

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

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Реконструкция участка газовой распределительной сети "Лыткарино" № 02/4 учетный участок №1, расположенной по адресу: Московская область, Ленинский район, Люберецкий район, г. Люберецы, г. Лыткарино, кадастровый номер 50:22:0000000:100731, находящийся в собственности АО "Мособлгаз"

(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	140080, Московская область, Лыткарино городской округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	45 408 ± 76 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Реестровый номер: Публичный сервитут 1 Кадастровый номер квартала: 50:53:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Реконструкция участка газовой распределительной сети "Лыткарино" № 02/4 учетный участок №1, расположенной по адресу: Московская область, Ленинский район, Люберецкий район, г. Люберецы, г. Лыткарино, кадастровый номер 50:22:0000000:100731, находящийся в собственности АО "Мособлгаз"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация Ленинского городского округа Московской области Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 50:53:0000000:9730, 50:53:0000000:9731, 50:53:0020105:38, 50:53:0020105:88, 50:53:0020105:2612, 50:53:0020105:2614, 50:53:0020105:2615, 50:53:0020105:2616, 50:53:0020105:2625, 50:53:0020105:2628, 50:53:0020105:2729, 50:53:0020105:2730, 50:53:0020105:2731, 50:53:0020105:2734, 50:53:0020105:2733</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 36 месяцев</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное Общество "Мособлгаз" (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblgaz.ru, почтовый адрес: г. Одинцово, д. Раздоры, 1-ый км (Рублево-Успенское шоссе тер.), д.1, корп.Б, эт.9, каб.901).</p>

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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	450 089,23	2 211 407,93	Аналитический метод	0,10	—
2	—	—	450 115,11	2 211 452,70	Аналитический метод	0,10	—
3	—	—	450 136,48	2 211 490,07	Аналитический метод	0,10	—
4	—	—	450 129,05	2 211 496,77	Аналитический метод	0,10	—
5	—	—	450 119,37	2 211 497,61	Аналитический метод	0,10	—
6	—	—	450 107,02	2 211 508,71	Аналитический метод	0,10	—
7	—	—	450 095,00	2 211 519,06	Аналитический метод	0,10	—
8	—	—	450 075,17	2 211 529,47	Аналитический метод	0,10	—
9	—	—	449 825,51	2 211 759,63	Аналитический метод	0,10	—
10	—	—	449 799,57	2 211 771,47	Аналитический метод	0,10	—
11	—	—	449 750,24	2 211 770,24	Аналитический метод	0,10	—
12	—	—	449 659,23	2 211 811,01	Аналитический метод	0,10	—
13	—	—	449 626,93	2 211 831,11	Аналитический метод	0,10	—
14	—	—	449 549,57	2 211 892,16	Аналитический метод	0,10	—
15	—	—	449 511,36	2 211 912,26	Аналитический метод	0,10	—
16	—	—	449 504,56	2 211 920,45	Аналитический метод	0,10	—
17	—	—	449 507,17	2 211 932,81	Аналитический метод	0,10	—
18	—	—	449 535,65	2 211 993,56	Аналитический метод	0,10	—
19	—	—	449 552,00	2 212 035,20	Аналитический метод	0,10	—
20	—	—	449 423,95	2 212 166,38	Аналитический метод	0,10	—
21	—	—	449 384,63	2 212 205,62	Аналитический метод	0,10	—
22	—	—	449 391,28	2 212 212,02	Аналитический метод	0,10	—
23	—	—	449 394,52	2 212 219,89	Аналитический метод	0,10	—
24	—	—	449 394,48	2 212 225,33	Аналитический метод	0,10	—
25	—	—	449 392,93	2 212 229,20	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	449 390,83	2 212 232,17	Аналитический метод	0,10	—
27	—	—	449 413,30	2 212 280,31	Аналитический метод	0,10	—
28	—	—	449 399,89	2 212 287,42	Аналитический метод	0,10	—
29	—	—	449 501,76	2 212 495,66	Аналитический метод	0,10	—
30	—	—	449 611,41	2 212 741,43	Аналитический метод	0,10	—
31	—	—	449 625,34	2 212 772,64	Аналитический метод	0,10	—
32	—	—	449 620,09	2 212 775,61	Аналитический метод	0,10	—
33	—	—	449 605,93	2 212 743,87	Аналитический метод	0,10	—
34	—	—	449 496,32	2 212 498,21	Аналитический метод	0,10	—
35	—	—	449 395,49	2 212 292,08	Аналитический метод	0,10	—
36	—	—	449 362,56	2 212 224,82	Аналитический метод	0,10	—
37	—	—	449 337,26	2 212 250,06	Аналитический метод	0,10	—
38	—	—	449 344,26	2 212 258,42	Аналитический метод	0,10	—
39	—	—	449 346,37	2 212 261,13	Аналитический метод	0,10	—
40	—	—	449 347,99	2 212 264,46	Аналитический метод	0,10	—
41	—	—	449 348,72	2 212 269,04	Аналитический метод	0,10	—
42	—	—	449 346,84	2 212 275,46	Аналитический метод	0,10	—
43	—	—	449 342,11	2 212 279,94	Аналитический метод	0,10	—
44	—	—	449 337,83	2 212 281,50	Аналитический метод	0,10	—
45	—	—	449 330,79	2 212 281,22	Аналитический метод	0,10	—
46	—	—	449 329,61	2 212 281,71	Аналитический метод	0,10	—
47	—	—	449 293,52	2 212 317,72	Аналитический метод	0,10	—
48	—	—	449 282,93	2 212 307,10	Аналитический метод	0,10	—
49	—	—	449 174,99	2 212 414,82	Аналитический метод	0,10	—
50	—	—	449 029,32	2 212 580,77	Аналитический метод	0,10	—
51	—	—	449 017,32	2 212 620,00	Аналитический метод	0,10	—
52	—	—	449 028,09	2 212 623,23	Аналитический метод	0,10	—
53	—	—	449 033,17	2 212 626,35	Аналитический метод	0,10	—
54	—	—	449 036,74	2 212 632,49	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	449 036,79	2 212 638,90	Аналитический метод	0,10	—
56	—	—	449 033,89	2 212 645,31	Аналитический метод	0,10	—
57	—	—	449 029,31	2 212 648,57	Аналитический метод	0,10	—
58	—	—	449 026,48	2 212 650,58	Аналитический метод	0,10	—
59	—	—	449 016,02	2 212 709,39	Аналитический метод	0,10	—
60	—	—	449 001,41	2 212 706,71	Аналитический метод	0,10	—
61	—	—	448 996,76	2 212 733,37	Аналитический метод	0,10	—
62	—	—	449 007,81	2 212 764,08	Аналитический метод	0,10	—
63	—	—	449 011,06	2 212 772,53	Аналитический метод	0,10	—
64	—	—	449 011,77	2 212 778,57	Аналитический метод	0,10	—
65	—	—	449 010,38	2 212 783,64	Аналитический метод	0,10	—
66	—	—	449 006,65	2 212 788,32	Аналитический метод	0,10	—
67	—	—	449 001,03	2 212 790,80	Аналитический метод	0,10	—
68	—	—	448 991,48	2 212 791,92	Аналитический метод	0,10	—
69	—	—	448 983,12	2 212 806,42	Аналитический метод	0,10	—
70	—	—	448 975,90	2 212 842,53	Аналитический метод	0,10	—
71	—	—	449 009,78	2 212 918,25	Аналитический метод	0,10	—
72	—	—	448 956,65	2 212 981,41	Аналитический метод	0,10	—
73	—	—	448 946,95	2 212 993,84	Аналитический метод	0,10	—
74	—	—	448 918,44	2 213 026,48	Аналитический метод	0,10	—
75	—	—	448 889,89	2 213 032,28	Аналитический метод	0,10	—
76	—	—	448 882,10	2 213 040,44	Аналитический метод	0,10	—
77	—	—	448 882,76	2 213 054,95	Аналитический метод	0,10	—
78	—	—	448 872,58	2 213 056,48	Аналитический метод	0,10	—
79	—	—	448 869,87	2 213 062,09	Аналитический метод	0,10	—
80	—	—	448 865,54	2 213 061,98	Аналитический метод	0,10	—
81	—	—	448 860,32	2 213 065,16	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
82	—	—	448 860,68	2 213 065,70	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
83	—	—	448 856,40	2 213 068,40	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	448 855,97	2 213 067,71	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
85	—	—	448 853,23	2 213 069,31	Аналитический метод	0,10	—
86	—	—	448 853,08	2 213 057,47	Аналитический метод	0,10	—
87	—	—	448 856,61	2 213 058,05	Аналитический метод	0,10	—
88	—	—	448 859,22	2 213 036,44	Аналитический метод	0,10	—
89	—	—	448 837,10	2 213 019,53	Аналитический метод	0,10	—
90	—	—	448 838,91	2 213 007,91	Аналитический метод	0,10	—
91	—	—	448 827,98	2 213 006,21	Аналитический метод	0,10	—
92	—	—	448 828,97	2 213 000,35	Аналитический метод	0,10	—
93	—	—	448 838,34	2 213 002,06	Аналитический метод	0,10	—
94	—	—	448 868,66	2 213 003,25	Аналитический метод	0,10	Закрепление отсутствует
95	—	—	448 901,74	2 212 993,18	Аналитический метод	0,10	—
96	—	—	448 927,23	2 212 985,42	Аналитический метод	0,10	—
97	—	—	448 948,71	2 212 972,20	Аналитический метод	0,10	—
98	—	—	448 982,97	2 212 931,52	Аналитический метод	0,10	—
99	—	—	448 982,94	2 212 894,19	Аналитический метод	0,10	—
100	—	—	448 978,15	2 212 887,47	Аналитический метод	0,10	—
101	—	—	448 964,11	2 212 886,41	Аналитический метод	0,10	—
102	—	—	448 958,63	2 212 885,16	Аналитический метод	0,10	—
103	—	—	448 954,62	2 212 882,92	Аналитический метод	0,10	—
104	—	—	448 951,30	2 212 878,93	Аналитический метод	0,10	—
105	—	—	448 949,94	2 212 875,43	Аналитический метод	0,10	—
106	—	—	448 949,92	2 212 871,01	Аналитический метод	0,10	—
107	—	—	448 951,82	2 212 865,05	Аналитический метод	0,10	—
108	—	—	448 962,39	2 212 848,60	Аналитический метод	0,10	—
109	—	—	448 977,37	2 212 774,21	Аналитический метод	0,10	—
110	—	—	449 004,08	2 212 622,18	Аналитический метод	0,10	—
111	—	—	449 018,94	2 212 574,40	Аналитический метод	0,10	—
112	—	—	449 166,29	2 212 406,55	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

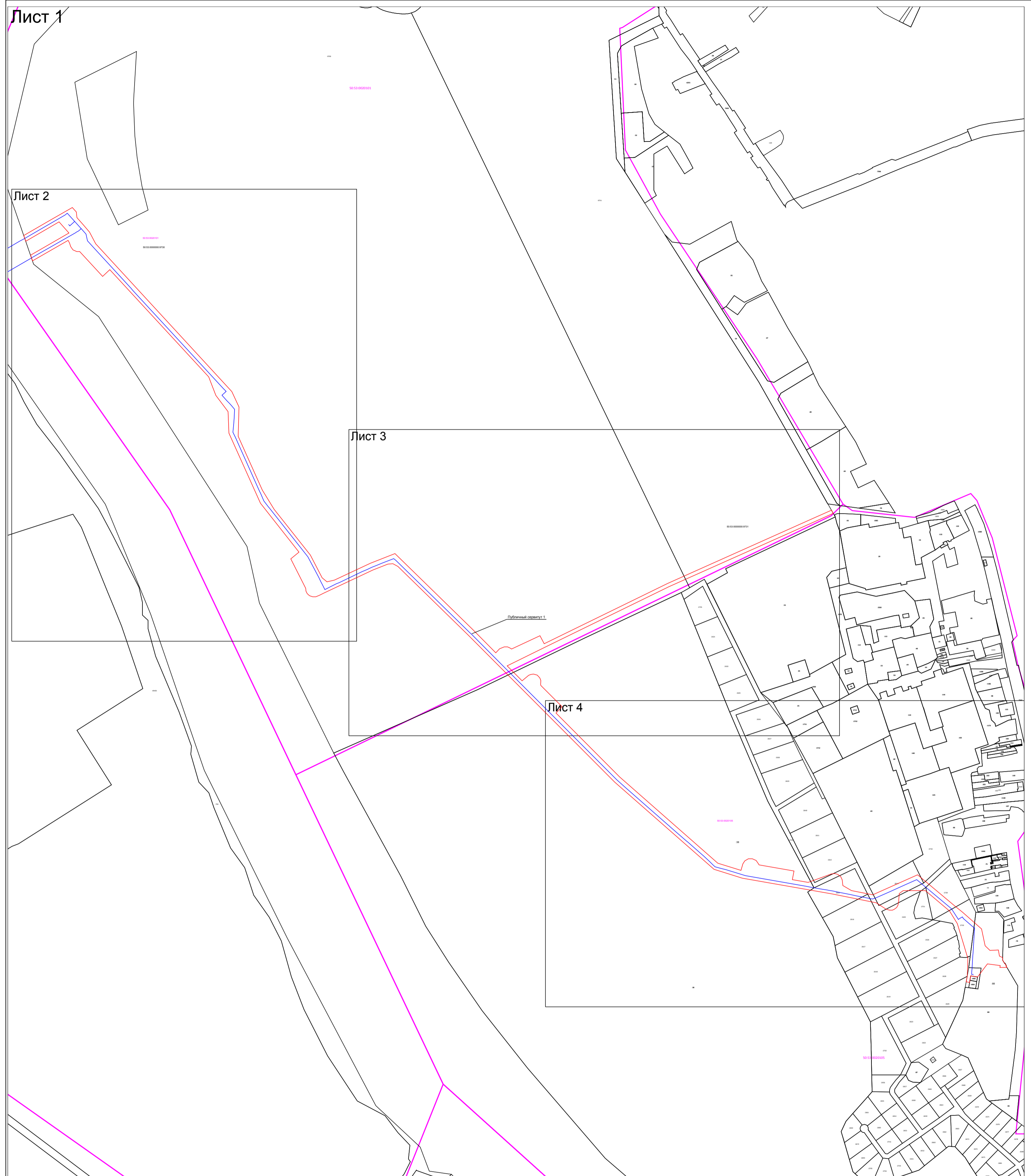
1	2	3	4	5	6	7	8
113	—	—	449 415,30	2 212 158,06	Аналитический метод	0,10	—
114	—	—	449 530,38	2 212 040,16	Аналитический метод	0,10	—
115	—	—	449 535,17	2 212 031,50	Аналитический метод	0,10	—
116	—	—	449 534,33	2 212 022,99	Аналитический метод	0,10	—
117	—	—	449 524,49	2 211 997,87	Аналитический метод	0,10	—
118	—	—	449 485,36	2 211 914,63	Аналитический метод	0,10	—
119	—	—	449 481,86	2 211 907,49	Аналитический метод	0,10	—
120	—	—	449 479,37	2 211 901,32	Аналитический метод	0,10	—
121	—	—	449 479,03	2 211 895,96	Аналитический метод	0,10	—
122	—	—	449 481,05	2 211 890,72	Аналитический метод	0,10	—
123	—	—	449 484,45	2 211 886,77	Аналитический метод	0,10	—
124	—	—	449 488,75	2 211 884,90	Аналитический метод	0,10	—
125	—	—	449 493,55	2 211 884,36	Аналитический метод	0,10	—
126	—	—	449 543,14	2 211 858,97	Аналитический метод	0,10	—
127	—	—	449 554,65	2 211 872,86	Аналитический метод	0,10	—
128	—	—	449 636,98	2 211 807,89	Аналитический метод	0,10	—
129	—	—	449 755,48	2 211 754,74	Аналитический метод	0,10	—
130	—	—	449 791,64	2 211 753,16	Аналитический метод	0,10	—
131	—	—	449 819,18	2 211 732,39	Аналитический метод	0,10	—
132	—	—	449 850,38	2 211 720,39	Аналитический метод	0,10	—
133	—	—	450 031,59	2 211 553,35	Аналитический метод	0,10	—
134	—	—	450 020,28	2 211 541,33	Аналитический метод	0,10	—
135	—	—	450 062,07	2 211 502,56	Аналитический метод	0,10	—
136	—	—	450 062,12	2 211 497,57	Аналитический метод	0,10	—
137	—	—	450 064,80	2 211 491,19	Аналитический метод	0,10	—
138	—	—	450 070,60	2 211 487,28	Аналитический метод	0,10	—
139	—	—	450 076,45	2 211 485,49	Аналитический метод	0,10	—
140	—	—	450 080,94	2 211 482,74	Аналитический метод	0,10	—
141	—	—	450 046,43	2 211 422,71	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	450 056,06	2 211 419,38	Аналитический метод	0,10	—
143	—	—	450 093,38	2 211 484,30	Аналитический метод	0,10	—
144	—	—	450 112,25	2 211 467,73	Аналитический метод	0,10	—
145	—	—	450 079,59	2 211 411,26	Аналитический метод	0,10	—
1	—	—	450 089,23	2 211 407,93	Аналитический метод	0,10	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

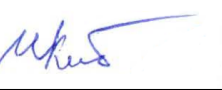
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



Используемые условные знаки и обозначения:

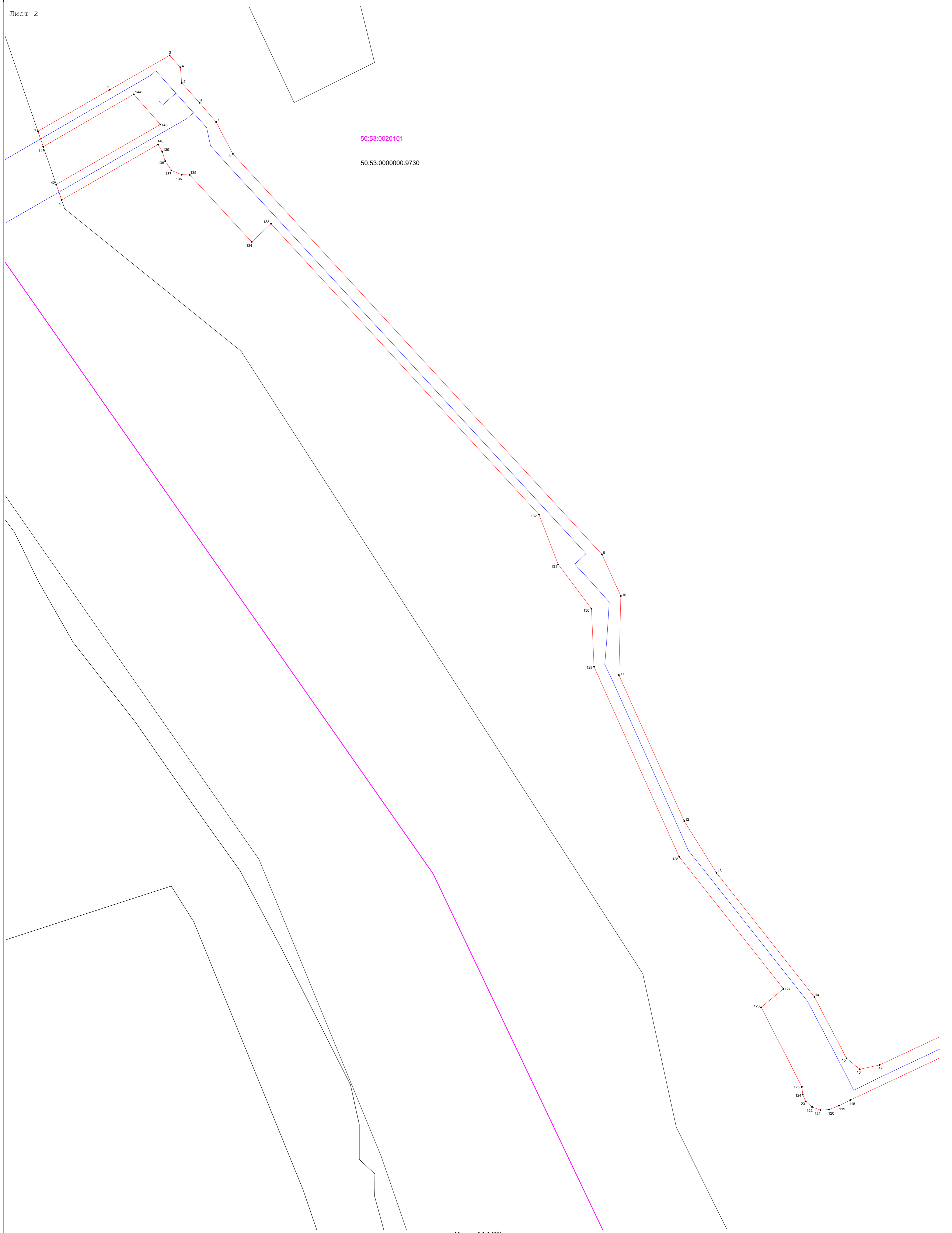
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 50:11:0030101 - Граница и номер кадастрового квартала
- :508 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 2 - Номер земельного участка в кадастровом квартале
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Проектируемый газопровод
- - Публичный сервитут

Кубакин Максим Михайлович
СНИП № 18-33-637-08
КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР
433000, г. Ульяновск, ул. Заречная, 15-346
433000, г. Ульяновск, ул. Заречная, 15-346

Подпись  Дата « 27 » марта 20 25 г.

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

Лист 2



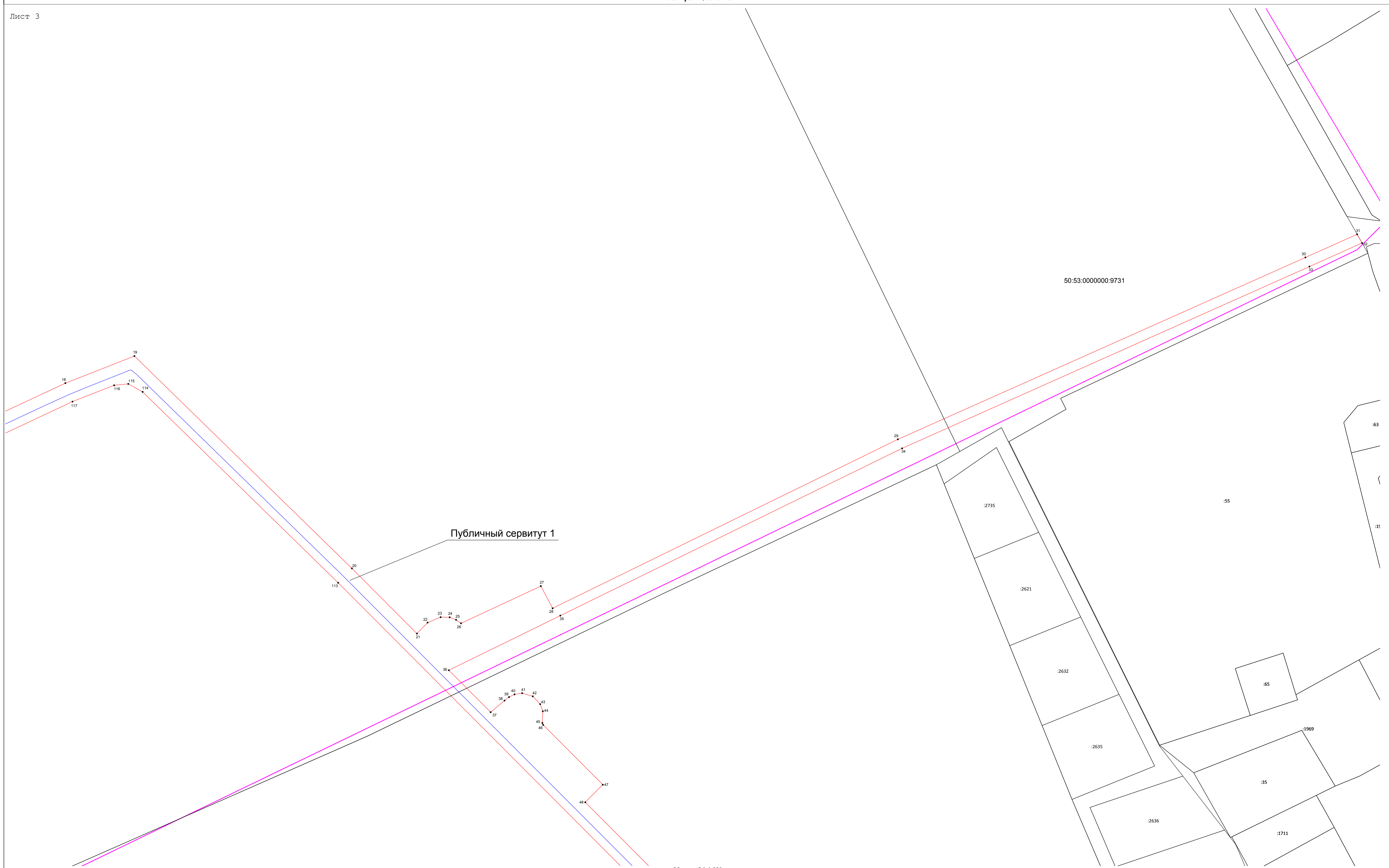
Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения приведены на листе № 1

Подпись  Дата « 27 » марта 20 25 г.

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





Раздел 4

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе № *Бакин Максим*

- условные обозначения представлены на листе № 1