



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 02.04.2026 № 1834**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, д. Устье в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», 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, к. Б, кабинет 901) от 03.03.2026 № Р001-4909656807-108160448,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газификация д. Устье» Одинцовского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование земель кадастровых кварталов 50:20:0080606,

50:20:0080607, государственная собственность на которые не разграничена, и частей земельных участков, указанных в абзаце 1 пункта 1 настоящего постановления и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением сервитута: 11 (одиннадцать) месяцев.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50; договором на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения а/д «Звенигород - Колубакино - Нестерово (Одинцовский район)», III техническая категория, код дороги 1200028, вдоль км 10+185 – км 10+280 (лево), врезка км 10+185 (лево); а/д «Звенигород - Колубакино - Нестерово» - Устье - Акулово», IV техническая категория, код дороги 3200244, вдоль км 0+590 – км 1+420 (лево), вдоль км 0+610 – км 1+510 (право), пересечение км 1+420 от 04.07.2025 № 98830039.

Плата за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, устанавливается в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Одинцовскому городскому округу Московской области, в соответствии с Распоряжением Министерства имущественных отношений Московской области от 28.11.2022 № 15ВР-2453, пропорционально площади земель в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования этих земель. Размер платы за публичный сервитут на земли, государственная собственность на которые не разграничена составляет: 28 869 (двадцать восемьсот тысяч восемьсот шестьдесят девять) рублей 43 копейки за весь срок действия сервитута, НДС не облагается. Плата за публичный сервитут на земли вносится в виде единовременного платежа - не позднее 30 дней с момента издания настоящего постановления, путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: УФК по Московской области (КУМИ Администрации Одинцовского городского округа, л/с 04483J94880) ИНН 5032000299, КПП 503201001, ОКЦ № 1 ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ г. Москва, БИК 004525987, единый казначейский счет 40102810845370000004, казначейский (расчетный) счет 03100643000000014800, ОКТМО 46755000 КБК 080 1 11 05312 04 0000 120.

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано: привести земли кадастровых кварталов: 50:20:0080606, 50:20:0080607, государственная собственность на которые не разграничена и части земельных участков, указанные в абзаце 1 пункта 1 настоящего 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 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 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 Одинцовского городского округа – начальника Управления правового обеспечения Администрации Одинцовского городского округа Московской области Тесля А.А.

Глава Одинцовского  
городского округа



А.Р. Иванов

**Приложение № 1  
к Постановлению  
от 02.04.2026 № 1834**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:20:0000000:318298	Российская Федерация, Московская область, г.о. Одинцовский, д Устье
2	50:20:0000000:301242	Московская область, Одинцовский район, с/п Ершовское, д. Устье
3	50:20:0000000:1206	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, д. Устье, земельный участок расположен в северо- восточной части кадастрового квартала 50:20:0080607.
4	50:20:0000000:318297	Российская Федерация, Московская область, г.о. Одинцовский, д Устье

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта: "Газификация д. Устье Одинцовского городского округа Московской области"**

(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, г.о Одинцовский, деревня Устье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12906 +/- 40 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	464865.92	2138545.16	Аналитический метод	0.1	-
2	464866.04	2138546.31	Аналитический метод	0.1	-
3	464866.30	2138547.39	Аналитический метод	0.1	-
4	464869.26	2138554.73	Аналитический метод	0.1	-
5	464872.17	2138579.84	Аналитический метод	0.1	-
6	464872.56	2138589.32	Аналитический метод	0.1	-
7	464872.51	2138589.98	Аналитический метод	0.1	-
8	464872.31	2138590.61	Аналитический метод	0.1	-
9	464871.98	2138591.18	Аналитический метод	0.1	-
10	464871.54	2138591.67	Аналитический метод	0.1	-
11	464870.76	2138592.16	Аналитический метод	0.1	-
12	464869.86	2138592.40	Аналитический метод	0.1	-
13	464859.97	2138593.39	Аналитический метод	0.1	-
14	464860.44	2138597.80	Аналитический метод	0.1	-
15	464855.47	2138598.35	Аналитический метод	0.1	-
16	464854.69	2138590.93	Аналитический метод	0.1	-
17	464854.78	2138590.08	Аналитический метод	0.1	-
18	464855.22	2138589.35	Аналитический метод	0.1	-
19	464855.79	2138588.93	Аналитический метод	0.1	-
20	464856.47	2138588.73	Аналитический метод	0.1	-
21	464867.48	2138587.61	Аналитический метод	0.1	-
22	464867.18	2138580.23	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	464864.37	2138555.98	Аналитический метод	0.1	-
24	464861.56	2138549.00	Аналитический метод	0.1	-
25	464861.15	2138547.23	Аналитический метод	0.1	-
26	464860.93	2138545.42	Аналитический метод	0.1	-
27	464859.19	2138504.33	Аналитический метод	0.1	-
28	464857.86	2138504.35	Аналитический метод	0.1	-
29	464832.89	2138504.90	Аналитический метод	0.1	-
30	464819.75	2138505.47	Аналитический метод	0.1	-
31	464819.59	2138505.49	Аналитический метод	0.1	-
32	464819.43	2138505.51	Аналитический метод	0.1	-
33	464806.88	2138509.04	Аналитический метод	0.1	-
34	464803.99	2138510.08	Аналитический метод	0.1	-
35	464804.33	2138511.03	Аналитический метод	0.1	-
36	464789.29	2138516.41	Аналитический метод	0.1	-
37	464788.55	2138516.62	Аналитический метод	0.1	-
38	464788.29	2138515.65	Аналитический метод	0.1	-
39	464779.16	2138518.25	Аналитический метод	0.1	-
40	464777.69	2138518.52	Аналитический метод	0.1	-
41	464777.87	2138519.50	Аналитический метод	0.1	-
42	464769.84	2138520.98	Аналитический метод	0.1	-
43	464769.66	2138520.00	Аналитический метод	0.1	-
44	464760.26	2138521.75	Аналитический метод	0.1	-
45	464760.43	2138522.72	Аналитический метод	0.1	-
46	464745.74	2138525.42	Аналитический метод	0.1	-
47	464745.62	2138524.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	464735.66	2138525.08	Аналитический метод	0.1	-
49	464735.73	2138526.07	Аналитический метод	0.1	-
50	464708.34	2138527.83	Аналитический метод	0.1	-
51	464708.28	2138526.84	Аналитический метод	0.1	-
52	464654.68	2138530.30	Аналитический метод	0.1	-
53	464638.92	2138532.29	Аналитический метод	0.1	-
54	464625.13	2138533.64	Аналитический метод	0.1	-
55	464608.12	2138536.05	Аналитический метод	0.1	-
56	464563.78	2138534.81	Аналитический метод	0.1	-
57	464561.74	2138534.75	Аналитический метод	0.1	-
58	464548.59	2138534.93	Аналитический метод	0.1	-
59	464548.59	2138535.92	Аналитический метод	0.1	-
60	464519.55	2138535.45	Аналитический метод	0.1	-
61	464515.76	2138534.60	Аналитический метод	0.1	-
62	464495.39	2138530.13	Аналитический метод	0.1	-
63	464494.31	2138530.00	Аналитический метод	0.1	-
64	464489.87	2138530.01	Аналитический метод	0.1	-
65	464482.01	2138530.01	Аналитический метод	0.1	-
66	464482.04	2138524.33	Аналитический метод	0.1	-
67	464480.02	2138524.17	Аналитический метод	0.1	-
68	464480.02	2138519.18	Аналитический метод	0.1	-
69	464470.36	2138519.09	Аналитический метод	0.1	-
70	464454.51	2138516.70	Аналитический метод	0.1	-
71	464415.06	2138515.12	Аналитический метод	0.1	-
72	464409.28	2138514.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	464404.00	2138514.19	Аналитический метод	0.1	-
74	464400.47	2138512.47	Аналитический метод	0.1	-
75	464397.77	2138517.27	Аналитический метод	0.1	-
76	464397.34	2138517.82	Аналитический метод	0.1	-
77	464396.74	2138518.19	Аналитический метод	0.1	-
78	464396.21	2138518.32	Аналитический метод	0.1	-
79	464395.67	2138518.30	Аналитический метод	0.1	-
80	464395.27	2138518.19	Аналитический метод	0.1	-
81	464394.91	2138518.00	Аналитический метод	0.1	-
82	464394.47	2138517.84	Аналитический метод	0.1	-
83	464360.73	2138514.20	Аналитический метод	0.1	-
84	464343.99	2138511.58	Аналитический метод	0.1	-
85	464327.60	2138510.39	Аналитический метод	0.1	-
86	464326.76	2138510.37	Аналитический метод	0.1	-
87	464324.10	2138510.88	Аналитический метод	0.1	-
88	464324.30	2138512.19	Аналитический метод	0.1	-
89	464324.33	2138512.81	Аналитический метод	0.1	-
90	464324.23	2138513.42	Аналитический метод	0.1	-
91	464323.99	2138514.03	Аналитический метод	0.1	-
92	464323.62	2138514.57	Аналитический метод	0.1	-
93	464321.39	2138514.63	Аналитический метод	0.1	-
94	464320.51	2138514.66	Аналитический метод	0.1	-
95	464320.51	2138515.40	Аналитический метод	0.1	-
96	464324.04	2138545.02	Аналитический метод	0.1	-
97	464326.88	2138571.78	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	464327.35	2138575.78	Аналитический метод	0.1	-
99	464331.52	2138599.84	Аналитический метод	0.1	-
100	464332.56	2138605.38	Аналитический метод	0.1	-
101	464334.10	2138622.02	Аналитический метод	0.1	-
102	464335.64	2138634.43	Аналитический метод	0.1	-
103	464336.48	2138641.33	Аналитический метод	0.1	-
104	464339.80	2138674.02	Аналитический метод	0.1	-
105	464341.97	2138693.42	Аналитический метод	0.1	-
106	464343.59	2138708.08	Аналитический метод	0.1	-
107	464347.10	2138741.72	Аналитический метод	0.1	-
108	464348.54	2138761.10	Аналитический метод	0.1	-
109	464350.61	2138772.42	Аналитический метод	0.1	-
110	464354.10	2138805.86	Аналитический метод	0.1	-
111	464354.39	2138815.75	Аналитический метод	0.1	-
112	464355.82	2138839.43	Аналитический метод	0.1	-
113	464358.05	2138860.97	Аналитический метод	0.1	-
114	464359.35	2138884.64	Аналитический метод	0.1	-
115	464359.67	2138888.49	Аналитический метод	0.1	-
116	464360.33	2138892.29	Аналитический метод	0.1	-
117	464361.33	2138896.01	Аналитический метод	0.1	-
118	464362.65	2138899.63	Аналитический метод	0.1	-
119	464363.12	2138900.67	Аналитический метод	0.1	-
120	464372.33	2138916.69	Аналитический метод	0.1	-
121	464381.96	2138928.73	Аналитический метод	0.1	-
122	464405.46	2138951.67	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	464430.03	2138975.60	Аналитический метод	0.1	-
124	464443.38	2138989.43	Аналитический метод	0.1	-
125	464457.24	2139002.04	Аналитический метод	0.1	-
126	464463.83	2139006.74	Аналитический метод	0.1	-
127	464469.36	2139013.34	Аналитический метод	0.1	-
128	464476.60	2139020.24	Аналитический метод	0.1	-
129	464477.42	2139020.54	Аналитический метод	0.1	-
130	464479.70	2139020.84	Аналитический метод	0.1	-
131	464483.83	2139023.50	Аналитический метод	0.1	-
132	464496.27	2139037.34	Аналитический метод	0.1	-
133	464513.09	2139052.95	Аналитический метод	0.1	-
134	464527.20	2139065.23	Аналитический метод	0.1	-
135	464527.50	2139065.46	Аналитический метод	0.1	-
136	464528.48	2139064.56	Аналитический метод	0.1	-
137	464529.02	2139064.16	Аналитический метод	0.1	-
138	464529.59	2139063.82	Аналитический метод	0.1	-
139	464530.08	2139063.57	Аналитический метод	0.1	-
140	464530.58	2139063.37	Аналитический метод	0.1	-
141	464531.10	2139063.20	Аналитический метод	0.1	-
142	464531.36	2139063.13	Аналитический метод	0.1	-
143	464531.63	2139063.07	Аналитический метод	0.1	-
144	464540.41	2139060.87	Аналитический метод	0.1	-
145	464548.25	2139058.91	Аналитический метод	0.1	-
146	464553.05	2139057.71	Аналитический метод	0.1	-
147	464553.68	2139057.58	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	464554.32	2139057.50	Аналитический метод	0.1	-
149	464554.97	2139057.48	Аналитический метод	0.1	-
150	464555.61	2139057.52	Аналитический метод	0.1	-
151	464557.19	2139057.69	Аналитический метод	0.1	-
152	464557.55	2139054.35	Аналитический метод	0.1	-
153	464559.53	2139031.69	Аналитический метод	0.1	-
154	464553.08	2139031.29	Аналитический метод	0.1	-
155	464555.83	2138998.15	Аналитический метод	0.1	-
156	464560.81	2138998.60	Аналитический метод	0.1	-
157	464558.48	2139026.61	Аналитический метод	0.1	-
158	464563.37	2139026.92	Аналитический метод	0.1	-
159	464563.88	2139027.20	Аналитический метод	0.1	-
160	464564.32	2139027.60	Аналитический метод	0.1	-
161	464564.70	2139028.28	Аналитический метод	0.1	-
162	464564.78	2139029.06	Аналитический метод	0.1	-
163	464562.52	2139054.83	Аналитический метод	0.1	-
164	464561.85	2139061.19	Аналитический метод	0.1	-
165	464561.77	2139061.57	Аналитический метод	0.1	-
166	464561.62	2139061.93	Аналитический метод	0.1	-
167	464561.40	2139062.26	Аналитический метод	0.1	-
168	464561.12	2139062.53	Аналитический метод	0.1	-
169	464560.56	2139062.85	Аналитический метод	0.1	-
170	464560.12	2139062.96	Аналитический метод	0.1	-
171	464559.65	2139062.97	Аналитический метод	0.1	-
172	464555.09	2139062.50	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	464554.68	2139062.49	Аналитический метод	0.1	-
174	464554.26	2139062.56	Аналитический метод	0.1	-
175	464532.72	2139067.95	Аналитический метод	0.1	-
176	464532.12	2139068.14	Аналитический метод	0.1	-
177	464531.51	2139068.58	Аналитический метод	0.1	-
178	464542.82	2139077.52	Аналитический метод	0.1	-
179	464554.41	2139086.43	Аналитический метод	0.1	-
180	464558.06	2139090.03	Аналитический метод	0.1	-
181	464558.51	2139090.69	Аналитический метод	0.1	-
182	464558.66	2139091.48	Аналитический метод	0.1	-
183	464558.50	2139092.22	Аналитический метод	0.1	-
184	464558.08	2139092.86	Аналитический метод	0.1	-
185	464547.68	2139103.41	Аналитический метод	0.1	-
186	464550.58	2139106.37	Аналитический метод	0.1	-
187	464567.82	2139119.52	Аналитический метод	0.1	-
188	464570.11	2139121.27	Аналитический метод	0.1	-
189	464572.33	2139123.19	Аналитический метод	0.1	-
190	464574.39	2139125.05	Аналитический метод	0.1	-
191	464576.46	2139127.30	Аналитический метод	0.1	-
192	464580.16	2139131.79	Аналитический метод	0.1	-
193	464581.87	2139134.21	Аналитический метод	0.1	-
194	464583.39	2139136.64	Аналитический метод	0.1	-
195	464593.15	2139150.66	Аналитический метод	0.1	-
196	464597.33	2139156.94	Аналитический метод	0.1	-
197	464603.06	2139165.32	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	464603.50	2139165.96	Аналитический метод	0.1	-
199	464603.81	2139166.70	Аналитический метод	0.1	-
200	464603.81	2139167.49	Аналитический метод	0.1	-
201	464603.52	2139168.18	Аналитический метод	0.1	-
202	464603.01	2139168.72	Аналитический метод	0.1	-
203	464602.35	2139169.19	Аналитический метод	0.1	-
204	464566.69	2139199.92	Аналитический метод	0.1	-
205	464563.42	2139196.13	Аналитический метод	0.1	-
206	464597.81	2139166.50	Аналитический метод	0.1	-
207	464593.18	2139159.73	Аналитический метод	0.1	-
208	464589.01	2139153.47	Аналитический метод	0.1	-
209	464579.18	2139139.34	Аналитический метод	0.1	-
210	464577.08	2139136.07	Аналитический метод	0.1	-
211	464575.42	2139133.82	Аналитический метод	0.1	-
212	464573.31	2139131.27	Аналитический метод	0.1	-
213	464572.17	2139130.02	Аналитический метод	0.1	-
214	464570.99	2139128.81	Аналитический метод	0.1	-
215	464571.68	2139128.09	Аналитический метод	0.1	-
216	464569.69	2139126.20	Аналитический метод	0.1	-
217	464565.40	2139122.71	Аналитический метод	0.1	-
218	464565.28	2139122.62	Аналитический метод	0.1	-
219	464564.67	2139123.41	Аналитический метод	0.1	-
220	464559.99	2139119.84	Аналитический метод	0.1	-
221	464547.26	2139110.12	Аналитический метод	0.1	-
222	464539.44	2139101.97	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	464524.97	2139084.33	Аналитический метод	0.1	-
224	464517.62	2139076.98	Аналитический метод	0.1	-
225	464500.21	2139061.19	Аналитический метод	0.1	-
226	464476.69	2139041.84	Аналитический метод	0.1	-
227	464453.32	2139020.95	Аналитический метод	0.1	-
228	464433.21	2139003.02	Аналитический метод	0.1	-
229	464414.99	2138986.71	Аналитический метод	0.1	-
230	464398.04	2138972.12	Аналитический метод	0.1	-
231	464398.65	2138971.35	Аналитический метод	0.1	-
232	464385.79	2138960.28	Аналитический метод	0.1	-
233	464380.60	2138954.91	Аналитический метод	0.1	-
234	464370.77	2138946.70	Аналитический метод	0.1	-
235	464348.99	2138928.77	Аналитический метод	0.1	-
236	464348.89	2138928.67	Аналитический метод	0.1	-
237	464347.75	2138927.28	Аналитический метод	0.1	-
238	464346.68	2138925.83	Аналитический метод	0.1	-
239	464345.65	2138924.30	Аналитический метод	0.1	-
240	464344.78	2138922.70	Аналитический метод	0.1	-
241	464343.92	2138921.07	Аналитический метод	0.1	-
242	464343.19	2138919.35	Аналитический метод	0.1	-
243	464342.54	2138917.62	Аналитический метод	0.1	-
244	464342.01	2138915.83	Аналитический метод	0.1	-
245	464342.00	2138915.67	Аналитический метод	0.1	-
246	464340.40	2138901.46	Аналитический метод	0.1	-
247	464339.31	2138889.55	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	464336.56	2138859.23	Аналитический метод	0.1	-
249	464335.20	2138827.06	Аналитический метод	0.1	-
250	464332.85	2138781.14	Аналитический метод	0.1	-
251	464330.89	2138760.71	Аналитический метод	0.1	-
252	464327.50	2138736.06	Аналитический метод	0.1	-
253	464324.45	2138703.30	Аналитический метод	0.1	-
254	464321.62	2138675.09	Аналитический метод	0.1	-
255	464319.75	2138643.49	Аналитический метод	0.1	-
256	464304.81	2138532.07	Аналитический метод	0.1	-
257	464304.43	2138529.76	Аналитический метод	0.1	-
258	464303.91	2138528.03	Аналитический метод	0.1	-
259	464297.59	2138509.35	Аналитический метод	0.1	-
260	464296.92	2138507.94	Аналитический метод	0.1	-
261	464296.33	2138506.49	Аналитический метод	0.1	-
262	464295.87	2138504.99	Аналитический метод	0.1	-
263	464295.51	2138503.45	Аналитический метод	0.1	-
264	464295.23	2138501.92	Аналитический метод	0.1	-
265	464295.06	2138500.35	Аналитический метод	0.1	-
266	464294.99	2138498.79	Аналитический метод	0.1	-
267	464295.02	2138497.67	Аналитический метод	0.1	-
268	464295.05	2138497.22	Аналитический метод	0.1	-
269	464295.57	2138494.57	Аналитический метод	0.1	-
270	464296.00	2138492.21	Аналитический метод	0.1	-
271	464296.34	2138489.75	Аналитический метод	0.1	-
272	464296.62	2138487.17	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	464296.90	2138449.26	Аналитический метод	0.1	-
274	464296.90	2138448.36	Аналитический метод	0.1	-
275	464296.97	2138447.36	Аналитический метод	0.1	-
276	464297.08	2138446.34	Аналитический метод	0.1	-
277	464297.20	2138445.47	Аналитический метод	0.1	-
278	464299.08	2138435.49	Аналитический метод	0.1	-
279	464310.51	2138369.15	Аналитический метод	0.1	-
280	464315.44	2138370.00	Аналитический метод	0.1	-
281	464304.00	2138436.37	Аналитический метод	0.1	-
282	464302.12	2138446.34	Аналитический метод	0.1	-
283	464301.95	2138447.80	Аналитический метод	0.1	-
284	464301.90	2138449.26	Аналитический метод	0.1	-
285	464301.62	2138487.37	Аналитический метод	0.1	-
286	464301.36	2138490.16	Аналитический метод	0.1	-
287	464301.03	2138492.68	Аналитический метод	0.1	-
288	464300.58	2138495.32	Аналитический метод	0.1	-
289	464300.02	2138497.92	Аналитический метод	0.1	-
290	464300.09	2138500.40	Аналитический метод	0.1	-
291	464300.48	2138502.80	Аналитический метод	0.1	-
292	464301.28	2138505.43	Аналитический метод	0.1	-
293	464302.20	2138507.38	Аналитический метод	0.1	-
294	464308.64	2138526.41	Аналитический метод	0.1	-
295	464309.42	2138528.81	Аналитический метод	0.1	-
296	464309.78	2138531.47	Аналитический метод	0.1	-
297	464322.07	2138623.18	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	464321.09	2138623.34	Аналитический метод	0.1	-
299	464322.44	2138633.42	Аналитический метод	0.1	-
300	464323.43	2138633.29	Аналитический метод	0.1	-
301	464324.73	2138643.01	Аналитический метод	0.1	-
302	464326.61	2138674.69	Аналитический метод	0.1	-
303	464329.36	2138702.12	Аналитический метод	0.1	-
304	464329.75	2138706.29	Аналитический метод	0.1	-
305	464328.75	2138706.38	Аналитический метод	0.1	-
306	464329.71	2138716.64	Аналитический метод	0.1	-
307	464330.70	2138716.55	Аналитический метод	0.1	-
308	464332.24	2138733.08	Аналитический метод	0.1	-
309	464332.46	2138735.48	Аналитический метод	0.1	-
310	464335.86	2138760.13	Аналитический метод	0.1	-
311	464337.84	2138780.78	Аналитический метод	0.1	-
312	464340.19	2138826.83	Аналитический метод	0.1	-
313	464341.09	2138848.16	Аналитический метод	0.1	-
314	464341.14	2138849.63	Аналитический метод	0.1	-
315	464340.15	2138849.66	Аналитический метод	0.1	-
316	464340.55	2138858.96	Аналитический метод	0.1	-
317	464340.66	2138860.20	Аналитический метод	0.1	-
318	464341.66	2138860.07	Аналитический метод	0.1	-
319	464341.86	2138862.35	Аналитический метод	0.1	-
320	464344.28	2138889.10	Аналитический метод	0.1	-
321	464345.37	2138900.95	Аналитический метод	0.1	-
322	464346.94	2138914.86	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	464347.96	2138917.76	Аналитический метод	0.1	-
324	464349.17	2138920.32	Аналитический метод	0.1	-
325	464350.71	2138922.84	Аналитический метод	0.1	-
326	464352.50	2138925.18	Аналитический метод	0.1	-
327	464373.97	2138942.85	Аналитический метод	0.1	-
328	464384.01	2138951.24	Аналитический метод	0.1	-
329	464389.22	2138956.64	Аналитический метод	0.1	-
330	464390.93	2138958.10	Аналитический метод	0.1	-
331	464390.28	2138958.87	Аналитический метод	0.1	-
332	464418.29	2138982.95	Аналитический метод	0.1	-
333	464456.65	2139017.21	Аналитический метод	0.1	-
334	464479.95	2139038.05	Аналитический метод	0.1	-
335	464503.46	2139057.43	Аналитический метод	0.1	-
336	464521.06	2139073.35	Аналитический метод	0.1	-
337	464528.68	2139080.96	Аналитический метод	0.1	-
338	464543.20	2139098.68	Аналитический метод	0.1	-
339	464544.91	2139100.51	Аналитический метод	0.1	-
340	464553.14	2139092.17	Аналитический метод	0.1	-
341	464552.41	2139091.49	Аналитический метод	0.1	-
342	464550.51	2139089.60	Аналитический метод	0.1	-
343	464540.04	2139081.36	Аналитический метод	0.1	-
344	464524.03	2139069.10	Аналитический метод	0.1	-
345	464509.75	2139056.67	Аналитический метод	0.1	-
346	464492.81	2139040.95	Аналитический метод	0.1	-
347	464480.56	2139027.34	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	464477.94	2139025.65	Аналитический метод	0.1	-
349	464476.22	2139025.43	Аналитический метод	0.1	-
350	464473.91	2139024.58	Аналитический метод	0.1	-
351	464465.69	2139016.74	Аналитический метод	0.1	-
352	464460.50	2139010.50	Аналитический метод	0.1	-
353	464454.10	2139005.94	Аналитический метод	0.1	-
354	464439.89	2138993.02	Аналитический метод	0.1	-
355	464426.49	2138979.13	Аналитический метод	0.1	-
356	464401.97	2138955.25	Аналитический метод	0.1	-
357	464378.38	2138932.22	Аналитический метод	0.1	-
358	464378.25	2138932.09	Аналитический метод	0.1	-
359	464368.19	2138919.52	Аналитический метод	0.1	-
360	464358.65	2138902.94	Аналитический метод	0.1	-
361	464358.06	2138901.61	Аналитический метод	0.1	-
362	464357.44	2138900.05	Аналитический метод	0.1	-
363	464356.87	2138898.46	Аналитический метод	0.1	-
364	464356.36	2138896.86	Аналитический метод	0.1	-
365	464355.90	2138895.24	Аналитический метод	0.1	-
366	464355.50	2138893.60	Аналитический метод	0.1	-
367	464355.16	2138891.95	Аналитический метод	0.1	-
368	464355.01	2138891.12	Аналитический метод	0.1	-
369	464354.88	2138890.29	Аналитический метод	0.1	-
370	464354.76	2138889.46	Аналитический метод	0.1	-
371	464354.65	2138888.62	Аналитический метод	0.1	-
372	464354.44	2138886.42	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	464355.44	2138886.32	Аналитический метод	0.1	-
374	464355.36	2138884.83	Аналитический метод	0.1	-
375	464354.89	2138876.25	Аналитический метод	0.1	-
376	464353.89	2138876.31	Аналитический метод	0.1	-
377	464353.07	2138861.37	Аналитический метод	0.1	-
378	464351.07	2138842.13	Аналитический метод	0.1	-
379	464352.06	2138842.00	Аналитический метод	0.1	-
380	464351.83	2138839.76	Аналитический метод	0.1	-
381	464351.34	2138831.84	Аналитический метод	0.1	-
382	464350.36	2138831.89	Аналитический метод	0.1	-
383	464349.76	2138822.08	Аналитический метод	0.1	-
384	464349.40	2138815.98	Аналитический метод	0.1	-
385	464349.10	2138806.20	Аналитический метод	0.1	-
386	464345.66	2138773.13	Аналитический метод	0.1	-
387	464343.55	2138761.47	Аналитический метод	0.1	-
388	464342.12	2138742.16	Аналитический метод	0.1	-
389	464341.03	2138731.76	Аналитический метод	0.1	-
390	464342.02	2138731.61	Аналитический метод	0.1	-
391	464340.96	2138721.44	Аналитический метод	0.1	-
392	464339.97	2138721.55	Аналитический метод	0.1	-
393	464338.62	2138708.61	Аналитический метод	0.1	-
394	464338.13	2138704.18	Аналитический метод	0.1	-
395	464339.12	2138704.04	Аналитический метод	0.1	-
396	464338.00	2138693.92	Аналитический метод	0.1	-
397	464337.00	2138694.02	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	464334.88	2138674.86	Аналитический метод	0.1	-
399	464331.51	2138641.80	Аналитический метод	0.1	-
400	464329.33	2138624.20	Аналитический метод	0.1	-
401	464330.32	2138624.03	Аналитический метод	0.1	-
402	464330.12	2138622.45	Аналитический метод	0.1	-
403	464329.33	2138613.96	Аналитический метод	0.1	-
404	464328.34	2138614.07	Аналитический метод	0.1	-
405	464327.60	2138606.08	Аналитический метод	0.1	-
406	464326.60	2138600.73	Аналитический метод	0.1	-
407	464322.40	2138576.50	Аналитический метод	0.1	-
408	464322.23	2138575.02	Аналитический метод	0.1	-
409	464323.22	2138574.87	Аналитический метод	0.1	-
410	464322.90	2138572.23	Аналитический метод	0.1	-
411	464322.10	2138564.68	Аналитический метод	0.1	-
412	464321.11	2138564.78	Аналитический метод	0.1	-
413	464319.07	2138545.58	Аналитический метод	0.1	-
414	464315.51	2138515.69	Аналитический метод	0.1	-
415	464315.51	2138513.25	Аналитический метод	0.1	-
416	464316.52	2138513.23	Аналитический метод	0.1	-
417	464316.52	2138510.81	Аналитический метод	0.1	-
418	464316.51	2138500.42	Аналитический метод	0.1	-
419	464315.50	2138500.42	Аналитический метод	0.1	-
420	464315.51	2138496.87	Аналитический метод	0.1	-
421	464313.62	2138475.35	Аналитический метод	0.1	-
422	464313.58	2138474.11	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	464313.58	2138472.86	Аналитический метод	0.1	-
424	464313.61	2138471.60	Аналитический метод	0.1	-
425	464313.71	2138470.38	Аналитический метод	0.1	-
426	464321.89	2138419.02	Аналитический метод	0.1	-
427	464323.10	2138409.85	Аналитический метод	0.1	-
428	464324.66	2138398.60	Аналитический метод	0.1	-
429	464323.94	2138384.57	Аналитический метод	0.1	-
430	464324.23	2138378.75	Аналитический метод	0.1	-
431	464324.81	2138375.89	Аналитический метод	0.1	-
432	464325.59	2138371.60	Аналитический метод	0.1	-
433	464326.57	2138371.80	Аналитический метод	0.1	-
434	464328.09	2138363.35	Аналитический метод	0.1	-
435	464327.12	2138363.19	Аналитический метод	0.1	-
436	464329.30	2138348.81	Аналитический метод	0.1	-
437	464334.25	2138349.54	Аналитический метод	0.1	-
438	464332.28	2138362.76	Аналитический метод	0.1	-
439	464329.72	2138376.83	Аналитический метод	0.1	-
440	464329.21	2138379.37	Аналитический метод	0.1	-
441	464328.95	2138384.56	Аналитический метод	0.1	-
442	464329.68	2138398.81	Аналитический метод	0.1	-
443	464328.06	2138410.52	Аналитический метод	0.1	-
444	464326.84	2138419.74	Аналитический метод	0.1	-
445	464318.74	2138470.90	Аналитический метод	0.1	-
446	464318.62	2138472.97	Аналитический метод	0.1	-
447	464318.66	2138475.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	464320.51	2138496.65	Аналитический метод	0.1	-
449	464320.65	2138507.20	Аналитический метод	0.1	-
450	464322.71	2138507.08	Аналитический метод	0.1	-
451	464326.42	2138506.36	Аналитический метод	0.1	-
452	464327.79	2138506.39	Аналитический метод	0.1	-
453	464344.44	2138507.61	Аналитический метод	0.1	-
454	464361.20	2138510.23	Аналитический метод	0.1	-
455	464361.30	2138509.24	Аналитический метод	0.1	-
456	464395.61	2138512.95	Аналитический метод	0.1	-
457	464398.40	2138508.00	Аналитический метод	0.1	-
458	464398.85	2138507.46	Аналитический метод	0.1	-
459	464399.46	2138507.11	Аналитический метод	0.1	-
460	464400.24	2138506.99	Аналитический метод	0.1	-
461	464401.01	2138507.18	Аналитический метод	0.1	-
462	464405.40	2138509.31	Аналитический метод	0.1	-
463	464409.71	2138509.79	Аналитический метод	0.1	-
464	464415.31	2138510.13	Аналитический метод	0.1	-
465	464454.89	2138511.71	Аналитический метод	0.1	-
466	464470.65	2138514.09	Аналитический метод	0.1	-
467	464476.83	2138514.14	Аналитический метод	0.1	-
468	464478.66	2138514.16	Аналитический метод	0.1	-
469	464479.09	2138513.74	Аналитический метод	0.1	-
470	464479.63	2138512.73	Аналитический метод	0.1	-
471	464479.91	2138511.60	Аналитический метод	0.1	-
472	464479.93	2138504.63	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	464479.91	2138501.88	Аналитический метод	0.1	-
474	464479.58	2138483.83	Аналитический метод	0.1	-
475	464478.60	2138467.51	Аналитический метод	0.1	-
476	464478.68	2138423.08	Аналитический метод	0.1	-
477	464483.68	2138423.06	Аналитический метод	0.1	-
478	464483.60	2138467.48	Аналитический метод	0.1	-
479	464484.58	2138483.64	Аналитический метод	0.1	-
480	464484.88	2138499.48	Аналитический метод	0.1	-
481	464484.89	2138500.48	Аналитический метод	0.1	-
482	464485.05	2138516.17	Аналитический метод	0.1	-
483	464484.03	2138516.19	Аналитический метод	0.1	-
484	464484.03	2138524.99	Аналитический метод	0.1	-
485	464487.87	2138524.96	Аналитический метод	0.1	-
486	464491.87	2138525.01	Аналитический метод	0.1	-
487	464494.22	2138524.99	Аналитический метод	0.1	-
488	464494.83	2138525.01	Аналитический метод	0.1	-
489	464495.44	2138525.06	Аналитический метод	0.1	-
490	464496.04	2138525.15	Аналитический метод	0.1	-
491	464496.64	2138525.28	Аналитический метод	0.1	-
492	464516.86	2138529.71	Аналитический метод	0.1	-
493	464520.16	2138530.45	Аналитический метод	0.1	-
494	464546.24	2138530.95	Аналитический метод	0.1	-
495	464561.77	2138530.75	Аналитический метод	0.1	-
496	464562.47	2138530.77	Аналитический метод	0.1	-
497	464562.47	2138529.77	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
498	464563.50	2138529.79	Аналитический метод	0.1	-
499	464607.84	2138531.04	Аналитический метод	0.1	-
500	464607.89	2138532.04	Аналитический метод	0.1	-
501	464624.66	2138529.66	Аналитический метод	0.1	-
502	464638.48	2138528.31	Аналитический метод	0.1	-
503	464654.30	2138526.32	Аналитический метод	0.1	-
504	464745.13	2138520.45	Аналитический метод	0.1	-
505	464759.84	2138517.75	Аналитический метод	0.1	-
506	464778.24	2138514.35	Аналитический метод	0.1	-
507	464787.77	2138511.64	Аналитический метод	0.1	-
508	464805.67	2138505.23	Аналитический метод	0.1	-
509	464818.50	2138501.62	Аналитический метод	0.1	-
510	464819.01	2138501.53	Аналитический метод	0.1	-
511	464819.51	2138501.48	Аналитический метод	0.1	-
512	464832.76	2138500.90	Аналитический метод	0.1	-
513	464857.78	2138500.35	Аналитический метод	0.1	-
514	464861.10	2138500.29	Аналитический метод	0.1	-
515	464861.87	2138500.43	Аналитический метод	0.1	-
516	464862.52	2138500.85	Аналитический метод	0.1	-
517	464862.98	2138501.50	Аналитический метод	0.1	-
518	464863.14	2138501.76	Аналитический метод	0.1	-
519	464864.14	2138501.76	Аналитический метод	0.1	-
520	464864.14	2138503.16	Аналитический метод	0.1	-
1	464865.92	2138545.16	Аналитический метод	0.1	-

## 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 -

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

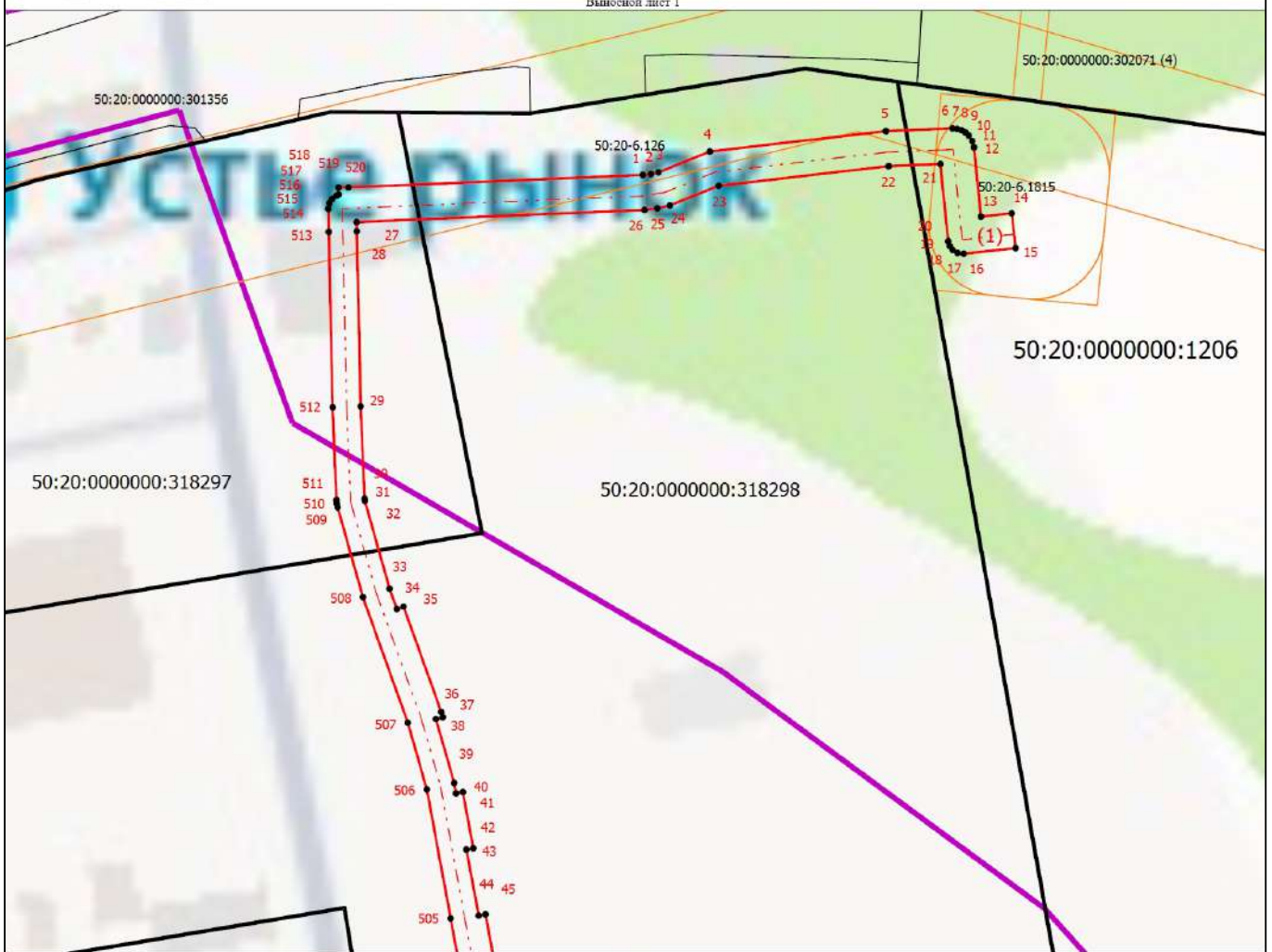
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



# Схема расположения границ публичного сервитута

Высшей лист 1



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.1965 — Зона публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 50:20-6.126 - Кадастровый номер земельного участка
- 50:20:0000000:318298 - Часть границ, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 50:20:0080607 - Номер кадастрового квартала

Подпись

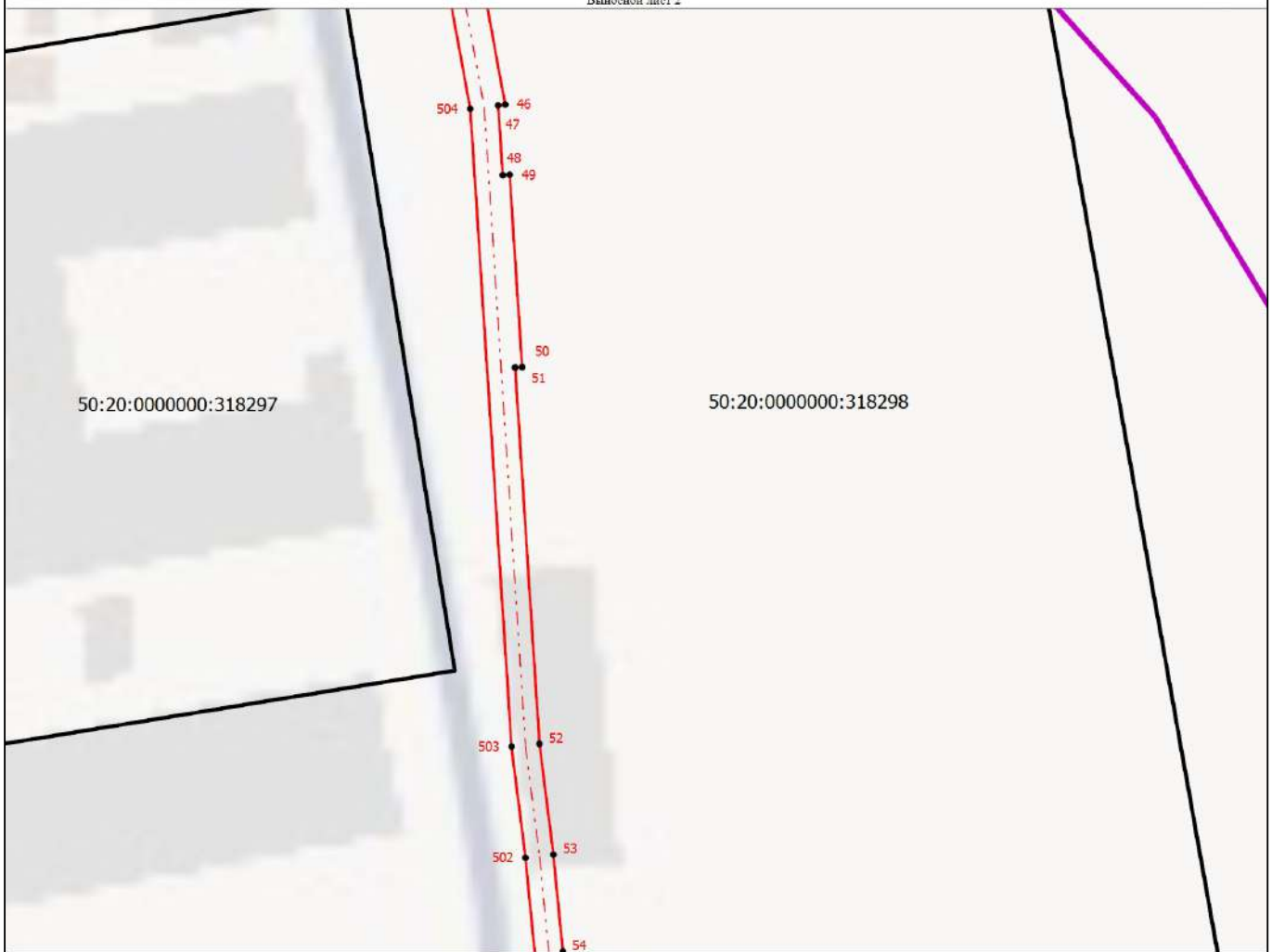


Дата "02" марта 2026 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение новой характерной точки
- 50:20:0000000:318298 - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Номер кадастрового квартала

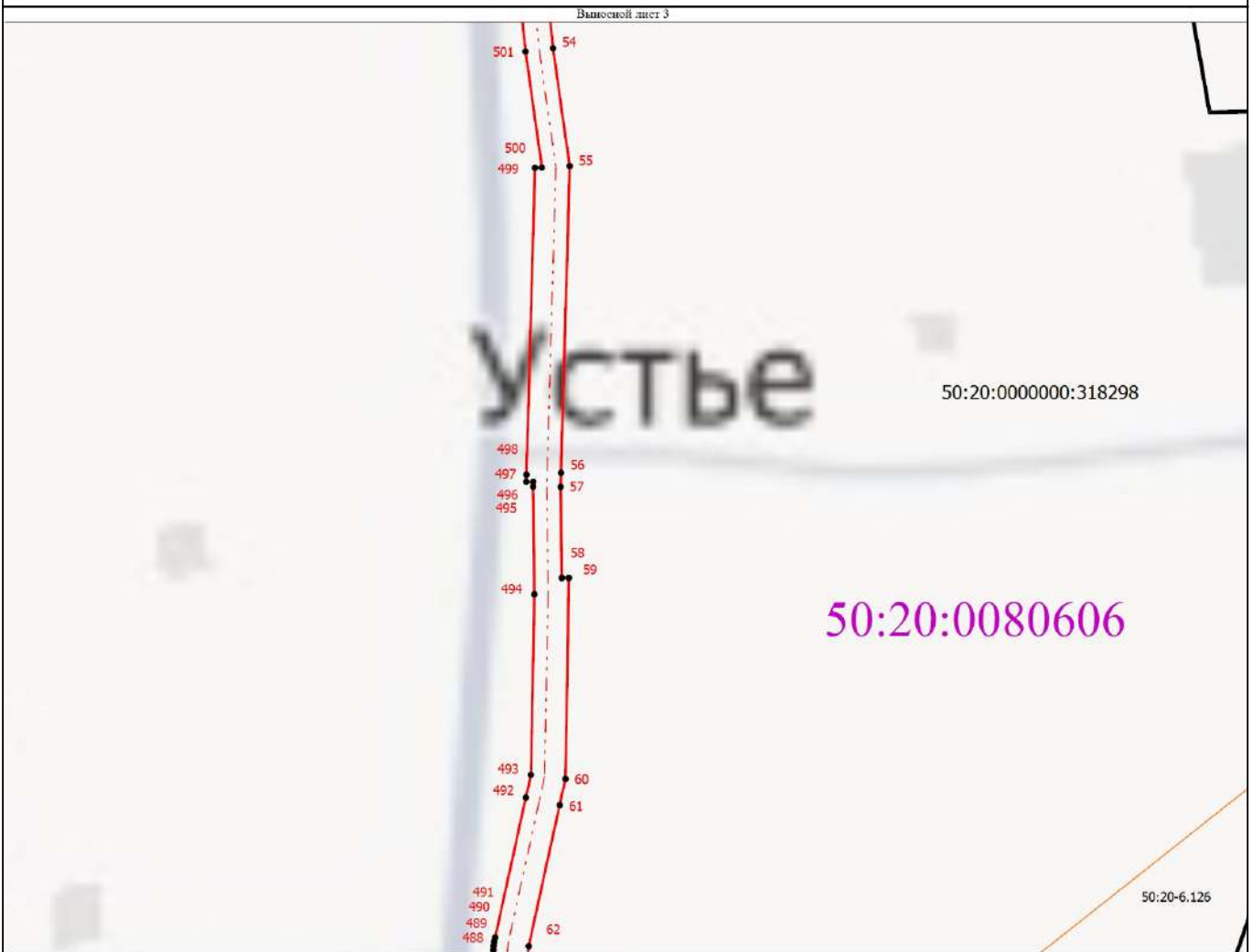
Подпись




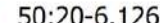








Дата "02" марта 2026 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



**Условные обозначения**

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.1965 — Зона публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

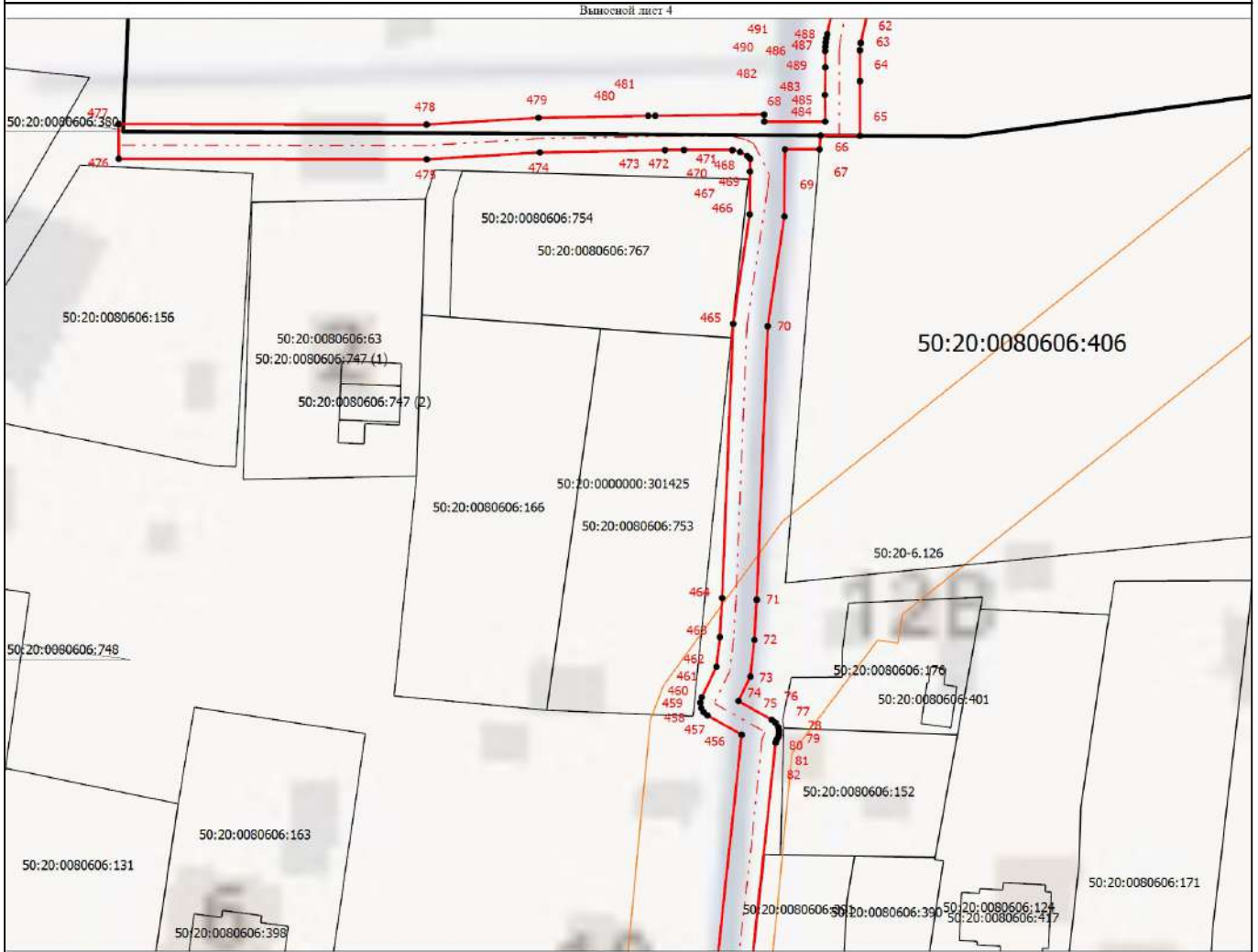


Дата "02" марта 2026 г.

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

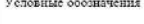



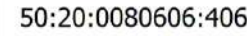
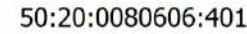
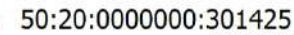


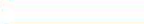


# Схема расположения границ публичного сервитута

Высшей лист 4



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.126 — Зона публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  50:20:0080606:406 - Кадастровый номер земельного участка
-  50:20:0080606:401 - Кадастровый номер здания
-  50:20:0000000:301425 - Кадастровый номер сооружения
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией вглубь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  50:20:0080607 - Номер кадастрового квартала

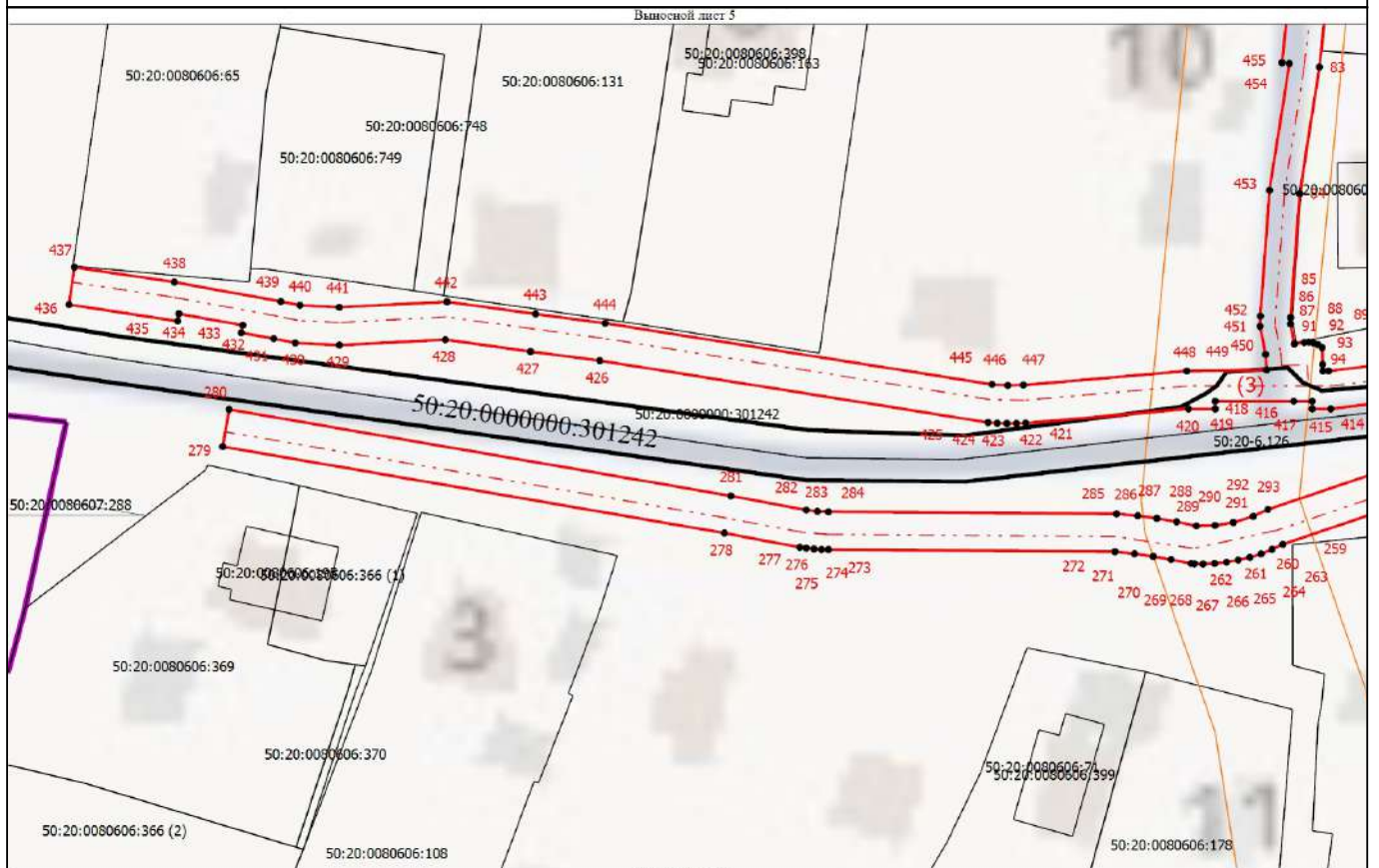


Подпись \_\_\_\_\_












Дата "02" марта 2026 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.126 — Зона публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер здания
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Номер кадастрового квартала



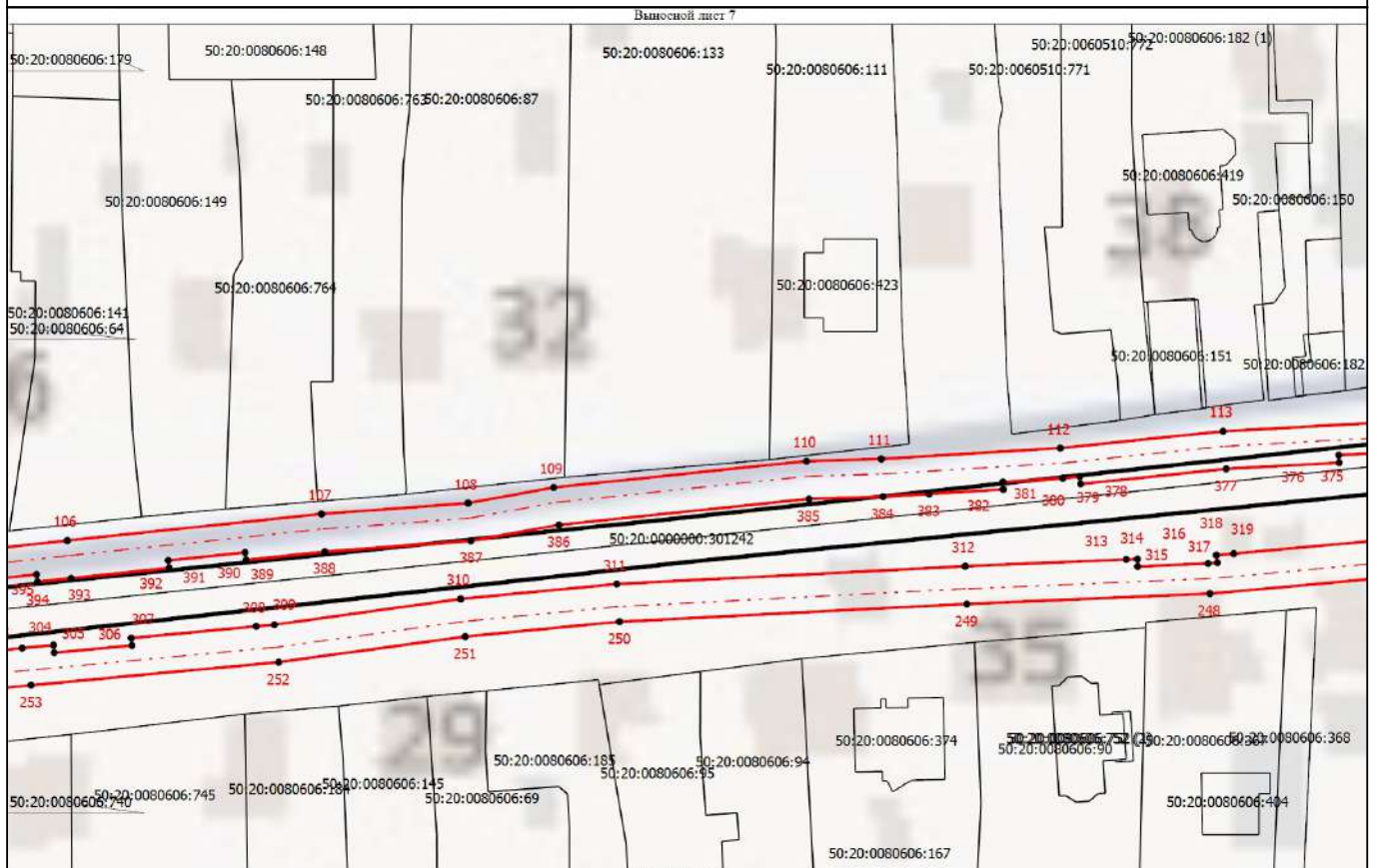
Подпись

Дата "02" марта 2026 г.





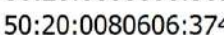





Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# Схема расположения границ публичного сервитута



## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Обозначение новой характерной точки
-  50:20:0000000:301242 - Кадастровый номер земельного участка
-  50:20:0080606:374 - Кадастровый номер здания
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией в плоскость образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  50:20:0080607 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_



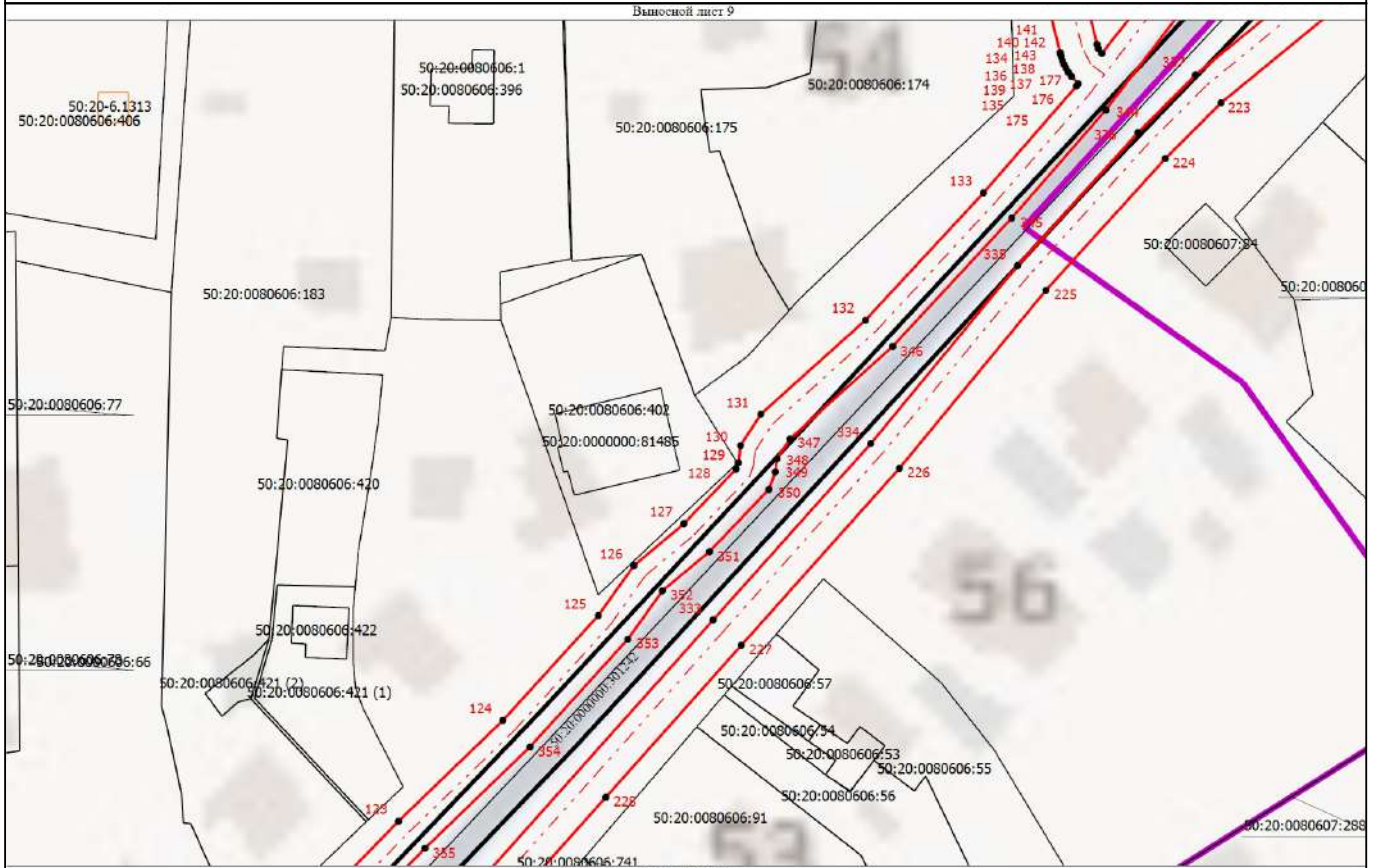
Дата "02" марта 2026 г.

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







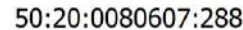
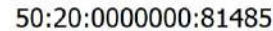





# Схема расположения границ публичного сервитута

Вышеслой лист 9



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения**

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.1965 — Зона публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Кадастровый номер здания
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Номер кадастрового квартала



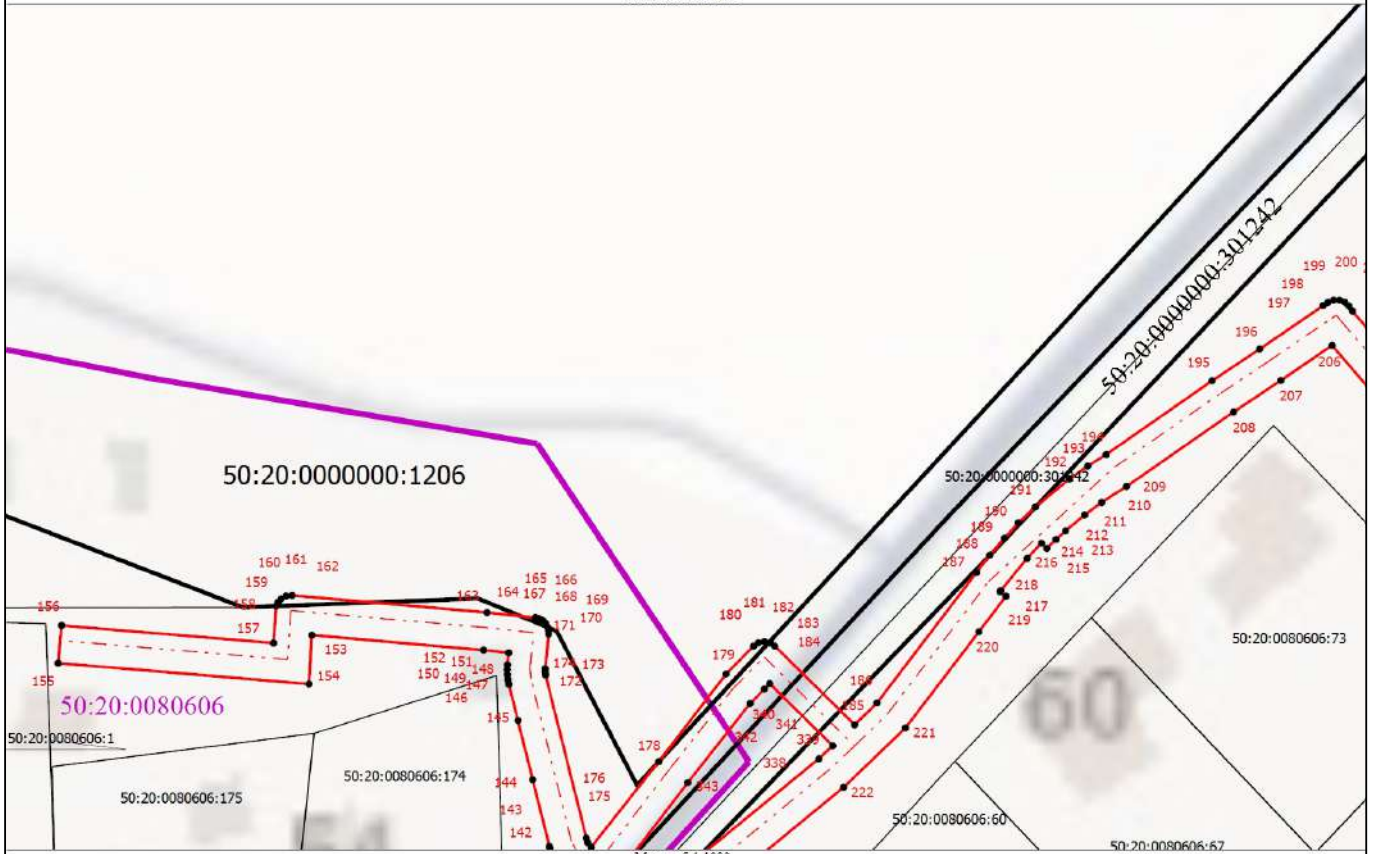
Подпись \_\_\_\_\_

Дата "02" марта 2026 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10



## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Номер кадастрового квартала

Подпись

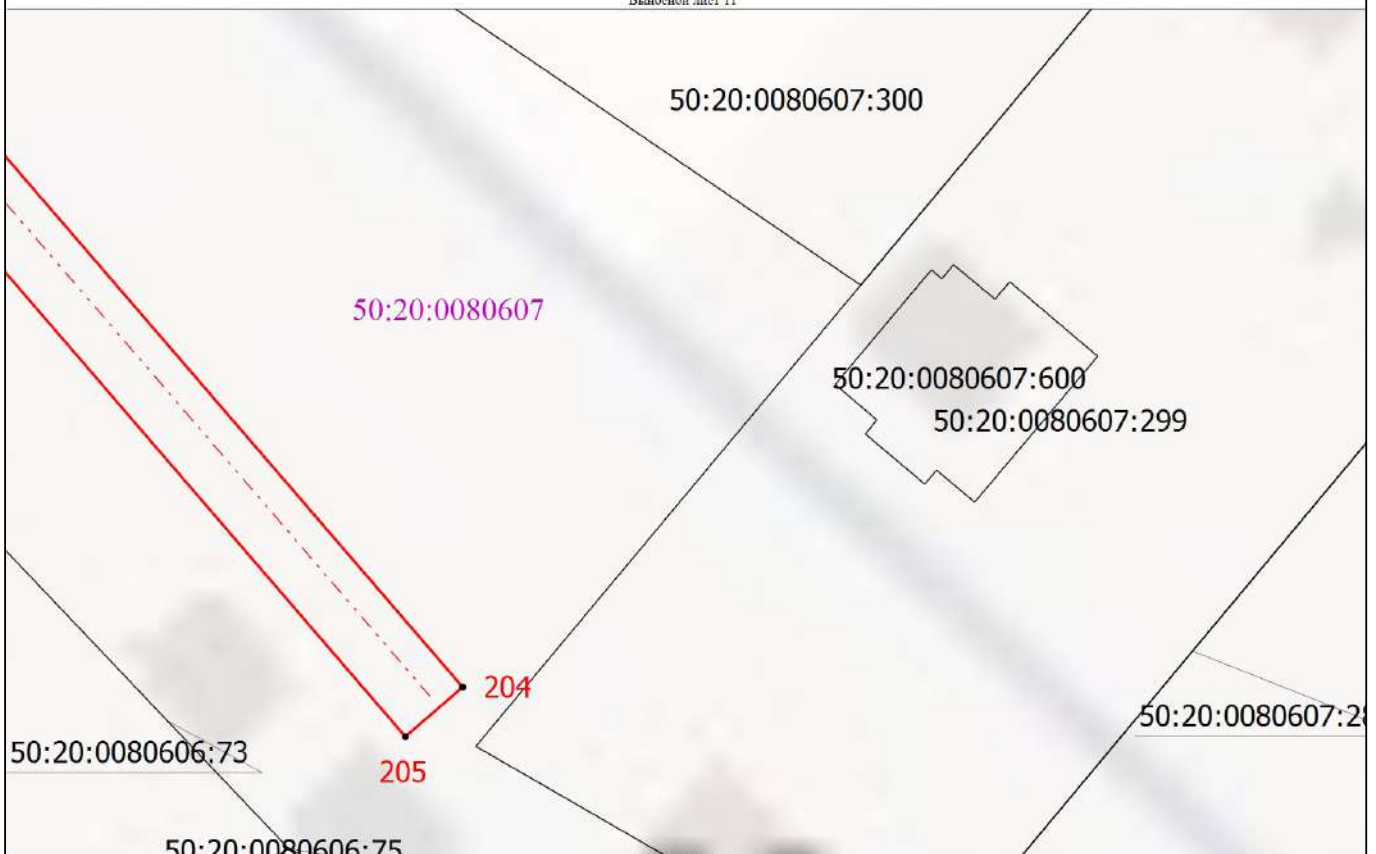


Дата "02" марта 2026 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями
- Часть контура, образованного проекцией в плоскость образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата "02" марта 2026 г.

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