



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 17.06.2026 № 3329**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, г.Звенигород в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес юридического лица: 143082, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское шоссе тер.), д. 1, к. Б, кабинет 901) от 25.05.2026 № P001-8312869498-110927584,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения - «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа с газорегуляторным пунктом, низкого давления $P \leq 0,005$ МПа расположенный по адресу: Московская область, Одинцовский г.о., г. Звенигород, мкр. Дютьково. Догазификация населенного пункта г. Звенигород», в границах в соответствии с приложением № 1 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование частей земельных участков, указанных в абзаце

1 пункта 1 настоящего постановления и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением сервитута: 3 (три) месяца для строительства.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года» утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 «Об утверждении Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года»; договором от 17.12.2025 № 0303/2288-Д01261-25 о поставке природного газа и подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации; договором № 72859085 от 23.06.2023 на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения а/д «Звенигород - Колобакино - Нестерово - Дютьково», IV техническая категория, код дороги 2200222, вдоль км 0+875 – км 1+665 (право), вдоль км 1+845 – км 3+210 (право), пересечение км 3+185, врезка км 0+800 (право).

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей, определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано: привести части земельных участков, указанных в абзаце 1 пункта 1 настоящего постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут; направить в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области подготовленные в соответствии с приложением к настоящему Постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в течение 3 рабочих дней с момента принятия настоящего Постановления.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.odin.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Одинцовского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Одинцовского городского округа – начальника Управления правового обеспечения Администрации Одинцовского городского округа Московской области Тесля А.А.

Глава Одинцовского
городского округа



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сертификат
1349D5FFB517324666CB4DF113B718C8
Владелец **Иванов Андрей Робертович**
ФИО владельца **Иванов Андрей
Робертович**
Действителен с 25.08.2025 по
18.11.2026

А.Р. Иванов

**Приложение № 1
к Постановлению
от 17.06.2026 № 3329**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:49:0020201:1797	Московская область, Городской округ Звенигород
2	50:49:0000000:4648	Московская область, Городской округ Звенигород
3	50:20:0080505:118	Московская область, Городской округ Звенигород
4	50:20:0080505:119	Московская область, р-н Одинцовский
5	50:20:0000000:304848	Московская область, р-н Одинцовский

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа с газорегуляторным пунктом, распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа расположенный по адресу: Московская область, Одинцовский г.о., г. Звенигород, мкр. Дютьково. Догазификация населенного пункта г. Звенигород»

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский городской округ, город Звенигород.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 204 \pm 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения-«Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа с газорегуляторным пунктом, распределительный газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа расположенный по адресу: Московская область, Одинцовский г.о., г. Звенигород, мкр. Дютьково. Догазификация населенного пункта г. Звенигород» Срок публичного сервитута: продолжительность: 120 месяцев Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСОБЛГАЗ" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское Шоссе Тер.), д. 1 к. б, кабинет 901).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80					
1	469 347,29	2 144 800,32	Аналитический метод	0,10	—
2	469 347,07	2 144 820,33	Аналитический метод	0,10	—
3	469 343,06	2 144 820,13	Аналитический метод	0,10	—
4	469 343,30	2 144 800,13	Аналитический метод	0,10	—
1	469 347,29	2 144 800,32	Аналитический метод	0,10	—
3055					
5	469 280,76	2 144 818,51	Аналитический метод	0,10	—
6	469 281,14	2 144 822,53	Аналитический метод	0,10	—
7	469 274,85	2 144 822,35	Аналитический метод	0,10	—
8	469 274,36	2 144 822,36	Аналитический метод	0,10	—
9	469 259,35	2 144 823,76	Аналитический метод	0,10	—
10	469 257,62	2 144 823,70	Аналитический метод	0,10	—
11	469 240,79	2 144 821,07	Аналитический метод	0,10	—
12	469 240,13	2 144 821,04	Аналитический метод	0,10	—
13	469 222,35	2 144 822,23	Аналитический метод	0,10	—
14	469 221,40	2 144 822,23	Аналитический метод	0,10	—
15	469 209,41	2 144 821,40	Аналитический метод	0,10	—
16	469 208,96	2 144 821,40	Аналитический метод	0,10	—
17	469 200,12	2 144 822,11	Аналитический метод	0,10	—
18	469 182,06	2 144 821,43	Аналитический метод	0,10	—
19	469 155,34	2 144 820,57	Аналитический метод	0,10	—
20	469 155,23	2 144 820,56	Аналитический метод	0,10	—
21	469 123,97	2 144 819,35	Аналитический метод	0,10	—
22	469 095,87	2 144 818,19	Аналитический метод	0,10	—
23	469 095,78	2 144 818,19	Аналитический метод	0,10	—
24	469 071,63	2 144 817,06	Аналитический метод	0,10	—
25	469 036,63	2 144 812,12	Аналитический метод	0,10	—
26	469 036,34	2 144 815,03	Аналитический метод	0,10	—
27	468 995,66	2 144 810,91	Аналитический метод	0,10	—
28	468 982,76	2 144 813,26	Аналитический метод	0,10	—
29	468 969,20	2 144 812,79	Аналитический метод	0,10	—
30	468 949,11	2 144 807,44	Аналитический метод	0,10	—
31	468 948,21	2 144 807,14	Аналитический метод	0,10	—
32	468 944,06	2 144 805,40	Аналитический метод	0,10	—
33	468 943,10	2 144 805,18	Аналитический метод	0,10	—
34	468 921,26	2 144 803,71	Аналитический метод	0,10	—
35	468 891,64	2 144 802,83	Аналитический метод	0,10	—
36	468 869,84	2 144 802,70	Аналитический метод	0,10	—
37	468 864,83	2 144 801,23	Аналитический метод	0,10	—
38	468 864,07	2 144 801,11	Аналитический метод	0,10	—
39	468 785,37	2 144 798,90	Аналитический метод	0,10	—
40	468 765,02	2 144 797,80	Аналитический метод	0,10	—
41	468 764,71	2 144 797,78	Аналитический метод	0,10	—
42	468 755,04	2 144 796,82	Аналитический метод	0,10	—
43	468 732,98	2 144 796,32	Аналитический метод	0,10	—
44	468 696,65	2 144 794,81	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
45	468 650,96	2 144 798,21	Аналитический метод	0,10	—
46	468 637,29	2 144 799,23	Аналитический метод	0,10	—
47	468 636,23	2 144 799,23	Аналитический метод	0,10	—
48	468 625,68	2 144 798,42	Аналитический метод	0,10	—
49	468 625,08	2 144 798,44	Аналитический метод	0,10	—
50	468 592,37	2 144 802,47	Аналитический метод	0,10	—
51	468 580,87	2 144 803,49	Аналитический метод	0,10	—
52	468 576,17	2 144 803,90	Аналитический метод	0,10	—
53	468 560,86	2 144 805,25	Аналитический метод	0,10	—
54	468 530,40	2 144 807,94	Аналитический метод	0,10	—
55	468 506,88	2 144 810,02	Аналитический метод	0,10	—
56	468 455,52	2 144 819,80	Аналитический метод	0,10	—
57	468 457,91	2 144 818,50	Аналитический метод	0,10	—
58	468 459,20	2 144 817,96	Аналитический метод	0,10	—
59	468 472,33	2 144 813,97	Аналитический метод	0,10	—
60	468 472,98	2 144 813,80	Аналитический метод	0,10	—
61	468 494,60	2 144 809,43	Аналитический метод	0,10	—
62	468 496,10	2 144 809,29	Аналитический метод	0,10	—
63	468 504,84	2 144 809,43	Аналитический метод	0,10	—
64	468 505,78	2 144 809,29	Аналитический метод	0,10	—
65	468 514,17	2 144 806,65	Аналитический метод	0,10	—
66	468 515,64	2 144 806,36	Аналитический метод	0,10	—
67	468 552,03	2 144 803,08	Аналитический метод	0,10	—
68	468 553,42	2 144 803,09	Аналитический метод	0,10	—
69	468 561,95	2 144 804,02	Аналитический метод	0,10	—
70	468 563,22	2 144 803,88	Аналитический метод	0,10	—
71	468 571,38	2 144 801,17	Аналитический метод	0,10	—
72	468 572,73	2 144 800,87	Аналитический метод	0,10	—
73	468 624,59	2 144 794,47	Аналитический метод	0,10	—
74	468 625,98	2 144 794,43	Аналитический метод	0,10	—
75	468 636,54	2 144 795,25	Аналитический метод	0,10	—
76	468 636,99	2 144 795,25	Аналитический метод	0,10	—
77	468 650,66	2 144 794,22	Аналитический метод	0,10	—
78	468 696,58	2 144 790,80	Аналитический метод	0,10	—
79	468 733,11	2 144 792,32	Аналитический метод	0,10	—
80	468 754,90	2 144 792,81	Аналитический метод	0,10	—
81	468 755,43	2 144 792,84	Аналитический метод	0,10	—
82	468 765,10	2 144 793,80	Аналитический метод	0,10	—
83	468 765,23	2 144 793,81	Аналитический метод	0,10	—
84	468 785,54	2 144 794,91	Аналитический метод	0,10	—
85	468 864,18	2 144 797,11	Аналитический метод	0,10	—
86	468 865,95	2 144 797,39	Аналитический метод	0,10	—
87	468 870,42	2 144 798,70	Аналитический метод	0,10	—
88	468 891,71	2 144 798,83	Аналитический метод	0,10	—
89	468 921,45	2 144 799,72	Аналитический метод	0,10	—
90	468 943,37	2 144 801,19	Аналитический метод	0,10	—
91	468 945,60	2 144 801,71	Аналитический метод	0,10	—
92	468 949,75	2 144 803,45	Аналитический метод	0,10	—
93	468 950,14	2 144 803,58	Аналитический метод	0,10	—
94	468 975,28	2 144 810,28	Аналитический метод	0,10	—
95	468 976,59	2 144 810,33	Аналитический метод	0,10	—
96	468 994,70	2 144 807,01	Аналитический метод	0,10	—
97	468 995,74	2 144 806,90	Аналитический метод	0,10	—
98	469 032,76	2 144 810,65	Аналитический метод	0,10	—
99	469 033,07	2 144 807,57	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
100	469 076,94	2 144 813,78	Аналитический метод	0,10	—
101	469 192,72	2 144 818,68	Аналитический метод	0,10	—
102	469 193,08	2 144 818,67	Аналитический метод	0,10	—
103	469 208,64	2 144 817,42	Аналитический метод	0,10	—
104	469 209,68	2 144 817,41	Аналитический метод	0,10	—
105	469 221,67	2 144 818,24	Аналитический метод	0,10	—
106	469 222,08	2 144 818,24	Аналитический метод	0,10	—
107	469 239,86	2 144 817,05	Аналитический метод	0,10	—
108	469 241,41	2 144 817,12	Аналитический метод	0,10	—
109	469 258,23	2 144 819,75	Аналитический метод	0,10	—
110	469 258,98	2 144 819,77	Аналитический метод	0,10	—
111	469 273,99	2 144 818,37	Аналитический метод	0,10	—
112	469 275,03	2 144 818,35	Аналитический метод	0,10	—
5	469 280,76	2 144 818,51	Аналитический метод	0,10	—
5					
113	468 437,70	2 144 823,19	Аналитический метод	0,10	—
114	468 436,98	2 144 823,23	Аналитический метод	0,10	—
115	468 431,74	2 144 823,74	Аналитический метод	0,10	—
116	468 421,40	2 144 826,29	Аналитический метод	0,10	—
113	468 437,70	2 144 823,19	Аналитический метод	0,10	—
385					
117	468 375,19	2 144 835,09	Аналитический метод	0,10	—
118	468 372,59	2 144 834,76	Аналитический метод	0,10	—
119	468 365,80	2 144 833,95	Аналитический метод	0,10	—
120	468 364,16	2 144 833,96	Аналитический метод	0,10	—
121	468 321,81	2 144 838,98	Аналитический метод	0,10	—
122	468 320,87	2 144 839,15	Аналитический метод	0,10	—
123	468 312,10	2 144 841,44	Аналитический метод	0,10	—
124	468 311,16	2 144 841,53	Аналитический метод	0,10	—
125	468 302,28	2 144 840,99	Аналитический метод	0,10	—
126	468 301,30	2 144 840,99	Аналитический метод	0,10	—
127	468 280,98	2 144 842,57	Аналитический метод	0,10	—
128	468 248,40	2 144 842,02	Аналитический метод	0,10	—
129	468 248,20	2 144 842,01	Аналитический метод	0,10	—
130	468 243,35	2 144 841,60	Аналитический метод	0,10	—
131	468 241,81	2 144 841,64	Аналитический метод	0,10	—
132	468 240,28	2 144 841,85	Аналитический метод	0,10	—
133	468 243,17	2 144 842,20	Аналитический метод	0,10	—
134	468 241,76	2 144 845,69	Аналитический метод	0,10	—
135	468 242,36	2 144 845,61	Аналитический метод	0,10	—
136	468 243,02	2 144 845,59	Аналитический метод	0,10	—
137	468 247,05	2 144 845,92	Аналитический метод	0,10	—
138	468 248,45	2 144 842,48	Аналитический метод	0,10	—
139	468 273,03	2 144 843,80	Аналитический метод	0,10	—
140	468 298,90	2 144 845,19	Аналитический метод	0,10	—
141	468 301,61	2 144 844,98	Аналитический метод	0,10	—
142	468 302,03	2 144 844,98	Аналитический метод	0,10	—
143	468 310,91	2 144 845,52	Аналитический метод	0,10	—
144	468 313,10	2 144 845,31	Аналитический метод	0,10	—
145	468 321,88	2 144 843,03	Аналитический метод	0,10	—
146	468 322,28	2 144 842,95	Аналитический метод	0,10	—
147	468 353,23	2 144 839,28	Аналитический метод	0,10	—
117	468 375,19	2 144 835,09	Аналитический метод	0,10	—
85					
148	468 227,64	2 144 840,33	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
149	468 225,78	2 144 839,70	Аналитический метод	0,10	—
150	468 224,53	2 144 839,40	Аналитический метод	0,10	—
151	468 169,56	2 144 831,44	Аналитический метод	0,10	—
152	468 169,04	2 144 831,32	Аналитический метод	0,10	—
153	468 161,30	2 144 828,74	Аналитический метод	0,10	—
154	468 159,38	2 144 828,39	Аналитический метод	0,10	—
155	468 154,47	2 144 828,18	Аналитический метод	0,10	—
156	468 158,52	2 144 829,41	Аналитический метод	0,10	—
157	468 172,71	2 144 833,72	Аналитический метод	0,10	—
158	468 200,05	2 144 837,01	Аналитический метод	0,10	—
159	468 208,01	2 144 837,97	Аналитический метод	0,10	—
148	468 227,64	2 144 840,33	Аналитический метод	0,10	—
479					
160	467 768,77	2 144 721,20	Аналитический метод	0,10	—
161	467 430,29	2 144 641,70	Аналитический метод	0,10	—
162	467 416,42	2 144 639,71	Аналитический метод	0,10	—
163	467 424,57	2 144 639,55	Аналитический метод	0,10	—
164	467 426,29	2 144 639,72	Аналитический метод	0,10	—
165	467 488,33	2 144 654,05	Аналитический метод	0,10	—
166	467 583,76	2 144 676,37	Аналитический метод	0,10	—
167	467 645,63	2 144 690,38	Аналитический метод	0,10	—
168	467 646,35	2 144 690,58	Аналитический метод	0,10	—
169	467 655,11	2 144 693,58	Аналитический метод	0,10	—
170	467 655,71	2 144 693,72	Аналитический метод	0,10	—
171	467 665,24	2 144 694,90	Аналитический метод	0,10	—
172	467 716,90	2 144 706,84	Аналитический метод	0,10	—
173	467 726,08	2 144 710,30	Аналитический метод	0,10	—
174	467 726,55	2 144 710,43	Аналитический метод	0,10	—
175	467 735,63	2 144 712,25	Аналитический метод	0,10	—
176	467 736,53	2 144 712,50	Аналитический метод	0,10	—
177	467 742,27	2 144 714,47	Аналитический метод	0,10	—
178	467 742,47	2 144 714,53	Аналитический метод	0,10	—
179	467 749,71	2 144 716,46	Аналитический метод	0,10	—
160	467 768,77	2 144 721,20	Аналитический метод	0,10	—
2					
180	467 133,92	2 144 646,80	Аналитический метод	0,10	—
181	467 134,30	2 144 650,54	Аналитический метод	0,10	—
182	467 133,91	2 144 650,55	Аналитический метод	0,10	—
183	467 133,67	2 144 648,15	Аналитический метод	0,10	—
184	467 133,44	2 144 646,88	Аналитический метод	0,10	—
180	467 133,92	2 144 646,80	Аналитический метод	0,10	—
29					
185	467 123,78	2 144 646,61	Аналитический метод	0,10	—
186	467 101,21	2 144 647,70	Аналитический метод	0,10	—
187	467 100,96	2 144 647,70	Аналитический метод	0,10	—
188	467 082,71	2 144 648,11	Аналитический метод	0,10	—
189	467 084,70	2 144 647,63	Аналитический метод	0,10	—
190	467 086,06	2 144 647,44	Аналитический метод	0,10	—
191	467 119,40	2 144 646,06	Аналитический метод	0,10	—
192	467 120,81	2 144 646,14	Аналитический метод	0,10	—
185	467 123,78	2 144 646,61	Аналитический метод	0,10	—
27					
193	467 068,40	2 144 648,43	Аналитический метод	0,10	—
194	467 064,95	2 144 648,51	Аналитический метод	0,10	—
195	467 032,04	2 144 649,22	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
196	467 033,13	2 144 648,73	Аналитический метод	0,10	—
197	467 035,96	2 144 648,11	Аналитический метод	0,10	—
198	467 065,16	2 144 647,94	Аналитический метод	0,10	—
199	467 066,53	2 144 648,07	Аналитический метод	0,10	—
193	467 068,40	2 144 648,43	Аналитический метод	0,10	—
57					
200	466 995,33	2 144 649,79	Аналитический метод	0,10	—
201	466 989,10	2 144 649,89	Аналитический метод	0,10	—
202	466 988,89	2 144 649,73	Аналитический метод	0,10	—
203	466 988,74	2 144 649,67	Аналитический метод	0,10	—
204	466 978,44	2 144 649,19	Аналитический метод	0,10	—
205	466 978,57	2 144 645,19	Аналитический метод	0,10	—
206	466 988,93	2 144 645,68	Аналитический метод	0,10	—
207	466 991,41	2 144 646,62	Аналитический метод	0,10	—
200	466 995,33	2 144 649,79	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**








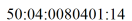
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата « 9 » апреля 20 26 г.

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





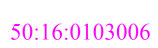


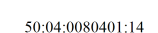


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 9 » апреля 20 26 г.

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








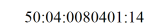


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

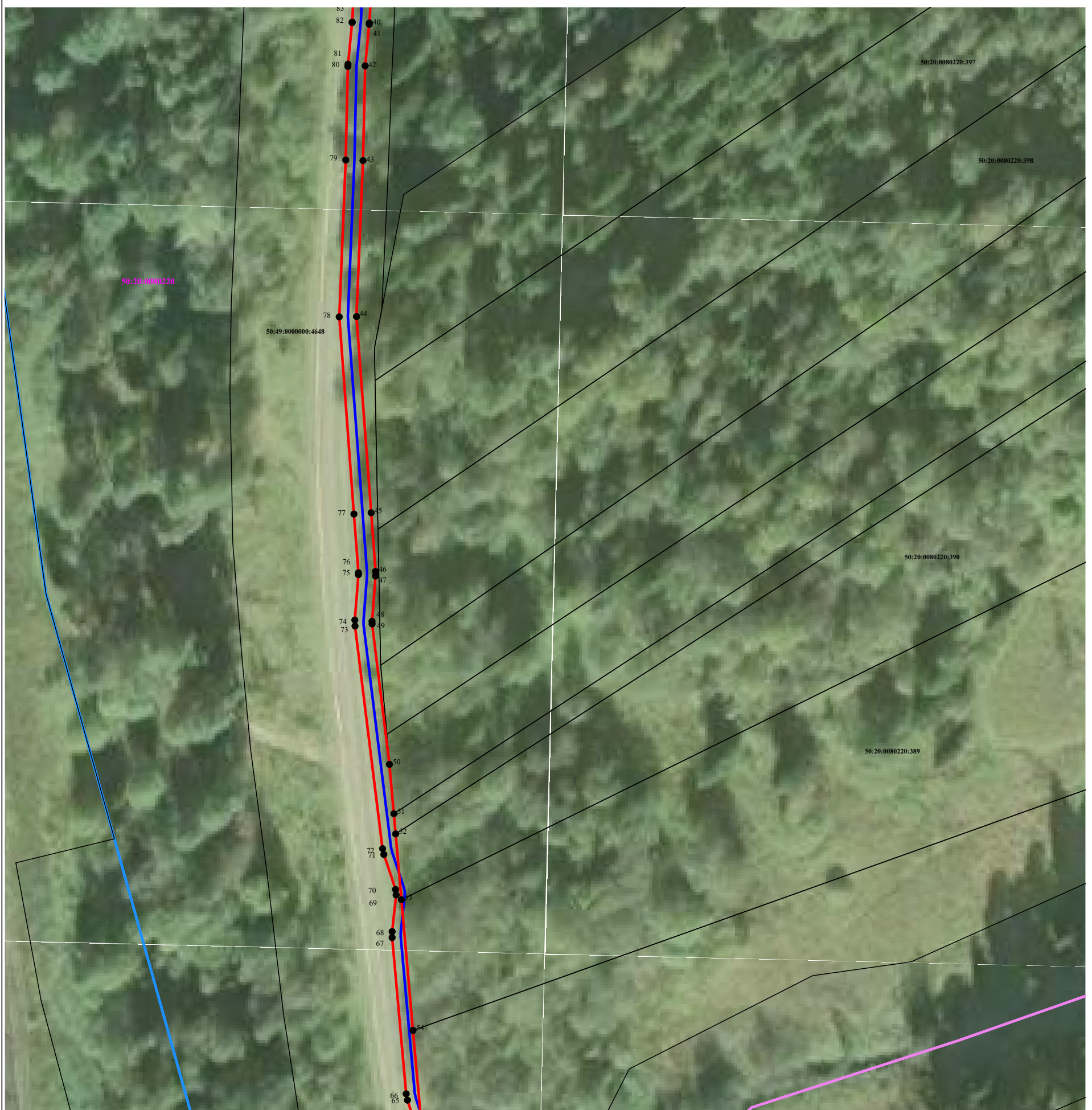
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 9 » апреля 20 26 г.

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








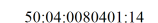


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 9 » апреля 20 26 г.

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








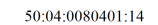


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

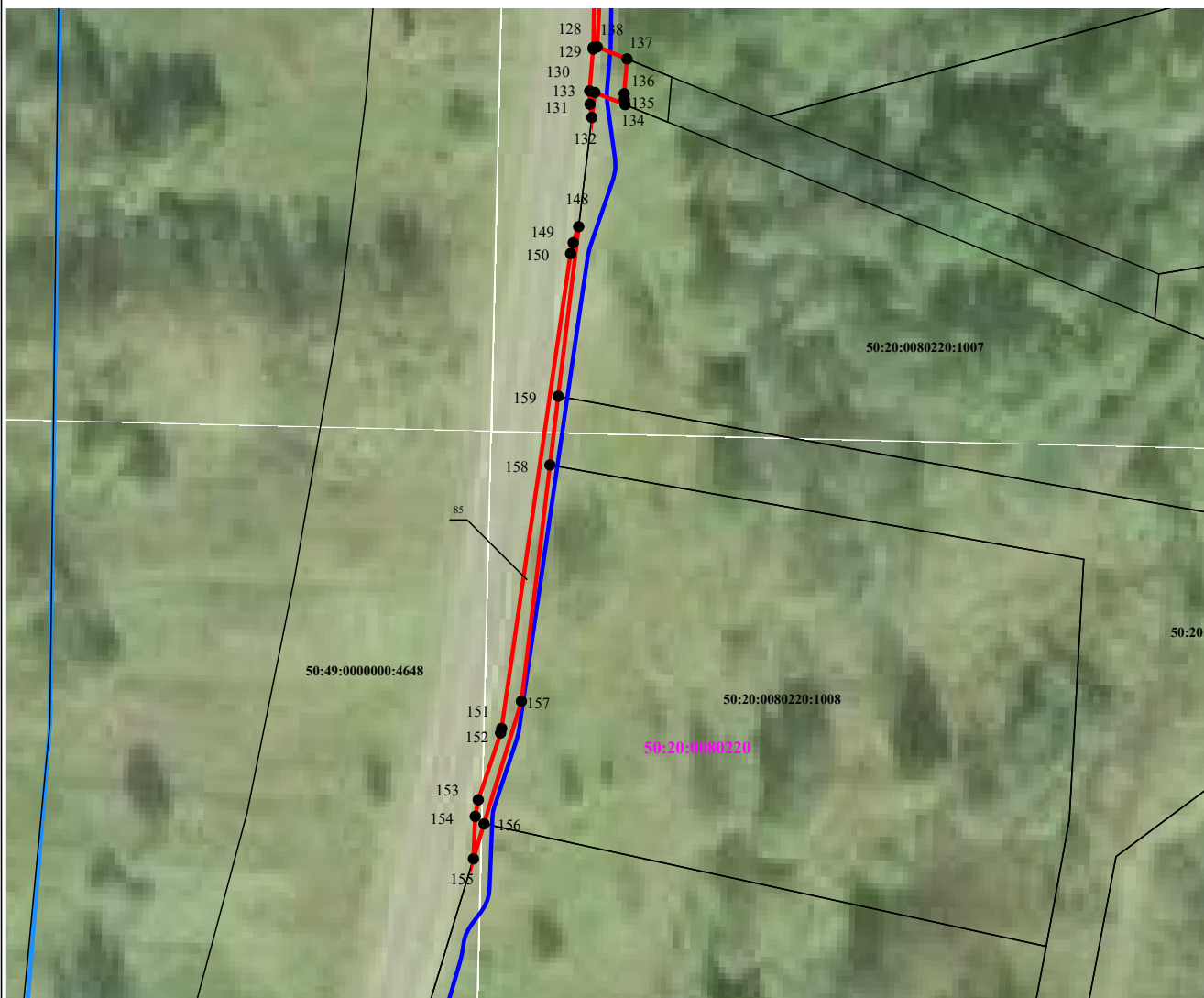
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 9 » апреля 20 26 г.

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








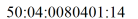


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 9 » апреля 20 26 г.

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








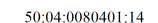


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 9 » апреля 20 26 г.

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





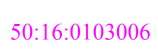


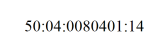


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  50:16:0103006 - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница охранной зоны
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата « 9 » апреля 20 26 г.

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



