

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод "Нижевартковск-Курган-Куйбышев", участок "Бугуруслан-Самара" 2102,64 км - 2108 км, 2109 км - 2114 км, 2115 км - 2118,9 км. Ду1200. Бугурусланское РНУ. Реконструкция»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Самарская область, м.р-н Похвистневский, с.п Малое Ибрайкино; Самарская область, м.р-н Похвистневский, с.п Среднее Аверкино; Самарская область, г.о Похвистнево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	353899 +/- 208 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод "Нижевартковск-Курган-Куйбышев", участок "Бугуруслан-Самара" 2102,64 км - 2108 км, 2109 км - 2114 км, 2115 км - 2118,9 км. Ду1200. Бугурусланское РНУ. Реконструкция». Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Приволга", ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д.100, тел. для связи +7 (846) 333- 35-96. Email: privolga@sam.transneft.ru. Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	436164.21	2301471.07	Аналитический метод	0.1	-
2	436171.77	2301468.45	Аналитический метод	0.1	-
3	436179.20	2301489.90	Аналитический метод	0.1	-
4	436180.47	2301493.57	Аналитический метод	0.1	-
5	436332.69	2301932.89	Аналитический метод	0.1	-
6	436351.10	2301986.01	Аналитический метод	0.1	-
7	436354.76	2301996.57	Аналитический метод	0.1	-
8	436358.86	2302103.48	Аналитический метод	0.1	-
9	436361.81	2302179.55	Аналитический метод	0.1	-
10	436364.96	2302260.39	Аналитический метод	0.1	-
11	436366.60	2302302.67	Аналитический метод	0.1	-
12	436417.24	2302277.80	Аналитический метод	0.1	-
13	436418.12	2302242.15	Аналитический метод	0.1	-
14	436418.27	2302236.03	Аналитический метод	0.1	-
15	436419.36	2302191.71	Аналитический метод	0.1	-
16	436400.04	2301950.58	Аналитический метод	0.1	-
17	436392.90	2301929.32	Аналитический метод	0.1	-
18	436379.84	2301891.08	Аналитический метод	0.1	-
19	436418.52	2301873.70	Аналитический метод	0.1	-
20	436441.49	2301942.08	Аналитический метод	0.1	-
21	436461.40	2302190.55	Аналитический метод	0.1	-
22	436458.61	2302304.28	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	436451.18	2302307.93	Аналитический метод	0.1	-
24	436432.02	2302317.34	Аналитический метод	0.1	-
25	436368.39	2302348.58	Аналитический метод	0.1	-
26	436368.81	2302359.39	Аналитический метод	0.1	-
27	436404.38	2303287.14	Аналитический метод	0.1	-
28	436424.73	2303803.85	Аналитический метод	0.1	-
29	436415.14	2303854.85	Аналитический метод	0.1	-
30	436405.60	2303906.06	Аналитический метод	0.1	-
31	436301.87	2304106.01	Аналитический метод	0.1	-
32	436267.46	2304172.12	Аналитический метод	0.1	-
33	436077.69	2304538.15	Аналитический метод	0.1	-
34	436034.31	2304621.76	Аналитический метод	0.1	-
35	436031.90	2304620.51	Аналитический метод	0.1	-
36	436026.79	2304624.06	Аналитический метод	0.1	-
37	435997.41	2304644.47	Аналитический метод	0.1	-
38	435992.07	2304648.18	Аналитический метод	0.1	-
39	435894.33	2304716.07	Аналитический метод	0.1	-
40	435887.25	2304720.99	Аналитический метод	0.1	-
41	435907.95	2304753.67	Аналитический метод	0.1	-
42	435936.65	2304798.97	Аналитический метод	0.1	-
43	435944.88	2304811.95	Аналитический метод	0.1	-
44	435943.66	2304895.82	Аналитический метод	0.1	-
45	435952.29	2304911.42	Аналитический метод	0.1	-
46	436046.84	2305082.29	Аналитический метод	0.1	-
47	436172.27	2305308.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	436169.18	2305336.93	Аналитический метод	0.1	-
49	436155.22	2305463.18	Аналитический метод	0.1	-
50	436133.28	2305660.20	Аналитический метод	0.1	-
51	436127.69	2305710.33	Аналитический метод	0.1	-
52	436125.25	2305735.93	Аналитический метод	0.1	-
53	436119.28	2305787.64	Аналитический метод	0.1	-
54	436107.93	2305889.69	Аналитический метод	0.1	-
55	436099.11	2305915.69	Аналитический метод	0.1	-
56	435975.45	2307035.54	Аналитический метод	0.1	-
57	436019.63	2307153.60	Аналитический метод	0.1	-
58	436242.96	2307433.57	Аналитический метод	0.1	-
59	436337.93	2307552.67	Аналитический метод	0.1	-
60	436409.78	2307642.74	Аналитический метод	0.1	-
61	436439.32	2307670.15	Аналитический метод	0.1	-
62	436439.68	2307670.55	Аналитический метод	0.1	-
63	436440.05	2307671.01	Аналитический метод	0.1	-
64	436459.95	2307714.35	Аналитический метод	0.1	-
65	436462.79	2307717.42	Аналитический метод	0.1	-
66	436462.76	2307720.46	Аналитический метод	0.1	-
67	436471.59	2307739.69	Аналитический метод	0.1	-
68	436517.18	2307718.98	Аналитический метод	0.1	-
69	436535.82	2307710.51	Аналитический метод	0.1	-
70	436566.04	2307736.24	Аналитический метод	0.1	-
71	436571.10	2307740.55	Аналитический метод	0.1	-
72	436591.56	2307757.96	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	436676.95	2307766.88	Аналитический метод	0.1	-
74	436677.15	2307768.41	Аналитический метод	0.1	-
75	436691.23	2307768.36	Аналитический метод	0.1	-
76	436867.62	2307786.77	Аналитический метод	0.1	-
77	436898.04	2307832.78	Аналитический метод	0.1	-
78	436918.88	2307880.17	Аналитический метод	0.1	-
79	436911.56	2307883.39	Аналитический метод	0.1	-
80	436890.99	2307836.62	Аналитический метод	0.1	-
81	436863.03	2307794.34	Аналитический метод	0.1	-
82	436690.83	2307776.37	Аналитический метод	0.1	-
83	436670.17	2307776.48	Аналитический метод	0.1	-
84	436669.86	2307774.18	Аналитический метод	0.1	-
85	436588.26	2307765.66	Аналитический метод	0.1	-
86	436534.50	2307719.90	Аналитический метод	0.1	-
87	436474.17	2307747.30	Аналитический метод	0.1	-
88	436479.69	2307773.29	Аналитический метод	0.1	-
89	436501.58	2307803.25	Аналитический метод	0.1	-
90	436495.11	2307807.97	Аналитический метод	0.1	-
91	436472.22	2307776.62	Аналитический метод	0.1	-
92	436472.04	2307775.79	Аналитический метод	0.1	-
93	436465.74	2307746.12	Аналитический метод	0.1	-
94	436462.57	2307739.23	Аналитический метод	0.1	-
95	436462.32	2307764.75	Аналитический метод	0.1	-
96	436500.86	2307845.08	Аналитический метод	0.1	-
97	436492.23	2307957.15	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	436519.52	2307972.29	Аналитический метод	0.1	-
99	436522.73	2307974.10	Аналитический метод	0.1	-
100	436520.28	2307999.51	Аналитический метод	0.1	-
101	436478.27	2307995.48	Аналитический метод	0.1	-
102	436478.30	2307997.28	Аналитический метод	0.1	-
103	436448.51	2307980.49	Аналитический метод	0.1	-
104	436458.32	2307853.05	Аналитический метод	0.1	-
105	436420.43	2307774.06	Аналитический метод	0.1	-
106	436420.83	2307733.61	Аналитический метод	0.1	-
107	436244.53	2307542.91	Аналитический метод	0.1	-
108	436112.70	2307351.68	Аналитический метод	0.1	-
109	435969.94	2307379.86	Аналитический метод	0.1	-
110	435965.68	2307380.91	Аналитический метод	0.1	-
111	435826.09	2307146.86	Аналитический метод	0.1	-
112	435822.64	2307119.86	Аналитический метод	0.1	-
113	435795.87	2306921.63	Аналитический метод	0.1	-
114	435794.16	2306910.44	Аналитический метод	0.1	-
115	435806.85	2306822.19	Аналитический метод	0.1	-
116	435832.54	2306640.78	Аналитический метод	0.1	-
117	435895.42	2306086.33	Аналитический метод	0.1	-
118	435687.11	2305898.11	Аналитический метод	0.1	-
119	435694.23	2305733.71	Аналитический метод	0.1	-
120	435533.92	2305638.95	Аналитический метод	0.1	-
121	435527.07	2305634.91	Аналитический метод	0.1	-
122	435525.92	2305668.99	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	435519.92	2305668.78	Аналитический метод	0.1	-
124	435522.16	2305602.82	Аналитический метод	0.1	-
125	435528.15	2305603.02	Аналитический метод	0.1	-
126	435527.30	2305628.07	Аналитический метод	0.1	-
127	435534.19	2305632.14	Аналитический метод	0.1	-
128	435694.52	2305726.91	Аналитический метод	0.1	-
129	435705.31	2305477.59	Аналитический метод	0.1	-
130	435704.11	2305477.54	Аналитический метод	0.1	-
131	435704.29	2305473.54	Аналитический метод	0.1	-
132	435705.49	2305473.59	Аналитический метод	0.1	-
133	435735.28	2304785.32	Аналитический метод	0.1	-
134	435736.45	2304758.34	Аналитический метод	0.1	-
135	435739.88	2304678.96	Аналитический метод	0.1	-
136	435748.15	2304636.68	Аналитический метод	0.1	-
137	435765.85	2304617.58	Аналитический метод	0.1	-
138	435799.13	2304594.14	Аналитический метод	0.1	-
139	435804.44	2304590.39	Аналитический метод	0.1	-
140	435834.03	2304569.61	Аналитический метод	0.1	-
141	435837.32	2304567.30	Аналитический метод	0.1	-
142	435857.03	2304553.43	Аналитический метод	0.1	-
143	435905.07	2304519.64	Аналитический метод	0.1	-
144	435964.73	2304440.56	Аналитический метод	0.1	-
145	435968.66	2304435.36	Аналитический метод	0.1	-
146	436007.85	2304383.42	Аналитический метод	0.1	-
147	436049.10	2304292.25	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	436176.59	2304010.50	Аналитический метод	0.1	-
149	436241.94	2303759.36	Аналитический метод	0.1	-
150	436270.69	2303278.34	Аналитический метод	0.1	-
151	436315.98	2303238.02	Аналитический метод	0.1	-
152	436287.83	2302443.02	Аналитический метод	0.1	-
153	436284.29	2302343.08	Аналитический метод	0.1	-
154	436358.75	2302306.53	Аналитический метод	0.1	-
155	436356.96	2302260.58	Аналитический метод	0.1	-
156	436353.82	2302179.74	Аналитический метод	0.1	-
157	436350.86	2302103.79	Аналитический метод	0.1	-
158	436346.81	2301998.06	Аналитический метод	0.1	-
159	436343.02	2301987.12	Аналитический метод	0.1	-
160	436337.98	2301972.59	Аналитический метод	0.1	-
161	436173.15	2301496.85	Аналитический метод	0.1	-
162	436171.82	2301493.04	Аналитический метод	0.1	-
1	436164.21	2301471.07	Аналитический метод	0.1	-
163	435748.61	2305448.50	Аналитический метод	0.1	-
164	435777.81	2304773.87	Аналитический метод	0.1	-
165	435778.03	2304768.85	Аналитический метод	0.1	-
166	435782.87	2304656.95	Аналитический метод	0.1	-
167	435817.26	2304632.76	Аналитический метод	0.1	-
168	435822.58	2304629.02	Аналитический метод	0.1	-
169	435861.53	2304601.62	Аналитический метод	0.1	-
170	435881.14	2304587.83	Аналитический метод	0.1	-
171	435927.21	2304555.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	435934.28	2304550.44	Аналитический метод	0.1	-
173	435934.62	2304550.20	Аналитический метод	0.1	-
174	435958.23	2304518.92	Аналитический метод	0.1	-
175	435974.94	2304496.77	Аналитический метод	0.1	-
176	436044.19	2304404.99	Аналитический метод	0.1	-
177	436206.47	2304046.33	Аналитический метод	0.1	-
178	436209.15	2304040.41	Аналитический метод	0.1	-
179	436216.33	2304024.55	Аналитический метод	0.1	-
180	436283.62	2303765.97	Аналитический метод	0.1	-
181	436311.58	2303298.17	Аналитический метод	0.1	-
182	436358.65	2303256.27	Аналитический метод	0.1	-
183	436327.23	2302368.79	Аналитический метод	0.1	-
184	436360.53	2302352.44	Аналитический метод	0.1	-
185	436360.81	2302359.69	Аналитический метод	0.1	-
186	436396.38	2303287.46	Аналитический метод	0.1	-
187	436416.68	2303802.81	Аналитический метод	0.1	-
188	436416.69	2303803.31	Аналитический метод	0.1	-
189	436407.28	2303853.37	Аналитический метод	0.1	-
190	436397.96	2303903.43	Аналитический метод	0.1	-
191	436303.99	2304084.56	Аналитический метод	0.1	-
192	436300.99	2304090.33	Аналитический метод	0.1	-
193	436294.77	2304102.32	Аналитический метод	0.1	-
194	436260.36	2304168.43	Аналитический метод	0.1	-
195	436074.45	2304527.02	Аналитический метод	0.1	-
196	436070.59	2304534.47	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	436049.71	2304574.71	Аналитический метод	0.1	-
198	436043.14	2304587.38	Аналитический метод	0.1	-
199	436040.37	2304592.71	Аналитический метод	0.1	-
200	436028.53	2304615.54	Аналитический метод	0.1	-
201	436023.36	2304619.13	Аналитический метод	0.1	-
202	435994.06	2304639.48	Аналитический метод	0.1	-
203	435988.73	2304643.19	Аналитический метод	0.1	-
204	435890.91	2304711.15	Аналитический метод	0.1	-
205	435878.18	2304719.99	Аналитический метод	0.1	-
206	435879.24	2304721.52	Аналитический метод	0.1	-
207	435878.44	2304722.03	Аналитический метод	0.1	-
208	435887.10	2304735.71	Аналитический метод	0.1	-
209	435902.85	2304760.56	Аналитический метод	0.1	-
210	435936.84	2304814.22	Аналитический метод	0.1	-
211	435936.29	2304852.37	Аналитический метод	0.1	-
212	435935.63	2304897.84	Аналитический метод	0.1	-
213	435944.96	2304914.70	Аналитический метод	0.1	-
214	436041.01	2305088.27	Аналитический метод	0.1	-
215	436164.04	2305310.62	Аналитический метод	0.1	-
216	436161.53	2305333.27	Аналитический метод	0.1	-
217	436152.60	2305414.08	Аналитический метод	0.1	-
218	436151.05	2305414.90	Аналитический метод	0.1	-
219	436147.47	2305412.94	Аналитический метод	0.1	-
220	436144.89	2305412.87	Аналитический метод	0.1	-
221	436059.29	2305410.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	435948.13	2305413.14	Аналитический метод	0.1	-
223	435911.62	2305426.83	Аналитический метод	0.1	-
163	435748.61	2305448.50	Аналитический метод	0.1	-
224	435729.93	2305880.19	Аналитический метод	0.1	-
225	435731.22	2305850.32	Аналитический метод	0.1	-
226	435737.25	2305851.94	Аналитический метод	0.1	-
227	435738.54	2305822.31	Аналитический метод	0.1	-
228	435732.52	2305820.26	Аналитический метод	0.1	-
229	435735.53	2305750.75	Аналитический метод	0.1	-
230	435761.86	2305755.02	Аналитический метод	0.1	-
231	435758.55	2305860.43	Аналитический метод	0.1	-
232	435764.55	2305860.62	Аналитический метод	0.1	-
233	435767.84	2305755.99	Аналитический метод	0.1	-
234	435770.82	2305756.47	Аналитический метод	0.1	-
235	435836.34	2305765.28	Аналитический метод	0.1	-
236	435949.80	2305771.71	Аналитический метод	0.1	-
237	436021.43	2305777.65	Аналитический метод	0.1	-
238	436055.73	2305783.73	Аналитический метод	0.1	-
239	436054.92	2305789.23	Аналитический метод	0.1	-
240	436050.60	2305793.70	Аналитический метод	0.1	-
241	436017.29	2305810.07	Аналитический метод	0.1	-
242	436008.72	2305864.55	Аналитический метод	0.1	-
243	436014.65	2305865.48	Аналитический метод	0.1	-
244	436022.73	2305814.08	Аналитический метод	0.1	-
245	436054.19	2305798.62	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	436060.58	2305792.02	Аналитический метод	0.1	-
247	436061.64	2305784.77	Аналитический метод	0.1	-
248	436100.70	2305791.69	Аналитический метод	0.1	-
249	436104.61	2305792.38	Аналитический метод	0.1	-
250	436110.63	2305788.43	Аналитический метод	0.1	-
251	436107.34	2305783.41	Аналитический метод	0.1	-
252	436103.31	2305786.06	Аналитический метод	0.1	-
253	436100.97	2305785.64	Аналитический метод	0.1	-
254	436062.74	2305778.88	Аналитический метод	0.1	-
255	436073.40	2305675.08	Аналитический метод	0.1	-
256	436067.43	2305674.47	Аналитический метод	0.1	-
257	436056.82	2305777.83	Аналитический метод	0.1	-
258	436022.20	2305771.70	Аналитический метод	0.1	-
259	435950.22	2305765.73	Аналитический метод	0.1	-
260	435836.91	2305759.30	Аналитический метод	0.1	-
261	435771.70	2305750.54	Аналитический метод	0.1	-
262	435768.10	2305749.95	Аналитический метод	0.1	-
263	435771.30	2305645.84	Аналитический метод	0.1	-
264	435765.30	2305645.70	Аналитический метод	0.1	-
265	435762.13	2305748.98	Аналитический метод	0.1	-
266	435735.79	2305744.71	Аналитический метод	0.1	-
267	435748.35	2305454.59	Аналитический метод	0.1	-
268	435771.88	2305451.46	Аналитический метод	0.1	-
269	435771.90	2305455.43	Аналитический метод	0.1	-
270	435777.90	2305455.40	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	435777.88	2305450.66	Аналитический метод	0.1	-
272	435913.09	2305432.69	Аналитический метод	0.1	-
273	435949.28	2305419.11	Аналитический метод	0.1	-
274	436057.02	2305416.61	Аналитический метод	0.1	-
275	436056.81	2305420.56	Аналитический метод	0.1	-
276	436062.81	2305420.87	Аналитический метод	0.1	-
277	436063.02	2305416.66	Аналитический метод	0.1	-
278	436143.89	2305418.85	Аналитический метод	0.1	-
279	436145.84	2305418.90	Аналитический метод	0.1	-
280	436148.72	2305420.50	Аналитический метод	0.1	-
281	436148.70	2305420.69	Аналитический метод	0.1	-
282	436149.16	2305420.74	Аналитический метод	0.1	-
283	436149.46	2305420.91	Аналитический метод	0.1	-
284	436150.17	2305420.87	Аналитический метод	0.1	-
285	436150.45	2305420.90	Аналитический метод	0.1	-
286	436151.64	2305421.39	Аналитический метод	0.1	-
287	436151.80	2305421.30	Аналитический метод	0.1	-
288	436147.27	2305462.29	Аналитический метод	0.1	-
289	436124.90	2305663.17	Аналитический метод	0.1	-
290	436122.06	2305688.62	Аналитический метод	0.1	-
291	436119.74	2305709.51	Аналитический метод	0.1	-
292	436117.30	2305735.05	Аналитический метод	0.1	-
293	436111.33	2305786.74	Аналитический метод	0.1	-
294	436100.07	2305887.95	Аналитический метод	0.1	-
295	436099.30	2305890.24	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	436095.21	2305902.28	Аналитический метод	0.1	-
297	436091.25	2305913.95	Аналитический метод	0.1	-
298	436051.85	2306270.73	Аналитический метод	0.1	-
299	435967.29	2307036.56	Аналитический метод	0.1	-
300	436012.58	2307157.59	Аналитический метод	0.1	-
301	436060.18	2307217.27	Аналитический метод	0.1	-
302	436130.59	2307305.53	Аналитический метод	0.1	-
303	436101.69	2307311.04	Аналитический метод	0.1	-
304	435986.68	2307333.75	Аналитический метод	0.1	-
305	435866.76	2307132.66	Аналитический метод	0.1	-
306	435836.76	2306910.57	Аналитический метод	0.1	-
307	435874.21	2306646.09	Аналитический метод	0.1	-
308	435939.58	2306069.63	Аналитический метод	0.1	-
224	435729.93	2305880.19	Аналитический метод	0.1	-
309	436138.51	2307315.46	Аналитический метод	0.1	-
310	436236.71	2307438.56	Аналитический метод	0.1	-
311	436331.68	2307557.66	Аналитический метод	0.1	-
312	436403.90	2307648.19	Аналитический метод	0.1	-
313	436404.12	2307648.40	Аналитический метод	0.1	-
314	436433.29	2307675.48	Аналитический метод	0.1	-
315	436442.45	2307695.42	Аналитический метод	0.1	-
316	436277.25	2307516.73	Аналитический метод	0.1	-
309	436138.51	2307315.46	Аналитический метод	0.1	-
317	435808.28	2304527.93	Аналитический метод	0.1	-
318	435808.28	2304526.93	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	435809.28	2304526.93	Аналитический метод	0.1	-
320	435809.28	2304527.93	Аналитический метод	0.1	-
317	435808.28	2304527.93	Аналитический метод	0.1	-
321	436151.98	2305736.54	Аналитический метод	0.1	-
322	436155.62	2305731.77	Аналитический метод	0.1	-
323	436159.71	2305734.89	Аналитический метод	0.1	-
324	436170.51	2305743.13	Аналитический метод	0.1	-
325	436168.04	2305755.40	Аналитический метод	0.1	-
326	436162.16	2305754.22	Аналитический метод	0.1	-
327	436163.89	2305745.63	Аналитический метод	0.1	-
328	436155.92	2305739.55	Аналитический метод	0.1	-
321	436151.98	2305736.54	Аналитический метод	0.1	-
329	436479.43	2307768.33	Аналитический метод	0.1	-
330	436479.43	2307767.33	Аналитический метод	0.1	-
331	436480.43	2307767.33	Аналитический метод	0.1	-
332	436480.43	2307768.33	Аналитический метод	0.1	-
329	436479.43	2307768.33	Аналитический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации нефтепровода федерального значения
«Магистральный нефтепровод "Нижневартовск-Курган-Куйбышев", участок "Бугуруслан-Самара" 2102,64 км - 2108 км, 2109 км - 2114 км, 2115 км - 2118,9 км. Ду1200. Бугурусланское РНУ. Реконструкция»

(наименование объекта)
Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

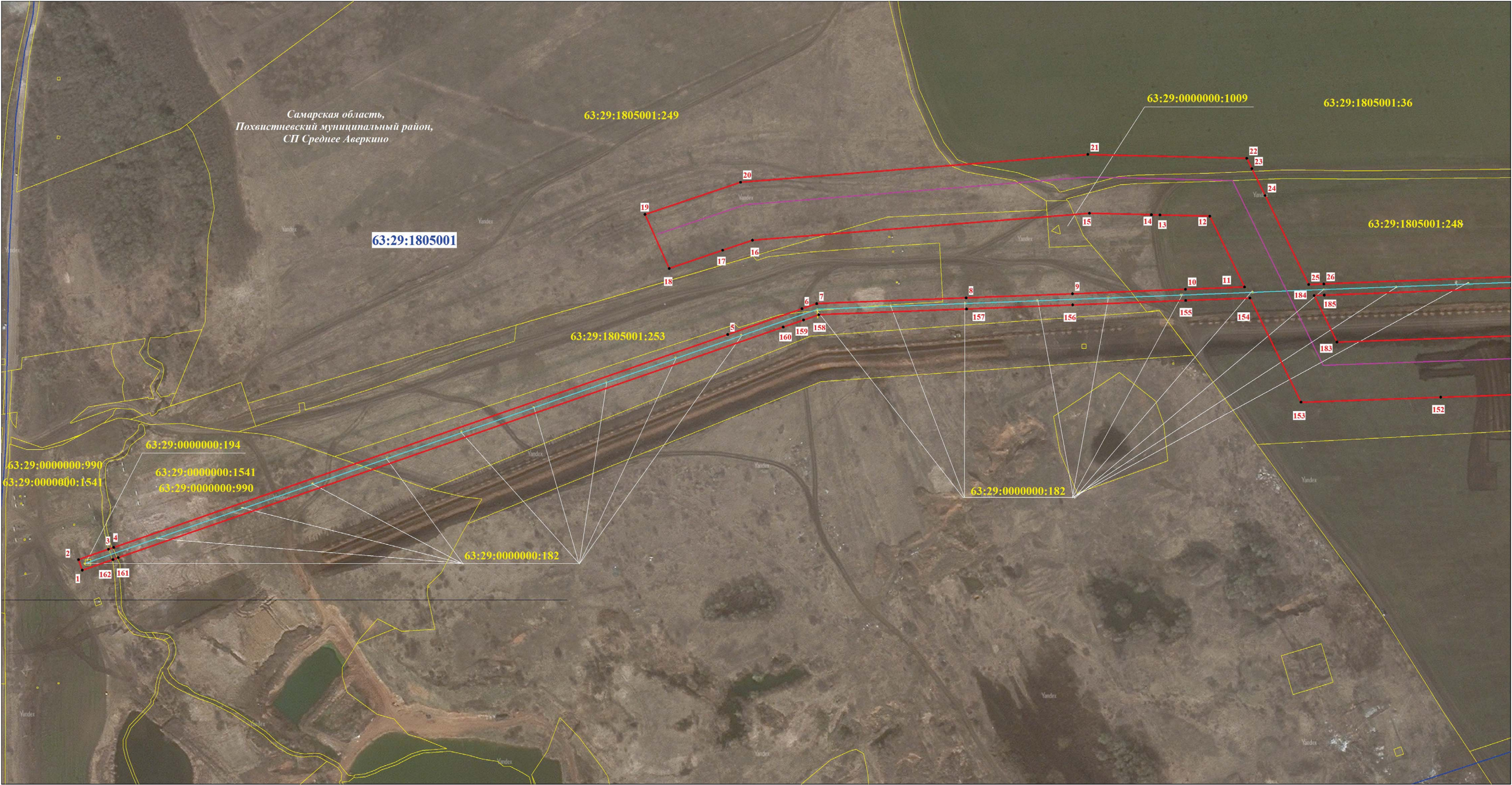
Масштаб 1:30000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- границы населенных пунктов по сведениям ЕГРН
- границы сельских поселений по сведениям ЕГРН
- границы муниципальных районов по сведениям ЕГРН

граница и номер листа

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 1



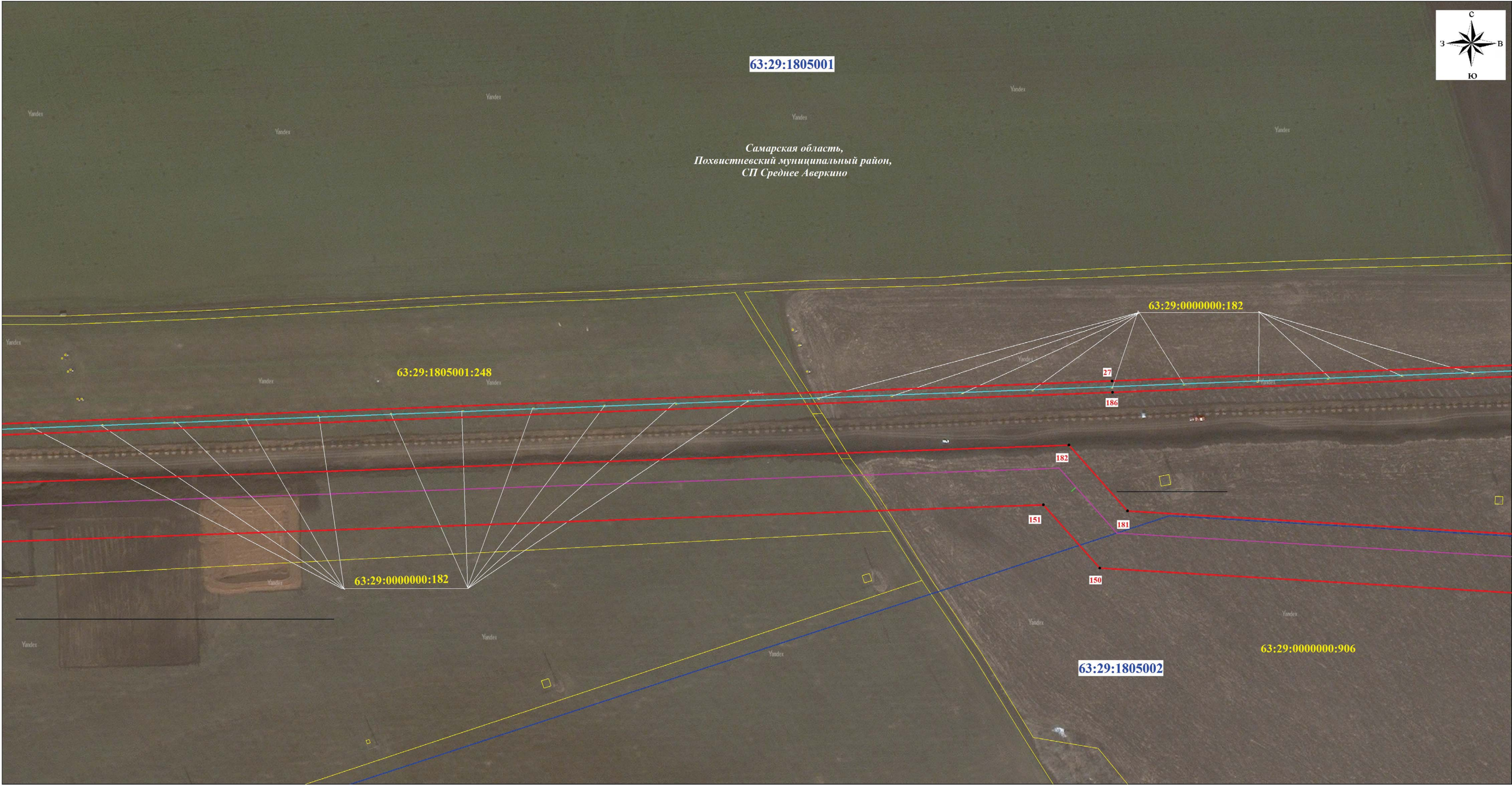
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	проектная граница публичного сервитута		проектное местоположение оси нефтепровода
	граница кадастрового квартала		проектное местоположение оси ЭХЗ
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		проектное местоположение оси ВЛ
63:19:1805001	номер кадастрового квартала		проектное местоположение оси электрокабеля
63:29:0000000:990	кадастровый номер земельного участка		
	обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

	проектная граница публичного сервитута		проектное местоположение оси нефтепровода
	граница кадастрового квартала		проектное местоположение оси ЭХЗ
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		проектное местоположение оси ВЛ
63:19:1805001	номер кадастрового квартала		проектное местоположение оси электрокабеля
63:29:0000000:990	кадастровый номер земельного участка		
	обозначение характерной точки		
	проектной границы публичного сервитута		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 3



Самарская область,
Похвистневский муниципальный район,
СП Среднее Аверкино

63:29:1805001

63:29:0000000:906

63:29:0000000:182

63:29:1805002

147

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000



63:19:1805001
63:29:0000000:990
номер кадастрового квартала
кадастровый номер земельного участка



обозначение характерной точки
проектной границы публичного сервитута



проектное местоположение оси нефтепровода
проектное местоположение оси ЭХЗ
проектное местоположение оси ВЛ
проектное местоположение оси электрокабеля

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 4



63:29:1805001

Самарская область,
Похвистневский муниципальный район,
СП Среднее Аверкино

63:29:0000000:906

63:29:0000000:191

63:29:0000000:182

63:29:0000000:115

63:29:1805002:118

63:29:1805002:333

63:29:0000000:933

63:29:1805002

63:29:0000000:1617

63:29:0000000:85

63:29:1805002:117

63:29:1805002:122

63:29:1805002:117

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000



проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
номер кадастрового квартала



проектное местоположение оси нефтепровода
проектное местоположение оси ЭХЗ
проектное местоположение оси ВЛ
проектное местоположение оси электрокабеля

63:19:1805001

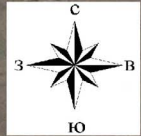
63:29:0000000:990



обозначение характерной точки
проектной границы публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 5



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 63:19:1805001** номер кадастрового квартала
- 63:29:0000000:990** кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

- проектное местоположение оси нефтепровода
- проектное местоположение оси ЭХЗ
- проектное местоположение оси ВЛ
- проектное местоположение оси электрокабеля

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 6



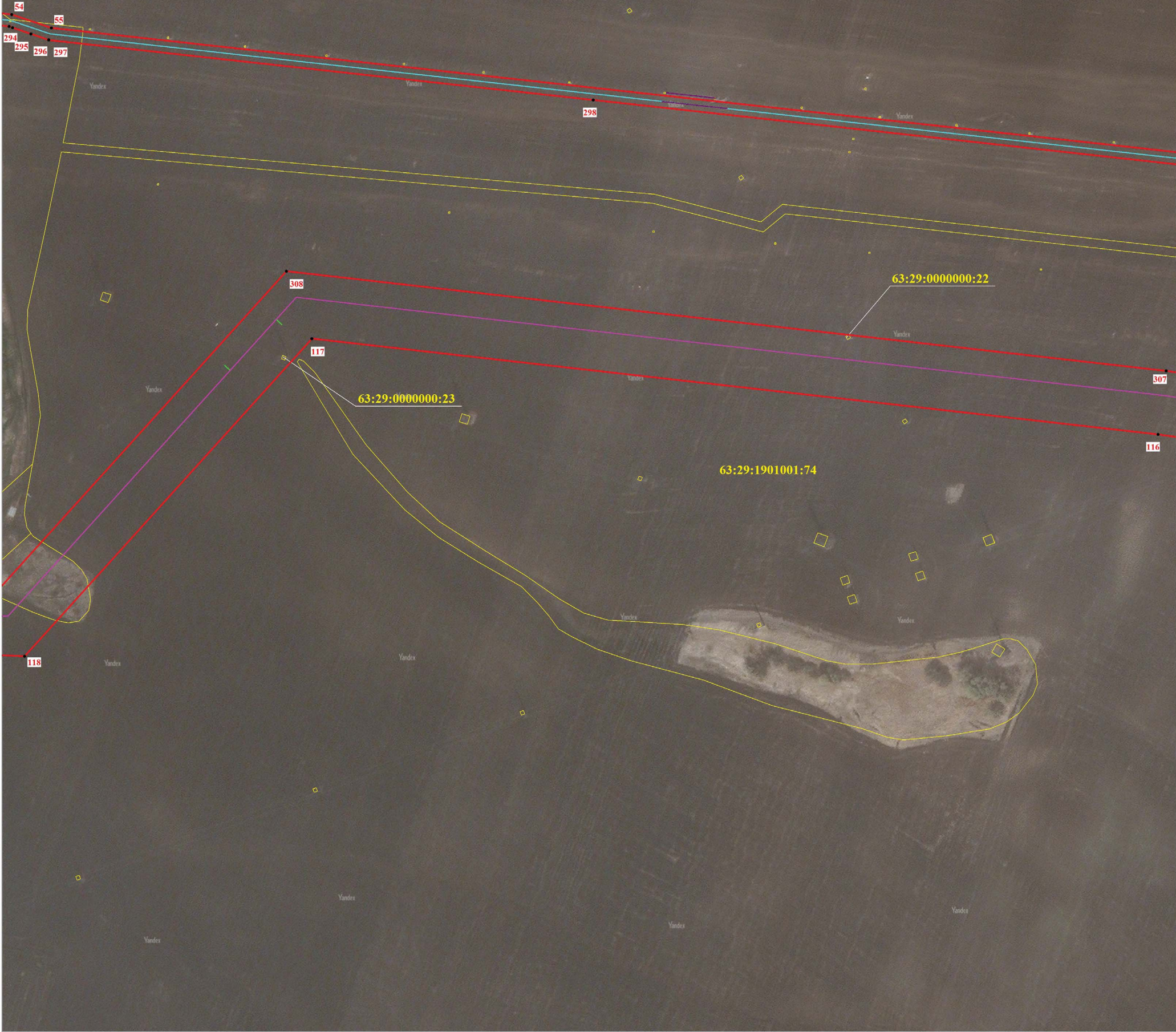
Самарская область,
городской округ Похвистнево

63:07:0301005

Самарская область,
Похвистневский муниципальный район,
СП Малое Ибряйкино

63:29:1901001:74

63:29:1901001



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

	проектная граница публичного сервитута		проектное местоположение оси нефтепровода
	граница кадастрового квартала		проектное местоположение оси ЭХЗ
	граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН		проектное местоположение оси ВЛ
63:19:1805001	номер кадастрового квартала		проектное местоположение оси электрокабеля
63:29:0000000:990	кадастровый номер земельного участка		
	обозначение характерной точки		
	проектной границы публичного сервитута		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 7



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- | | |
|--------------------------|--|
| | проектная граница публичного сервитута |
| | граница кадастрового квартала |
| | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
| 63:19:1805001 | номер кадастрового квартала |
| 63:29:0000000:990 | кадастровый номер земельного участка |
| | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута |

- | | |
|--|--|
| | проектное местоположение оси нефтепровода |
| | проектное местоположение оси ЭХЗ |
| | проектное местоположение оси ВЛ |
| | проектное местоположение оси электрокабеля |

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Лист 8



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- | | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| | проектная граница публичного сервитута | | проектное местоположение оси нефтепровода |
| | граница кадастрового квартала | | проектное местоположение оси ЭХЗ |
| | граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН | | проектное местоположение оси ВЛ |
| 63:19:1805001 | номер кадастрового квартала | | проектное местоположение оси электрокабеля |
| 63:29:0000000:990 | кадастровый номер земельного участка | | |
| | обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута | | |