

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объекта транспортной инфраструктуры федерального значения «Артезианские скважины с системой водоснабжения НПС «Мостовая» ПРНУ. Строительство» в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:0000000:45, 59:32:0000000:417, 59:32:3611101:74, 59:32:3611101:195, 59:32:3630002:46, 59:32:3630002:47, 59:32:3630002:2406, 59:32:3630002:1370, 59:32:3630002:1374, 59:32:3630002:1468, 59:32:0000000:320, площадью 25425 кв.м., срок действия с 03.04.2026 г. до 01.10.2027 г., расположенного: Российская Федерация, Пермский муниципальный округ Пермского края, сельское поселение Сылвенское**

(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	Пермский край
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	25425 +/- 56 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции объекта транспортной инфраструктуры федерального значения «Артезианские скважины с системой водоснабжения НПС «Мостовая» ПРНУ. Строительство» в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:0000000:45, 59:32:0000000:417, 59:32:3611101:74, 59:32:3611101:195, 59:32:3630002:46, 59:32:3630002:47, 59:32:3630002:2406, 59:32:3630002:1370, 59:32:3630002:1374, 59:32:3630002:1468, 59:32:0000000:320, площадью 25425 кв.м., срок действия с 03.04.2026 г. до 01.10.2027 г., расположенного: Российская Федерация, Пермский муниципальный округ Пермского края, сельское поселение Сылвенское в интересах АО «Транснефть-Прикамье» (420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, д.20, к. 1: ОГРН 1021601763820, ИНН 1645000340, office@kaz.transneft.ru)

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	517102.41	2261000.34	Аналитический метод	0.10	-
2	517107.40	2261012.04	Аналитический метод	0.10	-
3	517101.71	2261010.14	Аналитический метод	0.10	-
4	517081.39	2261016.98	Аналитический метод	0.10	-
5	517060.28	2261025.79	Аналитический метод	0.10	-
6	517047.71	2261042.93	Аналитический метод	0.10	-
7	517041.39	2261048.27	Аналитический метод	0.10	-
8	517029.45	2261055.36	Аналитический метод	0.10	-
9	517021.52	2261061.21	Аналитический метод	0.10	-
10	516997.84	2261071.94	Аналитический метод	0.10	-
11	516995.95	2261077.19	Аналитический метод	0.10	-
12	516990.02	2261064.54	Аналитический метод	0.10	-
13	516995.35	2261066.48	Аналитический метод	0.10	-
14	517018.47	2261056.00	Аналитический метод	0.10	-
15	517025.89	2261050.53	Аналитический метод	0.10	-
16	517034.84	2261046.21	Аналитический метод	0.10	-
17	517045.63	2261039.16	Аналитический метод	0.10	-
18	517054.48	2261026.00	Аналитический метод	0.10	-
19	517055.97	2261022.83	Аналитический метод	0.10	-
20	517067.73	2261017.42	Аналитический метод	0.10	-
21	517070.40	2261016.34	Аналитический метод	0.10	-
22	517079.13	2261012.82	Аналитический метод	0.10	-

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	517099.86	2261005.77	Аналитический метод	0.10	-
1	517102.41	2261000.34	Аналитический метод	0.10	-
24	517049.40	2260883.71	Аналитический метод	0.10	-
25	517054.68	2260894.83	Аналитический метод	0.10	-
26	517050.38	2260893.24	Аналитический метод	0.10	-
27	517040.73	2260897.68	Аналитический метод	0.10	-
28	517018.57	2260900.15	Аналитический метод	0.10	-
29	517015.78	2260904.41	Аналитический метод	0.10	-
30	517020.16	2260918.54	Аналитический метод	0.10	-
31	517043.70	2260933.52	Аналитический метод	0.10	-
32	517056.38	2260961.15	Аналитический метод	0.10	-
33	517067.33	2260954.61	Аналитический метод	0.10	-
34	517076.30	2260951.93	Аналитический метод	0.10	-
35	517079.63	2260947.55	Аналитический метод	0.10	-
36	517081.82	2260952.07	Аналитический метод	0.10	-
37	517084.44	2260958.21	Аналитический метод	0.10	-
38	517078.84	2260956.03	Аналитический метод	0.10	-
39	517069.73	2260958.80	Аналитический метод	0.10	-
40	517058.26	2260965.59	Аналитический метод	0.10	-
41	517028.34	2260978.80	Аналитический метод	0.10	-
42	517022.85	2260981.22	Аналитический метод	0.10	-
43	517013.59	2260985.69	Аналитический метод	0.10	-
44	517014.38	2260988.76	Аналитический метод	0.10	-
45	517009.62	2261004.60	Аналитический метод	0.10	-
46	516993.43	2260954.35	Аналитический метод	0.10	-

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
47	517001.00	2260951.61	Аналитический метод	0.10	-
48	517011.98	2260981.22	Аналитический метод	0.10	-
49	517025.27	2260975.44	Аналитический метод	0.10	-
50	517002.83	2260926.49	Аналитический метод	0.10	-
51	517011.03	2260922.73	Аналитический метод	0.10	-
52	517013.48	2260917.24	Аналитический метод	0.10	-
53	517009.71	2260905.09	Аналитический метод	0.10	-
54	517004.55	2260901.71	Аналитический метод	0.10	-
55	516988.47	2260903.51	Аналитический метод	0.10	-
56	516983.44	2260891.85	Аналитический метод	0.10	-
57	517028.46	2260872.44	Аналитический метод	0.10	-
58	517038.23	2260892.23	Аналитический метод	0.10	-
59	517047.87	2260887.79	Аналитический метод	0.10	-
24	517049.40	2260883.71	Аналитический метод	0.10	-
60	517013.02	2260819.52	Аналитический метод	0.10	-
61	517005.52	2260822.80	Аналитический метод	0.10	-
62	516999.75	2260824.51	Аналитический метод	0.10	-
63	517000.06	2260820.05	Аналитический метод	0.10	-
64	516984.91	2260807.72	Аналитический метод	0.10	-
65	516966.01	2260786.14	Аналитический метод	0.10	-
66	516945.47	2260781.47	Аналитический метод	0.10	-
67	516942.84	2260781.16	Аналитический метод	0.10	-
68	516940.21	2260784.81	Аналитический метод	0.10	-
69	516934.85	2260784.13	Аналитический метод	0.10	-
70	516929.12	2260786.84	Аналитический метод	0.10	-

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
71	516927.02	2260781.89	Аналитический метод	0.10	-
72	516814.39	2260824.63	Аналитический метод	0.10	-
73	516811.96	2260831.84	Аналитический метод	0.10	-
74	516798.96	2260814.45	Аналитический метод	0.10	-
75	516804.28	2260816.72	Аналитический метод	0.10	-
76	516933.70	2260767.82	Аналитический метод	0.10	-
77	516939.31	2260773.57	Аналитический метод	0.10	-
78	516941.02	2260776.18	Аналитический метод	0.10	-
79	516944.17	2260776.22	Аналитический метод	0.10	-
80	516968.88	2260782.01	Аналитический метод	0.10	-
81	516988.18	2260803.92	Аналитический метод	0.10	-
82	517006.25	2260818.40	Аналитический метод	0.10	-
60	517013.02	2260819.52	Аналитический метод	0.10	-
83	516782.02	2260826.10	Аналитический метод	0.10	-
84	516795.06	2260844.35	Аналитический метод	0.10	-
85	516790.31	2260845.17	Аналитический метод	0.10	-
86	516789.58	2260843.63	Аналитический метод	0.10	-
87	516779.24	2260836.97	Аналитический метод	0.10	-
88	516769.50	2260839.55	Аналитический метод	0.10	-
89	516749.65	2260840.87	Аналитический метод	0.10	-
83	516782.02	2260826.10	Аналитический метод	0.10	-
90	516791.49	2260797.09	Аналитический метод	0.10	-
91	516792.51	2260799.47	Аналитический метод	0.10	-
92	516706.06	2260839.20	Аналитический метод	0.10	-
93	516649.97	2260864.61	Аналитический метод	0.10	-

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
5	516557.16	2260657.20	Аналитический метод	0.10	-
94	516500.77	2260546.83	Аналитический метод	0.10	-
95	516503.66	2260548.18	Аналитический метод	0.10	-
96	516510.41	2260545.97	Аналитический метод	0.10	-
9	516518.86	2260564.26	Аналитический метод	0.10	-
10	516534.96	2260596.80	Аналитический метод	0.10	-
11	516551.14	2260627.89	Аналитический метод	0.10	-
12	516569.42	2260659.25	Аналитический метод	0.10	-
13	516585.28	2260685.34	Аналитический метод	0.10	-
14	516621.63	2260762.07	Аналитический метод	0.10	-
2	516641.77	2260809.61	Аналитический метод	0.10	-
97	516658.18	2260832.98	Аналитический метод	0.10	-
98	516659.84	2260833.68	Аналитический метод	0.10	-
99	516702.97	2260834.18	Аналитический метод	0.10	-
100	516712.53	2260833.16	Аналитический метод	0.10	-
90	516791.49	2260797.09	Аналитический метод	0.10	-
34	516422.74	2260646.96	Аналитический метод	0.10	-
33	516425.24	2260661.75	Аналитический метод	0.10	-
32	516324.03	2260678.87	Аналитический метод	0.10	-
37	516320.43	2260679.82	Аналитический метод	0.10	-
36	516329.64	2260658.83	Аналитический метод	0.10	-
35	516331.82	2260662.34	Аналитический метод	0.10	-
34	516422.74	2260646.96	Аналитический метод	0.10	-
27	516390.80	2260593.38	Аналитический метод	0.10	-
26	516393.80	2260599.74	Аналитический метод	0.10	-

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
31	516385.17	2260602.80	Аналитический метод	0.10	-
30	516355.72	2260599.39	Аналитический метод	0.10	-
29	516358.23	2260593.67	Аналитический метод	0.10	-
28	516384.54	2260596.03	Аналитический метод	0.10	-
27	516390.80	2260593.38	Аналитический метод	0.10	-
101	516384.96	2260581.65	Аналитический метод	0.10	-
38	516387.18	2260586.10	Аналитический метод	0.10	-
41	516382.81	2260587.72	Аналитический метод	0.10	-
102	516361.66	2260585.84	Аналитический метод	0.10	-
103	516364.12	2260580.23	Аналитический метод	0.10	-
104	516382.86	2260582.40	Аналитический метод	0.10	-
101	516384.96	2260581.65	Аналитический метод	0.10	-
22	516337.21	2260591.82	Аналитический метод	0.10	-
21	516334.94	2260596.98	Аналитический метод	0.10	-
20	516324.84	2260595.80	Аналитический метод	0.10	-
105	516278.59	2260667.92	Аналитический метод	0.10	-
106	516271.62	2260669.27	Аналитический метод	0.10	-
23	516323.09	2260590.57	Аналитический метод	0.10	-
22	516337.21	2260591.82	Аналитический метод	0.10	-
107	516359.63	2260424.71	Аналитический метод	0.10	-
108	516363.21	2260432.74	Аналитический метод	0.10	-
109	516354.33	2260442.08	Аналитический метод	0.10	-
110	516278.91	2260579.41	Аналитический метод	0.10	-
111	516282.58	2260579.25	Аналитический метод	0.10	-
112	516292.50	2260571.40	Аналитический метод	0.10	-

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
113	516317.01	2260565.76	Аналитический метод	0.10	-
114	516336.53	2260563.12	Аналитический метод	0.10	-
115	516338.58	2260558.46	Аналитический метод	0.10	-
116	516349.17	2260550.75	Аналитический метод	0.10	-
117	516355.62	2260550.09	Аналитический метод	0.10	-
118	516340.67	2260583.97	Аналитический метод	0.10	-
119	516319.10	2260582.05	Аналитический метод	0.10	-
120	516260.73	2260671.30	Аналитический метод	0.10	-
121	516251.62	2260672.92	Аналитический метод	0.10	-
122	516312.47	2260578.05	Аналитический метод	0.10	-
123	516297.39	2260581.55	Аналитический метод	0.10	-
124	516291.08	2260586.54	Аналитический метод	0.10	-
125	516284.43	2260598.26	Аналитический метод	0.10	-
126	516278.69	2260606.99	Аналитический метод	0.10	-
127	516262.70	2260634.10	Аналитический метод	0.10	-
128	516253.19	2260649.83	Аналитический метод	0.10	-
129	516243.00	2260666.61	Аналитический метод	0.10	-
130	516237.09	2260675.62	Аналитический метод	0.10	-
131	516214.11	2260679.88	Аналитический метод	0.10	-
132	516239.60	2260633.64	Аналитический метод	0.10	-
133	516239.60	2260632.66	Аналитический метод	0.10	-
134	516240.14	2260632.66	Аналитический метод	0.10	-
135	516262.37	2260592.34	Аналитический метод	0.10	-
136	516262.39	2260590.34	Аналитический метод	0.10	-
137	516263.47	2260590.34	Аналитический метод	0.10	-



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
138	516291.29	2260539.92	Аналитический метод	0.10	-
139	516316.50	2260493.41	Аналитический метод	0.10	-
140	516347.83	2260437.31	Аналитический метод	0.10	-
141	516353.65	2260429.72	Аналитический метод	0.10	-
107	516359.63	2260424.71	Аналитический метод	0.10	-
142	516245.62	2260694.39	Аналитический метод	0.10	-
143	516223.99	2260727.47	Аналитический метод	0.10	-
144	516207.49	2260733.75	Аналитический метод	0.10	-
145	516218.74	2260699.40	Аналитический метод	0.10	-
142	516245.62	2260694.39	Аналитический метод	0.10	-
146	516263.78	2260691.01	Аналитический метод	0.10	-
147	516232.63	2260739.59	Аналитический метод	0.10	-
148	516250.97	2260808.42	Аналитический метод	0.10	-
149	516213.47	2260813.77	Аналитический метод	0.10	-
150	516202.43	2260817.00	Аналитический метод	0.10	-
151	516126.36	2260841.71	Аналитический метод	0.10	-
152	516067.91	2260855.94	Аналитический метод	0.10	-
153	516041.36	2260855.27	Аналитический метод	0.10	-
154	516040.91	2260844.97	Аналитический метод	0.10	-
155	516026.12	2260838.97	Аналитический метод	0.10	-
156	516014.77	2260832.18	Аналитический метод	0.10	-
157	516023.61	2260816.38	Аналитический метод	0.10	-
158	516026.47	2260807.25	Аналитический метод	0.10	-
159	516023.67	2260803.19	Аналитический метод	0.10	-
160	516014.75	2260802.65	Аналитический метод	0.10	-

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
161	515995.08	2260790.73	Аналитический метод	0.10	-
162	516004.18	2260788.49	Аналитический метод	0.10	-
163	516017.17	2260795.81	Аналитический метод	0.10	-
164	516025.61	2260795.95	Аналитический метод	0.10	-
165	516030.01	2260792.11	Аналитический метод	0.10	-
166	516032.72	2260765.47	Аналитический метод	0.10	-
167	516090.21	2260747.42	Аналитический метод	0.10	-
168	516149.97	2260730.16	Аналитический метод	0.10	-
169	516176.49	2260721.16	Аналитический метод	0.10	-
170	516190.02	2260708.84	Аналитический метод	0.10	-
171	516194.72	2260701.45	Аналитический метод	0.10	-
172	516192.41	2260687.46	Аналитический метод	0.10	-
173	516202.10	2260685.92	Аналитический метод	0.10	-
174	516185.55	2260736.61	Аналитический метод	0.10	-
175	516173.37	2260728.78	Аналитический метод	0.10	-
176	516154.70	2260736.37	Аналитический метод	0.10	-
177	516138.82	2260741.63	Аналитический метод	0.10	-
178	516116.52	2260747.26	Аналитический метод	0.10	-
179	516058.05	2260764.89	Аналитический метод	0.10	-
180	516051.48	2260798.91	Аналитический метод	0.10	-
181	516037.65	2260805.54	Аналитический метод	0.10	-
182	516034.78	2260804.31	Аналитический метод	0.10	-
183	516033.93	2260802.11	Аналитический метод	0.10	-
184	516033.27	2260797.76	Аналитический метод	0.10	-
185	516031.57	2260807.10	Аналитический метод	0.10	-

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
186	516027.73	2260818.23	Аналитический метод	0.10	-
187	516023.35	2260826.07	Аналитический метод	0.10	-
188	516027.59	2260822.29	Аналитический метод	0.10	-
189	516030.22	2260820.95	Аналитический метод	0.10	-
190	516032.18	2260820.30	Аналитический метод	0.10	-
191	516034.26	2260820.13	Аналитический метод	0.10	-
192	516033.62	2260822.55	Аналитический метод	0.10	-
193	516035.93	2260823.12	Аналитический метод	0.10	-
194	516031.60	2260836.34	Аналитический метод	0.10	-
195	516068.26	2260851.22	Аналитический метод	0.10	-
196	516125.11	2260837.38	Аналитический метод	0.10	-
197	516141.66	2260831.76	Аналитический метод	0.10	-
198	516160.85	2260826.02	Аналитический метод	0.10	-
199	516179.86	2260819.73	Аналитический метод	0.10	-
200	516193.16	2260814.18	Аналитический метод	0.10	-
201	516198.37	2260812.00	Аналитический метод	0.10	-
202	516204.78	2260809.02	Аналитический метод	0.10	-
203	516205.48	2260811.42	Аналитический метод	0.10	-
204	516207.88	2260810.72	Аналитический метод	0.10	-
205	516207.60	2260809.76	Аналитический метод	0.10	-
206	516245.24	2260804.66	Аналитический метод	0.10	-
207	516237.89	2260778.48	Аналитический метод	0.10	-
208	516233.29	2260758.98	Аналитический метод	0.10	-
209	516227.73	2260737.27	Аналитический метод	0.10	-
210	516227.56	2260736.63	Аналитический метод	0.10	-

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
211	516256.51	2260692.37	Аналитический метод	0.10	-
146	516263.78	2260691.01	Аналитический метод	0.10	-
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

МСК-59, зона 2

Российская Федерация,  
Пермский муниципальный округ  
Пермского края,  
сельское поселение  
Сылвенское

59:32:3611101

59:32:3630002

Выносной лист 1

Выносной лист 2

Выносной лист 3

Выносной лист 4

Выносной лист 5

Выносной лист 6

Выносной лист 7

д. Ерепеты

д. Мостовая

Масштаб 1:4000

Условные обозначения представлены в конце раздела



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

МСК-59, зона 2

С  
Ю

59:32:3611101

59:32:0000000:45

:75

:74

:79

:24

:57

:78 (18)

:195 (3)

Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены в конце раздела





### Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:1000

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3

МСК-59, зона 2

С  
Ю



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены в конце раздела

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

МСК-59, зона 2

59:32:3630002

59:32:0000000:417

(5)

С  
Ю

:1376

:12986 (21)

:1493

:1494

:1495

:1496

:1497

:1370

Масштаб 1:1000

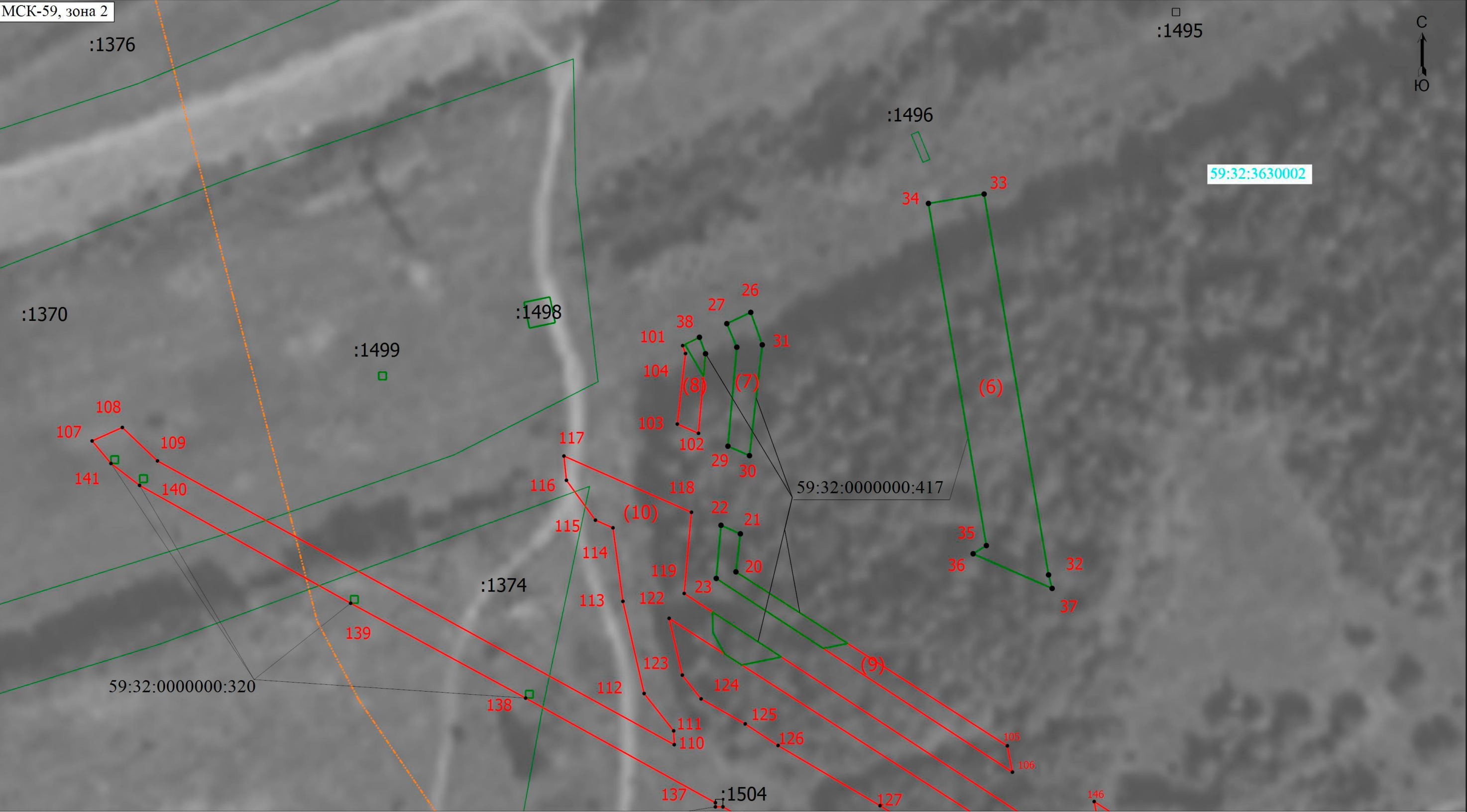
Условные обозначения представлены в конце раздела



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5

МСК-59, зона 2



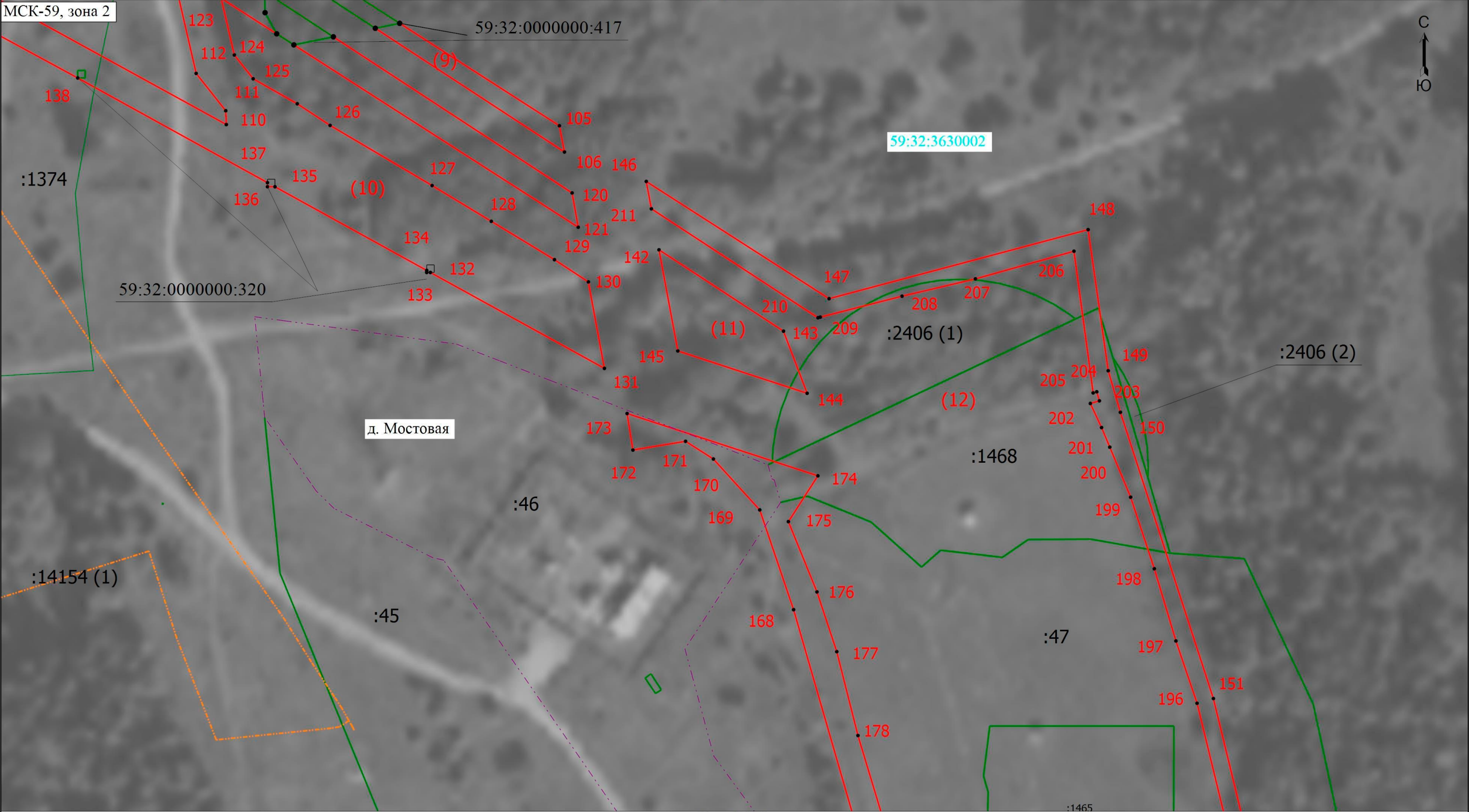
Условные обозначения представлены в конце раздела



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены в конце раздела



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

МСК-59, зона 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены в конце раздела

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :26 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- :1926 (1) - Обозначение контура объекта недвижимости
- - Граница здания
- - Граница сооружения
- 59:32:3630002 - Номер кадастрового квартала
- 59:32:0000000:45 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - - - - Граница населенного пункта
- - - Граница земельного участка
- - - - - Проектные границы публичного сервитута
- - - - - Граница кадастрового квартала

Подпись



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

Дата " 24 " 11 2025 г.