



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 23.11.2023 № 7905**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, д. Богачево в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения

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 Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес юридического лица: 143082, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское шоссе тер.), д. 1, корп/этаж Б/9, кабинет 901) от 25.10.2023 № Р001-8312869498-78439185,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях строительства линейных объектов системы газоснабжения – «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, МРП-МО 7000», расположенного по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, д. Богачево, в рамках объекта «Догазификация населенного пункта - д. Богачево», в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование частей земельных участков, указанных в абзаце

1 пункта 1 настоящего постановления и (или) расположенных на нем объектов недвижимого имущества в соответствии с разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением сервитута: 11 (одиннадцать) месяцев для строительства.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50, Договором от 16.05.2022 № 30/22 на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Акционерное общество «Мособлгаз»: - обязано привести части земельных участков, указанных в абзаце 1 пункта 1 постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут; - направить в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области подготовленные в соответствии с Приложением к настоящему Постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течении 3 рабочих дней с момента принятия настоящего Постановления.

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 - <http://www.odin.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Одинцовского городского округа 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 – начальника Управления правового обеспечения Администрации Одинцовского городского округа Тесля А.А.

Глава Одинцовского
городского округа



А.Р. Иванов

**Приложение № 1
к Постановлению
от 23.11.2023 № 7905**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:20:0060331:1220	Московская область, Одинцовский район, сельское поселение Часцовское, в районе д. Богачево, уч. 1
2	50:20:0060331:1539	Московская область, Одинцовский район, сельское поселение Часцовское, д. Богачево

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
Зона публичного сервитута объекта - "Догазификация населенного пункта - д. Богачево"

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4233 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых частей. Устанавливается на срок 120 месяцев.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457871.10	2148269.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	457867.17	2148268.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	457883.32	2148179.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	457776.46	2148161.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	457789.87	2148175.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	457795.10	2148180.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	457806.98	2148192.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	457813.53	2148200.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	457827.54	2148216.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	457837.17	2148236.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	457845.10	2148252.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	457847.30	2148260.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	457853.87	2148285.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	457865.72	2148308.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	457861.57	2148309.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	457850.03	2148288.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	457842.14	2148261.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	457839.04	2148252.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	457834.77	2148242.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	457827.19	2148227.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	457824.76	2148223.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	457818.31	2148214.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	457814.87	2148217.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	457812.30	2148214.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	457815.94	2148211.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	457802.06	2148194.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	457793.08	2148183.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	457782.72	2148173.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	457777.43	2148167.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	457767.26	2148160.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	457734.22	2148144.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	457736.67	2148138.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	457764.24	2148152.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	457771.05	2148155.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	457774.71	2148156.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	457803.35	2148161.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	457835.19	2148167.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	457856.48	2148171.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	457887.98	2148176.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	457871.10	2148269.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	458014.01	2148502.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	458009.68	2148510.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	458007.76	2148513.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	457993.35	2148540.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	457991.64	2148539.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	457999.36	2148525.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	457997.82	2148524.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
47	457999.81	2148521.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	458002.15	2148522.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	458006.15	2148512.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	458007.45	2148509.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	458008.71	2148507.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	458009.92	2148506.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	458011.27	2148505.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	458010.10	2148503.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	457988.55	2148484.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	457980.12	2148493.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	457977.08	2148491.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	457985.59	2148481.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	457982.18	2148478.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	457974.69	2148471.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	457965.61	2148481.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	457965.49	2148481.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	457962.57	2148478.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	457971.70	2148469.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	457954.39	2148453.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	457945.66	2148464.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	457942.63	2148461.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	457951.36	2148451.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	457935.98	2148438.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	457927.09	2148448.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	457924.06	2148445.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	457932.91	2148435.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	457924.48	2148428.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	457912.80	2148417.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	457890.86	2148398.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	457876.10	2148385.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	457860.30	2148372.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	457850.58	2148379.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	457848.77	2148376.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	457857.31	2148369.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	457855.91	2148368.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	457854.91	2148369.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	457845.72	2148370.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	457843.85	2148366.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	457852.38	2148365.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	457850.90	2148363.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	457850.04	2148362.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	457849.82	2148361.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	457849.89	2148351.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	457850.76	2148342.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	457851.47	2148338.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	457854.52	2148328.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	457852.80	2148323.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	457831.16	2148334.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	457827.01	2148335.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	457823.90	2148335.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
97	457816.21	2148334.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	457807.16	2148333.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	457799.35	2148332.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	457801.51	2148328.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	457809.48	2148329.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	457816.75	2148330.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	457825.01	2148331.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	457829.34	2148330.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	457857.69	2148316.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	457867.64	2148314.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	457895.88	2148310.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	457885.07	2148313.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	457876.69	2148316.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	457873.08	2148317.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	457867.73	2148317.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	457863.11	2148318.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	457861.31	2148318.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	457859.60	2148319.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	457856.38	2148321.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	457857.02	2148323.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	457858.41	2148327.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	457858.55	2148328.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	457858.35	2148330.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	457854.89	2148341.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	457854.56	2148344.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
122	457854.00	2148350.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	457853.78	2148356.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	457853.78	2148361.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	457857.09	2148364.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	457862.66	2148369.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	457869.89	2148375.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	457876.80	2148380.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	457884.94	2148387.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	457892.74	2148394.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	457893.37	2148393.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	457896.41	2148396.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	457895.73	2148397.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	457906.38	2148406.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	457914.65	2148414.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	457928.86	2148426.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	457943.38	2148411.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	457944.90	2148410.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	457946.67	2148409.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	457948.00	2148408.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	457949.54	2148408.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	457951.35	2148408.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	457958.57	2148411.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	457970.09	2148417.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	457968.38	2148420.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	457994.32	2148432.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

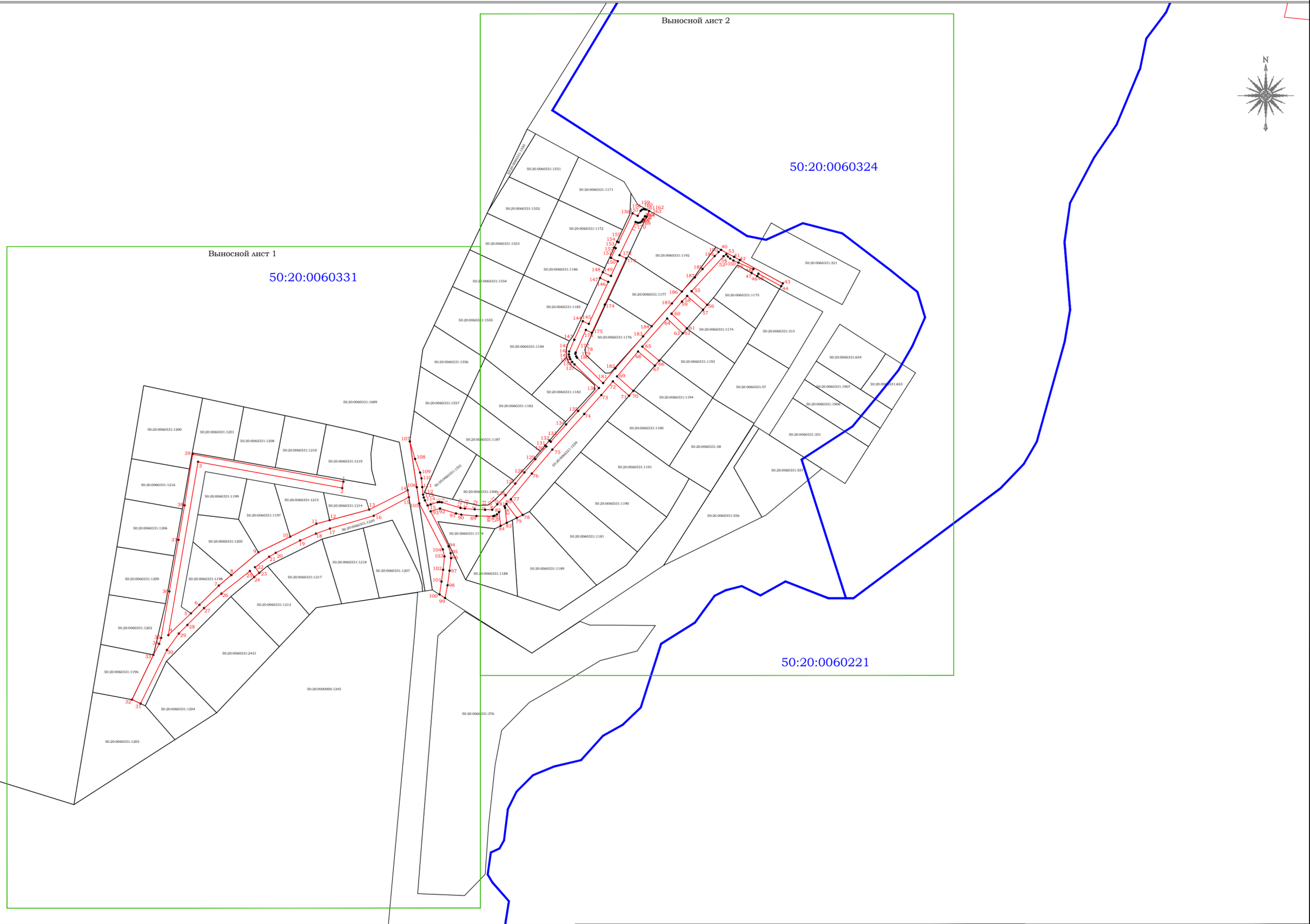
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	457996.65	2148427.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	458000.28	2148429.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	457997.97	2148434.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	458007.04	2148438.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	458009.07	2148434.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	458015.08	2148437.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	458015.49	2148436.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	458019.14	2148438.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	458018.69	2148439.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	458036.53	2148447.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	458035.05	2148450.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	458038.05	2148452.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	458038.80	2148453.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	458039.12	2148454.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	458039.09	2148455.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	458038.93	2148455.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	458038.00	2148457.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	458034.38	2148456.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	458034.79	2148455.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	458032.82	2148454.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	458031.61	2148453.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	458030.97	2148452.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	458030.72	2148451.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	458030.79	2148450.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	458031.22	2148449.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
172	458010.74	2148439.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	458008.84	2148443.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	457980.31	2148430.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	457962.85	2148422.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	457964.67	2148418.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	457950.70	2148412.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	457949.87	2148412.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	457948.36	2148412.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	457947.53	2148413.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	457931.90	2148429.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	457940.95	2148437.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	457960.68	2148454.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	457966.87	2148459.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	457980.98	2148471.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	457988.34	2148478.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	457997.01	2148486.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	458002.22	2148490.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	458010.21	2148498.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	458012.69	2148500.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	458014.01	2148502.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:		Лицо составившее описание местоположения границ объекта: Кадастровый инженер квалификационный аттестат 76-10-94
50:18:0080301:528	кадастровые номера земельных участков	
50:18:0080301	номера кадастровых кварталов	
1 •	обозначение характерной точки границы зоны с особыми условиями использования территории	
—	граница зоны с особыми условиями использования территории	
—	границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о поворотных точках которых достаточны для определения ее местоположения на местности	
—	граница кадастрового квартала	Дата " 27 " сентября 2023 г.

