

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта:

«Распределительный газопровод в д. Шелково Тутаевского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта землеустройства	Ярославская область, Тутаевский район, д. Шелково Ярославская область, Тутаевский район, Артемьевское сельское поселение
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6938 кв.м ± 29 кв.м
3	Иные характеристики объекта землеустройства	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-76 зона 1</u>					
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
Зона с ОУ 1					
1	406812,97	1302010,67	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
2	406814,46	1302013,84	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
3	406820,92	1302011,52	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
4	406826,98	1302028,27	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
5	406828,64	1302035,62	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
6	406830,56	1302040,75	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
7	406832,08	1302044,58	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
8	406832,85	1302045,00	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
9	406837,78	1302058,37	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
10	406836,77	1302059,99	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
11	406836,01	1302062,84	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
12	406833,86	1302070,86	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
13	406833,62	1302071,93	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
14	406833,38	1302073,88	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
15	406828,88	1302088,69	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
16	406828,54	1302091,66	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
17	406884,07	1302093,63	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
18	406884,00	1302097,63	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
19	406864,65	1302096,93	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
20	406864,65	1302096,68	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
21	406849,73	1302096,08	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
22	406830,92	1302095,54	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
23	406828,08	1302095,64	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
24	406827,54	1302100,27	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
25	406826,88	1302101,81	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
26	406828,14	1302102,35	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
27	406827,55	1302106,45	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
28	406825,31	1302105,48	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
29	406815,91	1302127,37	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
30	406815,78	1302128,17	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
31	406824,51	1302129,52	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
32	406824,14	1302133,51	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
33	406815,17	1302132,12	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
34	406811,80	1302153,83	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
35	406818,99	1302155,11	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
36	406818,87	1302157,08	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
37	406818,63	1302158,06	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
38	406818,56	1302159,05	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
39	406811,18	1302157,78	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
40	406806,82	1302185,89	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
41	406813,51	1302186,83	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
42	406813,11	1302190,79	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
43	406806,21	1302189,84	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
44	406803,90	1302204,70	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—
45	406805,46	1302204,94	Аналитический метод	$M_t=0.1$	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
46	406927,45	1302209,80	Аналитический метод	Mt=0.1	—
47	406927,82	1302200,99	Аналитический метод	Mt=0.1	—
48	406922,75	1302174,71	Аналитический метод	Mt=0.1	—
49	406924,71	1302174,33	Аналитический метод	Mt=0.1	—
50	406925,73	1302174,41	Аналитический метод	Mt=0.1	—
51	406926,68	1302173,96	Аналитический метод	Mt=0.1	—
52	406931,84	1302200,69	Аналитический метод	Mt=0.1	—
53	406931,44	1302209,96	Аналитический метод	Mt=0.1	—
54	406951,71	1302210,76	Аналитический метод	Mt=0.1	—
55	406951,74	1302214,85	Аналитический метод	Mt=0.1	—
56	406952,42	1302214,85	Аналитический метод	Mt=0.1	—
57	406952,45	1302218,85	Аналитический метод	Mt=0.1	—
58	406951,77	1302218,85	Аналитический метод	Mt=0.1	—
59	406951,81	1302224,94	Аналитический метод	Mt=0.1	—
60	406970,47	1302230,62	Аналитический метод	Mt=0.1	—
61	406965,14	1302248,11	Аналитический метод	Mt=0.1	—
62	406956,42	1302315,64	Аналитический метод	Mt=0.1	—
63	406932,38	1302403,82	Аналитический метод	Mt=0.1	—
64	406913,11	1302454,75	Аналитический метод	Mt=0.1	—
65	406896,07	1302489,08	Аналитический метод	Mt=0.1	—
66	406832,12	1302589,36	Аналитический метод	Mt=0.1	—
67	406812,29	1302582,18	Аналитический метод	Mt=0.1	—
68	406814,71	1302578,81	Аналитический метод	Mt=0.1	—
69	406830,47	1302584,51	Аналитический метод	Mt=0.1	—
70	406878,40	1302509,35	Аналитический метод	Mt=0.1	—
71	406870,33	1302503,64	Аналитический метод	Mt=0.1	—
72	406872,68	1302500,41	Аналитический метод	Mt=0.1	—
73	406880,55	1302505,97	Аналитический метод	Mt=0.1	—
74	406892,58	1302487,12	Аналитический метод	Mt=0.1	—
75	406909,44	1302453,15	Аналитический метод	Mt=0.1	—
76	406928,57	1302402,58	Аналитический метод	Mt=0.1	—
77	406952,49	1302314,85	Аналитический метод	Mt=0.1	—
78	406953,44	1302307,48	Аналитический метод	Mt=0.1	—
79	406935,51	1302302,01	Аналитический метод	Mt=0.1	—
80	406935,84	1302297,92	Аналитический метод	Mt=0.1	—
81	406953,96	1302303,45	Аналитический метод	Mt=0.1	—
82	406960,02	1302256,49	Аналитический метод	Mt=0.1	—
83	406932,45	1302247,82	Аналитический метод	Mt=0.1	—
84	406932,58	1302243,67	Аналитический метод	Mt=0.1	—
85	406960,55	1302252,46	Аналитический метод	Mt=0.1	—
86	406961,22	1302247,26	Аналитический метод	Mt=0.1	—
87	406965,48	1302233,28	Аналитический метод	Mt=0.1	—
88	406947,83	1302227,90	Аналитический метод	Mt=0.1	—
89	406947,74	1302214,61	Аналитический метод	Mt=0.1	—
90	406928,37	1302213,84	Аналитический метод	Mt=0.1	—
91	406928,35	1302214,34	Аналитический метод	Mt=0.1	—
92	406924,35	1302214,26	Аналитический метод	Mt=0.1	—
93	406924,38	1302213,68	Аналитический метод	Mt=0.1	—
94	406907,62	1302213,01	Аналитический метод	Mt=0.1	—
95	406907,60	1302213,65	Аналитический метод	Mt=0.1	—
96	406903,60	1302213,48	Аналитический метод	Mt=0.1	—
97	406903,63	1302212,85	Аналитический метод	Mt=0.1	—
98	406857,62	1302211,02	Аналитический метод	Mt=0.1	—
99	406857,61	1302211,32	Аналитический метод	Mt=0.1	—
100	406854,94	1302211,20	Аналитический метод	Mt=0.1	—
101	406853,61	1302211,13	Аналитический метод	Mt=0.1	—
102	406853,62	1302210,86	Аналитический метод	Mt=0.1	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
103	406842,66	1302210,45	Аналитический метод	Mt=0.1	—
104	406829,73	1302209,83	Аналитический метод	Mt=0.1	—
105	406820,80	1302209,20	Аналитический метод	Mt=0.1	—
106	406816,86	1302209,01	Аналитический метод	Mt=0.1	—
107	406807,56	1302209,03	Аналитический метод	Mt=0.1	—
108	406803,95	1302237,73	Аналитический метод	Mt=0.1	—
109	406803,68	1302240,57	Аналитический метод	Mt=0.1	—
110	406803,60	1302240,56	Аналитический метод	Mt=0.1	—
111	406801,71	1302254,26	Аналитический метод	Mt=0.1	—
112	406802,37	1302254,34	Аналитический метод	Mt=0.1	—
113	406801,03	1302268,48	Аналитический метод	Mt=0.1	—
114	406798,33	1302287,83	Аналитический метод	Mt=0.1	—
115	406797,87	1302289,77	Аналитический метод	Mt=0.1	—
116	406797,74	1302289,74	Аналитический метод	Mt=0.1	—
117	406793,84	1302306,32	Аналитический метод	Mt=0.1	—
118	406794,81	1302306,57	Аналитический метод	Mt=0.1	—
119	406794,26	1302309,39	Аналитический метод	Mt=0.1	—
230	406793,44	1302310,35	Аналитический метод	Mt=0.1	—
120	406792,92	1302310,22	Аналитический метод	Mt=0.1	—
121	406792,15	1302311,94	Аналитический метод	Mt=0.1	—
122	406790,88	1302316,72	Аналитический метод	Mt=0.1	—
123	406790,63	1302318,17	Аналитический метод	Mt=0.1	—
124	406788,75	1302326,45	Аналитический метод	Mt=0.1	—
125	406785,41	1302341,42	Аналитический метод	Mt=0.1	—
126	406782,85	1302350,90	Аналитический метод	Mt=0.1	—
127	406781,76	1302357,19	Аналитический метод	Mt=0.1	—
128	406766,50	1302422,57	Аналитический метод	Mt=0.1	—
129	406762,89	1302435,87	Аналитический метод	Mt=0.1	—
130	406761,19	1302441,38	Аналитический метод	Mt=0.1	—
131	406761,08	1302442,83	Аналитический метод	Mt=0.1	—
132	406759,05	1302449,60	Аналитический метод	Mt=0.1	—
133	406757,74	1302451,76	Аналитический метод	Mt=0.1	—
134	406758,30	1302452,07	Аналитический метод	Mt=0.1	—
135	406757,72	1302454,02	Аналитический метод	Mt=0.1	—
136	406756,77	1302455,78	Аналитический метод	Mt=0.1	—
137	406755,67	1302455,19	Аналитический метод	Mt=0.1	—
138	406747,19	1302469,26	Аналитический метод	Mt=0.1	—
139	406747,63	1302469,53	Аналитический метод	Mt=0.1	—
140	406745,46	1302472,89	Аналитический метод	Mt=0.1	—
141	406745,12	1302472,69	Аналитический метод	Mt=0.1	—
142	406730,72	1302496,57	Аналитический метод	Mt=0.1	—
143	406731,39	1302497,04	Аналитический метод	Mt=0.1	—
144	406730,25	1302498,68	Аналитический метод	Mt=0.1	—
145	406729,06	1302500,29	Аналитический метод	Mt=0.1	—
146	406728,47	1302499,87	Аналитический метод	Mt=0.1	—
147	406709,55	1302522,86	Аналитический метод	Mt=0.1	—
148	406707,09	1302525,27	Аналитический метод	Mt=0.1	—
149	406698,07	1302536,29	Аналитический метод	Mt=0.1	—
150	406696,99	1302538,09	Аналитический метод	Mt=0.1	—
151	406693,79	1302543,42	Аналитический метод	Mt=0.1	—
152	406684,00	1302562,34	Аналитический метод	Mt=0.1	—
153	406674,13	1302579,77	Аналитический метод	Mt=0.1	—
154	406671,58	1302586,05	Аналитический метод	Mt=0.1	—
155	406664,72	1302604,00	Аналитический метод	Mt=0.1	—
156	406665,38	1302604,28	Аналитический метод	Mt=0.1	—
157	406663,80	1302607,95	Аналитический метод	Mt=0.1	—
158	406663,25	1302607,72	Аналитический метод	Mt=0.1	—

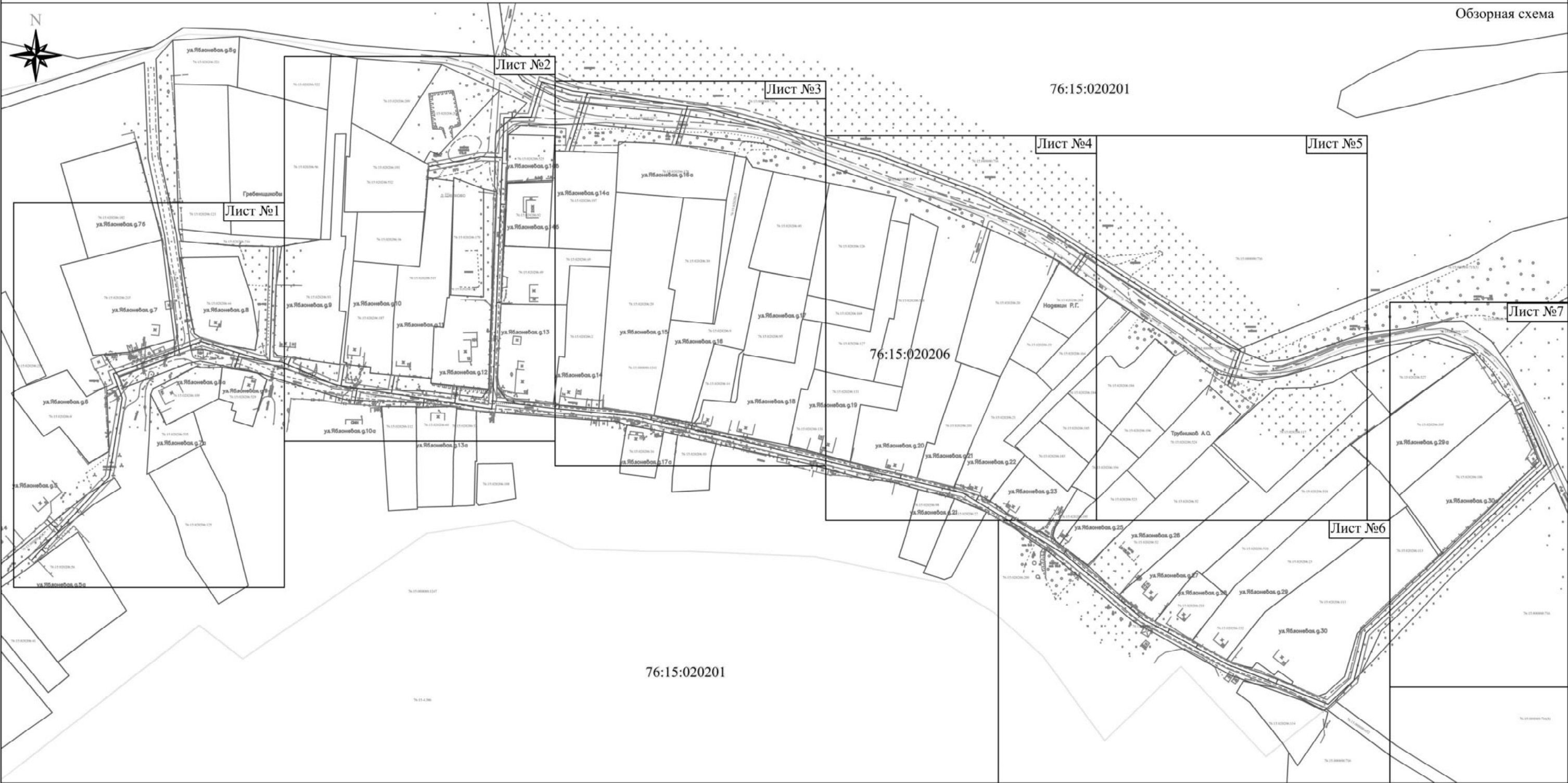
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
159	406659,62	1302616,86	Аналитический метод	Mt=0.1	—
160	406655,49	1302625,73	Аналитический метод	Mt=0.1	—
161	406655,78	1302626,54	Аналитический метод	Mt=0.1	—
162	406654,69	1302629,08	Аналитический метод	Mt=0.1	—
163	406654,03	1302631,06	Аналитический метод	Mt=0.1	—
164	406664,82	1302642,87	Аналитический метод	Mt=0.1	—
165	406688,76	1302648,83	Аналитический метод	Mt=0.1	—
166	406774,00	1302740,03	Аналитический метод	Mt=0.1	—
167	406799,56	1302728,96	Аналитический метод	Mt=0.1	—
168	406799,33	1302728,33	Аналитический метод	Mt=0.1	—
169	406802,76	1302726,21	Аналитический метод	Mt=0.1	—
170	406804,87	1302731,02	Аналитический метод	Mt=0.1	—
171	406773,01	1302744,82	Аналитический метод	Mt=0.1	—
172	406686,64	1302652,43	Аналитический метод	Mt=0.1	—
173	406662,68	1302646,46	Аналитический метод	Mt=0.1	—
174	406649,39	1302631,91	Аналитический метод	Mt=0.1	—
175	406656,46	1302614,01	Аналитический метод	Mt=0.1	—
176	406659,21	1302608,61	Аналитический метод	Mt=0.1	—
177	406659,86	1302605,40	Аналитический метод	Mt=0.1	—
178	406669,91	1302579,97	Аналитический метод	Mt=0.1	—
179	406692,77	1302536,95	Аналитический метод	Mt=0.1	—
180	406726,15	1302496,39	Аналитический метод	Mt=0.1	—
181	406737,88	1302477,58	Аналитический метод	Mt=0.1	—
182	406741,95	1302472,07	Аналитический метод	Mt=0.1	—
183	406746,11	1302463,74	Аналитический метод	Mt=0.1	—
184	406749,50	1302457,91	Аналитический метод	Mt=0.1	—
185	406757,04	1302445,17	Аналитический метод	Mt=0.1	—
186	406795,92	1302280,01	Аналитический метод	Mt=0.1	—
187	406799,97	1302237,30	Аналитический метод	Mt=0.1	—
188	406803,57	1302208,70	Аналитический метод	Mt=0.1	—
189	406800,10	1302208,16	Аналитический метод	Mt=0.1	—
190	406800,88	1302198,73	Аналитический метод	Mt=0.1	—
191	406801,75	1302191,90	Аналитический метод	Mt=0.1	—
192	406802,98	1302188,70	Аналитический метод	Mt=0.1	—
193	406802,99	1302188,64	Аналитический метод	Mt=0.1	—
194	406804,65	1302173,82	Аналитический метод	Mt=0.1	—
195	406802,81	1302173,53	Аналитический метод	Mt=0.1	—
196	406802,84	1302169,48	Аналитический метод	Mt=0.1	—
197	406805,26	1302169,86	Аналитический метод	Mt=0.1	—
198	406809,94	1302139,73	Аналитический метод	Mt=0.1	—
199	406803,90	1302138,58	Аналитический метод	Mt=0.1	—
200	406804,19	1302134,57	Аналитический метод	Mt=0.1	—
201	406810,55	1302135,78	Аналитический метод	Mt=0.1	—
202	406812,03	1302126,26	Аналитический метод	Mt=0.1	—
203	406823,64	1302099,23	Аналитический метод	Mt=0.1	—
204	406824,95	1302087,87	Аналитический метод	Mt=0.1	—
205	406827,50	1302079,48	Аналитический метод	Mt=0.1	—
206	406822,13	1302077,85	Аналитический метод	Mt=0.1	—
207	406822,92	1302073,91	Аналитический метод	Mt=0.1	—
208	406828,66	1302075,65	Аналитический метод	Mt=0.1	—
209	406833,74	1302058,95	Аналитический метод	Mt=0.1	—
210	406828,86	1302045,40	Аналитический метод	Mt=0.1	—
211	406818,51	1302016,64	Аналитический метод	Mt=0.1	—
212	406807,32	1302020,66	Аналитический метод	Mt=0.1	—
213	406766,03	1302013,83	Аналитический метод	Mt=0.1	—
214	406730,55	1301980,56	Аналитический метод	Mt=0.1	—
215	406729,93	1301981,23	Аналитический метод	Mt=0.1	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
216	406727,18	1301978,32	Аналитический метод	Mt=0.1	—
217	406727,63	1301977,82	Аналитический метод	Mt=0.1	—
218	406723,39	1301973,84	Аналитический метод	Mt=0.1	—
219	406726,13	1301970,93	Аналитический метод	Mt=0.1	—
220	406739,50	1301983,47	Аналитический метод	Mt=0.1	—
221	406744,12	1301978,96	Аналитический метод	Mt=0.1	—
222	406744,95	1301979,87	Аналитический метод	Mt=0.1	—
223	406747,35	1301981,46	Аналитический метод	Mt=0.1	—
224	406742,42	1301986,20	Аналитический метод	Mt=0.1	—
225	406767,88	1302010,08	Аналитический метод	Mt=0.1	—
226	406806,94	1302016,55	Аналитический метод	Mt=0.1	—
227	406810,68	1302015,20	Аналитический метод	Mt=0.1	—
228	406808,99	1302011,61	Аналитический метод	Mt=0.1	—
229	406810,80	1302010,77	Аналитический метод	Mt=0.1	—
1	406812,97	1302010,67	Аналитический метод	Mt=0.1	—

Схема расположения границ публичного сервитута линейного объекта "Распределительный газопровод в д. Шелково Тутаевского района"



Масштаб 1:2000

Система координат МСК-76

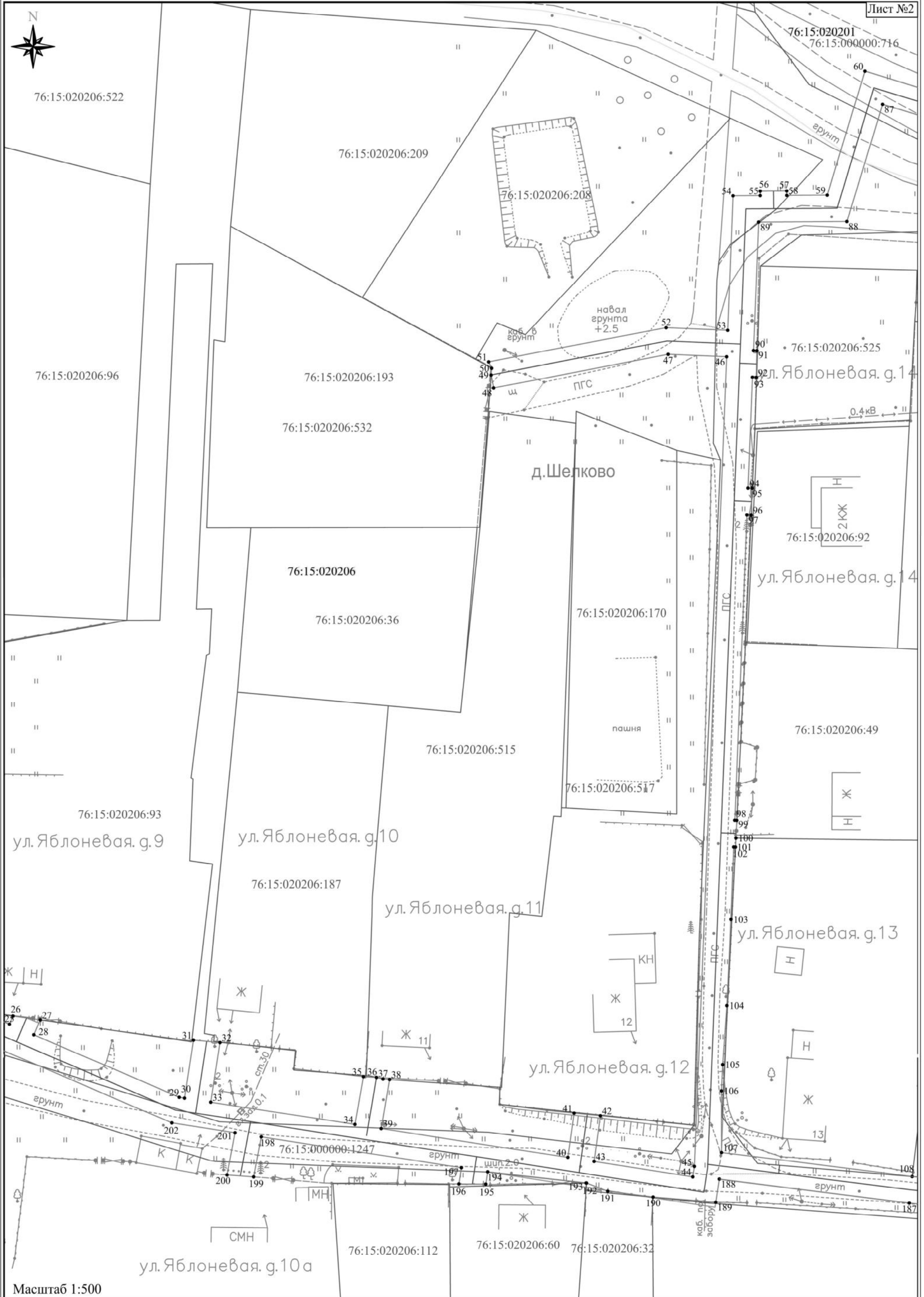
Условные обозначения:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.
- н1. — характерная точка границы и ее наименование, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности.
- граница кадастрового деления.
- 76:15:020206 — обозначение кадастрового деления.
- проектируемый газопровод.
- Зона с ОУ 1 — Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: "Распределительный газопровод в с. Ермаково, д. Климовское, д. Копнинское, Ермаковского с/п, Пошехонского р-на, Ярославской обл.» 2 этап - Распределительный газопровод в д. Климовское, Ермаковского с/п, Пошехонского р-на, Ярославской обл."



Схема расположения границ публичного сервитута линейного объекта "Распределительный газопровод в д. Шелково Тутаевского района"

Лист №2



Масштаб 1:500

Схема расположения границ публичного сервитута линейного объекта "Распределительный газопровод в д. Шелково Тутаевского района"

Лист №3



Схема расположения границ публичного сервитута линейного объекта "Распределительный газопровод в д. Шелково Тутаевского района"

Лист №4



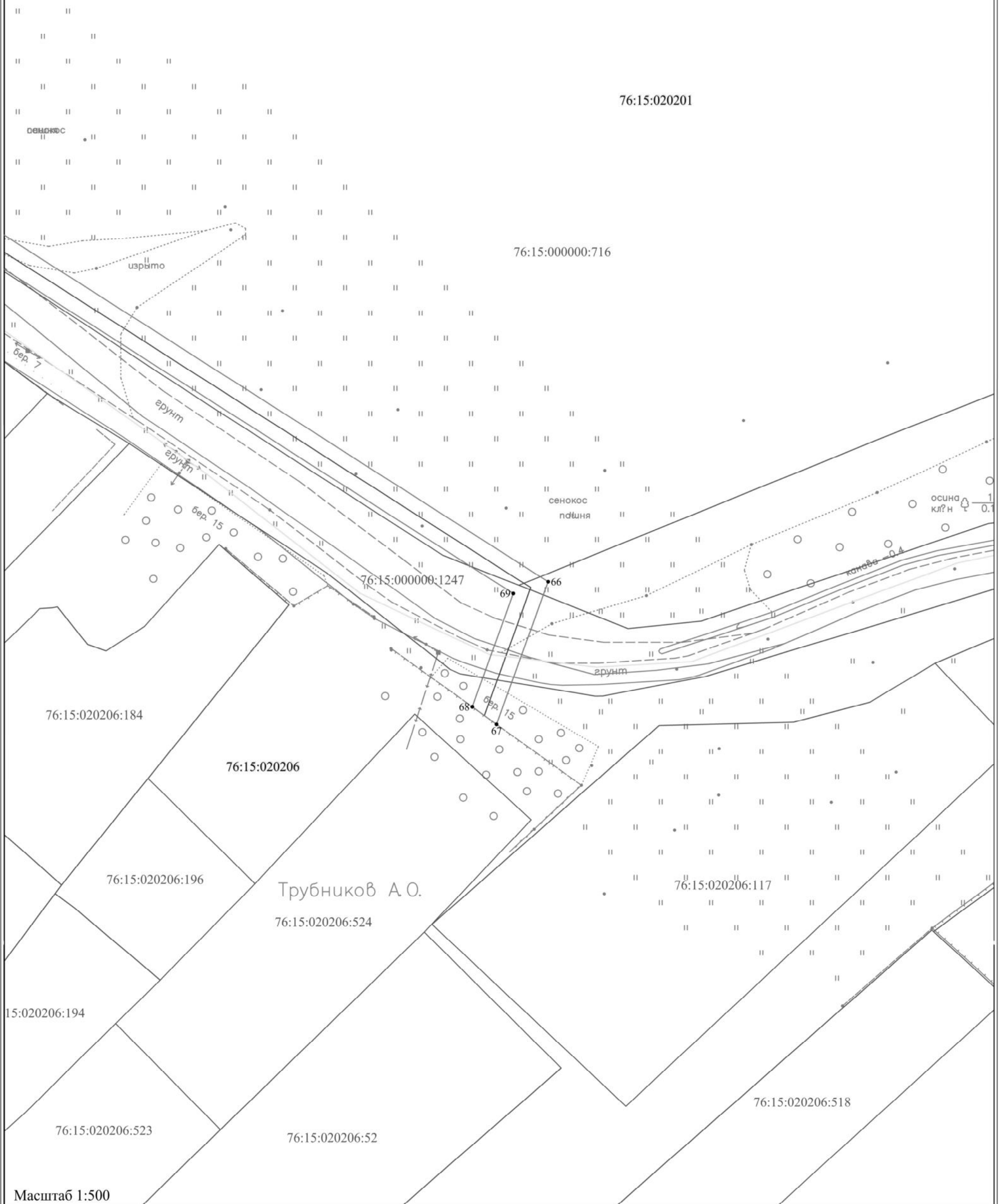


Схема расположения границ публичного сервитута линейного объекта "Распределительный газопровод в д. Шелково Тутаевского района"

Лист №6

