



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЛЫТКАРИНО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Первомайская ул., д. 7/7, г.Лыткарино, Московская обл., 140080

тел. 8 495 552 88 33, факс 8 495 552 86 18, www.lytkarino.com, e-mail: lytkarino@mosreg.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 30.05.2025 № 325-п

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, городской округ Лыткарино в пользу АО «МОСОБЛГАЗ» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Реконструкция участка газовой распределительной сети «Лыткарино» № 02/4 учетный участок №1, расположенный по адресу: Московская область, Ленинский район, Люберецкий район, г. Люберцы, г. Лыткарино, кадастровый номер 50:22:0000000:100731, находящийся в собственности АО «Мособлгаз»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Лыткарино Московской области, учитывая ходатайство АО «МОСОБЛГАЗ» от 06.05.2025 № Р001-4909656807-96751123,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 36 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу АО «МОСОБЛГАЗ», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Реконструкция участка газовой распределительной сети «Лыткарино» № 02/4 учетный

участок №1, расположенный по адресу: Московская область, Ленинский район, Люберецкий район, г. Люберецы, г. Лыткарино, кадастровый номер 50:22:0000000:100731, находящийся в собственности АО «Мособлгаз», в границах в соответствии с приложением № 1 к настоящему Постановлению.

Использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено 3 месяца.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута – Программа Правительства Московской области "Развитие газификации в Московской области до 2030 года".

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

Установить обязанность обладателя публичного сервитута привести земельный участок 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.

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 - www.lytkarino.com в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». В течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Администрации в течение 5 рабочих дней направить обладателю 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 первого заместителя главы городского округа Лыткарино В.В. Шарова.

Глава городского округа
Лыткарино



К.А. Кравцов

**Приложение № 1
к Постановлению
от 30.05.2025 № 325-п**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:53:0000000:9730	Московская область, г.о. Лыткарино, г Лыткарино, мкр 6-й
2	50:53:0000000:9731	Московская область, г.о. Лыткарино, г Лыткарино, мкр 6-й
3	50:53:0020105:38	обл. Московская, г. Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им Ленина"
4	50:53:0020105:88	обл. Московская, г. Лыткарино, ул. Колхозная
5	50:53:0020105:2612	Московская область, г Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им Ленина"
6	50:53:0020105:2614	Московская область, г Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им Ленина"
7	50:53:0020105:2615	Московская область, г Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им Ленина"
8	50:53:0020105:2616	Московская область, г Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им Ленина"
9	50:53:0020105:2625	Московская область, г Лыткарино
10	50:53:0020105:2628	Московская область, г Лыткарино, ПК "Сельскохозяйственная артель "Колхоз им Ленина"
11	50:53:0020105:2729	Московская область, городской округ Лыткарино, город Лыткарино
12	50:53:0020105:2730	Московская область, г.о Лыткарино, г Лыткарино
13	50:53:0020105:2731	Московская область, г.о Лыткарино, г Лыткарино
14	50:53:0020105:2734	Московская область, г.о Лыткарино, г Лыткарино
15	50:53:0020105:2733	Московская область, г.о Лыткарино, г Лыткарино

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. Люберцы, 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. Люберцы, 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

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

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

Лист 1

Лист 2

50:53:0020101

1

Лист 3

Лист 4

Масштаб 1:4 200

Используемые условные знаки и обозначения:

- 50:11:0030101

 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница и номер кадастрового квартала
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

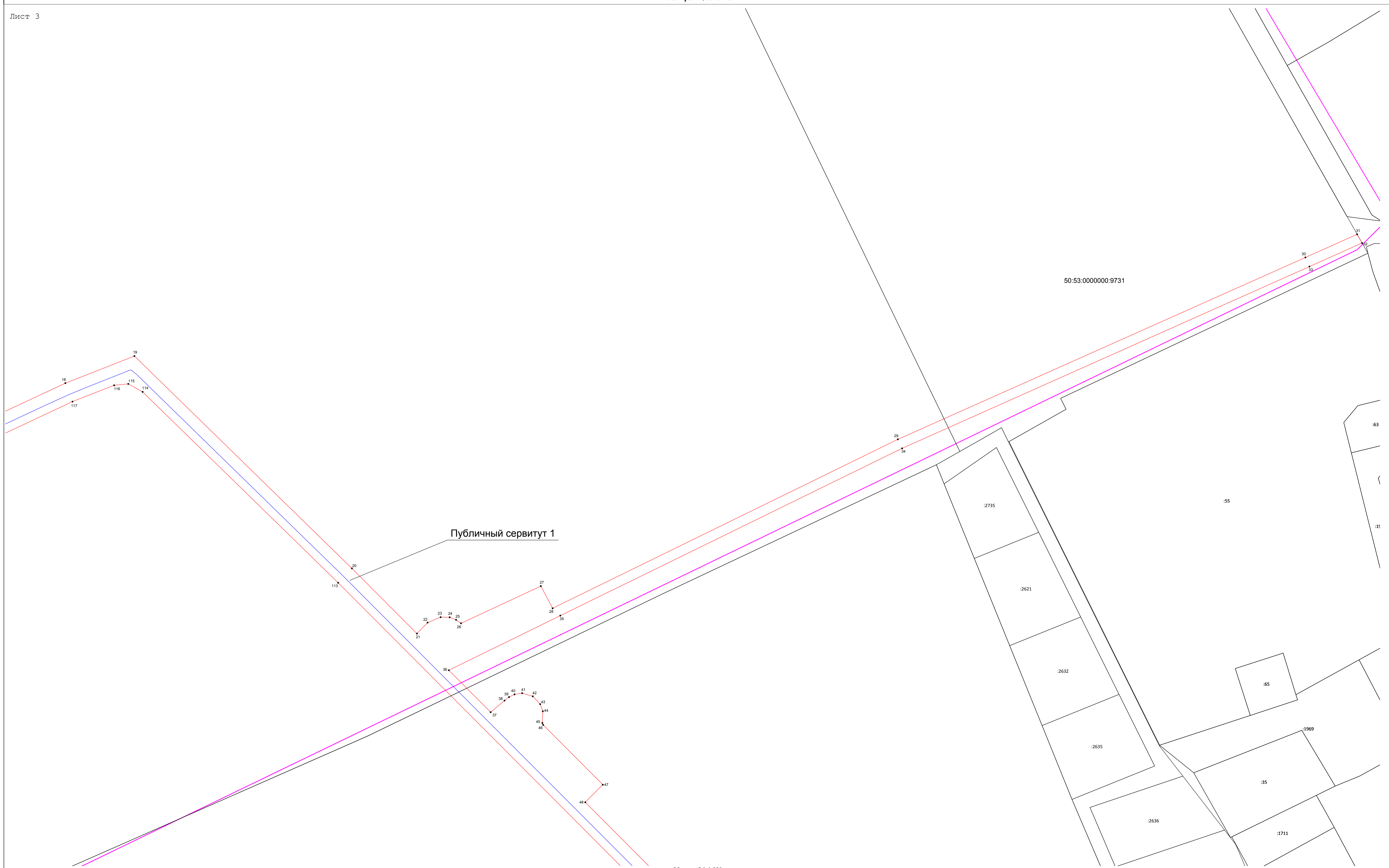
:508

 - Номер земельного участка в кадастровом квартале
 - 2. - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Проектируемый газопровод



Методика определения толщины (толщины) износимых слоев и оценки износа вала трансмиссии трактора «Беларусь»

Лист 3



Раздел 4

План границ об

This image shows a detailed CAD model of a mechanical part, possibly a bracket or frame, with a complex arrangement of holes, slots, and cutouts. The model is composed of several nested and intersecting geometric shapes. A color-coded assembly path is overlaid on the model, consisting of three main paths:

- Red Path:** Represented by red lines connecting points labeled 48, 49, 112, 111, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 103, 102, 101, 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48.
- Blue Path:** Represented by blue lines connecting points labeled 48, 49, 112, 111, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 103, 102, 101, 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48.
- Pink Path:** Represented by pink lines connecting points labeled 48, 49, 112, 111, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 103, 102, 101, 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48.

A pink label "50:53.0020105" is located near the center of the model. The overall structure is highly detailed, with many small features and variations in wall thickness.

Используемые условные знаки и обозначения:

- условные обозначения представлены на листе №

Приложение № 27 к акту оценки 20-25



Масштаб 1:1 000