



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЭЛЕКТРОСТАЛЬ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 28.02.2023 № 219/2

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, г.о. Электросталь, д. Всеволодово, п. Новые Дома в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения объекта газового хозяйства – Магистральный газопровод на участке: Поле 476м на юго-восток от д. №60 дер. Всеволодово-ГРП у д. № 5 пос. Новые дома, кадастровый номер 50:16:0704005:582, в целях его беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта, принадлежащего АО «Мособлгаз» на праве аренды

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 Электросталь, учитывая ходатайство АО "Мособлгаз" от 28.01.2023 № P001-4909656807-68218809,

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земельных участков с кадастровым номером 50:16:0704011:30, 50:16:0704005:141, 50:16:0704005:957, 50:16:0000000:74716, 50:16:0704017:204, 50:16:0000000:68308, 50:16:0000000:68004, 50:16:0704017:227, 50:16:0704011:26, 50:16:0000000:71514, 50:16:0000000:66925, 50:16:0000000:59625, 50:16:0000000:70604, 50:16:0704011:535, 50:16:0704011:118, 50:16:0704011:536, в пользу АО "Мособлгаз", в целях размещения объекта газового хозяйства

– Магистральный газопровод на участке: Поле 476м на юго-восток от д. №60 дер. Всеволодово-ГРП у д. № 5 пос. Новые дома, кадастровый номер 50:16:0704005:582, в целях его беспрепятственной эксплуатации, капитального и текущего ремонта, принадлежащего АО «Мособлгаз» на праве аренды, в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз» ежегодно в соответствии со Стандартом организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870, 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 зоны с особым режимом использования территории определяется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок, указанный в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства инженерного сооружения, для размещения которого был 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 земельного участка, указанного 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 - [electrostal.ru](http://electrostal.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателю земельного участка, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута.

4. Комитету имущественных отношений Администрации городского округа Электросталь Московской области 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 городского округа Электросталь Московской области Лаврова Р.С.

Глава городского округа



И.Ю. Волкова

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Магистральный газопровод на участке: Поле 476м на юго-восток от д.№60 дер. Всеволодово - ГРП у д.№5 пос. Новые дома», кадастровый номер 50:16:0704005:582

(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 Электросталь, Всеволодово д, Новые Дома п.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	16 640 м <sup>2</sup> ± 45 м <sup>2</sup>
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». 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	463 169,75	2 248 519,64	Аналитический метод	0,10	—
297	463 165,00	2 248 516,84		0,10	
296	463 181,93	2 248 493,22		0,10	
295	463 191,40	2 248 480,60		0,10	
294	463 213,19	2 248 453,19		0,10	
293	463 213,38	2 248 453,36		0,10	
292	463 232,75	2 248 431,64		0,10	
291	463 226,92	2 248 426,46		0,10	
290	463 261,21	2 248 387,81		0,10	
289	463 272,98	2 248 373,95		0,10	
288	463 282,29	2 248 362,06		0,10	
287	463 297,53	2 248 343,53		0,10	
286	463 293,58	2 248 339,31		0,10	
285	463 292,78	2 248 338,85		0,10	
284	463 288,78	2 248 335,34		0,10	
283	463 287,03	2 248 333,29		0,10	
282	463 286,17	2 248 331,61		0,10	
281	463 275,42	2 248 321,21		0,10	
280	463 285,78	2 248 310,37		0,10	
279	463 292,36	2 248 316,30		0,10	
278	463 293,71	2 248 315,01		0,10	
277	463 295,39	2 248 313,93		0,10	
276	463 297,25	2 248 313,21		0,10	
275	463 299,22	2 248 312,87		0,10	
274	463 301,21	2 248 312,92		0,10	
273	463 303,16	2 248 313,38		0,10	
272	463 304,97	2 248 314,21		0,10	
271	463 306,59	2 248 315,38		0,10	
270	463 310,33	2 248 318,75		0,10	
269	463 311,57	2 248 320,31		0,10	
268	463 312,79	2 248 323,04		0,10	
267	463 313,13	2 248 325,01		0,10	
266	463 313,08	2 248 327,01		0,10	
265	463 312,62	2 248 328,95		0,10	
264	463 311,79	2 248 330,77		0,10	
263	463 310,62	2 248 332,38		0,10	
262	463 306,12	2 248 337,42		0,10	
261	463 304,89	2 248 338,59		0,10	
260	463 302,30	2 248 340,08		0,10	
259	463 300,21	2 248 340,55		0,10	
258	463 302,84	2 248 343,36	0,10		
257	463 285,40	2 248 364,57	0,10		
256	463 276,09	2 248 376,48	0,10		
255	463 264,23	2 248 390,44	0,10		
254	463 232,57	2 248 426,13	0,10		
253	463 238,40	2 248 431,30	0,10		
252	463 216,43	2 248 455,95	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
251	463 222,02	2 248 460,63		0,10	
250	463 219,44	2 248 463,70		0,10	
249	463 213,73	2 248 458,93		0,10	
248	463 194,57	2 248 483,05		0,10	
247	463 185,15	2 248 495,58		0,10	
246	463 170,80	2 248 515,62		0,10	
245	463 185,40	2 248 524,31		0,10	
244	463 200,32	2 248 534,22		0,10	
243	463 209,88	2 248 539,95		0,10	
242	463 227,20	2 248 550,94		0,10	
241	463 243,36	2 248 560,72		0,10	
240	463 268,05	2 248 576,67		0,10	
239	463 322,33	2 248 610,77		0,10	
238	463 363,47	2 248 637,47		0,10	
237	463 399,10	2 248 661,50		0,10	
236	463 399,94	2 248 660,33		0,10	
235	463 432,75	2 248 680,59		0,10	
234	463 457,36	2 248 695,99		0,10	
233	463 519,63	2 248 717,19		0,10	
232	463 544,59	2 248 725,16		0,10	
231	463 558,04	2 248 711,57		0,10	
230	463 583,56	2 248 727,77		0,10	
229	463 587,06	2 248 723,18		0,10	
228	463 582,67	2 248 719,67		0,10	
227	463 580,83	2 248 717,71		0,10	
226	463 579,84	2 248 715,97		0,10	
225	463 579,22	2 248 714,07		0,10	
224	463 578,98	2 248 712,09	Аналитический метод	0,10	—
223	463 579,15	2 248 710,10		0,10	
222	463 580,12	2 248 707,27		0,10	
221	463 581,22	2 248 705,60		0,10	
220	463 584,86	2 248 701,14		0,10	
219	463 586,04	2 248 699,92		0,10	
218	463 587,67	2 248 698,76		0,10	
217	463 589,49	2 248 697,95		0,10	
216	463 591,44	2 248 697,52		0,10	
215	463 593,44	2 248 697,48		0,10	
214	463 595,41	2 248 697,85		0,10	
213	463 597,26	2 248 698,59		0,10	
212	463 598,93	2 248 699,69		0,10	
211	463 603,03	2 248 703,07		0,10	
210	463 604,35	2 248 704,57		0,10	
209	463 605,70	2 248 707,24		0,10	
208	463 606,13	2 248 709,19		0,10	
207	463 606,16	2 248 711,19		0,10	
206	463 605,80	2 248 713,15		0,10	
205	463 605,05	2 248 715,01		0,10	
204	463 603,95	2 248 716,67		0,10	
203	463 600,32	2 248 721,14		0,10	
202	463 599,14	2 248 722,36		0,10	
201	463 596,61	2 248 723,97		0,10	
200	463 593,73	2 248 724,76	0,10		
199	463 590,86	2 248 724,67	0,10		
198	463 586,94	2 248 729,92	0,10		
197	463 637,53	2 248 761,62	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
196	463 669,10	2 248 781,07	Аналитический метод	0,10	—
195	463 666,94	2 248 784,42		0,10	
194	463 691,97	2 248 800,51		0,10	
193	463 691,54	2 248 813,41		0,10	
192	463 704,03	2 248 821,07		0,10	
191	463 734,88	2 248 826,28		0,10	
190	463 777,09	2 248 777,29		0,10	
189	463 792,24	2 248 790,31		0,10	
188	463 804,26	2 248 777,35		0,10	
187	463 824,20	2 248 795,86		0,10	
186	463 857,64	2 248 759,84		0,10	
185	463 884,07	2 248 783,00		0,10	
184	463 934,92	2 248 825,30		0,10	
183	463 978,34	2 248 864,06		0,10	
182	463 985,86	2 248 855,67		0,10	
181	464 010,26	2 248 878,01		0,10	
180	464 002,24	2 248 886,77		0,10	
179	464 015,08	2 248 899,25		0,10	
178	464 081,69	2 248 961,54		0,10	
177	464 072,84	2 248 970,71		0,10	
176	464 083,63	2 248 980,86		0,10	
175	464 096,85	2 248 993,90		0,10	
174	464 122,77	2 249 018,78		0,10	
173	464 135,82	2 249 031,82		0,10	
172	464 151,62	2 249 049,11		0,10	
171	464 106,57	2 249 064,99		0,10	
170	464 052,94	2 249 081,49		0,10	
169	463 969,03	2 249 106,64		0,10	
168	463 926,25	2 249 119,84		0,10	
167	463 899,24	2 249 128,45		0,10	
166	463 879,03	2 249 134,66		0,10	
165	463 885,56	2 249 162,43		0,10	
164	463 860,15	2 249 168,48		0,10	
163	463 839,94	2 249 194,03		0,10	
162	463 807,67	2 249 233,73		0,10	
161	463 804,86	2 249 248,28		0,10	
160	463 797,72	2 249 294,74		0,10	
159	463 794,50	2 249 317,65		0,10	
158	463 783,85	2 249 388,84		0,10	
157	463 779,32	2 249 422,48		0,10	
156	463 769,66	2 249 486,58		0,10	
155	463 764,08	2 249 521,45		0,10	
154	463 758,10	2 249 555,38	0,10		
153	463 751,23	2 249 597,83	0,10		
152	463 745,37	2 249 637,07	0,10		
151	463 741,49	2 249 665,59	0,10		
150	463 734,93	2 249 717,07	0,10		
149	463 737,47	2 249 717,39	0,10		
148	463 771,50	2 249 760,04	0,10		
147	463 758,33	2 249 784,69	0,10		
146	463 715,05	2 249 866,83	0,10		
145	463 708,42	2 249 865,18	0,10		
144	463 697,24	2 249 910,71	0,10		
143	463 689,75	2 249 951,63	0,10		
142	463 683,04	2 249 984,94	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
141	463 679,55	2 250 000,17	Аналитический метод	0,10	—
140	463 671,61	2 250 032,98		0,10	
139	463 667,11	2 250 039,50		0,10	
138	463 660,13	2 250 048,68		0,10	
137	463 651,63	2 250 058,87		0,10	
136	463 714,16	2 250 131,44		0,10	
135	463 846,50	2 250 287,63		0,10	
134	463 897,13	2 250 347,03		0,10	
133	463 835,00	2 250 416,66		0,10	
132	463 772,91	2 250 477,13		0,10	
131	463 740,61	2 250 507,34		0,10	
130	463 723,59	2 250 523,71		0,10	
129	463 710,90	2 250 535,42		0,10	
128	463 682,46	2 250 562,54		0,10	
127	463 652,00	2 250 590,94		0,10	
126	463 637,37	2 250 604,28		0,10	
125	463 605,11	2 250 635,19		0,10	
124	463 595,39	2 250 644,72		0,10	
123	463 555,31	2 250 682,18		0,10	
122	463 549,84	2 250 687,68		0,10	
121	463 547,00	2 250 684,85		0,10	
120	463 552,47	2 250 679,36		0,10	
119	463 592,62	2 250 641,84		0,10	
118	463 602,33	2 250 632,32		0,10	
117	463 634,64	2 250 601,36		0,10	
116	463 649,29	2 250 587,99		0,10	
115	463 679,71	2 250 559,63		0,10	
114	463 708,17	2 250 532,49		0,10	
113	463 720,85	2 250 520,80		0,10	
112	463 737,86	2 250 504,44		0,10	
111	463 770,15	2 250 474,24		0,10	
110	463 832,11	2 250 413,89		0,10	
109	463 891,83	2 250 346,98		0,10	
108	463 843,45	2 250 290,22		0,10	
107	463 711,12	2 250 134,03		0,10	
106	463 646,39	2 250 058,92		0,10	
105	463 657,00	2 250 046,19		0,10	
104	463 663,87	2 250 037,15		0,10	
103	463 667,89	2 250 031,32		0,10	
102	463 675,66	2 249 999,25		0,10	
101	463 679,13	2 249 984,10		0,10	
100	463 685,82	2 249 950,88		0,10	
99	463 693,32	2 249 909,89		0,10	
98	463 705,48	2 249 860,33		0,10	
97	463 712,97	2 249 862,19		0,10	
96	463 754,80	2 249 782,81		0,10	
95	463 766,73	2 249 760,48		0,10	
94	463 735,36	2 249 721,15	0,10		
93	463 730,47	2 249 720,54	0,10		
92	463 734,77	2 249 686,21	0,10		
91	463 741,41	2 249 636,50	0,10		
90	463 747,28	2 249 597,22	0,10		
89	463 754,16	2 249 554,71	0,10		
88	463 760,14	2 249 520,78	0,10		
87	463 766,14	2 249 483,09	0,10		



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
86	463 742,71	2 249 478,52	Аналитический метод	0,10	—
85	463 724,99	2 249 475,84		0,10	
84	463 715,88	2 249 474,19		0,10	
83	463 716,59	2 249 470,25		0,10	
82	463 725,59	2 249 471,89		0,10	
81	463 743,40	2 249 474,58		0,10	
80	463 766,75	2 249 479,13		0,10	
79	463 775,36	2 249 421,92		0,10	
78	463 779,89	2 249 388,27		0,10	
77	463 790,54	2 249 317,08		0,10	
76	463 793,76	2 249 294,16		0,10	
75	463 800,91	2 249 247,59		0,10	
74	463 803,94	2 249 231,97		0,10	
73	463 836,82	2 249 191,53		0,10	
72	463 857,87	2 249 164,91		0,10	
71	463 880,75	2 249 159,46		0,10	
70	463 874,28	2 249 131,94		0,10	
69	463 898,04	2 249 124,63		0,10	
68	463 925,06	2 249 116,02		0,10	
67	463 967,86	2 249 102,81		0,10	
66	464 051,77	2 249 077,66		0,10	
65	464 105,33	2 249 061,18		0,10	
64	464 144,60	2 249 047,34		0,10	
63	464 132,93	2 249 034,59		0,10	
62	464 119,97	2 249 021,64		0,10	
61	464 094,06	2 248 996,77		0,10	
60	464 080,85	2 248 983,74		0,10	
59	464 062,97	2 248 966,80		0,10	
58	464 061,25	2 248 967,82		0,10	
57	464 059,36	2 248 968,48		0,10	
56	464 057,39	2 248 968,75		0,10	
55	464 055,39	2 248 968,62		0,10	
54	464 053,46	2 248 968,10		0,10	
53	464 051,68	2 248 967,21		0,10	
52	464 050,10	2 248 965,98		0,10	
51	464 048,36	2 248 964,10		0,10	
50	464 047,34	2 248 962,39		0,10	
49	464 046,68	2 248 960,50		0,10	
48	464 046,41	2 248 958,52		0,10	
47	464 046,54	2 248 956,53		0,10	
46	464 047,06	2 248 954,60		0,10	
45	464 047,95	2 248 952,81		0,10	
44	464 049,18	2 248 951,24		0,10	
43	464 051,34	2 248 949,20		0,10	
42	464 053,05	2 248 948,18	0,10		
41	464 054,94	2 248 947,52	0,10		
40	464 056,92	2 248 947,25	0,10		
39	464 058,91	2 248 947,38	0,10		
38	464 060,84	2 248 947,90	0,10		
37	464 061,62	2 248 948,30	0,10		
36	464 012,32	2 248 902,15	0,10		
35	463 996,67	2 248 886,93	0,10		
34	464 004,61	2 248 878,26	0,10		
33	463 986,14	2 248 861,35	0,10		
32	463 978,64	2 248 869,71	0,10		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
31	463 932,32	2 248 828,33	Аналитический метод	0,10	—
30	463 881,48	2 248 786,05		0,10	
29	463 857,92	2 248 765,41		0,10	
28	463 824,41	2 248 801,51		0,10	
27	463 804,47	2 248 783,01		0,10	
26	463 792,55	2 248 795,85		0,10	
25	463 777,52	2 248 782,93		0,10	
24	463 736,44	2 248 830,60		0,10	
23	463 702,60	2 248 824,88		0,10	
22	463 687,45	2 248 815,59		0,10	
21	463 687,89	2 248 802,63		0,10	
20	463 661,39	2 248 785,63		0,10	
19	463 663,53	2 248 782,33		0,10	
18	463 651,32	2 248 774,90		0,10	
17	463 589,50	2 248 736,30		0,10	
16	463 558,67	2 248 716,62		0,10	
15	463 545,70	2 248 729,73		0,10	
14	463 518,38	2 248 720,99		0,10	
13	463 455,66	2 248 699,64		0,10	
12	463 400,98	2 248 665,69		0,10	
11	463 400,10	2 248 666,81		0,10	
10	463 398,15	2 248 665,68		0,10	
9	463 361,26	2 248 640,80		0,10	
8	463 320,18	2 248 614,15		0,10	
7	463 265,93	2 248 580,06		0,10	
6	463 241,24	2 248 564,11		0,10	
5	463 225,10	2 248 554,34		0,10	
4	463 207,78	2 248 543,35	0,10		
3	463 198,19	2 248 537,61	0,10		
2	463 183,26	2 248 527,69	0,10		
1	463 169,75	2 248 519,64	0,10		
<b>Вырез 1 из 2</b>					
298	463 283,41	2 248 318,63	Аналитический метод	0,10	—
299	463 285,99	2 248 315,94		0,10	
300	463 289,70	2 248 319,29		0,10	
301	463 287,98	2 248 321,22		0,10	
302	463 286,80	2 248 322,83		0,10	
303	463 285,97	2 248 324,65		0,10	
304	463 285,79	2 248 325,67		0,10	
305	463 281,06	2 248 321,10		0,10	
298	463 283,41	2 248 318,63		0,10	
<b>Вырез 2 из 2</b>					
306	464 066,35	2 248 963,19	Аналитический метод	0,10	—
307	464 067,25	2 248 961,41		0,10	
308	464 067,77	2 248 959,48		0,10	
309	464 067,89	2 248 957,49		0,10	
310	464 067,62	2 248 955,51		0,10	
311	464 066,96	2 248 953,62		0,10	
312	464 066,51	2 248 952,85		0,10	
313	464 076,00	2 248 961,71		0,10	
314	464 069,92	2 248 967,95		0,10	
315	464 065,73	2 248 963,98		0,10	
306	464 066,35	2 248 963,19		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:8 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » августа 20 22 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характеристическая точка границы зоны
- (красная линия) - граница зоны
- (тонкая черная линия) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (толстая черная линия) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » августа 20 22 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » августа 20 22 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 3



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » августа 20 22 г.

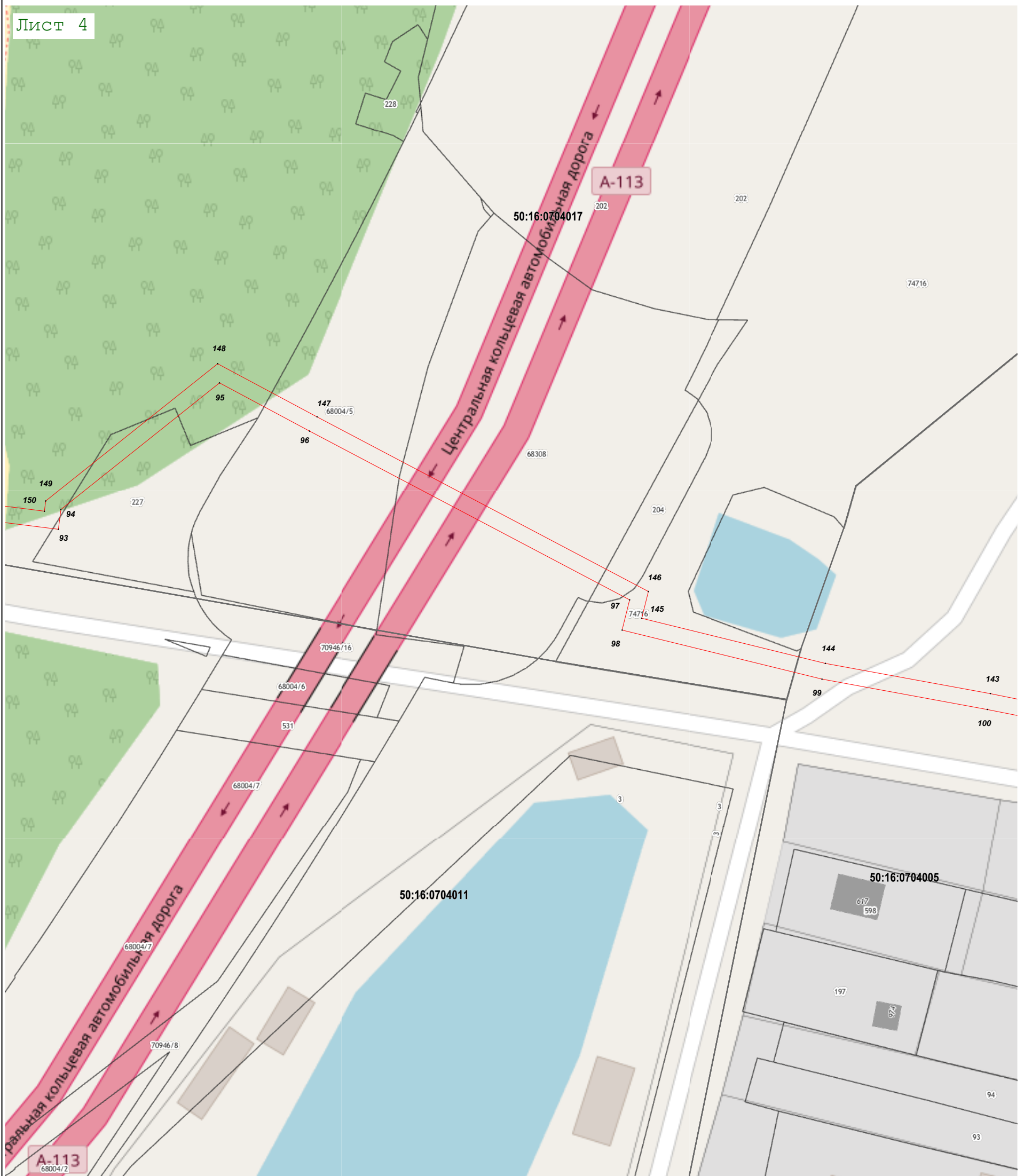
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Раздел 4  
План границ объекта

Лист 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » августа 20 22 г.



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





Раздел 4  
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » августа 20 22 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » августа 20 22 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_

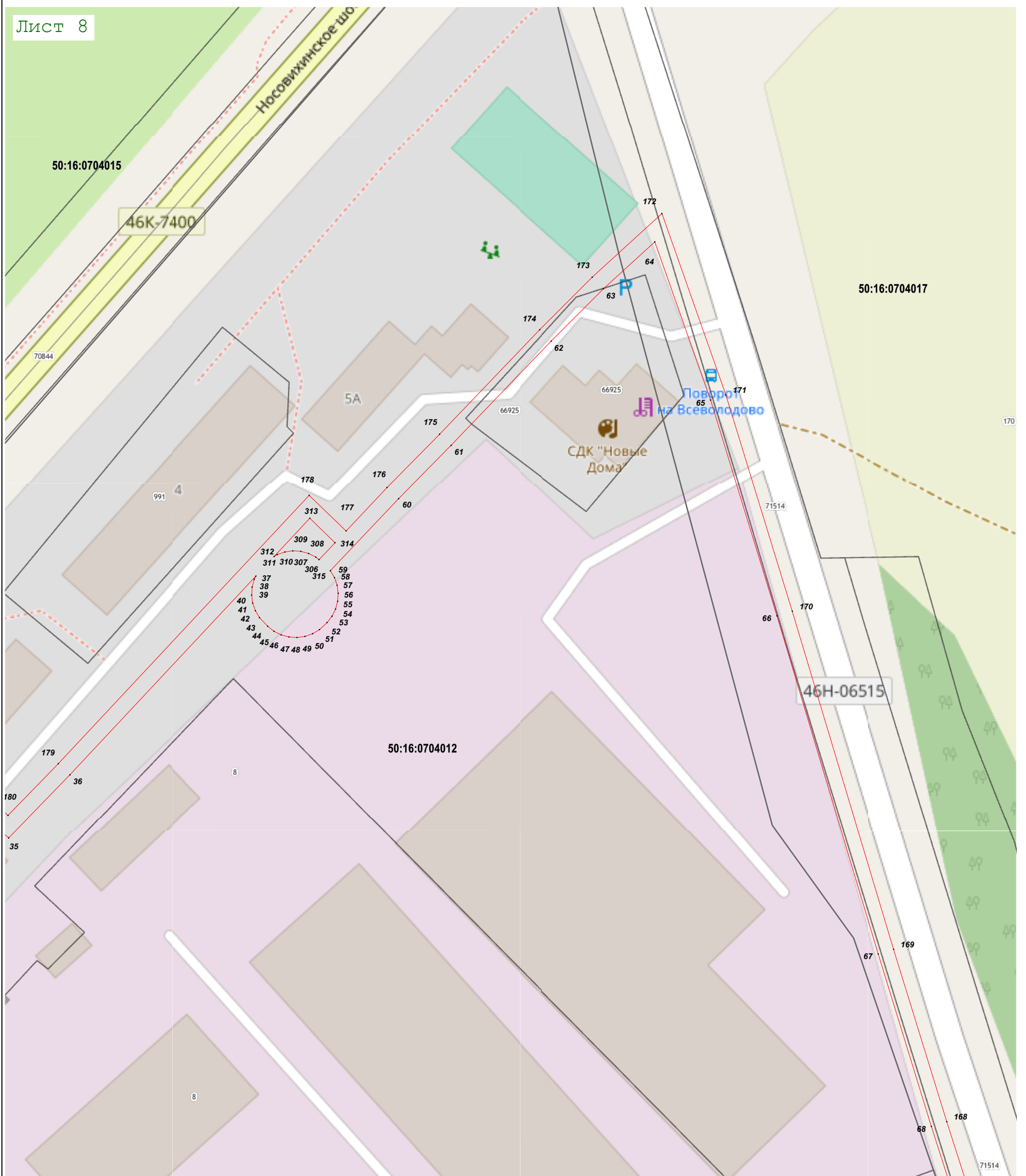


Дата « 15 » августа 20 22 г.

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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 8



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

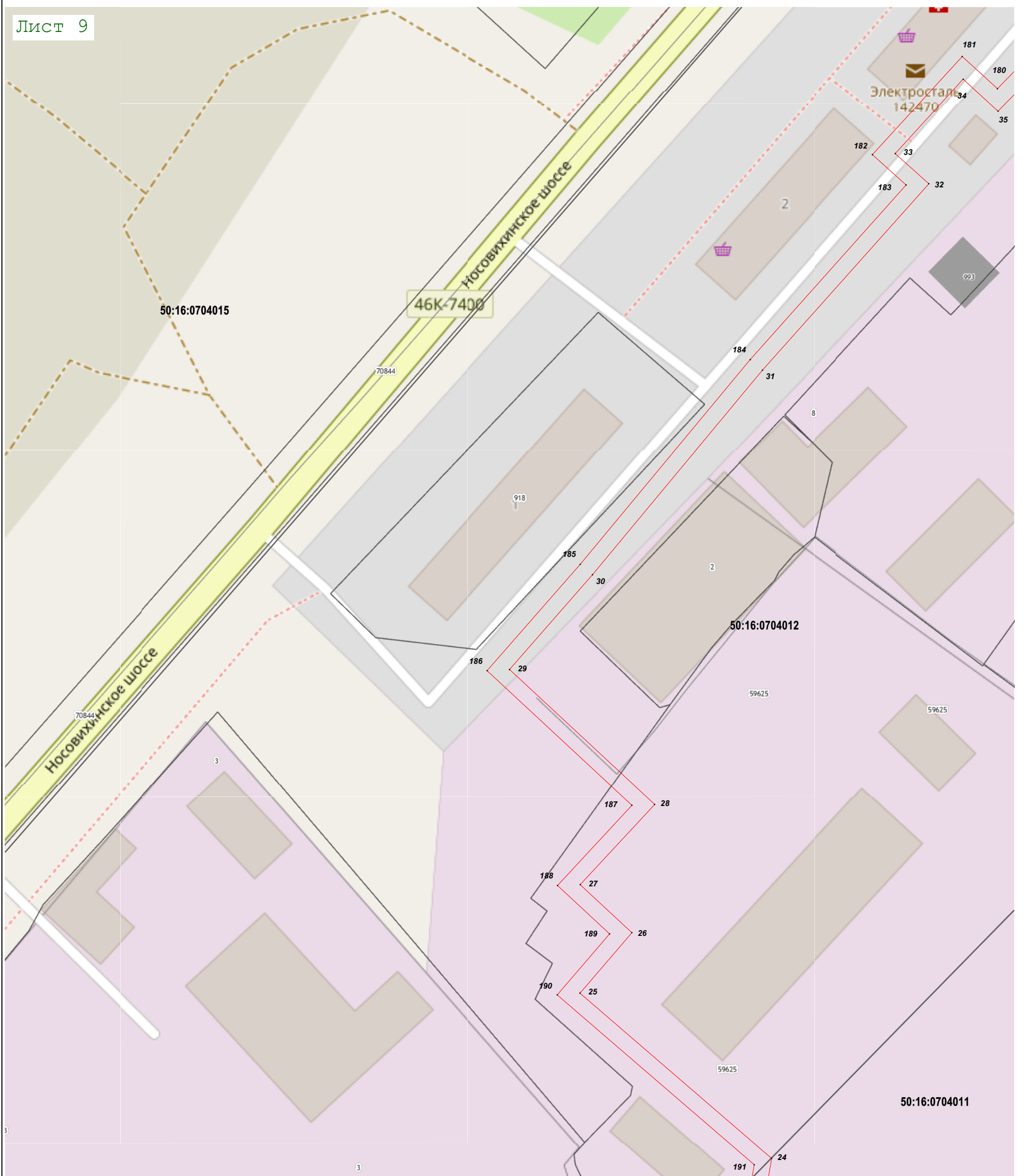
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » августа 20 22 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 9



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

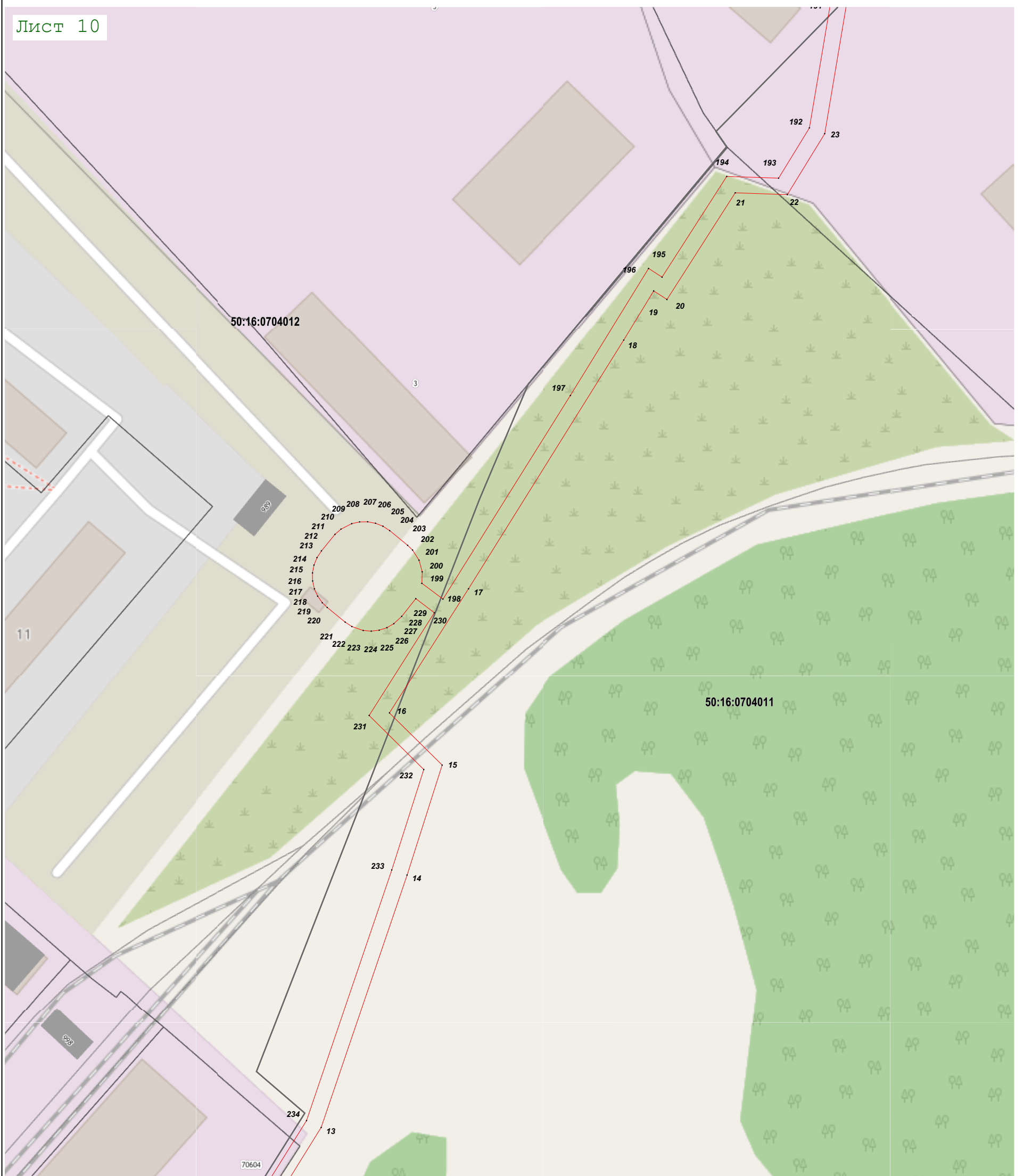
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » августа 20 22 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 10



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » августа 20 22 г.



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

Раздел 4  
План границ объекта

Лист 11



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » августа 20 22 г.

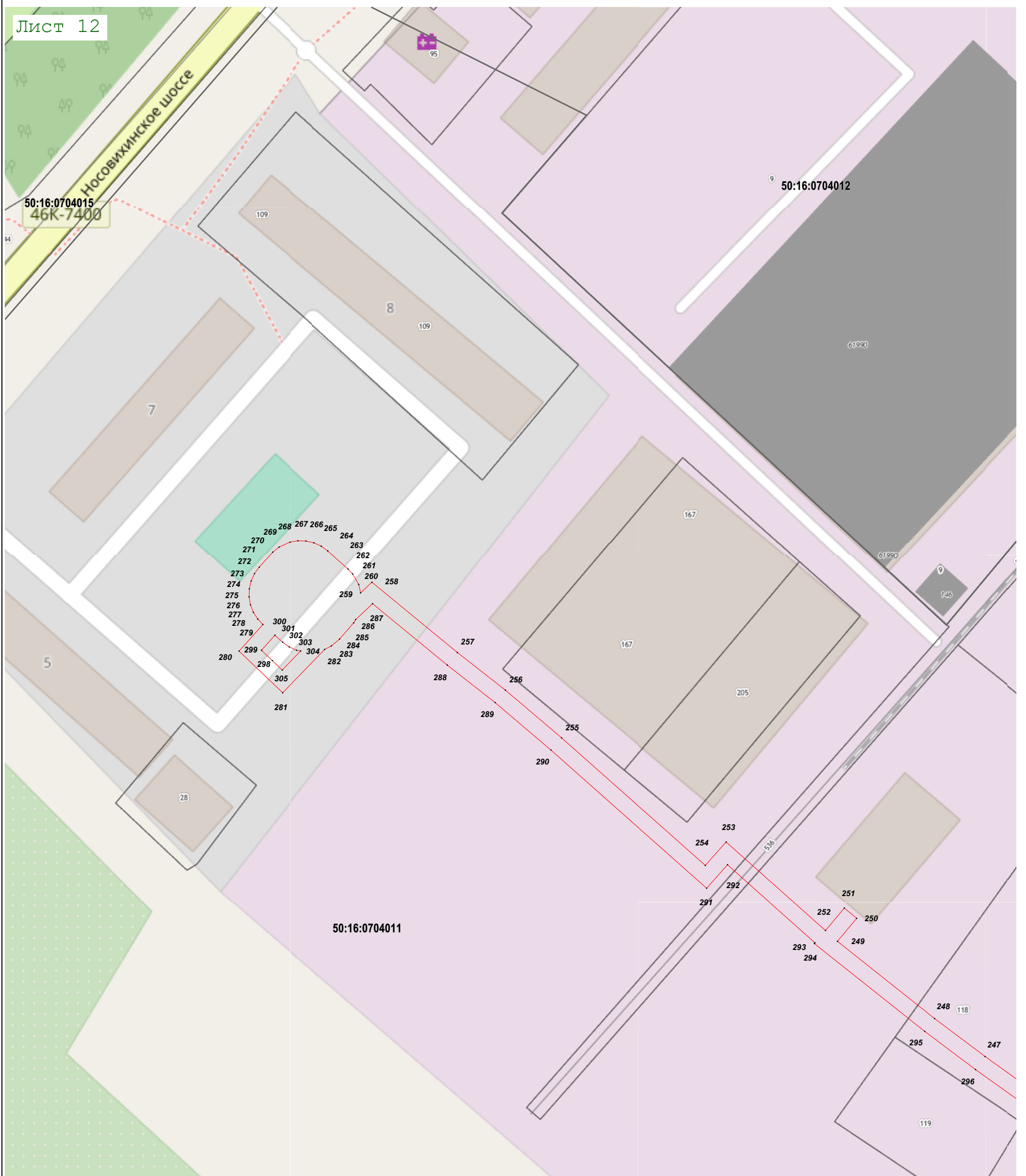


Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 12



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » августа 20 22 г.



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