

# министерство имущественных отношений московской области РАСПОРЯЖЕНИЕ

15 MAP 2022 № 15 BP-385

Московская область

Об установлении публичного сервитута в интересах акционерного общества «Мособлгаз» на частях земельных участков, расположенных на территории городского округа Ступино и городского округа Домодедово Московской области, в целях размещения существующего объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей — газораспределительная сеть с. Татариново

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пунктом 1.7 части 1 статьи 4, статьей 17 Закона Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», Законом Московской области от 05.12.2014 № 164/2014-ОЗ «О видах объектов областного значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Московской области, видах объектов местного городского округа, района, поселения, подлежащих муниципального отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа Московской Законом Московской области от 18.10.2017 № «Об условиях приватизации имущественного комплекса Государственного унитарного предприятия газового хозяйства Московской области», Приказом Минэкономразвития России от 10.10.2018 № 542 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию установления необходимости публичного сервитута», постановлением Правительства Московской области от 29.10.2007 № 842/27 «Об утверждении Положения о Министерстве имущественных отношений Московской области», на основании ходатайства акционерного общества «Мособлгаз» от 06.09.2021 № 11091/01, сводного заключения Министерства имущественных отношений Московской области от 02.03.2022 № 30-3, принимая во внимание, что порядок установления зон с особыми условиями использования которых расположены распределительные на и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»:

### 1. Установить:

- сроком на 49 (сорок девять) лет безвозмездный публичный сервитут интересах акционерного общества «Мособлгаз» ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734 в целях размещения существующего объекта системы технологических частей неотъемлемых его газоснабжения номером кадастровым газораспределительная Татариново сеть 50:33:0020106:1049, находящегося в собственности акционерного общества «Мособлгаз» (запись государственной регистрации права № 50:33:0020106:1049-50/033/2018-3 от 13.07.2018), на частях земельных участков, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- следующий срок, в течение которого использование земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно

затруднено в связи с осуществлением сервитута:

- не более 1 года;

- не более 3 месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного хозяйства, садоводства, подсобного личного строительства), ведения огородничества;

эксплуатации осуществлении проведения работ при график газораспределительной номер Татариново (кадастровый сети C. участков, находящихся 50:33:0020106:1049) земельных отношении в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется планом капитального и (или) текущего ремонта или иным документом, утверждаемым акционерным обществом «Мособлгаз».

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению.

3. Управлению земельной политики обеспечить (О.В. Баданова):

- направление настоящего распоряжения, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копий документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки акционерному обществу «Мособлгаз» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения;

- направление настоящего распоряжения правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, с уведомлением о вручении по почтовым адресам и адресам электронной почты, указанным в выписках из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки в срок не более чем пять рабочих дней со дня его принятия;

- направление настоящего распоряжения администрации городского округа Ступино и городского округа Домодедово Московской области в течение одного рабочего дня с момента его принятия.

4. Управлению оформления прав и реестра собственности (А.А. Натаров):

- внести в реестр имущества, находящегося в собственности Московской области, сведения об установлении публичных сервитутов на частях земельных участков, находящихся в собственности Московской области, указанных в приложении № 1 к настоящему распоряжению;

- направить настоящее распоряжение в федеральный орган исполнительной Правительством Российской Федерации уполномоченный на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре единой использованием недвижимости, числе C TOM межведомственного электронного взаимодействия, в срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения.

5. Управлению государственных предприятий, учреждений и акционерных обществ (Д.В. Малкову) обеспечить размещение (опубликование) настоящего распоряжения на сайте Министерства имущественных отношений Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

в течение пяти рабочих дней с момента его принятия.

6. Администрации городского округа Ступино и городского округа Домодедово Московской области совместно с акционерным обществом распоряжения настоящего опубликование «Мособлгаз» обеспечить установленном порядке, приложений нему) B К исключением для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом городского округа, в течение пяти рабочих дней со дня его принятия.

7. Акционерному обществу «Мособлгаз»:

- привести земельные участки, указанные в п. 1 настоящего распоряжения, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого установлен публичный сервитут;

- направить в Министерство имущественных отношений Московской области подготовленные в соответствии с приложением № 2 к настоящему распоряжению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течение трех рабочих дней с момента принятия распоряжения.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю

за собой.

Заместитель министра имущественных отношений Московской области



С.В. Бозриков

1	земельного участка:	Муниципальный район/городской округ:
	50:28:0000000:403	г.о. Домодедово
2	50:28:0090304:457	г.о. Домодедово
3	50:28:0090304:161	г.о. Домодедово
4	50:28:0090304:66	г.о. Домодедово
5	50:28:0090304:185	г.о. Домодедово
6	50:28:0090304:177	г.о. Домодедово
7	50:28:0090304:123	г.о. Домодедово
8	50:28:0090304:124	г.о. Домодедово
9	50:28:0090304:28	г.о. Домодедово
10	50:28:0090304:139	г.о. Домодедово
11	50:28:0090304:149	г.о. Домодедово
12	50:28:0090304:95	г.о. Домодедово
13	50:28:0090304:180	г.о. Домодедово
14	50:28:0090304:192	г.о. Домодедово
15	50:28:0090304:115	г.о. Домодедово
16	50:33:0020106:212	г.о. Ступино
17	50:33:0020106:354	г.о. Ступино
18 19	50:33:0020106:188 50:33:0020108:114	г.о. Ступино
20	50:33:0020108:114	г.о. Ступино г.о. Ступино
20	50:33:0020108:354	, and the second
22	50:33:0020106:249	г.о. Ступино г.о. Ступино
23	50:33:0020106:66	г.о. Ступино
24	50:33:0020106:205	г.о. Ступино
25	50:33:0020106:343	г.о. Ступино
26	50:33:0020106:247	г.о. Ступино
27	50:33:0020106:247	г.о. Ступино
28	50:33:0020106:6	г.о. Ступино
29	50:33:0020106:10	г.о. Ступино
30	50:33:0020106:11	г.о. Ступино
31	50:33:0020106:149	г.о. Ступино
32	50:33:0020106:870	г.о. Ступино
33	50:33:0020196:854	г.о. Ступино
34	50:33:0020106:358	г.о. Ступино
35	50:33:0020106:213	г.о. Ступино
36	50:33:0020106:125	г.о. Ступино
37	50:33:0020106:280	г.о. Ступино
38	50:33:0020106:1156	г.о. Ступино
39	50:33:0020107:333	г.о. Ступино
40	50:33:0020106:14	г.о. Ступино
41	50:33:0020106:278	г.о. Ступино
42	50:33:0020106:277	г.о. Ступино
43	50:33:0020106:863	г.о. Ступино
44	50:33:0020106:866	г.о. Ступино
45	50:33:0020193:12	г.о. Ступино
46	50:33:0000000:267	г.о. Ступино
47	50:33:0020106:13	г.о. Ступино
48 49	50:33:0020106:92	г.о. Ступино
	50:33:0020106:190	г.о. Ступино
50	50:33:0020106:384	г.о. Ступино
52	50:33:0020106:1111 50:33:0020106:208	г.о. Ступино
53	50:33:0000000:271	г.о. Ступино г.о. Ступино
54	50:33:0020106:860	г.о. Ступино г.о. Ступино
55	50:33:0020106:862	г.о. Ступино
56	50:33:0020100:802	г.о. Ступино
57	50:33:0020107:71	г.о. Ступино
58	50:33:0020107:86	г.о. Ступино
59	50:33:0020107:80	г.о. Ступино
60	50:33:0020111:511	г.о. Ступино
61	50:33:0020117:311	г.о. Ступино
62	50:33:0020107:699	г.о. Ступино

#### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

15BP-385

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть с. Татариново», кадастровый номер 50:33:0020106:1049

(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 Ступино, с. Татариново, городской округ Домодедово, д. Татариново
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$27\ 320\ \mathrm{m}^2 \pm 58\ \mathrm{m}^2$
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

			Раздел 2		1
1. C	3.600		местоположении границ объе	екта	
1. Система кос	ординат МСК	-50, Зона 1			
		2. Сведения о х	карактерных точках границ о	бъекта	
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_		_	_
	3. Свед	ения о характер	ных точках части (частей) гр	аницы объекта	
1	2	3	4	5	6
1	409 970,89	1 405 797,07		0,10	
2	409 997,90	1 405 626,27		0,10	
3	410 001,70	1 405 617,71		0,10	
4	410 005,35	1 405 619,33	Аналитический метод	0,10	_
5	410 001,77	1 405 627,41		0,10	
6	409 974,84	1 405 797,70		0,10	
1	409 970,89	1 405 797,07		0,10	
7	411 037,74	1 406 178,62		0,10	
8	411 048,43	1 406 183,30		0,10	
9	411 098,83	1 406 204,42		0,10	
10	411 158,90	1 406 230,62		0,10	
11 12	411 198,63	1 406 247,47		0,10	
	411 217,59	1 406 256,16		0,10	
13 14	411 224,85	1 406 259,84 1 406 261,29		0,10 0,10	
15	411 224,11	1 406 261,29		0,10	
16	411 227,08	1 406 263,10		0,10	
17	411 269,64	1 406 282,59		0,10	
18	411 310,87	1 406 301,22		0,10	
19	411 295,12	1 406 334,02	Аналитический метод	0,10	_
20	411 298,73	1 406 335,75		0,10	
21	411 314,51	1 406 302,88		0,10	
22	411 335,57	1 406 312,49		0,10	
23	411 395,45	1 406 336,61		0,10	
24	411 396,32	1 406 334,46		0,10	
25	411 351,53	1 406 314,60		0,10	
26	411 337,15	1 406 308,81		0,10	
27	411 310,55	1 406 296,57		0,10	
28	411 284,83	1 406 285,03		0,10	
29	411 038,90	1 406 175,96		0,10	
7	411 037,74	1 406 178,62		0,10	
30	411 095,50	1 406 046,70		0,10	
31	411 117,76	1 406 057,19		0,10	
32	411 115,55	1 406 061,89		0,10	
33	411 108,04	1 406 058,84		0,10	
34	411 105,78	1 406 064,40		0,10	
35 36	411 109,49	1 406 065,91	Апанитиналий моточ	0,10	
36	411 110,24 411 122,15	1 406 064,05 1 406 068,88	Аналитический метод	0,10 0,10	_
38	411 122,13	1 406 008,88		0,10	
39	411 121,40	1 406 070,74		0,10	1
40	411 123,11	1 406 072,24		0,10	
41	411 119,26	1 406 063,39		0,10	
42	411 121,38	1 406 058,90		0,10	
-	,			-,	Ī



			Раздел 2		
	•		местоположении границ объ	_	
1	2	3	4	5	6
43	411 150,86	1 406 071,76		0,10	
44	411 133,17	1 406 114,91		0,10	
45	411 128,99	1 406 113,10		0,10	
46	411 127,40	1 406 116,77		0,10	
47	411 131,58	1 406 118,58		0,10	
48	411 113,55	1 406 160,30		0,10	
49	411 108,42	1 406 158,08		0,10	
50	411 106,83	1 406 161,76		0,10	
51	411 111,96	1 406 163,98		0,10	
52	411 107,64	1 406 173,98		0,10	
53	411 107,04	1 406 180,96		0,10	
54	411 099,58	1 406 178,71		0,10	
55	411 097,88	1 406 182,33		0,10	
56	411 102,64	1 406 184,58		0,10	
57	411 097,20	1 406 196,13		0,10	
58	411 100,86	1 406 197,75		0,10	
59	411 101,91	1 406 195,53		0,10	
60	411 148,67	1 406 215,44		0,10	
61	411 245,83	1 406 259,55		0,10	
62	411 247,49	1 406 255,91		0,10	
63	411 150,28	1 406 211,78		0,10	
64	411 103,62	1 406 191,90		0,10	
65	411 111,28	1 406 175,62		0,10	
66	411 138,34	1 406 113,05		0,10	
67	411 156,05	1 406 069,65		0,10	
68	411 150,19	1 406 067,11	Аналитический метод	0,10	_
69	411 159,27	1 406 044,93		0,10	
70	411 190,20	1 406 062,20		0,10	
71	411 190,20	1 406 062,20		0,10	
72		1 406 048,74			
	411 234,68	· · · · · ·		0,10	
73	411 268,00	1 406 036,45		0,10	
74	411 307,25	1 406 022,95		0,10	
75	411 311,39	1 406 012,85		0,10	
76	411 315,04	1 406 004,91		0,10	
77	411 311,40	1 406 003,24		0,10	
78	411 306,90	1 406 013,04		0,10	
79	411 304,23	1 406 019,76		0,10	
80	411 266,66	1 406 032,68		0,10	
81	411 233,30	1 406 044,98		0,10	
82	411 193,34	1 406 059,37		0,10	
83	411 157,27	1 406 039,23		0,10	
84	411 146,52	1 406 065,51		0,10	
85	411 129,47	1 406 058,10		0,10	
86	411 138,64	1 406 038,63		0,10	
87	411 129,59	1 406 034,37		0,10	
88	411 127,89	1 406 037,99		0,10	
89	411 133,32	1 406 040,55		0,10	
90	411 125,80	1 406 056,50		0,10	
91	411 097,11	1 406 043,00		0,10	
30	411 097,11	1 406 046,70		0,10	
92	410 850,03	1 406 040,70		0,10	
93	410 830,03			0,10	
93		1 406 108,68	A 110 H1/m···· 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
	410 881,73	1 406 109,34	Аналитический метод	0,10	_
95	410 885,30	1 406 111,13		0,10	
96	410 885,64	1 406 110,43		0,10	



		Сведения о	Раздел 2 местоположении границ объ	AL/T9	
1	2	3	4	5	6
97	410 922,93	1 406 128,45	4	0,10	0
98	410 922,93	1 406 128,43		0,10	
99	411 032,23	1 406 176,21		0,10	
100	411 024,31	1 406 173,85	Аналитический метод	0,10	_
100	410 951,57	1 406 173,83		0,10	
92	410 951,57	1 406 137,23		0,10	
102	411 007,10	1 406 093,21		0,10	
102	411 007,10	1 406 157,79		0,10	
103	411 010,70	1 406 137,79		0,10	
104	411 023,22	1 406 124,77	Аналитический метод	0,10	
105	411 021,28	1 406 125,03	Аналитический метод	0,10	_
107	411 019,08	1 406 126,71		0,10	
107	411 019,93	1 406 126,83		0,10	
102	410 969,21	1 406 130,17		0,10	
108	410 909,21	1 406 139,36		0,10	
110	410 976,20	1 406 133,35	Аналитический метод	0,10	
111	410 970,20	1 406 133,33	Аналитический метод	0,10	_
108	410 972,33	1 406 131,75		0,10	
112	410 909,21	1 406 139,36		0,10	
113	410 894,99	1 406 103,44		0,10	
113	410 894,99	1 406 107,03		0,10	
115	410 912,20	1 406 070,33		0,10	
116	410 917,00	1 406 072,89		0,10	
117	410 910,93	1 406 074,42		0,10	
117	410 920,00	1 406 074,50		0,10	
119	410 921,27	1 406 074,30		0,10	
120	410 932,91	1 406 079,61		0,10	
120			Аналитический метод	0,10	
121	410 936,34 410 936,58	1 406 081,78 1 406 081,22	Аналитическии метод	0,10	_
123	410 930,38	1 406 081,22		0,10	
123	-	,			
125	410 947,32 410 950,98	1 406 086,50 1 406 088,11		0,10 0,10	
126	410 951,19	1 406 088,11		0,10	
127	410 951,19	1 406 087,84		0,10	
128	410 953,26	1 406 084,17		0,10	
129	410 933,20	1 406 065,32		0,10	
112	410 910,30	1 406 105,44		0,10	
130	410 844,12	1 406 093,31		0,10	
131	410 844,12	1 406 095,31		0,10	
131	410 847,72	1 406 093,03	Аналитический метод	0,10	
132	410 845,18	1 406 092,70	тишинтический метод	0,10	
130	410 844,12	1 406 091,11		0,10	
134	410 809,90	1 406 070,74		0,10	
135	410 823,80	1 406 076,17		0,10	
136	410 825,42	1 406 076,17	Аналитический метод	0,10	
137	410 823,42	1 406 069,63	тишинтический метод	0,10	
134	410 809,90	1 406 070,74		0,10	
134	410 807,94	1 406 077,10		0,10	
139	410 807,54	1 406 078,84		0,10	
140	410 812,30	1 406 077,27	Аналитический метод	0,10	
141	410 808,56	1 406 075,80	тишити южий метод	0,10	
138	410 807,94	1 406 077,10		0,10	
142	411 471,48	1 406 842,86		0,10	
143	411 483,96	1 406 866,71	Аналитический метод	0,10	_
144	411 496,25	1 406 884,72	тишити южий метод	0,10	
1777	711 770,43	1 700 004,/2		0,10	<u> </u>



		Сродония о	Раздел 2 местоположении границ объ	OMTO	
1	2	3	4	5	6
145	411 507,24	1 406 906,21	4	0,10	0
146	411 516,66	1 406 936,61		0,10	
147	411 510,00	1 406 930,61		0,10	
147	411 542,55	1 400 972,81		0,10	
149	411 545,69	1 407 013,37		0,10	
150	411 543,09			0,10	
151	411 555,71	1 407 036,72		0,10	
152	411 553,71	1 407 034,94 1 407 029,79		0,10	
153 154	411 561,97	1 407 025,73		0,10	
	411 571,34	1 407 045,12		0,10	
155 156	411 591,37	1 407 080,03		0,10	
	411 602,61	1 407 098,74		0,10	
157	411 617,99	1 407 125,36		0,10	
158	411 628,44	1 407 142,83		0,10	
159	411 643,61	1 407 165,11		0,10	
160	411 660,55	1 407 151,07		0,10	
161	411 685,15	1 407 134,92		0,10	
162	411 725,35	1 407 264,70		0,10	
163	411 729,17	1 407 263,52		0,10	
164	411 728,73	1 407 262,10		0,10	
165	411 729,19	1 407 261,96		0,10	
166	411 728,04	1 407 258,13		0,10	
167	411 727,55	1 407 258,28		0,10	
168	411 689,27	1 407 134,72		0,10	
169	411 691,13	1 407 134,05		0,10	
170	411 688,66	1 407 122,94		0,10	
171	411 726,09	1 407 095,51		0,10	
172	411 723,73	1 407 092,29	Аналитический метод	0,10	_
173	411 684,19	1 407 121,26		0,10	
174	411 686,03	1 407 129,55		0,10	
175	411 658,17	1 407 147,85		0,10	
176	411 644,45	1 407 159,22		0,10	
177	411 631,81	1 407 140,68		0,10	
178	411 621,44	1 407 123,33		0,10	
179	411 606,05	1 407 096,71		0,10	
180	411 594,82	1 407 078,01		0,10	
181	411 574,88	1 407 043,25		0,10	
182	411 563,86	1 407 020,45		0,10	
183	411 551,37	1 407 026,21		0,10	
184	411 549,37	1 407 022,18		0,10	
185	411 546,34	1 407 014,06		0,10	
186	411 532,88	1 406 971,55		0,10	
187	411 520,46	1 406 935,37		0,10	
188	411 513,37	1 406 912,48		0,10	
189	411 558,17	1 406 878,79		0,10	
190	411 562,03	1 406 885,07		0,10	
191	411 581,36	1 406 876,25		0,10	
192	411 628,35	1 406 857,31		0,10	
193	411 638,32	1 406 875,06		0,10	
194	411 655,98	1 406 864,86		0,10	
195	411 686,97	1 406 847,75		0,10	
196	411 697,30	1 406 869,41		0,10	
197	411 708,66	1 406 869,73		0,10	
198	411 749,95	1 406 850,33		0,10	
199	411 766,25	1 406 883,38		0,10	



		Crozowa	Раздел 2	0.7477.0	
1	1 2		местоположении границ объ		(
1	2	3	4	5	6
200	411 787,84	1 406 872,71		0,10	
201	411 815,71	1 406 933,10		0,10	
202	411 851,10	1 406 918,52		0,10	
203	411 851,79	1 406 920,20		0,10	
204	411 858,10	1 406 917,64		0,10	
205	411 856,56	1 406 913,90		0,10	
206	411 853,96	1 406 914,97		0,10	
207	411 853,27	1 406 913,30		0,10	
208	411 817,74	1 406 927,94		0,10	
209	411 789,75	1 406 867,30		0,10	
210	411 768,06	1 406 878,02		0,10	
211	411 751,87	1 406 845,01		0,10	
212	411 707,82	1 406 865,71		0,10	
213	411 699,86	1 406 865,48		0,10	
214	411 688,76	1 406 842,20		0,10	
215	411 654,01	1 406 861,38		0,10	
216	411 639,82	1 406 869,57		0,10	
217	411 630,11	1 406 852,28		0,10	
218	411 579,78	1 406 872,57		0,10	
219	411 563,59	1 406 879,96		0,10	
220	411 559,28	1 406 872,95		0,10	
221	411 512,11	1 406 908,42		0,10	
222	411 510,96	1 406 904,70		0,10	
223	411 499,70	1 406 882,67		0,10	
224	411 487,40	1 406 864,65		0,10	
225	411 475,51	1 406 841,92		0,10	
226	411 477,00	1 406 842,13	Аналитический метод	0,10	_
227	411 479,00	1 406 842,04		0,10	
228	411 481,54	1 406 841,33		0,10	
229	411 483,35	1 406 840,48		0,10	
230	411 484,95	1 406 839,29		0,10	
231	411 486,28	1 406 837,80		0,10	
232	411 487,67	1 406 835,15		0,10	
233	411 488,13	1 406 833,21		0,10	
234	411 488,19	1 406 831,21		0,10	
235	411 487,79	1 406 829,01		0,10	
236	411 487,10	1 406 826,90		0,10	
237	411 485,55	1 406 824,34		0,10	
238	411 484,13	1 406 822,94		0,10	
239	411 482,45	1 406 821,85		0,10	
240	411 480,60	1 406 821,11		0,10	
241	411 478,63	1 406 820,76		0,10	
242	411 476,63	1 406 820,80		0,10	
243	411 474,42	1 406 821,34		0,10	
244	411 472,79	1 406 821,99		0,10	
245	411 471,09	1 406 823,03		0,10	
246	411 469,63	1 406 824,40		0,10	
247	411 468,47	1 406 826,02		0,10	
248	411 467,66	1 406 827,85		0,10	
249	411 467,22	1 406 829,80		0,10	
250	411 467,18	1 406 831,80		0,10	
251	411 467,48	1 406 833,44		0,10	
252	411 466,70	1 406 833,71		0,10	
142	411 471,48	1 406 842,86		0,10	
253	411 618,83	1 406 996,41	Аналитический метод	0,10	_



		Сродония о	Раздел 2 местоположении границ объ	OICTO.	
1	1 2	3	•	5	6
254	2	<u> </u>	4		0
	411 621,35	1 406 982,35		0,10	
255 256	411 623,10	1 406 977,24		0,10	
	411 623,18	1 406 970,70		0,10	
257	411 622,81	1 406 960,67		0,10	
258	411 622,29	1 406 958,63		0,10	
259	411 622,95	1 406 955,44		0,10	
260 261	411 626,87 411 626,39	1 406 956,26		0,10 0,10	
262	-	1 406 958,54			
263	411 626,80	1 406 960,09		0,10	
-	411 627,18	1 406 970,65	Аналитический метод	0,10	_
264	411 627,09	1 406 977,93		0,10	
265	411 625,24	1 406 983,36		0,10	
266 267	411 622,88	1 406 996,51		0,10	
	411 625,56	1 407 016,77		0,10	
268	411 628,19	1 407 024,28		0,10 0,10	
269	411 625,39	1 407 025,96			
270 271	411 622,27 411 623,08	1 407 022,55 1 407 021,80		0,10 0,10	
271				0,10	
	411 621,64	1 407 017,70			
253	411 618,83	1 406 996,41		0,10	
273	410 692,86	1 406 143,80		0,10	
443	410 696,51	1 406 142,16		0,10	
	410 698,58	1 406 146,77		0,10	
441	410 699,12	1 406 147,39		0,10 0,10	
	410 701,49	1 406 147,96			
439	410 709,96	1 406 148,48 1 406 153,90		0,10 0,10	
437	410 720,82			0,10	
437	410 737,66	1 406 161,58 1 406 162,00		0,10	
435	410 739,36	1 406 161,23		0,10	
434					
434	410 740,75 410 741,89	1 406 161,80 1 406 159,05		0,10 0,10	
432	410 741,89	1 406 159,03		0,10	
432	410 744,45	1 406 160,61		0,10	
430	410 790,60	1 406 182,36		0,10	
429	410 790,00	1 406 179,96		0,10	
429	410 791,38	1 406 179,90		0,10	
427	410 794,30	1 406 181,31	Аналитический метод	0,10	
427	410 794,30	1 406 188,04	тышин ноский метод	0,10	_ <del>_</del>
425	410 861,42	1 406 212,42		0,10	
424	410 862,66	1 406 209,58		0,10	
423	410 866,40	1 406 209,38		0,10	
422	410 865,09	1 406 214,02		0,10	
421	410 909,66	1 406 233,49		0,10	
420	410 909,00	1 406 229,80		0,10	
419	410 936,53	1 406 240,52		0,10	
418	410 937,19	1 406 238,92		0,10	
417	410 940,90	1 406 240,42		0,10	
416	410 940,23	1 406 242,05		0,10	
415	410 977,44	1 406 257,27		0,10	
414	410 997,29	1 406 266,27		0,10	
413	410 998,31	1 406 263,63		0,10	
412	411 002,03	1 406 265,11		0,10	
411	411 002,03	1 406 267,94		0,10	
410	411 028,97	1 406 280,95		0,10	
710	711 020,77	1 700 400,73		0,10	



		Crozowa	Раздел 2	0.7477.0	
1	1 2		местоположении границ объ		(
409	411 020 92	3	4	5	6
409	411 030,82	1 406 276,97		0,10	
408	411 034,46	1 406 278,63		0,10	
	411 032,60	1 406 282,63		0,10	
406	411 040,46	1 406 286,28		0,10	
405	411 067,07	1 406 296,99		0,10	
404	411 068,21	1 406 294,21		0,10	
403	411 071,84	1 406 295,89		0,10	
402	411 070,78	1 406 298,49		0,10	
401	411 106,69	1 406 312,98		0,10	
400	411 107,54	1 406 310,89		0,10	
399	411 111,26	1 406 312,36		0,10	
398	411 110,40	1 406 314,48		0,10	
397	411 134,95	1 406 324,41		0,10	
396	411 146,36	1 406 329,21		0,10	
395	411 147,10	1 406 327,44		0,10	
394	411 150,79	1 406 328,99		0,10	
393	411 150,05	1 406 330,76		0,10	
392	411 167,20	1 406 337,98		0,10	
391	411 199,89	1 406 352,46		0,10	
390	411 219,59	1 406 361,67		0,10	
389	411 340,24	1 406 410,41		0,10	
388	411 346,55	1 406 412,77		0,10	
387	411 348,16	1 406 410,58		0,10	
386	411 357,59	1 406 414,42		0,10	
385	411 351,65	1 406 412,57		0,10	
384	411 350,44	1 406 414,23		0,10	
383	411 375,77	1 406 423,73		0,10	
382	411 405,49	1 406 436,43	Аналитический метод	0,10	_
381	411 374,97	1 406 468,83		0,10	
380	411 356,54	1 406 489,35		0,10	
379	411 379,54	1 406 529,20		0,10	
378	411 401,70	1 406 558,05		0,10	
377	411 396,22	1 406 557,48		0,10	
376	411 376,21	1 406 531,42		0,10	
375	411 351,62	1 406 488,83		0,10	
374	411 372,03	1 406 466,12		0,10	
373	411 398,65	1 406 437,86		0,10	
372	411 374,28	1 406 427,45		0,10	
371	411 338,79	1 406 414,14		0,10	
370	411 217,98	1 406 365,34		0,10	
369	411 198,32	1 406 356,18		0,10	
368	411 176,59	1 406 346,52		0,10	
367	411 113,44	1 406 491,29		0,10	
366	411 120,91	1 406 495,16		0,10	
365	411 141,29	1 406 506,17		0,10	
364	411 182,60	1 406 525,24		0,10	
363	411 196,03	1 406 528,31		0,10	
362	411 196,81	1 406 524,88		0,10	
361	411 200,71	1 406 525,77		0,10	
360	411 199,93	1 406 529,20		0,10	
359	411 207,97	1 406 531,03		0,10	
358	411 178,31	1 406 526,13		0,10	
357	411 171,99	1 406 524,75		0,10	
356	411 139,50	1 406 509,75		0,10	
355	411 135,36	1 406 507,52		0,10	



		Сродония о	Раздел 2	OVETO	
1	1 2		местоположении границ объ		(
354	411 112 50	1 406 402 74	4	5	6
	411 112,50	1 406 492,74		0,10	
353 352	411 096,12	1 406 484,36			
	411 077,45	1 406 475,16		0,10	
351	411 059,06	1 406 468,20		0,10	
350	411 009,16	1 406 444,38		0,10	
349	410 999,30	1 406 439,42		0,10	
348	410 998,61	1 406 438,87		0,10	
347	410 997,71	1 406 438,62		0,10	
346	410 981,54	1 406 430,48		0,10	
345	410 976,33	1 406 427,41		0,10	
344	410 977,50	1 406 423,78		0,10	
343	410 973,09	1 406 421,49		0,10	
342	410 971,64	1 406 424,64		0,10	
341	410 961,69	1 406 418,76		0,10	
340	410 962,85	1 406 416,17		0,10	
339	410 962,32	1 406 415,90		0,10	
338	410 951,71	1 406 408,95		0,10	
337	410 929,74	1 406 396,98		0,10	
336	410 914,31	1 406 389,16		0,10	
335	410 895,84	1 406 379,08		0,10	
334	410 881,71	1 406 372,24		0,10	
333	410 869,70	1 406 366,61		0,10	
332	410 858,07	1 406 362,31		0,10	
331	410 854,06	1 406 360,64		0,10	
330	410 832,27	1 406 345,98		0,10	
329	410 798,65	1 406 323,74		0,10	
328	410 788,40	1 406 317,24		0,10	
327	410 780,81	1 406 334,38	Аналитический метод	0,10	
326 325	410 777,41	1 406 332,17		0,10	
	410 784,98	1 406 315,07		0,10	
324	410 716,18	1 406 271,49 1 406 257,36		0,10	
323	410 692,60			0,10	
322 321	410 694,65	1 406 253,93		0,10 0,10	
321	410 695,94 410 698,26	1 406 254,70			
319		1 406 250,82		0,10 0,10	
	410 701,70	1 406 252,88		-	
318 317	410 699,37	1 406 256,76		0,10	
317	410 718,28 410 758,04	1 406 268,08 1 406 293,27		0,10 0,10	
315	410 760,54	1 406 293,27		0,10	
313	410 763,92	1 406 289,32		0,10	
314	410 761,42	1 406 291,46		0,10	
313	410 788,20	1 406 293,41		0,10	
312	410 790,39	1 406 312,38		0,10	
311	410 793,76	1 406 308,96		0,10	
309	410 791,58	1 406 314,52		0,10	
309	410 791,38	1 406 314,32		0,10	
308	410 834,49	1 406 320,38		0,10	
307	410 856,75	1 406 342,65		0,10	
305	410 890,38	1 406 281,28		0,10	
303	410 908,16	1 406 237,21		0,10	
303	410 868,93	1 406 237,21		0,10	
303	410 867,80	1 406 222,65		0,10	
301	410 864,13	1 406 222,03		0,10	
300	410 865,26	1 406 221,03		0,10	
300	710 003,20	1 400 410,40		0,10	



			Раздел 2		
	1		местоположении границ объ		
1	2	3	4	5	6
299	410 841,29	1 406 208,09		0,10	
298	410 840,33	1 406 210,36		0,10	
297	410 836,65	1 406 208,80		0,10	
296	410 837,61	1 406 206,53		0,10	
295	410 812,45	1 406 195,81		0,10	
294	410 810,99	1 406 199,23		0,10	
293	410 807,31	1 406 197,67		0,10	
292	410 808,77	1 406 194,24		0,10	
291	410 775,76	1 406 180,60		0,10	
290	410 774,96	1 406 182,58		0,10	
289	410 771,35	1 406 180,77		0,10	
288		1 406 179,08		0,10	
	410 772,06				
287	410 758,10	1 406 173,32	,	0,10	
286	410 757,03	1 406 175,99	Аналитический метод	0,10	_
285	410 753,30	1 406 174,54		0,10	
284	410 751,57	1 406 173,50		0,10	
283	410 748,24	1 406 171,08		0,10	
282	410 745,53	1 406 168,15		0,10	
281	410 736,24	1 406 165,33		0,10	
280	410 719,09	1 406 157,51		0,10	
279	410 708,90	1 406 152,42		0,10	
278	410 700,90	1 406 151,94		0,10	
277	410 699,95	1 406 151,71		0,10	
276	410 700,50	1 406 154,55		0,10	
275	410 696,57	1 406 155,31		0,10	
274	410 695,48	1 406 149,64		0,10	
273	410 692,86	1 406 143,80		0,10	
Вырез 1 из 1	•			•	
444	410 861,61	1 406 356,53		0,10	
445	410 894,07	1 406 282,84		0,10	
446	410 913,34	1 406 235,07		0,10	
447	410 942,65	1 406 247,34		0,10	
448	410 942,37	1 406 248,04		0,10	
449	410 946,07	1 406 249,56		0,10	
450	410 946,43	1 406 248,87		0,10	
451	410 975,86	1 406 260,94		0,10	
452	411 004,90	1 406 274,21		0,10	
453	411 003,77	1 406 276,64		0,10	
454	411 003,77	1 406 278,33		0,10	
454	411 007,40	1 406 276,33		0,10	
456	411 008,39			0,10	
456		1 406 288,84	А попиличностий може и		
	411 035,77	1 406 290,37	Аналитический метод	0,10	_
458	411 039,34	1 406 292,12		0,10	
459	411 040,06	1 406 290,35		0,10	
460	411 129,66	1 406 326,60		0,10	
461	411 129,42	1 406 327,19		0,10	
462	411 133,13	1 406 328,69		0,10	
463	411 133,42	1 406 328,11		0,10	
464	411 157,13	1 406 338,08		0,10	
465	411 156,64	1 406 339,25		0,10	
466	411 160,32	1 406 340,80		0,10	
467	411 160,81	1 406 339,63		0,10	
468	411 172,93	1 406 344,90		0,10	
469	411 109,88	1 406 489,45		0,10	
470	411 100,95	1 406 484,88		0,10	



Сведения о местоположении границ объекта           1         2         3         4         5         6           471         411 102,44         1 406 481,97         0,10           472         411 098,88         1 406 480,15         0,10           473         411 097,42         1 406 483,07         0,10           474         411 075,84         1 406 471,96         0,10           475         411 042,06         1 406 455,20         0,10           476         411 044,41         1 406 455,70         0,10           477         411 045,32         1 406 453,07         0,10           478         411 041,70         1 406 453,07         0,10           479         411 040,80         1 406 45,98         0,10           480         411 024,29         1 406 446,96         0,10           481         411 025,27         1 406 443,20         0,10           483         411 020,69         1 406 445,22         0,10           484         411 010,92         1 406 445,99         0,10           485         410 983,46         1 406 426,97         0,10           486         410 963,56         1 406 415,09         0,10           4
471       411 102,44       1 406 481,97         472       411 098,88       1 406 480,15         473       411 097,42       1 406 483,07         474       411 075,84       1 406 471,96         475       411 062,06       1 406 465,20         476       411 044,41       1 406 456,70         477       411 045,32       1 406 454,79         478       411 041,70       1 406 453,07         479       411 040,80       1 406 454,98         480       411 024,29       1 406 446,96         481       411 025,27       1 406 444,93         482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 964,63       1 406 413,29         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 960,12       1 406 413,05         489       410 941,90       1 406 402,51     AHAJUTU49CKUЙ METOA  O,10  O,1
472       411 098,88       1 406 480,15         473       411 097,42       1 406 483,07         474       411 075,84       1 406 471,96         475       411 062,06       1 406 465,20         476       411 044,41       1 406 456,70         477       411 045,32       1 406 454,79         478       411 041,70       1 406 453,07         479       411 040,80       1 406 454,98         480       411 024,29       1 406 446,96         481       411 025,27       1 406 444,93         482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 415,09         486       410 964,63       1 406 413,29         488       410 961,18       1 406 413,05         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
473       411 097,42       1 406 483,07         474       411 075,84       1 406 471,96         475       411 062,06       1 406 455,20         476       411 044,41       1 406 456,70         477       411 045,32       1 406 454,79         478       411 041,70       1 406 453,07         479       411 040,80       1 406 454,98         480       411 024,29       1 406 446,96         481       411 025,27       1 406 444,93         482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 963,56       1 406 415,09         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 961,18       1 406 411,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
474       411 075,84       1 406 471,96         475       411 062,06       1 406 465,20         476       411 044,41       1 406 456,70         477       411 045,32       1 406 454,79         478       411 041,70       1 406 453,07         479       411 040,80       1 406 454,98         480       411 024,29       1 406 446,96         481       411 025,27       1 406 444,93         482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 963,56       1 406 413,09         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 960,12       1 406 413,05         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
475       411 062,06       1 406 465,20         476       411 044,41       1 406 456,70         477       411 045,32       1 406 454,79         478       411 041,70       1 406 453,07         479       411 040,80       1 406 454,98         480       411 024,29       1 406 446,96         481       411 025,27       1 406 444,93         482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 963,56       1 406 415,09         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 961,18       1 406 411,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51     Ahaлитический метод  O,10  Ahaлитический метод  O,10  O,10
476       411 044,41       1 406 456,70         477       411 045,32       1 406 454,79         478       411 041,70       1 406 453,07         479       411 040,80       1 406 454,98         480       411 024,29       1 406 446,96         481       411 025,27       1 406 444,93         482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 415,09         486       410 964,63       1 406 415,09         488       410 961,18       1 406 411,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
476       411 044,41       1 406 456,70         477       411 045,32       1 406 454,79         478       411 041,70       1 406 453,07         479       411 040,80       1 406 454,98         480       411 024,29       1 406 446,96         481       411 025,27       1 406 444,93         482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 415,09         486       410 964,63       1 406 413,29         488       410 961,18       1 406 411,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
477       411 045,32       1 406 454,79         478       411 041,70       1 406 453,07         479       411 040,80       1 406 454,98         480       411 024,29       1 406 446,96         481       411 025,27       1 406 443,20         482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 963,56       1 406 415,09         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 960,12       1 406 413,05         489       410 961,18       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
478       411 041,70       1 406 453,07         479       411 040,80       1 406 454,98         480       411 024,29       1 406 446,96         481       411 025,27       1 406 444,93         482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 963,56       1 406 415,09         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 961,18       1 406 413,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
479       411 040,80       1 406 454,98         480       411 024,29       1 406 446,96         481       411 025,27       1 406 444,93         482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 963,56       1 406 415,09         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 961,18       1 406 411,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
480       411 024,29       1 406 446,96         481       411 025,27       1 406 444,93         482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 963,56       1 406 415,09         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 961,18       1 406 413,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
481       411 025,27       1 406 444,93         482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 963,56       1 406 415,09         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 961,18       1 406 411,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
482       411 021,67       1 406 443,20         483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 963,56       1 406 415,09         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 961,18       1 406 411,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51    AHAJUTUЧЕСКИЙ МЕТОД  O,10  O,10  O,10  O,10  O,10
483       411 020,69       1 406 445,22         484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 963,56       1 406 415,09         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 961,18       1 406 411,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
484       411 010,92       1 406 440,79         485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 963,56       1 406 415,09         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 961,18       1 406 411,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
485       410 983,46       1 406 426,97         486       410 963,56       1 406 415,09         487       410 964,63       1 406 413,29         488       410 961,18       1 406 411,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51
486     410 963,56     1 406 415,09       487     410 964,63     1 406 413,29       488     410 961,18     1 406 411,25       489     410 960,12     1 406 413,05       490     410 941,90     1 406 402,51   Aналитический метод  O,10  O,10  O,10  O,10
487     410 964,63     1 406 413,29       488     410 961,18     1 406 411,25       489     410 960,12     1 406 413,05       490     410 941,90     1 406 402,51   Aналитический метод  0,10  0,10  0,10
488       410 961,18       1 406 411,25         489       410 960,12       1 406 413,05         490       410 941,90       1 406 402,51             Aналитический метод       0,10         0,10       0,10
488     410 961,18     1 406 411,25       489     410 960,12     1 406 413,05       490     410 941,90     1 406 402,51
490 410 941,90 1 406 402,51 0,10
491 410 942,87 1 406 400,86 0,10
492 410 939,42 1 406 398,83 0,10
493 410 938,45 1 406 400,48 0,10
494 410 930,65 1 406 395,79 0,10
495 410 906,04 1 406 383,16 0,10
496 410 906,70 1 406 381,86 0,10
497 410 903,14 1 406 380,04 0,10
498 410 902,43 1 406 381,30 0,10
499 410 876,92 1 406 368,19 0,10
500 410 877,85 1 406 366,36 0,10
503 410 860,21 1 406 359,72 0,10
444 410 861,61 1 406 356,53 0,10
504 411 149,12 1 406 322,64 0,10
505 411 152,81 1 406 324,20 0,10
506 411 155,16 1 406 318,60 Аналитический метод 0,10 —
507 411 151,48 1 406 317,05 0,10
504 411 149,12 1 406 322,64 0,10
508 411 109,51 1 406 306,08 0,10
509 411 113,24 1 406 307,54 0,10
510 411 114,27 1 406 305,01 Аналитический метод 0,10 —
511 411 110,57 1 406 303,49 0,10
508 411 109,51 1 406 306,08 0,10
512 411 033,01 1 406 272,26 0,10
513 411 036,65 1 406 273,92 0,10
514 411 039,65 1 406 267,43 Аналитический метод 0,10 —
515 411 036,02 1 406 265,75 0,10
512 411 033,01 1 406 272,26 0,10
516 411 002,27 1 406 259,61 0,10
516 411 002,27 1 406 259,61 0,10 517 411 003,90 1 406 260,26 0,10
Диапитинеский метоп
518 411 017,86 1 406 224,02 AHABIMIN 4CKMI MCTOX 0,10
516 411 002,27 1 406 259,61 0,10
519 410 775,28 1 406 336,99 Аналитический метод — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
520 410 768,89 1 406 351,43 7 AMERITA TECRAM METOD 0,10



Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	местоположении границ ооы 4	5	6		
521	410 769,61	1 406 351,80	4	0,10	0		
522				0,10			
523	410 759,81	1 406 373,73					
	410 759,94	1 406 378,58		0,10			
524	410 763,94	1 406 378,47	A	0,10			
525	410 763,83	1 406 374,53	Аналитический метод	0,10	_		
526	410 774,82	1 406 349,95		0,10			
527	410 774,08	1 406 349,58		0,10			
528	410 778,68	1 406 339,19		0,10			
519	410 775,28	1 406 336,99		0,10			
529	410 939,18	1 406 234,11		0,10			
530	410 942,89	1 406 235,61	A	0,10			
531	410 945,75	1 406 228,66	Аналитический метод	0,10	_		
532	410 942,06	1 406 227,14		0,10			
529	410 939,18	1 406 234,11		0,10			
533	410 864,75	1 406 204,81		0,10			
534	410 868,48	1 406 206,26		0,10			
535	410 876,28	1 406 188,41		0,10			
536	410 876,49	1 406 188,50		0,10			
537	410 878,10	1 406 184,84	Аналитический метод	0,10	_		
538	410 874,04	1 406 183,05		0,10			
539	410 872,42	1 406 186,71		0,10			
540	410 872,62	1 406 186,80		0,10			
533	410 864,75	1 406 204,81		0,10			
541	410 793,56	1 406 175,15		0,10			
542	410 797,25	1 406 176,70	Аналитический метод	0,10			
543	410 800,98	1 406 167,60		0,10	_		
544	410 797,28	1 406 166,08		0,10			
541	410 793,56	1 406 175,15		0,10			
545	410 743,89	1 406 154,25		0,10			
546	410 747,57	1 406 155,81	A	0,10			
547	410 751,55	1 406 146,22	Аналитический метод	0,10	_		
548	410 747,85	1 406 144,69		0,10			
545	410 743,89	1 406 154,25		0,10			
549	410 969,87	1 406 708,29		0,10			
550	410 972,45	1 406 705,24	A	0,10			
551	410 980,78	1 406 712,31	Аналитический метод	0,10	_		
552	410 978,20	1 406 715,36		0,10			
549	410 969,87	1 406 708,29		0,10			
553	411 273,52	1 406 540,42		0,10			
554	411 273,20	1 406 541,82	A 110 H117711112 22222 2222 2	0,10			
555 556	411 277,16	1 406 542,48	Аналитический метод	0,10	_		
553	411 277,42	1 406 541,31		0,10			
	411 273,52	1 406 540,42		0,10			
557 558	411 226,50	1 406 539,37		0,10			
559	411 230,89	1 406 540,52	A 110 H117711112 22222 2222 2	0,10 0,10			
560	411 275,32 411 276,00	1 406 550,52 1 406 547,55	Аналитический метод	0,10	_		
557	411 276,00	1 406 547,33		0,10			
561	411 226,30	1 406 539,37		0,10			
562							
563	411 213,67	1 406 531,98	A 110 H117711112 22222 2222 2	0,10			
	411 217,62	1 406 532,63	Аналитический метод	0,10	_		
564	411 218,28	1 406 529,75		0,10			
561	411 214,38	1 406 528,86		· ·			
565	411 400,58	1 406 563,16	Аналитический метод	0,10	_		
566	411 408,95	1 406 574,06		0,10			



Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
	1 -		•	1			
1	2	3	4	5	6		
567	411 433,62	1 406 607,97		0,10			
568	411 463,17	1 406 592,51		0,10			
569	411 476,04	1 406 585,11		0,10			
570	411 476,21	1 406 585,42		0,10			
571	411 479,71	1 406 583,47		0,10			
572	411 479,51	1 406 583,12		0,10			
573	411 488,12	1 406 578,18		0,10			
574	411 475,23	1 406 554,58		0,10			
575	411 504,52	1 406 538,97	1	0,10			
576	411 473,95	1 406 482,96		0,10			
577	411 470,44	1 406 484,87		0,10			
578	411 499,07	1 406 537,34	Аналитический метод	0,10	_		
579	411 469,78	1 406 552,95	Tinasiiii iookiiii Me 104	0,10			
580	411 482,73	1 406 576,66		0,10			
581	411 461,24	1 406 589,00		0,10			
582	411 431,24	1 406 389,00		0,10			
583	-			0,10			
583	411 423,01	1 406 586,57					
585	411 425,24	1 406 584,98		0,10			
	411 423,29	1 406 581,42		0,10			
586	411 420,65	1 406 583,34		0,10			
587	411 412,16	1 406 571,66		0,10			
588	411 406,06	1 406 563,72		0,10			
565	411 400,58	1 406 563,16		0,10			
589	411 370,60	1 406 413,26		0,10			
590	411 377,66	1 406 415,49		0,10			
591	411 385,89	1 406 413,26		0,10			
592	411 389,65	1 406 414,32		0,10			
593	411 402,35	1 406 422,52		0,10			
594	411 409,46	1 406 426,38	Аналитический метод	0,10			
595	411 413,60	1 406 432,35		0,10	_		
596	411 416,89	1 406 430,06		0,10			
597	411 412,21	1 406 423,32		0,10			
598	411 404,39	1 406 419,07		0,10			
599	411 391,32	1 406 410,63		0,10			
600	411 385,91	1 406 409,11		0,10			
589	411 370,60	1 406 413,26		0,10			
601	410 916,63	1 405 985,57		0,10			
602	410 922,04	1 405 990,95		0,10			
603	410 965,58	1 406 015,91		0,10			
604	410 971,59	1 406 000,62		0,10			
605	410 985,46	1 405 996,14		0,10			
606	411 015,54	1 406 009,04		0,10			
607	411 090,79	1 406 044,48		0,10			
608	411 092,41	1 406 040,79		0,10			
609	411 027,84	1 406 010,41		0,10			
610	411 041,64	1 405 980,62	Аналитический метод	0,10	_		
611	411 013,29	1 405 969,29	.,	0,10			
612	411 014,06	1 405 967,37		0,10			
613	411 010,34	,34 1 405 965,88		0,10			
614	411 008,09			0,10			
615	411 036,23	1 405 982,77		0,10			
616	411 027,90	1 406 000,75		0,10			
617	411 020,99	1 405 997,54		0,10			
618	411 021,20	1 405 997,09		0,10			
619	411 017,57	1 405 995,41		0,10			
017	.11 011,01	1 100 JJU,T1		0,10			



	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
620	411 015,67	1 405 999,49	<b>-</b>	0,10	U			
621	411 015,07	1 406 004,38		0,10				
622	411 020,22	1 406 004,38		0,10				
623	411 017,18	1 406 005,39		0,10				
624	410 985,66	1 405 991,87		0,10				
625	410 985,00	1 405 995,21		0,10				
626		1 405 993,21		0,10				
627	410 977,49 410 973,53	1 405 987,95	Аналитический метод	0,10				
628	410 973,33	1 405 996,77	Аналитический метод	0,10	_			
629	410 970,47	1 405 998,08		0,10				
630		1 406 000,70		0,10				
631	410 967,26	1 406 010,14		0,10				
	410 963,55	·		-				
632	410 924,49	1 405 987,75		0,10				
633	410 920,21	1 405 983,49		0,10				
601	410 916,63	1 405 985,57		0,10				
634	410 518,63	1 406 040,95		0,10				
635	410 526,49	1 406 051,85		0,10				
636	410 550,62	1 406 090,12		0,10				
637	410 588,88	1 406 143,08		0,10				
638	410 592,12	1 406 140,73		0,10				
639	410 591,54	1 406 139,92		0,10				
640	410 591,72	1 406 139,79		0,10				
641	410 589,38	1 406 136,54		0,10				
642	410 589,19	1 406 136,68		0,10				
643	410 540,08	1 406 068,76		0,10				
644	410 540,54	1 406 068,40		0,10				
645	410 538,08	1 406 065,24		0,10				
646	410 537,67	1 406 065,56		0,10				
647	410 521,47	1 406 044,00		0,10				
648	410 550,04	1 405 996,18		0,10				
649	410 552,25	1 405 991,95		0,10				
650	410 554,05	1 405 992,87		0,10				
651	410 556,16	1 405 989,45		0,10				
652	410 554,11	1 405 988,40		0,10				
653	410 563,64	1 405 970,14	Аналитический метод	0,10	_			
654	410 608,69	1 406 006,14	, ,	0,10				
655	410 630,14	1 406 024,13		0,10				
656	410 629,06	1 406 025,42		0,10				
657	410 632,12	1 406 027,99		0,10				
658	410 649,91	1 406 006,78		0,10				
659	410 709,72	1 406 034,25		0,10				
660	410 731,79	1 406 044,97		0,10				
661	410 763,08	1 406 058,96		0,10				
662	410 778,26	1 406 049,29		0,10				
663	410 830,95	1 406 014,45		0,10				
664	410 831,19	1 406 014,30		0,10				
665	410 890,95	1 405 977,12		0,10				
666	410 891,22	1 405 976,96		0,10				
667	410 905,37	1 405 968,74		0,10				
668	410 903,79	1 405 967,17		0,10				
669	410 869,04	1 405 987,58		0,10				
670	410 829,40	1 406 011,98		0,10				
671	410 762,75	1 406 054,43		0,10				
672	410 733,49	1 406 041,34		0,10				
673	410 711,43	1 406 030,63		0,10				



	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	1 2				(			
674	410.649.91	1 406 001 97	4	5	6			
675	410 648,81 410 632,71	1 406 001,87 1 406 021,06		0,10				
676	410 632,71	1 406 021,00		0,10				
677	410 513,93	1 400 005,22		0,10				
678	410 569,91	1 405 957,56		0,10				
679	410 576,48	1 405 960,80		0,10				
680	410 578,25	1 405 957,22		0,10				
681	410 578,23	1 405 957,22		0,10				
682	410 571,08	1 405 935,97		0,10				
683	410 585,37	1 405 937,21		0,10				
684	410 587,03	1 405 933,57		0,10				
685	410 587,03	1 405 933,57		0,10				
686	410 589,88	1 405 915,66		0,10				
687	410 594,92	1 405 903,96		0,10				
688	410 599,45	1 405 905,91		0,10				
689	410 601,03	1 405 902,23		0,10				
690	410 596,50	1 405 900,28		0,10				
691	410 390,30	1 405 862,35		0,10				
692	410 618,30	1 405 864,70		0,10				
693	410 620,10	1 405 861,13		0,10				
694	410 614,30	1 405 858,66		0,10				
695	410 624,63	1 405 834,10		0,10				
696	410 630,84	1 405 836,71		0,10				
697	410 632,39	1 405 833,02		0,10				
698	410 626,19	1 405 830,41		0,10				
699	410 633,33	1 405 813,42		0,10				
700	410 640,02	1 405 816,15		0,10				
701	410 641,73	1 405 812,62	Аналитический метод	0,10	_			
702	410 634,89	1 405 809,74	1 1111111111111111111111111111111111111	0,10				
703	410 644,75	1 405 786,66		0,10				
704	410 651,36	1 405 789,49		0,10				
705	410 652,94	1 405 785,81		0,10				
706	410 646,32	1 405 782,99		0,10				
707	410 655,83	1 405 760,74		0,10				
708	410 661,42	1 405 763,13		0,10				
709	410 662,99	1 405 759,45		0,10				
710	410 657,40	1 405 757,06		0,10				
711	410 666,84	1 405 734,97		0,10				
712	410 672,80	1 405 737,47		0,10				
713	410 674,35	1 405 733,78		0,10				
714	410 668,39	1 405 731,28		0,10				
715	410 688,25	1 405 684,04		0,10				
716	410 691,64	1 405 685,46		0,10				
717	410 692,74	1 405 681,59		0,10				
718	410 689,80	1 405 680,35		0,10				
719	410 692,90	1 405 672,96		0,10				
720	410 689,22	1 405 671,41		0,10				
721	410 663,31	1 405 733,03		0,10				
722	410 654,87	1 405 752,95		0,10				
723	410 654,36	1 405 753,81		0,10				
724	410 659,51	1 405 741,17		0,10				
725	410 603,41	1 405 710,72		0,10				
726	410 560,14	1 405 685,05		0,10				
727	410 612,15	1 405 579,40		0,10				
728	410 608,56	1 405 577,64		0,10				



Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
729	410 559,71	1 405 676,85		0,10			
730	410 456,18	1 405 630,40		0,10			
731	410 487,76	1 405 547,56		0,10			
732	410 484,03	1 405 546,14		0,10			
733	410 451,10	1 405 632,51		0,10			
734	410 557,94	1 405 680,44		0,10			
735	410 554,91	1 405 686,60		0,10			
736	410 601,43	1 405 714,20		0,10			
737	410 654,44	1 405 742,97		0,10			
738	410 635,89	1 405 788,12		0,10			
739	410 626,43	1 405 810,06	A	0,10			
740	410 629,80	1 405 811,51	Аналитический метод	0,10	_		
741	410 605,69	1 405 868,81		0,10			
742	410 586,22	1 405 914,04		0,10			
743	410 577,27	1 405 933,63		0,10	1		
744	410 561,29	1 405 965,98		0,10			
745	410 546,55	1 405 994,23		0,10	1		
746	410 533,85	1 406 015,48		0,10			
747	410 507,90	1 405 991,12		0,10	1		
748	410 505,17	1 405 994,03		0,10			
749	410 531,75	1 406 018,99		0,10	1		
634	410 518,63	1 406 040,95		0,10			
750	410 417,64	1 406 052,97		0,10			
751	410 477,65	1 406 016,28		0,10			
752	410 512,47	1 406 052,48		0,10	1		
753	410 518,08	1 406 049,08		0,10	1		
754	410 515,73	1 406 045,83		0,10	1		
755	410 513,13	1 406 047,40	Аналитический метод	0,10	_		
756	410 478,30	1 406 011,18		0,10			
757	410 416,76	1 406 048,81		0,10	1		
758	410 333,32	1 406 037,81		0,10	1		
759	410 332,80	1 406 041,78		0,10	1		
750	410 417,64	1 406 052,97		0,10	1		

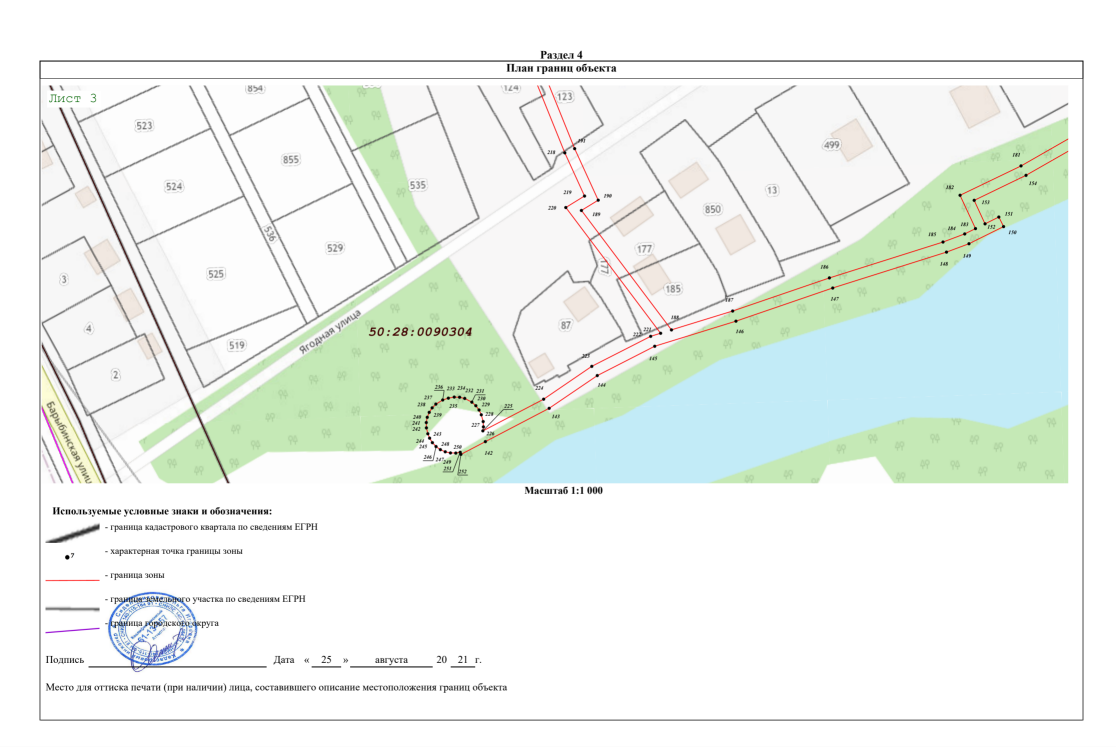
## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
<b>1. Система координат</b> МСК-50, Зона 1									
		2. Сведен	ния о характ	ерных точка	х границ объекта				
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_	_	_	_	_	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
_	_	_	_		_	_	_		

Раздел 4 План границ объекта Лист Лист 1 Jucm 3 Jucm 15 Лист Лист 16 Лист 14 Лист 1 Лист 5 Лист 17 Лист 6 Лист 1 Лист 9 Лист 10 Лист 7 Лист 8 Лист 18 Масштаб 1:8 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны гранита земещеного участка по сведениям ЕГРН Дата « <u>25</u> » <u>августа</u> <u>20 21 г</u>. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 1 41/3 403 181 189 457 133 133 3 150 67 62 74 50:28:0090304 81 (17) 66 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН Дата « <u>25</u> » августа <u>20</u> <u>21</u> г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 2 50:28:0090304 Á 95 261-262 F 126311 LL 264 271 Масштаб 1:1 000 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 « <u>25</u> » августа Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4 План границ объекта Лист 4 329 353 92 868 13 виноградная улица 50:33:0020106 190 359 384 354 354 249 1123 250 1122 1128 1527 Масштаб 1:1 000 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 « <u>25</u> » августа 20 <u>21</u> Γ. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4 План границ объекта Лист 5 1123 1520/1 1129 1128 1527 1090 103 1510 293 216 391 1198 211 153 1514 841 351 66 903 195 11 10 1530 245 1529 18 50:33:0020106 17 186 1512 180 359 50:33:0020111 192 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны граница зоны - гранита земельного участка по сведениям ЕГРН Дата « <u>25</u> » августа <u>20</u> <u>21</u> г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4 План границ объекта Лист 63 189 281 248 297 251 352 155 347 50:33:0020106 205 1085 197 524 132 960 50:33:0020111 127 198 33 355 196 357 343 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - гранита земельного участка по сведениям ЕГРН Дата « <u>25</u> » <u>августа</u> 20 <u>21</u> г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

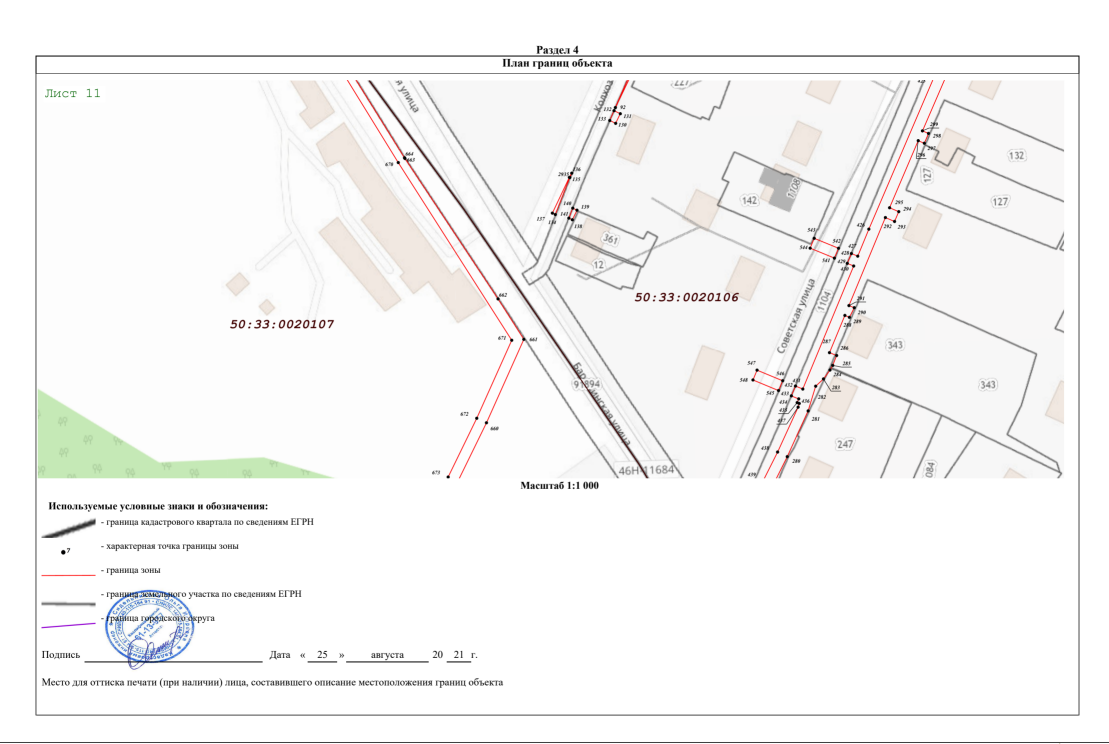
Раздел 4 План границ объекта Лист 7 343 247 187 50:33:0020106 697 350 50:33:0020107 351 Барыбинская 91894 50:33:0020111 1060 478 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН Подпись Дата « <u>25</u> » <u>августа</u> 20 <u>21</u> г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

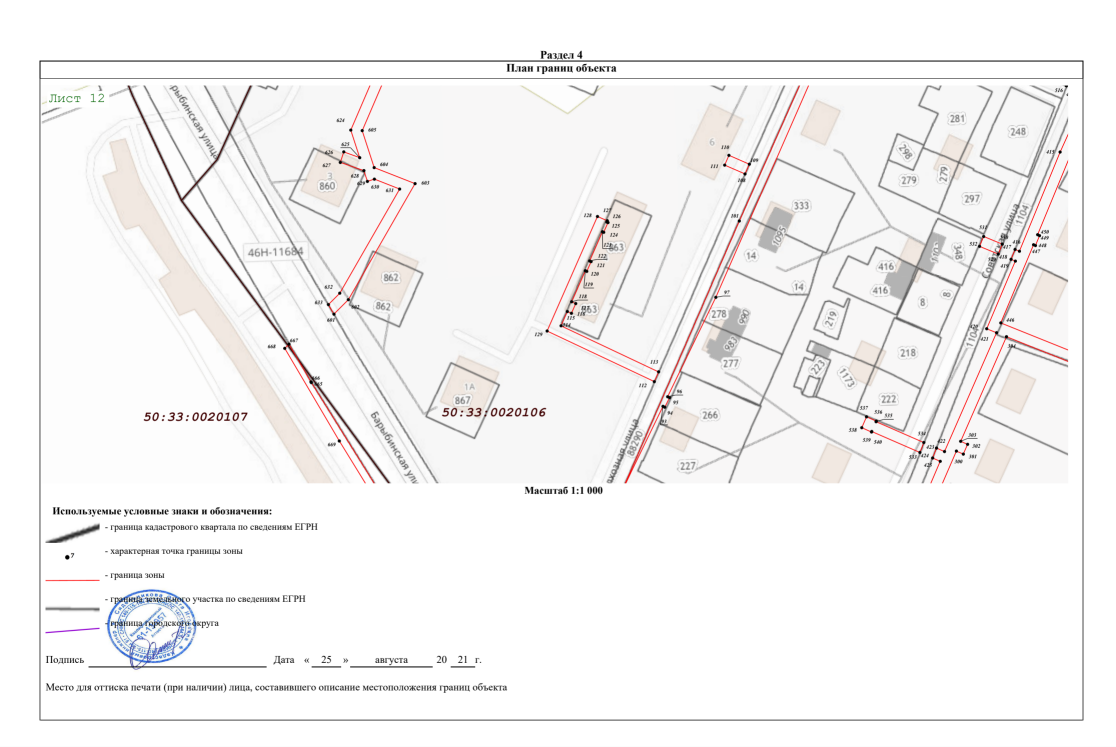
Раздел 4 План границ объекта Лист 8 15 375 373 887 374 372 163 152 и улица На улица 71878 50:33:0020107 168 168 546 73010 Элев 92497 50:33:0020108 249 35 257 Сиреневая улица 50:33:0020111<sup>Сиренева</sup> Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН Дата « <u>25</u> » <u>августа</u> 20 <u>21</u> г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 9 167 50:33:0020107 151 1155 381 382 Pocchickan ynnya 72 378 228 90 141 72 20 228 956 138 871 Сельская Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - гранциа земельного участка по сведениям ЕГРН Подпись Дата « <u>25</u> » августа Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта









Раздел 4 План границ объекта Лист 13 21 226 (13) 252 50:33:0020193 370 169 12 44 125 193 204 280 864 210 200 50:33:0020106 202 улица Ленина 194 192 866 189 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН Дата « <u>25</u> » <u>августа</u> 20 <u>21</u> г. Подпись Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4 План границ объекта Лист 14 400 400 50:33:0020193 416 КТЦ Гарм 91950 РАЙПО Детский / сад <sup>208</sup>лобок" 144 \$0:33:0020106 91894 Масштаб 1:1 000 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 « <u>25</u> » <u>августа</u> 20 <u>21</u> г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 15 261 1110 1528 373 312 237 317 240 229 269 338 232 238 50:33:0020106 243 (423) 409 207 330 327 870 408 89 (854) 1135 225 358 1129 Масштаб 1:1 000 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 « <u>25</u> » августа 20 21 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4 План границ объекта Лист 18 Дачная улица 386 5 74 50:33:0020108 163 255 266 67 143 (170) 60 245 21 164 160 11 128 162 62 127 173 253 24 40) 225 121 207 239 Орожная улица Полевая улица 207 239 117 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - характерная точка границы зоны - гранциа земельного участка по сведениям ЕГРН Подпись Дата « <u>25</u> » августа Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта