

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта: «Газопровод от ГРС-18 до базы СУАВ и МР»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский р-н, Лопатино с/п, Самарская область, Волжский р-н, Черноречье с/п, Самарская область, Самара г, Самарская область, Волжский р-н, Лопатино с/п, Лопатино с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33265 ± 319
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод от ГРС -18 до базы СУАВ и МР» установлен в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, на срок 49 лет. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Самара" (ИНН 6315000291, ОГРН 1026300956505). Почтовый адрес ООО «Газпром трансгаз Самара»: 443068, г.Самара, ул. Ново-садовая, д.106 А, строение 1. Адрес электронной почты: samstg@samaratransgaz.gazprom.ru</p> <p>2. «Газопровод от ГРС-18 до базы СУАВ и МР »</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 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
1	380222.85	1377638.23	Аналитический метод	0.5	-
2	380218.28	1377637.27	Аналитический метод	0.5	-
3	380197.30	1377631.65	Аналитический метод	0.5	-
4	380161.55	1377624.84	Аналитический метод	0.5	-
5	380159.17	1377624.96	Аналитический метод	0.5	-
6	380156.65	1377626.22	Аналитический метод	0.5	-
7	380131.58	1377646.71	Аналитический метод	0.5	-
8	380124.60	1377650.09	Аналитический метод	0.5	-
9	380085.62	1377661.61	Аналитический метод	0.5	-
10	380071.53	1377666.38	Аналитический метод	0.5	-
11	380071.15	1377667.07	Аналитический метод	0.5	-
12	380070.22	1377669.88	Аналитический метод	0.5	-
13	380065.97	1377684.01	Аналитический метод	0.5	-
14	380063.40	1377689.84	Аналитический метод	0.5	-
15	380062.51	1377690.79	Аналитический метод	0.5	-
16	379970.77	1377729.84	Аналитический метод	0.5	-
17	379947.78	1377739.50	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 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			
18	379906.21	1377753.71	Аналитический метод	0.5	-
19	379872.96	1377765.57	Аналитический метод	0.5	-
20	379835.92	1377779.98	Аналитический метод	0.5	-
21	379802.47	1377792.03	Аналитический метод	0.5	-
22	379720.76	1377820.98	Аналитический метод	0.5	-
23	379684.63	1377831.83	Аналитический метод	0.5	-
24	379679.90	1377832.36	Аналитический метод	0.5	-
25	379672.89	1377832.86	Аналитический метод	0.5	-
26	379656.81	1377836.83	Аналитический метод	0.5	-
27	379646.91	1377838.91	Аналитический метод	0.5	-
28	379635.01	1377840.97	Аналитический метод	0.5	-
29	379627.31	1377842.42	Аналитический метод	0.5	-
30	379626.57	1377842.78	Аналитический метод	0.5	-
31	379625.85	1377843.37	Аналитический метод	0.5	-
32	379625.15	1377844.43	Аналитический метод	0.5	-
33	379626.34	1377884.36	Аналитический метод	0.5	-
34	379630.54	1377929.18	Аналитический метод	0.5	-
35	379637.58	1378004.47	Аналитический метод	0.5	-
36	379646.51	1378090.14	Аналитический метод	0.5	-
37	379661.40	1378184.24	Аналитический метод	0.5	-
38	379686.33	1378273.97	Аналитический метод	0.5	-
39	379710.99	1378343.90	Аналитический метод	0.5	-
40	379722.59	1378375.97	Аналитический метод	0.5	-
41	379723.22	1378379.14	Аналитический метод	0.5	-
42	379723.07	1378383.40	Аналитический метод	0.5	-
43	379716.85	1378446.51	Аналитический метод	0.5	-
44	379715.78	1378474.26	Аналитический метод	0.5	-
45	379707.89	1378512.93	Аналитический метод	0.5	-
46	379700.24	1378542.50	Аналитический метод	0.5	-
47	379690.41	1378582.80	Аналитический метод	0.5	-
48	379671.81	1378654.28	Аналитический метод	0.5	-
49	379663.95	1378683.11	Аналитический метод	0.5	-
50	379651.63	1378718.28	Аналитический метод	0.5	-
51	379633.04	1378756.38	Аналитический метод	0.5	-
52	379611.32	1378800.35	Аналитический метод	0.5	-
53	379587.57	1378848.08	Аналитический метод	0.5	-
54	379561.23	1378900.60	Аналитический метод	0.5	-
55	379532.66	1378956.85	Аналитический метод	0.5	-
56	379518.88	1378982.40	Аналитический метод	0.5	-
57	379517.83	1378983.91	Аналитический метод	0.5	-
58	379516.86	1378984.61	Аналитический метод	0.5	-
59	379515.60	1378984.95	Аналитический метод	0.5	-
60	379514.05	1378984.74	Аналитический метод	0.5	-
61	379511.19	1378983.12	Аналитический метод	0.5	-
62	379508.32	1378981.47	Аналитический метод	0.5	-
63	379507.47	1378981.41	Аналитический метод	0.5	-
64	379506.62	1378981.61	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 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			
65	379505.78	1378982.14	Аналитический метод	0.5	-
66	379491.44	1378998.36	Аналитический метод	0.5	-
67	379477.38	1379013.12	Аналитический метод	0.5	-
68	379369.50	1379132.98	Аналитический метод	0.5	-
69	379293.68	1379218.04	Аналитический метод	0.5	-
70	379215.67	1379305.33	Аналитический метод	0.5	-
71	379155.11	1379373.12	Аналитический метод	0.5	-
72	379081.84	1379454.38	Аналитический метод	0.5	-
73	379051.51	1379488.41	Аналитический метод	0.5	-
74	378999.33	1379547.92	Аналитический метод	0.5	-
75	378940.76	1379613.73	Аналитический метод	0.5	-
76	378898.06	1379662.64	Аналитический метод	0.5	-
77	378819.03	1379749.90	Аналитический метод	0.5	-
78	378780.89	1379791.93	Аналитический метод	0.5	-
79	378780.06	1379792.48	Аналитический метод	0.5	-
80	378777.23	1379793.43	Аналитический метод	0.5	-
81	378769.72	1379793.91	Аналитический метод	0.5	-
82	378743.15	1379794.06	Аналитический метод	0.5	-
83	378638.40	1379794.71	Аналитический метод	0.5	-
84	378552.92	1379800.96	Аналитический метод	0.5	-
85	378489.04	1379814.96	Аналитический метод	0.5	-
86	378419.27	1379829.67	Аналитический метод	0.5	-
87	378323.60	1379849.80	Аналитический метод	0.5	-
88	378283.22	1379858.32	Аналитический метод	0.5	-
89	378254.52	1379865.02	Аналитический метод	0.5	-
90	378221.41	1379872.35	Аналитический метод	0.5	-
91	378161.78	1379885.42	Аналитический метод	0.5	-
92	378106.50	1379896.38	Аналитический метод	0.5	-
93	378072.22	1379902.83	Аналитический метод	0.5	-
94	378071.51	1379903.20	Аналитический метод	0.5	-
95	378070.85	1379903.90	Аналитический метод	0.5	-
96	378068.41	1379918.45	Аналитический метод	0.5	-
97	378066.06	1379941.33	Аналитический метод	0.5	-
98	378064.91	1379951.70	Аналитический метод	0.5	-
99	378065.19	1379958.01	Аналитический метод	0.5	-
100	378065.42	1379971.15	Аналитический метод	0.5	-
101	378059.20	1380004.77	Аналитический метод	0.5	-
102	378056.99	1380008.30	Аналитический метод	0.5	-
103	378021.55	1380055.78	Аналитический метод	0.5	-
104	377993.05	1380133.68	Аналитический метод	0.5	-
105	377934.54	1380287.61	Аналитический метод	0.5	-
106	377904.21	1380366.15	Аналитический метод	0.5	-
107	377842.40	1380527.20	Аналитический метод	0.5	-
108	377806.70	1380616.34	Аналитический метод	0.5	-
109	377785.21	1380671.99	Аналитический метод	0.5	-
110	377762.38	1380728.88	Аналитический метод	0.5	-
111	377722.45	1380830.63	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
112	377682.40	1380924.10	Аналитический метод	0.5	-
113	377648.37	1380985.99	Аналитический метод	0.5	-
114	377622.52	1381034.18	Аналитический метод	0.5	-
115	377569.80	1381133.94	Аналитический метод	0.5	-
116	377496.15	1381270.88	Аналитический метод	0.5	-
117	377465.66	1381323.67	Аналитический метод	0.5	-
118	377392.86	1381450.06	Аналитический метод	0.5	-
119	377336.55	1381550.00	Аналитический метод	0.5	-
120	377227.19	1381749.17	Аналитический метод	0.5	-
121	377156.01	1381874.94	Аналитический метод	0.5	-
122	377077.35	1382013.33	Аналитический метод	0.5	-
123	376947.21	1382240.89	Аналитический метод	0.5	-
124	376891.49	1382337.65	Аналитический метод	0.5	-
125	376831.36	1382441.62	Аналитический метод	0.5	-
126	376721.78	1382633.80	Аналитический метод	0.5	-
127	376712.97	1382649.94	Аналитический метод	0.5	-
128	376657.35	1382747.27	Аналитический метод	0.5	-
129	376584.28	1382875.31	Аналитический метод	0.5	-
130	376507.12	1383007.75	Аналитический метод	0.5	-
131	376484.47	1383047.77	Аналитический метод	0.5	-
132	376416.79	1383158.97	Аналитический метод	0.5	-
133	376379.52	1383218.32	Аналитический метод	0.5	-
134	376376.17	1383221.37	Аналитический метод	0.5	-
135	376362.71	1383234.18	Аналитический метод	0.5	-
136	376330.81	1383277.99	Аналитический метод	0.5	-
137	376303.53	1383309.50	Аналитический метод	0.5	-
138	376286.61	1383325.09	Аналитический метод	0.5	-
139	376270.32	1383337.80	Аналитический метод	0.5	-
140	376251.37	1383349.75	Аналитический метод	0.5	-
141	376226.89	1383361.56	Аналитический метод	0.5	-
142	376195.57	1383372.63	Аналитический метод	0.5	-
143	376163.80	1383378.29	Аналитический метод	0.5	-
144	376113.84	1383379.73	Аналитический метод	0.5	-
145	375995.85	1383378.59	Аналитический метод	0.5	-
146	375586.11	1383368.85	Аналитический метод	0.5	-
147	375584.07	1383368.95	Аналитический метод	0.5	-
148	375582.24	1383369.03	Аналитический метод	0.5	-
149	375564.98	1383368.58	Аналитический метод	0.5	-
150	375562.86	1383368.49	Аналитический метод	0.5	-
151	375562.06	1383368.30	Аналитический метод	0.5	-
152	375561.41	1383367.81	Аналитический метод	0.5	-
153	375561.01	1383367.09	Аналитический метод	0.5	-
154	375560.95	1383366.11	Аналитический метод	0.5	-
155	375561.37	1383365.22	Аналитический метод	0.5	-
156	375562.17	1383364.64	Аналитический метод	0.5	-
157	375562.97	1383364.49	Аналитический метод	0.5	-
158	375577.12	1383364.88	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 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			
159	375582.28	1383365.03	Аналитический метод	0.5	-
160	375583.88	1383364.95	Аналитический метод	0.5	-
161	375586.20	1383364.85	Аналитический метод	0.5	-
162	375995.92	1383374.59	Аналитический метод	0.5	-
163	376113.81	1383375.73	Аналитический метод	0.5	-
164	376163.43	1383374.30	Аналитический метод	0.5	-
165	376194.60	1383368.75	Аналитический метод	0.5	-
166	376225.38	1383357.85	Аналитический метод	0.5	-
167	376249.40	1383346.27	Аналитический метод	0.5	-
168	376268.05	1383334.50	Аналитический метод	0.5	-
169	376284.05	1383322.02	Аналитический метод	0.5	-
170	376300.68	1383306.69	Аналитический метод	0.5	-
171	376327.70	1383275.47	Аналитический метод	0.5	-
172	376359.74	1383231.49	Аналитический метод	0.5	-
173	376373.46	1383218.43	Аналитический метод	0.5	-
174	376376.47	1383215.70	Аналитический метод	0.5	-
175	376413.39	1383156.87	Аналитический метод	0.5	-
176	376481.02	1383045.74	Аналитический метод	0.5	-
177	376503.66	1383005.75	Аналитический метод	0.5	-
178	376580.80	1382873.32	Аналитический метод	0.5	-
179	376653.87	1382745.29	Аналитический метод	0.5	-
180	376709.49	1382647.99	Аналитический метод	0.5	-
181	376718.29	1382631.84	Аналитический метод	0.5	-
182	376827.90	1382439.62	Аналитический метод	0.5	-
183	376888.02	1382335.66	Аналитический метод	0.5	-
184	376943.74	1382238.90	Аналитический метод	0.5	-
185	377073.87	1382011.35	Аналитический метод	0.5	-
186	377152.53	1381872.97	Аналитический метод	0.5	-
187	377223.70	1381747.22	Аналитический метод	0.5	-
188	377333.06	1381548.05	Аналитический метод	0.5	-
189	377389.39	1381448.07	Аналитический метод	0.5	-
190	377462.20	1381321.67	Аналитический метод	0.5	-
191	377492.64	1381268.96	Аналитический метод	0.5	-
192	377566.26	1381132.06	Аналитический метод	0.5	-
193	377618.99	1381032.29	Аналитический метод	0.5	-
194	377644.86	1380984.07	Аналитический метод	0.5	-
195	377678.82	1380922.32	Аналитический метод	0.5	-
196	377718.75	1380829.10	Аналитический метод	0.5	-
197	377758.66	1380727.40	Аналитический метод	0.5	-
198	377781.48	1380670.54	Аналитический метод	0.5	-
199	377802.98	1380614.87	Аналитический метод	0.5	-
200	377838.68	1380525.74	Аналитический метод	0.5	-
201	377900.48	1380364.71	Аналитический метод	0.5	-
202	377930.80	1380286.18	Аналитический метод	0.5	-
203	377989.31	1380132.28	Аналитический метод	0.5	-
204	378017.89	1380054.13	Аналитический метод	0.5	-
205	378018.17	1380053.62	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
206	378053.74	1380005.97	Аналитический метод	0.5	-
207	378055.48	1380003.20	Аналитический метод	0.5	-
208	378061.43	1379970.75	Аналитический метод	0.5	-
209	378061.19	1379958.16	Аналитический метод	0.5	-
210	378060.91	1379951.51	Аналитический метод	0.5	-
211	378062.08	1379940.90	Аналитический метод	0.5	-
212	378064.45	1379917.89	Аналитический метод	0.5	-
213	378066.97	1379902.87	Аналитический метод	0.5	-
214	378067.36	1379901.94	Аналитический метод	0.5	-
215	378068.44	1379900.58	Аналитический метод	0.5	-
216	378069.84	1379899.53	Аналитический метод	0.5	-
217	378071.33	1379898.92	Аналитический метод	0.5	-
218	378105.73	1379892.46	Аналитический метод	0.5	-
219	378160.98	1379881.50	Аналитический метод	0.5	-
220	378220.55	1379868.45	Аналитический метод	0.5	-
221	378253.64	1379861.12	Аналитический метод	0.5	-
222	378282.33	1379854.42	Аналитический метод	0.5	-
223	378322.78	1379845.88	Аналитический метод	0.5	-
224	378418.45	1379825.75	Аналитический метод	0.5	-
225	378488.21	1379811.04	Аналитический метод	0.5	-
226	378552.29	1379797.00	Аналитический метод	0.5	-
227	378638.22	1379790.71	Аналитический метод	0.5	-
228	378743.13	1379790.06	Аналитический метод	0.5	-
229	378769.60	1379789.91	Аналитический метод	0.5	-
230	378776.50	1379789.48	Аналитический метод	0.5	-
231	378778.27	1379788.87	Аналитический метод	0.5	-
232	378816.07	1379747.22	Аналитический метод	0.5	-
233	378895.06	1379660.00	Аналитический метод	0.5	-
234	378937.77	1379611.08	Аналитический метод	0.5	-
235	378996.34	1379545.27	Аналитический метод	0.5	-
236	379048.52	1379485.75	Аналитический метод	0.5	-
237	379078.86	1379451.70	Аналитический метод	0.5	-
238	379152.13	1379370.45	Аналитический метод	0.5	-
239	379212.69	1379302.67	Аналитический метод	0.5	-
240	379290.70	1379215.38	Аналитический метод	0.5	-
241	379366.52	1379130.31	Аналитический метод	0.5	-
242	379474.44	1379010.41	Аналитический метод	0.5	-
243	379488.46	1378995.69	Аналитический метод	0.5	-
244	379502.86	1378979.41	Аналитический метод	0.5	-
245	379503.91	1378978.54	Аналитический метод	0.5	-
246	379505.43	1378977.79	Аналитический метод	0.5	-
247	379507.08	1378977.43	Аналитический метод	0.5	-
248	379508.74	1378977.48	Аналитический метод	0.5	-
249	379510.07	1378977.87	Аналитический метод	0.5	-
250	379513.19	1378979.65	Аналитический метод	0.5	-
251	379515.17	1378980.84	Аналитический метод	0.5	-
252	379529.12	1378954.98	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
253	379557.66	1378898.80	Аналитический метод	0.5	-
254	379583.99	1378846.29	Аналитический метод	0.5	-
255	379607.74	1378798.57	Аналитический метод	0.5	-
256	379629.45	1378754.62	Аналитический метод	0.5	-
257	379647.95	1378716.70	Аналитический метод	0.5	-
258	379660.14	1378681.90	Аналитический метод	0.5	-
259	379667.95	1378653.26	Аналитический метод	0.5	-
260	379686.53	1378581.82	Аналитический метод	0.5	-
261	379696.36	1378541.52	Аналитический метод	0.5	-
262	379704.00	1378512.01	Аналитический метод	0.5	-
263	379711.80	1378473.84	Аналитический метод	0.5	-
264	379712.86	1378446.25	Аналитический метод	0.5	-
265	379719.08	1378383.11	Аналитический метод	0.5	-
266	379719.21	1378379.39	Аналитический метод	0.5	-
267	379718.75	1378377.10	Аналитический метод	0.5	-
268	379707.23	1378345.24	Аналитический метод	0.5	-
269	379682.51	1378275.15	Аналитический метод	0.5	-
270	379657.48	1378185.06	Аналитический метод	0.5	-
271	379642.55	1378090.64	Аналитический метод	0.5	-
272	379633.60	1378004.86	Аналитический метод	0.5	-
273	379626.56	1377929.56	Аналитический метод	0.5	-
274	379622.34	1377884.63	Аналитический метод	0.5	-
275	379621.14	1377844.15	Аналитический метод	0.5	-
276	379621.23	1377843.50	Аналитический метод	0.5	-
277	379622.04	1377841.79	Аналитический метод	0.5	-
278	379623.25	1377840.31	Аналитический метод	0.5	-
279	379624.80	1377839.18	Аналитический метод	0.5	-
280	379626.41	1377838.53	Аналитический метод	0.5	-
281	379634.28	1377837.04	Аналитический метод	0.5	-
282	379646.17	1377834.97	Аналитический метод	0.5	-
283	379655.93	1377832.93	Аналитический метод	0.5	-
284	379672.21	1377828.91	Аналитический метод	0.5	-
285	379679.55	1377828.38	Аналитический метод	0.5	-
286	379683.89	1377827.89	Аналитический метод	0.5	-
287	379719.53	1377817.17	Аналитический метод	0.5	-
288	379801.12	1377788.27	Аналитический метод	0.5	-
289	379834.53	1377776.23	Аналитический метод	0.5	-
290	379871.57	1377761.83	Аналитический метод	0.5	-
291	379904.89	1377749.93	Аналитический метод	0.5	-
292	379946.34	1377735.77	Аналитический метод	0.5	-
293	379969.21	1377726.16	Аналитический метод	0.5	-
294	380060.06	1377687.50	Аналитический метод	0.5	-
295	380062.23	1377682.59	Аналитический метод	0.5	-
296	380066.41	1377668.65	Аналитический метод	0.5	-
297	380067.55	1377665.31	Аналитический метод	0.5	-
298	380068.39	1377663.78	Аналитический метод	0.5	-
299	380069.51	1377662.84	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

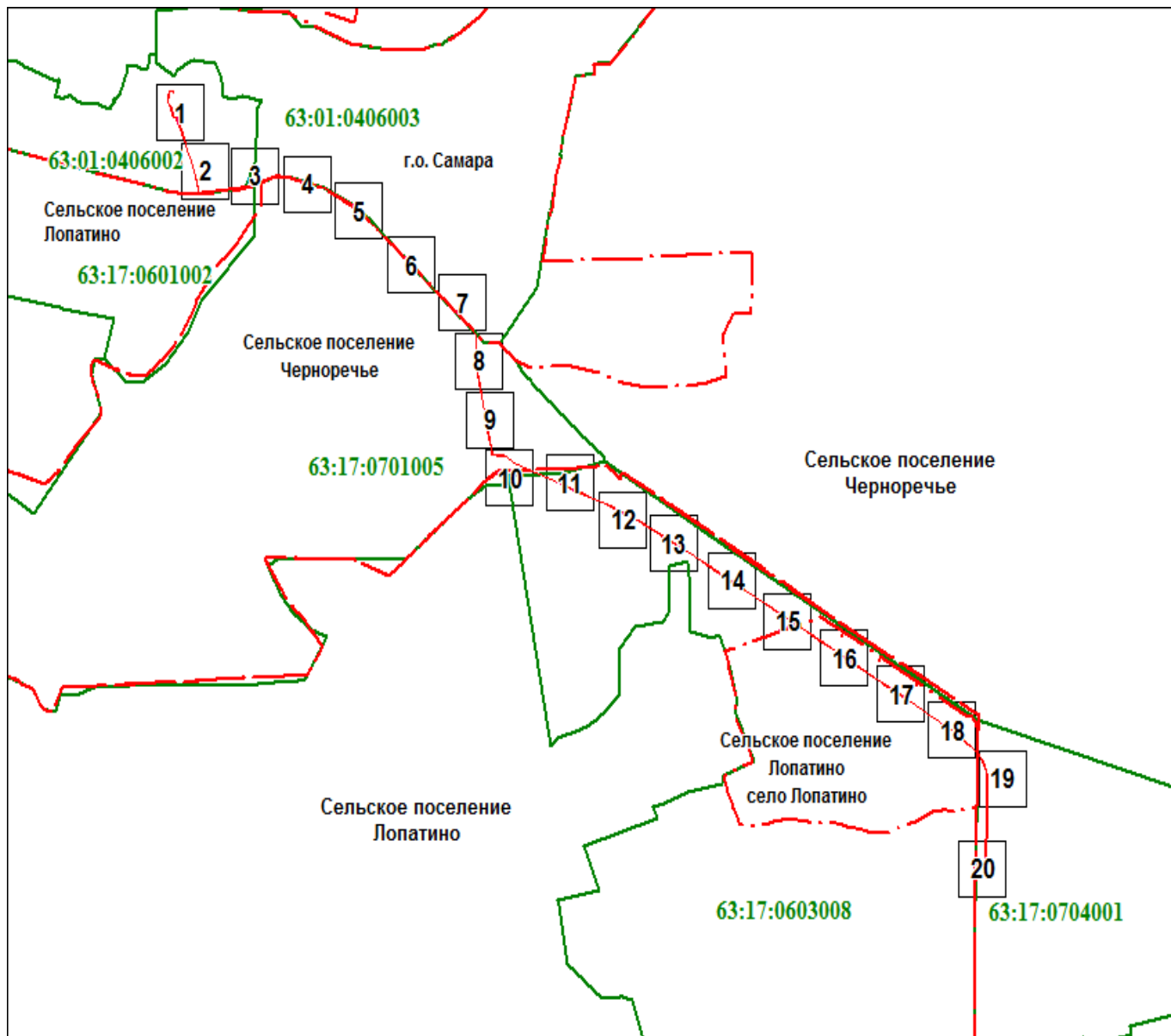
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
300	380084.40	1377657.81	Аналитический метод	0.5	-
301	380123.20	1377646.34	Аналитический метод	0.5	-
302	380129.48	1377643.28	Аналитический метод	0.5	-
303	380155.15	1377622.38	Аналитический метод	0.5	-
304	380157.53	1377621.26	Аналитический метод	0.5	-
305	380160.12	1377620.79	Аналитический метод	0.5	-
306	380162.22	1377620.89	Аналитический метод	0.5	-
307	380198.27	1377627.77	Аналитический метод	0.5	-
308	380219.22	1377633.39	Аналитический метод	0.5	-
309	380225.82	1377634.75	Аналитический метод	0.5	-
310	380226.29	1377634.91	Аналитический метод	0.5	-
311	380226.83	1377635.30	Аналитический метод	0.5	-
312	380227.21	1377635.83	Аналитический метод	0.5	-
313	380227.40	1377636.54	Аналитический метод	0.5	-
314	380227.32	1377637.29	Аналитический метод	0.5	-
315	380226.00	1377641.61	Аналитический метод	0.5	-
316	380222.28	1377652.07	Аналитический метод	0.5	-
317	380218.71	1377662.29	Аналитический метод	0.5	-
318	380218.17	1377663.11	Аналитический метод	0.5	-
319	380217.46	1377663.52	Аналитический метод	0.5	-
320	380216.48	1377663.60	Аналитический метод	0.5	-
321	380213.67	1377662.87	Аналитический метод	0.5	-
322	380213.07	1377662.61	Аналитический метод	0.5	-
323	380212.49	1377662.02	Аналитический метод	0.5	-
324	380212.18	1377661.09	Аналитический метод	0.5	-
325	380212.35	1377660.13	Аналитический метод	0.5	-
326	380212.95	1377659.35	Аналитический метод	0.5	-
327	380213.85	1377658.96	Аналитический метод	0.5	-
328	380214.68	1377659.00	Аналитический метод	0.5	-
329	380215.54	1377659.23	Аналитический метод	0.5	-
330	380218.50	1377650.74	Аналитический метод	0.5	-
331	380222.19	1377640.40	Аналитический метод	0.5	-
1	380222.85	1377638.23	Аналитический метод	0.5	-

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
-	-	-	-	-	-






Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема расположения листов границ ЗОУИТ



Масштаб 1:36724

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|----------------------------|
|  | Граница публичного сервитута |  | Граница сельских поселений |
|  | Граница кадастрового квартала |  | Листы плана границ |
|  | Номер кадастрового квартала | | |

Подпись:

Фирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

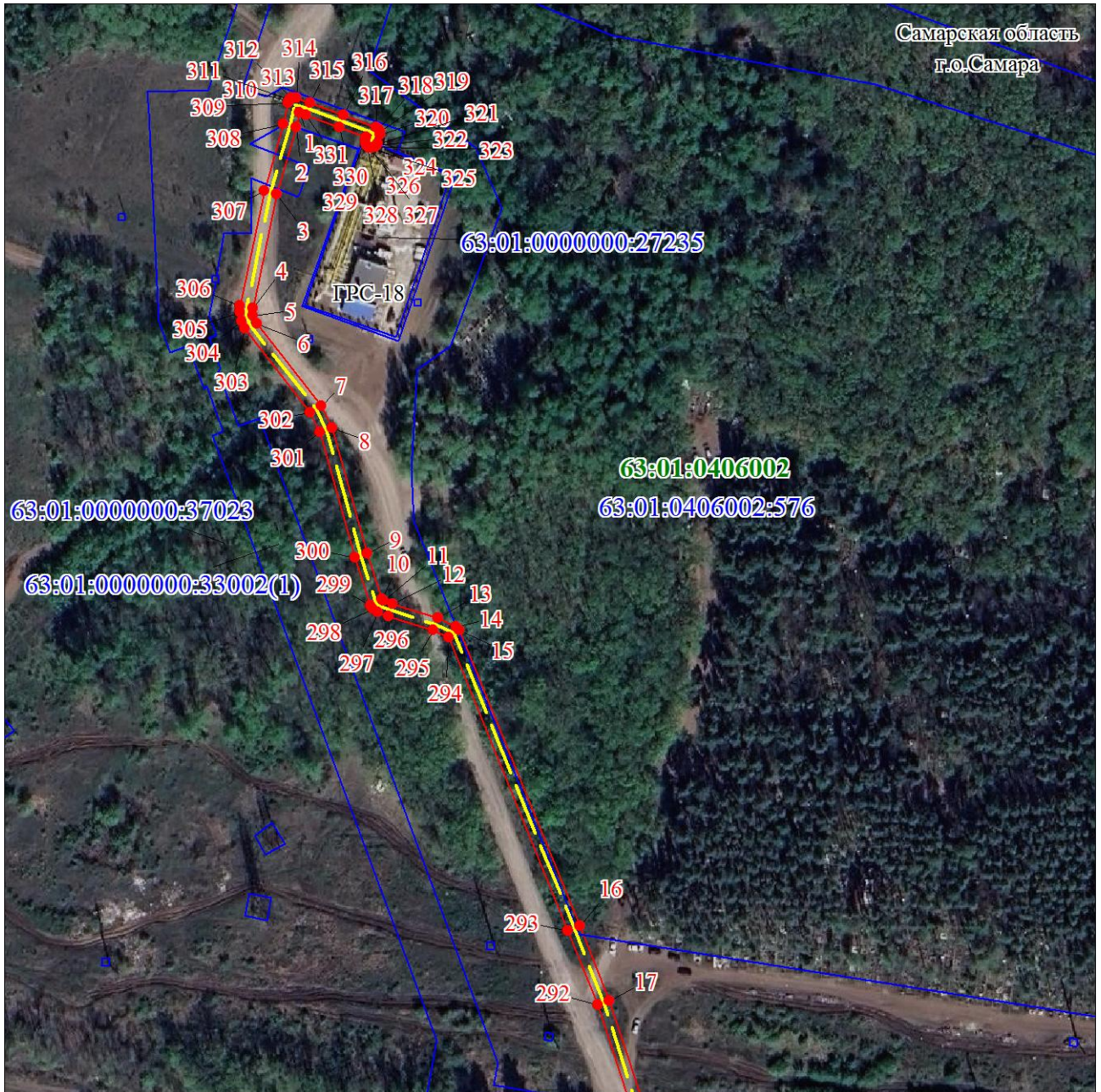
Место для отписки не имеет (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

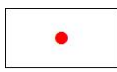





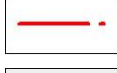


Лист № 1

Самарская область
г.о. Самара



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Газопровод от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись  Фирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Граница от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись Фирсова Т. Т.

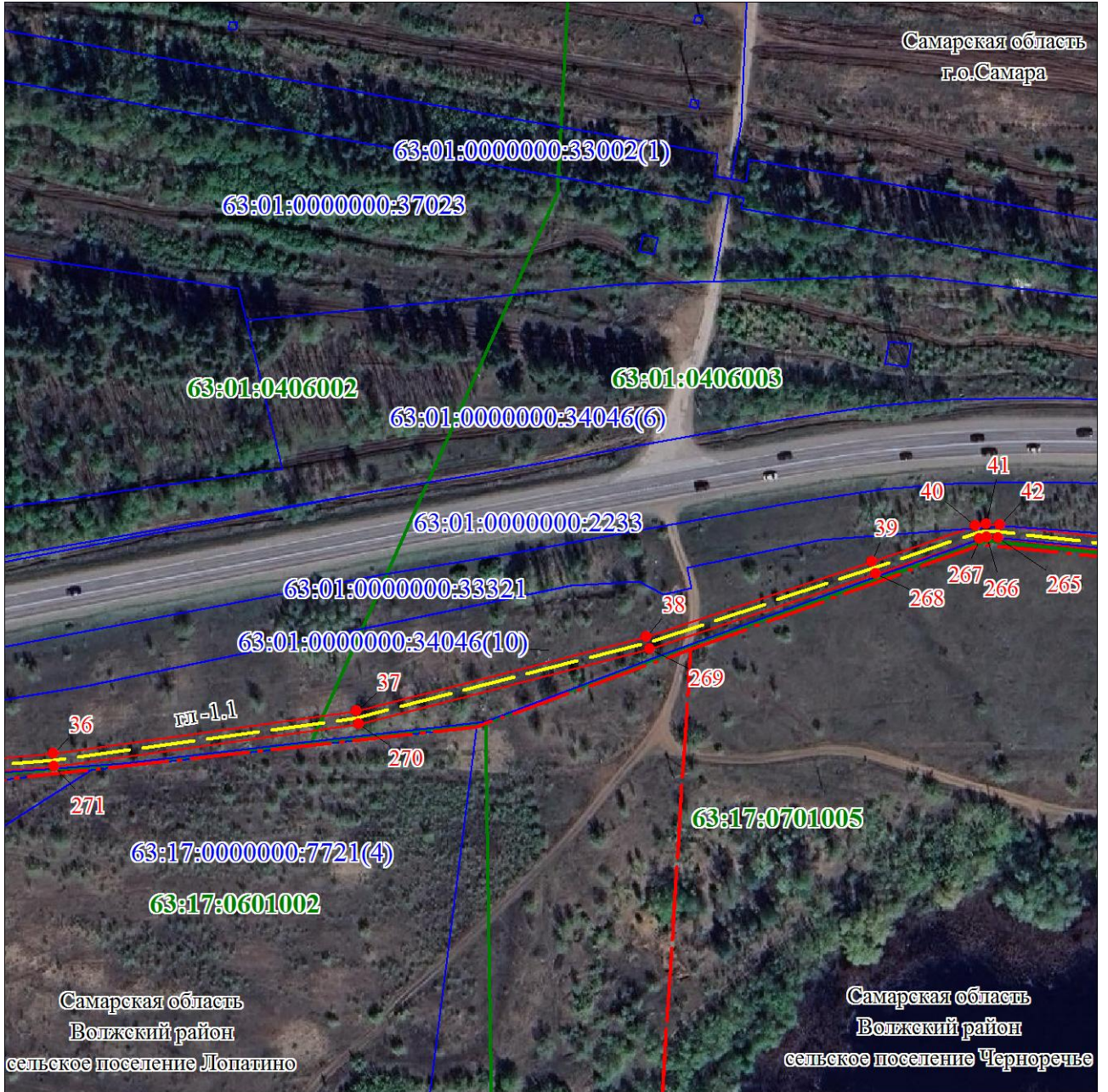
Дата 04 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



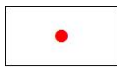

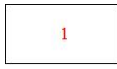






Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Генеральный план от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись: Сирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 4



Самарская область
 Волжский район
 сельское поселение Черноренье

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Граница публичного сервитута		Газопровод от ГРС-18 до базы СУАВ и МР
	Граница сельских поселений		

Подпись: *Т. Т. Фирсова* Фирсова Т. Т.

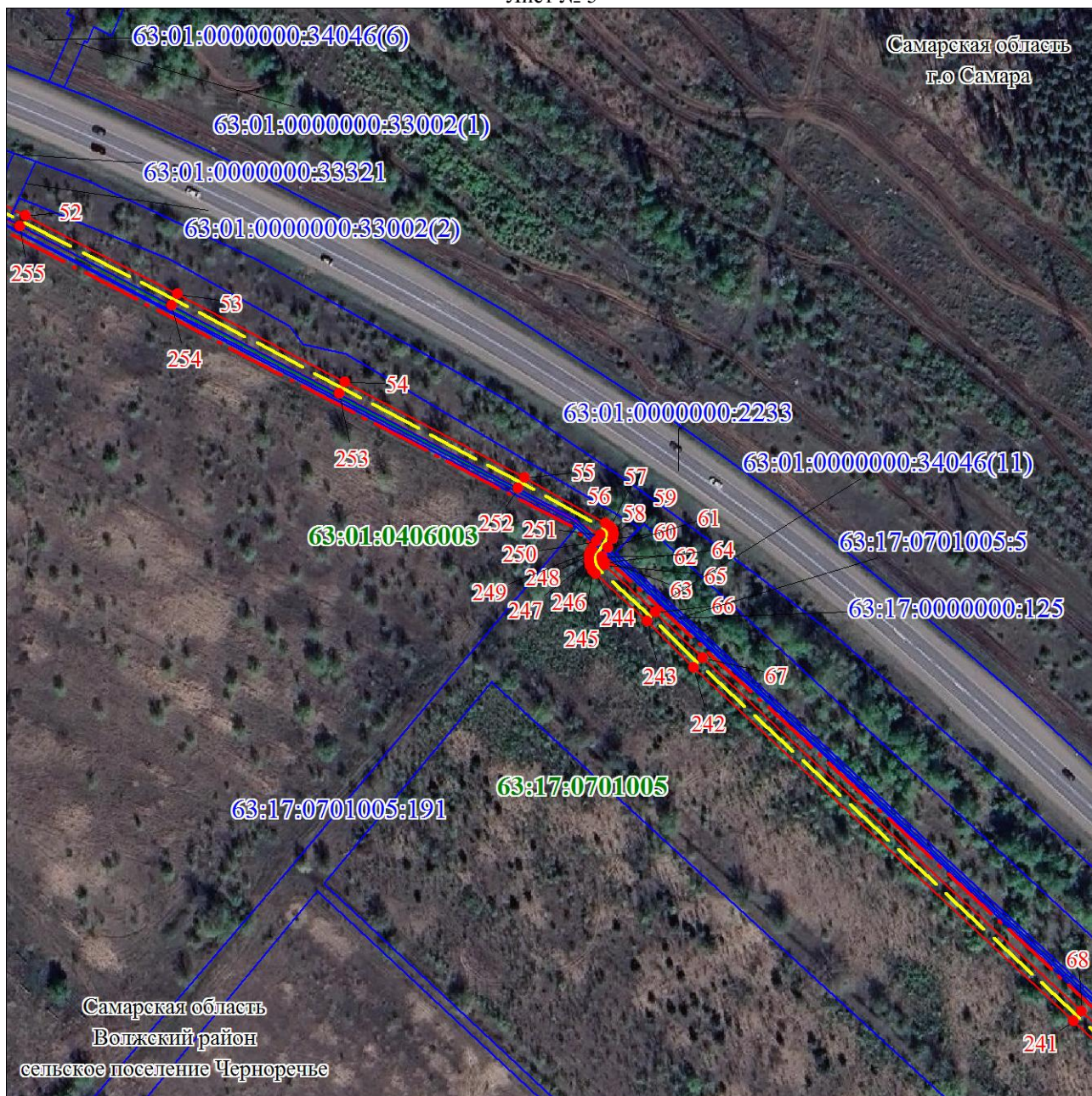
Дата 04 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Граница раздела от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись Фирсова Т. Т.

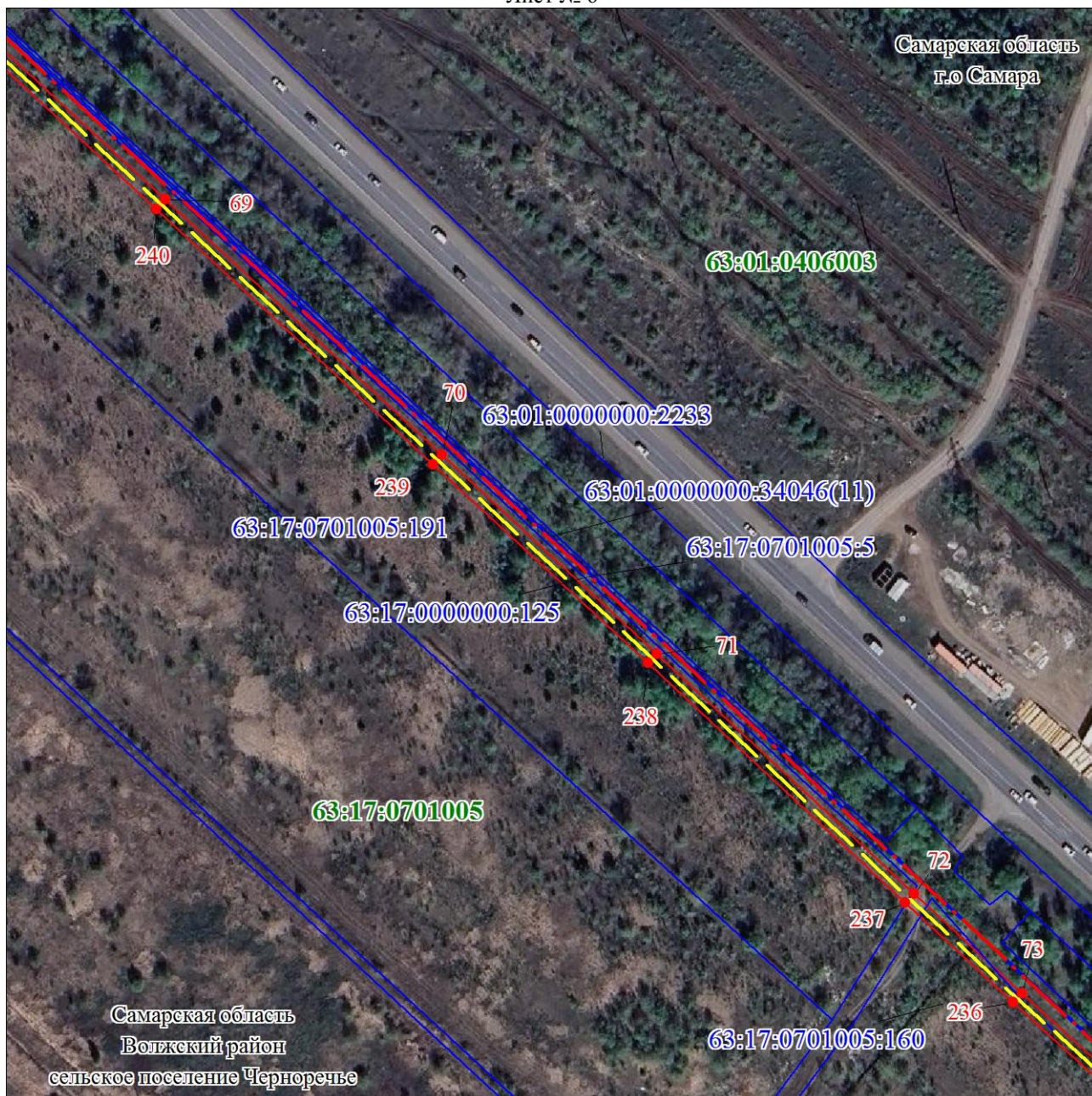
Дата 04 сентября 2023 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







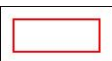



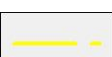
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Граница от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись  Фирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







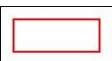




Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		63:17:0704001	Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		63:17:0704001:1	Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута			Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений			Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Граница от ГРС-18 до базы СУАВ и МР			

Подпись  Фирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта










Схема расположения границ публичного сервитута


Лист № 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		63:17:0704001	Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		63:17:0704001:1	Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута			Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений			Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Газопровод от ГРС-18 до базы СУАВ и МР			

Подпись  Фирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта












Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		63:17:0704001	Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		63:17:0704001:1	Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута			Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений			Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Граница от ГРС-18 до базы СУАВ и МР			

Подпись  Фирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Базисный след от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись Фирсова Т. Т.

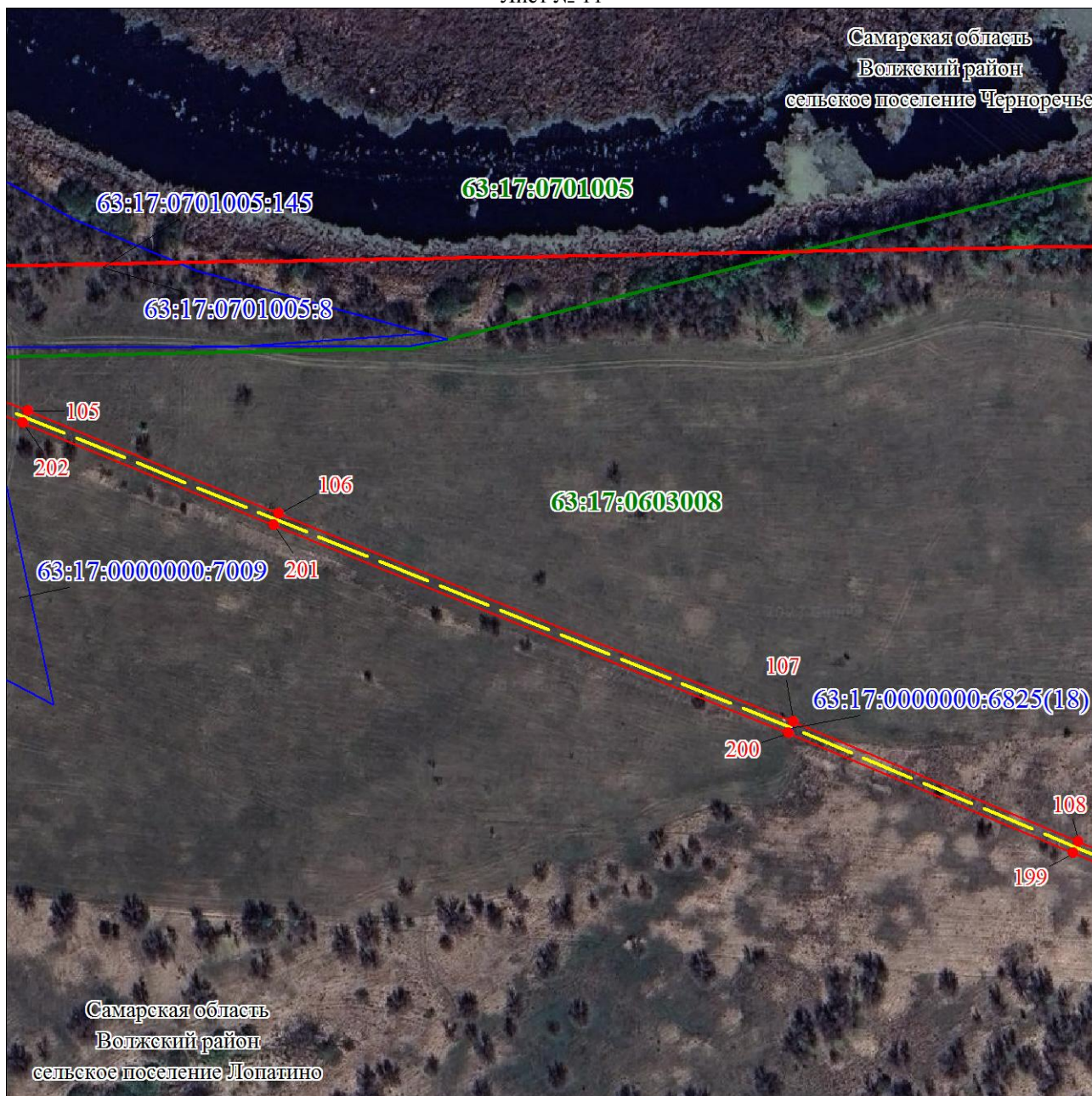
Дата 04 сентября 2023 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта












Схема расположения границ публичного сервитута


Лист № 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Граница от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись  Фирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута





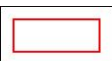




Лист № 12


Самарская область
Волжский район
сельское поселение Лопатино



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Граница от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись  Фирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута










Лист № 13



Самарская область
Волжский район
сельское поселение Лопатино

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Граница от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись  Фирсова Т. Т.

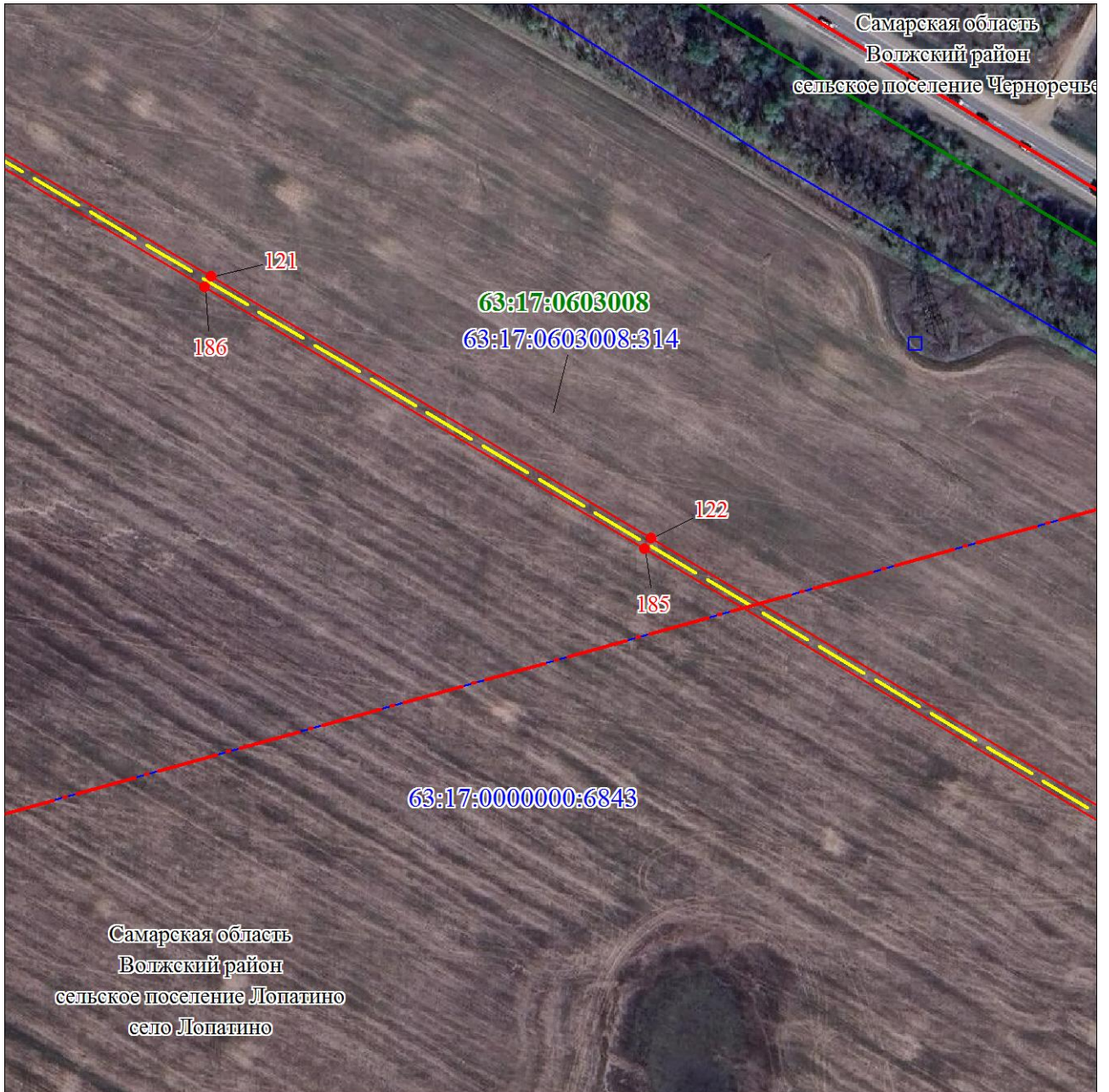
Дата 04 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







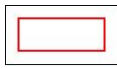




Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Граница от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись _____ Фирсова Т. Т.

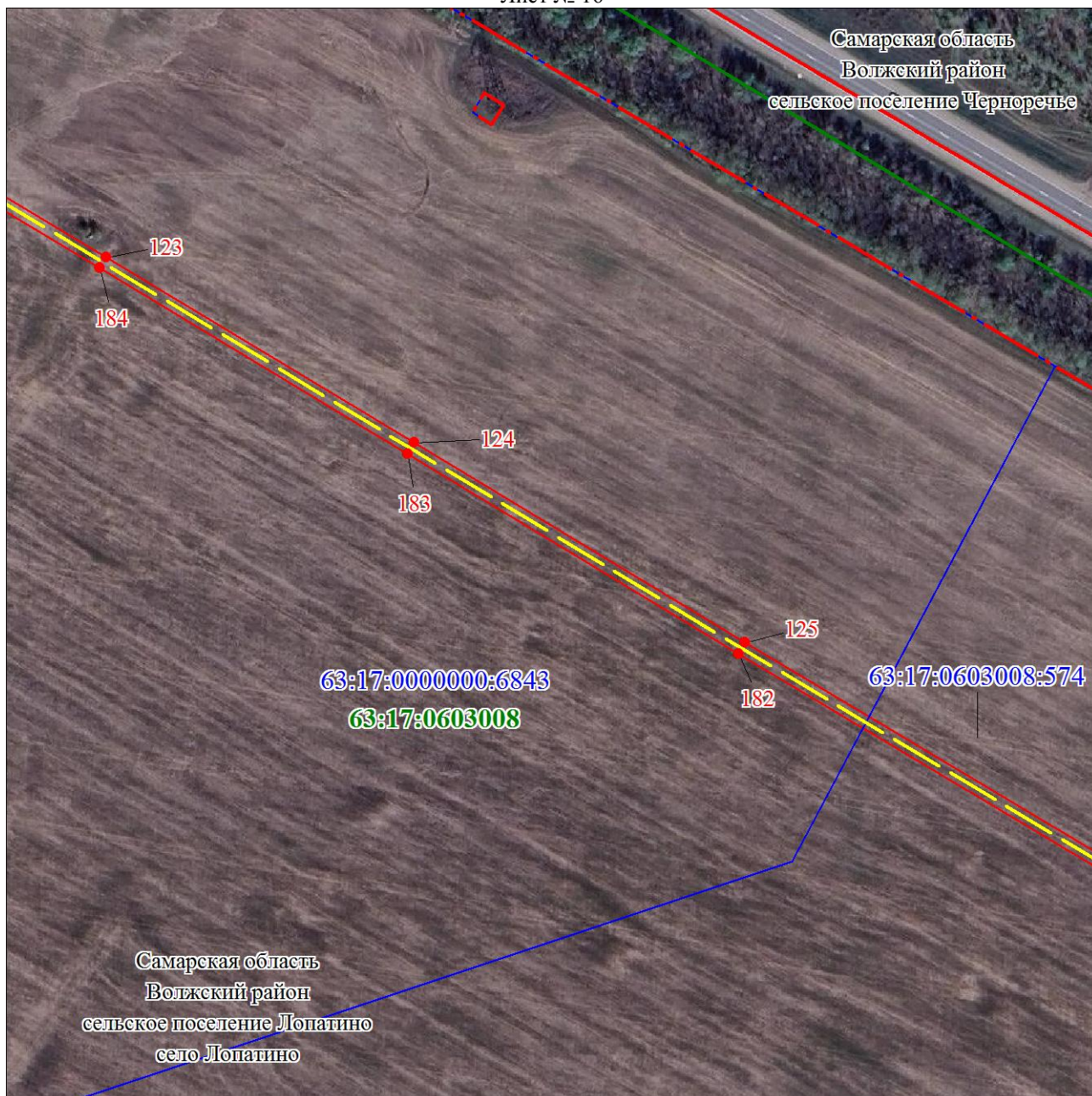
Дата 04 сентября 2023 г.

Место для оптического печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта












Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Газопровод от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись _____ Дирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (т.е. и наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







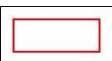




Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Газопровод от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

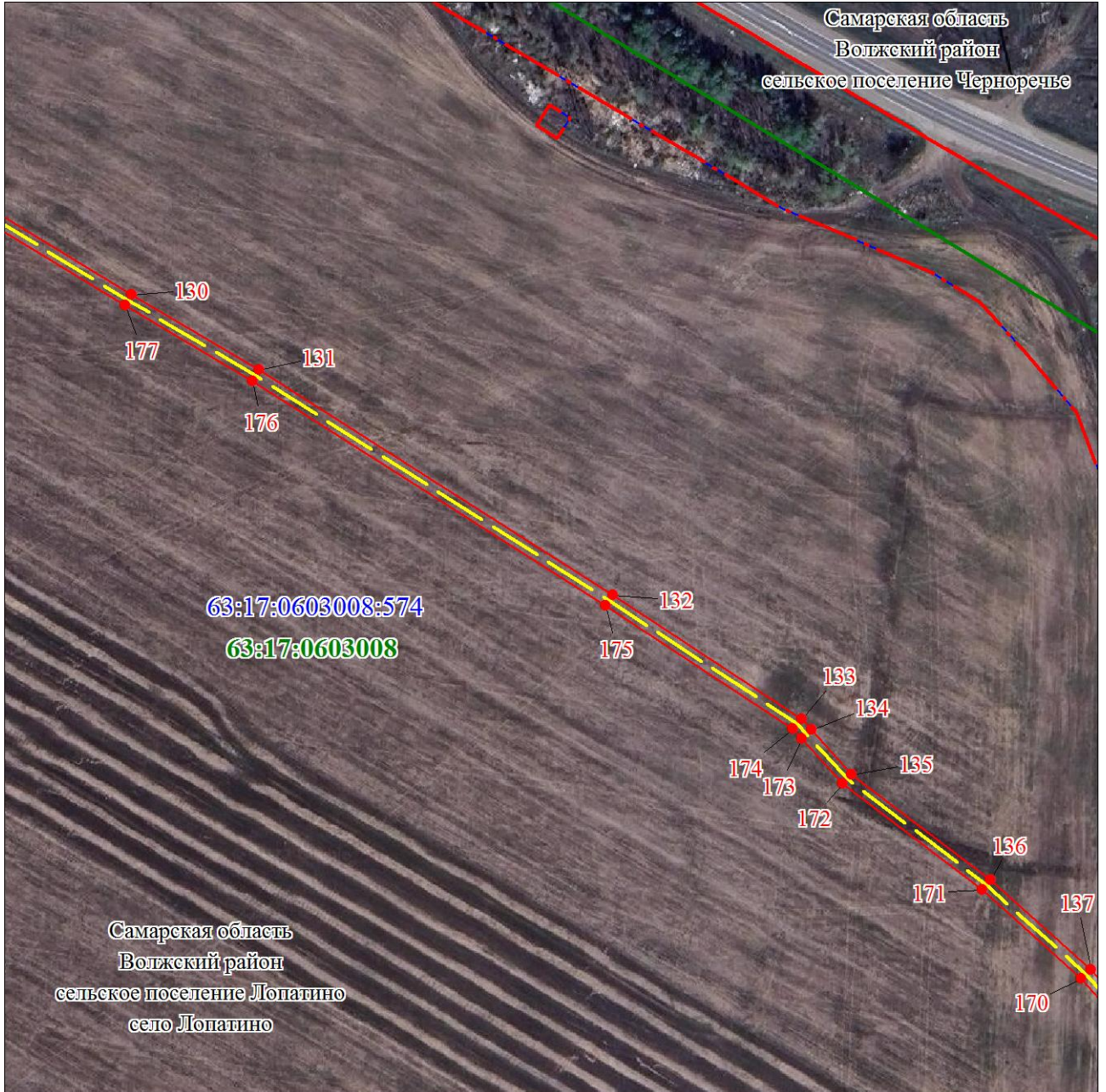
Подпись:  Фирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место для отпечатка (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

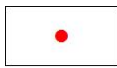




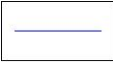

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 18



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Граница от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись _____ Фирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута










Лист № 19

Самарская область
Волжский район
сельское поселение Черноречье



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Газопровод от ГРС-18 до базы СУАВ и МР		

Подпись _____ Фирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта












Схема расположения границ публичного сервитута

Лист № 20




Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута		Номер кадастрового квартала
	Номер характерной точки границы публичного сервитута		Кадастровый номер земельного участка
	Граница публичного сервитута		Граница кадастрового квартала
	Граница сельских поселений		Граница земельного участка по сведениям ГКН
	Газопровод от ГРС-18 до базы СУАВ и		

Подпись:  Фирсова Т. Т.

Дата 04 сентября 2023 г.

Место:  (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

