



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 08.07.2021 № 1776-п**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, городской округ Ступино, с. Хатунь в пользу АО "Мособлгаз" в целях размещения объекта газового хозяйства - Газораспределительная сеть с. Хатунь (кадастровый номер 50:33:0000000:84128)

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом муниципального образования городской округ Ступино Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества "Мособлгаз" (далее - АО "Мособлгаз") от 03.06.2021 № P001-5207300732-46018322,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу АО "Мособлгаз", в целях размещения объекта газового хозяйства - Газораспределительная сеть с. Хатунь (кадастровый номер 50:33:0000000:84128), в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Использование земельных участков может быть затруднено на срок не более 3-х месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства,

садоводства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

После окончания работ обладатель публичного сервитута обязан привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней опубликовать настоящее Постановление (без сведений о границах публичного сервитута) в газете "Ступинская панорама" и разместить на официальном информационном сайте администрации - <https://stupinoadm.ru>. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Ступино Московской области в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Ступино Московской области в течении 5 рабочих дней разместить копию настоящего Постановления в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома, или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом).

4. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Ступино Московской области в течение 5 рабочих дней направить владельцу публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Ступино Московской области Ю.М. Михалёва.

Глава городского округа  
Ступино Московской  
области



С.Г. Мужальских

**Приложение № 1  
к Постановлению  
от 08.07.2021 № 1776-п**

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес / описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	50:33:0000000:71865	Московская область, Ступинский район, с. Хатунь, ул. Московская
2	50:33:0010319:280	Московская область, Ступинский район, сельское поселение Семеновское с. Хатунь, ул. Московская, д. 6
3	50:33:0010425:11	обл. Московская, р-н Ступинский, с/п Семеновское, с. Хатунь, ул. Московская, дом 8
4	50:33:0010425:35	обл. Московская, р-н Ступинский, с/п Семеновское, с. Хатунь, ул. Рындина, дом 7
5	50:33:0010425:37	обл. Московская, р-н Ступинский, с/пос. Семеновское, с. Хатунь, ул. Рындина, дом 2
6	50:33:0010425:392	Российская Федерация, Московская область, городской округ Ступино, с. Хатунь, ул. Московская, 3
7	50:33:0010425:413	обл. Московская, р-н Ступинский, с/пос. Семеновское, с. Хатунь, ул. Рындина, дом 1
8	50:33:0010425:421	Московская область, Ступинский район, с/п Семеновское, с. Хатунь, ул. Московская, д. № 8
9	50:33:0010425:429	Московская область, Ступинский район, с. Хатунь, проезд Колхозный, д. 4
10	50:33:0010425:430	Московская область, Ступинский район, с. Хатунь, ул. Советская, д. 31
11	50:33:0010425:734	Московская область, Ступинский район, с. Хатунь, ул. Рындина
12	50:33:0010425:779	Московская область, р-н Ступинский, с. Хатунь, ул. Советская, д. 23, с/п Семеновское
13	50:33:0010425:781	Московская область, Ступинский район, с. Хатунь, ул. Рындина



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть с. Хатунь», кадастровый номер  
50:33:0000000:84128**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Ступино, с. Хатунь
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3 311 м <sup>2</sup> ± 20 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат** МСК-50, Зона 2

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385 023,29	2 208 456,77	Аналитический метод	0,10	—
2	385 037,31	2 208 470,87		0,10	
3	385 036,94	2 208 471,19		0,10	
4	385 035,71	2 208 476,07		0,10	
5	385 037,48	2 208 474,48		0,10	
6	385 042,60	2 208 470,79		0,10	
7	385 024,13	2 208 451,94		0,10	
8	385 006,13	2 208 460,52		0,10	
9	384 994,81	2 208 467,29		0,10	
10	384 985,39	2 208 441,60		0,10	
11	384 983,36	2 208 436,72		0,10	
12	384 971,86	2 208 411,88		0,10	
13	384 940,94	2 208 430,92		0,10	
14	384 917,47	2 208 411,07		0,10	
15	384 907,10	2 208 401,02		0,10	
16	384 905,26	2 208 402,67		0,10	
17	384 893,65	2 208 387,67		0,10	
18	384 890,44	2 208 390,06		0,10	
19	384 891,55	2 208 391,54		0,10	
20	384 884,42	2 208 396,86		0,10	
21	384 883,62	2 208 395,78		0,10	
22	384 880,41	2 208 398,17		0,10	
23	384 881,22	2 208 399,25		0,10	
24	384 874,11	2 208 404,56		0,10	
25	384 873,58	2 208 403,94		0,10	
26	384 870,51	2 208 406,50		0,10	
27	384 873,46	2 208 410,04		0,10	
28	384 893,98	2 208 394,72		0,10	
29	384 904,76	2 208 408,52		0,10	
30	384 907,00	2 208 406,49		0,10	
31	384 914,78	2 208 414,04		0,10	
32	384 940,57	2 208 435,85		0,10	
33	384 970,12	2 208 417,65		0,10	
34	384 979,70	2 208 438,32		0,10	
35	384 981,66	2 208 443,05		0,10	
36	385 001,74	2 208 497,83		0,10	
37	384 995,72	2 208 512,97		0,10	
38	384 987,92	2 208 527,18		0,10	
39	384 988,93	2 208 534,42		0,10	
40	384 998,62	2 208 573,72		0,10	
41	384 996,09	2 208 574,58		0,10	
42	384 997,11	2 208 577,62		0,10	
43	384 989,63	2 208 580,17		0,10	
44	384 987,11	2 208 581,78		0,10	
45	384 985,74	2 208 583,24		0,10	
46	384 984,30	2 208 585,85		0,10	
47	384 983,80	2 208 587,79		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
48	384 983,69	2 208 589,78	Аналитический метод	0,10	—
49	384 984,07	2 208 592,06		0,10	
50	384 985,11	2 208 595,53		0,10	
51	384 986,61	2 208 598,11		0,10	
52	384 988,02	2 208 599,54		0,10	
53	384 989,67	2 208 600,65		0,10	
54	384 992,49	2 208 601,66		0,10	
55	384 994,48	2 208 601,84		0,10	
56	384 996,46	2 208 601,63		0,10	
57	385 001,57	2 208 600,06		0,10	
58	385 004,26	2 208 598,74		0,10	
59	385 006,34	2 208 596,79		0,10	
60	385 015,22	2 208 617,33		0,10	
61	385 022,07	2 208 631,04		0,10	
62	385 031,50	2 208 628,88		0,10	
63	385 056,86	2 208 623,95		0,10	
64	385 064,87	2 208 638,75		0,10	
65	385 082,91	2 208 634,13		0,10	
66	385 100,38	2 208 629,92		0,10	
67	385 104,56	2 208 636,31		0,10	
68	385 073,57	2 208 656,55		0,10	
69	385 076,50	2 208 660,49		0,10	
70	385 079,71	2 208 658,11		0,10	
71	385 079,31	2 208 657,57		0,10	
72	385 089,10	2 208 651,18		0,10	
73	385 089,97	2 208 652,51		0,10	
74	385 093,32	2 208 650,32		0,10	
75	385 092,45	2 208 648,99		0,10	
76	385 110,09	2 208 637,47		0,10	
77	385 106,74	2 208 632,33		0,10	
78	385 123,70	2 208 640,10		0,10	
79	385 128,69	2 208 642,11		0,10	
80	385 128,23	2 208 643,20		0,10	
81	385 131,92	2 208 644,76		0,10	
82	385 132,40	2 208 643,62		0,10	
83	385 143,51	2 208 648,30		0,10	
84	385 142,81	2 208 649,97		0,10	
85	385 146,49	2 208 651,52		0,10	
86	385 147,20	2 208 649,85		0,10	
87	385 152,67	2 208 652,15		0,10	
88	385 164,11	2 208 667,35		0,10	
89	385 179,91	2 208 654,95		0,10	
90	385 177,69	2 208 651,80		0,10	
91	385 164,87	2 208 661,70		0,10	
92	385 155,22	2 208 648,88		0,10	
93	385 125,28	2 208 636,42		0,10	
94	385 101,49	2 208 625,53		0,10	
95	385 081,95	2 208 630,25		0,10	
96	385 066,90	2 208 634,10		0,10	
97	385 058,97	2 208 619,46		0,10	
98	385 030,67	2 208 624,97		0,10	
99	385 024,24	2 208 626,44		0,10	
100	385 018,84	2 208 615,64		0,10	
101	385 008,48	2 208 591,66		0,10	
102	385 008,46	2 208 589,17		0,10	

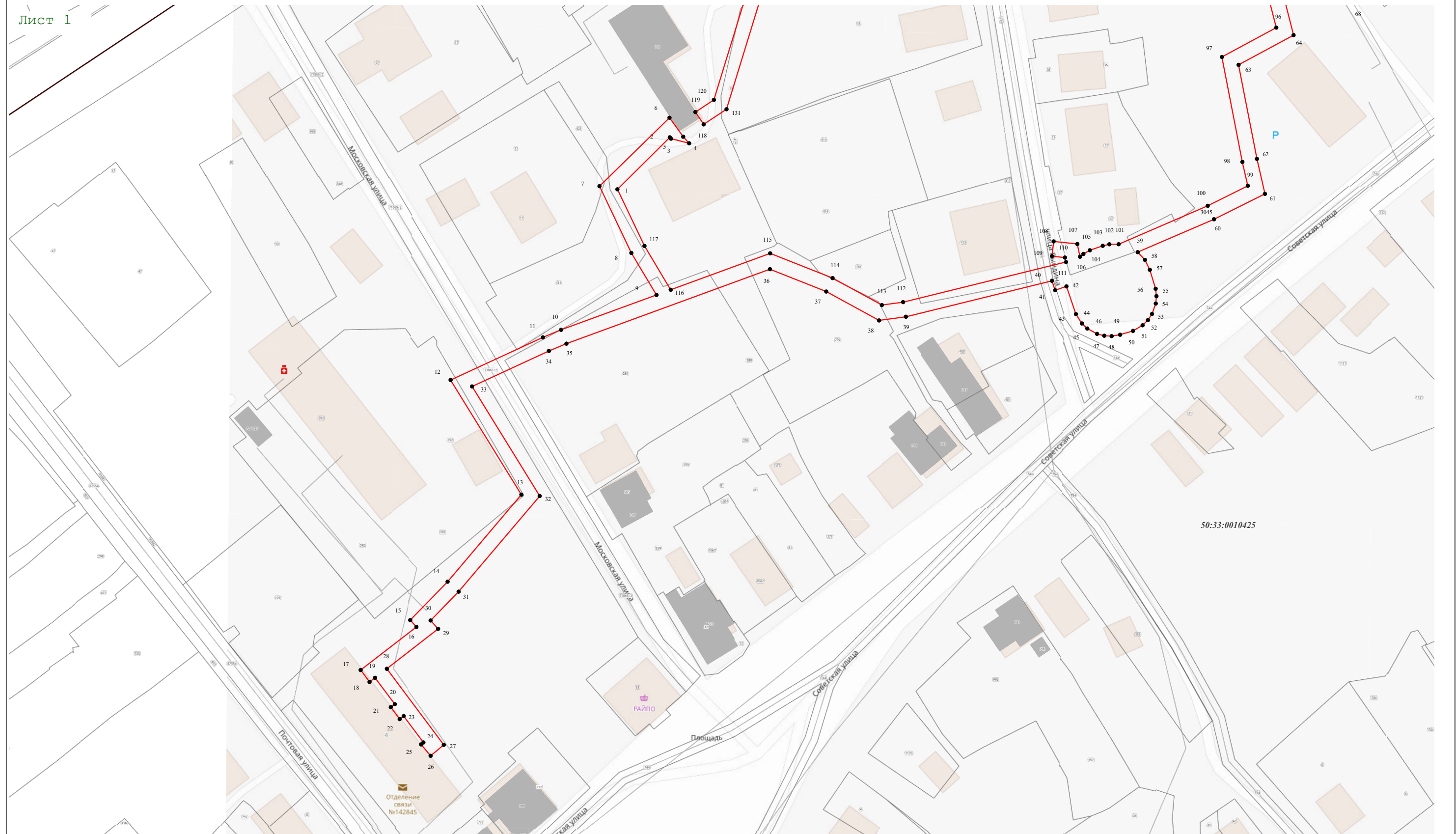
**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
103	385 008,05	2 208 587,39	Аналитический метод	0,10	—
104	385 006,85	2 208 583,92		0,10	
105	385 005,86	2 208 582,19		0,10	
106	385 005,11	2 208 581,27		0,10	
107	385 008,54	2 208 580,55		0,10	
108	385 009,24	2 208 574,17		0,10	
109	385 005,26	2 208 573,74		0,10	
110	385 004,88	2 208 577,23		0,10	
111	385 003,67	2 208 577,49		0,10	
112	384 992,87	2 208 533,66		0,10	
113	384 992,07	2 208 527,94		0,10	
114	384 999,35	2 208 514,68		0,10	
115	385 006,02	2 208 497,88		0,10	
116	384 996,21	2 208 471,11		0,10	
117	385 008,02	2 208 464,05		0,10	
1	385 023,29	2 208 456,77		0,10	
118	385 040,80	2 208 479,98		Аналитический метод	
119	385 044,13	2 208 477,77	0,10		
120	385 047,43	2 208 482,73	0,10		
121	385 077,01	2 208 491,79	0,10		
122	385 078,25	2 208 492,50	0,10		
123	385 082,79	2 208 493,02	0,10		
124	385 086,42	2 208 491,57	0,10		
125	385 081,21	2 208 479,84	0,10		
126	385 084,86	2 208 478,22	0,10		
127	385 091,76	2 208 493,74	0,10		
128	385 083,33	2 208 497,10	0,10		
129	385 076,97	2 208 496,38	0,10		
130	385 075,41	2 208 495,48	0,10		
131	385 044,89	2 208 486,14	0,10		
118	385 040,80	2 208 479,98	0,10		
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—









Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:1 000