



# АДМИНИСТРАЦИЯ

## ВОЛОКОЛАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ул. Революционная, д.5,  
г. Волоколамск, Московская область, 143600

тел./факс 8(496-36) 2-12-94  
e-mail: volokolamsk@avmrmo.ru,  
<http://volok-go.ru>

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Волоколамский городской округ, с. Осташево; вблизи д. Токарево в пользу АО "Мособлгаз" в целях строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей - Газопровод высокого давления  $P \leq 0.3$  МПа с установкой газораспределительного пункта по адресу: Московская область, Волоколамский городской округ, с. Осташево; вблизи д. Токарево

от 12.02.2024 № 290-М

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 Волоколамского городского округа Московской области, учитывая ходатайство АО "Мособлгаз" от 07.09.2023 № P001-0048198848-81019901,

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению, в пользу АО "Мособлгаз", в целях строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей - Газопровод высокого давления  $P < 0.3$  МПа с установкой газораспределительного пункта по адресу: Московская область, Волоколамский городской округ, с. Осташево; вблизи д. Токарево, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

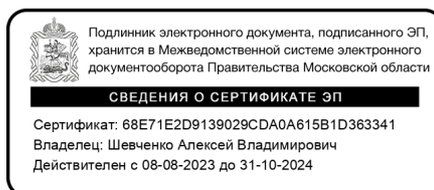
2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1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

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее постановление на официальном информационном сайте Администрации - [volok-go.ru](http://volok-go.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

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

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Волоколамского городского округа Шевченко А.В.

Заместитель главы  
Волоколамского городского округа



А.В. Шевченко

Приложение № 1  
к постановлению  
администрации  
Волоколамского  
городского округа  
от \_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

<b>№</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Адрес/описание местоположения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	50:07:0080304:652	Московская область, Волоколамский район, д. Шульгино
2	50:07:0000000:22988	Московская область, Волоколамский городской округ
3	50:07:0000000:22584	Московская область, Волоколамский городской округ

Приложение № 2  
к постановлению  
администрации  
Волоколамского  
городского округа  
от \_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа, газопровод среднего давления  $P < 0,3$  МПа с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, Волоколамский городской округ, д. Шульгино- вблизи д. Токарево". Срок сервитута — 10 лет  
(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	<i>Московская область, Волоколамский городской округ, д. Шульгино- вблизи д. Токарево</i>
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	<i>13474 кв.м. <math>\pm</math> 41 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут Номер зоны: 1 Содержание ограничений: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления <math>P \leq 0,6</math> МПа, газопровод среднего давления <math>P &lt; 0,3</math> МПа с установкой газорегуляторного пункта по адресу: Московская область, Волоколамский городской округ, д. Шульгино- вблизи д. Токарево". Срок сервитута — 10 лет</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-50, зона 2</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<i>ЗУ(1)</i>					
1	475603,08	1278229,35	Аналитический метод	0,10	-
2	475602,20	1278228,59	Аналитический метод	0,10	-
3	475609,08	1278231,27	Аналитический метод	0,10	-
4	475611,63	1278232,64	Аналитический метод	0,10	-
5	475614,22	1278235,00	Аналитический метод	0,10	-
6	475626,89	1278247,91	Аналитический метод	0,10	-
7	475633,12	1278258,40	Аналитический метод	0,10	-
8	475656,55	1278245,96	Аналитический метод	0,10	-
9	475680,69	1278300,99	Аналитический метод	0,10	-
10	475688,00	1278329,88	Аналитический метод	0,10	-
11	475696,21	1278384,71	Аналитический метод	0,10	-
12	475716,77	1278483,54	Аналитический метод	0,10	-
13	475717,96	1278486,33	Аналитический метод	0,10	-
14	475768,25	1278560,95	Аналитический метод	0,10	-
15	475829,26	1278640,44	Аналитический метод	0,10	-
16	475861,27	1278671,66	Аналитический метод	0,10	-
17	475911,57	1278734,83	Аналитический метод	0,10	-
18	475937,84	1278762,35	Аналитический метод	0,10	-
19	475950,29	1278773,91	Аналитический метод	0,10	-
20	475966,00	1278788,51	Аналитический метод	0,10	-
21	476003,88	1278820,07	Аналитический метод	0,10	-
22	476034,11	1278841,86	Аналитический метод	0,10	-
23	476046,15	1278849,94	Аналитический метод	0,10	-
24	476065,54	1278862,64	Аналитический метод	0,10	-
25	476083,33	1278873,69	Аналитический метод	0,10	-
26	476097,80	1278882,46	Аналитический метод	0,10	-
27	476111,56	1278890,31	Аналитический метод	0,10	-
28	476113,76	1278892,08	Аналитический метод	0,10	-
29	476114,31	1278892,64	Аналитический метод	0,10	-
30	476126,83	1278906,29	Аналитический метод	0,10	-
31	476129,01	1278907,97	Аналитический метод	0,10	-
32	476136,86	1278912,07	Аналитический метод	0,10	-
33	476168,67	1278930,98	Аналитический метод	0,10	-
34	476179,72	1278937,37	Аналитический метод	0,10	-
35	476227,18	1278957,33	Аналитический метод	0,10	-
36	476256,36	1278974,44	Аналитический метод	0,10	-
37	476323,72	1279013,91	Аналитический метод	0,10	-
38	476362,42	1279036,45	Аналитический метод	0,10	-
39	476408,31	1279062,98	Аналитический метод	0,10	-
40	476443,25	1279083,19	Аналитический метод	0,10	-
41	476459,00	1279092,30	Аналитический метод	0,10	-
42	476469,00	1279100,52	Аналитический метод	0,10	-
43	476481,09	1279107,69	Аналитический метод	0,10	-
44	476550,82	1279148,98	Аналитический метод	0,10	-
45	476572,95	1279162,04	Аналитический метод	0,10	-

## Сведения о местоположении границ объекта

46	476601,17	1279178,59	Аналитический метод	0,10	-
47	476617,49	1279188,16	Аналитический метод	0,10	-
48	476719,35	1279247,25	Аналитический метод	0,10	-
49	476736,11	1279253,09	Аналитический метод	0,10	-
50	476853,07	1279320,97	Аналитический метод	0,10	-
51	476987,67	1279400,97	Аналитический метод	0,10	-
52	477074,11	1279452,92	Аналитический метод	0,10	-
53	477076,16	1279454,48	Аналитический метод	0,10	-
54	477081,97	1279459,94	Аналитический метод	0,10	-
55	477084,36	1279461,50	Аналитический метод	0,10	-
56	477085,79	1279462,10	Аналитический метод	0,10	-
57	477096,80	1279432,71	Аналитический метод	0,10	-
58	477110,79	1279393,23	Аналитический метод	0,10	-
59	477150,62	1279280,26	Аналитический метод	0,10	-
60	477164,79	1279240,55	Аналитический метод	0,10	-
61	477183,56	1279187,94	Аналитический метод	0,10	-
62	477190,91	1279167,35	Аналитический метод	0,10	-
63	477212,93	1279105,72	Аналитический метод	0,10	-
64	477233,57	1279047,96	Аналитический метод	0,10	-
65	477249,10	1279004,50	Аналитический метод	0,10	-
66	477254,55	1278989,22	Аналитический метод	0,10	-
67	477282,25	1278911,62	Аналитический метод	0,10	-
68	477325,82	1278789,80	Аналитический метод	0,10	-
69	477339,71	1278751,07	Аналитический метод	0,10	-
70	477353,92	1278711,44	Аналитический метод	0,10	-
71	477361,34	1278690,75	Аналитический метод	0,10	-
72	477392,43	1278608,79	Аналитический метод	0,10	-
73	477404,93	1278576,32	Аналитический метод	0,10	-
74	477414,24	1278580,24	Аналитический метод	0,10	-
75	477427,46	1278547,42	Аналитический метод	0,10	-
76	477446,44	1278497,35	Аналитический метод	0,10	-
77	477440,48	1278494,82	Аналитический метод	0,10	-
78	477480,46	1278390,94	Аналитический метод	0,10	-
79	477516,91	1278295,04	Аналитический метод	0,10	-
80	477520,53	1278296,76	Аналитический метод	0,10	-
81	477484,18	1278392,37	Аналитический метод	0,10	-
82	477445,59	1278492,65	Аналитический метод	0,10	-
83	477451,54	1278495,17	Аналитический метод	0,10	-
84	477431,18	1278548,88	Аналитический метод	0,10	-
85	477416,43	1278585,51	Аналитический метод	0,10	-
86	477407,19	1278581,62	Аналитический метод	0,10	-
87	477396,25	1278610,27	Аналитический метод	0,10	-
88	477366,42	1278688,91	Аналитический метод	0,10	-
89	477357,77	1278712,84	Аналитический метод	0,10	-
90	477343,56	1278752,46	Аналитический метод	0,10	-
91	477329,67	1278791,19	Аналитический метод	0,10	-
92	477286,10	1278913,02	Аналитический метод	0,10	-
93	477258,41	1278990,61	Аналитический метод	0,10	-
94	477252,10	1279008,27	Аналитический метод	0,10	-
95	477237,42	1279049,35	Аналитический метод	0,10	-
96	477216,78	1279107,11	Аналитический метод	0,10	-
97	477194,76	1279168,73	Аналитический метод	0,10	-
98	477187,41	1279189,32	Аналитический метод	0,10	-
99	477168,65	1279241,90	Аналитический метод	0,10	-
100	477146,16	1279305,18	Аналитический метод	0,10	-
101	477114,61	1279394,57	Аналитический метод	0,10	-
102	477100,65	1279434,12	Аналитический метод	0,10	-
103	477088,16	1279467,44	Аналитический метод	0,10	-
104	477082,80	1279465,19	Аналитический метод	0,10	-
105	477079,22	1279462,86	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

106	477073,41	1279457,39	Аналитический метод	0,10	-
107	477071,02	1279455,74	Аналитический метод	0,10	-
108	476985,58	1279404,51	Аналитический метод	0,10	-
109	476850,84	1279324,42	Аналитический метод	0,10	-
110	476734,36	1279256,82	Аналитический метод	0,10	-
111	476717,65	1279250,90	Аналитический метод	0,10	-
112	476615,46	1279191,62	Аналитический метод	0,10	-
113	476570,91	1279165,49	Аналитический метод	0,10	-
114	476548,78	1279152,42	Аналитический метод	0,10	-
115	476466,69	1279103,81	Аналитический метод	0,10	-
116	476456,71	1279095,60	Аналитический метод	0,10	-
117	476406,30	1279066,45	Аналитический метод	0,10	-
118	476360,41	1279039,92	Аналитический метод	0,10	-
119	476321,69	1279017,37	Аналитический метод	0,10	-
120	476254,33	1278977,89	Аналитический метод	0,10	-
121	476225,38	1278960,92	Аналитический метод	0,10	-
122	476177,92	1278940,97	Аналитический метод	0,10	-
123	476166,64	1278934,44	Аналитический метод	0,10	-
124	476134,90	1278915,57	Аналитический метод	0,10	-
125	476127,15	1278911,51	Аналитический метод	0,10	-
126	476123,87	1278908,99	Аналитический метод	0,10	-
127	476111,40	1278895,39	Аналитический метод	0,10	-
128	476108,46	1278893,15	Аналитический метод	0,10	-
129	476099,51	1278888,05	Аналитический метод	0,10	-
130	476081,23	1278877,10	Аналитический метод	0,10	-
131	476063,39	1278866,02	Аналитический метод	0,10	-
132	476043,93	1278853,28	Аналитический метод	0,10	-
133	476005,69	1278826,33	Аналитический метод	0,10	-
134	476001,41	1278823,23	Аналитический метод	0,10	-
135	475963,35	1278791,51	Аналитический метод	0,10	-
136	475947,56	1278776,85	Аналитический метод	0,10	-
137	475935,02	1278765,20	Аналитический метод	0,10	-
138	475908,56	1278737,48	Аналитический метод	0,10	-
139	475871,91	1278691,96	Аналитический метод	0,10	-
140	475858,27	1278674,34	Аналитический метод	0,10	-
141	475826,26	1278643,11	Аналитический метод	0,10	-
142	475764,99	1278563,30	Аналитический метод	0,10	-
143	475714,63	1278488,57	Аналитический метод	0,10	-
144	475712,85	1278484,37	Аналитический метод	0,10	-
145	475692,26	1278385,42	Аналитический метод	0,10	-
146	475684,07	1278330,68	Аналитический метод	0,10	-
147	475676,88	1278302,29	Аналитический метод	0,10	-
148	475654,61	1278251,52	Аналитический метод	0,10	-
149	475631,64	1278263,72	Аналитический метод	0,10	-
150	475623,70	1278250,37	Аналитический метод	0,10	-
1	475603,08	1278229,35	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(2)					
151	475576,47	1278174,26	Аналитический метод	0,10	-
152	475574,88	1278178,97	Аналитический метод	0,10	-
153	475565,52	1278204,14	Аналитический метод	0,10	-
154	475561,98	1278202,19	Аналитический метод	0,10	-
155	475571,11	1278177,63	Аналитический метод	0,10	-
156	475572,74	1278172,83	Аналитический метод	0,10	-
151	475576,47	1278174,26	Аналитический метод	0,10	-
ЗУ1(3)					
157	477594,88	1278108,91	Аналитический метод	0,10	-
158	477592,88	1278114,25	Аналитический метод	0,10	-
159	477591,09	1278113,59	Аналитический метод	0,10	-
160	477593,09	1278108,37	Аналитический метод	0,10	-
157	477594,88	1278108,91	Аналитический метод	0,10	-

**Сведения о местоположении границ объекта**

*ЗУ1(4)*

161	477712,35	1277854,11	Аналитический метод	0,10	-
162	477710,95	1277857,86	Аналитический метод	0,10	-
163	477699,05	1277852,97	Аналитический метод	0,10	-
164	477700,45	1277849,22	Аналитический метод	0,10	-
161	477712,35	1277854,11	Аналитический метод	0,10	-

*ЗУ1(5)*

165	477820,93	1277593,31	Аналитический метод	0,10	-
166	477819,20	1277597,47	Аналитический метод	0,10	-
167	477817,98	1277597,02	Аналитический метод	0,10	-
168	477814,98	1277597,17	Аналитический метод	0,10	-
169	477817,61	1277590,87	Аналитический метод	0,10	-
170	477819,31	1277592,74	Аналитический метод	0,10	-
165	477820,93	1277593,31	Аналитический метод	0,10	-

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

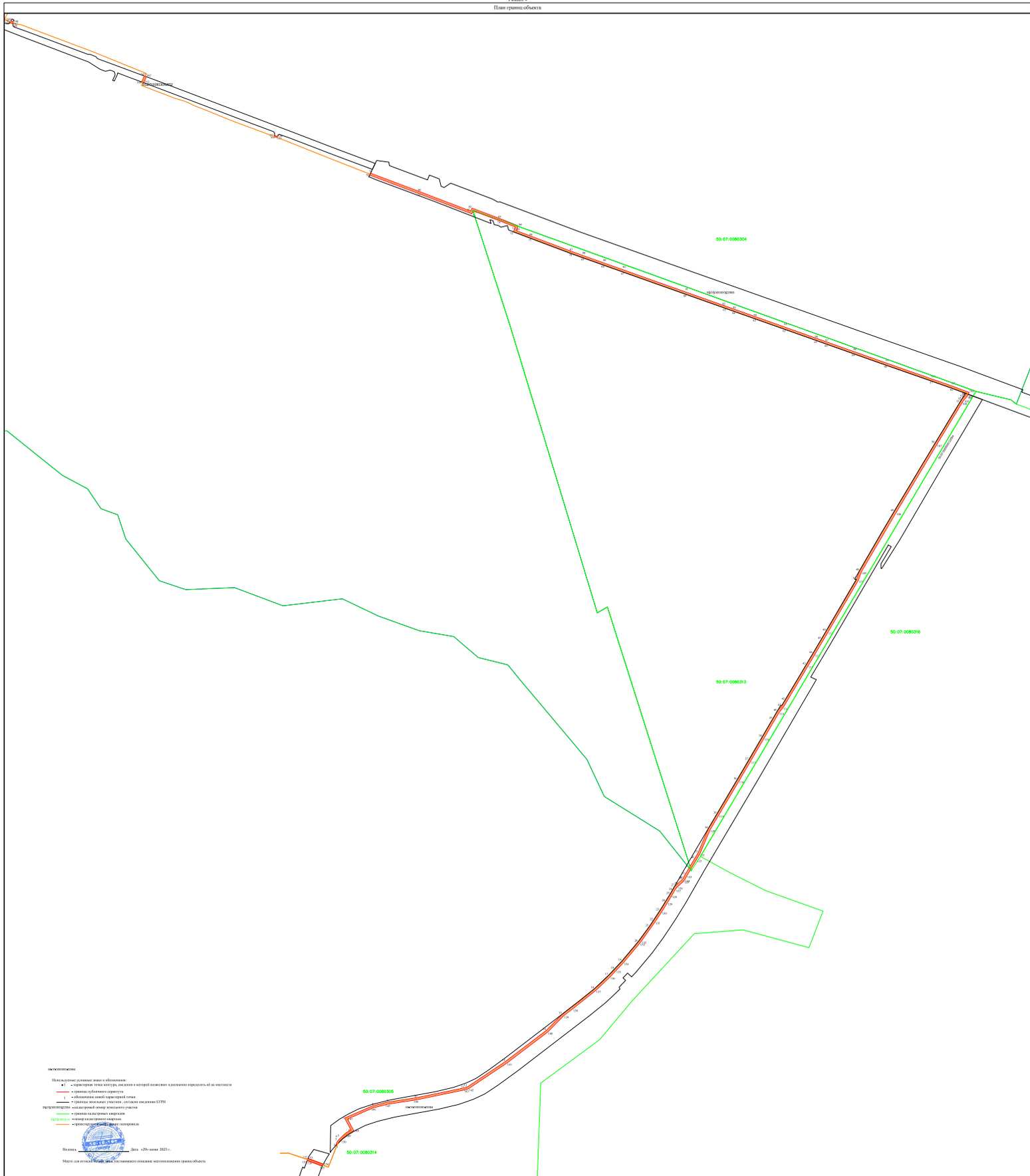
#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

#### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть №         

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Исключительное право на объект недвижимости  
ИП - информация о лице, владеющем объектом недвижимости на праве собственности  
- граница объекта недвижимости  
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



План № 50-07-0080314 от 29-август-2023 г.  
Масштаб: 1:1000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
<i>ЗУ(1)</i>		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-

1	2	3
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-

1	2	3
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	1	-
3VI(2)		
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	151	-
3VI(3)		
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	157	-
3VI(4)		
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	161	-
3VI(5)		
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	165	-