

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого
давления с.Козловка СХПК "Козловский"»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, р-н Атяшевский, с. Козловка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	30814±61 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, 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			
1	2	3	4	5	6
1	449474,56	1336902,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	449484,89	1336913,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	449492,77	1336921,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	449511,37	1336941,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	449524,75	1336954,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	449542,20	1336972,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	449564,09	1336993,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	449585,11	1337013,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	449602,94	1337031,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	449619,92	1337048,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	449634,18	1337062,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	449642,95	1337071,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	449651,28	1337078,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	449656,62	1337084,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	449673,91	1337101,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	449694,43	1337121,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	449701,70	1337128,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	449706,59	1337133,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	449715,16	1337142,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	449774,49	1337202,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	449802,51	1337231,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	449806,51	1337235,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	449818,79	1337247,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	449881,67	1337311,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	449905,27	1337335,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	449917,77	1337348,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	449944,25	1337374,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	449965,13	1337396,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	449972,24	1337403,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	449981,64	1337413,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	449986,94	1337418,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	449987,49	1337418,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	450002,02	1337434,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	450033,81	1337470,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	450048,00	1337485,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	450052,67	1337490,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	450062,03	1337499,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	450071,74	1337509,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	450076,44	1337514,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	450096,16	1337534,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	450111,49	1337550,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	450120,30	1337559,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	450121,44	1337559,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	450141,71	1337581,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	450163,25	1337604,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	450153,70	1337614,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	450183,82	1337642,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	450194,33	1337633,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	450200,98	1337640,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
50	450204,49	1337644,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	450233,10	1337670,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	450230,79	1337672,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	450234,08	1337675,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	450236,18	1337672,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	450243,62	1337685,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	450249,55	1337690,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	450263,85	1337705,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	450268,78	1337710,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	450276,42	1337717,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	450278,27	1337719,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	450289,00	1337730,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	450334,56	1337775,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	450329,52	1337780,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	450339,77	1337790,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	450403,27	1337851,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	450426,45	1337873,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	450435,96	1337882,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	450437,10	1337881,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	450438,55	1337883,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	450440,06	1337881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	450454,95	1337869,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	450485,48	1337843,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	450498,60	1337832,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	450505,74	1337826,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	450518,80	1337812,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	450530,43	1337800,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	450563,16	1337764,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	450593,11	1337732,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	450589,72	1337728,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	450613,51	1337702,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	450626,35	1337689,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	450627,88	1337690,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	450629,41	1337691,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	450616,43	1337705,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	450595,24	1337728,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	450595,86	1337729,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	450596,66	1337728,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	450599,02	1337729,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	450614,88	1337745,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	450632,50	1337729,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	450657,68	1337704,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	450678,89	1337683,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	450704,32	1337657,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	450725,89	1337635,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	450734,28	1337627,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	450754,99	1337605,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	450768,93	1337591,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	450815,69	1337543,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	450831,52	1337526,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	450847,62	1337509,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	450852,14	1337504,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	450843,16	1337495,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	450836,25	1337488,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	450831,61	1337483,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	450824,10	1337492,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	450815,08	1337501,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	450806,99	1337510,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	450799,07	1337519,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод
низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
109	450776,92	1337540,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	450768,42	1337549,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	450766,99	1337548,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	450765,56	1337546,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	450774,08	1337538,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	450796,19	1337516,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	450804,05	1337507,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	450812,14	1337499,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	450821,14	1337489,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	450831,41	1337477,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	450839,07	1337485,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	450846,06	1337492,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	450854,90	1337502,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	450864,57	1337491,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	450873,24	1337483,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	450895,08	1337462,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	450899,27	1337459,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	450900,53	1337457,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	450901,94	1337459,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	450903,35	1337460,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	450902,01	1337462,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	450897,78	1337465,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	450876,00	1337486,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	450867,41	1337494,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	450856,34	1337506,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	450850,52	1337512,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	450834,44	1337529,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	450818,57	1337546,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	450771,77	1337594,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	450757,85	1337608,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	450737,14	1337629,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	450728,75	1337638,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	450707,18	1337660,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	450681,73	1337686,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	450660,48	1337707,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	450635,28	1337732,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	450614,80	1337751,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	450597,04	1337733,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	450566,10	1337766,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	450550,09	1337784,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	450551,62	1337786,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	450557,96	1337792,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	450564,63	1337799,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	450569,67	1337804,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	450592,26	1337827,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	450619,53	1337854,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	450658,20	1337892,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	450698,65	1337934,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	450715,60	1337951,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	450753,42	1337992,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	450781,27	1338020,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	450794,92	1338034,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	450829,06	1338069,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	450848,02	1338089,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	450871,05	1338113,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	450872,36	1338115,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	450880,03	1338122,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	450888,33	1338131,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	450896,30	1338125,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
168	450914,64	1338142,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	450927,61	1338154,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	450949,33	1338175,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	450970,24	1338192,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	450974,73	1338196,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	451001,55	1338213,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	451020,46	1338226,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	451036,57	1338237,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	451047,50	1338244,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	451064,71	1338256,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	451070,97	1338261,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	451079,37	1338249,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	451088,71	1338236,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	451109,36	1338208,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	451142,29	1338163,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	451149,98	1338157,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	451150,66	1338156,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	451165,88	1338145,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	451175,27	1338138,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	451193,74	1338124,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	451222,70	1338159,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	451282,35	1338233,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	451280,79	1338234,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	451279,23	1338236,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	451219,60	1338161,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	451193,08	1338129,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	451177,71	1338141,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	451168,32	1338148,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	451153,28	1338160,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	451152,62	1338160,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	451145,21	1338166,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	451112,60	1338210,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	451091,93	1338239,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	451082,61	1338251,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	451074,29	1338263,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	451089,44	1338273,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	451088,34	1338275,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	451087,24	1338276,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	451070,35	1338265,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	451063,92	1338261,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	451054,44	1338272,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	451048,22	1338279,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	451045,90	1338282,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	451052,99	1338289,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	451064,46	1338300,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	451089,12	1338326,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	451089,84	1338327,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	451088,55	1338328,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	451087,26	1338330,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	451086,34	1338329,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	451061,60	1338303,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	451050,13	1338292,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	451043,21	1338285,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	451037,64	1338291,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	451026,84	1338282,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	451019,28	1338290,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	451000,13	1338311,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	451001,27	1338325,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	451001,97	1338337,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
227	451004,08	1338364,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	451005,66	1338383,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	451003,67	1338383,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	451001,68	1338383,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	451000,10	1338364,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	450997,97	1338337,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	450997,55	1338330,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	450959,03	1338337,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	450929,84	1338343,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	450931,05	1338357,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	450934,54	1338401,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	450932,55	1338402,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	450930,56	1338402,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	450927,07	1338358,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	450925,88	1338343,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	450909,38	1338347,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	450866,47	1338355,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	450863,15	1338370,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	450861,82	1338377,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	450859,81	1338386,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	450860,25	1338408,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	450858,25	1338408,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	450856,25	1338408,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	450855,81	1338385,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	450857,90	1338376,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	450859,23	1338369,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	450862,20	1338356,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	450861,43	1338356,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	450843,22	1338343,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	450828,45	1338333,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	450818,60	1338325,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	450804,12	1338314,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	450762,80	1338284,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	450748,87	1338297,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	450741,88	1338304,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	450732,08	1338314,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	450732,75	1338314,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	450738,55	1338335,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	450740,11	1338344,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	450745,09	1338369,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	450740,88	1338370,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	450746,33	1338435,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	450736,89	1338453,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	450723,55	1338477,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	450721,92	1338480,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	450720,74	1338481,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	450720,37	1338479,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	450720,00	1338477,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	450719,24	1338477,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	450720,01	1338475,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	450733,37	1338451,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	450742,25	1338434,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	450736,60	1338367,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	450740,41	1338366,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	450736,17	1338345,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	450734,65	1338336,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	450729,17	1338317,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	450702,05	1338289,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	450685,19	1338306,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
286	450655,05	1338337,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	450636,80	1338356,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	450636,17	1338357,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	450631,09	1338362,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	450629,03	1338364,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	450623,84	1338358,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	450615,41	1338365,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	450609,06	1338371,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	450597,05	1338381,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	450598,77	1338383,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	450581,78	1338398,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	450580,51	1338396,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	450579,24	1338394,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	450593,07	1338383,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	450591,45	1338381,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	450604,79	1338369,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	450584,03	1338349,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	450585,42	1338348,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	450586,81	1338346,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	450607,82	1338367,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	450612,79	1338362,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	450624,24	1338352,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	450629,07	1338358,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	450628,15	1338359,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	450633,33	1338354,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	450633,98	1338353,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	450652,19	1338334,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	450682,31	1338303,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	450699,26	1338286,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	450698,17	1338285,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	450693,93	1338280,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	450673,42	1338260,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	450669,15	1338256,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	450653,01	1338240,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	450644,23	1338232,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	450587,96	1338171,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	450583,98	1338167,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	450554,75	1338142,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	450531,73	1338121,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	450524,96	1338115,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	450498,57	1338088,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	450483,43	1338071,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	450471,71	1338057,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	450468,06	1338053,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	450446,74	1338028,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	450432,23	1338012,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	450425,03	1338004,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	450417,42	1337997,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	450416,84	1337996,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	450411,39	1337988,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	450411,09	1337988,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	450395,49	1337973,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	450388,54	1337967,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	450396,42	1337958,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	450414,67	1337944,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	450438,39	1337926,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	450444,41	1337922,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	450436,71	1337911,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	450424,10	1337895,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
345	450428,06	1337891,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	450434,21	1337886,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	450423,67	1337876,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	450400,49	1337854,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	450336,99	1337793,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	450323,76	1337780,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	450328,82	1337775,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	450286,16	1337733,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	450276,91	1337723,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	450272,03	1337728,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	450271,13	1337729,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	450263,65	1337737,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	450251,60	1337750,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	450238,52	1337763,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	450262,91	1337789,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	450274,69	1337801,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	450273,25	1337803,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	450271,81	1337804,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	450260,01	1337792,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	450235,72	1337766,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	450208,70	1337737,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	450198,79	1337727,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	450177,37	1337705,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	450162,92	1337690,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	450143,30	1337671,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	450115,00	1337642,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	450096,75	1337623,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	450082,25	1337608,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	450044,80	1337570,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	450029,97	1337555,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	450015,30	1337540,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	449998,89	1337523,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	449979,78	1337504,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	449965,15	1337489,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	449931,04	1337454,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	449925,39	1337449,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	449891,72	1337413,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	449874,38	1337394,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	449860,05	1337380,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	449855,71	1337376,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	449815,91	1337335,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	449792,59	1337310,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	449787,73	1337305,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	449771,84	1337288,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	449769,16	1337285,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	449751,02	1337267,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	449749,11	1337265,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	449741,70	1337258,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	449730,09	1337247,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	449714,98	1337233,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	449667,52	1337188,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	449647,53	1337170,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	449657,04	1337159,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	449666,08	1337149,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	449666,71	1337148,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	449673,49	1337141,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	449678,91	1337135,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	449690,24	1337123,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	449671,09	1337104,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
404	449653,76	1337087,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	449648,48	1337081,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	449640,21	1337074,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	449631,38	1337065,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	449617,10	1337051,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	449600,12	1337034,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	449582,31	1337016,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	449561,29	1336996,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	449539,38	1336974,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	449521,93	1336957,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	449508,53	1336943,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	449491,21	1336925,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	449483,51	1336933,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	449480,05	1336936,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	449476,86	1336939,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	449476,30	1336939,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	449470,11	1336945,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	449469,96	1336946,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	449464,34	1336951,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	449456,74	1336958,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	449451,35	1336963,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	449482,06	1336993,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	449494,80	1337006,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	449526,29	1337038,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	449546,21	1337058,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	449544,79	1337060,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	449543,37	1337061,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	449523,43	1337041,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	449491,96	1337008,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	449479,26	1336996,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	449445,53	1336963,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	449453,98	1336955,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	449461,64	1336948,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	449466,42	1336944,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	449466,53	1336943,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	449473,88	1336936,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	449474,32	1336936,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	449477,23	1336933,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	449480,81	1336930,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	449488,42	1336923,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	449482,01	1336916,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	449471,66	1336905,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	449473,11	1336904,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	449474,56	1336902,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	450547,42	1337787,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	450548,78	1337788,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	450555,12	1337795,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	450561,87	1337802,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	450566,81	1337807,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	450589,42	1337830,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	450616,71	1337857,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	450655,36	1337895,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	450695,77	1337936,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	450712,68	1337954,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	450749,01	1337993,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	450738,66	1338004,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	450733,21	1338009,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	450717,94	1338025,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
461	450699,00	1338044,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	450700,42	1338045,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	450701,84	1338047,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	450717,32	1338031,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	450717,22	1338043,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	450716,06	1338044,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	450719,21	1338048,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	450722,39	1338050,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	450724,74	1338047,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	450721,54	1338044,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	450721,36	1338027,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	450736,09	1338012,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	450741,48	1338007,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	450751,80	1337996,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	450778,43	1338023,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	450792,06	1338036,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	450826,16	1338072,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	450845,14	1338092,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	450868,15	1338116,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	450863,50	1338121,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	450862,71	1338122,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	450857,92	1338128,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	450857,33	1338129,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	450835,52	1338158,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	450818,10	1338182,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	450808,00	1338196,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	450797,63	1338211,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	450751,98	1338276,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	450759,49	1338282,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	450746,09	1338295,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	450739,10	1338301,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	450729,25	1338311,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	450703,47	1338284,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	450701,03	1338282,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	450696,77	1338278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	450676,24	1338257,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	450671,95	1338253,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	450655,79	1338237,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	450647,07	1338229,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	450590,78	1338168,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	450586,66	1338164,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	450557,39	1338139,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	450534,45	1338118,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	450527,78	1338112,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	450501,49	1338085,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	450486,45	1338068,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	450474,79	1338055,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	450471,12	1338050,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	450449,74	1338025,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	450435,17	1338009,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	450427,91	1338002,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	450420,26	1337994,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	450419,90	1337993,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	450414,85	1337986,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	450414,37	1337985,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	450398,21	1337971,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	450394,31	1337967,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	450399,38	1337961,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	450417,11	1337947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
520	450440,85	1337930,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	450449,95	1337922,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	450439,89	1337909,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	450429,58	1337895,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	450438,47	1337888,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	450441,12	1337886,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	450451,01	1337898,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	450452,55	1337897,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	450454,09	1337895,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	450444,15	1337883,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	450457,53	1337872,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	450488,04	1337846,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	450501,16	1337835,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	450508,52	1337829,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	450521,74	1337815,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	450533,37	1337802,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	450547,42	1337787,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	449693,13	1337126,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	449698,88	1337131,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
538	449703,71	1337136,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	449712,30	1337145,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	449771,63	1337205,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	449799,63	1337234,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	449803,63	1337238,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	449815,93	1337250,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	449878,83	1337314,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	449902,43	1337338,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	449914,93	1337350,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	449941,41	1337377,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
548	449962,25	1337398,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	449969,36	1337406,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	449978,80	1337416,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	449984,44	1337421,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	449984,91	1337422,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	449999,06	1337437,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	450030,87	1337473,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	450045,10	1337487,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	450049,77	1337492,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	450059,17	1337502,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
558	450068,88	1337512,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	450073,58	1337517,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	450093,30	1337537,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	450108,63	1337553,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	450117,98	1337562,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	450119,06	1337563,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	450138,81	1337584,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	450157,73	1337604,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
566	450148,04	1337614,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	450183,76	1337648,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	450193,97	1337638,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	450197,98	1337643,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	450201,67	1337647,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	450226,68	1337670,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	450224,45	1337671,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	450234,30	1337680,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	450235,52	1337679,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	450240,48	1337687,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	450246,75	1337693,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод
низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
577	450261,01	1337707,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
578	450265,94	1337713,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	450274,02	1337720,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	450269,01	1337726,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	450268,13	1337727,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	450260,81	1337734,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	450248,74	1337747,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
584	450235,76	1337760,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	450211,58	1337735,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	450201,65	1337724,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	450180,23	1337703,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	450165,78	1337688,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	450146,14	1337668,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	450117,86	1337639,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	450099,61	1337620,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	450085,11	1337605,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
593	450047,62	1337567,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	450032,83	1337553,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	450018,16	1337537,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	450001,75	1337521,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	449982,64	1337501,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
598	449968,01	1337486,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	449933,90	1337452,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	449928,27	1337446,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	449894,64	1337411,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
602	449877,28	1337392,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	449862,87	1337377,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	449858,53	1337373,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	449818,79	1337332,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	449795,53	1337308,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	449790,65	1337302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	449774,76	1337286,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	449772,08	1337283,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
610	449753,88	1337264,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
611	449751,89	1337262,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	449744,42	1337255,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	449732,81	1337244,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	449719,23	1337231,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	449725,76	1337225,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	449724,35	1337223,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	449722,94	1337222,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
618	449716,33	1337229,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	449670,24	1337185,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
620	449653,11	1337169,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	449660,06	1337161,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	449669,16	1337151,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	449669,71	1337150,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	449676,41	1337144,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	449681,85	1337138,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	449693,13	1337126,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	450870,92	1338119,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
627	450877,13	1338125,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
628	450888,01	1338137,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	450896,16	1338130,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	450911,88	1338145,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	450924,83	1338157,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	450946,67	1338178,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
633	450967,80	1338196,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
634	450972,47	1338199,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	450999,31	1338216,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
636	451018,20	1338230,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	451034,35	1338241,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
638	451045,26	1338248,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	451060,62	1338258,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
640	451051,42	1338269,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
641	451045,40	1338276,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
642	451041,68	1338280,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
643	451037,20	1338285,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
644	451026,46	1338277,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	451017,71	1338286,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
646	451016,36	1338285,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
647	451010,23	1338279,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	451004,59	1338275,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	451003,28	1338276,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	451001,97	1338278,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	451007,79	1338283,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
652	451013,62	1338288,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	451014,98	1338289,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	450996,01	1338309,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	450997,29	1338326,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
656	450958,31	1338333,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	450908,62	1338343,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
658	450864,55	1338351,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	450862,33	1338351,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
660	450845,52	1338340,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
661	450830,81	1338329,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	450820,98	1338322,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
663	450806,50	1338311,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
664	450757,48	1338275,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
665	450800,91	1338213,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
666	450811,26	1338198,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	450821,34	1338184,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
668	450838,74	1338160,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	450860,39	1338131,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
670	450860,98	1338131,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
671	450865,65	1338124,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	450866,26	1338124,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	450870,92	1338119,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	449391,01	1337641,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
674	449419,01	1337673,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	449430,81	1337687,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	449464,02	1337724,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
677	449468,96	1337720,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
678	449474,50	1337726,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
679	449521,98	1337779,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
680	449527,97	1337785,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
681	449569,54	1337832,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
682	449575,99	1337827,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
683	449588,67	1337841,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
684	449622,38	1337878,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
685	449664,89	1337926,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
686	449692,00	1337962,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	449703,62	1337978,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
688	449722,03	1338003,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
689	449755,66	1338049,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
690	449756,64	1338072,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
691	449757,93	1338105,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
692	449762,04	1338113,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
693	449767,07	1338121,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
694	449779,98	1338141,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
695	449786,59	1338151,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
696	449805,18	1338180,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
697	449815,84	1338197,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
698	449837,29	1338233,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	449864,54	1338277,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
700	449877,92	1338299,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
701	449880,86	1338303,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
702	449881,27	1338303,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
703	449882,89	1338305,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
704	449881,27	1338307,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
705	449880,23	1338309,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
706	449879,72	1338309,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	449877,63	1338306,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
708	449874,50	1338301,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
709	449861,14	1338279,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
710	449833,89	1338235,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
711	449812,44	1338200,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
712	449801,80	1338183,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
713	449783,21	1338154,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
714	449776,60	1338143,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
715	449763,71	1338123,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
716	449758,60	1338115,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	449753,97	1338106,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
718	449752,64	1338072,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
719	449751,72	1338051,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
720	449718,79	1338006,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
721	449700,38	1337980,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
722	449688,80	1337964,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
723	449661,81	1337929,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
724	449619,40	1337881,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
725	449585,69	1337844,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
726	449575,41	1337832,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
727	449568,98	1337837,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
728	449524,95	1337788,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
729	449518,96	1337781,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
730	449471,50	1337729,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
731	449468,42	1337725,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
732	449463,54	1337729,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
733	449427,83	1337689,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
734	449416,01	1337676,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
735	449388,01	1337644,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
736	449389,51	1337643,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	449391,01	1337641,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
737	450570,05	1338642,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
738	450572,03	1338642,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
739	450574,01	1338642,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
740	450572,55	1338653,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
741	450571,81	1338660,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
742	450565,25	1338714,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
743	450563,60	1338728,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
744	450562,40	1338737,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
745	450561,25	1338747,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
746	450600,35	1338756,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
747	450629,56	1338763,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
748	450634,83	1338764,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
749	450641,21	1338766,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
750	450655,39	1338769,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
751	450677,81	1338774,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
752	450697,59	1338779,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
753	450720,16	1338784,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
754	450741,53	1338789,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
755	450741,24	1338791,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
756	450762,24	1338794,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
757	450763,03	1338784,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
758	450763,75	1338773,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
759	450764,85	1338759,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
760	450774,22	1338758,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
761	450779,09	1338759,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
762	450779,43	1338759,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
763	450779,52	1338761,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
764	450779,61	1338763,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
765	450779,01	1338763,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
766	450774,14	1338762,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
767	450768,57	1338762,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
768	450767,75	1338774,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
769	450767,01	1338785,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
770	450765,86	1338798,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
771	450736,56	1338794,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
772	450736,91	1338792,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
773	450719,24	1338788,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
774	450696,67	1338783,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
775	450676,87	1338778,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
776	450654,49	1338773,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
777	450640,31	1338770,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
778	450633,93	1338768,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
779	450628,66	1338767,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
780	450599,45	1338760,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
781	450556,85	1338750,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
782	450558,44	1338737,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
783	450559,64	1338728,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
784	450561,27	1338714,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
785	450567,83	1338660,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
786	450568,57	1338653,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
737	450570,05	1338642,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации
линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод
низкого давления с.Козловка СХПК "Козловский"»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

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 (M _t), 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

Часть № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 13650

Используемые условные знаки и обозначения:



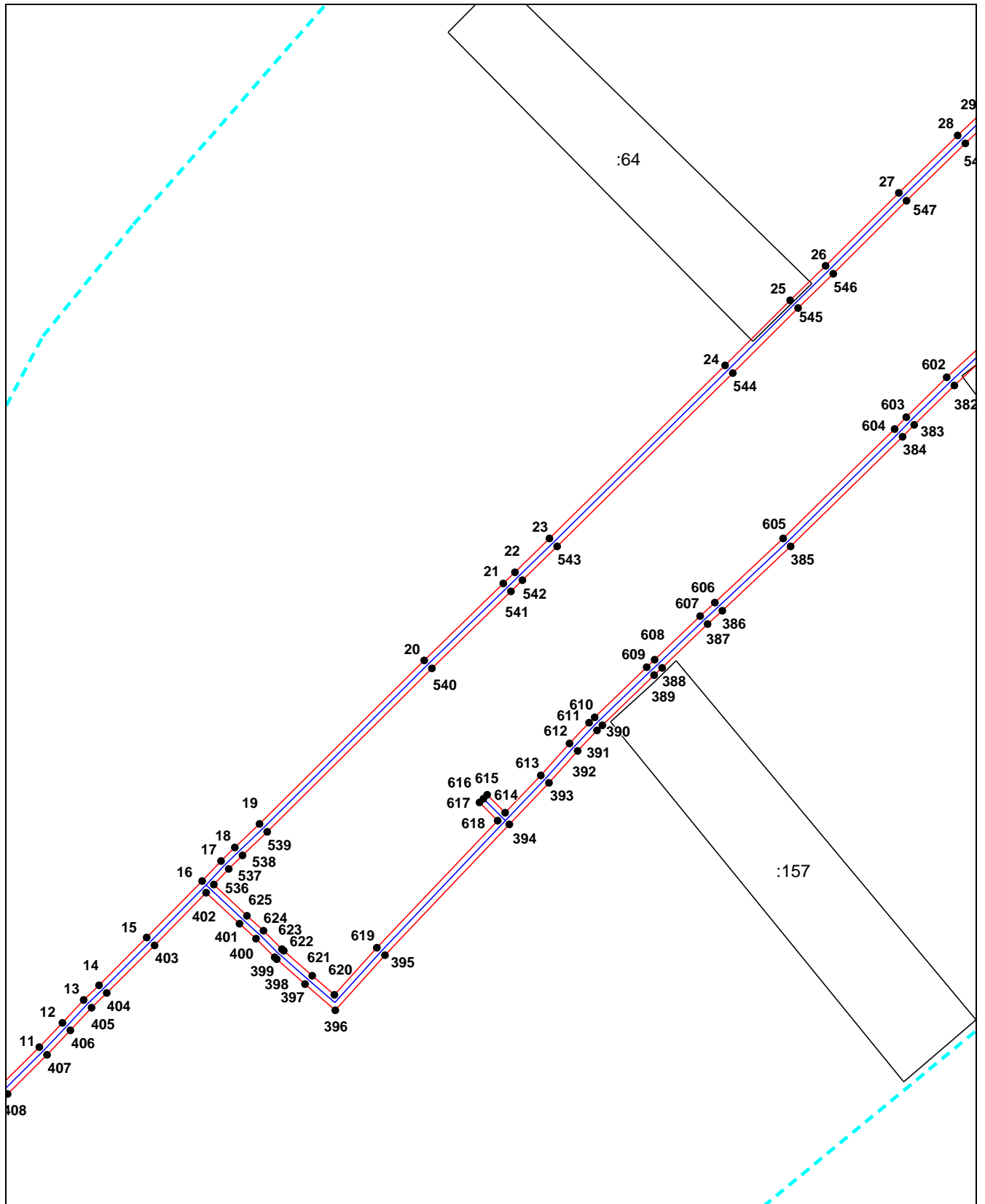
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

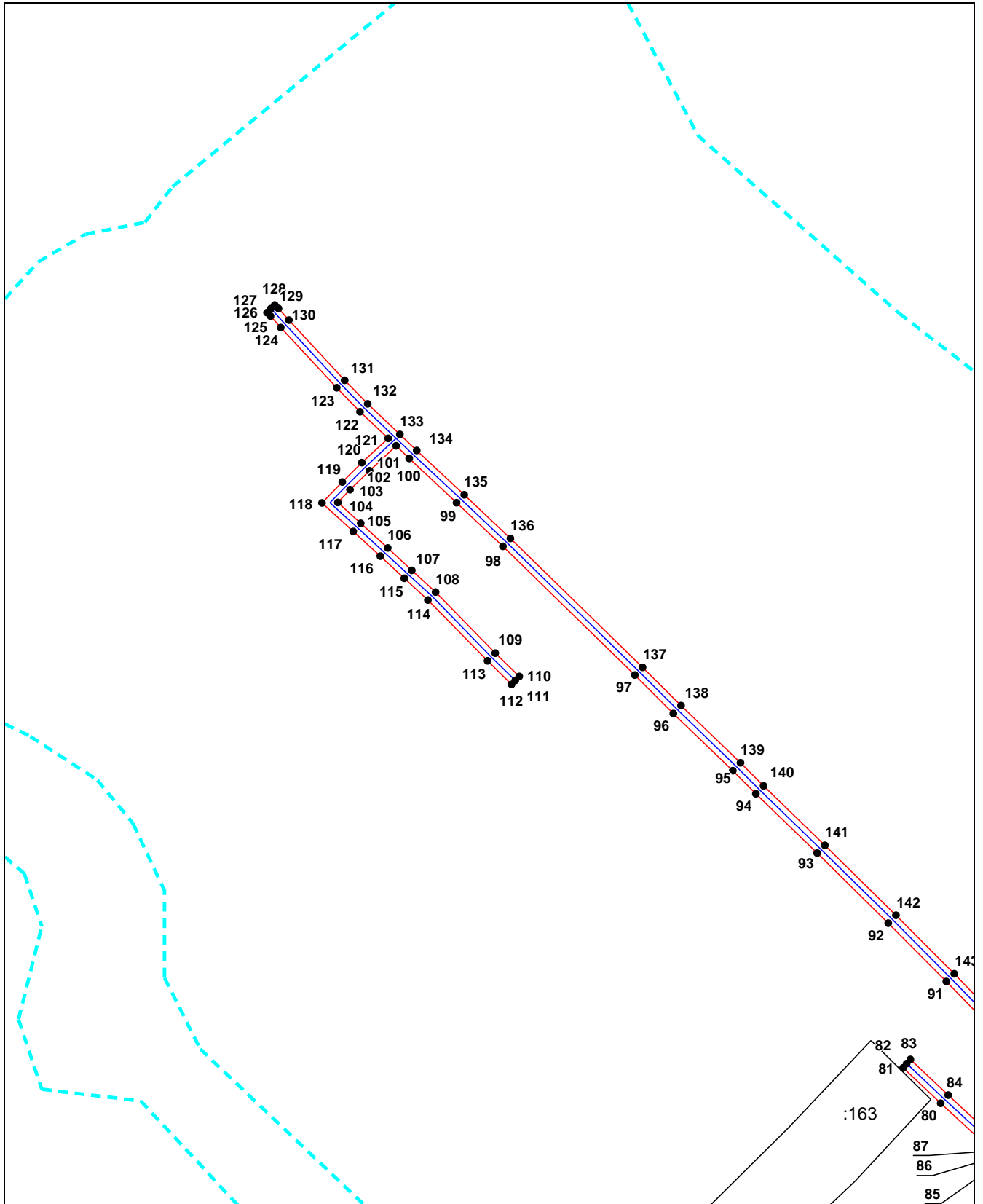
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

Место для оттиска (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

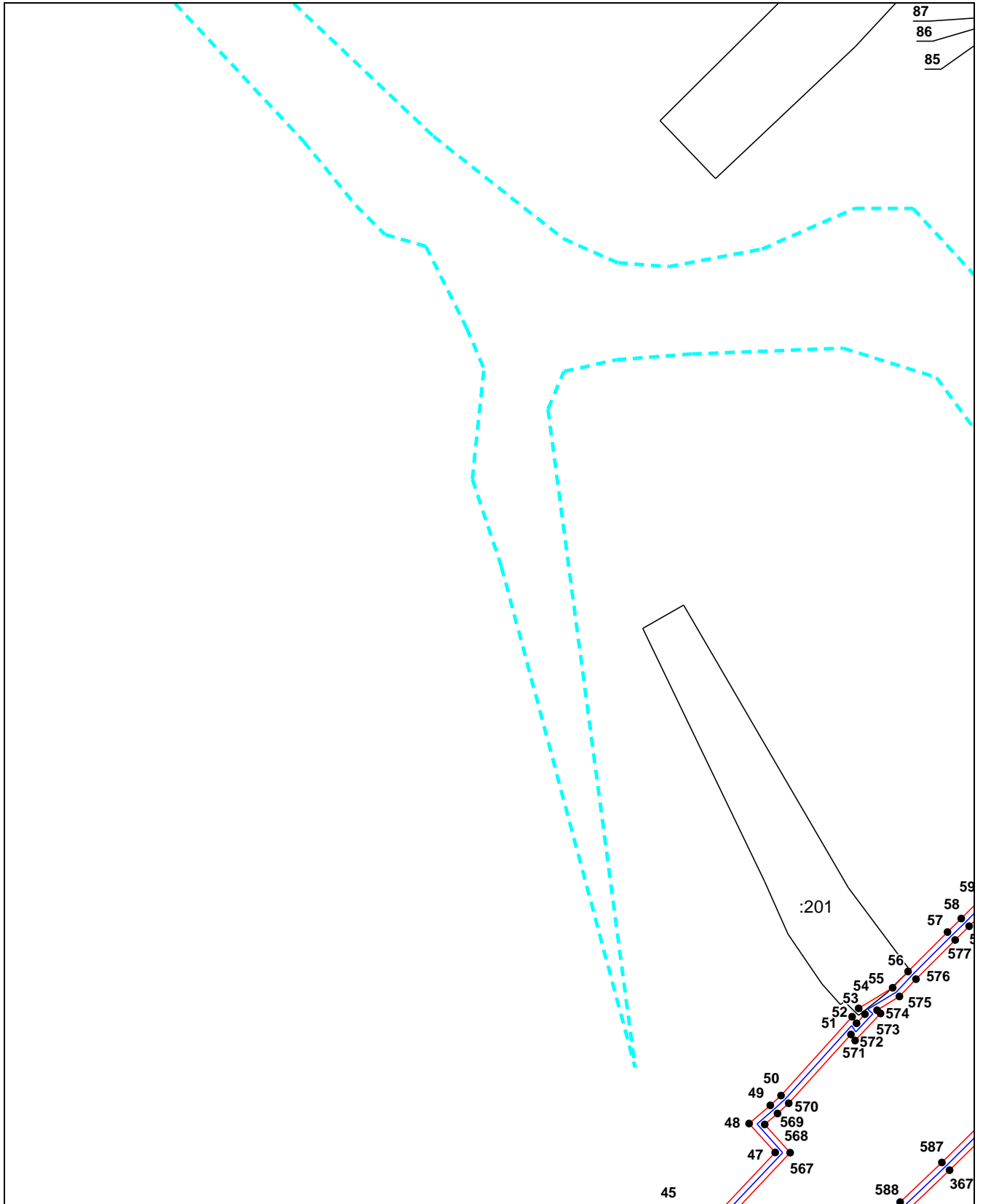
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

Место для подписки (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

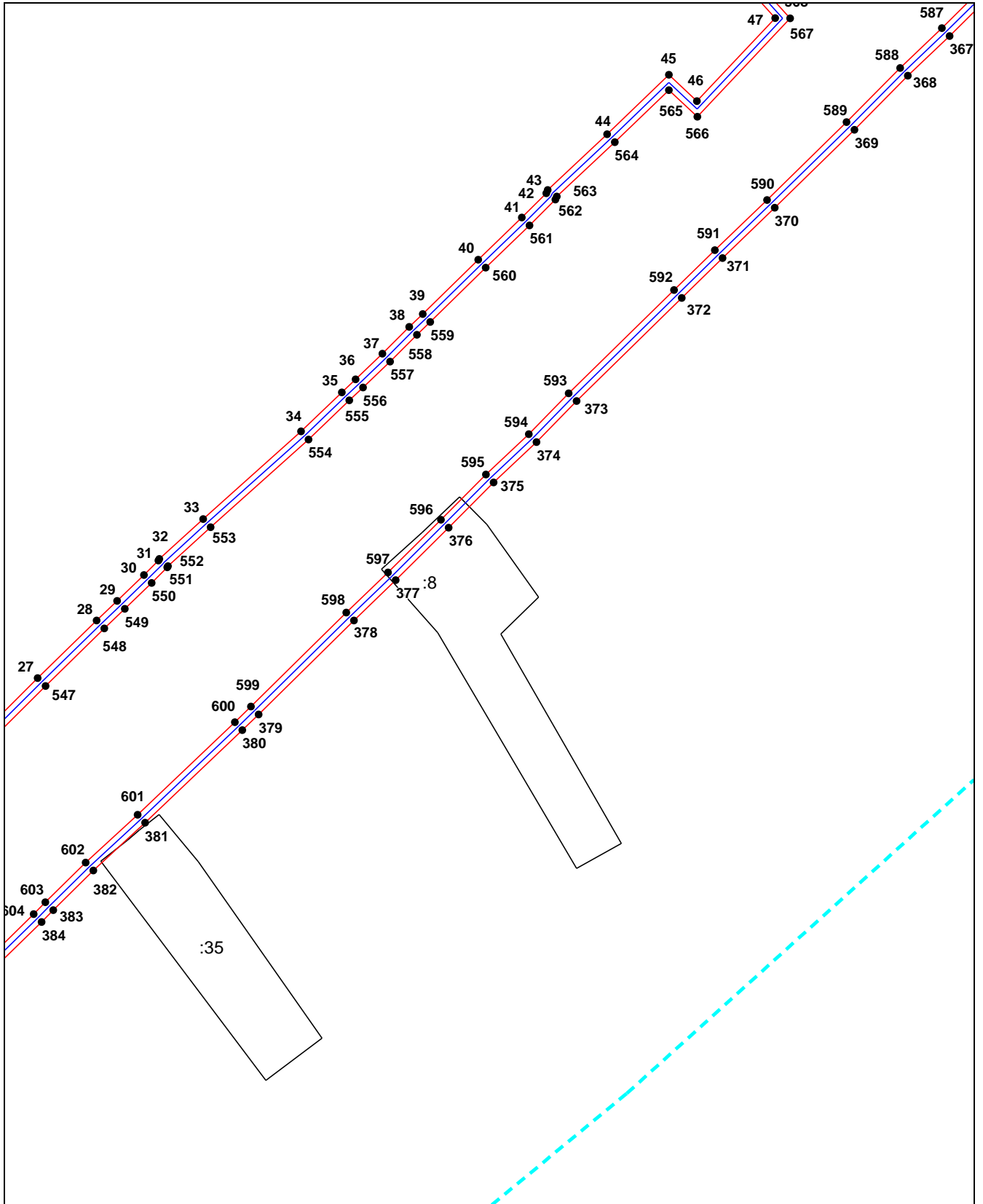
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

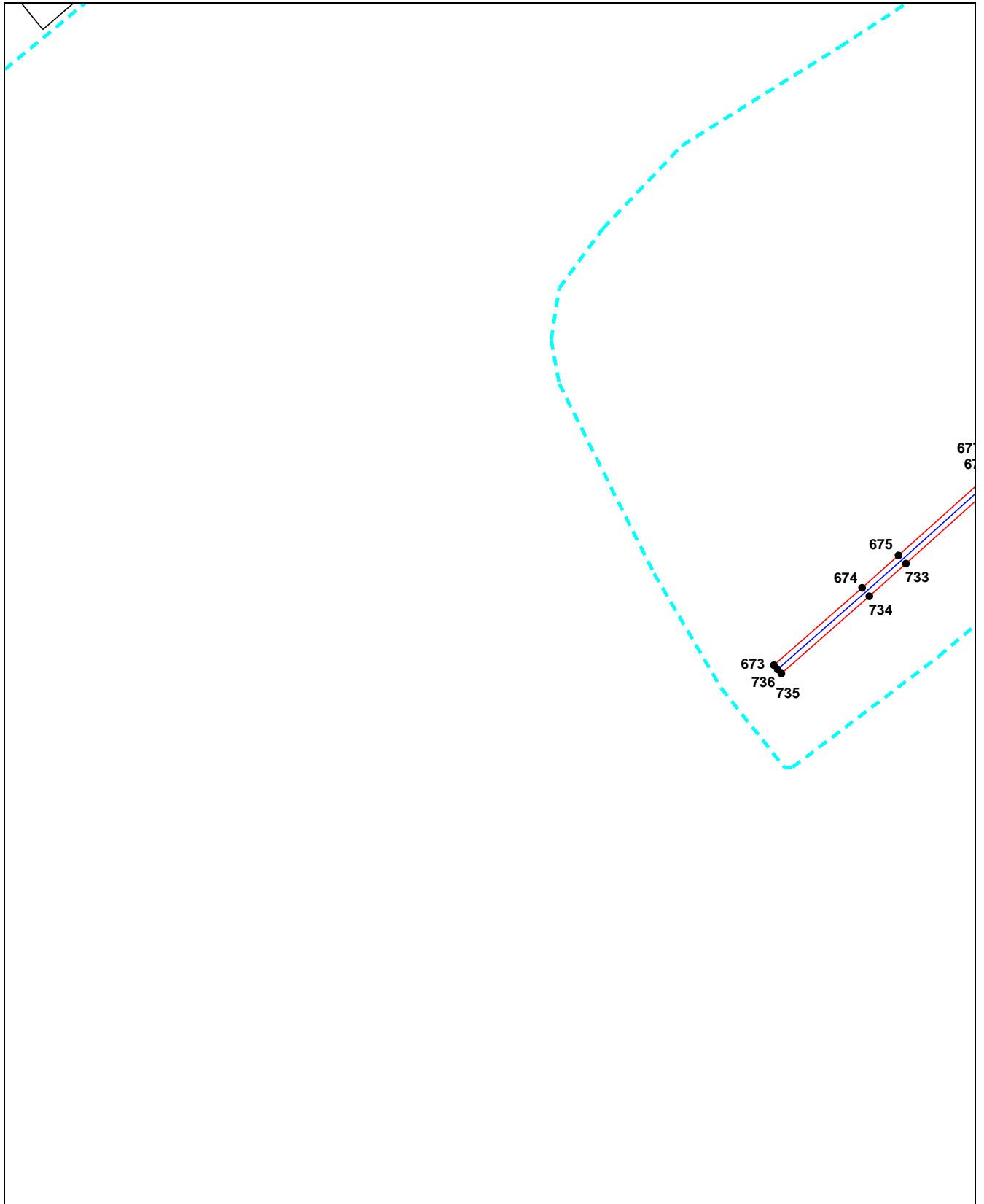
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

Место для оттиска (присутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

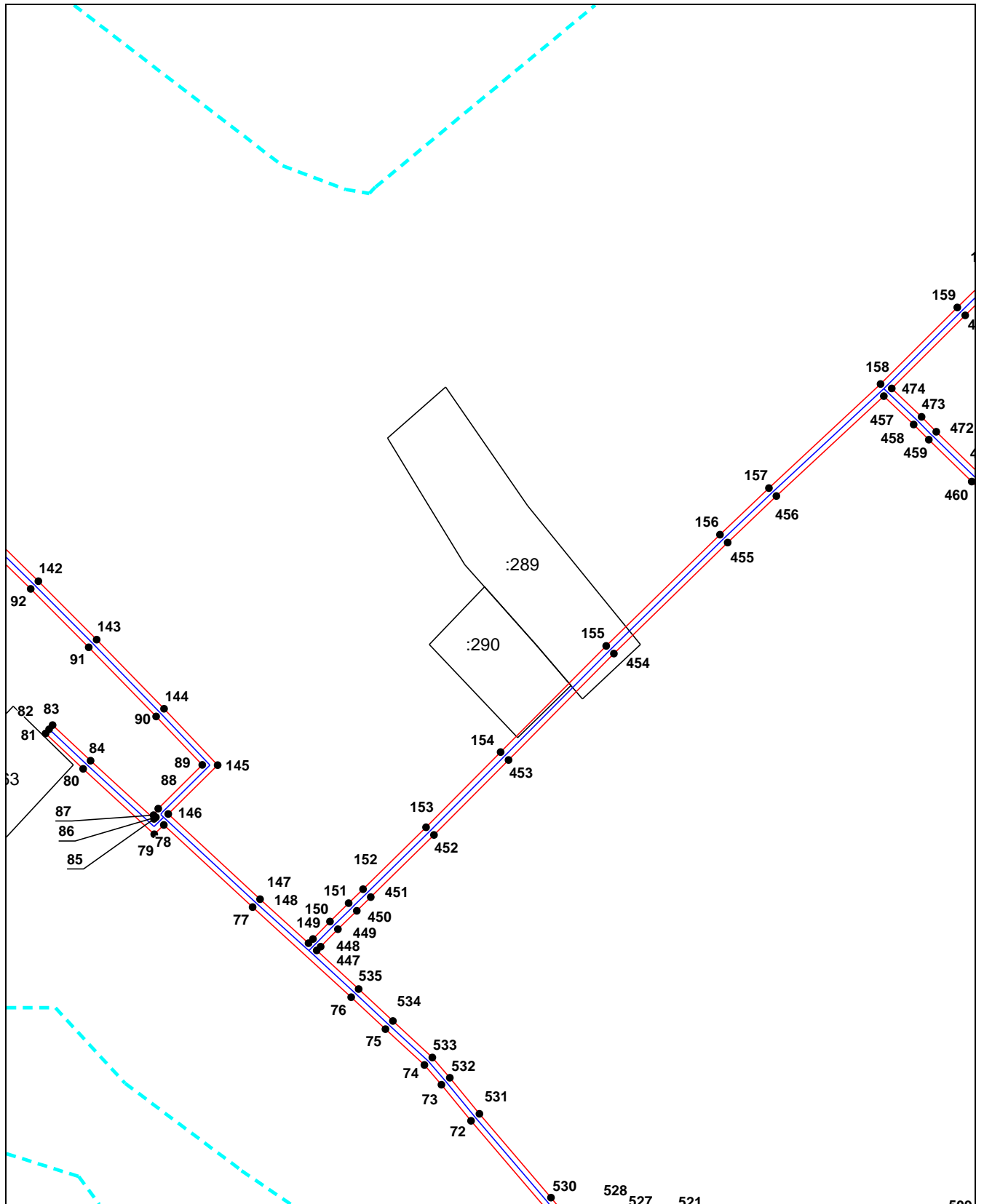
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

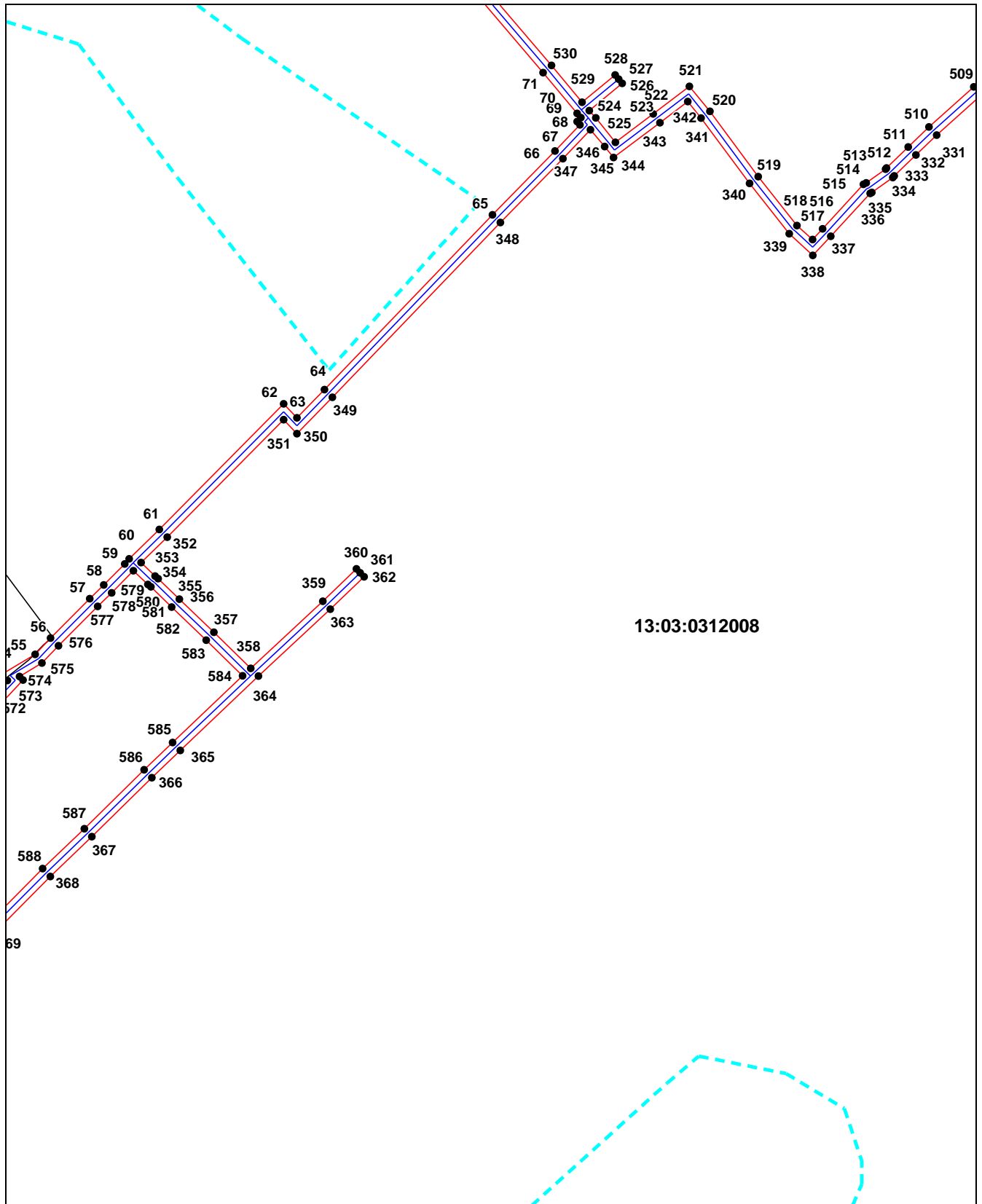
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



13:03:0312008

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

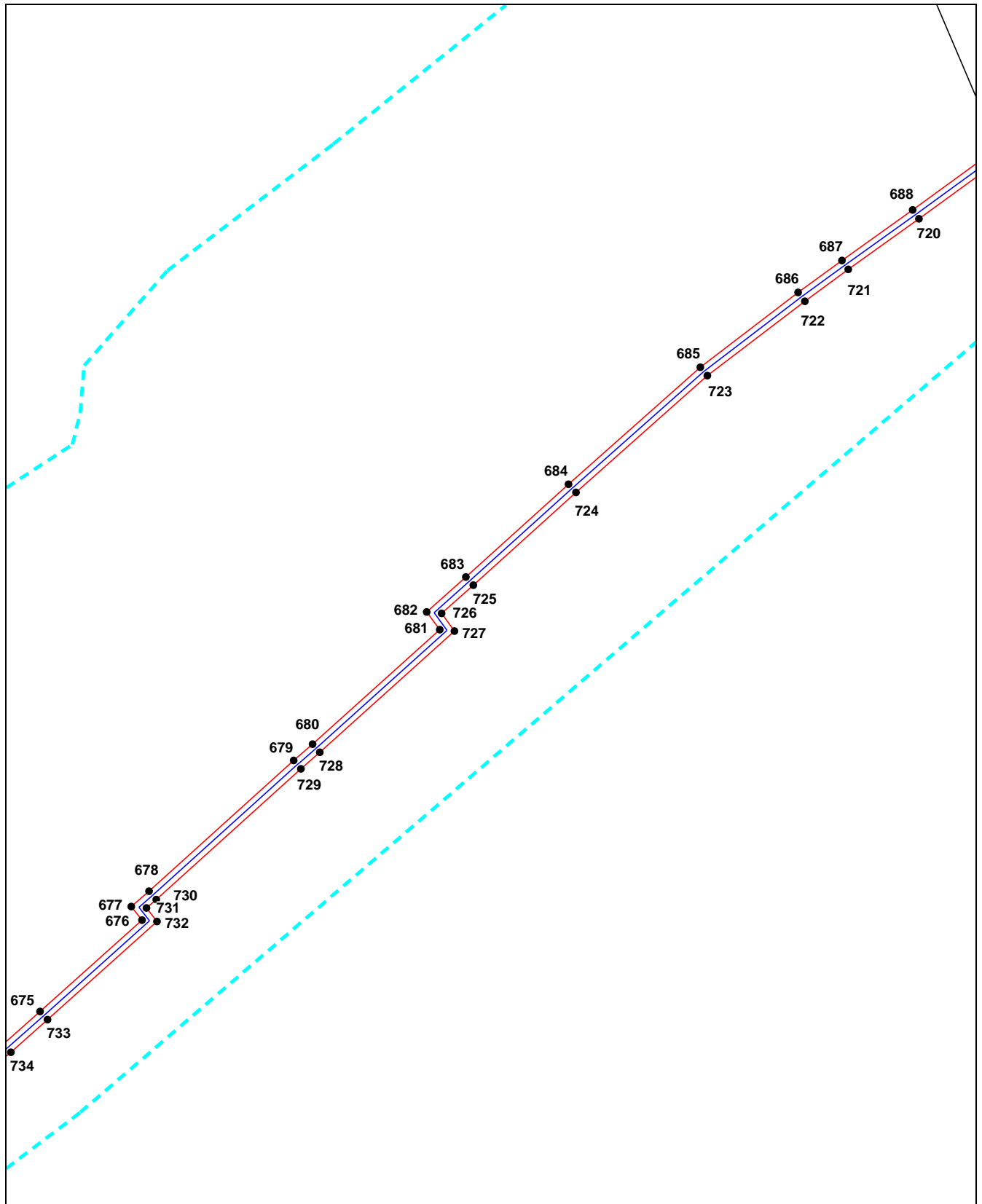
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

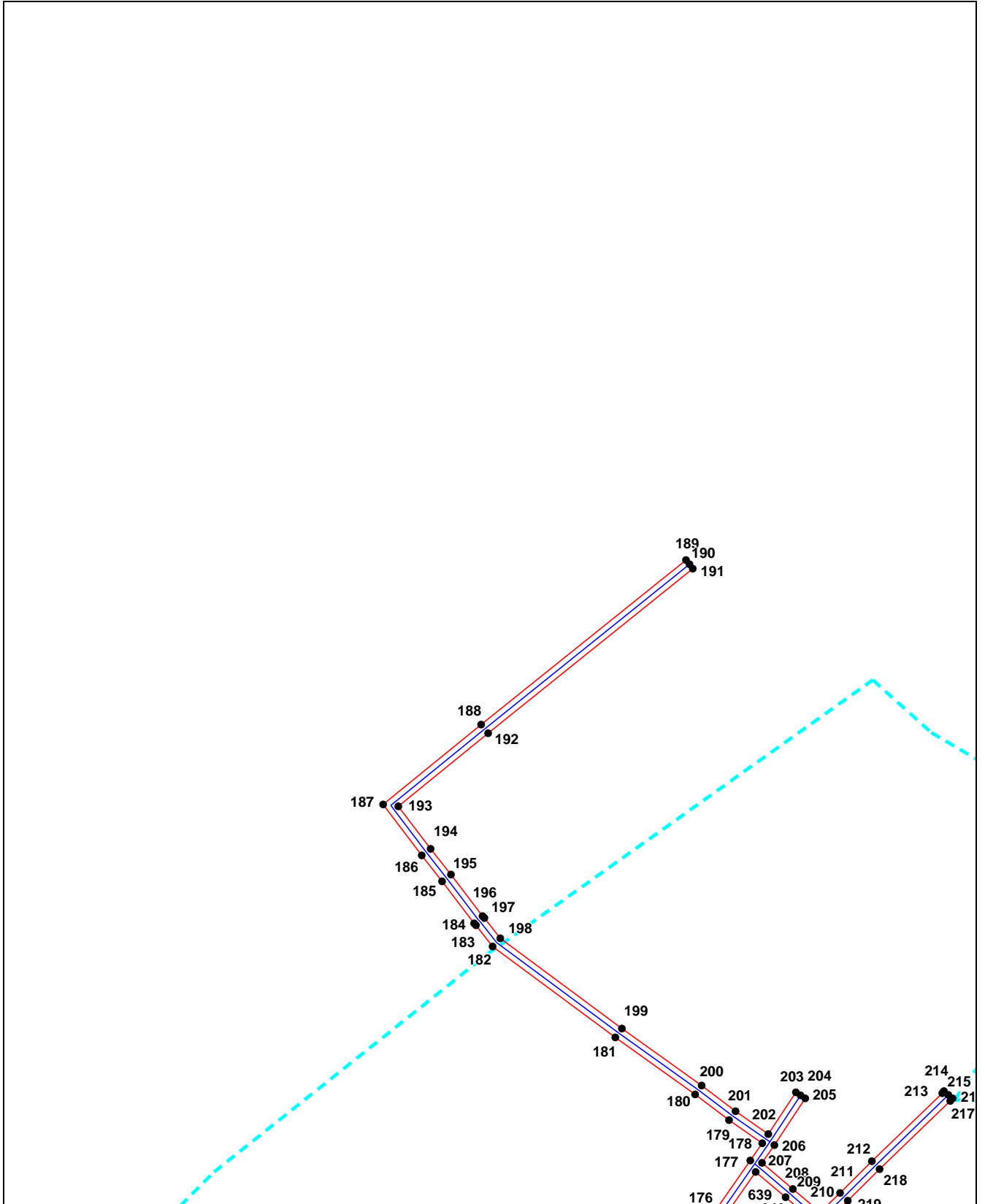
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

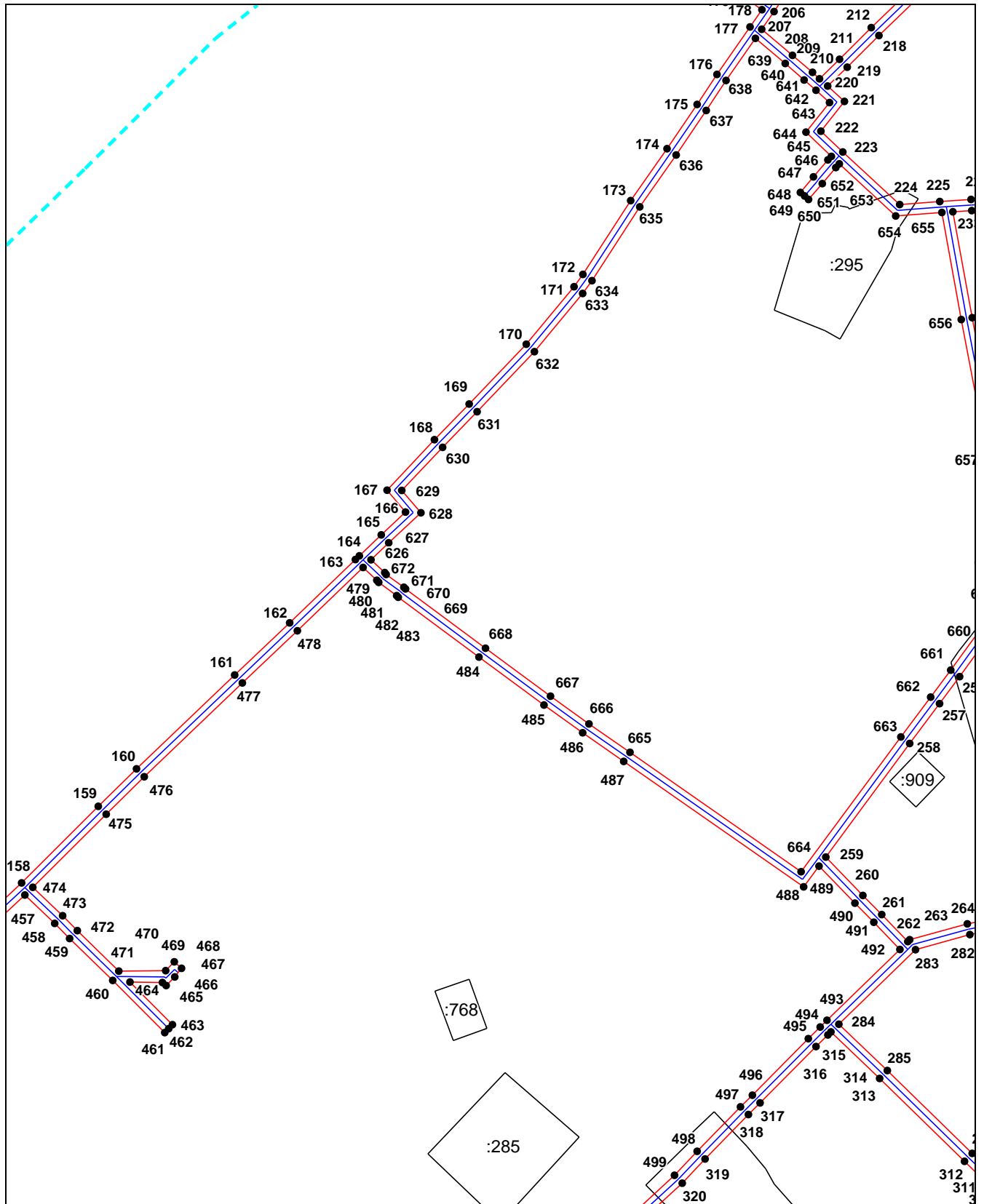
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

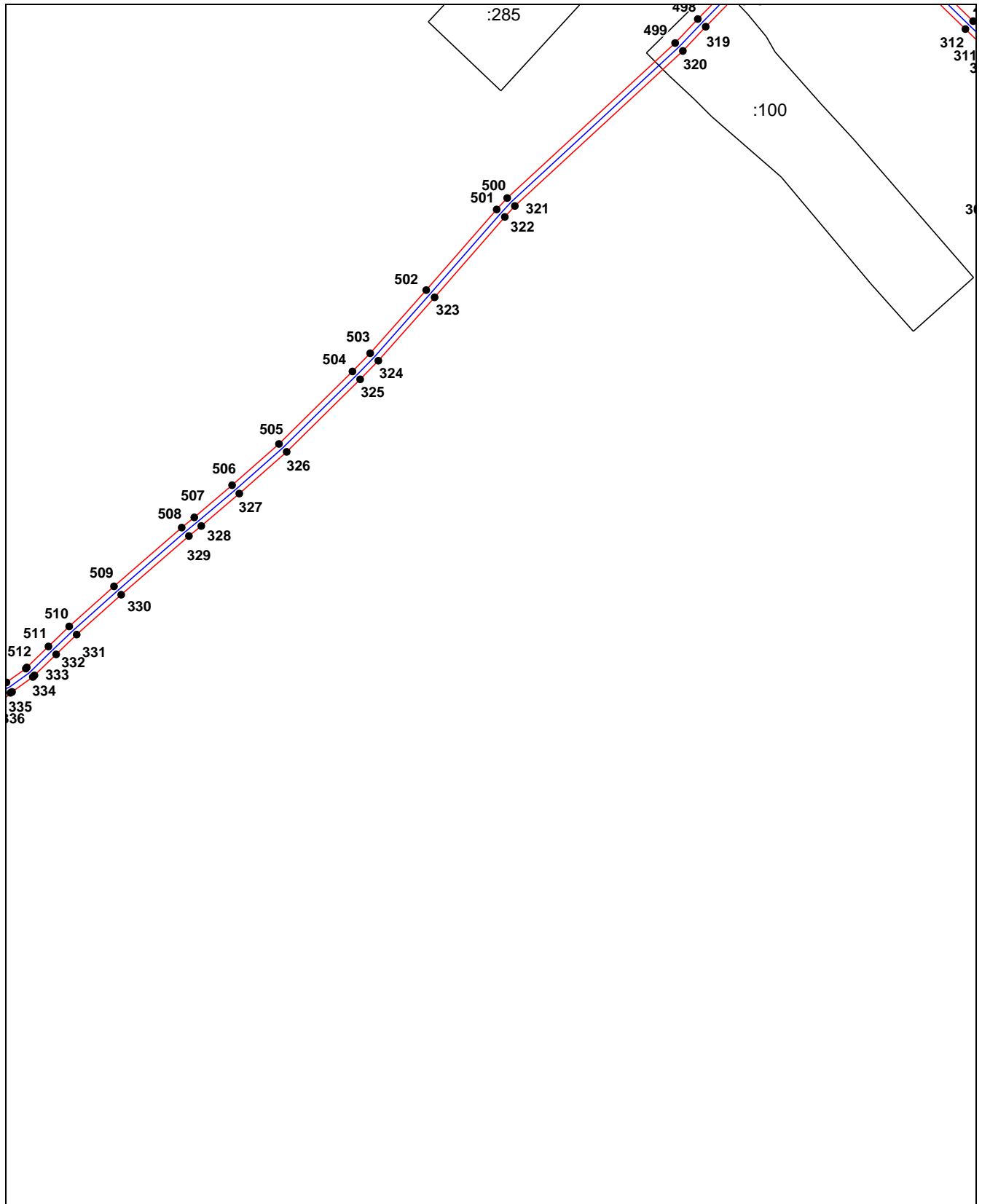
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

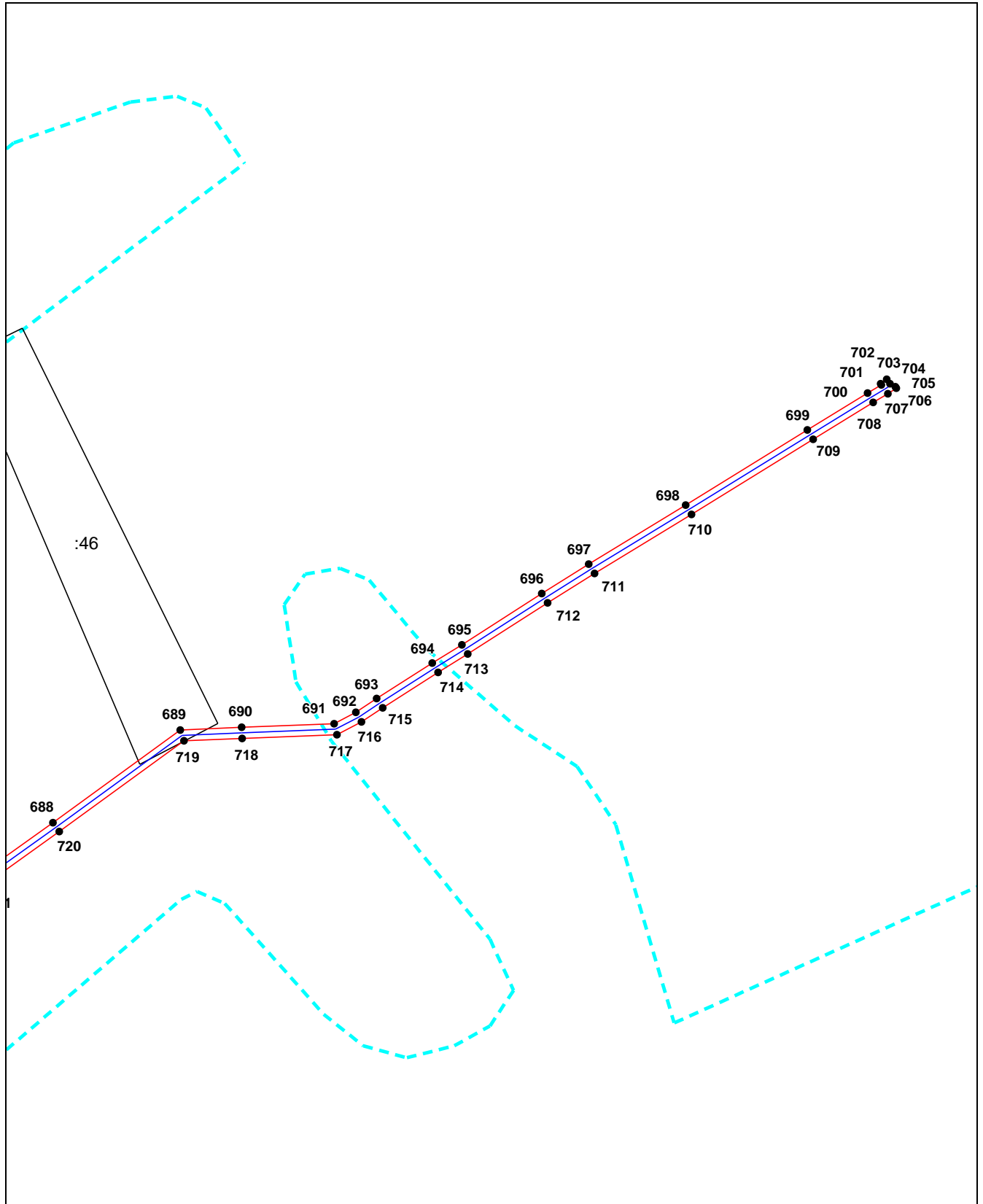
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

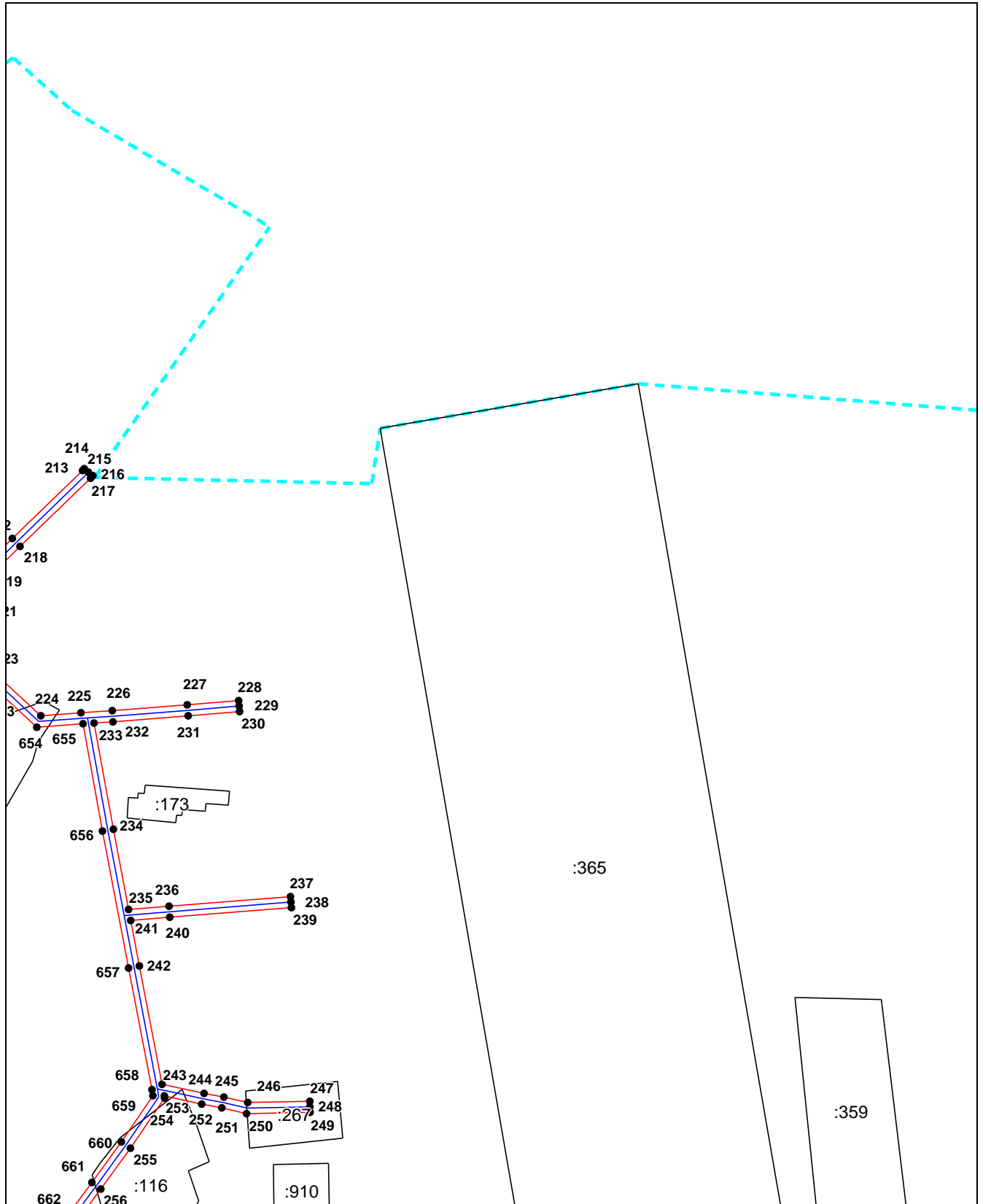
Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.








Подпись _____ Петрова М. Г. Дата 26 июня 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

-  – граница публичного сервитута,
-  – газопровод,
-  – границы земельных участков,
-  – границы кадастровых кварталов,
-  – установленные границы административно-территориальных образований,
-  – границы населенных пунктов,
-  – характерная точка публичного сервитута.