



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. Язвище в пользу Акционерного общества "Мособлгаз" в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения местного значения

от 24.01.2023 № 121-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 Акционерного общества "Мособлгаз" от 29.12.2022 № P001-9371244429-67425691,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:07:0060301:684 в пользу Акционерного общества "Мособлгаз", в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения местного значения, в границах в соответствии с приложением 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 земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

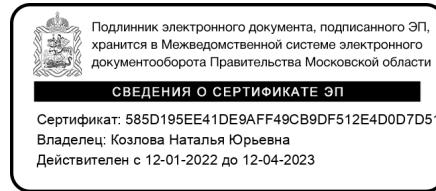
3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее постановление на официальном информационном сайте Администрации - <http://volok-go.ru>, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления правообладателю земельного участка, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута.

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 администрации Волоколамского городского округа Козлову Н.Ю.

Заместитель главы администрации
Волоколамского городского округа



Н.Ю. Козлова

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут линейного объекта «Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа»

(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, Волоколамский городской округ, село Язвище
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6393 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	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 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494490.48	1295911.67	Аналитический метод	0.10	-
2	494491.66	1295907.79	Аналитический метод	0.10	-
3	494493.28	1295908.01	Аналитический метод	0.10	-
4	494510.25	1295911.59	Аналитический метод	0.10	-
5	494535.44	1295914.64	Аналитический метод	0.10	-
6	494548.74	1295916.52	Аналитический метод	0.10	-
7	494565.05	1295918.93	Аналитический метод	0.10	-
8	494579.31	1295920.54	Аналитический метод	0.10	-
9	494605.82	1295925.11	Аналитический метод	0.10	-
10	494632.99	1295930.28	Аналитический метод	0.10	-
11	494642.78	1295931.77	Аналитический метод	0.10	-
12	494662.42	1295938.44	Аналитический метод	0.10	-
13	494675.16	1295941.82	Аналитический метод	0.10	-
14	494697.82	1295947.80	Аналитический метод	0.10	-
15	494702.67	1295935.30	Аналитический метод	0.10	-
16	494700.04	1295934.49	Аналитический метод	0.10	-
17	494684.02	1295933.06	Аналитический метод	0.10	-
18	494672.48	1295932.08	Аналитический метод	0.10	-
19	494656.00	1295928.77	Аналитический метод	0.10	-
20	494643.07	1295926.17	Аналитический метод	0.10	-
21	494624.54	1295922.36	Аналитический метод	0.10	-
22	494608.19	1295919.33	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	494588.01	1295915.92	Аналитический метод	0.10	-
24	494586.85	1295911.69	Аналитический метод	0.10	-
25	494581.34	1295911.33	Аналитический метод	0.10	-
26	494559.58	1295908.18	Аналитический метод	0.10	-
27	494547.06	1295906.21	Аналитический метод	0.10	-
28	494517.31	1295898.59	Аналитический метод	0.10	-
29	494483.01	1295892.76	Аналитический метод	0.10	-
30	494477.66	1295891.78	Аналитический метод	0.10	-
31	494514.77	1295897.33	Аналитический метод	0.10	-
32	494542.61	1295901.22	Аналитический метод	0.10	-
33	494542.77	1295901.24	Аналитический метод	0.10	-
34	494545.31	1295901.64	Аналитический метод	0.10	-
35	494547.84	1295902.28	Аналитический метод	0.10	-
36	494560.15	1295904.22	Аналитический метод	0.10	-
37	494581.76	1295907.35	Аналитический метод	0.10	-
38	494582.29	1295907.38	Аналитический метод	0.10	-
39	494584.34	1295907.70	Аналитический метод	0.10	-
40	494584.52	1295907.72	Аналитический метод	0.10	-
41	494590.17	1295908.69	Аналитический метод	0.10	-
42	494591.19	1295912.40	Аналитический метод	0.10	-
43	494608.89	1295915.39	Аналитический метод	0.10	-
44	494625.31	1295918.43	Аналитический метод	0.10	-
45	494643.87	1295922.25	Аналитический метод	0.10	-
46	494656.79	1295924.85	Аналитический метод	0.10	-
47	494673.05	1295928.11	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	494684.37	1295929.08	Аналитический метод	0.10	-
49	494692.87	1295929.84	Аналитический метод	0.10	-
50	494699.66	1295932.11	Аналитический метод	0.10	-
51	494700.07	1295932.26	Аналитический метод	0.10	-
52	494707.10	1295934.94	Аналитический метод	0.10	-
53	494700.26	1295952.58	Аналитический метод	0.10	-
54	494674.14	1295945.69	Аналитический метод	0.10	-
55	494661.26	1295942.27	Аналитический метод	0.10	-
56	494641.83	1295935.67	Аналитический метод	0.10	-
57	494632.32	1295934.23	Аналитический метод	0.10	-
58	494605.11	1295929.05	Аналитический метод	0.10	-
59	494589.39	1295926.34	Аналитический метод	0.10	-
60	494588.47	1295930.06	Аналитический метод	0.10	-
61	494584.58	1295929.11	Аналитический метод	0.10	-
62	494585.44	1295925.66	Аналитический метод	0.10	-
63	494578.74	1295924.50	Аналитический метод	0.10	-
64	494564.53	1295922.90	Аналитический метод	0.10	-
65	494548.17	1295920.48	Аналитический метод	0.10	-
66	494534.92	1295918.60	Аналитический метод	0.10	-
67	494509.60	1295915.54	Аналитический метод	0.10	-
68	494492.60	1295911.96	Аналитический метод	0.10	-
1	494490.48	1295911.67	Аналитический метод	0.10	-
69	494405.32	1295899.82	Аналитический метод	0.10	-
70	494401.37	1295899.05	Аналитический метод	0.10	-
71	494402.18	1295896.38	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
72	494403.34	1295891.14	Аналитический метод	0.10	-
73	494421.07	1295894.83	Аналитический метод	0.10	-
74	494440.83	1295898.85	Аналитический метод	0.10	-
75	494454.68	1295901.12	Аналитический метод	0.10	-
76	494462.91	1295903.18	Аналитический метод	0.10	-
77	494463.82	1295903.34	Аналитический метод	0.10	-
78	494462.64	1295907.19	Аналитический метод	0.10	-
79	494462.09	1295907.10	Аналитический метод	0.10	-
80	494453.86	1295905.05	Аналитический метод	0.10	-
81	494440.11	1295902.79	Аналитический метод	0.10	-
82	494420.26	1295898.75	Аналитический метод	0.10	-
83	494406.39	1295895.86	Аналитический метод	0.10	-
84	494406.06	1295897.39	Аналитический метод	0.10	-
69	494405.32	1295899.82	Аналитический метод	0.10	-
85	495210.66	1296374.18	Аналитический метод	0.10	-
86	495201.20	1296363.53	Аналитический метод	0.10	-
87	495192.81	1296352.40	Аналитический метод	0.10	-
88	495185.55	1296344.10	Аналитический метод	0.10	-
89	495174.02	1296332.87	Аналитический метод	0.10	-
90	495163.64	1296325.80	Аналитический метод	0.10	-
91	495155.50	1296318.73	Аналитический метод	0.10	-
92	495140.31	1296308.99	Аналитический метод	0.10	-
93	495116.35	1296292.37	Аналитический метод	0.10	-
94	495098.82	1296279.11	Аналитический метод	0.10	-
95	495093.37	1296275.53	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
96	495070.64	1296256.31	Аналитический метод	0.10	-
97	495057.85	1296244.53	Аналитический метод	0.10	-
98	495048.63	1296237.17	Аналитический метод	0.10	-
99	495034.48	1296220.24	Аналитический метод	0.10	-
100	495022.68	1296206.94	Аналитический метод	0.10	-
101	495012.34	1296195.67	Аналитический метод	0.10	-
102	495003.90	1296186.03	Аналитический метод	0.10	-
103	494989.00	1296169.02	Аналитический метод	0.10	-
104	494983.83	1296162.84	Аналитический метод	0.10	-
105	494979.56	1296158.35	Аналитический метод	0.10	-
106	494978.58	1296157.27	Аналитический метод	0.10	-
107	494961.20	1296141.94	Аналитический метод	0.10	-
108	494949.82	1296132.01	Аналитический метод	0.10	-
109	494930.72	1296117.07	Аналитический метод	0.10	-
110	494911.56	1296102.05	Аналитический метод	0.10	-
111	494904.06	1296094.88	Аналитический метод	0.10	-
112	494896.72	1296087.86	Аналитический метод	0.10	-
113	494879.07	1296074.82	Аналитический метод	0.10	-
114	494861.27	1296061.68	Аналитический метод	0.10	-
115	494848.64	1296051.40	Аналитический метод	0.10	-
116	494816.38	1296025.06	Аналитический метод	0.10	-
117	494812.46	1296021.86	Аналитический метод	0.10	-
118	494795.23	1296008.08	Аналитический метод	0.10	-
119	494781.49	1295997.46	Аналитический метод	0.10	-
120	494762.97	1295983.13	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
121	494759.63	1295987.41	Аналитический метод	0.10	-
122	494770.03	1295995.81	Аналитический метод	0.10	-
123	494781.88	1296006.33	Аналитический метод	0.10	-
124	494789.70	1296011.48	Аналитический метод	0.10	-
125	494815.16	1296032.14	Аналитический метод	0.10	-
126	494826.87	1296041.35	Аналитический метод	0.10	-
127	494841.80	1296053.19	Аналитический метод	0.10	-
128	494859.68	1296067.39	Аналитический метод	0.10	-
129	494872.22	1296076.96	Аналитический метод	0.10	-
130	494882.80	1296085.53	Аналитический метод	0.10	-
131	494903.08	1296101.63	Аналитический метод	0.10	-
132	494912.64	1296109.70	Аналитический метод	0.10	-
133	494923.72	1296118.49	Аналитический метод	0.10	-
134	494933.58	1296127.20	Аналитический метод	0.10	-
135	494949.26	1296140.13	Аналитический метод	0.10	-
136	494960.93	1296150.75	Аналитический метод	0.10	-
137	494973.97	1296163.30	Аналитический метод	0.10	-
138	494992.52	1296180.88	Аналитический метод	0.10	-
139	494997.03	1296185.27	Аналитический метод	0.10	-
140	495016.48	1296209.18	Аналитический метод	0.10	-
141	495034.16	1296232.66	Аналитический метод	0.10	-
142	495040.47	1296240.29	Аналитический метод	0.10	-
143	495058.55	1296259.36	Аналитический метод	0.10	-
144	495066.29	1296263.38	Аналитический метод	0.10	-
145	495070.20	1296266.12	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
146	495077.91	1296273.83	Аналитический метод	0.10	-
147	495075.08	1296276.66	Аналитический метод	0.10	-
148	495067.61	1296269.19	Аналитический метод	0.10	-
149	495064.21	1296266.80	Аналитический метод	0.10	-
150	495057.91	1296263.54	Аналитический метод	0.10	-
151	495057.37	1296264.26	Аналитический метод	0.10	-
152	495054.34	1296261.63	Аналитический метод	0.10	-
153	495054.72	1296261.13	Аналитический метод	0.10	-
154	495037.48	1296242.94	Аналитический метод	0.10	-
155	495031.02	1296235.15	Аналитический метод	0.10	-
156	495013.33	1296211.65	Аналитический метод	0.10	-
157	494994.36	1296188.33	Аналитический метод	0.10	-
158	494991.21	1296191.49	Аналитический метод	0.10	-
159	494988.54	1296188.50	Аналитический метод	0.10	-
160	494991.54	1296185.50	Аналитический метод	0.10	-
161	494989.75	1296183.77	Аналитический метод	0.10	-
162	494971.20	1296166.19	Аналитический метод	0.10	-
163	494958.19	1296153.67	Аналитический метод	0.10	-
164	494946.64	1296143.15	Аналитический метод	0.10	-
165	494930.99	1296130.25	Аналитический метод	0.10	-
166	494921.16	1296121.55	Аналитический метод	0.10	-
167	494910.10	1296112.79	Аналитический метод	0.10	-
168	494900.55	1296104.72	Аналитический метод	0.10	-
169	494880.30	1296088.65	Аналитический метод	0.10	-
170	494869.75	1296080.10	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
171	494866.75	1296077.81	Аналитический метод	0.10	-
172	494864.80	1296080.35	Аналитический метод	0.10	-
173	494861.71	1296077.80	Аналитический метод	0.10	-
174	494863.57	1296075.39	Аналитический метод	0.10	-
175	494857.23	1296070.54	Аналитический метод	0.10	-
176	494839.31	1296056.33	Аналитический метод	0.10	-
177	494824.39	1296044.49	Аналитический метод	0.10	-
178	494812.66	1296035.27	Аналитический метод	0.10	-
179	494787.33	1296014.71	Аналитический метод	0.10	-
180	494779.44	1296009.51	Аналитический метод	0.10	-
181	494767.45	1295998.86	Аналитический метод	0.10	-
182	494759.62	1295992.54	Аналитический метод	0.10	-
183	494757.16	1295995.88	Аналитический метод	0.10	-
184	494754.01	1295993.41	Аналитический метод	0.10	-
185	494756.51	1295990.02	Аналитический метод	0.10	-
186	494754.06	1295988.04	Аналитический метод	0.10	-
187	494759.91	1295980.56	Аналитический метод	0.10	-
188	494751.10	1295972.44	Аналитический метод	0.10	-
189	494731.05	1295953.86	Аналитический метод	0.10	-
190	494729.55	1295950.74	Аналитический метод	0.10	-
191	494729.77	1295947.04	Аналитический метод	0.10	-
192	494733.55	1295949.75	Аналитический метод	0.10	-
193	494733.62	1295949.80	Аналитический метод	0.10	-
194	494733.61	1295949.94	Аналитический метод	0.10	-
195	494734.33	1295951.44	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
196	494753.82	1295969.50	Аналитический метод	0.10	-
197	494763.91	1295978.80	Аналитический метод	0.10	-
198	494783.94	1295994.29	Аналитический метод	0.10	-
199	494797.70	1296004.94	Аналитический метод	0.10	-
200	494813.11	1296017.26	Аналитический метод	0.10	-
201	494815.09	1296013.67	Аналитический метод	0.10	-
202	494818.25	1296016.22	Аналитический метод	0.10	-
203	494816.27	1296019.81	Аналитический метод	0.10	-
204	494818.91	1296021.96	Аналитический метод	0.10	-
205	494826.80	1296028.40	Аналитический метод	0.10	-
206	494829.24	1296025.05	Аналитический метод	0.10	-
207	494829.92	1296025.60	Аналитический метод	0.10	-
208	494829.73	1296025.84	Аналитический метод	0.10	-
209	494831.84	1296027.29	Аналитический метод	0.10	-
210	494832.32	1296027.62	Аналитический метод	0.10	-
211	494829.90	1296030.93	Аналитический метод	0.10	-
212	494851.17	1296048.30	Аналитический метод	0.10	-
213	494863.72	1296058.52	Аналитический метод	0.10	-
214	494881.44	1296071.60	Аналитический метод	0.10	-
215	494899.30	1296084.79	Аналитический метод	0.10	-
216	494906.82	1296091.98	Аналитический метод	0.10	-
217	494914.18	1296099.02	Аналитический метод	0.10	-
218	494914.34	1296099.14	Аналитический метод	0.10	-
219	494916.69	1296095.46	Аналитический метод	0.10	-
220	494919.82	1296097.98	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
221	494917.50	1296101.62	Аналитический метод	0.10	-
222	494933.19	1296113.92	Аналитический метод	0.10	-
223	494946.28	1296124.16	Аналитический метод	0.10	-
224	494948.58	1296121.32	Аналитический метод	0.10	-
225	494949.97	1296122.45	Аналитический метод	0.10	-
226	494950.13	1296122.58	Аналитический метод	0.10	-
227	494951.66	1296123.88	Аналитический метод	0.10	-
228	494949.43	1296126.63	Аналитический метод	0.10	-
229	494952.37	1296128.93	Аналитический метод	0.10	-
230	494963.84	1296138.94	Аналитический метод	0.10	-
231	494981.08	1296154.13	Аналитический метод	0.10	-
232	494983.71	1296151.53	Аналитический метод	0.10	-
233	494986.68	1296154.22	Аналитический метод	0.10	-
234	494983.83	1296157.03	Аналитический метод	0.10	-
235	494986.81	1296160.18	Аналитический метод	0.10	-
236	494992.04	1296166.42	Аналитический метод	0.10	-
237	495005.49	1296181.77	Аналитический метод	0.10	-
238	495008.24	1296178.97	Аналитический метод	0.10	-
239	495010.80	1296182.07	Аналитический метод	0.10	-
240	495008.13	1296184.79	Аналитический метод	0.10	-
241	495015.32	1296193.00	Аналитический метод	0.10	-
242	495025.65	1296204.26	Аналитический метод	0.10	-
243	495037.51	1296217.63	Аналитический метод	0.10	-
244	495051.44	1296234.30	Аналитический метод	0.10	-
245	495060.46	1296241.49	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
246	495073.29	1296253.31	Аналитический метод	0.10	-
247	495095.77	1296272.32	Аналитический метод	0.10	-
248	495099.27	1296274.62	Аналитический метод	0.10	-
249	495100.92	1296271.64	Аналитический метод	0.10	-
250	495104.11	1296274.14	Аналитический метод	0.10	-
251	495102.56	1296276.93	Аналитический метод	0.10	-
252	495118.70	1296289.13	Аналитический метод	0.10	-
253	495142.53	1296305.66	Аналитический метод	0.10	-
254	495157.90	1296315.52	Аналитический метод	0.10	-
255	495166.09	1296322.62	Аналитический метод	0.10	-
256	495176.56	1296329.76	Аналитический метод	0.10	-
257	495188.46	1296341.34	Аналитический метод	0.10	-
258	495195.92	1296349.87	Аналитический метод	0.10	-
259	495204.30	1296360.99	Аналитический метод	0.10	-
260	495205.45	1296362.29	Аналитический метод	0.10	-
261	495205.61	1296362.54	Аналитический метод	0.10	-
262	495206.51	1296364.25	Аналитический метод	0.10	-
85	495210.66	1296374.18	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Существующие координаты,		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	границ X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа
- Проектная граница публичного сервитута
- 50:07:0060301:684 - Кадастровый номер земельного участка
- Граница земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут



Подпись

Е.А. Рогов

Дата "28" декабря 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - - Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа
- 50:07:0060301:153 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:07:0060301:683 - Кадастровый номер здания
- - Граница земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - Проектная граница публичного сервитута
- 50:07:0060301 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Е.А. Рогов

Дата "28" декабря 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа
- 50:07:0060301:109 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:07:0060301:291 - Кадастровый номер здания
- 50:07:0060301 - Номер кадастрового квартала
- - Граница земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - Проектная граница публичного сервитута



Подпись Е.А. Рогов

Дата "28" декабря 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа
- 50:07:0060301:1041 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:07:0060301:1057 - Кадастровый номер здания
- - Граница земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - Проектная граница публичного сервитута



Подпись

Е.А. Рогов

Дата "28" декабря 2022 г.

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Поворотная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа
- 50:07:0060301:100 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:07:0060301:1043 - Кадастровый номер здания
- 50:07:0060301 - Номер кадастрового квартала
- - Граница земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- - Проектная граница публичного сервитута



Подпись

Е.А. Рогов

Дата "28" декабря 2022 г.

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