



АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.01.2021 № 152
г. Наро-Фоминск

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации в пользу АО «Мособлгаз»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом муниципального образования Наро-Фоминский городской округ Московской области, учитывая ходатайство АО «Мособлгаз»,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

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 АО «Мособлгаз», в целях Оформления публичного сервитута юридическим лицом, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которого, на сооружения местного значения, возникло до 01.09.2018 и у которого отсутствуют права на земельный участок, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению. Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) 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. 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». Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут не устанавливается. График проведения работ при осуществлении эксплуатации газораспределительной сети с. Атепцево (кадастровый номер 50:26:0130303:111) определяется согласно Стандарта 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. АО «Мособлгаз» привести земли, земельные участки, указанные в Приложении № 1 к

настоящему постановлению в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 (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 опубликовать настоящее Постановление (без приложений) в периодическом печатном издании газете «Основа» и разместить на официальном информационном сайте администрации - <http://nfred.ru/>. Комитету по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Комитету по управлению имуществом Администрации Наро-Фоминского городского округа 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 Заместителя Главы Администрации Наро-Фоминского городского округа Янковского М.Р.

**Глава
Наро-Фоминского
городского округа**



Р.Л. Шамнэ

Приложение № 1
к постановлению Администрации Наро-Фоминского
городского округа Московской области

25.01. от 2001 № 152

Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости:

- с кадастровым номером 50:26:0120711:5, расположенного по адресу: обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, с/о Атепцевский, с. Атепцево, поворот на д.Ерюхино до ул.Лесная;

- с кадастровым номером 50:26:0120711:6, расположенного по адресу: обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, с/о Атепцевский, с. Атепцево, ул.Октябрьская - ул.Спортивная;

- с кадастровым номером 50:26:0120711:223, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, сельское поселение Атепцевское, с. Атепцево, ул. Речная, под многоквартирным жилым домом №4;

- с кадастровым номером 50:26:0120711:224, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, сельское поселение Атепцевское, с. Атепцево, ул. Речная, под многоквартирным жилым домом №6;

- с кадастровым номером 50:26:0120711:2427, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, сельское поселение Атепцевское, с. Атепцево, ул. Речная, под многоквартирным жилым домом №8;

- с кадастровым номером 50:26:0120711:2588, расположенного по адресу: Российская Федерация, Московская область, Наро-Фоминский г.о., с. Атепцево, ул. Речная, з/у 2а;

- с кадастровым номером 50:26:0120711:2591, расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, сельское поселение Атепцевское, вблизи с. Атепцево;

- с кадастровым номером 50:26:0120711:2592, расположенного по адресу: Российская Федерация, Московская область, Наро-Фоминский г.о., с. Атепцево, ул. Речная, з/у 2б.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть с. Атепцево», кадастровый номер
50:26:0130303:111*

(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, Наро-Фоминский городской округ, с Атепцево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	9 419 м ² ± 34 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

I. Система координат МСК-50, Зона I

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	420 799,76	1 330 264,44	Аналитический метод	0,10	—
369	420 780,13	1 330 256,17			
368	420 788,78	1 330 239,21			
367	420 797,04	1 330 242,32			
366	420 795,63	1 330 246,06			
365	420 790,72	1 330 244,21			
364	420 785,64	1 330 254,15			
363	420 801,19	1 330 260,70			
362	420 817,37	1 330 266,22			
361	420 818,55	1 330 318,88			
360	420 821,30	1 330 406,13			
359	420 844,61	1 330 405,30			
358	420 847,54	1 330 459,80			
357	420 851,12	1 330 507,55			
356	420 881,57	1 330 503,15			
355	420 879,05	1 330 489,34			
354	420 876,21	1 330 489,79			
353	420 875,59	1 330 485,84			
352	420 877,94	1 330 485,47			
351	420 874,97	1 330 466,31			
350	420 872,70	1 330 466,67			
349	420 872,08	1 330 462,72			
348	420 874,35	1 330 462,36			
347	420 871,35	1 330 443,22			
346	420 869,15	1 330 443,56			
345	420 868,53	1 330 439,61			
344	420 870,73	1 330 439,27			
343	420 867,70	1 330 420,01			
342	420 865,64	1 330 420,33			
341	420 865,02	1 330 416,38			
340	420 867,08	1 330 416,06			
339	420 864,07	1 330 396,86			
338	420 862,25	1 330 397,15			
337	420 861,63	1 330 393,19			
336	420 863,45	1 330 392,91			
335	420 861,79	1 330 382,32			
334	420 886,49	1 330 378,59			
333	420 886,21	1 330 376,74			
332	420 890,16	1 330 376,14			
331	420 890,44	1 330 378,00			
330	420 909,89	1 330 375,06			
329	420 909,56	1 330 372,83			
328	420 913,51	1 330 372,23			
327	420 913,85	1 330 374,46			
326	420 933,20	1 330 371,54			
325	420 932,89	1 330 369,50			
324	420 936,84	1 330 368,90			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
323	420 937,15	1 330 370,94		0,10	
322	420 947,69	1 330 369,35		0,10	
321	420 956,50	1 330 367,68		0,10	
320	420 956,19	1 330 366,02		0,10	
319	420 960,11	1 330 365,27		0,10	
318	420 960,43	1 330 366,93		0,10	
317	420 979,08	1 330 363,38		0,10	
316	420 978,88	1 330 362,30		0,10	
315	420 982,81	1 330 361,55		0,10	
314	420 983,01	1 330 362,63		0,10	
313	420 983,57	1 330 362,52		0,10	
312	420 984,14	1 330 366,75		0,10	
311	420 985,22	1 330 377,93		0,10	
310	420 997,46	1 330 375,26		0,10	
309	421 007,08	1 330 440,15		0,10	
308	421 003,13	1 330 440,80		0,10	
307	421 003,02	1 330 440,19		0,10	
306	421 001,63	1 330 440,40		0,10	
305	421 001,04	1 330 436,46		0,10	
304	421 002,46	1 330 436,25		0,10	
303	420 999,62	1 330 417,08		0,10	
302	420 998,08	1 330 417,30		0,10	
301	420 997,50	1 330 413,35		0,10	
300	420 999,03	1 330 413,12		0,10	
299	420 996,17	1 330 393,83		0,10	
298	420 994,51	1 330 394,08		0,10	
297	420 993,92	1 330 390,12		0,10	
296	420 995,59	1 330 389,87	Аналитический метод	0,10	—
295	420 994,13	1 330 380,08		0,10	
294	420 981,67	1 330 382,79		0,10	
293	420 980,17	1 330 367,24		0,10	
292	420 948,37	1 330 373,30		0,10	
291	420 866,37	1 330 385,68		0,10	
290	420 879,30	1 330 468,12		0,10	
289	420 911,79	1 330 462,08		0,10	
288	420 953,70	1 330 455,44		0,10	
287	420 954,33	1 330 459,39		0,10	
286	420 953,75	1 330 459,47		0,10	
285	420 953,94	1 330 460,75		0,10	
284	420 949,99	1 330 461,38		0,10	
283	420 949,79	1 330 460,11		0,10	
282	420 930,76	1 330 463,12		0,10	
281	420 930,98	1 330 464,52		0,10	
280	420 927,03	1 330 465,15		0,10	
279	420 926,81	1 330 463,75		0,10	
278	420 907,84	1 330 466,88		0,10	
277	420 908,06	1 330 468,06		0,10	
276	420 904,12	1 330 468,79		0,10	
275	420 903,90	1 330 467,61		0,10	
274	420 879,92	1 330 472,07		0,10	
273	420 881,87	1 330 484,47		0,10	
272	420 882,31	1 330 484,39		0,10	
271	420 886,23	1 330 506,51		0,10	
270	420 855,25	1 330 511,00		0,10	
269	420 862,48	1 330 551,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	420 872,29	1 330 550,65	Аналитический метод	0,10	—
267	420 871,85	1 330 547,75		0,10	
266	420 875,80	1 330 547,15		0,10	
265	420 876,28	1 330 550,28		0,10	
264	420 888,42	1 330 549,16		0,10	
263	420 887,83	1 330 545,15		0,10	
262	420 891,79	1 330 544,58		0,10	
261	420 892,37	1 330 548,59		0,10	
260	420 904,48	1 330 546,83		0,10	
259	420 903,90	1 330 542,80		0,10	
258	420 907,86	1 330 542,23		0,10	
257	420 908,44	1 330 546,25		0,10	
256	420 920,33	1 330 544,53		0,10	
255	420 919,77	1 330 540,67		0,10	
254	420 923,72	1 330 540,09		0,10	
253	420 924,29	1 330 543,95		0,10	
252	420 936,40	1 330 542,20		0,10	
251	420 935,83	1 330 538,27		0,10	
250	420 939,79	1 330 537,69		0,10	
249	420 940,36	1 330 541,62		0,10	
248	420 952,56	1 330 539,85		0,10	
247	420 951,90	1 330 535,31		0,10	
246	420 955,86	1 330 534,74		0,10	
245	420 956,51	1 330 539,28		0,10	
244	420 957,11	1 330 539,19		0,10	
243	420 957,68	1 330 543,15		0,10	
242	420 888,63	1 330 553,17		0,10	
241	420 876,65	1 330 554,27		0,10	
240	420 880,05	1 330 572,88		0,10	
239	420 884,90	1 330 591,46		0,10	
238	420 895,68	1 330 590,10		0,10	
237	420 895,32	1 330 587,22		0,10	
236	420 899,29	1 330 586,73		0,10	
235	420 899,65	1 330 589,61		0,10	
234	420 911,63	1 330 588,11		0,10	
233	420 911,25	1 330 585,08		0,10	
232	420 915,22	1 330 584,58		0,10	
231	420 915,60	1 330 587,61		0,10	
230	420 927,77	1 330 586,08		0,10	
229	420 927,36	1 330 582,85		0,10	
228	420 931,33	1 330 582,35		0,10	
227	420 931,74	1 330 585,59		0,10	
226	420 972,99	1 330 580,42	0,10		
225	420 972,88	1 330 579,59	0,10		
224	420 976,85	1 330 579,09	0,10		
223	420 976,96	1 330 579,92	0,10		
222	420 977,55	1 330 579,85	0,10		
221	420 978,05	1 330 583,82	0,10		
220	420 902,85	1 330 593,24	0,10		
219	420 905,11	1 330 610,39	0,10		
218	420 907,57	1 330 622,72	0,10		
217	420 909,37	1 330 625,18	0,10		
216	420 911,00	1 330 628,11	0,10		
215	420 911,25	1 330 631,71	0,10		
214	420 909,63	1 330 633,01	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	420 909,86	1 330 634,18		0,10	
212	420 919,43	1 330 632,72		0,10	
211	420 919,39	1 330 632,48		0,10	
210	420 923,34	1 330 631,88		0,10	
209	420 923,38	1 330 632,12		0,10	
208	420 935,54	1 330 630,26		0,10	
207	420 935,48	1 330 629,86		0,10	
206	420 939,44	1 330 629,25		0,10	
205	420 939,50	1 330 629,65		0,10	
204	420 951,39	1 330 627,82		0,10	
203	420 951,30	1 330 627,26		0,10	
202	420 955,25	1 330 626,63		0,10	
201	420 955,34	1 330 627,20		0,10	
200	420 967,57	1 330 625,28		0,10	
199	420 967,51	1 330 624,91		0,10	
198	420 971,46	1 330 624,28		0,10	
197	420 971,52	1 330 624,65		0,10	
196	420 983,42	1 330 622,76		0,10	
195	420 983,38	1 330 622,53		0,10	
194	420 987,33	1 330 621,88		0,10	
193	420 987,37	1 330 622,12		0,10	
192	421 003,91	1 330 619,43		0,10	
191	421 004,55	1 330 623,38		0,10	
190	420 952,01	1 330 631,78		0,10	
189	420 910,06	1 330 638,20		0,10	
188	420 948,33	1 330 708,80		0,10	
187	420 961,06	1 330 728,82		0,10	
186	420 974,29	1 330 743,94	Аналитический метод	0,10	—
185	421 015,94	1 330 742,23		0,10	
184	421 055,08	1 330 738,43		0,10	
183	421 073,97	1 330 727,76		0,10	
182	421 072,91	1 330 725,98		0,10	
181	421 076,36	1 330 723,94		0,10	
180	421 078,11	1 330 726,90		0,10	
179	421 086,89	1 330 721,70		0,10	
178	421 085,22	1 330 718,88		0,10	
177	421 088,66	1 330 716,84		0,10	
176	421 090,33	1 330 719,66		0,10	
175	421 099,15	1 330 714,44		0,10	
174	421 097,53	1 330 711,71		0,10	
173	421 100,97	1 330 709,67		0,10	
172	421 102,59	1 330 712,40		0,10	
171	421 111,24	1 330 707,28		0,10	
170	421 109,64	1 330 704,56		0,10	
169	421 113,08	1 330 702,52		0,10	
168	421 114,69	1 330 705,24		0,10	
167	421 136,83	1 330 692,12		0,10	
166	421 118,21	1 330 659,63		0,10	
165	421 165,66	1 330 633,05		0,10	
164	421 197,70	1 330 614,30		0,10	
163	421 199,72	1 330 617,75		0,10	
162	421 199,20	1 330 618,05		0,10	
161	421 200,46	1 330 620,21		0,10	
160	421 197,01	1 330 622,23		0,10	
159	421 195,75	1 330 620,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	421 187,08	1 330 625,15		0,10	
157	421 188,21	1 330 627,10		0,10	
156	421 184,76	1 330 629,12		0,10	
155	421 183,62	1 330 627,17		0,10	
154	421 174,60	1 330 632,45		0,10	
153	421 175,75	1 330 634,41		0,10	
152	421 172,29	1 330 636,43		0,10	
151	421 171,15	1 330 634,47		0,10	
150	421 162,21	1 330 639,57		0,10	
149	421 163,44	1 330 641,78		0,10	
148	421 159,95	1 330 643,73		0,10	
147	421 158,72	1 330 641,53		0,10	
146	421 149,30	1 330 646,80		0,10	
145	421 150,82	1 330 649,50		0,10	
144	421 147,33	1 330 651,46		0,10	
143	421 145,81	1 330 648,75		0,10	
142	421 137,16	1 330 653,60		0,10	
141	421 138,44	1 330 655,89		0,10	
140	421 134,95	1 330 657,85		0,10	
139	421 133,67	1 330 655,55		0,10	
138	421 123,69	1 330 661,15		0,10	
137	421 172,75	1 330 746,85		0,10	
136	421 183,02	1 330 740,83		0,10	
135	421 185,11	1 330 739,31		0,10	
134	421 182,30	1 330 735,30		0,10	
133	421 182,91	1 330 730,22		0,10	
132	421 176,82	1 330 724,93		0,10	
131	421 179,00	1 330 721,94	Аналитический метод	0,10	—
130	421 178,89	1 330 721,78		0,10	
129	421 172,81	1 330 714,92		0,10	
128	421 171,03	1 330 712,33		0,10	
127	421 164,60	1 330 705,28		0,10	
126	421 159,84	1 330 699,65		0,10	
125	421 156,27	1 330 696,16		0,10	
124	421 157,69	1 330 692,30		0,10	
123	421 161,44	1 330 693,68		0,10	
122	421 160,91	1 330 695,11		0,10	
121	421 162,78	1 330 696,92		0,10	
120	421 167,61	1 330 702,64		0,10	
119	421 174,17	1 330 709,84		0,10	
118	421 175,97	1 330 712,45		0,10	
117	421 182,07	1 330 719,34		0,10	
116	421 183,87	1 330 722,06		0,10	
115	421 182,22	1 330 724,32		0,10	
114	421 187,13	1 330 728,58		0,10	
113	421 186,45	1 330 734,32		0,10	
112	421 188,23	1 330 736,81		0,10	
111	421 224,55	1 330 700,86		0,10	
110	421 242,95	1 330 681,71		0,10	
109	421 225,50	1 330 666,41		0,10	
108	421 261,92	1 330 627,63		0,10	
107	421 264,84	1 330 630,37		0,10	
106	421 264,43	1 330 630,81		0,10	
105	421 265,02	1 330 631,36		0,10	
104	421 262,28	1 330 634,28		0,10	

Раздел 2

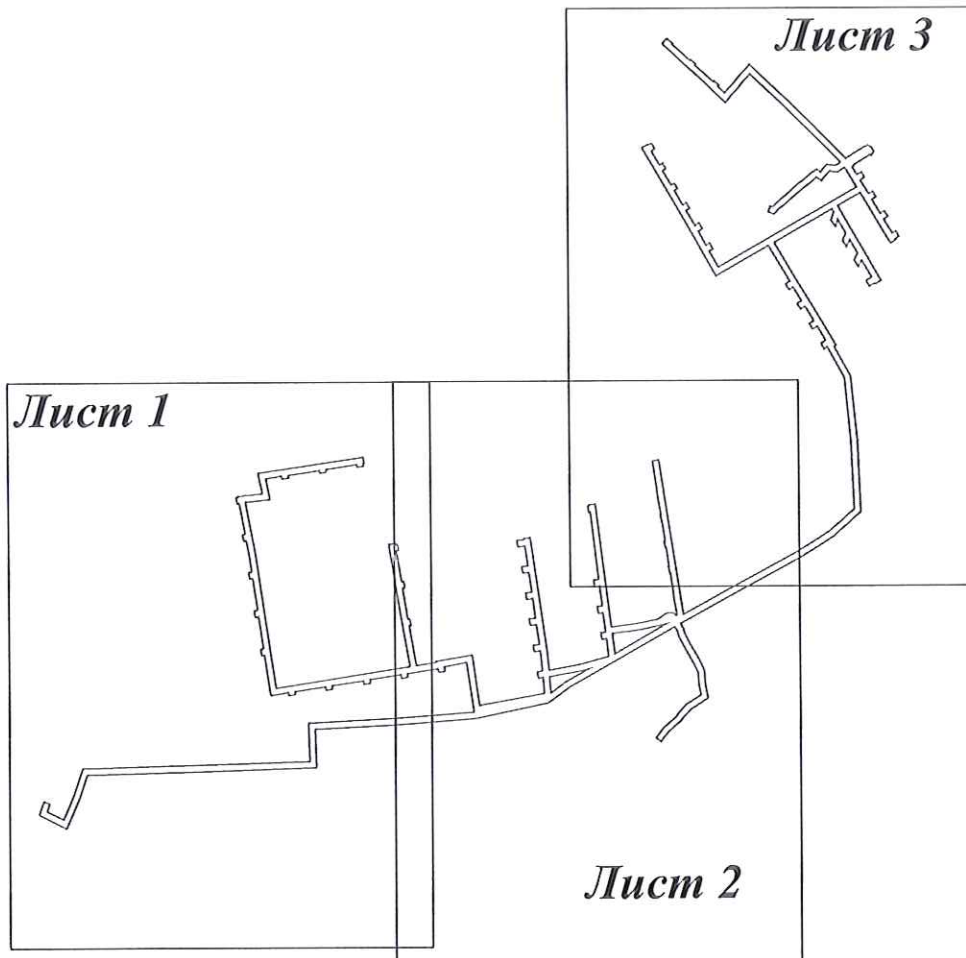
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	421 261,69	1 330 633,73		0,10	
102	421 251,32	1 330 644,77		0,10	
101	421 252,03	1 330 645,43		0,10	
100	421 249,29	1 330 648,35		0,10	
99	421 248,58	1 330 647,68		0,10	
98	421 238,02	1 330 658,92		0,10	
97	421 238,81	1 330 659,67		0,10	
96	421 236,07	1 330 662,58		0,10	
95	421 235,28	1 330 661,84		0,10	
94	421 231,25	1 330 666,13		0,10	
93	421 248,73	1 330 681,47		0,10	
92	421 227,40	1 330 703,66		0,10	
91	421 190,65	1 330 740,04		0,10	
90	421 197,88	1 330 751,55		0,10	
89	421 198,72	1 330 753,70		0,10	
88	421 197,68	1 330 755,93		0,10	
87	421 194,74	1 330 757,70		0,10	
86	421 192,58	1 330 756,03		0,10	
85	421 192,87	1 330 755,04		0,10	
84	421 187,54	1 330 746,05		0,10	
83	421 185,24	1 330 744,17		0,10	
82	421 180,64	1 330 746,86		0,10	
81	421 182,23	1 330 749,59		0,10	
80	421 178,78	1 330 751,61		0,10	
79	421 177,19	1 330 748,88		0,10	
78	421 168,51	1 330 753,97		0,10	
77	421 170,08	1 330 756,65		0,10	
76	421 166,63	1 330 758,67	Аналитический метод	0,10	—
75	421 165,06	1 330 755,99		0,10	
74	421 156,37	1 330 761,08		0,10	
73	421 157,84	1 330 763,59		0,10	
72	421 154,39	1 330 765,62		0,10	
71	421 152,91	1 330 763,10		0,10	
70	421 144,11	1 330 768,26		0,10	
69	421 145,51	1 330 770,67		0,10	
68	421 142,06	1 330 772,69		0,10	
67	421 140,66	1 330 770,28		0,10	
66	421 140,14	1 330 770,59		0,10	
65	421 138,12	1 330 767,14		0,10	
64	421 169,29	1 330 748,87		0,10	
63	421 161,28	1 330 734,86		0,10	
62	421 115,02	1 330 761,37		0,10	
61	421 113,03	1 330 757,90		0,10	
60	421 113,55	1 330 757,60		0,10	
59	421 111,53	1 330 754,07		0,10	
58	421 115,00	1 330 752,08		0,10	
57	421 117,02	1 330 755,61		0,10	
56	421 127,68	1 330 749,50		0,10	
55	421 123,59	1 330 747,50		0,10	
54	421 127,65	1 330 745,10		0,10	
53	421 131,96	1 330 747,06		0,10	
52	421 140,00	1 330 742,45		0,10	
51	421 135,86	1 330 740,54		0,10	
50	421 139,81	1 330 737,99		0,10	
49	421 144,28	1 330 740,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	421 152,85	1 330 735,08	Аналитический метод	0,10	—
47	421 148,43	1 330 733,58		0,10	
46	421 151,95	1 330 730,57		0,10	
45	421 157,48	1 330 732,43		0,10	
44	421 159,30	1 330 731,39		0,10	
43	421 138,82	1 330 695,59		0,10	
42	421 074,90	1 330 733,45		0,10	
41	421 074,18	1 330 732,23		0,10	
40	421 056,31	1 330 742,32		0,10	
39	421 016,22	1 330 746,22		0,10	
38	420 972,54	1 330 748,02		0,10	
37	420 957,85	1 330 731,22		0,10	
36	420 944,88	1 330 710,83		0,10	
35	420 904,57	1 330 636,46		0,10	
34	420 901,85	1 330 637,98		0,10	
33	420 898,37	1 330 639,08		0,10	
32	420 891,50	1 330 642,53		0,10	
31	420 882,20	1 330 647,97		0,10	
30	420 875,91	1 330 650,77		0,10	
29	420 867,55	1 330 651,53		0,10	
28	420 859,15	1 330 653,02		0,10	
27	420 852,43	1 330 642,32		0,10	
26	420 850,09	1 330 640,70		0,10	
25	420 845,66	1 330 636,61		0,10	
24	420 838,99	1 330 629,18		0,10	
23	420 832,40	1 330 623,82		0,10	
22	420 834,92	1 330 620,72		0,10	
21	420 841,76	1 330 626,27		0,10	
20	420 848,51	1 330 633,80		0,10	
19	420 852,60	1 330 637,57		0,10	
18	420 855,38	1 330 639,50		0,10	
17	420 861,11	1 330 648,61	0,10		
16	420 867,02	1 330 647,56	0,10		
15	420 874,89	1 330 646,85	0,10		
14	420 880,38	1 330 644,40	0,10		
13	420 889,59	1 330 639,01	0,10		
12	420 896,86	1 330 635,37	0,10		
11	420 900,26	1 330 634,29	0,10		
10	420 902,66	1 330 632,95	0,10		
9	420 866,84	1 330 568,05	0,10		
8	420 856,75	1 330 553,82	0,10		
7	420 847,17	1 330 508,34	0,10		
6	420 843,55	1 330 460,05	0,10		
5	420 840,82	1 330 409,43	0,10		
4	420 817,43	1 330 410,27	0,10		
3	420 814,55	1 330 318,99	0,10		
2	420 813,43	1 330 269,10	0,10		
1	420 799,76	1 330 264,44	0,10		
Вырез 1 из 2					
370	420 897,66	1 330 593,89	Аналитический метод	0,10	—
371	420 898,89	1 330 593,73		0,10	
372	420 901,16	1 330 611,04		0,10	
373	420 904,56	1 330 628,04		0,10	
374	420 886,48	1 330 595,29		0,10	
370	420 897,66	1 330 593,89		0,10	


Раздел 2


Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Вырез 2 из 2					
375	420 872,65	1 330 554,63	Аналитический метод	0,10	—
376	420 876,14	1 330 573,75		0,10	
377	420 877,55	1 330 579,15		0,10	
378	420 870,23	1 330 565,92		0,10	
379	420 862,86	1 330 555,53		0,10	
375	420 872,65	1 330 554,63		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—




Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

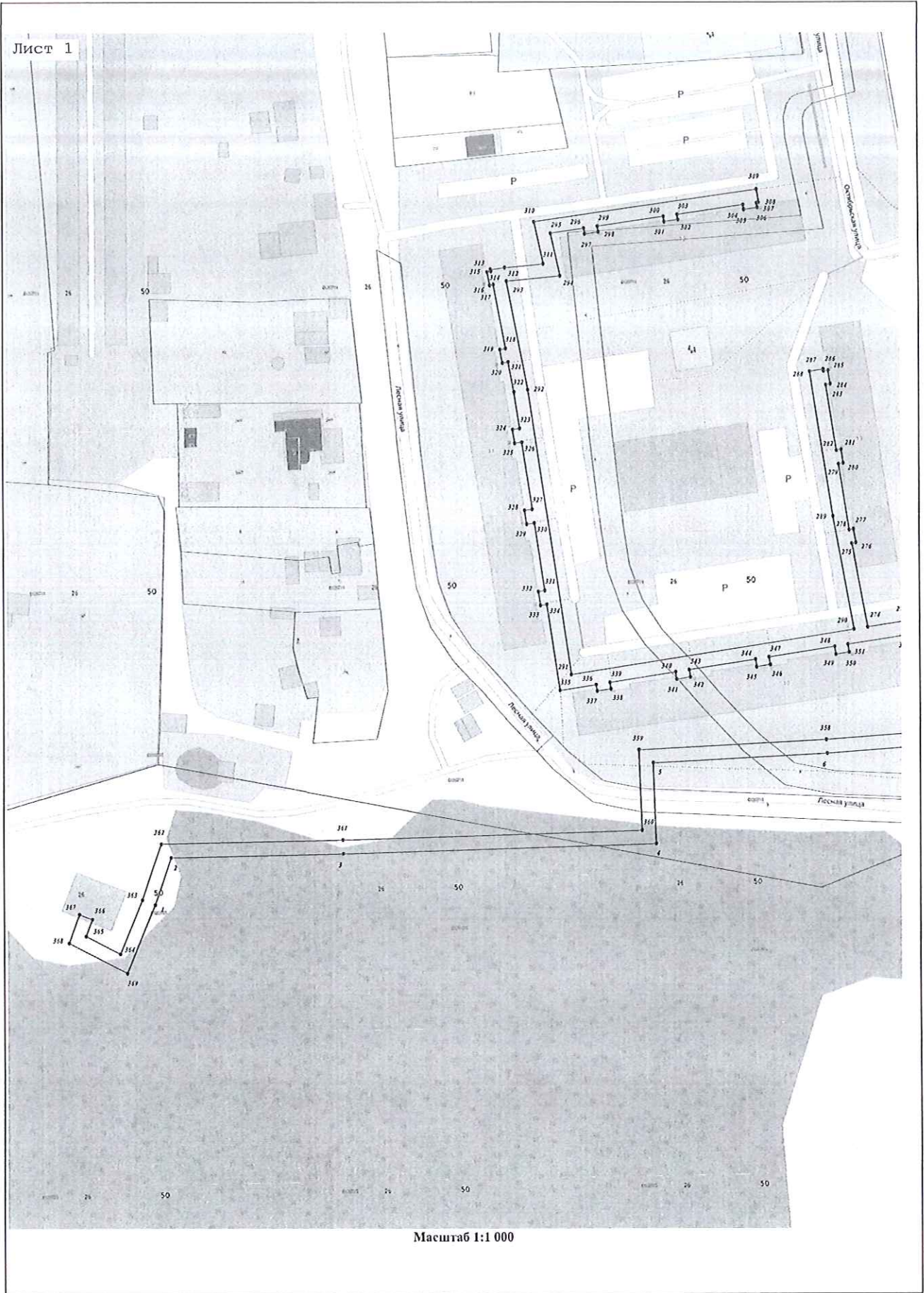
 - характерная точка границы зоны

 - граница зоны

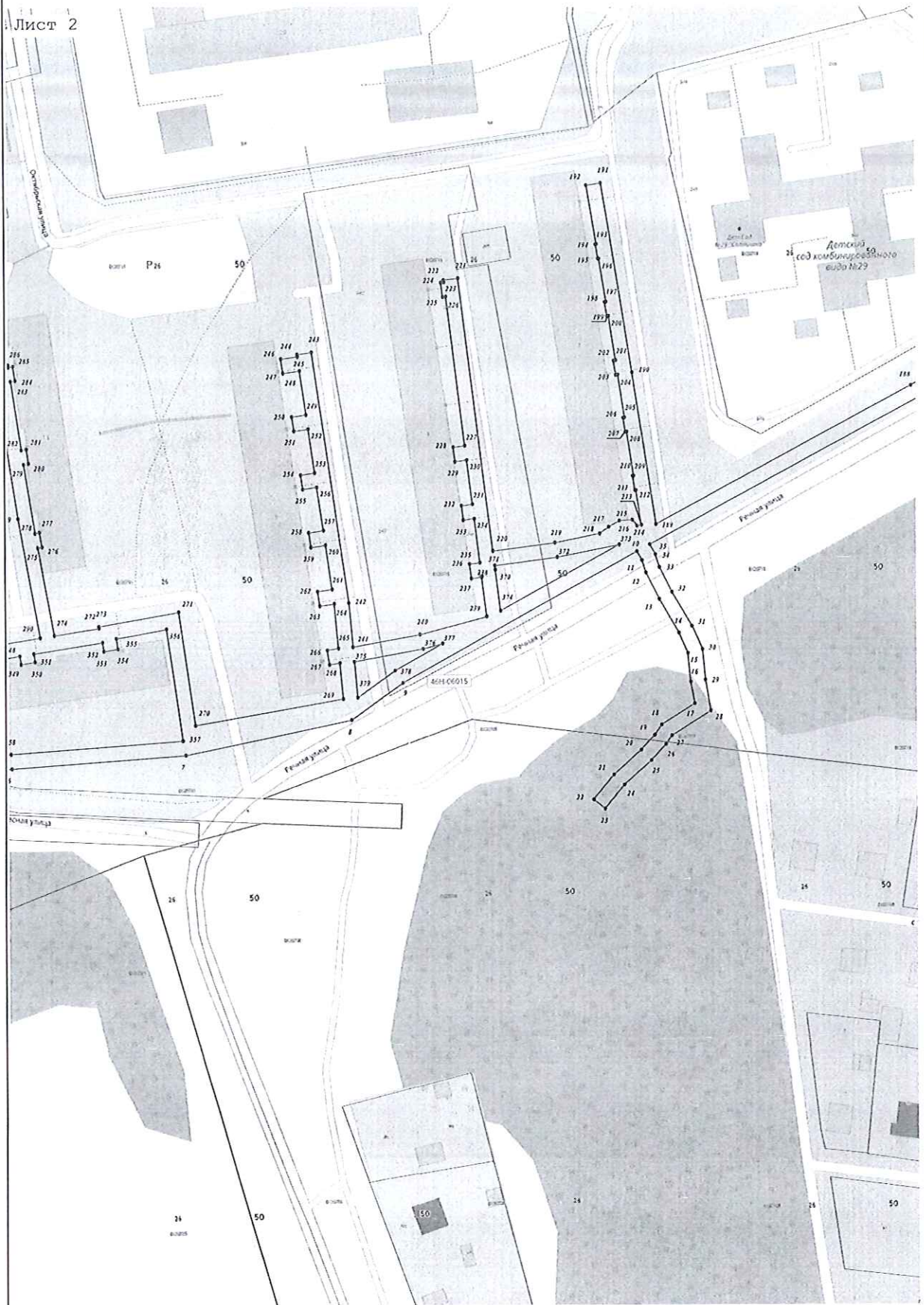
 - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 7 » декабря 20 20 г.

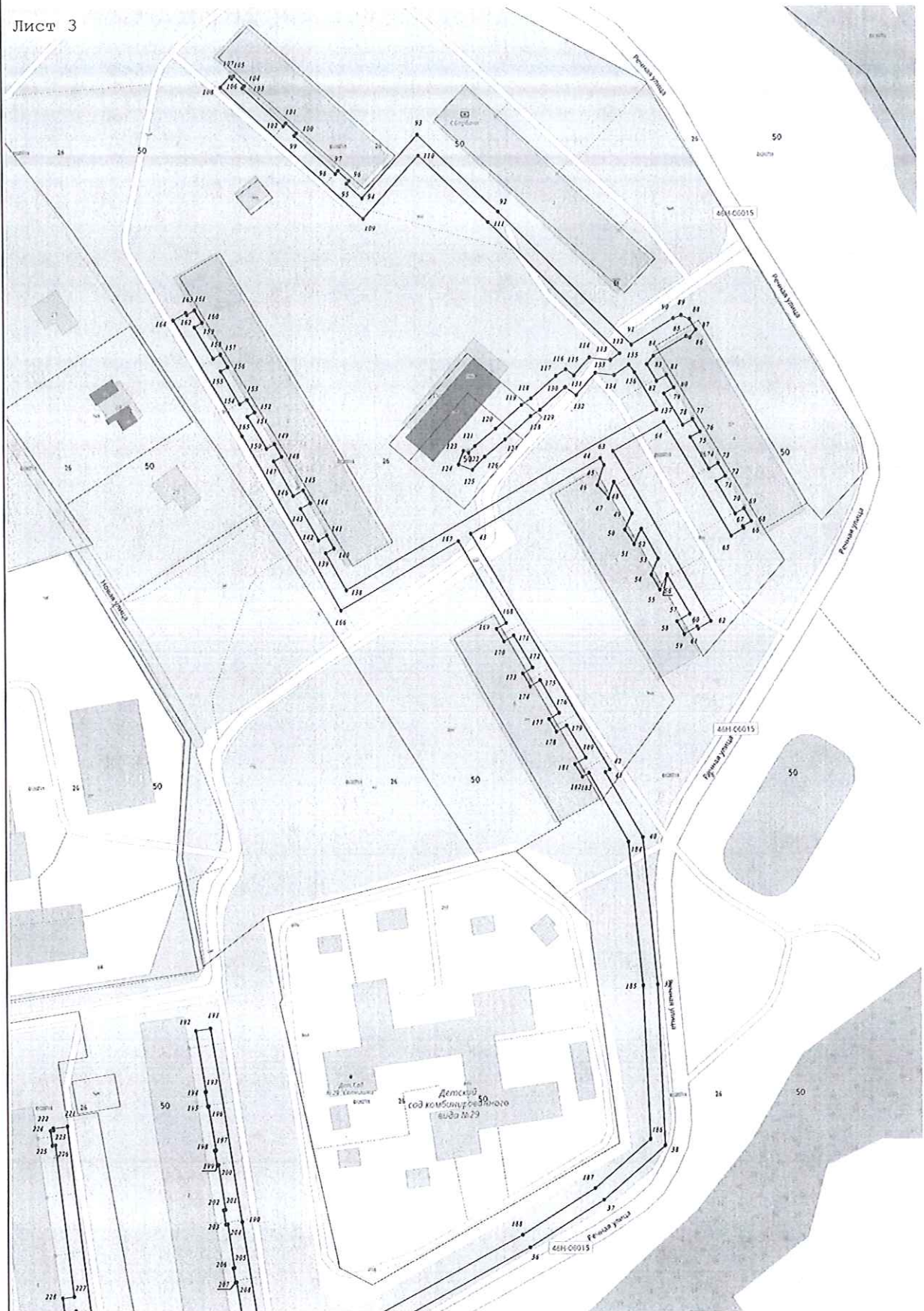
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000