.46	2241403.85	21.46	13450875	
13	470921.87	2241300.48	21.46	13450875	
14	471040.02	2241489.42	50.64	15348444	
15	471182.56	2241218.55	32.08	897322	
16	471343.11	2241251.23	4.03	24428217	
17	471341.37	2241247.59	3.40	21052122	
18	471381.05	2241245.55	1.89	2097733	
19	471337.09	2241244.65	18.17	897322	
20	471337.29	2241262.89	10.87	13936209	
21	471320.01	2241269.84	2.70	275840	
22	471331.40	2241271.11	2.51	33832105	
23	471334.04	2241271.36	5.07	13936209	
24	471336.20	2241271.31	5.07	13936209	
25	471291.12	2241309.96	50.64	15348444	
26	471280.03	2241312.47	50.64	15348444	
27	471194.95	2241337.27	16.12	15348444	
28	471180.47	2241364.38	1.72	15348444	
29	471189.54	2241370.01	7.33	13936209	
30	471184.36	2241371.37	15.26	15348444	
31	471350.59	2241218.88	80.33	897322	
32	471351.39	2241209.18	75.33	13936209	
33	471295.55	2241316.70	15.26	15348444	
34	471281.86	2241323.43	70.33	13936209	
35	471342.56	2241218.55	1.00	18221409	
36	471340.05	2241218.55	4.22	10948214	
37	471336.20	2241219.23	23.27	2097931	
38	471356.34	2241205.78	14.54	897322	
39	471356.62	2241220.29	14.54	10439443	
40	471351.35	2241218.91	0.78	18221409	
41	471350.59	2241218.88	35.03	2011342	
42	471340.05	2241186.00	3.12	2095222	
43	471356.14	2241186.46	3.83	10948214	
44	471356.09	2241187.56	3.83	10948214	
45	471352.84	2241188.10	2.08	2011342	
46	471350.01	2241187.05	3.83	10948214	
47	471350.21	2241186.82	150.29	10714222	
48	471200.92	2241106.20	28.95	12735309	
49	471692.24	2241123.14	175.39	1790599	
50	471516.89	2241125.84	28.95	12735309	
51	471513.53	2241125.76	3.36	18126258	
52	471692.24	2241102.42	154.17	18914222	
53	471700.05	2241092.18	20.05	12735309	
54	471688.28	2241115.20	170.77	1790599	
55	471513.53	2241117.65	175.39	1790599	
56	471490.89	2241114.20	21.04	18936258	
57	471417.92	2241100.38	64.42	18720214	
58	471341.05	2241092.15	2.02	28144309	
59	471356.09	2241089.28	25.15	897322	
60	471341.57	2241154.99	25.15	897322	
61	471341.05	2241170.74	3.56	22341360	
62	471339.39	2241177.29	3.83	20440379	
63	471335.91	2241175.69	7.42	897322	
64	471336.01	2241183.11	7.42	897322	
65	475241.88	2240916.45	615.01	10215209	
66	472655.27	2241104.15	752.04	18914222	
67	472923.25	2241101.69	230.52	15817238	
68	47508.17	2239793.02	1198.43	14721344	
69	47508.63	2239881.62	20.01	907007	
70	474670.47	2240328.02	385.64	14729238	
71	474670.47	2240557.02	385.64	14729238	
72	473751.28	2240764.28	303.69	10920388	
73	473780.51	2240869.71	28.09	2184924	
74	473358.02	2240870.10	42.58	10215209	
75	473318.07	2240802.07	238.85	15817238	
76	473308.87	2240786.12	1190.68	14721344	
77	473081.96	2239874.47	13.48	14721344	
78	474670.82	2240516.37	28.95	907007	
79	474608.47	2240323.64	385.64	14729238	
80	474608.47	2240352.63	385.64	14729238	
81	473474.72	2240757.05	388.31	10920388	
82	473382.05	2240887.66	388.31	10920388	
83	473360.29	2240870.17	27.91	2184924	
84	473315.55	2240884.48	46.97	10215209	
85	472320.34	2240908.86	614.55	10215209	
86	472654.04	2241096.14	730.85	18914222	
87	471923.18	2241095.09	28.47	15817238	
88	472330.32	2239775.59	25.91	15817238	
89	47508.87	2239786.12	487.30	10317311	
90	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
91	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
92	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
93	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
94	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
95	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
96	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
97	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
98	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
99	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
100	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
101	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
102	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
103	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
104	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
105	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
106	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
107	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
108	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
109	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
110	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
111	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
112	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
113	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
114	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
115	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
116	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
117	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
118	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
119	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
120	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
121	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
122	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
123	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
124	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
125	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
126	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
127	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
128	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
129	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
130	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
131	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
132	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
133	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
134	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
135	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
136	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
137	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
138	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
139	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
140	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
141	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
142	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
143	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
144	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
145	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
146	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
147	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
148	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
149	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
150	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
151	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
152	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
153	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
154	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
155	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
156	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
157	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
158	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
159	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
160	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
161	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
162	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
163	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
164	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
165	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
166	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
167	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
168	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
169	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
170	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
171	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
172	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
173	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
174	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
175	47500.01	2239634.02	487.30	10317311	
176	47500.01	2239634.02	487.3		



Линия сводки с листом 3



муниципальный район Сергиевский
сельское поселение Сергиевское

Трасса ВЛ-10кВ от действующей ПС-10/10 кВ «Сергиевская» Самарского
РД ЛАО «МРСК-Волга» до проектной КТПВ

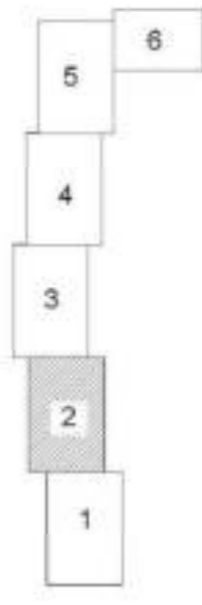
2 км
1:20,0'

Линия сводки с листом 1

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
- 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

Схема расположения листов:



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: Декоммутация по вводу в эксплуатацию в эксплуатацию 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
Инженер	Никонов				
Составил	Баранов				
Проверил	Баранов				
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, Чертеж красных линий и 12.000			Стадия	Лист	Листов
			П	2	6
			ООО «Терра» г. Самара 2018 год		

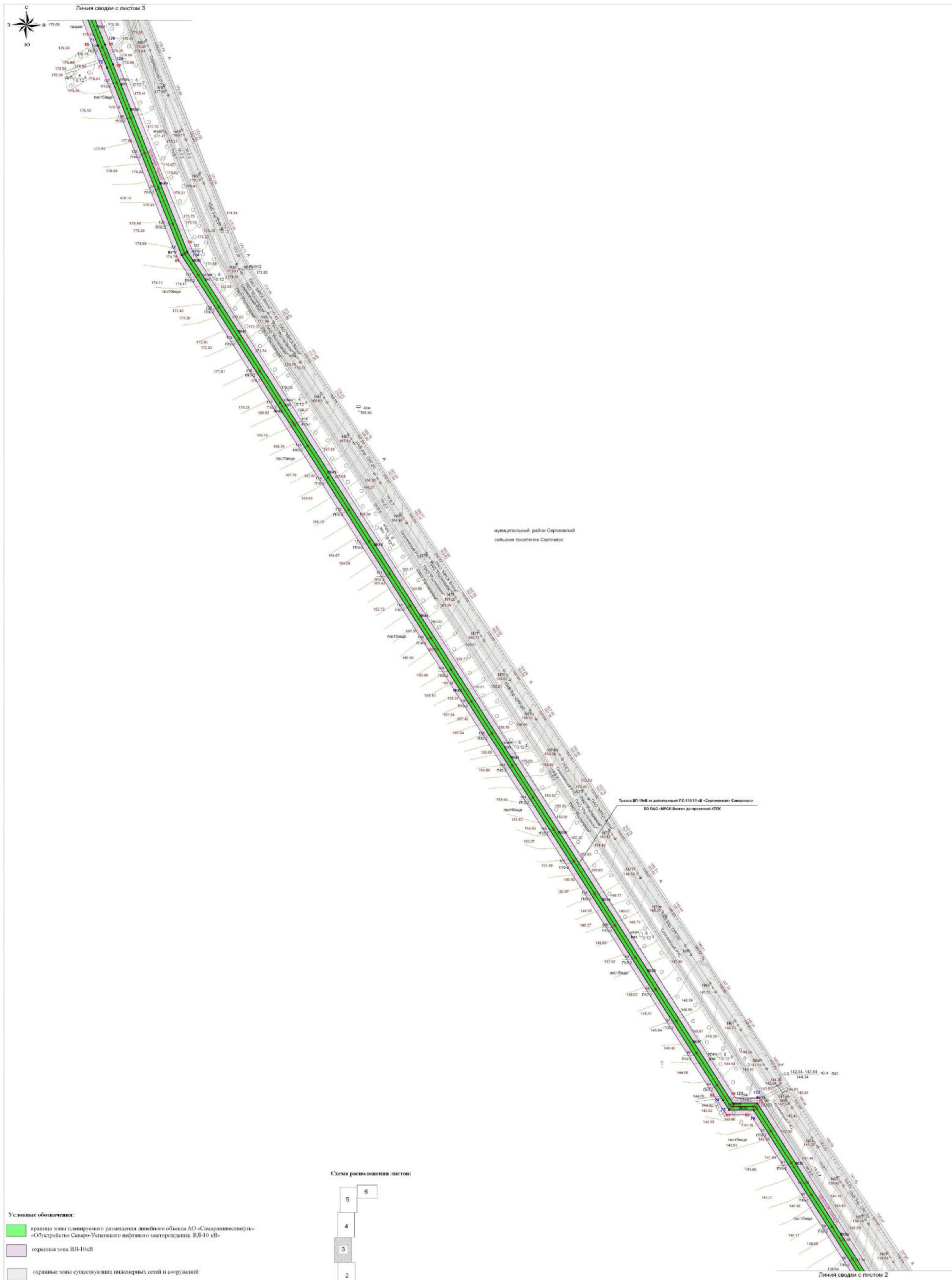
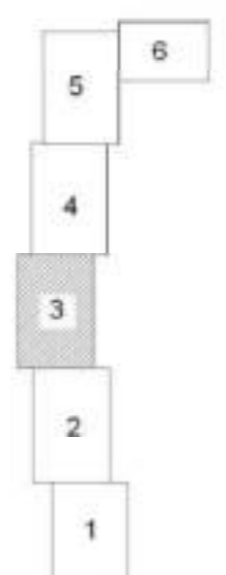


Схема расположения листов:



- 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 зоны планируемого размещения линейного объекта
 - подпись характерных точек проектируемых красных линий
 - подпись характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта

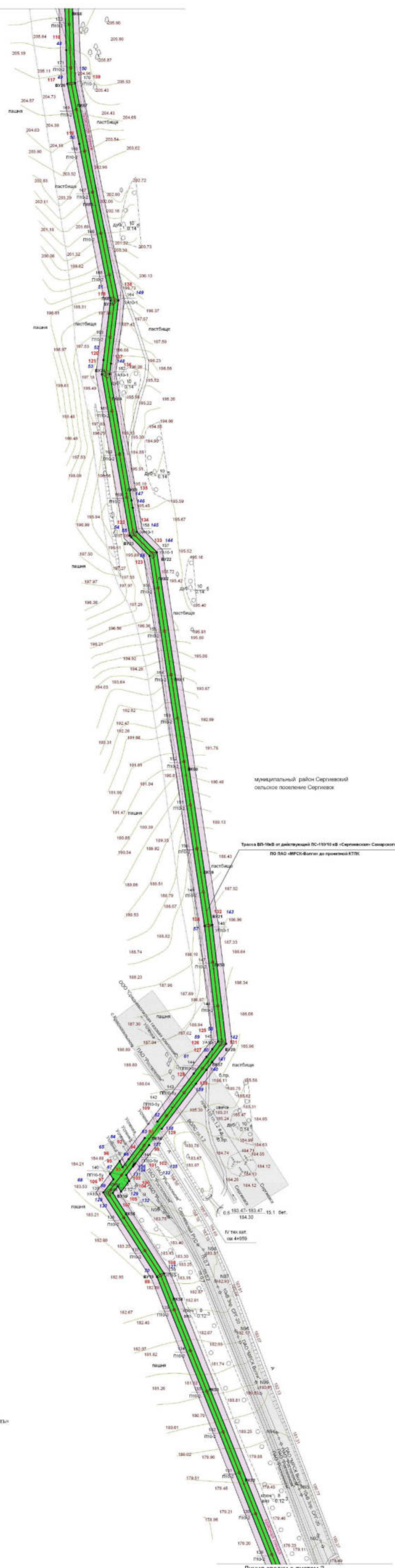
Примечание:

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих 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 выносу изменений в документацию по планировке территории объекта: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ» Местонахождение: Самарская область, Сергеевский район, сельское поселение Сергеевское				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	Страница	Лист	Листов
						Через границы зон планируемого размещения линейного объекта, через красные линии п. 1.2. 999	П	3	6
Инженер		Нуренов					ООО «ГеоТра» г. Самара 2018 год		
Специалист		Барынов							
Проектировщик		Барынова							



Линия сводки с листом 5

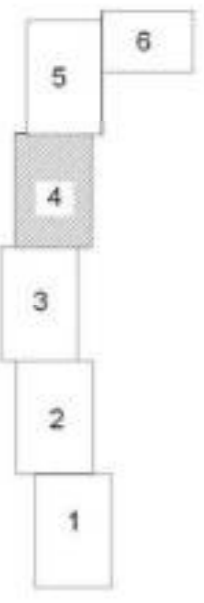


муниципальный район Сергиевский
сельское поселение Сергиевское

Трасса ВЛ-10кВ от подстанции ПС-110/10 кВ «Сергиевская Самарского
ПО ЛАО «МРСК-Волга» до пролетной КТДК

Линия сводки с листом 3

Схема расположения листов:



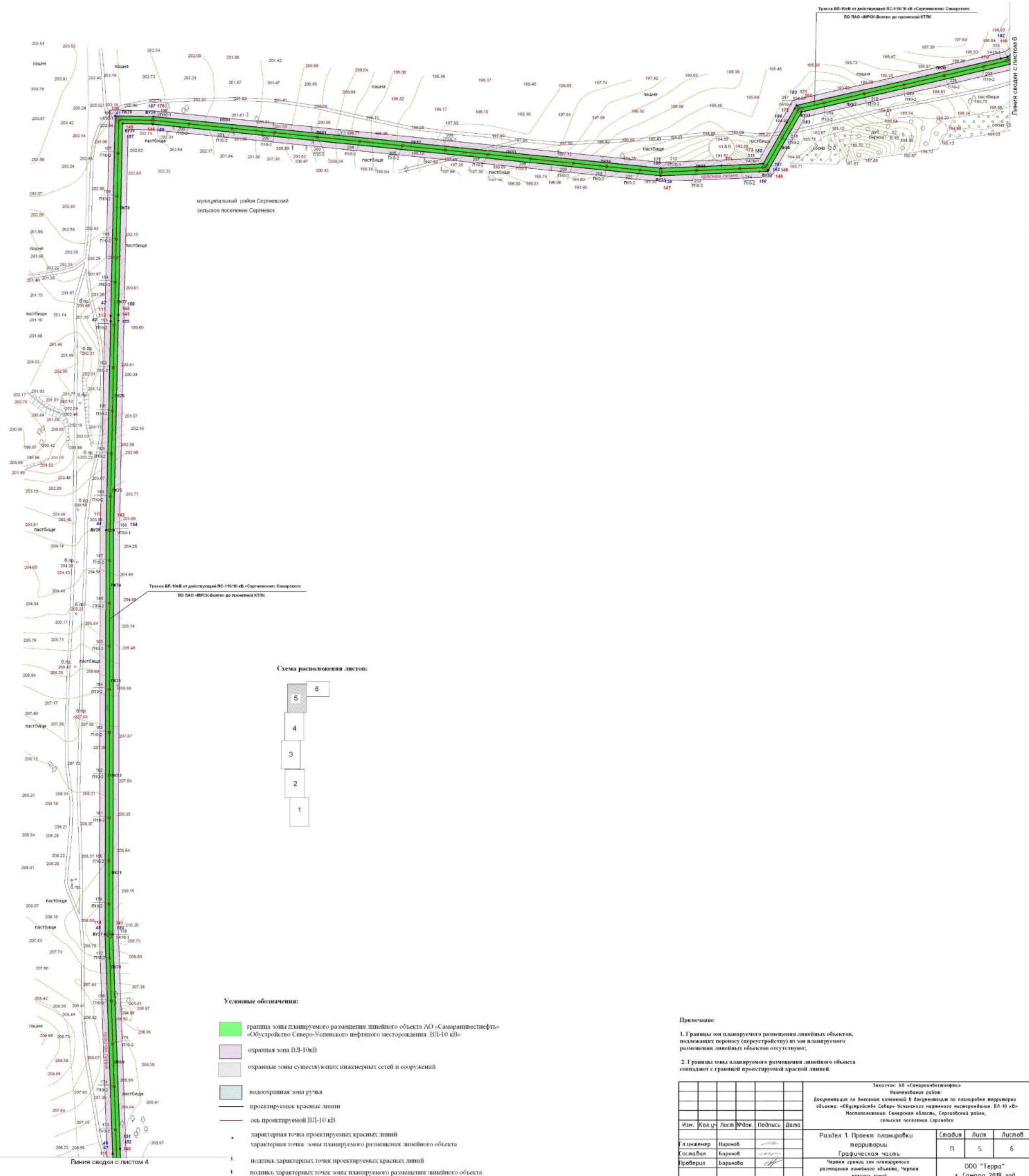
Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения линейного объекта АО «Самаринвестсервис» «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.

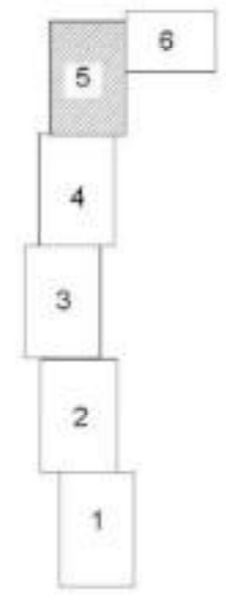
					Заказчик: АО «Самаринвестсервис» Исполнитель: район: Документация по выносу инженерной документации на планировку территории объекта: «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ» Местоположение: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевское				
Изм.	Кол.чл.	Лист	№док	Подпись	Дата				
Г. инженер	Иванов					Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, Чертеж красных линий и 12 000	Стадия	Лист	Листов
Составил	Барынов						П	4	6
Проверил	Барынов						ООО «Терра» г. Самара 2018 год		



муниципальный район Сергиевский
областное поселение Сергиевск

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

Схема расположения листов:



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
- 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:

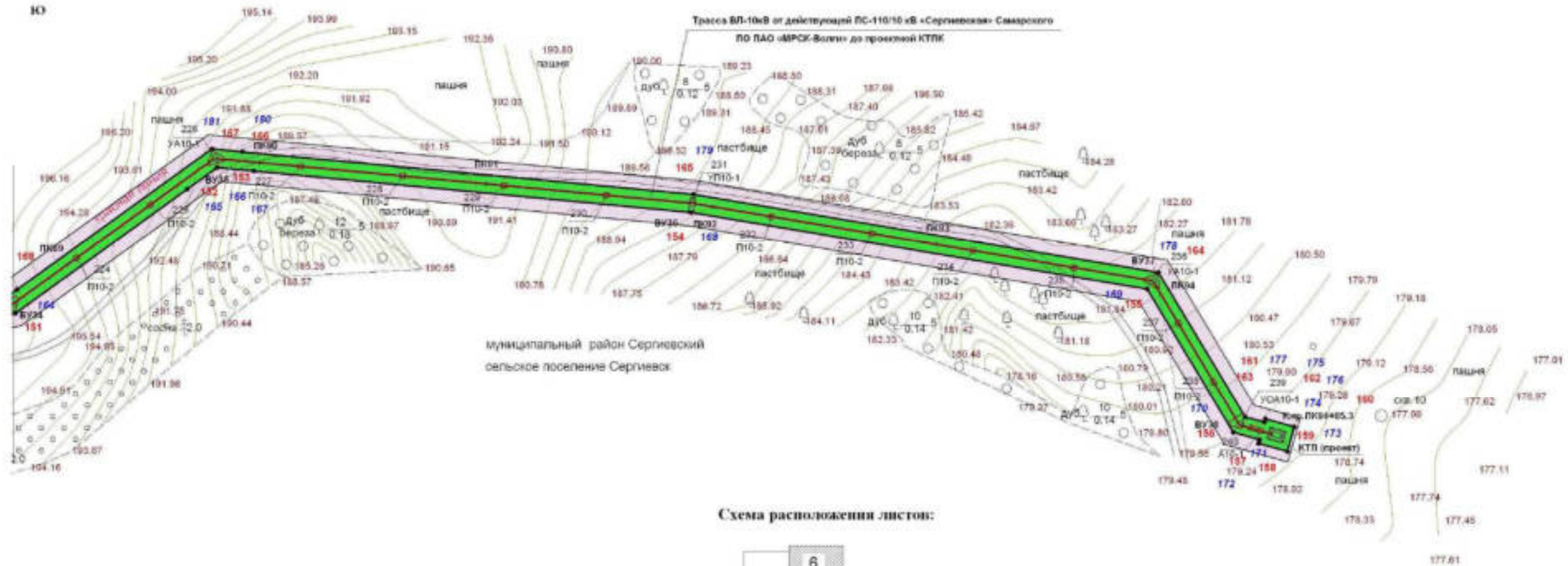
1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (верустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют.
2. Границы зоны планируемого размещения линейного объекта совпадают с границей проектируемой красной линией.

Заказчик: АО «Самаринвестнефть» Именное общество с ограниченной ответственностью					
Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории объекта «Обустройство Северо-Успенского нефтяного месторождения. ВЛ-10 кВ» Исполнитель: Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сергиевск					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Г. Инженер	Иванов				
С. Стадия	Баранов				
Пр. Проверил	Баранов				
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть				Лист	Листов
Через границы зон планируемого размещения линейного объекта, Чертеж красных линий				п	6
				ООО «Терра» г. Самара 2018 год	
И 12 000					



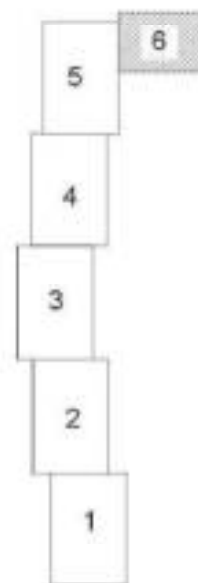
Трасса ВЛ-10кВ от действующей ПС-110/10 кВ «Сергиевская» Самарского
 ПО ЛАО «ИРСК-Волга» до проектной КТПК

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					
Изн.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Г.инженер	Иринаев				
Е.стабил	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
				П	6
				Листов	6
ООО «Терра» г. Самара 2018 год					