



АДМИНИСТРАЦИЯ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 18.05.2026 № 1345-ПА

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, муниципальный округ Рузский, деревня Мишинка в пользу Акционерного Общества «Мособлгаз» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения- "Газопровод высокого давления к д. Мишинка с последующей газификацией" Рузского муниципального округа Московской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Рузского муниципального округа, учитывая ходатайство Акционерного Общества «Мособлгаз» от 17.04.2026 № P001-4909656807-109754558,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 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 строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения- "Газопровод высокого давления к д. Мишинка с последующей газификацией" Рузского муниципального округа Московской области, в границах в соответствии с приложением описания границ публичного сервитута к настоящему Постановлению.

1.1. Срок, в течение которого 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 в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) 11 месяцев.

1.2. Акционерному обществу "Мособлгаз" привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности.

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 - <http://www.ruzaregion.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению земельных отношений 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 Рузского муниципального округа Куненкова С.А.

Врип Главы
муниципального округа



В.Ю. Пархоменко

**Приложение № 1
к Постановлению
от 18.05.2026 № 1345-ПА**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:19:0000000:25801	Московская область, Городской округ Руза
2	50:19:0000000:20959	обл. Московская , р-н Рузский
3	50:19:0000000:21064	обл. Московская , р-н Рузский
4	50:19:0000000:25789	Московская область, городской округ Руза
5	50:19:0060207:80	Московская область, Рузский муниципальный район, сельское поселение Дороховское, деревня Мишинка, улица Сосновая, дом 70, строение 4
6		кварталы: 50:19:0060202, 50:19:0060206, 50:19:0060207

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонталинейных объектов системы газоснабжения – «Газопровод высокого давления к д. Мишинка с последующей газификацией»

(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	Российская Федерация, Московская область, муниципальный округ Рузский, деревня Мишинка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	18572 м ² ± 48 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Кадастровый квартал: 50:19:0060202, 50:19:0060206, 50:19:0060207 Вид объекта по документу: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-50, зона 1			
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					
1	438256,86	1307406,46	Аналитический метод	0,10	—
2	438252,89	1307412,04		0,10	
3	438249,55	1307410,04		0,10	
4	438253,43	1307404,4		0,10	
1	438256,86	1307406,46		0,10	
2					
5	438906,58	1308432,82	Аналитический метод	0,10	—
6	438897,66	1308429,79		0,10	
7	438888,25	1308434,93		0,10	
8	438873,93	1308436,58		0,10	
9	438896,97	1308424,12		0,10	
10	438917,42	1308431,57		0,10	
5	438906,58	1308432,82		0,10	
3					
11	438915,96	1308511,02	Аналитический метод	0,10	—
12	438919,29	1308514,78		0,10	
13	438900,44	1308535,09		0,10	
14	438897	1308531,29		0,10	
11	438915,96	1308511,02		0,10	
4					
15	438943,81	1308542,46	Аналитический метод	0,10	—
16	438947,14	1308546,21		0,10	
17	438939,1	1308554,57		0,10	
18	438935,66	1308550,95		0,10	
15	438943,81	1308542,46		0,10	
5					
19	439022,62	1308631,47	Аналитический метод	0,10	—
20	439025,94	1308635,22		0,10	
21	439023,05	1308638,1		0,10	
22	439022,13	1308637,17		0,10	
23	438977,32	1308679,99		0,10	
24	438978,61	1308681,43		0,10	
25	438968,75	1308691,05		0,10	
26	438965,28	1308687,46		0,10	
27	438982,69	1308670,45		0,10	
28	438982,12	1308669,86		0,10	
29	438985,77	1308666,39		0,10	
30	438986,28	1308666,96		0,10	
19	439022,62	1308631,47		0,10	
6					
31	439028,41	1308638	Аналитический метод	0,10	—
32	439031,73	1308641,75		0,10	
33	439029,24	1308644,32		0,10	
34	439025,71	1308640,77		0,10	
31	439028,41	1308638		0,10	
7					
35	439035,61	1308646,13	Аналитический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
36	439038,39	1308649,27	Аналитический метод	0,10	—
37	439036,18	1308651,3		0,10	
38	439033,33	1308648,44		0,10	
35	439035,61	1308646,13		0,10	
8					
39	439051,21	1308665,22	Аналитический метод	0,10	—
40	439054,34	1308669,11		0,10	
41	439029,43	1308691,61		0,10	
42	439028,86	1308690,97		0,10	
43	438993,49	1308722,06		0,10	
44	438994,25	1308722,92		0,10	
45	438986,04	1308730,12		0,10	
46	438982,89	1308726,53		0,10	
47	439001,82	1308709,46		0,10	
48	439030,34	1308683,9		0,10	
39	439051,21	1308665,22		0,10	
9					
49	438857,55	1308445,09	Аналитический метод	0,10	—
50	438860,88	1308448,86		0,10	
51	438832,88	1308469,07		0,10	
52	438784,34	1308508,43		0,10	
53	438740,22	1308540,89		0,10	
54	438744,09	1308546,06		0,10	
55	438746,72	1308544,09		0,10	
56	438749,88	1308547,97		0,10	
57	438747,08	1308550,06		0,10	
58	438750,22	1308554,26		0,10	
59	438761,96	1308566,01		0,10	
60	438764,81	1308563,24		0,10	
61	438768,26	1308566,78		0,10	
62	438765,49	1308569,55		0,10	
63	438777,84	1308581,9		0,10	
64	438780,65	1308579,15		0,10	
65	438784,09	1308582,72		0,10	
66	438781,36	1308585,44		0,10	
67	438787,64	1308591,73		0,10	
68	438790,14	1308589,33		0,10	
69	438793,47	1308592,99		0,10	
70	438791,12	1308595,33		0,10	
71	438801,62	1308606,83		0,10	
72	438804,29	1308604,39		0,10	
73	438804,72	1308604,67		0,10	
74	438807,89	1308607,82		0,10	
75	438804,97	1308610,51		0,10	
76	438819,73	1308626,69		0,10	
77	438823,33	1308623,5		0,10	
78	438826,77	1308627,13	0,10		
79	438823,14	1308630,44	0,10		
80	438835,32	1308643,78	0,10		
81	438839,44	1308640,06	0,10		
82	438842,79	1308643,77	0,10		
83	438838,71	1308647,49	0,10		
84	438839,84	1308648,73	0,10		
85	438850,23	1308661,99	0,10		
86	438855,23	1308657,8	0,10		
87	438858,44	1308661,62	0,10		
88	438853,38	1308665,88	0,10		
89	438863,1	1308675,78	0,10		

1	2	3	4	5	6
90	438867,83	1308671,59	Аналитический метод	0,10	—
91	438871,25	1308675,25		0,10	
92	438866,61	1308679,36		0,10	
93	438876,38	1308690,05		0,10	
94	438881,13	1308685,9		0,10	
95	438884,42	1308689,66		0,10	
96	438879,92	1308693,6		0,10	
97	438884,49	1308695,62		0,10	
98	438911,17	1308722,58		0,10	
99	438912,26	1308721,55		0,10	
100	438912,83	1308722,28		0,10	
101	438915,53	1308725,31		0,10	
102	438914,69	1308726,13		0,10	
103	438918,99	1308730,47		0,10	
104	438924,42	1308736,49		0,10	
105	438925,26	1308735,72		0,10	
106	438928,72	1308739,29		0,10	
107	438927,77	1308740,2		0,10	
108	438937,73	1308751,23		0,10	
109	438939,03	1308749,97		0,10	
110	438942,53	1308753,6		0,10	
111	438941,08	1308754,95		0,10	
112	438952,18	1308767,25		0,10	
113	438953,65	1308765,94		0,10	
114	438956,9	1308769,75		0,10	
115	438955,53	1308770,97		0,10	
116	438968,43	1308785,26		0,10	
117	438965,47	1308792,36		0,10	
118	438967,02	1308793,78		0,10	
119	438971,93	1308788,54		0,10	
120	438975,24	1308792,34		0,10	
121	438970,91	1308796,94		0,10	
122	438976,13	1308798,41		0,10	
123	438985,16	1308808,79		0,10	
124	438987,85	1308806,45		0,10	
125	438991,13	1308810,21		0,10	
126	438988,42	1308812,58		0,10	
127	438994,35	1308819,36		0,10	
128	438997,43	1308816,67		0,10	
129	439000,72	1308820,44		0,10	
130	438997,54	1308823,21		0,10	
131	439000,4	1308829,62		0,10	
132	439002,79	1308832,66		0,10	
133	439007,71	1308828,8		0,10	
134	439010,8	1308832,73		0,10	
135	439005,88	1308836,6		0,10	
136	439009,02	1308840,61		0,10	
137	439012,96	1308850,34	0,10		
138	439017,75	1308847,18	0,10		
139	439020,4	1308850,67	0,10		
140	439020,78	1308851,16	0,10		
141	439015,58	1308854,61	0,10		
142	439024,97	1308868,93	0,10		
143	439031,65	1308864,44	0,10		
144	439034,52	1308868,54	0,10		
145	439027,71	1308873,11	0,10		
146	439030,83	1308877,85	0,10		
147	439038,67	1308872,92	0,10		

1	2	3	4	5	6
148	439043,35	1308880,45	Аналитический метод	0,10	—
149	439044,71	1308879,6		0,10	
150	439047,67	1308883,58		0,10	
151	439046	1308884,69		0,10	
152	439071,34	1308925,32		0,10	
153	439067,06	1308927,99		0,10	
154	439059,94	1308916,55		0,10	
155	439037,26	1308930,99		0,10	
156	439029,03	1308924,91		0,10	
157	439003,87	1308942,91		0,10	
158	439001,3	1308938,64		0,10	
159	439023,96	1308922,38		0,10	
160	439023,71	1308922,02		0,10	
161	439027,77	1308919,12		0,10	
162	439028,03	1308919,47		0,10	
163	439029,08	1308918,72		0,10	
164	439037,47	1308924,93		0,10	
165	439057,29	1308912,3		0,10	
166	439037,08	1308879,83		0,10	
167	439029,33	1308884,69		0,10	
168	439025,75	1308879,23		0,10	
169	439025,21	1308879,66		0,10	
170	439022,1	1308875,72		0,10	
171	439023	1308875,04		0,10	
172	439008,81	1308853,41		0,10	
173	439006,66	1308848,18		0,10	
174	439007,22	1308847,75		0,10	
175	438995,36	1308830,87		0,10	
176	438983,23	1308816,7		0,10	
177	438969,9	1308802,46		0,10	
178	438967,76	1308801,24		0,10	
179	438959,51	1308793,68		0,10	
180	438962,6	1308786,26		0,10	
181	438919,3	1308738,27		0,10	
182	438912,6	1308744,34		0,10	
183	438909,17	1308740,71		0,10	
184	438915,95	1308734,56		0,10	
185	438906,09	1308724,54		0,10	
186	438899,66	1308730,4		0,10	
187	438896,3	1308726,7		0,10	
188	438902,56	1308720,99		0,10	
189	438893,9	1308712,24		0,10	
190	438888,19	1308717,89		0,10	
191	438884,67	1308714,34		0,10	
192	438890,38	1308708,69		0,10	
193	438881,53	1308699,76		0,10	
194	438876,75	1308697,73		0,10	
195	438864,14	1308684,05		0,10	
196	438859,59	1308688,24		0,10	
197	438856,23	1308684,59		0,10	
198	438860,68	1308680,45		0,10	
199	438849,14	1308668,7		0,10	
200	438836,02	1308651,97		0,10	
201	438786,36	1308597,53		0,10	
202	438775,99	1308587,14		0,10	
203	438768,37	1308594,76		0,10	
204	438764,6	1308591,49		0,10	
205	438772,46	1308583,61		0,10	

1	2	3	4	5	6
206	438767,86	1308579	Аналитический метод	0,10	—
207	438760,91	1308587,15		0,10	
208	438757,28	1308583,69		0,10	
209	438764,32	1308575,45		0,10	
210	438753,65	1308564,76		0,10	
211	438752,05	1308566,46		0,10	
212	438747,47	1308580,75		0,10	
213	438743,02	1308578,32		0,10	
214	438747,62	1308563,86		0,10	
215	438750,11	1308561,22		0,10	
216	438746,43	1308557,54		0,10	
217	438740,89	1308550,13		0,10	
218	438736,38	1308553,68		0,10	
219	438736,38	1308563,25		0,10	
220	438731,83	1308563,68		0,10	
221	438730,99	1308565,34		0,10	
222	438729,48	1308566,71		0,10	
223	438727,56	1308567,19		0,10	
224	438725,39	1308567		0,10	
225	438724,03	1308566,24		0,10	
226	438722,69	1308564,58		0,10	
227	438709,13	1308565,87		0,10	
228	438710,57	1308586,63		0,10	
229	438697,07	1308598,51		0,10	
230	438694,36	1308595,56		0,10	
231	438706,42	1308584,95		0,10	
232	438704,84	1308562,26		0,10	
233	438722,32	1308560,6		0,10	
234	438723,77	1308558,38		0,10	
235	438726,69	1308557,16		0,10	
236	438729,44	1308557,75		0,10	
237	438730,73	1308558,76		0,10	
238	438731,38	1308558,7		0,10	
239	438731,38	1308551,24		0,10	
240	438737,9	1308546,13	0,10		
241	438733,24	1308539,82	0,10		
242	438790,62	1308497,52	0,10		
243	438829,83	1308465,1	0,10		
49	438857,55	1308445,09	0,10		
10					
244	439219,92	1308876,28	Аналитический метод	0,10	—
245	439220,18	1308878,79		0,10	
246	439233,27	1308898,2		0,10	
247	439252,35	1308921,34		0,10	
248	439262,58	1308932,26		0,10	
249	439265,5	1308929,79		0,10	
250	439268,98	1308926,87		0,10	
251	439279,82	1308938,88		0,10	
252	439276,15	1308942,27		0,10	
253	439268,5	1308933,8		0,10	
254	439266	1308935,91		0,10	
255	439273,99	1308944,45		0,10	
256	439276,25	1308942,39		0,10	
257	439279,39	1308946,09		0,10	
258	439276,27	1308948,96		0,10	
259	439265,86	1308936,72		0,10	
260	439262,56	1308939,56		0,10	
261	439253,11	1308929,46	0,10		

1	2	3	4	5	6
262	439232,66	1308948,61	Аналитический метод	0,10	—
263	439229,57	1308944,67		0,10	
264	439249,69	1308925,81		0,10	
265	439229,26	1308901,2		0,10	
266	439215,34	1308880,55		0,10	
267	439214,18	1308869,54		0,10	
244	439219,92	1308876,28		0,10	
11					
268	439297,79	1308970	Аналитический метод	0,10	—
269	439392,76	1309085,42		0,10	
270	439393,73	1309087,89		0,10	
271	439387,27	1309087,86		0,10	
272	439366,31	1309061,92		0,10	
273	439365,69	1309062,38		0,10	
274	439362,71	1309058,37		0,10	
275	439363,16	1309058,02		0,10	
276	439342,52	1309032,49		0,10	
277	439336,23	1309037,54		0,10	
278	439333,1	1309033,64		0,10	
279	439339,38	1309028,6		0,10	
280	439316,45	1309000,23		0,10	
281	439314,33	1309001,52		0,10	
282	439311,86	1308997,47		0,10	
283	439313,31	1308996,35		0,10	
284	439298,71	1308978,29		0,10	
285	439287,7	1308987,19		0,10	
286	439284,85	1308983,05		0,10	
287	439295,57	1308974,4		0,10	
288	439294,55	1308973,14	0,10		
268	439297,79	1308970	0,10		
12					
289	439383,27	1309120,48	Аналитический метод	0,10	—
290	439383,03	1309121,04		0,10	
291	439342,39	1309155,25		0,10	
292	439339,17	1309151,42		0,10	
293	439340,45	1309150,34		0,10	
294	439339,15	1309148,81		0,10	
295	439343,16	1309145,81		0,10	
296	439344,28	1309147,13		0,10	
297	439366,8	1309128,17		0,10	
298	439379,65	1309118,57		0,10	
299	439379,44	1309118,31		0,10	
289	439383,27	1309120,48		0,10	
13					
300	439082,68	1308943,52	Аналитический метод	0,10	—
301	439094,03	1308961,72		0,10	
302	439099,06	1308957,65		0,10	
303	439102,21	1308961,54		0,10	
304	439097,17	1308965,61		0,10	
305	439116,06	1308988,96		0,10	
306	439125,38	1308981,41		0,10	
307	439128,52	1308985,3		0,10	
308	439119,2	1308992,84		0,10	
309	439119,72	1308993,48		0,10	
310	439126,69	1308989,28		0,10	
311	439144,36	1309009		0,10	
312	439145,04	1309008,38		0,10	
313	439148,45	1309012,03		0,10	

1	2	3	4	5	6
314	439147,69	1309012,73	Аналитический метод	0,10	—
315	439159,66	1309026,09		0,10	
316	439161,47	1309024,43		0,10	
317	439164,85	1309028,11		0,10	
318	439163	1309029,81		0,10	
319	439164,32	1309031,28		0,10	
320	439157,77	1309037,41		0,10	
321	439170,29	1309049,96		0,10	
322	439179,24	1309040,9		0,10	
323	439182,83	1309044,39		0,10	
324	439173,82	1309053,49		0,10	
325	439190,26	1309069,97		0,10	
326	439194,12	1309072,36		0,10	
327	439201,34	1309061,52		0,10	
328	439205,1	1309064,89		0,10	
329	439198,37	1309075		0,10	
330	439216,72	1309086,37		0,10	
331	439221,61	1309080,03		0,10	
332	439225,29	1309083,42		0,10	
333	439220,99	1309089,01		0,10	
334	439227,43	1309093		0,10	
335	439230,71	1309087,99		0,10	
336	439234,57	1309091,13		0,10	
337	439231,68	1309095,63		0,10	
338	439244,55	1309103,61		0,10	
339	439251,87	1309103,19		0,10	
340	439252,16	1309108,18		0,10	
341	439243,59	1309108,89		0,10	
342	439187,13	1309073,92		0,10	
343	439152,7	1309039,4		0,10	
344	439156,49	1309036,75		0,10	
345	439154,06	1309034,04		0,10	
346	439157,33	1309030,98		0,10	
347	439147,8	1309020,31	0,10		
348	439149,11	1309019,4	0,10		
349	439144,84	1309017,04	0,10		
350	439138,19	1309009,61	0,10		
351	439135,5	1309011,87	0,10		
352	439130,88	1309009,31	0,10		
353	439134,85	1309005,88	0,10		
354	439125,72	1308995,7	0,10		
355	439118,57	1309000,01	0,10		
356	439102,37	1308979,99	0,10		
357	439098,35	1308983,45	0,10		
358	439094,36	1308980,36	0,10		
359	439099,23	1308976,1	0,10		
360	439089,62	1308964,23	0,10		
361	439078,46	1308946,44	0,10		
300	439082,68	1308943,52	0,10		
14					
362	438984,98	1308950,3	Аналитический метод	0,10	—
363	438987,56	1308954,59		0,10	
364	438985,16	1308956,31		0,10	
365	438982,6	1308951,99		0,10	
362	438984,98	1308950,3		0,10	
15					
366	438891,46	1308965,84	Аналитический метод	0,10	—
367	438879,1	1308974,92		0,10	

1	2	3	4	5	6
368	438867,89	1308980,97	Аналитический метод	0,10	—
369	438865,76	1308979		0,10	
370	438879,31	1308971,32		0,10	
366	438891,46	1308965,84		0,10	
16					
371	438853,5	1308985,96	Аналитический метод	0,10	—
372	438837,33	1309000,97		0,10	
373	438826,21	1309007,33		0,10	
374	438771,59	1309053,82		0,10	
375	438737,73	1309085,06		0,10	
376	438735,6	1309080,28		0,10	
377	438768,25	1309050,09		0,10	
378	438823,11	1309003,4		0,10	
379	438834,72	1308996,7		0,10	
380	438824,74	1308976,23		0,10	
381	438778,49	1308926,02		0,10	
382	438753,25	1308948,55		0,10	
383	438767,73	1308962,14		0,10	
384	438739,78	1308990,75		0,10	
385	438723,84	1308974,81		0,10	
386	438704,92	1308991,71		0,10	
387	438704,6	1308990,78		0,10	
388	438702,71	1308986,98		0,10	
389	438723,66	1308968,27		0,10	
390	438739,74	1308984,35		0,10	
391	438761,3	1308962,28	0,10		
392	438746,23	1308948,11	0,10		
393	438778,83	1308919,01	0,10		
394	438829,04	1308973,65	0,10		
395	438839,07	1308994,21	0,10		
371	438853,5	1308985,96	0,10		
17					
396	438730,01	1309092,21	Аналитический метод	0,10	—
397	438699,32	1309137,47		0,10	
398	438695,64	1309139,39		0,10	
399	438707,12	1309119,12		0,10	
400	438716,81	1309104,35		0,10	
396	438730,01	1309092,21		0,10	
18					
401	438504,07	1309203,3	Аналитический метод	0,10	—
402	438502,42	1309199,75		0,10	
403	438550,7	1309175,6		0,10	
404	438557,07	1309174,37		0,10	
405	438602,51	1309187,94		0,10	
406	438622,18	1309188,53		0,10	
407	438626,11	1309187,05		0,10	
408	438626,18	1309192,37		0,10	
409	438623,02	1309193,56		0,10	
410	438601,7	1309192,92		0,10	
411	438556,82	1309179,51		0,10	
412	438552,29	1309180,38		0,10	
413	438551,92	1309180,31		0,10	
414	438533,39	1309189,36		0,10	
415	438517,04	1309197,88		0,10	
416	438518,34	1309200,49		0,10	
417	438513,9	1309202,74		0,10	
418	438512,58	1309200,16		0,10	
419	438509,87	1309201,55		0,10	

1	2	3	4	5	6
420	438511,17	1309204,12	Аналитический метод	0,10	—
421	438510,64	1309204,39		0,10	
422	438511,13	1309205,39		0,10	
423	438503,54	1309209,14		0,10	
424	438513,52	1309230,34		0,10	
425	438508,97	1309232,42		0,10	
426	438499,07	1309211,37		0,10	
427	438484,98	1309218,64		0,10	
428	438489,43	1309227,59		0,10	
429	438490,17	1309227,24		0,10	
430	438491,57	1309225,5		0,10	
431	438493,01	1309224,79		0,10	
432	438494,58	1309224,54		0,10	
433	438496,08	1309224,71		0,10	
434	438497,29	1309225,31		0,10	
435	438498,4	1309226,23		0,10	
436	438499,23	1309227,58		0,10	
437	438499,55	1309228,93		0,10	
438	438499,53	1309230,44		0,10	
439	438499,01	1309231,87		0,10	
440	438498,16	1309233,11		0,10	
441	438496,82	1309234		0,10	
442	438495,31	1309234,46		0,10	
443	438493,67	1309234,51		0,10	
444	438492,41	1309233,97		0,10	
445	438490,67	1309232,54		0,10	
446	438487,23	1309234,2		0,10	
447	438481,63	1309222,32		0,10	
448	438481,3	1309222,48		0,10	
449	438480,54	1309220,94		0,10	
450	438450,68	1309236,38		0,10	
451	438449,44	1309233,95		0,10	
452	438430,26	1309243,72		0,10	
453	438432,15	1309247,23		0,10	
454	438427,67	1309249,46		0,10	
455	438423,43	1309241,59		0,10	
456	438451,56	1309227,13		0,10	
457	438452,85	1309229,63	0,10		
401	438504,07	1309203,3	0,10		
19					
458	438514,37	1309232,15	Аналитический метод	0,10	—
459	438523,55	1309251,65		0,10	
460	438518,95	1309253,62		0,10	
461	438509,83	1309234,24		0,10	
458	438514,37	1309232,15		0,10	
20					
462	438433,09	1309248,99	Аналитический метод	0,10	—
463	438434,61	1309251,81		0,10	
464	438424,05	1309257,03		0,10	
465	438422,53	1309254,24		0,10	
462	438433,09	1309248,99		0,10	
21					
466	438438,94	1309284,37	Аналитический метод	0,10	—
467	438441,72	1309283,07		0,10	
468	438442,86	1309280,8		0,10	
469	438443,99	1309279,83		0,10	
470	438445,39	1309279,26		0,10	
471	438446,97	1309279,05		0,10	

1	2	3	4	5	6
472	438448,37	1309279,41	Аналитический метод	0,10	—
473	438449,65	1309280,16		0,10	
474	438450,72	1309281,21		0,10	
475	438451,41	1309282,5		0,10	
476	438451,63	1309284,06		0,10	
477	438451,41	1309285,52		0,10	
478	438450,79	1309286,89		0,10	
479	438449,83	1309288		0,10	
480	438448,57	1309288,73		0,10	
481	438447,15	1309289,11		0,10	
482	438445,62	1309289,04		0,10	
483	438444,24	1309288,49		0,10	
484	438443,3	1309287,86		0,10	
485	438441,34	1309288,78		0,10	
466	438438,94	1309284,37		0,10	
22					
486	438422,25	1309257,89	Аналитический метод	0,10	—
487	438422,07	1309257,98		0,10	
488	438435,12	1309286,17		0,10	
489	438437,13	1309285,23		0,10	
490	438439,53	1309289,63		0,10	
491	438432,69	1309292,83		0,10	
492	438417,58	1309260,19		0,10	
493	438412,69	1309262,59		0,10	
494	438413,92	1309268,89		0,10	
495	438415,94	1309270,28		0,10	
496	438416,75	1309271,69		0,10	
497	438417,03	1309273,14		0,10	
498	438416,95	1309274,68		0,10	
499	438416,42	1309276,01		0,10	
500	438415,47	1309277,23		0,10	
501	438414,25	1309278,03		0,10	
502	438412,74	1309278,52		0,10	
503	438411,21	1309278,47		0,10	
504	438409,91	1309278,08		0,10	
505	438408,61	1309277,17		0,10	
506	438407,43	1309275,38		0,10	
507	438407,13	1309273,25		0,10	
508	438407,65	1309271,22		0,10	
509	438408,97	1309269,62		0,10	
510	438408,04	1309264,88		0,10	
511	438407,03	1309265,38		0,10	
512	438405,67	1309262,63		0,10	
513	438420,74	1309255,13		0,10	
486	438422,25	1309257,89	0,10		
23					
514	438243,3	1308852,37	Аналитический метод	0,10	—
515	438268,24	1308946,83		0,10	
516	438280,67	1308943,96		0,10	
517	438282,22	1308948,73		0,10	
518	438269,51	1308951,67		0,10	
519	438272,09	1308961,56		0,10	
520	438285,64	1308958,99		0,10	
521	438287,29	1308963,64		0,10	
522	438273,18	1308966,44		0,10	
523	438275,7	1308988,66		0,10	
524	438277,84	1309001,38		0,10	
525	438299,26	1308997,99		0,10	

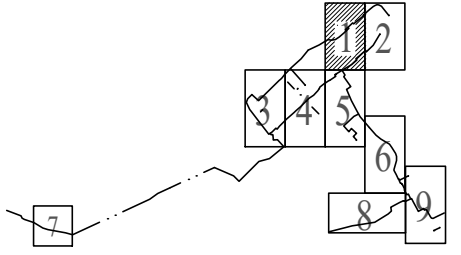
1	2	3	4	5	6
526	438300,93	1309002,83	Аналитический метод	0,10	—
527	438278,66	1309006,31		0,10	
528	438290,87	1309079,08		0,10	
529	438332,06	1309147,86		0,10	
530	438345,37	1309162,44		0,10	
531	438366,39	1309158,14		0,10	
532	438391,45	1309205,5		0,10	
533	438400,58	1309224,93		0,10	
534	438398,13	1309237,62		0,10	
535	438405,03	1309252,79		0,10	
536	438406,15	1309252,26		0,10	
537	438409,28	1309258,61		0,10	
538	438404,79	1309260,82		0,10	
539	438403,84	1309258,89		0,10	
540	438367,68	1309276,01		0,10	
541	438339,72	1309290,11		0,10	
542	438340,96	1309292,6		0,10	
543	438336,45	1309294,84		0,10	
544	438335,27	1309292,39		0,10	
545	438306,73	1309307,1		0,10	
546	438307,67	1309308,92		0,10	
547	438303,22	1309311,21		0,10	
548	438302,26	1309309,35		0,10	
549	438274,88	1309323,36		0,10	
550	438274,76	1309323,16		0,10	
551	438241,8	1309338,76		0,10	
552	438242,2	1309339,57		0,10	
553	438240,65	1309340,34		0,10	
554	438244,09	1309347,24		0,10	
555	438243,5	1309347,54		0,10	
556	438244,52	1309349,34		0,10	
557	438245,77	1309349,27		0,10	
558	438246,96	1309349,77		0,10	
559	438249,76	1309355,73		0,10	
560	438248,96	1309357,38		0,10	
561	438247,85	1309358,4		0,10	
562	438245,94	1309359,22		0,10	
563	438244,64	1309359,3		0,10	
564	438243,36	1309359,05		0,10	
565	438242,14	1309358,57		0,10	
566	438241,21	1309357,62		0,10	
567	438240,37	1309356,33		0,10	
568	438239,95	1309354,85		0,10	
569	438240,42	1309352,24		0,10	
570	438239,06	1309349,84		0,10	
571	438191	1309374,61		0,10	
572	438201,34	1309396,98		0,10	
573	438204	1309395,75		0,10	
574	438206,31	1309400,19		0,10	
575	438203,46	1309401,51		0,10	
576	438217,19	1309431,03		0,10	
577	438220,54	1309429,47		0,10	
578	438222,86	1309433,91		0,10	
579	438214,7	1309437,69		0,10	
580	438184,45	1309372,36		0,10	
581	438237,41	1309345,05		0,10	
582	438233,94	1309338,09		0,10	
583	438275,45	1309317,5		0,10	

1	2	3	4	5	6
584	438356,52	1309275,86	Аналитический метод	0,10	—
585	438365,53	1309271,49		0,10	
586	438400,51	1309254,93		0,10	
587	438392,92	1309238,23		0,10	
588	438395,37	1309225,58		0,10	
589	438363,73	1309163,79		0,10	
590	438343,59	1309167,91		0,10	
591	438328,03	1309150,86		0,10	
592	438286,11	1309080,89		0,10	
593	438276,84	1309025,68		0,10	
594	438270,41	1308965,82		0,10	
595	438239,4	1308853,4		0,10	
514	438243,3	1308852,37		0,10	
24					
596	438341,78	1309294,42	Аналитический метод	0,10	—
597	438395,76	1309407,14		0,10	
598	438391,26	1309409,3		0,10	
599	438391	1309408,77		0,10	
600	438382,09	1309413,04		0,10	
601	438380,02	1309408,77		0,10	
602	438390,43	1309403,25		0,10	
603	438389,52	1309401,44		0,10	
604	438387,83	1309402,16		0,10	
605	438367,08	1309358,82		0,10	
606	438365,61	1309359,5		0,10	
607	438363,53	1309354,97		0,10	
608	438364,92	1309354,31		0,10	
609	438354,29	1309332,1		0,10	
610	438351,46	1309333,37		0,10	
611	438351,04	1309332,47		0,10	
612	438346,57	1309334,4		0,10	
613	438345,58	1309332,1		0,10	
614	438352,8	1309328,99		0,10	
615	438339,34	1309300,88		0,10	
616	438338,77	1309301,14	0,10		
617	438336,82	1309296,89	0,10		
596	438341,78	1309294,42	0,10		
25					
618	438336,98	1309302,01	Аналитический метод	0,10	—
619	438333,98	1309303,45		0,10	
620	438331,93	1309299,26		0,10	
621	438335,03	1309297,77		0,10	
618	438336,98	1309302,01		0,10	
26					
622	438361,81	1309355,8	Аналитический метод	0,10	—
623	438363,9	1309360,34		0,10	
624	438357,89	1309363,22		0,10	
625	438355,65	1309358,74		0,10	
622	438361,81	1309355,8		0,10	
27					
626	438309,24	1309310,36	Аналитический метод	0,10	—
627	438310,27	1309310,59		0,10	
628	438311,27	1309311,06		0,10	
629	438312,15	1309311,72		0,10	
630	438313,03	1309312,86		0,10	
631	438313,56	1309314,29		0,10	
632	438313,7	1309315,84		0,10	
633	438313,34	1309317,24		0,10	






Раздел 4
План границ объекта



Схема соединения листов



Условные обозначения

-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 50:19:0000000:25801 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - обозначение характерной точки ЗОУИТ
-  - подземный газопровод
- 50:19:0060206 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1000

Выполнил
кадастровый инженер
Панченко П.В.
ООО "БС-Строй"



14.04.2026

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



Масштаб 1:1000

Условные обозначения






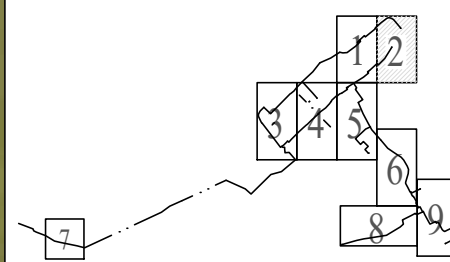
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 50:19:0000000:25801 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - обозначение характерной точки ЗОУИТ
-  - подземный газопровод
- 50:19:0060206 - номер кадастрового квартала

Схема соединения листов



Выполнил
кадастровый инженер

Панченко П.В.

ООО "БС-Строй"

14.04.2026

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



Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала

50:19:0000000:25801 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

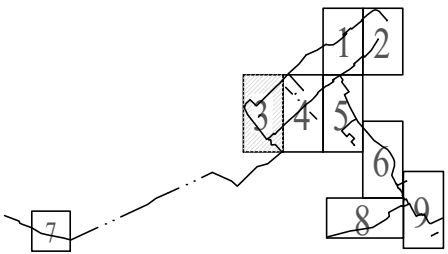
1 - обозначение характерной точки ЗОУИТ

- - - - - подземный газопровод

50:19:0060206 - номер кадастрового квартала



Схема соединения листов



Выполнил
кадастровый инженер
Панченко П.В.
ООО "БС-Строй"

14.04.2026

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

Масштаб 1:1000

Раздел 4
План границ объекта



Условные обозначения






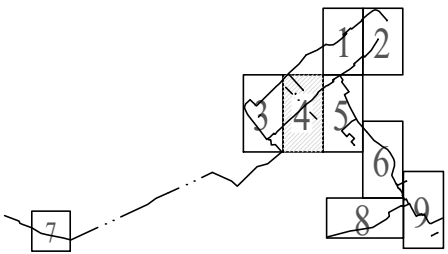
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
- 50:19:0000000:25801 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  - обозначение характерной точки ЗОУИТ
-  - подземный газопровод
- 50:19:0060206 - номер кадастрового квартала



Схема соединения листов



Выполнил
кадастровый инженер
Панченко П.В.
ООО "БС-Строй"

14.04.2026

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

50:19:0000000:21246

Масштаб 1:1000



Условные обозначения

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала

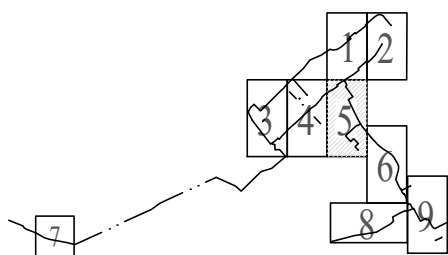
50:19:0000000:25801 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

1 - обозначение характерной точки ЗОУИТ

- подземный газопровод

50:19:0060206 - номер кадастрового квартала

Схема соединения листов



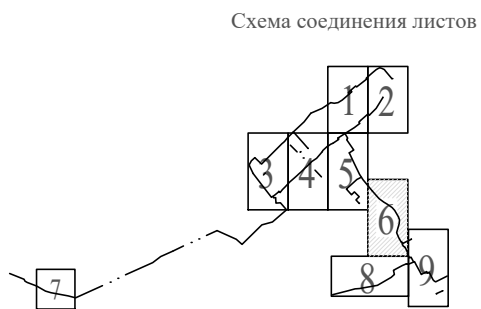
Выполнил
кадастровый инженер
Панченко П.В.
ООО "БС-Строй"

14.04.2026

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



- Условные обозначения
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - граница кадастрового квартала
 - 50:19:0000000:25801 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1 - обозначение характерной точки ЗОУИТ
 - подземный газопровод
 - 50:19:0060206 - номер кадастрового квартала



Выполнил
кадастровый инженер
Панченко П.В.
ООО "БС-Строй"



14.04.2026

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



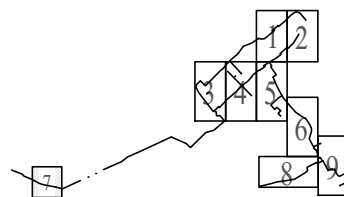
Раздел 4
План границ объекта

Лист 7
Всего листов 9



Масштаб 1:1000

Схема соединения листов



Условные обозначения

- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- граница кадастрового квартала

50:19:0000000:25817 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

- обозначение характерной точки ЗОУИТ

- подземный газопровод

50:19:0060206 - номер кадастрового квартала

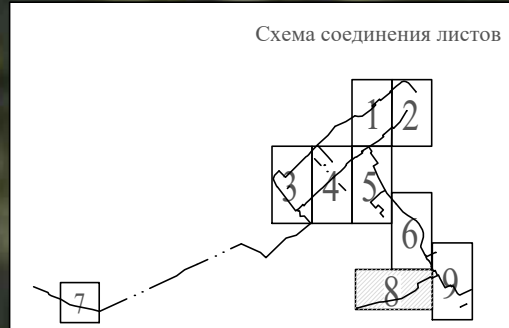
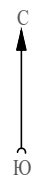
Выполнил
кадастровый инженер
Панченко П.В.
ООО "БС-Строй"

14.04.2026



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

Раздел 4
План границ объекта



- Условные обозначения Масштаб 1:1000
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - граница кадастрового квартала
 - 50:19:0000000:25801 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - обозначение характерной точки ЗОУИТ
 - подземный газопровод
 - 50:19:0060207 - номер кадастрового квартала

Выполнил
кадастровый инженер
Панченко П.В.
ООО "БС-Строй"
14.04.2026



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

Раздел 4
План границ объекта

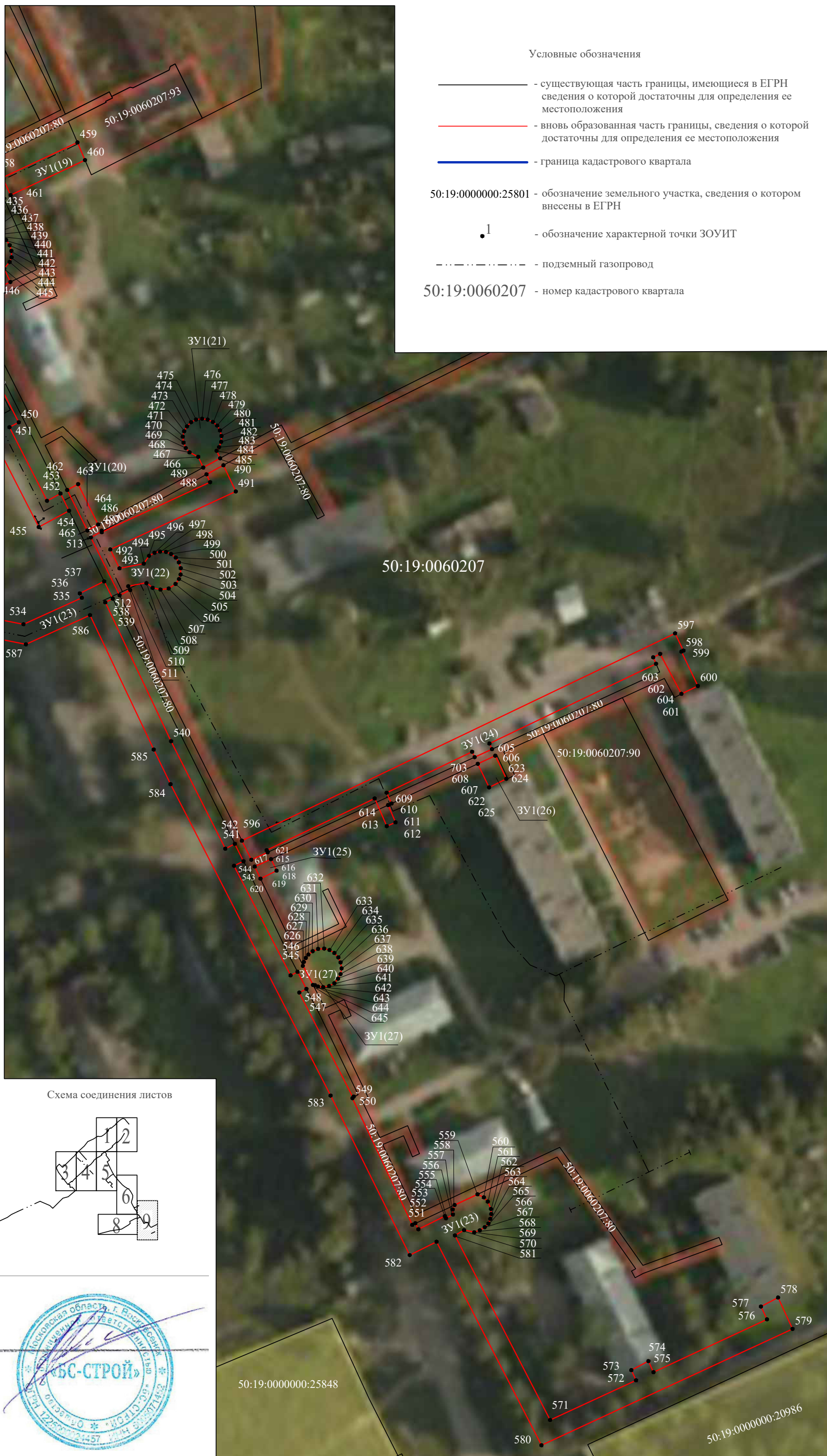
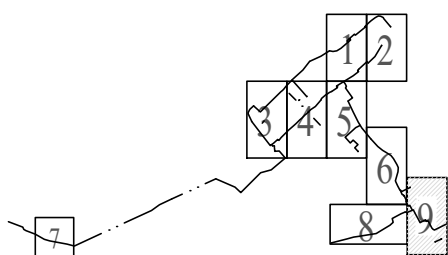


Схема соединения листов



Выполнил
кадастровый инженер
Панченко П.В.
ООО "БС-Строй"

14.04.2026

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

Масштаб 1:1000