



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 06.04.2026 № 1881**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Устье в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения 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 13.03.2026 № P001-4909656807-108493317,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 24 месяца 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 складирования строительных и иных материалов, возведения

некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения 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 части земель кадастрового квартала 50:20:0080607, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, указанных в абзаце 1 пункта 1 настоящего Постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут: 11 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 от 04.07.2025 № 98830039, проектной документацией объекта «Газификация д. Устье» Одинцовского городского округа Московской области ПД-8272-3-УКС/2.

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».

Плата за публичный сервитут в отношении части земель кадастрового квартала 50:20:0080607, 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 в отношении части земель кадастрового квартала 50:20:0080607, государственная собственность на которые не разграничена, составляет: 1762 (одна тысяча семьсот шестьдесят два) рубля 92 копейки. 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 части земель кадастрового квартала 50:20:0080607, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, указанных 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 течение 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 - <https://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 06.04.2026 № 1881**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	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
2	50:20:0000000:318298	Российская Федерация, Московская область, г.о. Одинцовский, д. Устье
3	50:20:0000000:318297	Российская Федерация, Московская область, г.о. Одинцовский, д. Устье
4	50:20:0000000:301242	Московская область, Одинцовский район, с/п Ершовское, д. Устье
5	50:20:0080606:406	Московская область, Одинцовский район, в районе 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)	3848 +/- 22 м ²
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	464573.00	2139130.93	Аналитический метод	0.1	-
2	464575.37	2139133.82	Аналитический метод	0.1	-
3	464596.55	2139166.35	Аналитический метод	0.1	-
4	464561.60	2139196.26	Аналитический метод	0.1	-
5	464566.04	2139201.66	Аналитический метод	0.1	-
6	464588.05	2139182.58	Аналитический метод	0.1	-
7	464602.61	2139169.95	Аналитический метод	0.1	-
8	464605.08	2139167.82	Аналитический метод	0.1	-
9	464592.42	2139148.35	Аналитический метод	0.1	-
10	464579.91	2139131.45	Аналитический метод	0.1	-
11	464579.89	2139131.47	Аналитический метод	0.1	-
12	464580.16	2139131.79	Аналитический метод	0.1	-
13	464581.87	2139134.21	Аналитический метод	0.1	-
14	464583.39	2139136.64	Аналитический метод	0.1	-
15	464593.15	2139150.66	Аналитический метод	0.1	-
16	464597.33	2139156.94	Аналитический метод	0.1	-
17	464603.06	2139165.32	Аналитический метод	0.1	-
18	464603.50	2139165.96	Аналитический метод	0.1	-
19	464603.81	2139166.70	Аналитический метод	0.1	-
20	464603.81	2139167.49	Аналитический метод	0.1	-
21	464603.52	2139168.18	Аналитический метод	0.1	-
22	464603.01	2139168.72	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	464602.35	2139169.19	Аналитический метод	0.1	-
24	464566.69	2139199.92	Аналитический метод	0.1	-
25	464563.42	2139196.13	Аналитический метод	0.1	-
26	464597.81	2139166.50	Аналитический метод	0.1	-
27	464593.18	2139159.73	Аналитический метод	0.1	-
28	464589.01	2139153.47	Аналитический метод	0.1	-
29	464579.18	2139139.34	Аналитический метод	0.1	-
30	464577.08	2139136.07	Аналитический метод	0.1	-
31	464575.42	2139133.82	Аналитический метод	0.1	-
32	464573.31	2139131.27	Аналитический метод	0.1	-
1	464573.00	2139130.93	Аналитический метод	0.1	-
33	464867.18	2138580.23	Аналитический метод	0.1	-
34	464867.48	2138587.61	Аналитический метод	0.1	-
35	464856.47	2138588.73	Аналитический метод	0.1	-
36	464855.79	2138588.93	Аналитический метод	0.1	-
37	464855.22	2138589.35	Аналитический метод	0.1	-
38	464854.78	2138590.09	Аналитический метод	0.1	-
39	464854.69	2138590.93	Аналитический метод	0.1	-
40	464855.47	2138598.35	Аналитический метод	0.1	-
41	464860.44	2138597.80	Аналитический метод	0.1	-
42	464859.97	2138593.39	Аналитический метод	0.1	-
43	464869.86	2138592.40	Аналитический метод	0.1	-
44	464870.76	2138592.16	Аналитический метод	0.1	-
45	464871.00	2138592.01	Аналитический метод	0.1	-
46	464869.90	2138598.74	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
47	464866.67	2138602.59	Аналитический метод	0.1	-
48	464861.52	2138603.05	Аналитический метод	0.1	-
49	464854.86	2138601.45	Аналитический метод	0.1	-
50	464853.13	2138588.09	Аналитический метод	0.1	-
51	464867.15	2138587.08	Аналитический метод	0.1	-
52	464867.15	2138580.30	Аналитический метод	0.1	-
33	464867.18	2138580.23	Аналитический метод	0.1	-
53	464861.95	2138549.97	Аналитический метод	0.1	-
54	464864.37	2138555.98	Аналитический метод	0.1	-
55	464864.50	2138557.09	Аналитический метод	0.1	-
56	464861.96	2138550.13	Аналитический метод	0.1	-
53	464861.95	2138549.97	Аналитический метод	0.1	-
57	464859.92	2138496.18	Аналитический метод	0.1	-
58	464872.75	2138499.39	Аналитический метод	0.1	-
59	464873.09	2138509.52	Аналитический метод	0.1	-
60	464865.66	2138509.14	Аналитический метод	0.1	-
61	464870.51	2138559.13	Аналитический метод	0.1	-
62	464871.11	2138570.74	Аналитический метод	0.1	-
63	464869.26	2138554.73	Аналитический метод	0.1	-
64	464866.30	2138547.39	Аналитический метод	0.1	-
65	464866.04	2138546.31	Аналитический метод	0.1	-
66	464865.92	2138545.16	Аналитический метод	0.1	-
67	464864.14	2138503.16	Аналитический метод	0.1	-
68	464864.14	2138501.76	Аналитический метод	0.1	-
69	464863.14	2138501.76	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
70	464862.98	2138501.50	Аналитический метод	0.1	-
71	464862.52	2138500.85	Аналитический метод	0.1	-
72	464861.87	2138500.43	Аналитический метод	0.1	-
73	464861.10	2138500.29	Аналитический метод	0.1	-
74	464859.33	2138500.32	Аналитический метод	0.1	-
57	464859.92	2138496.18	Аналитический метод	0.1	-
75	464859.19	2138504.33	Аналитический метод	0.1	-
76	464859.98	2138523.75	Аналитический метод	0.1	-
77	464858.19	2138508.34	Аналитический метод	0.1	-
78	464858.76	2138504.33	Аналитический метод	0.1	-
75	464859.19	2138504.33	Аналитический метод	0.1	-
79	464805.86	2138509.41	Аналитический метод	0.1	-
80	464806.42	2138511.03	Аналитический метод	0.1	-
81	464792.89	2138515.12	Аналитический метод	0.1	-
82	464804.33	2138511.03	Аналитический метод	0.1	-
83	464803.99	2138510.08	Аналитический метод	0.1	-
79	464805.86	2138509.41	Аналитический метод	0.1	-
84	464803.23	2138506.10	Аналитический метод	0.1	-
85	464787.77	2138511.64	Аналитический метод	0.1	-
86	464785.07	2138512.41	Аналитический метод	0.1	-
87	464784.89	2138510.71	Аналитический метод	0.1	-
88	464789.68	2138507.94	Аналитический метод	0.1	-
84	464803.23	2138506.10	Аналитический метод	0.1	-
89	464788.29	2138515.65	Аналитический метод	0.1	-
90	464788.50	2138516.44	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
91	464785.60	2138517.32	Аналитический метод	0.1	-
92	464785.50	2138516.44	Аналитический метод	0.1	-
89	464788.29	2138515.65	Аналитический метод	0.1	-
93	464779.66	2138518.10	Аналитический метод	0.1	-
94	464780.32	2138521.51	Аналитический метод	0.1	-
95	464768.22	2138523.62	Аналитический метод	0.1	-
96	464767.69	2138520.37	Аналитический метод	0.1	-
97	464769.66	2138520.00	Аналитический метод	0.1	-
98	464769.84	2138520.98	Аналитический метод	0.1	-
99	464777.87	2138519.50	Аналитический метод	0.1	-
100	464777.69	2138518.52	Аналитический метод	0.1	-
101	464779.16	2138518.25	Аналитический метод	0.1	-
93	464779.66	2138518.10	Аналитический метод	0.1	-
102	464778.67	2138513.00	Аналитический метод	0.1	-
103	464778.90	2138514.16	Аналитический метод	0.1	-
104	464778.25	2138514.35	Аналитический метод	0.1	-
105	464767.04	2138516.42	Аналитический метод	0.1	-
106	464766.80	2138514.98	Аналитический метод	0.1	-
102	464778.67	2138513.00	Аналитический метод	0.1	-
107	464762.23	2138521.38	Аналитический метод	0.1	-
108	464762.60	2138523.42	Аналитический метод	0.1	-
109	464743.33	2138526.48	Аналитический метод	0.1	-
110	464743.15	2138524.59	Аналитический метод	0.1	-
111	464745.62	2138524.43	Аналитический метод	0.1	-
112	464745.74	2138525.42	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
113	464760.43	2138522.72	Аналитический метод	0.1	-
114	464760.26	2138521.75	Аналитический метод	0.1	-
107	464762.23	2138521.38	Аналитический метод	0.1	-
115	464761.45	2138517.01	Аналитический метод	0.1	-
116	464761.53	2138517.43	Аналитический метод	0.1	-
117	464759.84	2138517.75	Аналитический метод	0.1	-
118	464745.13	2138520.45	Аналитический метод	0.1	-
119	464742.77	2138520.60	Аналитический метод	0.1	-
120	464742.69	2138519.71	Аналитический метод	0.1	-
121	464749.56	2138517.23	Аналитический метод	0.1	-
115	464761.45	2138517.01	Аналитический метод	0.1	-
122	464737.77	2138524.94	Аналитический метод	0.1	-
123	464737.93	2138526.76	Аналитический метод	0.1	-
124	464706.07	2138528.19	Аналитический метод	0.1	-
125	464705.99	2138526.98	Аналитический метод	0.1	-
126	464708.28	2138526.84	Аналитический метод	0.1	-
127	464708.34	2138527.83	Аналитический метод	0.1	-
128	464735.73	2138526.07	Аналитический метод	0.1	-
129	464735.66	2138525.08	Аналитический метод	0.1	-
122	464737.77	2138524.94	Аналитический метод	0.1	-
130	464737.39	2138520.48	Аналитический метод	0.1	-
131	464737.43	2138520.95	Аналитический метод	0.1	-
132	464707.02	2138522.91	Аналитический метод	0.1	-
133	464712.06	2138521.43	Аналитический метод	0.1	-
134	464734.80	2138520.00	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
130	464737.39	2138520.48	Аналитический метод	0.1	-
135	464609.91	2138535.80	Аналитический метод	0.1	-
136	464609.94	2138536.19	Аналитический метод	0.1	-
137	464610.11	2138538.83	Аналитический метод	0.1	-
138	464575.47	2138538.22	Аналитический метод	0.1	-
139	464575.33	2138535.45	Аналитический метод	0.1	-
140	464571.63	2138535.54	Аналитический метод	0.1	-
141	464570.48	2138538.83	Аналитический метод	0.1	-
142	464560.80	2138538.52	Аналитический метод	0.1	-
143	464561.34	2138534.75	Аналитический метод	0.1	-
144	464563.78	2138534.81	Аналитический метод	0.1	-
145	464608.12	2138536.05	Аналитический метод	0.1	-
135	464609.91	2138535.80	Аналитический метод	0.1	-
146	464550.24	2138534.91	Аналитический метод	0.1	-
147	464550.22	2138536.08	Аналитический метод	0.1	-
148	464518.90	2138535.47	Аналитический метод	0.1	-
149	464506.50	2138532.57	Аналитический метод	0.1	-
150	464515.76	2138534.60	Аналитический метод	0.1	-
151	464519.55	2138535.45	Аналитический метод	0.1	-
152	464548.59	2138535.92	Аналитический метод	0.1	-
153	464548.60	2138534.93	Аналитический метод	0.1	-
146	464550.24	2138534.91	Аналитический метод	0.1	-
154	464484.03	2138523.66	Аналитический метод	0.1	-
155	464484.03	2138524.99	Аналитический метод	0.1	-
156	464487.87	2138524.96	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
157	464491.87	2138525.01	Аналитический метод	0.1	-
158	464494.22	2138525.00	Аналитический метод	0.1	-
159	464494.83	2138525.01	Аналитический метод	0.1	-
160	464495.44	2138525.06	Аналитический метод	0.1	-
161	464496.04	2138525.15	Аналитический метод	0.1	-
162	464496.64	2138525.28	Аналитический метод	0.1	-
163	464516.86	2138529.71	Аналитический метод	0.1	-
164	464520.16	2138530.45	Аналитический метод	0.1	-
165	464546.24	2138530.95	Аналитический метод	0.1	-
166	464546.81	2138530.95	Аналитический метод	0.1	-
167	464546.84	2138530.01	Аналитический метод	0.1	-
168	464519.65	2138529.48	Аналитический метод	0.1	-
169	464495.72	2138524.55	Аналитический метод	0.1	-
154	464484.03	2138523.66	Аналитический метод	0.1	-
170	464487.18	2138530.01	Аналитический метод	0.1	-
171	464487.41	2138537.29	Аналитический метод	0.1	-
172	464481.97	2138537.20	Аналитический метод	0.1	-
173	464481.66	2138537.19	Аналитический метод	0.1	-
174	464480.28	2138533.04	Аналитический метод	0.1	-
175	464480.33	2138529.46	Аналитический метод	0.1	-
176	464480.47	2138529.56	Аналитический метод	0.1	-
177	464480.97	2138529.81	Аналитический метод	0.1	-
178	464481.48	2138529.95	Аналитический метод	0.1	-
179	464482.01	2138530.01	Аналитический метод	0.1	-
180	464486.67	2138530.01	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
170	464487.18	2138530.01	Аналитический метод	0.1	-
181	464478.94	2138422.34	Аналитический метод	0.1	-
182	464480.88	2138421.94	Аналитический метод	0.1	-
183	464481.98	2138423.07	Аналитический метод	0.1	-
184	464478.93	2138423.07	Аналитический метод	0.1	-
181	464478.94	2138422.34	Аналитический метод	0.1	-
185	464478.66	2138434.59	Аналитический метод	0.1	-
186	464478.60	2138467.51	Аналитический метод	0.1	-
187	464479.58	2138483.83	Аналитический метод	0.1	-
188	464479.91	2138501.88	Аналитический метод	0.1	-
189	464479.93	2138504.63	Аналитический метод	0.1	-
190	464479.91	2138511.60	Аналитический метод	0.1	-
191	464479.63	2138512.73	Аналитический метод	0.1	-
192	464479.09	2138513.74	Аналитический метод	0.1	-
193	464478.66	2138514.16	Аналитический метод	0.1	-
194	464476.48	2138514.14	Аналитический метод	0.1	-
195	464478.08	2138462.72	Аналитический метод	0.1	-
185	464478.66	2138434.59	Аналитический метод	0.1	-
196	464477.45	2138519.15	Аналитический метод	0.1	-
197	464476.09	2138519.33	Аналитический метод	0.1	-
198	464473.69	2138519.12	Аналитический метод	0.1	-
196	464477.45	2138519.15	Аналитический метод	0.1	-
199	464466.13	2138518.45	Аналитический метод	0.1	-
200	464455.37	2138517.50	Аналитический метод	0.1	-
201	464439.25	2138516.09	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
202	464454.51	2138516.70	Аналитический метод	0.1	-
199	464466.13	2138518.45	Аналитический метод	0.1	-
203	464445.11	2138511.32	Аналитический метод	0.1	-
204	464423.69	2138509.30	Аналитический метод	0.1	-
205	464397.87	2138506.53	Аналитический метод	0.1	-
206	464395.09	2138511.88	Аналитический метод	0.1	-
207	464396.16	2138511.98	Аналитический метод	0.1	-
208	464398.40	2138508.00	Аналитический метод	0.1	-
209	464398.85	2138507.46	Аналитический метод	0.1	-
210	464399.46	2138507.11	Аналитический метод	0.1	-
211	464400.24	2138506.99	Аналитический метод	0.1	-
212	464401.01	2138507.18	Аналитический метод	0.1	-
213	464405.40	2138509.31	Аналитический метод	0.1	-
214	464409.71	2138509.79	Аналитический метод	0.1	-
215	464415.31	2138510.13	Аналитический метод	0.1	-
203	464445.11	2138511.32	Аналитический метод	0.1	-
216	464398.21	2138516.48	Аналитический метод	0.1	-
217	464398.12	2138518.64	Аналитический метод	0.1	-
218	464397.63	2138518.79	Аналитический метод	0.1	-
219	464396.12	2138518.99	Аналитический метод	0.1	-
220	464389.39	2138518.82	Аналитический метод	0.1	-
221	464378.35	2138516.27	Аналитический метод	0.1	-
222	464362.87	2138514.54	Аналитический метод	0.1	-
223	464360.73	2138514.20	Аналитический метод	0.1	-
224	464394.47	2138517.84	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
225	464394.91	2138518.00	Аналитический метод	0.1	-
226	464395.27	2138518.19	Аналитический метод	0.1	-
227	464395.67	2138518.30	Аналитический метод	0.1	-
228	464396.21	2138518.32	Аналитический метод	0.1	-
229	464396.74	2138518.19	Аналитический метод	0.1	-
230	464397.34	2138517.82	Аналитический метод	0.1	-
231	464397.77	2138517.27	Аналитический метод	0.1	-
216	464398.21	2138516.48	Аналитический метод	0.1	-
232	464327.81	2138346.38	Аналитический метод	0.1	-
233	464334.42	2138349.37	Аналитический метод	0.1	-
234	464332.62	2138366.00	Аналитический метод	0.1	-
235	464331.73	2138365.82	Аналитический метод	0.1	-
236	464332.28	2138362.76	Аналитический метод	0.1	-
237	464334.25	2138349.54	Аналитический метод	0.1	-
238	464329.30	2138348.81	Аналитический метод	0.1	-
239	464327.12	2138363.19	Аналитический метод	0.1	-
240	464328.09	2138363.35	Аналитический метод	0.1	-
241	464327.78	2138365.06	Аналитический метод	0.1	-
242	464325.16	2138364.55	Аналитический метод	0.1	-
232	464327.81	2138346.38	Аналитический метод	0.1	-
243	464326.91	2138369.93	Аналитический метод	0.1	-
244	464326.09	2138369.83	Аналитический метод	0.1	-
245	464325.72	2138371.63	Аналитический метод	0.1	-
246	464326.57	2138371.80	Аналитический метод	0.1	-
243	464326.91	2138369.93	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
247	464324.64	2138376.71	Аналитический метод	0.1	-
248	464324.23	2138378.75	Аналитический метод	0.1	-
249	464323.94	2138384.57	Аналитический метод	0.1	-
250	464324.66	2138398.60	Аналитический метод	0.1	-
251	464323.10	2138409.85	Аналитический метод	0.1	-
252	464321.89	2138419.02	Аналитический метод	0.1	-
253	464314.49	2138465.45	Аналитический метод	0.1	-
254	464314.49	2138465.32	Аналитический метод	0.1	-
255	464324.07	2138398.55	Аналитический метод	0.1	-
256	464322.41	2138393.50	Аналитический метод	0.1	-
257	464322.86	2138381.98	Аналитический метод	0.1	-
247	464324.64	2138376.71	Аналитический метод	0.1	-
258	464330.89	2138370.41	Аналитический метод	0.1	-
259	464331.20	2138370.45	Аналитический метод	0.1	-
260	464331.44	2138375.85	Аналитический метод	0.1	-
261	464329.14	2138381.21	Аналитический метод	0.1	-
262	464329.07	2138382.69	Аналитический метод	0.1	-
263	464330.62	2138384.49	Аналитический метод	0.1	-
264	464329.93	2138398.54	Аналитический метод	0.1	-
265	464326.84	2138419.74	Аналитический метод	0.1	-
266	464328.06	2138410.52	Аналитический метод	0.1	-
267	464329.68	2138398.81	Аналитический метод	0.1	-
268	464328.95	2138384.56	Аналитический метод	0.1	-
269	464329.21	2138379.37	Аналитический метод	0.1	-
270	464329.72	2138376.83	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
258	464330.89	2138370.41	Аналитический метод	0.1	-
271	464326.42	2138422.40	Аналитический метод	0.1	-
272	464324.40	2138436.16	Аналитический метод	0.1	-
273	464321.66	2138454.78	Аналитический метод	0.1	-
274	464318.63	2138473.68	Аналитический метод	0.1	-
275	464318.62	2138472.97	Аналитический метод	0.1	-
276	464318.74	2138470.90	Аналитический метод	0.1	-
271	464326.42	2138422.40	Аналитический метод	0.1	-
277	464318.74	2138476.05	Аналитический метод	0.1	-
278	464319.45	2138480.85	Аналитический метод	0.1	-
279	464320.51	2138496.65	Аналитический метод	0.1	-
277	464318.74	2138476.05	Аналитический метод	0.1	-
280	464320.52	2138497.65	Аналитический метод	0.1	-
281	464320.89	2138504.21	Аналитический метод	0.1	-
282	464320.61	2138504.13	Аналитический метод	0.1	-
280	464320.52	2138497.65	Аналитический метод	0.1	-
283	464316.51	2138500.42	Аналитический метод	0.1	-
284	464316.51	2138503.05	Аналитический метод	0.1	-
285	464316.10	2138502.95	Аналитический метод	0.1	-
286	464315.99	2138500.42	Аналитический метод	0.1	-
283	464316.51	2138500.42	Аналитический метод	0.1	-
287	464315.44	2138370.00	Аналитический метод	0.1	-
288	464315.64	2138368.83	Аналитический метод	0.1	-
289	464309.74	2138367.74	Аналитический метод	0.1	-
290	464299.86	2138425.09	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
291	464295.96	2138447.26	Аналитический метод	0.1	-
292	464295.77	2138467.24	Аналитический метод	0.1	-
293	464295.62	2138487.13	Аналитический метод	0.1	-
294	464294.51	2138495.06	Аналитический метод	0.1	-
295	464294.09	2138496.95	Аналитический метод	0.1	-
296	464294.04	2138499.67	Аналитический метод	0.1	-
297	464294.28	2138502.28	Аналитический метод	0.1	-
298	464294.81	2138504.85	Аналитический метод	0.1	-
299	464295.60	2138507.35	Аналитический метод	0.1	-
300	464296.67	2138509.74	Аналитический метод	0.1	-
301	464297.68	2138510.59	Аналитический метод	0.1	-
302	464302.96	2138528.35	Аналитический метод	0.1	-
303	464303.82	2138532.19	Аналитический метод	0.1	-
304	464305.75	2138545.19	Аналитический метод	0.1	-
305	464315.45	2138618.95	Аналитический метод	0.1	-
306	464316.30	2138625.23	Аналитический метод	0.1	-
307	464317.29	2138625.13	Аналитический метод	0.1	-
308	464304.81	2138532.07	Аналитический метод	0.1	-
309	464304.43	2138529.76	Аналитический метод	0.1	-
310	464303.91	2138528.03	Аналитический метод	0.1	-
311	464297.59	2138509.35	Аналитический метод	0.1	-
312	464296.92	2138507.94	Аналитический метод	0.1	-
313	464296.33	2138506.49	Аналитический метод	0.1	-
314	464295.87	2138504.99	Аналитический метод	0.1	-
315	464295.51	2138503.45	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
316	464295.23	2138501.92	Аналитический метод	0.1	-
317	464295.06	2138500.35	Аналитический метод	0.1	-
318	464294.99	2138498.79	Аналитический метод	0.1	-
319	464295.02	2138497.67	Аналитический метод	0.1	-
320	464295.05	2138497.22	Аналитический метод	0.1	-
321	464295.57	2138494.57	Аналитический метод	0.1	-
322	464296.00	2138492.21	Аналитический метод	0.1	-
323	464296.35	2138489.75	Аналитический метод	0.1	-
324	464296.62	2138487.17	Аналитический метод	0.1	-
325	464296.90	2138449.26	Аналитический метод	0.1	-
326	464296.90	2138448.36	Аналитический метод	0.1	-
327	464296.97	2138447.36	Аналитический метод	0.1	-
328	464297.08	2138446.34	Аналитический метод	0.1	-
329	464297.20	2138445.47	Аналитический метод	0.1	-
330	464299.08	2138435.49	Аналитический метод	0.1	-
331	464310.51	2138369.15	Аналитический метод	0.1	-
287	464315.44	2138370.00	Аналитический метод	0.1	-
332	464301.62	2138487.37	Аналитический метод	0.1	-
333	464304.26	2138487.77	Аналитический метод	0.1	-
334	464306.86	2138488.35	Аналитический метод	0.1	-
335	464307.63	2138500.44	Аналитический метод	0.1	-
336	464309.15	2138513.18	Аналитический метод	0.1	-
337	464304.97	2138515.56	Аналитический метод	0.1	-
338	464302.20	2138507.38	Аналитический метод	0.1	-
339	464301.28	2138505.43	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
340	464300.48	2138502.80	Аналитический метод	0.1	-
341	464300.09	2138500.40	Аналитический метод	0.1	-
342	464300.02	2138497.92	Аналитический метод	0.1	-
343	464300.58	2138495.32	Аналитический метод	0.1	-
344	464301.03	2138492.68	Аналитический метод	0.1	-
345	464301.36	2138490.16	Аналитический метод	0.1	-
332	464301.62	2138487.37	Аналитический метод	0.1	-
346	464316.52	2138511.55	Аналитический метод	0.1	-
347	464316.52	2138513.23	Аналитический метод	0.1	-
348	464315.63	2138513.25	Аналитический метод	0.1	-
349	464315.53	2138512.51	Аналитический метод	0.1	-
346	464316.52	2138511.55	Аналитический метод	0.1	-
350	464323.38	2138514.58	Аналитический метод	0.1	-
351	464326.62	2138549.25	Аналитический метод	0.1	-
352	464324.57	2138550.01	Аналитический метод	0.1	-
353	464324.04	2138545.02	Аналитический метод	0.1	-
354	464320.51	2138515.40	Аналитический метод	0.1	-
355	464320.51	2138514.66	Аналитический метод	0.1	-
356	464321.39	2138514.63	Аналитический метод	0.1	-
350	464323.38	2138514.58	Аналитический метод	0.1	-
357	464325.27	2138556.61	Аналитический метод	0.1	-
358	464327.31	2138556.60	Аналитический метод	0.1	-
359	464328.14	2138565.49	Аналитический метод	0.1	-
360	464326.24	2138565.73	Аналитический метод	0.1	-
357	464325.27	2138556.61	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
361	464326.87	2138571.69	Аналитический метод	0.1	-
362	464327.86	2138571.58	Аналитический метод	0.1	-
363	464328.06	2138573.28	Аналитический метод	0.1	-
364	464328.35	2138575.68	Аналитический метод	0.1	-
365	464331.27	2138595.85	Аналитический метод	0.1	-
366	464331.92	2138601.82	Аналитический метод	0.1	-
367	464333.66	2138602.12	Аналитический метод	0.1	-
368	464334.14	2138605.02	Аналитический метод	0.1	-
369	464334.61	2138607.99	Аналитический метод	0.1	-
370	464334.46	2138615.00	Аналитический метод	0.1	-
371	464333.46	2138615.09	Аналитический метод	0.1	-
372	464332.56	2138605.38	Аналитический метод	0.1	-
373	464331.52	2138599.84	Аналитический метод	0.1	-
374	464327.35	2138575.78	Аналитический метод	0.1	-
361	464326.87	2138571.69	Аналитический метод	0.1	-
375	464328.56	2138614.04	Аналитический метод	0.1	-
376	464328.70	2138615.21	Аналитический метод	0.1	-
377	464329.46	2138615.31	Аналитический метод	0.1	-
378	464329.33	2138613.96	Аналитический метод	0.1	-
375	464328.56	2138614.04	Аналитический метод	0.1	-
379	464330.09	2138622.17	Аналитический метод	0.1	-
380	464330.12	2138622.45	Аналитический метод	0.1	-
381	464330.32	2138624.03	Аналитический метод	0.1	-
382	464329.33	2138624.20	Аналитический метод	0.1	-
383	464329.22	2138622.25	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
379	464330.09	2138622.17	Аналитический метод	0.1	-
384	464334.08	2138621.80	Аналитический метод	0.1	-
385	464336.25	2138621.60	Аналитический метод	0.1	-
386	464338.96	2138643.59	Аналитический метод	0.1	-
387	464342.00	2138676.28	Аналитический метод	0.1	-
388	464343.17	2138689.70	Аналитический метод	0.1	-
389	464343.40	2138696.16	Аналитический метод	0.1	-
390	464342.28	2138696.23	Аналитический метод	0.1	-
391	464341.97	2138693.42	Аналитический метод	0.1	-
392	464339.80	2138674.02	Аналитический метод	0.1	-
393	464336.48	2138641.33	Аналитический метод	0.1	-
394	464335.64	2138634.43	Аналитический метод	0.1	-
395	464334.10	2138622.02	Аналитический метод	0.1	-
384	464334.08	2138621.80	Аналитический метод	0.1	-
396	464322.29	2138624.68	Аналитический метод	0.1	-
397	464321.28	2138624.77	Аналитический метод	0.1	-
398	464321.09	2138623.34	Аналитический метод	0.1	-
399	464322.07	2138623.18	Аналитический метод	0.1	-
400	464322.09	2138623.18	Аналитический метод	0.1	-
396	464322.29	2138624.68	Аналитический метод	0.1	-
401	464322.31	2138632.48	Аналитический метод	0.1	-
402	464322.44	2138633.42	Аналитический метод	0.1	-
403	464323.12	2138633.33	Аналитический метод	0.1	-
404	464323.01	2138632.44	Аналитический метод	0.1	-
401	464322.31	2138632.48	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
405	464318.31	2138632.71	Аналитический метод	0.1	-
406	464319.75	2138643.49	Аналитический метод	0.1	-
407	464321.62	2138675.09	Аналитический метод	0.1	-
408	464324.45	2138703.30	Аналитический метод	0.1	-
409	464324.90	2138708.17	Аналитический метод	0.1	-
410	464323.00	2138708.35	Аналитический метод	0.1	-
411	464320.27	2138661.43	Аналитический метод	0.1	-
412	464318.76	2138643.63	Аналитический метод	0.1	-
413	464317.64	2138632.75	Аналитический метод	0.1	-
405	464318.31	2138632.71	Аналитический метод	0.1	-
414	464325.08	2138648.87	Аналитический метод	0.1	-
415	464326.06	2138656.85	Аналитический метод	0.1	-
416	464327.49	2138674.50	Аналитический метод	0.1	-
417	464326.69	2138675.48	Аналитический метод	0.1	-
418	464326.61	2138674.69	Аналитический метод	0.1	-
414	464325.08	2138648.87	Аналитический метод	0.1	-
419	464327.17	2138680.33	Аналитический метод	0.1	-
420	464328.49	2138682.41	Аналитический метод	0.1	-
421	464330.97	2138707.63	Аналитический метод	0.1	-
422	464328.89	2138707.82	Аналитический метод	0.1	-
423	464328.75	2138706.38	Аналитический метод	0.1	-
424	464329.75	2138706.29	Аналитический метод	0.1	-
425	464329.36	2138702.12	Аналитический метод	0.1	-
419	464327.17	2138680.33	Аналитический метод	0.1	-
426	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
427	464338.00	2138693.92	Аналитический метод	0.1	-
428	464338.28	2138696.46	Аналитический метод	0.1	-
429	464337.23	2138696.52	Аналитический метод	0.1	-
430	464336.68	2138691.09	Аналитический метод	0.1	-
426	464337.00	2138694.02	Аналитический метод	0.1	-
431	464338.84	2138701.51	Аналитический метод	0.1	-
432	464339.12	2138704.04	Аналитический метод	0.1	-
433	464338.13	2138704.18	Аналитический метод	0.1	-
434	464338.62	2138708.61	Аналитический метод	0.1	-
435	464339.97	2138721.55	Аналитический метод	0.1	-
436	464340.96	2138721.44	Аналитический метод	0.1	-
437	464341.15	2138723.20	Аналитический метод	0.1	-
438	464339.83	2138723.31	Аналитический метод	0.1	-
439	464337.65	2138701.63	Аналитический метод	0.1	-
431	464338.84	2138701.51	Аналитический метод	0.1	-
440	464342.82	2138701.11	Аналитический метод	0.1	-
441	464344.23	2138700.96	Аналитический метод	0.1	-
442	464346.61	2138722.74	Аналитический метод	0.1	-
443	464345.13	2138722.86	Аналитический метод	0.1	-
444	464343.59	2138708.08	Аналитический метод	0.1	-
440	464342.82	2138701.11	Аналитический метод	0.1	-
445	464325.55	2138715.16	Аналитический метод	0.1	-
446	464327.50	2138736.06	Аналитический метод	0.1	-
447	464330.89	2138760.71	Аналитический метод	0.1	-
448	464332.85	2138781.14	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
449	464335.20	2138827.06	Аналитический метод	0.1	-
450	464336.24	2138851.69	Аналитический метод	0.1	-
451	464335.91	2138851.73	Аналитический метод	0.1	-
452	464333.89	2138815.15	Аналитический метод	0.1	-
453	464333.01	2138784.89	Аналитический метод	0.1	-
454	464331.30	2138766.67	Аналитический метод	0.1	-
455	464326.49	2138728.64	Аналитический метод	0.1	-
456	464325.55	2138726.59	Аналитический метод	0.1	-
457	464324.81	2138717.41	Аналитический метод	0.1	-
458	464325.07	2138715.20	Аналитический метод	0.1	-
445	464325.55	2138715.16	Аналитический метод	0.1	-
459	464329.54	2138714.80	Аналитический метод	0.1	-
460	464332.31	2138714.55	Аналитический метод	0.1	-
461	464334.76	2138742.29	Аналитический метод	0.1	-
462	464337.87	2138772.39	Аналитический метод	0.1	-
463	464342.66	2138824.19	Аналитический метод	0.1	-
464	464344.37	2138850.83	Аналитический метод	0.1	-
465	464340.21	2138851.27	Аналитический метод	0.1	-
466	464340.15	2138849.66	Аналитический метод	0.1	-
467	464341.14	2138849.63	Аналитический метод	0.1	-
468	464341.09	2138848.16	Аналитический метод	0.1	-
469	464340.19	2138826.83	Аналитический метод	0.1	-
470	464337.84	2138780.78	Аналитический метод	0.1	-
471	464335.86	2138760.13	Аналитический метод	0.1	-
472	464332.46	2138735.48	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	464332.24	2138733.08	Аналитический метод	0.1	-
474	464330.70	2138716.55	Аналитический метод	0.1	-
475	464329.71	2138716.64	Аналитический метод	0.1	-
459	464329.54	2138714.80	Аналитический метод	0.1	-
476	464341.75	2138729.02	Аналитический метод	0.1	-
477	464342.02	2138731.61	Аналитический метод	0.1	-
478	464341.33	2138731.72	Аналитический метод	0.1	-
479	464341.09	2138729.04	Аналитический метод	0.1	-
476	464341.75	2138729.02	Аналитический метод	0.1	-
480	464345.76	2138728.87	Аналитический метод	0.1	-
481	464346.82	2138728.83	Аналитический метод	0.1	-
482	464348.42	2138746.22	Аналитический метод	0.1	-
483	464349.58	2138761.66	Аналитический метод	0.1	-
484	464351.24	2138777.09	Аналитический метод	0.1	-
485	464353.81	2138800.94	Аналитический метод	0.1	-
486	464353.60	2138801.06	Аналитический метод	0.1	-
487	464350.61	2138772.42	Аналитический метод	0.1	-
488	464348.54	2138761.10	Аналитический метод	0.1	-
489	464347.10	2138741.72	Аналитический метод	0.1	-
480	464345.76	2138728.87	Аналитический метод	0.1	-
490	464347.06	2138786.65	Аналитический метод	0.1	-
491	464349.19	2138809.24	Аналитический метод	0.1	-
492	464349.10	2138806.20	Аналитический метод	0.1	-
490	464347.06	2138786.65	Аналитический метод	0.1	-
493	464353.82	2138803.18	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
494	464354.23	2138803.37	Аналитический метод	0.1	-
495	464355.18	2138816.59	Аналитический метод	0.1	-
496	464356.55	2138832.77	Аналитический метод	0.1	-
497	464355.42	2138832.89	Аналитический метод	0.1	-
498	464354.39	2138815.75	Аналитический метод	0.1	-
499	464354.10	2138805.86	Аналитический метод	0.1	-
493	464353.82	2138803.18	Аналитический метод	0.1	-
500	464355.76	2138838.41	Аналитический метод	0.1	-
501	464356.67	2138838.49	Аналитический метод	0.1	-
502	464357.88	2138849.64	Аналитический метод	0.1	-
503	464359.05	2138860.89	Аналитический метод	0.1	-
504	464359.95	2138877.33	Аналитический метод	0.1	-
505	464358.96	2138877.46	Аналитический метод	0.1	-
506	464358.05	2138860.97	Аналитический метод	0.1	-
507	464355.82	2138839.43	Аналитический метод	0.1	-
500	464355.76	2138838.41	Аналитический метод	0.1	-
508	464354.40	2138876.28	Аналитический метод	0.1	-
509	464354.89	2138876.25	Аналитический метод	0.1	-
510	464354.98	2138877.97	Аналитический метод	0.1	-
511	464354.56	2138878.02	Аналитический метод	0.1	-
508	464354.40	2138876.28	Аналитический метод	0.1	-
512	464355.40	2138885.53	Аналитический метод	0.1	-
513	464355.44	2138886.32	Аналитический метод	0.1	-
514	464355.38	2138886.33	Аналитический метод	0.1	-
515	464355.23	2138885.53	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
512	464355.40	2138885.53	Аналитический метод	0.1	-
516	464359.41	2138885.35	Аналитический метод	0.1	-
517	464362.67	2138885.21	Аналитический метод	0.1	-
518	464367.46	2138903.37	Аналитический метод	0.1	-
519	464385.61	2138927.52	Аналитический метод	0.1	-
520	464405.13	2138947.34	Аналитический метод	0.1	-
521	464440.55	2138983.72	Аналитический метод	0.1	-
522	464453.14	2138996.39	Аналитический метод	0.1	-
523	464454.90	2138999.91	Аналитический метод	0.1	-
524	464443.38	2138989.43	Аналитический метод	0.1	-
525	464430.03	2138975.60	Аналитический метод	0.1	-
526	464405.46	2138951.67	Аналитический метод	0.1	-
527	464381.96	2138928.73	Аналитический метод	0.1	-
528	464372.33	2138916.69	Аналитический метод	0.1	-
529	464363.12	2138900.67	Аналитический метод	0.1	-
530	464362.65	2138899.63	Аналитический метод	0.1	-
531	464361.33	2138896.01	Аналитический метод	0.1	-
532	464360.33	2138892.29	Аналитический метод	0.1	-
533	464359.67	2138888.49	Аналитический метод	0.1	-
516	464359.41	2138885.35	Аналитический метод	0.1	-
534	464340.53	2138858.48	Аналитический метод	0.1	-
535	464343.26	2138858.38	Аналитический метод	0.1	-
536	464344.35	2138874.46	Аналитический метод	0.1	-
537	464343.61	2138879.40	Аналитический метод	0.1	-
538	464346.23	2138904.65	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
539	464348.45	2138918.50	Аналитический метод	0.1	-
540	464355.38	2138927.08	Аналитический метод	0.1	-
541	464367.59	2138937.61	Аналитический метод	0.1	-
542	464352.50	2138925.19	Аналитический метод	0.1	-
543	464350.71	2138922.84	Аналитический метод	0.1	-
544	464349.17	2138920.32	Аналитический метод	0.1	-
545	464347.96	2138917.76	Аналитический метод	0.1	-
546	464346.94	2138914.86	Аналитический метод	0.1	-
547	464345.37	2138900.95	Аналитический метод	0.1	-
548	464344.28	2138889.10	Аналитический метод	0.1	-
549	464341.86	2138862.35	Аналитический метод	0.1	-
550	464341.66	2138860.07	Аналитический метод	0.1	-
551	464340.66	2138860.20	Аналитический метод	0.1	-
552	464340.55	2138858.96	Аналитический метод	0.1	-
534	464340.53	2138858.48	Аналитический метод	0.1	-
553	464336.69	2138860.68	Аналитический метод	0.1	-
554	464339.31	2138889.55	Аналитический метод	0.1	-
555	464339.98	2138896.92	Аналитический метод	0.1	-
556	464336.68	2138871.53	Аналитический метод	0.1	-
553	464336.69	2138860.68	Аналитический метод	0.1	-
557	464343.40	2138919.85	Аналитический метод	0.1	-
558	464343.92	2138921.07	Аналитический метод	0.1	-
559	464344.78	2138922.70	Аналитический метод	0.1	-
560	464345.65	2138924.30	Аналитический метод	0.1	-
561	464346.68	2138925.83	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
562	464347.75	2138927.28	Аналитический метод	0.1	-
563	464348.89	2138928.67	Аналитический метод	0.1	-
564	464348.99	2138928.77	Аналитический метод	0.1	-
565	464370.77	2138946.70	Аналитический метод	0.1	-
566	464380.60	2138954.91	Аналитический метод	0.1	-
567	464385.79	2138960.28	Аналитический метод	0.1	-
568	464389.54	2138963.51	Аналитический метод	0.1	-
569	464388.53	2138964.73	Аналитический метод	0.1	-
570	464368.72	2138945.94	Аналитический метод	0.1	-
571	464344.25	2138924.86	Аналитический метод	0.1	-
557	464343.40	2138919.85	Аналитический метод	0.1	-
572	464390.55	2138958.55	Аналитический метод	0.1	-
573	464392.26	2138960.19	Аналитический метод	0.1	-
574	464392.07	2138960.41	Аналитический метод	0.1	-
575	464390.28	2138958.87	Аналитический метод	0.1	-
572	464390.55	2138958.55	Аналитический метод	0.1	-
576	464397.04	2138969.95	Аналитический метод	0.1	-
577	464398.65	2138971.35	Аналитический метод	0.1	-
578	464398.04	2138972.12	Аналитический метод	0.1	-
579	464414.99	2138986.71	Аналитический метод	0.1	-
580	464433.21	2139003.03	Аналитический метод	0.1	-
581	464453.32	2139020.95	Аналитический метод	0.1	-
582	464476.69	2139041.84	Аналитический метод	0.1	-
583	464460.45	2139027.72	Аналитический метод	0.1	-
584	464396.22	2138970.83	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
576	464397.04	2138969.95	Аналитический метод	0.1	-
585	464401.76	2138964.90	Аналитический метод	0.1	-
586	464414.89	2138977.32	Аналитический метод	0.1	-
587	464432.31	2138993.63	Аналитический метод	0.1	-
588	464476.55	2139033.72	Аналитический метод	0.1	-
589	464502.13	2139056.34	Аналитический метод	0.1	-
590	464479.95	2139038.05	Аналитический метод	0.1	-
591	464456.65	2139017.22	Аналитический метод	0.1	-
592	464418.29	2138982.95	Аналитический метод	0.1	-
593	464399.77	2138967.03	Аналитический метод	0.1	-
585	464401.76	2138964.90	Аналитический метод	0.1	-
594	464455.97	2139000.88	Аналитический метод	0.1	-
595	464462.96	2139005.17	Аналитический метод	0.1	-
596	464477.38	2139020.43	Аналитический метод	0.1	-
597	464478.09	2139019.99	Аналитический метод	0.1	-
598	464478.28	2139020.15	Аналитический метод	0.1	-
599	464478.98	2139020.74	Аналитический метод	0.1	-
600	464477.42	2139020.54	Аналитический метод	0.1	-
601	464476.60	2139020.24	Аналитический метод	0.1	-
602	464469.36	2139013.34	Аналитический метод	0.1	-
603	464463.83	2139006.74	Аналитический метод	0.1	-
604	464457.25	2139002.04	Аналитический метод	0.1	-
594	464455.97	2139000.88	Аналитический метод	0.1	-
605	464477.94	2139025.65	Аналитический метод	0.1	-
606	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
607	464484.26	2139031.45	Аналитический метод	0.1	-
605	464477.94	2139025.65	Аналитический метод	0.1	-
608	464488.97	2139029.22	Аналитический метод	0.1	-
609	464491.71	2139031.54	Аналитический метод	0.1	-
610	464522.93	2139058.58	Аналитический метод	0.1	-
611	464529.44	2139063.91	Аналитический метод	0.1	-
612	464529.02	2139064.16	Аналитический метод	0.1	-
613	464528.48	2139064.56	Аналитический метод	0.1	-
614	464527.50	2139065.46	Аналитический метод	0.1	-
615	464527.20	2139065.23	Аналитический метод	0.1	-
616	464513.09	2139052.95	Аналитический метод	0.1	-
617	464496.27	2139037.34	Аналитический метод	0.1	-
608	464488.97	2139029.22	Аналитический метод	0.1	-
618	464509.88	2139070.11	Аналитический метод	0.1	-
619	464482.17	2139046.35	Аналитический метод	0.1	-
620	464500.21	2139061.19	Аналитический метод	0.1	-
621	464517.62	2139076.98	Аналитический метод	0.1	-
622	464524.97	2139084.33	Аналитический метод	0.1	-
623	464539.44	2139101.97	Аналитический метод	0.1	-
624	464547.26	2139110.12	Аналитический метод	0.1	-
625	464559.99	2139119.84	Аналитический метод	0.1	-
626	464564.67	2139123.41	Аналитический метод	0.1	-
627	464565.28	2139122.62	Аналитический метод	0.1	-
628	464566.54	2139123.64	Аналитический метод	0.1	-
629	464564.85	2139125.30	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
630	464554.53	2139118.03	Аналитический метод	0.1	-
631	464546.46	2139110.73	Аналитический метод	0.1	-
632	464541.75	2139112.71	Аналитический метод	0.1	-
633	464536.64	2139107.91	Аналитический метод	0.1	-
634	464539.40	2139102.04	Аналитический метод	0.1	-
635	464525.18	2139084.88	Аналитический метод	0.1	-
618	464509.88	2139070.11	Аналитический метод	0.1	-
636	464550.83	2139058.26	Аналитический метод	0.1	-
637	464550.43	2139058.32	Аналитический метод	0.1	-
638	464540.14	2139060.89	Аналитический метод	0.1	-
639	464537.44	2139058.32	Аналитический метод	0.1	-
640	464532.52	2139062.84	Аналитический метод	0.1	-
641	464540.41	2139060.87	Аналитический метод	0.1	-
642	464548.25	2139058.91	Аналитический метод	0.1	-
636	464550.83	2139058.26	Аналитический метод	0.1	-
643	464561.34	2139003.80	Аналитический метод	0.1	-
644	464561.96	2138998.06	Аналитический метод	0.1	-
645	464556.31	2138997.40	Аналитический метод	0.1	-
646	464556.26	2138998.19	Аналитический метод	0.1	-
647	464560.81	2138998.60	Аналитический метод	0.1	-
648	464558.48	2139026.61	Аналитический метод	0.1	-
649	464563.37	2139026.92	Аналитический метод	0.1	-
650	464563.88	2139027.20	Аналитический метод	0.1	-
651	464564.32	2139027.60	Аналитический метод	0.1	-
652	464564.70	2139028.28	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
653	464564.78	2139029.06	Аналитический метод	0.1	-
654	464564.37	2139033.74	Аналитический метод	0.1	-
655	464565.44	2139027.11	Аналитический метод	0.1	-
656	464558.99	2139025.74	Аналитический метод	0.1	-
643	464561.34	2139003.80	Аналитический метод	0.1	-
657	464557.23	2139057.33	Аналитический метод	0.1	-
658	464557.19	2139057.69	Аналитический метод	0.1	-
659	464555.79	2139057.54	Аналитический метод	0.1	-
657	464557.23	2139057.33	Аналитический метод	0.1	-
660	464554.59	2139086.11	Аналитический метод	0.1	-
661	464560.30	2139091.91	Аналитический метод	0.1	-
662	464556.12	2139097.50	Аналитический метод	0.1	-
663	464554.81	2139096.18	Аналитический метод	0.1	-
664	464558.08	2139092.86	Аналитический метод	0.1	-
665	464558.50	2139092.22	Аналитический метод	0.1	-
666	464558.66	2139091.48	Аналитический метод	0.1	-
667	464558.51	2139090.69	Аналитический метод	0.1	-
668	464558.06	2139090.03	Аналитический метод	0.1	-
669	464554.41	2139086.43	Аналитический метод	0.1	-
670	464542.82	2139077.52	Аналитический метод	0.1	-
671	464531.51	2139068.58	Аналитический метод	0.1	-
672	464532.12	2139068.14	Аналитический метод	0.1	-
673	464532.72	2139067.95	Аналитический метод	0.1	-
674	464554.26	2139062.56	Аналитический метод	0.1	-
675	464554.68	2139062.49	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
676	464555.09	2139062.50	Аналитический метод	0.1	-
677	464559.65	2139062.97	Аналитический метод	0.1	-
678	464560.12	2139062.96	Аналитический метод	0.1	-
679	464560.56	2139062.85	Аналитический метод	0.1	-
680	464561.12	2139062.53	Аналитический метод	0.1	-
681	464561.40	2139062.26	Аналитический метод	0.1	-
682	464561.62	2139061.93	Аналитический метод	0.1	-
683	464561.77	2139061.57	Аналитический метод	0.1	-
684	464561.85	2139061.19	Аналитический метод	0.1	-
685	464562.52	2139054.83	Аналитический метод	0.1	-
686	464563.64	2139042.10	Аналитический метод	0.1	-
687	464563.88	2139054.39	Аналитический метод	0.1	-
688	464563.12	2139061.05	Аналитический метод	0.1	-
689	464562.70	2139063.17	Аналитический метод	0.1	-
690	464533.11	2139069.03	Аналитический метод	0.1	-
691	464540.00	2139074.50	Аналитический метод	0.1	-
660	464554.59	2139086.11	Аналитический метод	0.1	-
692	464529.24	2139073.09	Аналитический метод	0.1	-
693	464540.04	2139081.36	Аналитический метод	0.1	-
694	464550.51	2139089.60	Аналитический метод	0.1	-
695	464552.41	2139091.49	Аналитический метод	0.1	-
696	464553.14	2139092.17	Аналитический метод	0.1	-
697	464551.65	2139093.68	Аналитический метод	0.1	-
698	464550.89	2139093.21	Аналитический метод	0.1	-
692	464529.24	2139073.09	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
699	464521.07	2139073.35	Аналитический метод	0.1	-
700	464528.68	2139080.96	Аналитический метод	0.1	-
701	464543.20	2139098.68	Аналитический метод	0.1	-
702	464544.91	2139100.51	Аналитический метод	0.1	-
703	464546.70	2139098.70	Аналитический метод	0.1	-
704	464529.42	2139081.51	Аналитический метод	0.1	-
699	464521.07	2139073.35	Аналитический метод	0.1	-
705	464549.48	2139101.58	Аналитический метод	0.1	-
706	464552.48	2139104.58	Аналитический метод	0.1	-
707	464568.07	2139119.72	Аналитический метод	0.1	-
708	464550.58	2139106.37	Аналитический метод	0.1	-
709	464547.68	2139103.41	Аналитический метод	0.1	-
705	464549.48	2139101.58	Аналитический метод	0.1	-
710	464569.71	2139126.22	Аналитический метод	0.1	-
711	464571.68	2139128.09	Аналитический метод	0.1	-
712	464571.13	2139128.65	Аналитический метод	0.1	-
713	464569.38	2139126.52	Аналитический метод	0.1	-
710	464569.71	2139126.22	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

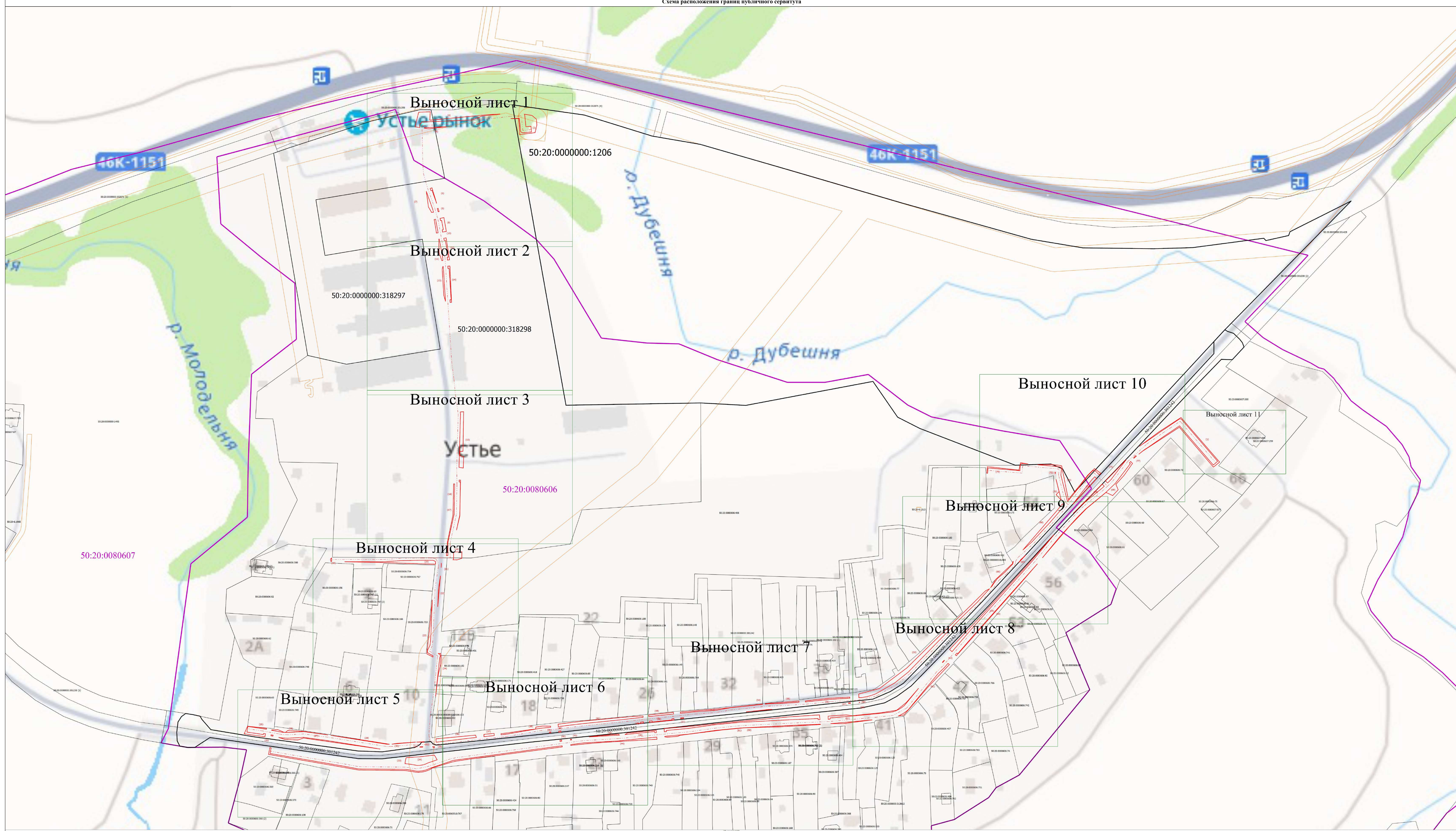
1. Система координат -

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 _t), 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

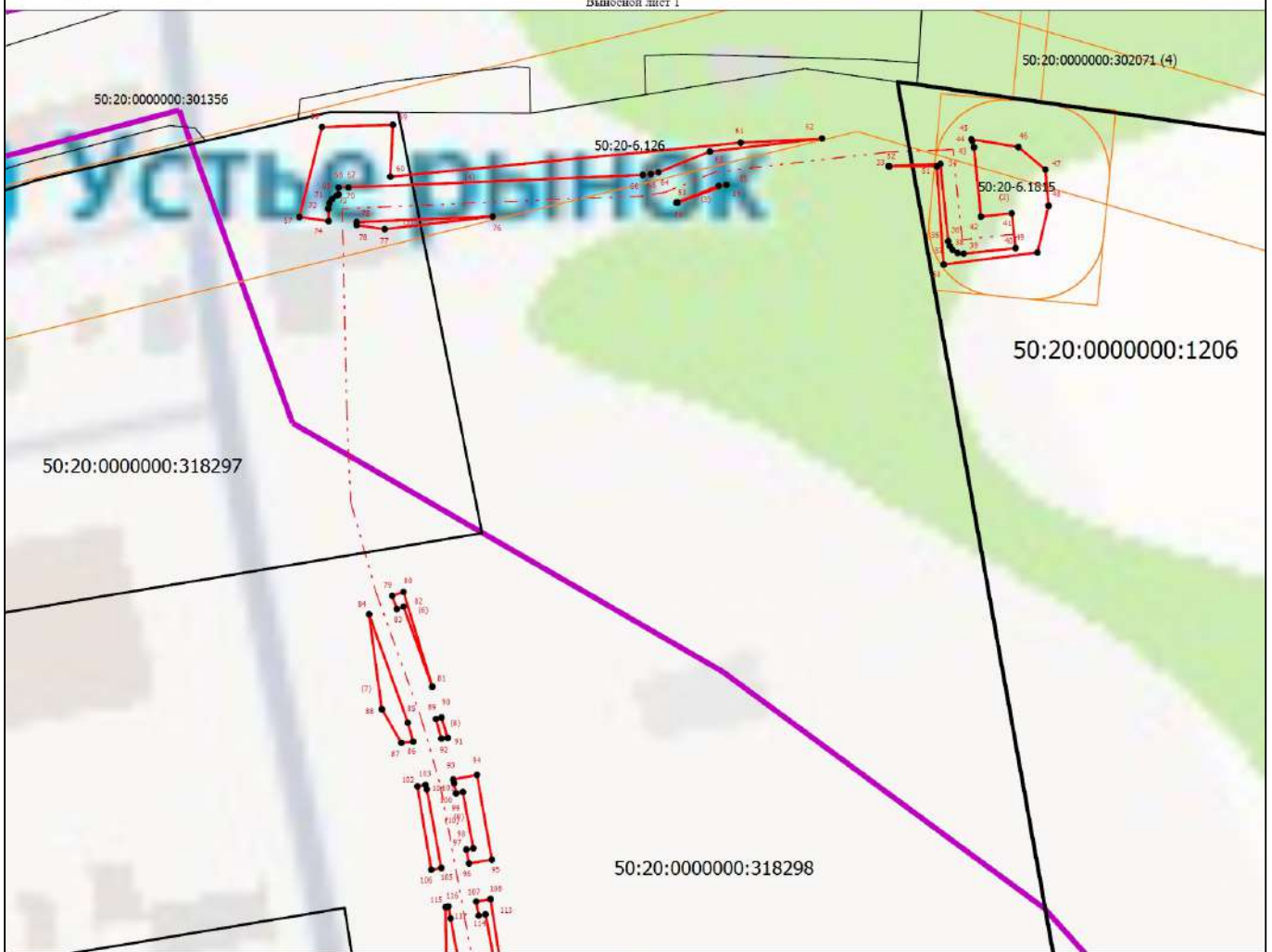
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3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



50:20-6.1965
 50:20:0000000:318297
 50:20:0000000:81485
 50:20:0000000:391425
 50:20:0080607

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
- 50:20:0000000:318297 - 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
- 50:20:0080607 - Номер кадастрового квартала



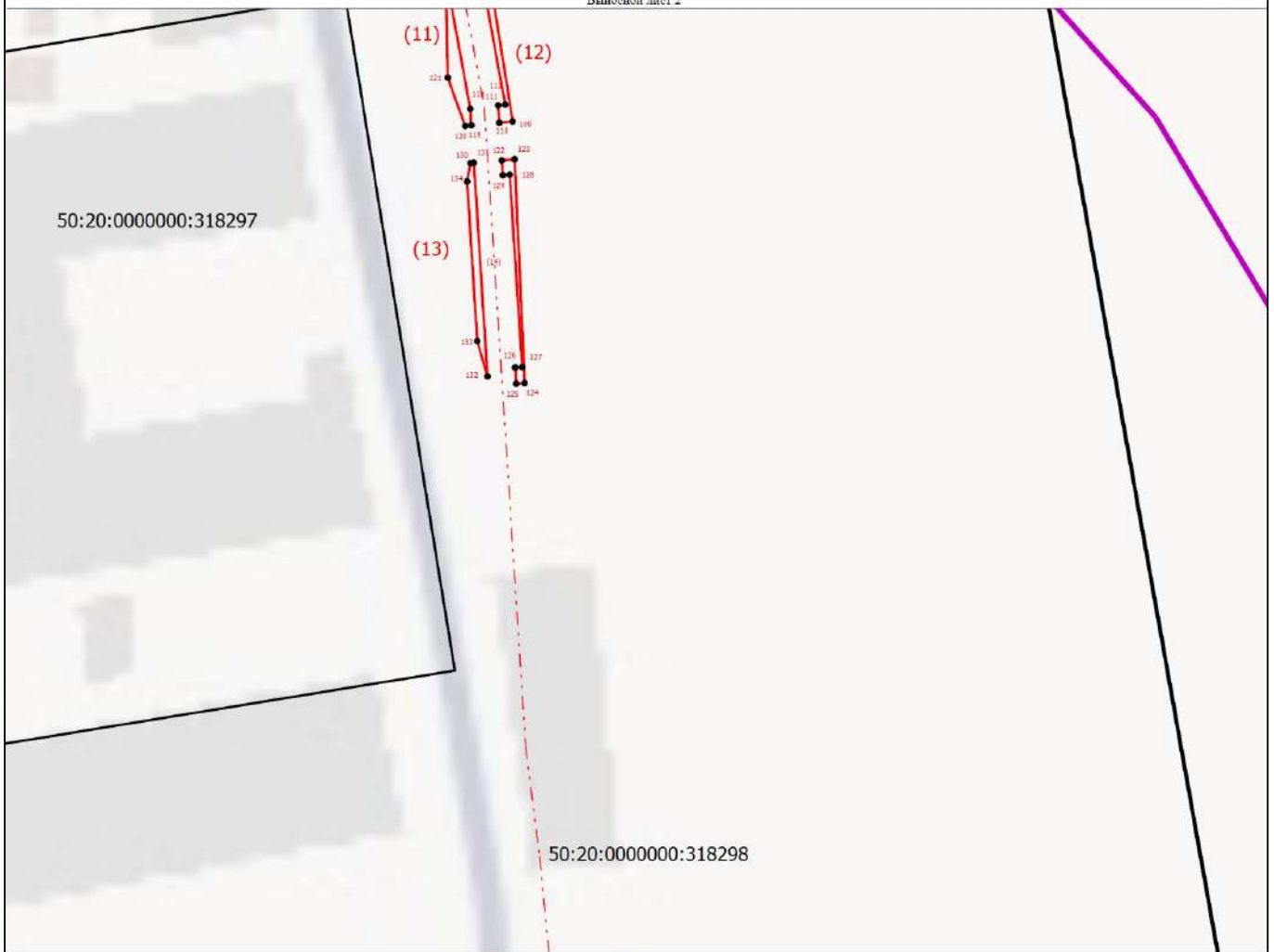
Подпись _____

Дата "26" февраля 2026 г.

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




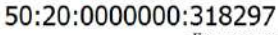





Схема расположения границ публичного сервитута

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
-  - 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

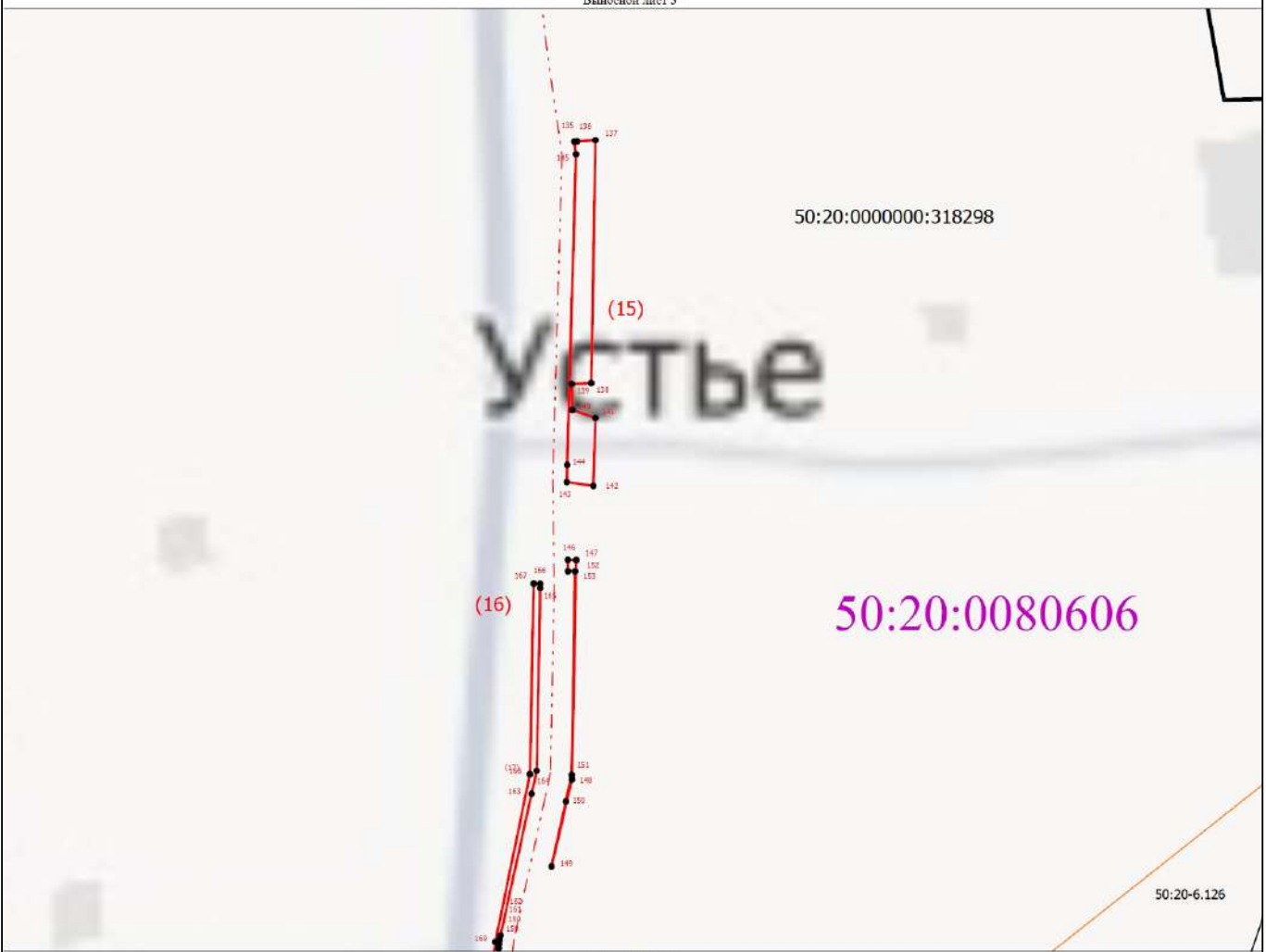


Дата "26" февраля 2026 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



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"
50:20-6.126	- Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.1965 — Зона публичного сервитута
1	- Обозначение новой характерной точки
50:20:0000000:1206	- Кадастровый номер земельного участка
—	- 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



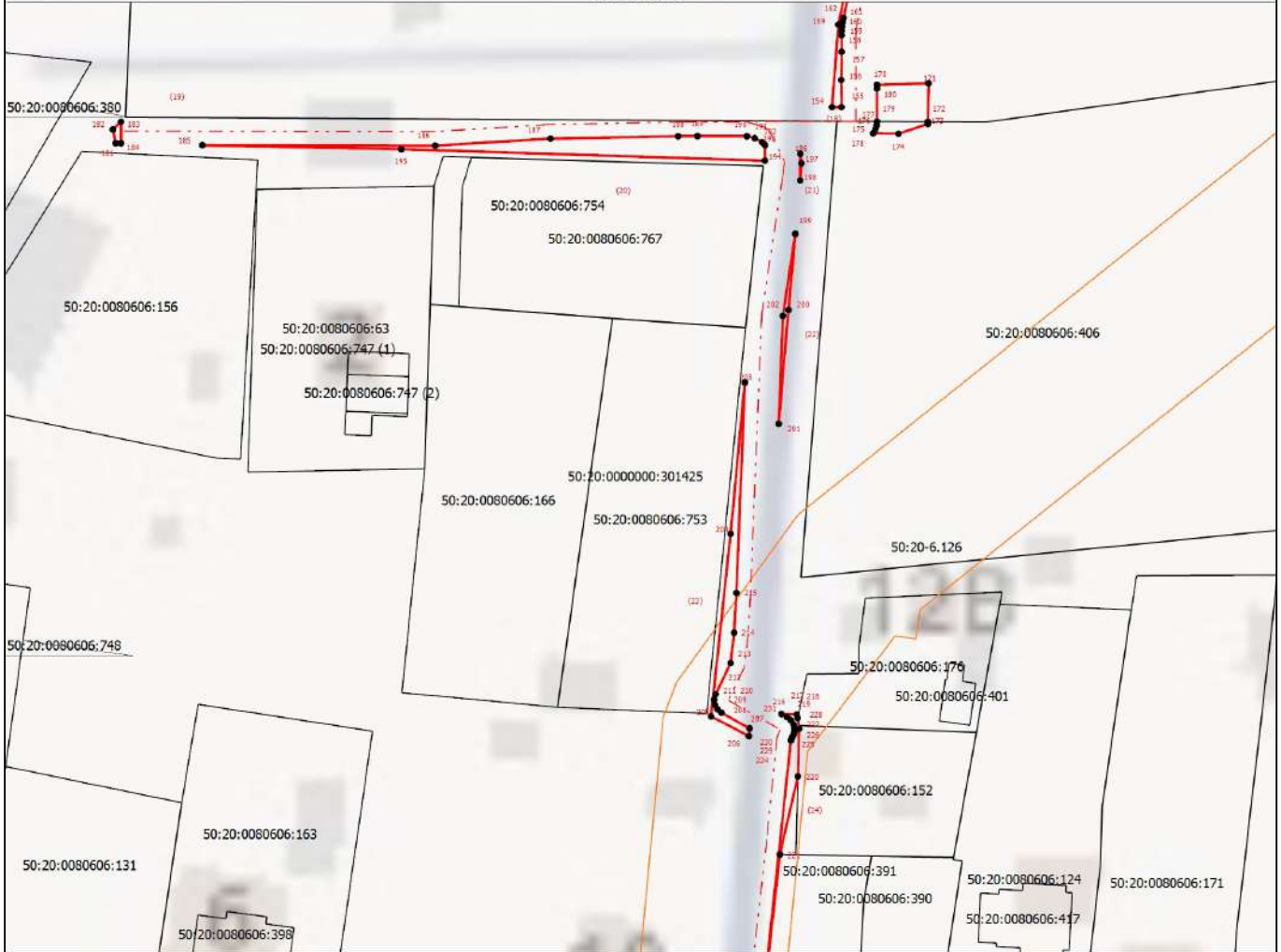
Подпись _____

Дата "26" февраля 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 50:20-6.1965 — Зона публичного сервитута
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания
- 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
- Номер кадастрового квартала

50:20-6.126

1

50:20:0080606:418

50:20:0080606:398

50:20:0000000:301425

50:20:0080607

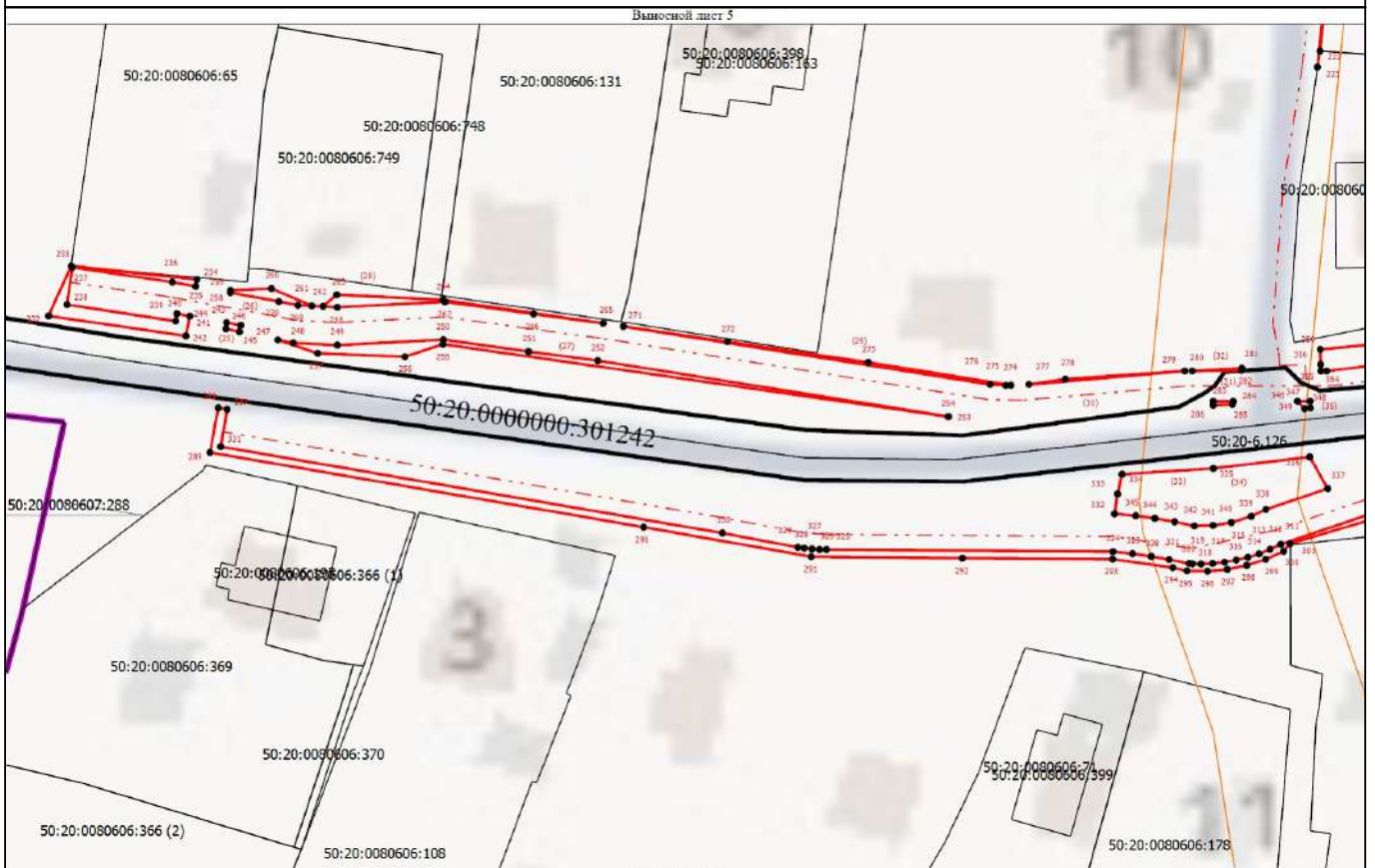


Подпись

Дата "26" февраля 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"
 - 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
 - 50:20:0080607 - Номер кадастрового квартала
 - 50:20-6.126 - Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.1965 — Зона публичного сервитута
 - 1 - Обозначение новой характерной точки
 - 50:20:0060510:767 - Кадастровый номер земельного участка
 - 50:20:0080606:399 - Кадастровый номер здания

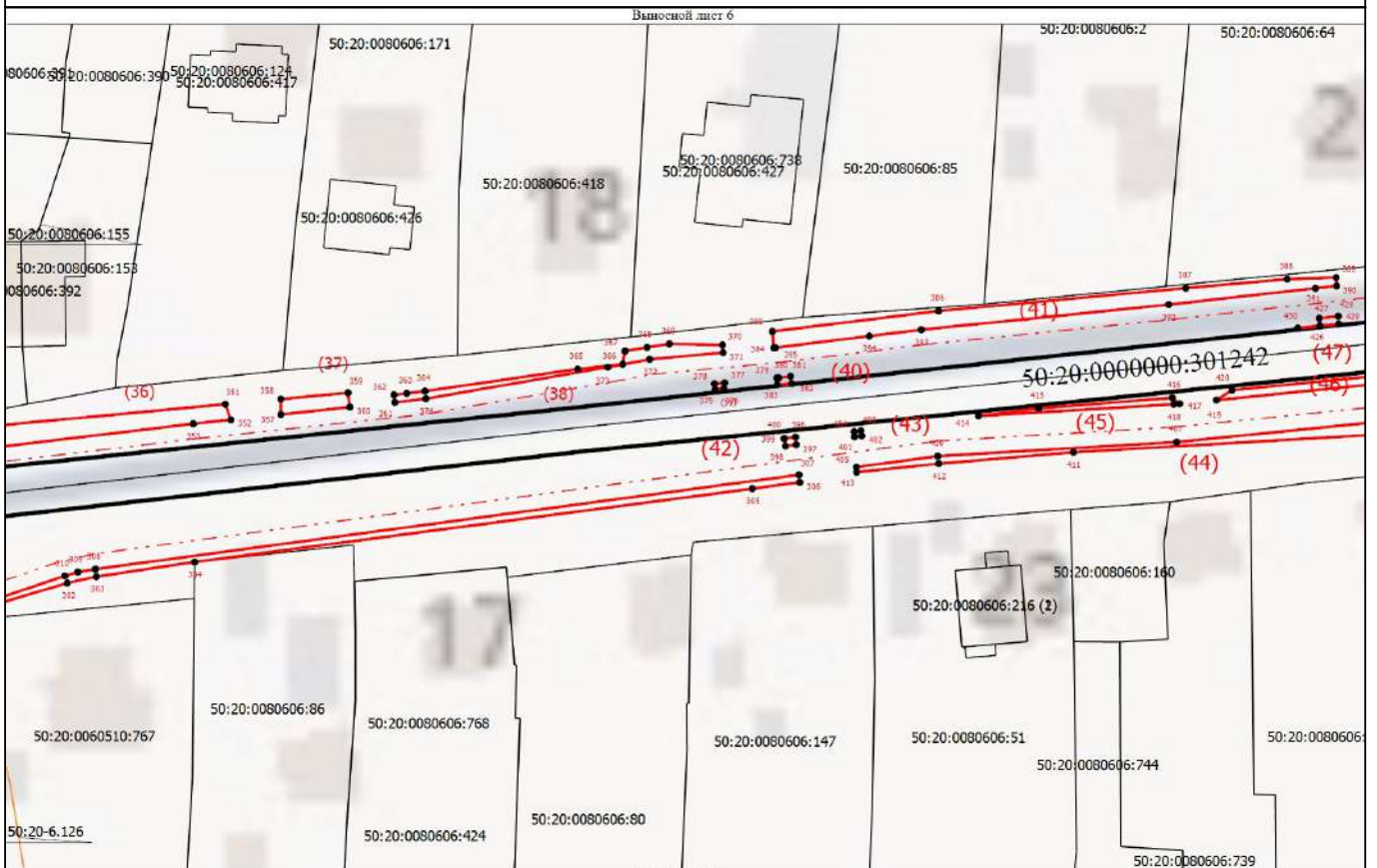


Подпись _____

Дата "26" февраля 2026 г.

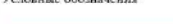










Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

Масштаб 1:1000

-  - 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"
-  50:20-6.126
1 - Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.1965 — Зона публичного сервитута
-  50:20:0060510:767 - Обозначение новой характерной точки
-  50:20:0080606:392 - Кадастровый номер земельного участка
-  50:20:0080606:392 - 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
-  50:20:0080607 - Номер кадастрового квартала

Подпись

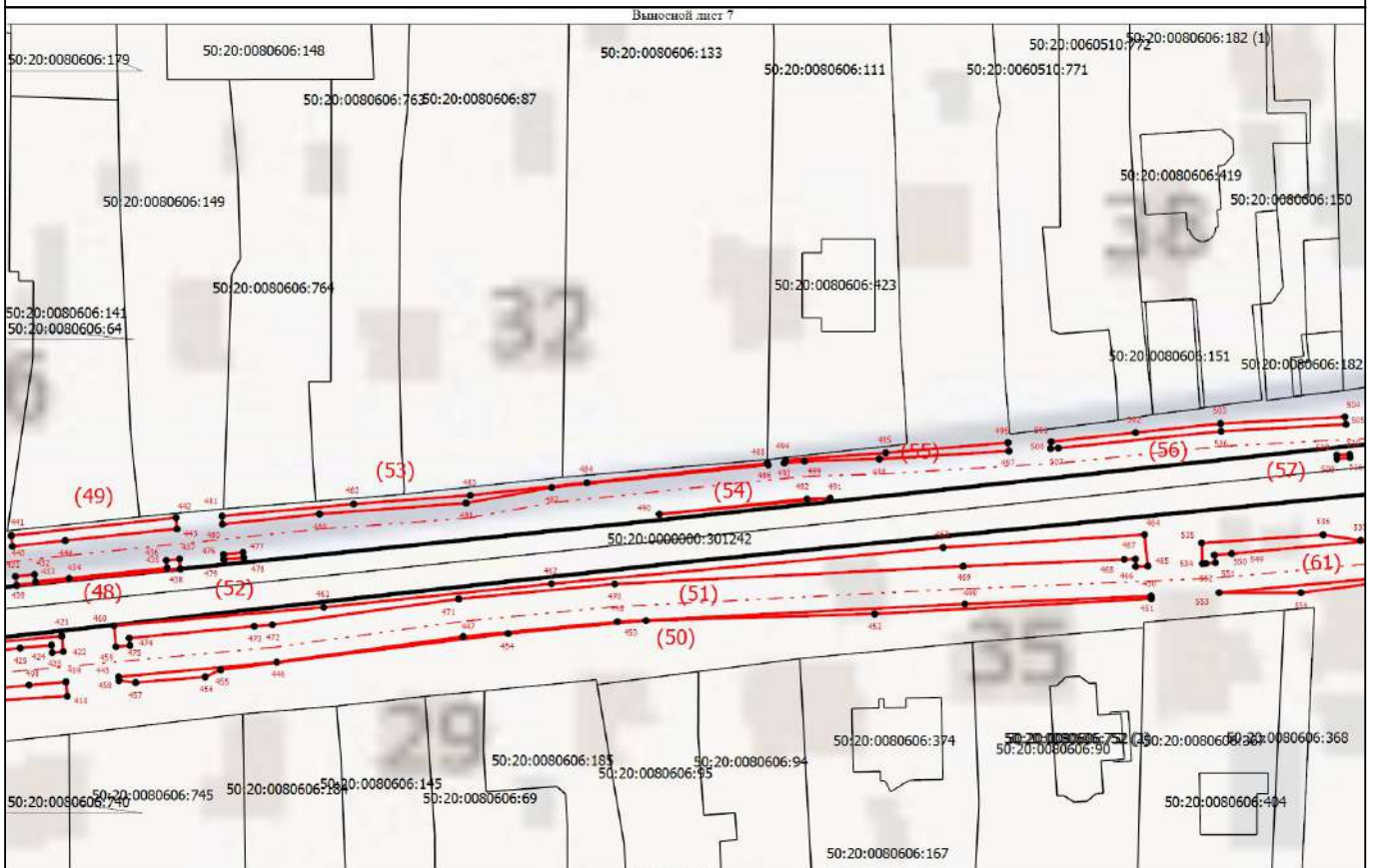




Дата "26" февраля 2026 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- Часть границ, 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 вглубь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Номер кадастрового квартала



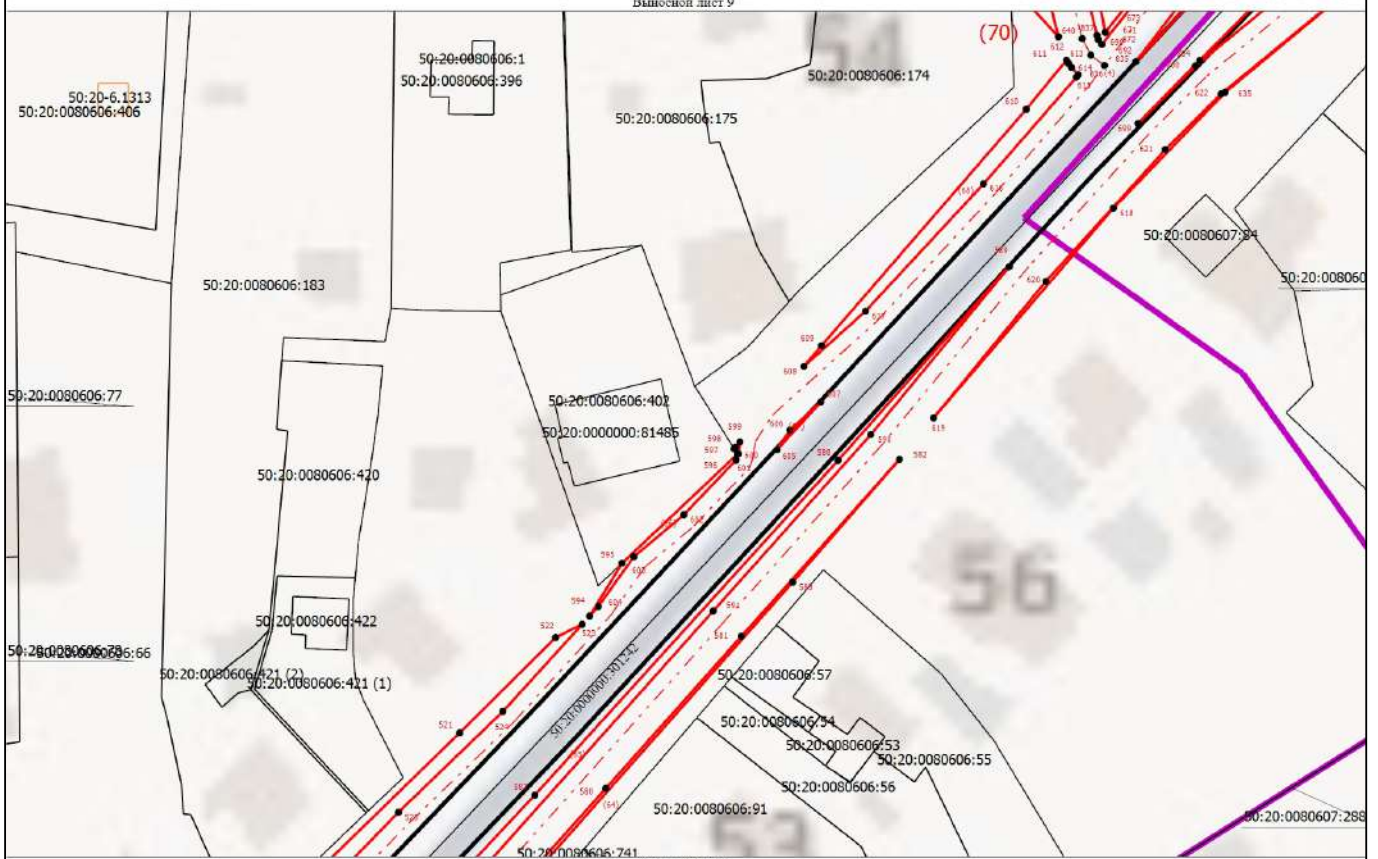
Подпись _____

Дата "26" февраля 2026 г.












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

Схема расположения границ публичного сервитута

Высшей лист 9



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"
-  50:20-6.1313
1 - Зона с особыми условиями использования территории 50:20-6.1965 — Зона публичного сервитута
-  - Обозначение новой характерной точки
-  50:20:0080606:402 - Кадастровый номер земельного участка
-  50:20:0000000:81485 - 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
-  50:20:0080607 - Номер кадастрового квартала

Масштаб 1:1000



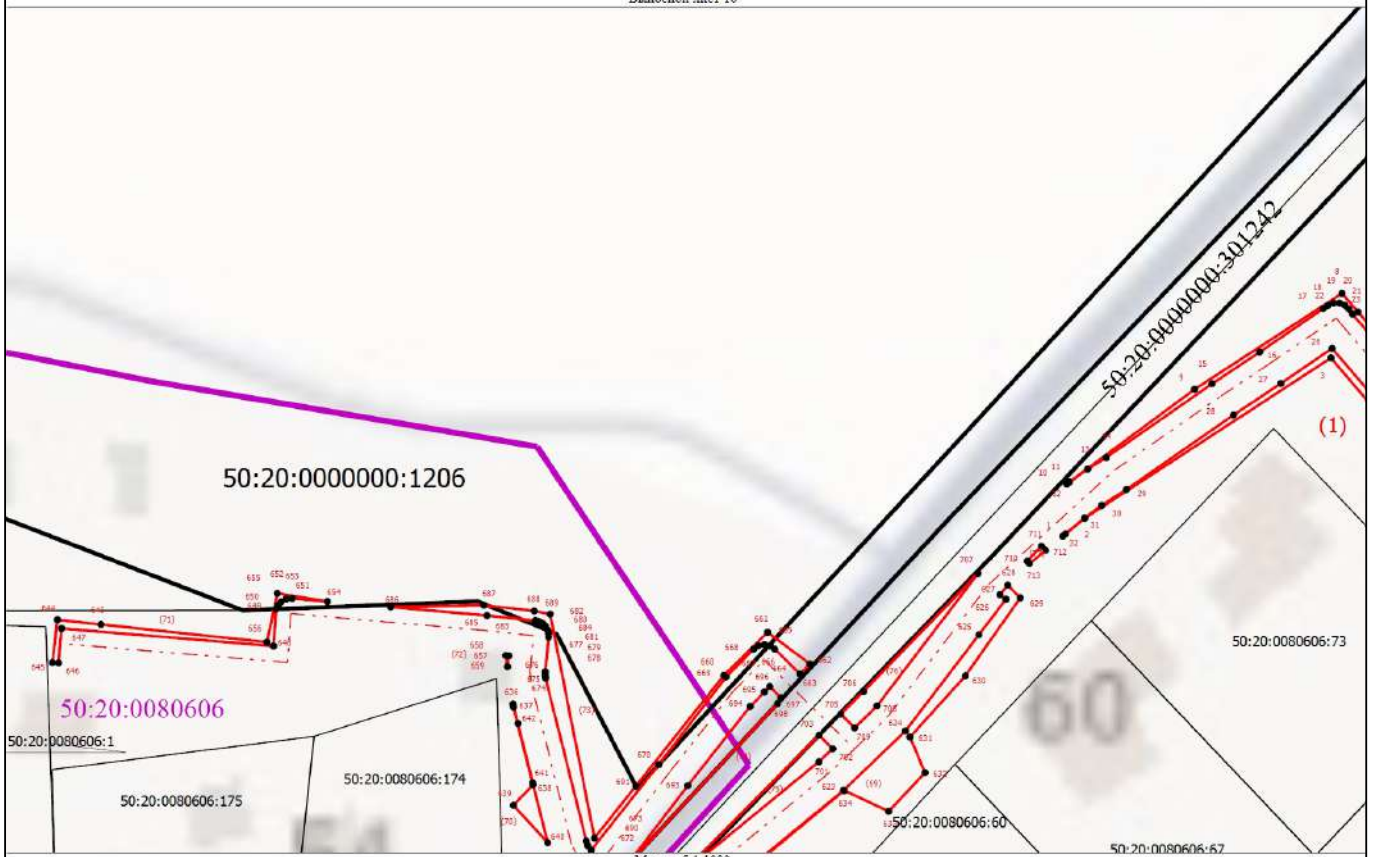
Подпись _____

Дата "26" февраля 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



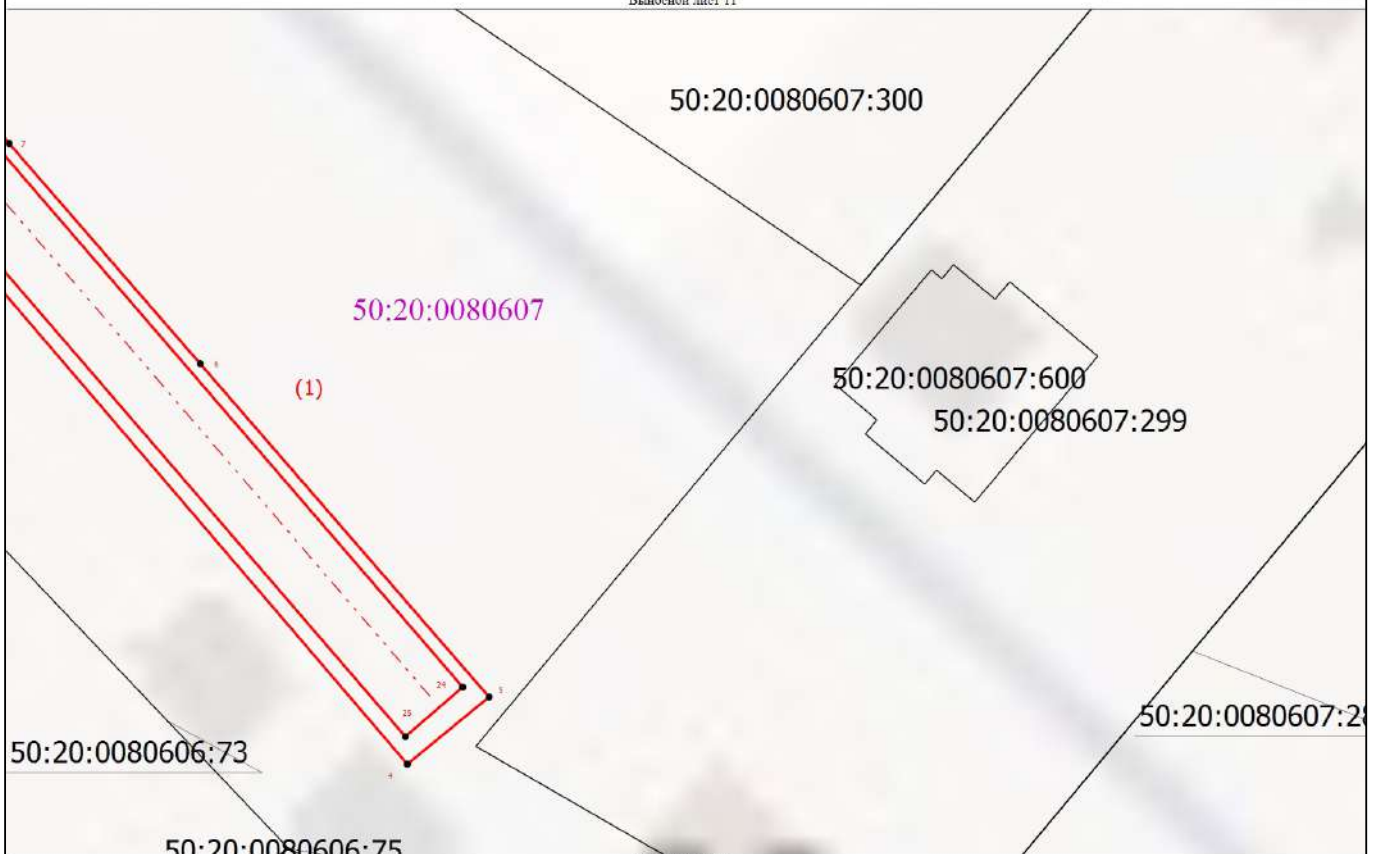
Подпись _____

Дата "26" февраля 2026 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11



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 "26" февраля 2026 г.

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