

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ШАТУРА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.01.2024 № 68

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Городской округ Шатура, д.Левосево, с.Петровское в пользу акционерного общества "Мособлгаз" в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей

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 Шатура, учитывая ходатайство акционерного общества "Мособлгаз" от 22.12.2023 № P001-0048198848-80513645,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу акционерного общества "Мособлгаз", в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей, право собственности на который возникло до 01.09.2018 (объект газового хозяйства - Газопровод низкого давления, кадастровый номер 50:25:0000000:6155) в целях его беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта, в границах в соответствии с приложением №2 к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого использование земельных участков, согласно приложению

№1 к настоящему Постановлению, в соответствии с их видом разрешенного использования будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз», но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков

1.2. График проведения работ при осуществлении эксплуатации существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей определяется согласно Стандарту организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления», утвержденного приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанного в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

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

1.4. Обязать акционерное общество "Мособлгаз" привести земли, земельные участки, указанные в п.1 Постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три 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 - <https://www.shatura.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению имущественных отношений администрации Городского округа Шатура 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 Городского округа Шатура Московской области А.С. Глухову.

**Приложение № 1
к Постановлению
от 19.01.2024 № 68**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:25:0000000:32	обл. Московская, р-н Шатурский, АПК "Шатурский"
2	50:25:0000000:28943	Московская область, Городской округ Шатура
3	50:25:0030119:487	Московская область, Шатурский район, городское поселение Шатура, д. Ловошево, около земельного участка д.12
4	50:25:0030119:169	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Шатура, д. Ловошево, дом 16
5	50:25:0030119:153	Российская Федерация, Московская область, Городской округ Шатура, деревня Ловошево, земельный участок 100
6	50:25:0030119:1294	Российская Федерация, Московская область, городской округ Шатура, д. Ловошево, южнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0030119:377
7	50:25:0030119:473	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Шатура, д. Ловошево, ГРП
8	50:25:0030119:1276	Московская область, р-н Шатурский, д. Ловошево
9	50:25:0030119:1162	Российская Федерация, Московская область, городской округ Шатура, д. Ловошево, д. 23"А"
10	50:25:0030119:493	Московская область, Шатурский район, городское поселение Шатура, д. Ловошево, около земельного участка д. 9
11	50:25:0030119:402	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Шатура, д. Ловошево, (за земельным участком дома 7 "а")
12	50:25:0030119:171	Московская область, р-н. Шатурский

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
13	50:25:0030119:173	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Петровский, д. Лешошево, ул. б/н, при доме №9
14	50:25:0030119:165	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Петровский, д. Лешошево, ул. б/н, дом 9
15	50:25:0030119:157	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Петровский, д. Лешошево, ул. б/н, дом 9, квартира 1
16	50:25:0030119:162	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Петровский, д. Лешошево, ул. б/н, дом 11, квартира 1
17	50:25:0030119:426	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Шатура, д. Лешошево, дом 4 "а", кв.2
18	50:25:0030119:502	Московская область, Шатурский район, городское поселение Шатура, д. Лешошево, д. 8
19	50:25:0030119:435	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Шатура, д. Лешошево, дом 10
20	50:25:0030119:168	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Шатура, д. Лешошево, дом 10, квартира 2
21	50:25:0030119:412	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Шатура, д. Лешошево.
22	50:25:0030119:170	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Шатура, д. Лешошево.
23	50:25:0030119:137	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Петровский, д. Лешошево, ул. б/н, дом 33
24	50:25:0030119:7	обл. Московская, р-н Шатурский, с/о Петровский, д. Лешошево, дом 68.
25	50:25:0030119:163	обл. Московская, р-н Шатурский, городское поселение Шатура, д. Лешошево, дом 70
26	50:25:0030119:478	Московская область, Шатурский район, городское поселение Шатура, д. Лешошево, около земельного участка дома 29
27	50:25:0030119:1249	Московская область, р-н Шатурский, южнее земельного участка с кадастровым номером 50:25:0030119:1185
28	50:25:0030119:1663	Российская Федерация, Московская область, Городской округ Шатура, деревня Лешошево, земельный участок 22Б

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
29	50:25:0000000:28226	данные отсутствуют

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:25:0000000:6155

(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, городской округ Шатура, Лешово д., Петровское с.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12 278 м ² ± 39 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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
1	449 131,60	2 314 140,30	Аналитический метод	0,10	—
409	449 127,75	2 314 139,14		0,10	
408	449 129,22	2 314 134,09		0,10	
407	449 151,42	2 314 139,25		0,10	
406	449 165,32	2 314 143,20		0,10	
405	449 178,17	2 314 146,09		0,10	
404	449 213,65	2 314 154,94		0,10	
403	449 249,73	2 314 164,58		0,10	
402	449 254,07	2 314 145,96		0,10	
401	449 257,19	2 314 124,26		0,10	
400	449 262,28	2 314 102,50		0,10	
399	449 265,51	2 314 085,77		0,10	
398	449 268,54	2 314 074,38		0,10	
397	449 272,00	2 314 057,63		0,10	
396	449 298,91	2 314 063,05		0,10	
395	449 309,81	2 314 009,08		0,10	
394	449 371,59	2 314 016,68		0,10	
393	449 435,83	2 314 025,97		0,10	
392	449 438,93	2 314 007,49		0,10	
391	449 414,45	2 314 004,01		0,10	
390	449 419,78	2 313 961,71		0,10	
389	449 405,17	2 313 960,15		0,10	
388	449 375,14	2 313 956,05		0,10	
387	449 354,32	2 313 953,74		0,10	
386	449 328,75	2 313 950,26		0,10	
385	449 325,84	2 313 931,42		0,10	
384	449 304,35	2 313 927,78		0,10	
383	449 303,75	2 313 927,82		0,10	
382	449 303,31	2 313 929,86		0,10	
381	449 299,40	2 313 929,02		0,10	
380	449 299,83	2 313 926,98		0,10	
379	449 278,39	2 313 923,41		0,10	
378	449 274,61	2 313 941,73		0,10	
377	449 263,07	2 313 940,18		0,10	
376	449 253,70	2 313 938,17		0,10	
375	449 240,36	2 313 935,98		0,10	
374	449 241,01	2 313 932,03		0,10	
373	449 254,44	2 313 934,23		0,10	
372	449 263,79	2 313 936,24		0,10	
371	449 271,47	2 313 937,31		0,10	
370	449 275,10	2 313 918,84	0,10		
369	449 277,40	2 313 911,00	0,10		
368	449 282,38	2 313 889,59	0,10		
367	449 266,98	2 313 887,00	0,10		
366	449 266,08	2 313 891,78	0,10		
365	449 262,15	2 313 891,04	0,10		
364	449 263,04	2 313 886,30	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
363	449 252,75	2 313 884,46	Аналитический метод	0,10	—
362	449 251,59	2 313 889,44		0,10	
361	449 247,70	2 313 888,53		0,10	
360	449 248,84	2 313 883,62		0,10	
359	449 242,95	2 313 882,16		0,10	
358	449 239,01	2 313 886,00		0,10	
357	449 236,25	2 313 883,16		0,10	
356	449 241,95	2 313 877,79		0,10	
355	449 242,19	2 313 876,79		0,10	
354	449 239,03	2 313 876,23		0,10	
353	449 239,72	2 313 872,29		0,10	
352	449 243,11	2 313 872,89		0,10	
351	449 245,38	2 313 862,98		0,10	
350	449 241,63	2 313 862,22		0,10	
349	449 242,41	2 313 858,30		0,10	
348	449 246,26	2 313 859,07		0,10	
347	449 248,47	2 313 846,92		0,10	
346	449 252,78	2 313 847,82		0,10	
345	449 253,50	2 313 843,87		0,10	
344	449 232,08	2 313 841,37		0,10	
343	449 238,78	2 313 814,78		0,10	
342	449 244,03	2 313 791,59		0,10	
341	449 234,17	2 313 789,17		0,10	
340	449 235,57	2 313 780,18		0,10	
339	449 236,75	2 313 780,43		0,10	
338	449 244,02	2 313 736,61		0,10	
337	449 247,29	2 313 723,10		0,10	
336	449 250,24	2 313 713,63		0,10	
335	449 263,93	2 313 715,97		0,10	
334	449 266,31	2 313 699,72		0,10	
333	449 269,54	2 313 682,26		0,10	
332	449 287,36	2 313 685,79		0,10	
331	449 293,97	2 313 652,73		0,10	
330	449 297,97	2 313 653,50		0,10	
329	449 290,53	2 313 690,50		0,10	
328	449 272,73	2 313 686,97		0,10	
327	449 270,25	2 313 700,38		0,10	
326	449 267,89	2 313 716,65		0,10	
325	449 276,80	2 313 718,20		0,10	
324	449 277,12	2 313 716,56		0,10	
323	449 281,05	2 313 717,33		0,10	
322	449 280,73	2 313 718,94	0,10		
321	449 284,79	2 313 719,74	0,10		
320	449 283,11	2 313 731,37	0,10		
319	449 292,55	2 313 732,74	0,10		
318	449 292,74	2 313 731,53	0,10		
317	449 296,69	2 313 732,15	0,10		
316	449 296,52	2 313 733,25	0,10		
315	449 297,37	2 313 733,35	0,10		
314	449 296,92	2 313 737,32	0,10		
313	449 278,57	2 313 734,76	0,10		
312	449 280,29	2 313 722,93	0,10		
311	449 274,44	2 313 721,84	0,10		
310	449 270,75	2 313 736,46	0,10		
309	449 267,83	2 313 752,26	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
308	449 272,70	2 313 756,13	Аналитический метод	0,10	—
307	449 290,39	2 313 759,69		0,10	
306	449 289,54	2 313 763,60		0,10	
305	449 288,70	2 313 763,42		0,10	
304	449 288,08	2 313 766,74		0,10	
303	449 284,15	2 313 766,02		0,10	
302	449 284,78	2 313 762,60		0,10	
301	449 274,22	2 313 760,50		0,10	
300	449 273,56	2 313 763,80		0,10	
299	449 269,64	2 313 763,02		0,10	
298	449 270,36	2 313 759,38		0,10	
297	449 265,89	2 313 755,82		0,10	
296	449 261,48	2 313 760,82		0,10	
295	449 258,48	2 313 758,17		0,10	
294	449 263,78	2 313 752,17		0,10	
293	449 260,74	2 313 751,49		0,10	
292	449 261,48	2 313 747,49		0,10	
291	449 264,54	2 313 748,06		0,10	
290	449 266,46	2 313 737,65		0,10	
289	449 263,76	2 313 737,15		0,10	
288	449 264,49	2 313 733,22		0,10	
287	449 267,30	2 313 733,73		0,10	
286	449 270,49	2 313 721,15		0,10	
285	449 253,02	2 313 718,16		0,10	
284	449 251,15	2 313 724,16		0,10	
283	449 247,94	2 313 737,43		0,10	
282	449 240,03	2 313 785,22		0,10	
281	449 238,82	2 313 784,96		0,10	
280	449 238,63	2 313 786,14		0,10	
279	449 248,80	2 313 788,64		0,10	
278	449 242,67	2 313 815,69		0,10	
277	449 237,11	2 313 837,91		0,10	
276	449 258,15	2 313 840,44		0,10	
275	449 255,35	2 313 856,17		0,10	
274	449 264,40	2 313 857,97		0,10	
273	449 264,95	2 313 855,18		0,10	
272	449 268,88	2 313 855,95		0,10	
271	449 267,55	2 313 862,67		0,10	
270	449 250,75	2 313 859,30		0,10	
269	449 252,06	2 313 851,76		0,10	
268	449 251,73	2 313 851,69		0,10	
267	449 250,80	2 313 857,25		0,10	
266	449 245,83	2 313 878,75		0,10	
265	449 251,65	2 313 880,20		0,10	
264	449 283,26	2 313 885,68	0,10		
263	449 297,24	2 313 827,31	0,10		
262	449 290,48	2 313 823,94	0,10		
261	449 271,66	2 313 812,49	0,10		
260	449 273,72	2 313 809,06	0,10		
259	449 292,43	2 313 820,44	0,10		
258	449 298,18	2 313 823,31	0,10		
257	449 303,17	2 313 801,44	0,10		
256	449 328,45	2 313 806,48	0,10		
255	449 328,69	2 313 805,02	0,10		
254	449 341,65	2 313 808,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
253	449 353,30	2 313 810,06	Аналитический метод	0,10	—
252	449 355,05	2 313 803,57		0,10	
251	449 357,65	2 313 791,77		0,10	
250	449 335,33	2 313 788,12		0,10	
249	449 339,74	2 313 764,84		0,10	
248	449 342,15	2 313 754,26		0,10	
247	449 324,53	2 313 749,68		0,10	
246	449 329,87	2 313 721,59		0,10	
245	449 339,26	2 313 722,73		0,10	
244	449 360,29	2 313 726,67		0,10	
243	449 389,78	2 313 731,70		0,10	
242	449 395,56	2 313 743,13		0,10	
241	449 400,14	2 313 754,84		0,10	
240	449 404,52	2 313 762,88		0,10	
239	449 438,31	2 313 769,48		0,10	
238	449 458,40	2 313 772,89		0,10	
237	449 457,72	2 313 776,83		0,10	
236	449 452,91	2 313 776,27		0,10	
235	449 452,94	2 313 776,01		0,10	
234	449 435,63	2 313 773,11		0,10	
233	449 404,36	2 313 767,10		0,10	
232	449 401,88	2 313 766,38		0,10	
231	449 396,51	2 313 756,53		0,10	
230	449 391,90	2 313 744,76		0,10	
229	449 387,14	2 313 735,32		0,10	
228	449 361,46	2 313 731,02		0,10	
227	449 342,36	2 313 727,42		0,10	
226	449 333,04	2 313 726,06		0,10	
225	449 329,11	2 313 746,74		0,10	
224	449 341,08	2 313 749,74		0,10	
223	449 346,85	2 313 751,53		0,10	
222	449 346,35	2 313 753,86		0,10	
221	449 355,89	2 313 756,94		0,10	
220	449 369,37	2 313 758,96		0,10	
219	449 377,56	2 313 759,57		0,10	
218	449 384,68	2 313 760,71		0,10	
217	449 391,52	2 313 761,33		0,10	
216	449 395,31	2 313 762,66		0,10	
215	449 398,10	2 313 764,66		0,10	
214	449 396,46	2 313 768,30		0,10	
213	449 396,08	2 313 768,13		0,10	
212	449 387,31	2 313 810,87		0,10	
211	449 385,31	2 313 824,67		0,10	
210	449 382,57	2 313 837,39		0,10	
209	449 378,93	2 313 847,79		0,10	
208	449 376,44	2 313 869,08		0,10	
207	449 381,56	2 313 871,42		0,10	
206	449 390,87	2 313 873,75	0,10		
205	449 414,92	2 313 878,82	0,10		
204	449 431,99	2 313 882,09	0,10		
203	449 436,95	2 313 882,74	0,10		
202	449 439,48	2 313 872,03	0,10		
201	449 447,26	2 313 830,84	0,10		
200	449 451,18	2 313 831,61	0,10		
199	449 443,39	2 313 872,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	449 440,01	2 313 887,18	Аналитический метод	0,10	—
197	449 431,35	2 313 886,04		0,10	
196	449 389,97	2 313 877,65		0,10	
195	449 380,24	2 313 875,21		0,10	
194	449 372,12	2 313 871,51		0,10	
193	449 374,77	2 313 849,00		0,10	
192	449 354,97	2 313 846,11		0,10	
191	449 338,24	2 313 845,99		0,10	
190	449 322,74	2 313 845,02		0,10	
189	449 298,86	2 313 837,78		0,10	
188	449 298,14	2 313 840,48		0,10	
187	449 299,45	2 313 840,79		0,10	
186	449 298,52	2 313 844,68		0,10	
185	449 297,16	2 313 844,36		0,10	
184	449 281,27	2 313 912,04		0,10	
183	449 279,15	2 313 919,48		0,10	
182	449 301,52	2 313 923,18		0,10	
181	449 302,12	2 313 921,12		0,10	
180	449 305,96	2 313 922,23		0,10	
179	449 305,47	2 313 923,91		0,10	
178	449 329,28	2 313 927,94		0,10	
177	449 332,26	2 313 946,70		0,10	
176	449 354,82	2 313 949,77		0,10	
175	449 375,74	2 313 952,09		0,10	
174	449 405,64	2 313 956,18		0,10	
173	449 420,14	2 313 957,72		0,10	
172	449 422,64	2 313 934,92		0,10	
171	449 424,97	2 313 904,32		0,10	
170	449 416,59	2 313 902,86		0,10	
169	449 410,74	2 313 902,37		0,10	
168	449 411,14	2 313 895,98		0,10	
167	449 398,28	2 313 894,75		0,10	
166	449 397,87	2 313 897,39		0,10	
165	449 403,55	2 313 898,27		0,10	
164	449 402,94	2 313 902,22		0,10	
163	449 393,31	2 313 900,73		0,10	
162	449 394,90	2 313 890,39		0,10	
161	449 415,38	2 313 892,36		0,10	
160	449 414,99	2 313 898,51		0,10	
159	449 426,83	2 313 900,59		0,10	
158	449 436,66	2 313 902,16		0,10	
157	449 529,65	2 313 913,31		0,10	
156	449 537,03	2 313 850,39		0,10	
155	449 541,12	2 313 807,03		0,10	
154	449 545,10	2 313 807,45	0,10		
153	449 544,72	2 313 811,02	0,10		
152	449 551,06	2 313 807,41	0,10		
151	449 550,57	2 313 812,29	0,10		
150	449 544,22	2 313 815,91	0,10		
149	449 543,27	2 313 826,22	0,10		
148	449 548,51	2 313 826,90	0,10		
147	449 548,00	2 313 830,87	0,10		
146	449 542,91	2 313 830,21	0,10		
145	449 541,18	2 313 848,91	0,10		
144	449 545,46	2 313 849,50	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
143	449 544,90	2 313 853,46	Аналитический метод	0,10	—
142	449 540,75	2 313 852,88		0,10	
141	449 538,60	2 313 869,97		0,10	
140	449 542,65	2 313 870,43		0,10	
139	449 542,19	2 313 874,41		0,10	
138	449 538,13	2 313 873,94		0,10	
137	449 535,92	2 313 893,84		0,10	
136	449 540,41	2 313 894,71		0,10	
135	449 539,65	2 313 898,64		0,10	
134	449 535,46	2 313 897,83		0,10	
133	449 533,61	2 313 913,80		0,10	
132	449 534,78	2 313 913,95		0,10	
131	449 534,24	2 313 916,83		0,10	
130	449 537,72	2 313 917,21		0,10	
129	449 537,29	2 313 921,19		0,10	
128	449 533,49	2 313 920,78		0,10	
127	449 529,86	2 313 938,49		0,10	
126	449 535,05	2 313 938,85		0,10	
125	449 534,78	2 313 942,84		0,10	
124	449 529,12	2 313 942,45		0,10	
123	449 526,93	2 313 957,00		0,10	
122	449 532,97	2 313 957,78		0,10	
121	449 532,46	2 313 961,75		0,10	
120	449 526,26	2 313 960,95		0,10	
119	449 523,45	2 313 981,28		0,10	
118	449 532,87	2 313 990,79		0,10	
117	449 535,47	2 313 993,01		0,10	
116	449 537,78	2 313 994,03		0,10	
115	449 538,70	2 313 994,32		0,10	
114	449 539,09	2 313 991,85		0,10	
113	449 543,04	2 313 992,48		0,10	
112	449 542,54	2 313 995,63		0,10	
111	449 551,50	2 313 998,39		0,10	
110	449 553,24	2 313 998,50		0,10	
109	449 555,45	2 313 997,71		0,10	
108	449 562,22	2 313 997,06		0,10	
107	449 577,85	2 314 001,52		0,10	
106	449 586,49	2 313 988,22		0,10	
105	449 592,97	2 313 975,55		0,10	
104	449 597,55	2 313 963,86		0,10	
103	449 603,80	2 313 946,47		0,10	
102	449 604,76	2 313 939,08	0,10		
101	449 606,11	2 313 935,77	0,10		
100	449 608,33	2 313 914,63	0,10		
99	449 608,44	2 313 909,82	0,10		
98	449 607,56	2 313 906,82	0,10		
97	449 605,08	2 313 904,23	0,10		
96	449 603,98	2 313 901,85	0,10		
95	449 603,87	2 313 898,47	0,10		
94	449 607,87	2 313 898,35	0,10		
93	449 607,95	2 313 900,91	0,10		
92	449 608,43	2 313 901,95	0,10		
91	449 611,12	2 313 904,76	0,10		
90	449 612,45	2 313 909,29	0,10		
89	449 612,32	2 313 914,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

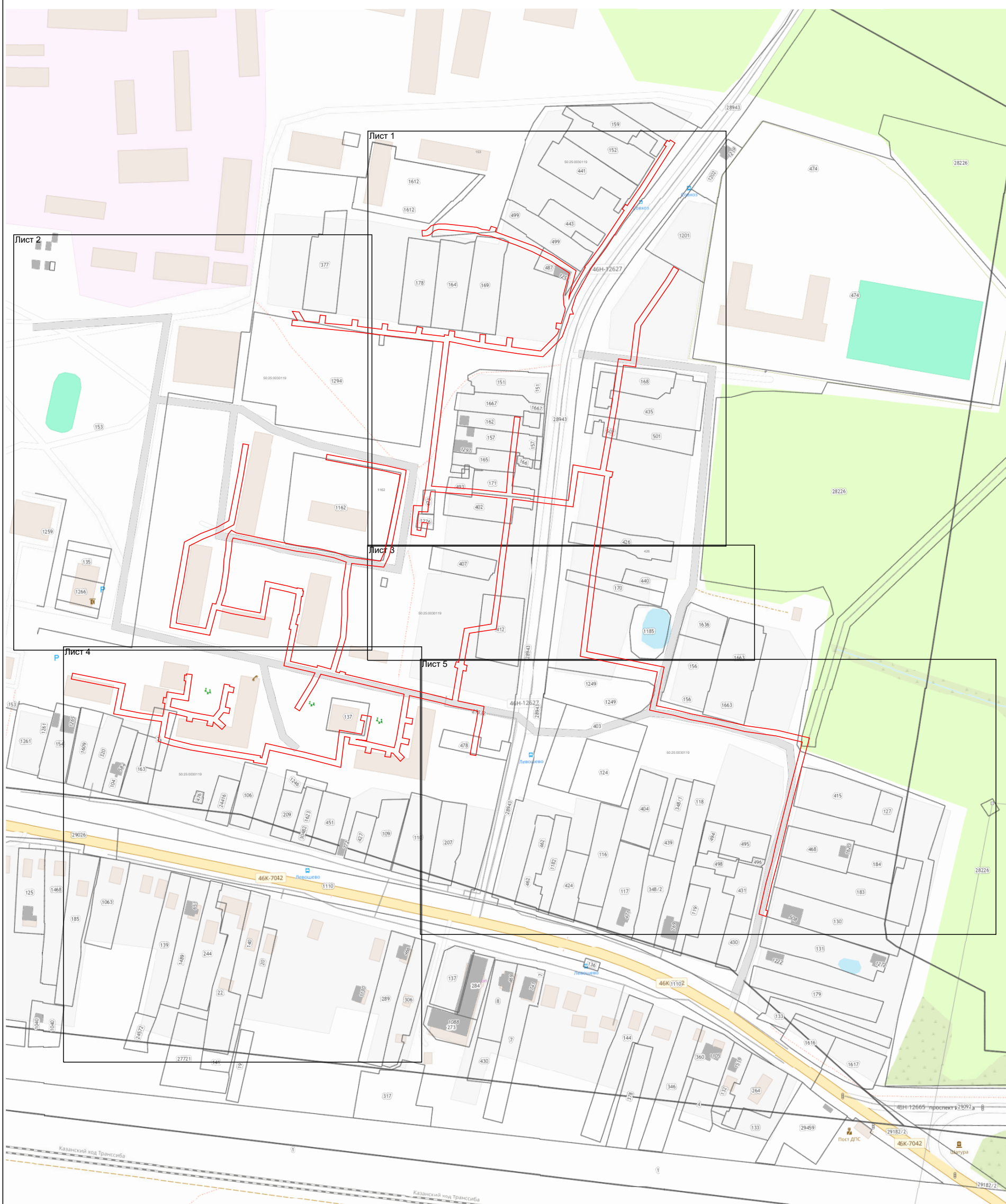
1	2	3	4	5	6
88	449 610,04	2 313 936,72	Аналитический метод	0,10	—
87	449 608,63	2 313 940,19		0,10	
86	449 607,89	2 313 945,50		0,10	
85	449 610,76	2 313 946,64		0,10	
84	449 609,41	2 313 950,41		0,10	
83	449 606,97	2 313 949,53		0,10	
82	449 596,62	2 313 977,20		0,10	
81	449 589,98	2 313 990,18		0,10	
80	449 579,55	2 314 006,17		0,10	
79	449 561,85	2 314 001,12		0,10	
78	449 560,34	2 314 001,26		0,10	
77	449 563,14	2 314 002,18		0,10	
76	449 581,89	2 314 012,57		0,10	
75	449 582,18	2 314 012,13		0,10	
74	449 585,52	2 314 014,34		0,10	
73	449 585,26	2 314 014,73		0,10	
72	449 597,92	2 314 023,86		0,10	
71	449 621,82	2 314 039,71		0,10	
70	449 622,74	2 314 038,43		0,10	
69	449 626,00	2 314 040,76		0,10	
68	449 625,14	2 314 041,95		0,10	
67	449 638,29	2 314 050,94		0,10	
66	449 666,71	2 314 069,19		0,10	
65	449 667,59	2 314 067,82		0,10	
64	449 670,96	2 314 069,98		0,10	
63	449 670,07	2 314 071,36		0,10	
62	449 671,24	2 314 072,12		0,10	
61	449 669,06	2 314 075,48		0,10	
60	449 636,03	2 314 054,25		0,10	
59	449 610,56	2 314 036,84		0,10	
58	449 595,66	2 314 027,16		0,10	
57	449 581,45	2 314 016,91		0,10	
56	449 561,53	2 314 005,86		0,10	
55	449 552,65	2 314 002,96		0,10	
54	449 549,21	2 314 004,19		0,10	
53	449 549,22	2 314 001,91		0,10	
52	449 544,23	2 314 000,55		0,10	
51	449 533,32	2 313 996,44		0,10	
50	449 530,07	2 313 993,66		0,10	
49	449 519,28	2 313 982,81		0,10	
48	449 521,41	2 313 965,61		0,10	
47	449 525,82	2 313 938,22	0,10		
46	449 529,99	2 313 917,39	0,10		
45	449 436,11	2 313 906,13	0,10		
44	449 428,93	2 313 904,98	0,10		
43	449 426,63	2 313 935,30	0,10		
42	449 424,23	2 313 957,33	0,10		
41	449 439,80	2 313 958,41	0,10		
40	449 477,36	2 313 963,06	0,10		
39	449 476,87	2 313 967,03	0,10		
38	449 439,41	2 313 962,39	0,10		
37	449 423,84	2 313 961,31	0,10		
36	449 418,81	2 314 000,60	0,10		
35	449 443,64	2 314 004,10	0,10		
34	449 440,36	2 314 023,10	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта




1	2	3	4	5	6
33	449 484,20	2 314 030,90	Аналитический метод	0,10	—
32	449 517,89	2 314 035,82		0,10	
31	449 516,83	2 314 044,39		0,10	
30	449 542,38	2 314 047,49		0,10	
29	449 573,12	2 314 068,78		0,10	
28	449 582,44	2 314 074,55		0,10	
27	449 580,27	2 314 077,91		0,10	
26	449 570,93	2 314 072,13		0,10	
25	449 540,93	2 314 051,35		0,10	
24	449 512,37	2 314 047,88		0,10	
23	449 513,44	2 314 039,23		0,10	
22	449 483,54	2 314 034,84		0,10	
21	449 439,80	2 314 027,06		0,10	
20	449 438,88	2 314 031,88		0,10	
19	449 434,95	2 314 031,13		0,10	
18	449 435,18	2 314 029,92		0,10	
17	449 405,39	2 314 025,51		0,10	
16	449 371,09	2 314 020,64		0,10	
15	449 312,99	2 314 013,52		0,10	
14	449 302,08	2 314 067,77		0,10	
13	449 275,11	2 314 062,34		0,10	
12	449 272,43	2 314 075,30		0,10	
11	449 269,42	2 314 086,67		0,10	
10	449 266,19	2 314 103,34		0,10	
9	449 261,12	2 314 125,00		0,10	
8	449 258,00	2 314 146,70		0,10	
7	449 252,69	2 314 169,54		0,10	
6	449 212,68	2 314 158,82		0,10	
5	449 177,23	2 314 149,98		0,10	
4	449 164,33	2 314 147,08		0,10	
3	449 150,42	2 314 143,13	0,10		
2	449 132,03	2 314 138,85	0,10		
1	449 131,60	2 314 140,30	0,10		
Вырез 1 из 1					
410	449 300,93	2 313 833,61	Аналитический метод	0,10	—
411	449 303,43	2 313 825,07		0,10	
412	449 301,98	2 313 824,64		0,10	
413	449 306,22	2 313 806,11		0,10	
414	449 331,74	2 313 811,27		0,10	
415	449 331,96	2 313 809,89		0,10	
416	449 338,98	2 313 811,53		0,10	
417	449 338,88	2 313 812,12		0,10	
418	449 342,82	2 313 812,77		0,10	
419	449 342,90	2 313 812,33		0,10	
420	449 351,71	2 313 813,87		0,10	
421	449 351,60	2 313 814,46		0,10	
422	449 355,52	2 313 815,23		0,10	
423	449 355,65	2 313 814,56		0,10	
424	449 357,06	2 313 814,80		0,10	
425	449 357,74	2 313 810,86		0,10	
426	449 357,25	2 313 810,78		0,10	
427	449 358,95	2 313 804,50		0,10	
428	449 362,51	2 313 788,48		0,10	
429	449 340,09	2 313 784,86		0,10	
430	449 342,17	2 313 773,16	0,10		

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:2 800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 18 » декабря 20 23 г.

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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (black line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

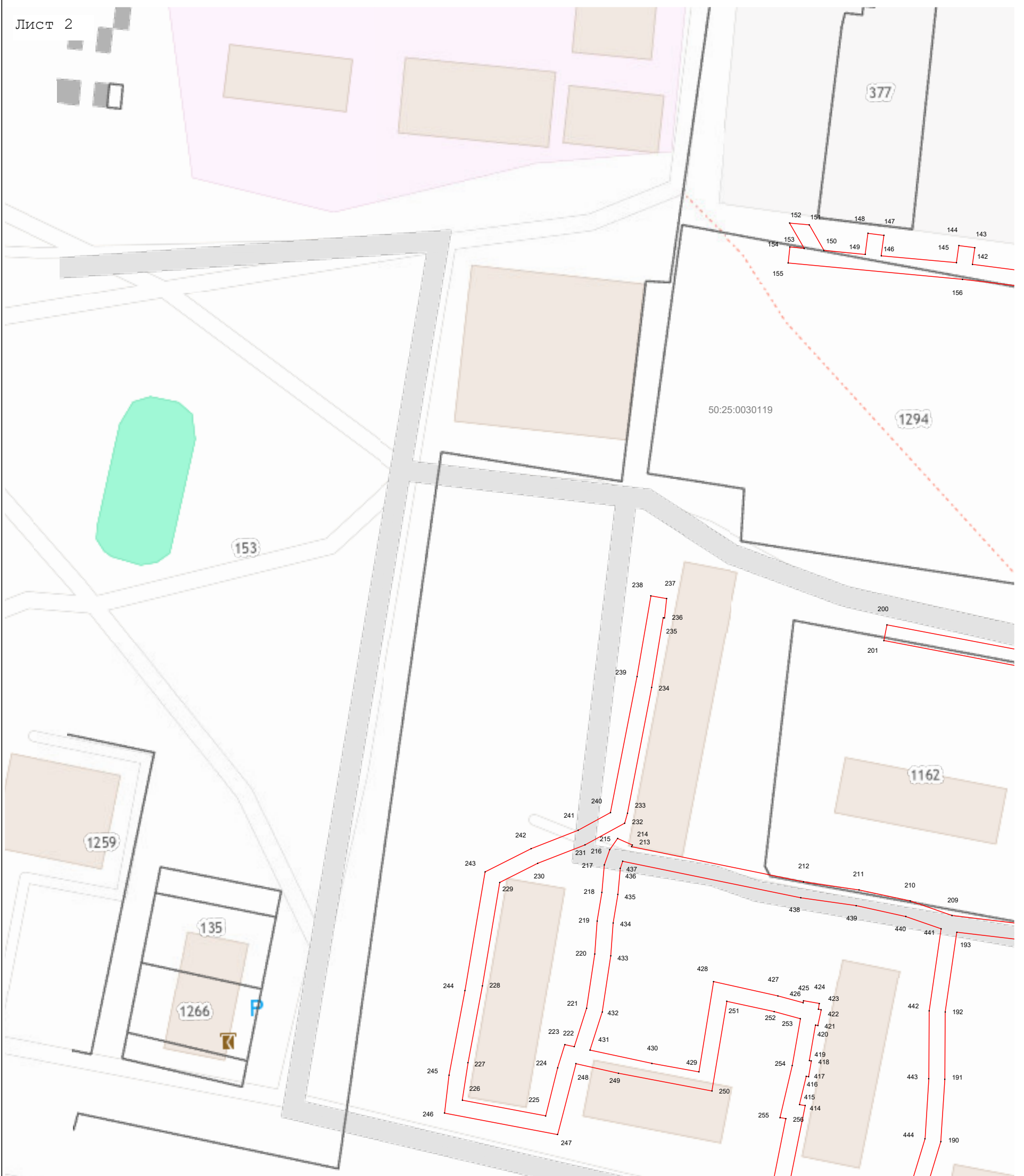
Подпись _____ Дата « 18 » декабря 20 23 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » декабря 20 23 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » декабря 20 23 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- граница зоны
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 18 » декабря 20 23 г.

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

