

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДОМОДЕДОВО  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.01.2024 № 326

городской округ Домодедово

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, г. о. Домодедово, д. Красное в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" в целях размещения объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод высокого давления с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего давления в д. Красное»

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 № 23/96-03 «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Домодедово, учитывая ходатайство Акционерного общества "Мособлгаз" от 27.12.2023 № P001-4909656807-80642598,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:28:0110150:5719, в пользу Акционерного общества "Мособлгаз", в целях размещения объекта системы газоснабжения "Распределительный газопровод высокого давления с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего давления в д. Красное», в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в течение 3 месяцев.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с техническим заданием №1672-17-ДНП/4 от 03.03.2023 о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий определяется постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Акционерное общество "Мособлгаз" обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для его 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 был установлен публичный сервитут.

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

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации <https://www.domod.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы городского округа Хрусталева Е.М.

Глава городского округа

М.А. Ежокин

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления ( $P \leq 1,2 \text{ МПа}$ ) с установкой газорегуляторного пункта, распределительный газопровод среднего ( $P \leq 0,3 \text{ МПа}$ ) давления по адресу: Московская обл., г.о.Домодедово, д.Красное, КП Рэд. (50:28:0110150). Догазификация д.Красное, г.о.Домодедово, Московская область."

(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, город Домодедово, деревня Красное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	7172 +/- 30 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## 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	420424.82	2206150.57	Аналитический метод	0.10	-
2	420439.92	2206179.72	Аналитический метод	0.10	-
3	420446.01	2206177.03	Аналитический метод	0.10	-
4	420442.27	2206170.03	Аналитический метод	0.10	-
5	420443.48	2206169.48	Аналитический метод	0.10	-
6	420448.14	2206172.53	Аналитический метод	0.10	-
7	420449.72	2206175.49	Аналитический метод	0.10	-
8	420450.61	2206175.21	Аналитический метод	0.10	-
9	420460.84	2206180.84	Аналитический метод	0.10	-
10	420461.99	2206181.59	Аналитический метод	0.10	-
11	420462.50	2206181.48	Аналитический метод	0.10	-
12	420463.35	2206181.71	Аналитический метод	0.10	-
13	420465.33	2206181.63	Аналитический метод	0.10	-
14	420490.54	2206176.27	Аналитический метод	0.10	-
15	420521.19	2206170.20	Аналитический метод	0.10	-
16	420628.72	2206145.68	Аналитический метод	0.10	-
17	420629.48	2206148.17	Аналитический метод	0.10	-
18	420664.76	2206205.73	Аналитический метод	0.10	-
19	420665.07	2206206.02	Аналитический метод	0.10	-
20	420665.39	2206206.01	Аналитический метод	0.10	-
21	420669.06	2206205.52	Аналитический метод	0.10	-
22	420712.49	2206195.90	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	420719.96	2206194.54	Аналитический метод	0.10	-
24	420728.38	2206193.31	Аналитический метод	0.10	-
25	420729.07	2206195.69	Аналитический метод	0.10	-
26	420730.98	2206197.97	Аналитический метод	0.10	-
27	420733.29	2206201.34	Аналитический метод	0.10	-
28	420742.90	2206218.78	Аналитический метод	0.10	-
29	420752.11	2206236.22	Аналитический метод	0.10	-
30	420760.02	2206252.12	Аналитический метод	0.10	-
31	420762.99	2206259.16	Аналитический метод	0.10	-
32	420765.08	2206266.57	Аналитический метод	0.10	-
33	420766.24	2206274.19	Аналитический метод	0.10	-
34	420766.44	2206281.83	Аналитический метод	0.10	-
35	420764.87	2206326.00	Аналитический метод	0.10	-
36	420762.89	2206385.22	Аналитический метод	0.10	-
37	420761.83	2206412.68	Аналитический метод	0.10	-
38	420760.52	2206430.01	Аналитический метод	0.10	-
39	420759.52	2206435.82	Аналитический метод	0.10	-
40	420757.46	2206441.35	Аналитический метод	0.10	-
41	420739.41	2206478.68	Аналитический метод	0.10	-
42	420729.99	2206495.06	Аналитический метод	0.10	-
43	420672.25	2206603.76	Аналитический метод	0.10	-
44	420632.01	2206612.00	Аналитический метод	0.10	-
45	420528.08	2206635.07	Аналитический метод	0.10	-
46	420527.22	2206631.16	Аналитический метод	0.10	-
47	420528.68	2206630.84	Аналитический метод	0.10	-

## 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
48	420527.44	2206625.35	Аналитический метод	0.10	-
49	420531.35	2206624.50	Аналитический метод	0.10	-
50	420532.58	2206629.97	Аналитический метод	0.10	-
51	420631.18	2206608.08	Аналитический метод	0.10	-
52	420656.26	2206602.95	Аналитический метод	0.10	-
53	420655.05	2206597.65	Аналитический метод	0.10	-
54	420658.96	2206596.80	Аналитический метод	0.10	-
55	420660.18	2206602.15	Аналитический метод	0.10	-
56	420669.60	2206600.22	Аналитический метод	0.10	-
57	420726.49	2206493.12	Аналитический метод	0.10	-
58	420735.87	2206476.81	Аналитический метод	0.10	-
59	420753.78	2206439.77	Аналитический метод	0.10	-
60	420755.64	2206434.78	Аналитический метод	0.10	-
61	420756.54	2206429.52	Аналитический метод	0.10	-
62	420757.84	2206412.45	Аналитический метод	0.10	-
63	420758.89	2206385.08	Аналитический метод	0.10	-
64	420760.87	2206325.86	Аналитический метод	0.10	-
65	420762.44	2206281.81	Аналитический метод	0.10	-
66	420762.25	2206274.54	Аналитический метод	0.10	-
67	420761.16	2206267.42	Аналитический метод	0.10	-
68	420759.21	2206260.48	Аналитический метод	0.10	-
69	420756.38	2206253.79	Аналитический метод	0.10	-
70	420748.55	2206238.05	Аналитический метод	0.10	-
71	420739.38	2206220.68	Аналитический метод	0.10	-
72	420729.88	2206203.44	Аналитический метод	0.10	-

## 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
73	420727.79	2206200.40	Аналитический метод	0.10	-
74	420725.58	2206197.76	Аналитический метод	0.10	-
75	420720.60	2206198.48	Аналитический метод	0.10	-
76	420713.28	2206199.82	Аналитический метод	0.10	-
77	420669.73	2206209.47	Аналитический метод	0.10	-
78	420665.73	2206210.00	Аналитический метод	0.10	-
79	420663.54	2206210.07	Аналитический метод	0.10	-
80	420661.63	2206208.28	Аналитический метод	0.10	-
81	420626.13	2206150.37	Аналитический метод	0.10	-
82	420522.02	2206174.11	Аналитический метод	0.10	-
83	420491.34	2206180.19	Аналитический метод	0.10	-
84	420465.82	2206185.62	Аналитический метод	0.10	-
85	420462.88	2206185.73	Аналитический метод	0.10	-
86	420459.98	2206184.93	Аналитический метод	0.10	-
87	420450.21	2206179.56	Аналитический метод	0.10	-
88	420435.39	2206186.08	Аналитический метод	0.10	-
89	420427.52	2206189.49	Аналитический метод	0.10	-
90	420424.71	2206191.01	Аналитический метод	0.10	-
91	420422.21	2206192.99	Аналитический метод	0.10	-
92	420403.80	2206210.33	Аналитический метод	0.10	-
93	420406.13	2206220.90	Аналитический метод	0.10	-
94	420424.10	2206306.65	Аналитический метод	0.10	-
95	420443.14	2206393.19	Аналитический метод	0.10	-
96	420472.49	2206532.11	Аналитический метод	0.10	-
97	420496.99	2206640.44	Аналитический метод	0.10	-

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
98	420493.63	2206641.20	Аналитический метод	0.10	-
99	420488.95	2206642.96	Аналитический метод	0.10	-
100	420482.92	2206644.82	Аналитический метод	0.10	-
101	420478.53	2206645.96	Аналитический метод	0.10	-
102	420421.78	2206658.05	Аналитический метод	0.10	-
103	420421.86	2206658.49	Аналитический метод	0.10	-
104	420417.95	2206659.34	Аналитический метод	0.10	-
105	420417.87	2206658.88	Аналитический метод	0.10	-
106	420391.80	2206664.43	Аналитический метод	0.10	-
107	420371.84	2206668.98	Аналитический метод	0.10	-
108	420369.09	2206669.19	Аналитический метод	0.10	-
109	420359.20	2206660.72	Аналитический метод	0.10	-
110	420327.73	2206633.77	Аналитический метод	0.10	-
111	420323.64	2206630.86	Аналитический метод	0.10	-
112	420319.11	2206628.70	Аналитический метод	0.10	-
113	420315.86	2206627.50	Аналитический метод	0.10	-
114	420273.31	2206647.02	Аналитический метод	0.10	-
115	420243.48	2206660.78	Аналитический метод	0.10	-
116	420238.35	2206663.33	Аналитический метод	0.10	-
117	420233.40	2206666.16	Аналитический метод	0.10	-
118	420228.63	2206669.27	Аналитический метод	0.10	-
119	420224.02	2206672.67	Аналитический метод	0.10	-
120	420201.18	2206690.58	Аналитический метод	0.10	-
121	420204.11	2206694.32	Аналитический метод	0.10	-
122	420200.97	2206696.80	Аналитический метод	0.10	-



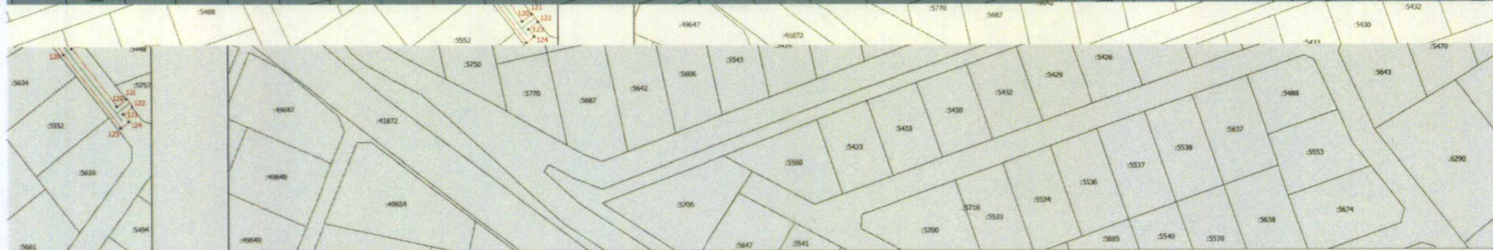
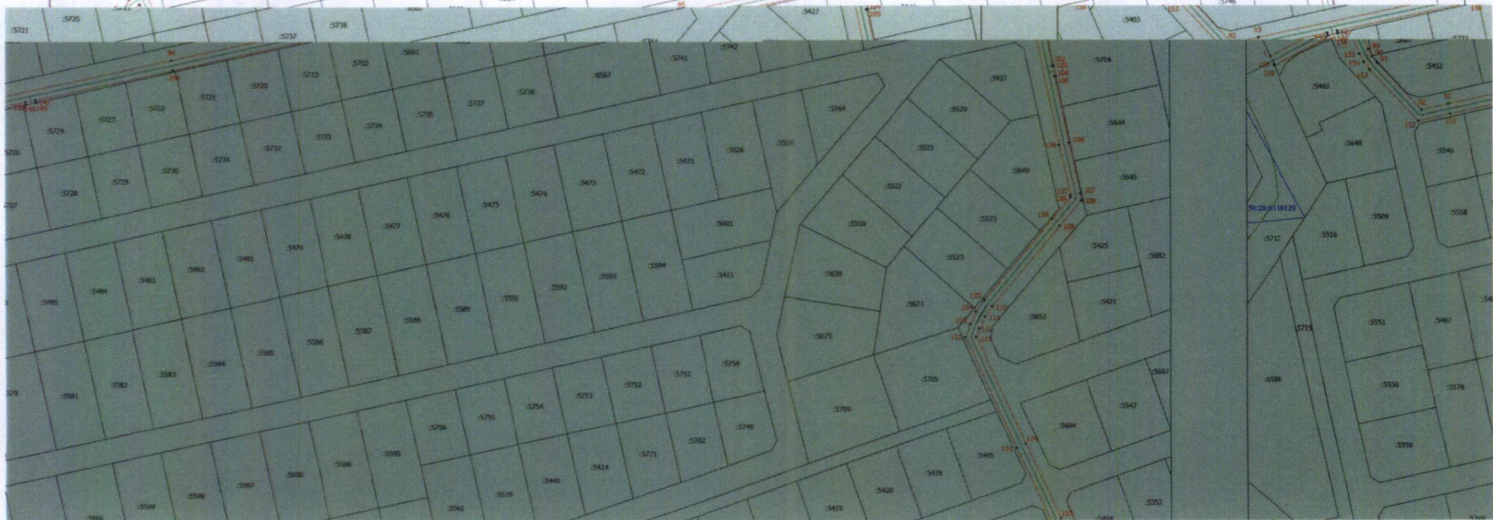
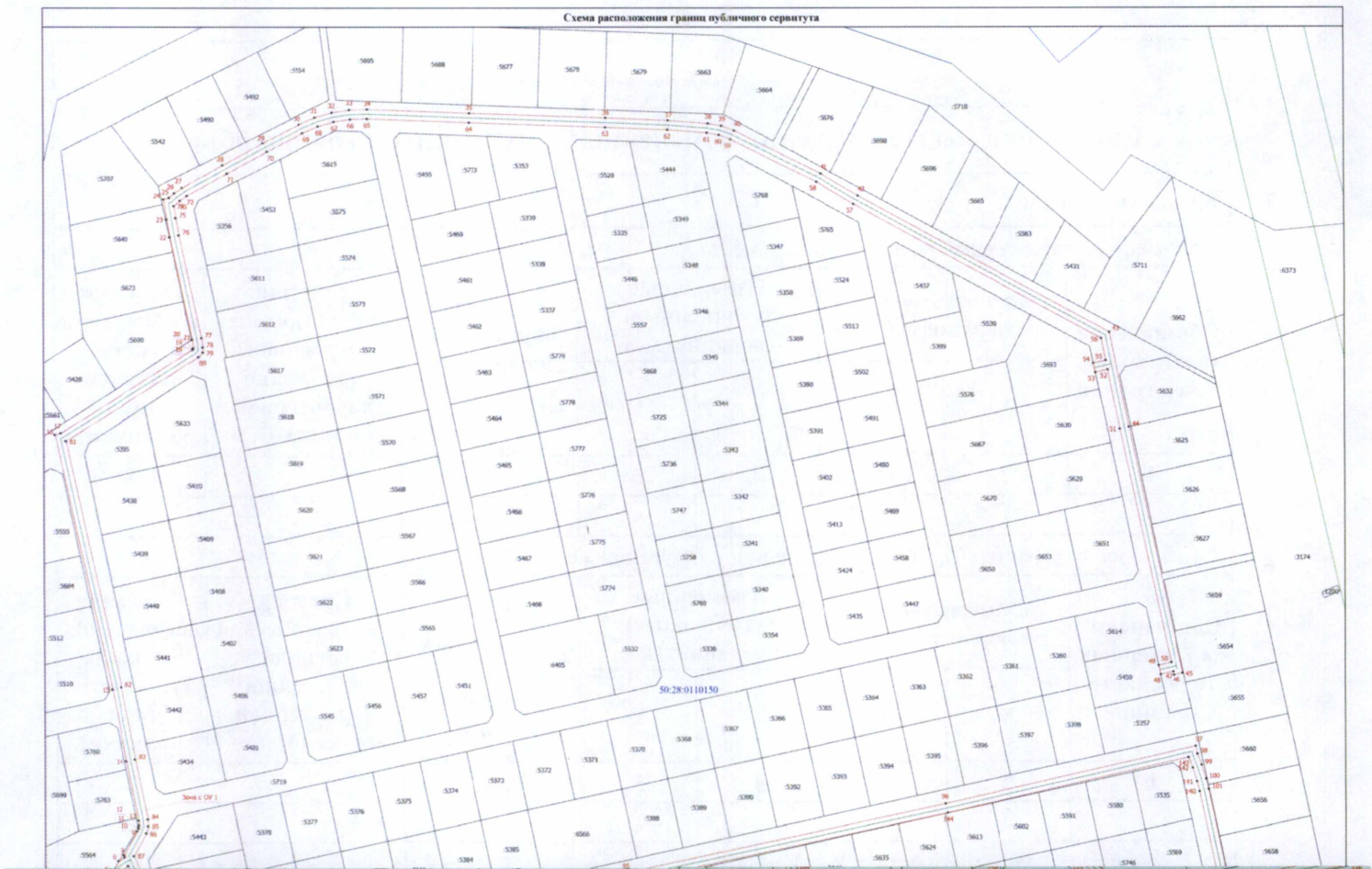
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	420198.04	2206693.05	Аналитический метод	0.10	-
124	420195.15	2206695.32	Аналитический метод	0.10	-
125	420192.68	2206692.17	Аналитический метод	0.10	-
126	420221.60	2206669.49	Аналитический метод	0.10	-
127	420226.35	2206665.99	Аналитический метод	0.10	-
128	420231.32	2206662.75	Аналитический метод	0.10	-
129	420236.47	2206659.80	Аналитический метод	0.10	-
130	420241.75	2206657.17	Аналитический метод	0.10	-
131	420271.63	2206643.38	Аналитический метод	0.10	-
132	420315.70	2206623.17	Аналитический метод	0.10	-
133	420320.66	2206625.01	Аналитический метод	0.10	-
134	420325.68	2206627.39	Аналитический метод	0.10	-
135	420330.20	2206630.62	Аналитический метод	0.10	-
136	420361.80	2206657.68	Аналитический метод	0.10	-
137	420370.43	2206665.07	Аналитический метод	0.10	-
138	420371.23	2206665.01	Аналитический метод	0.10	-
139	420390.94	2206660.53	Аналитический метод	0.10	-
140	420477.61	2206642.06	Аналитический метод	0.10	-
141	420481.83	2206640.97	Аналитический метод	0.10	-
142	420487.66	2206639.17	Аналитический метод	0.10	-
143	420492.22	2206637.46	Аналитический метод	0.10	-
144	420468.58	2206532.96	Аналитический метод	0.10	-
145	420439.23	2206394.03	Аналитический метод	0.10	-
146	420420.19	2206307.49	Аналитический метод	0.10	-
147	420408.60	2206252.18	Аналитический метод	0.10	-

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
148	420407.62	2206252.38	Аналитический метод	0.10	-
149	420406.77	2206248.47	Аналитический метод	0.10	-
150	420407.78	2206248.26	Аналитический метод	0.10	-
151	420402.22	2206221.74	Аналитический метод	0.10	-
152	420399.41	2206208.97	Аналитический метод	0.10	-
153	420419.59	2206189.96	Аналитический метод	0.10	-
154	420422.50	2206187.66	Аналитический метод	0.10	-
155	420425.77	2206185.89	Аналитический метод	0.10	-
156	420433.79	2206182.42	Аналитический метод	0.10	-
157	420436.25	2206181.34	Аналитический метод	0.10	-
158	420421.18	2206152.24	Аналитический метод	0.10	-
159	420421.77	2206151.98	Аналитический метод	0.10	-
1	420424.82	2206150.57	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:
- Визуальная граница точки с особыми условиями использования территории
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Обозначение новой характерной точки
  - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
  - Структурная часть границы, выделенная сведениями ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - :1200 - Кадастровый номер земельного участка
  - 50:28:0110150 - Номер кадастрового квартала
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница зоны с особыми условиями
  - Граница озеленения



Подпись

Стрельцова И.А.

Место для печати/подписания при наличии лица, составившего/подписавшего/исполнившего границу объекта