



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 18.07.2025 № 4375**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, д. Иваньево 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, объектов транспортной инфраструктуры 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, корп/этаж Б/9, кабинет 901) от 18.06.2025 № P001-4909656807-98309117,

**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, объектов транспортной инфраструктуры местного значения. Наименование объекта - «Газификация д. Иваньево» Одинцовского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование частей земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, 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 сервитута: 11 месяцев.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 г.», 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 «Анашкино-Иглово-Андреевское», III техническая категория, код дороги 2200209, вдоль км 0+730- км 0775 (лево), вдоль км 1+225 - км 1+280 (лево), пересечение км 0+730, км 1+280, врезка км 0+730 (право) от 17.05.2024 № 84561563, договором на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций - газопроводов в полосе отвода автомобильной дороги общего пользования муниципального значения Московской области (Заявка от 09.07.2024 № P001-4909656807-86097022) от 09.07.2024 № 22/24.

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 составляет: 582 (пятьсот восемьдесят два) рубля 15 копеек за весь срок действия сервитута, НДС не облагается. Плата за публичный сервитут 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, 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. Плата за публичный сервитут в отношении частей земельных участков с К№ 50:20:0080220:2051 и 50:200080220:54, находящихся в собственности Российской Федерации, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка, пропорционально площади земельного участка в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования этого земельного участка. Размер платы за публичный сервитут на земельный участок составляет: 130 (сто тридцать) рублей 50 копеек за весь срок действия сервитута, НДС не облагается.

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, а также части земельных участков, указанных в абзаце 1 пункта 1 постановления в состояние, пригодное для использования в

соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут; направить в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области подготовленные в соответствии с приложением к настоящему Постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в 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 18.07.2025 № 4375**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:20:0080220:2051	Российская Федерация, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Иваньево, улица Заречная, участок 63
2	50:20:0080220:54	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Саввинский, в районе дер. Иваньево
3	50:20:0080220:681	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, в районе д. Ягунино, участок расположен в юго- восточной части кадастрового квартала 50:20:0080220
4	50:20:0080220:589	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, в районе д.Иваньево, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала 50:20:0080220
5	50:20:0080424:319	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, в районе д.Иваньево, земельный участок расположен в юго-восточной части кадастрового квартала 50:20:0080424

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут с целью складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения, объектов транспортной инфраструктуры местного значения. Наименование объекта «Газификация д. Иваньево» 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 Иваньево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7059 +/- 29 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	466236.34	2139889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	466228.11	2139884.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	466214.64	2139874.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	466213.02	2139873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	466210.96	2139870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	466209.83	2139868.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	466208.69	2139866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	466215.09	2139874.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	466222.03	2139879.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	466232.47	2139886.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	466236.34	2139889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
11	466320.22	2139860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	466322.40	2139859.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	466327.05	2139865.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	466332.03	2139862.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	466325.17	2139867.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	466320.22	2139860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	466270.14	2140053.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	466277.68	2140055.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	466276.22	2140060.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	466268.36	2140057.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	466270.14	2140053.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	466678.10	2139847.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	466688.74	2139847.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
22	466688.80	2139853.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	466678.10	2139853.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	466678.10	2139847.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	466756.42	2139829.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	466756.57	2139839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	466756.57	2139839.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	466761.83	2139839.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	466762.12	2139845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	466756.43	2139845.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	466743.81	2139846.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	466742.87	2139846.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	466746.44	2139846.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	466754.43	2139844.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
34	466754.51	2139839.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	466754.62	2139833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	466754.26	2139829.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	466756.42	2139829.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	466401.87	2139815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	466400.11	2139812.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	466405.32	2139809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	466402.54	2139805.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	466413.03	2139798.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	466417.44	2139804.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	466425.19	2139799.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	466426.10	2139798.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	466416.45	2139805.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
46	466413.75	2139807.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	466401.87	2139815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	466264.08	2139901.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	466257.66	2139899.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	466255.35	2139899.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	466251.05	2139898.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	466248.14	2139896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	466248.84	2139897.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	466255.00	2139897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	466256.72	2139898.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	466263.20	2139898.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	466273.62	2139896.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	466282.06	2139888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
58	466283.33	2139890.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	466286.73	2139887.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	466285.34	2139886.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	466287.15	2139884.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	466296.93	2139875.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	466317.45	2139862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	466314.91	2139864.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	466304.69	2139870.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	466299.31	2139874.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	466297.07	2139876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	466295.08	2139878.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	466287.55	2139886.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	466275.67	2139897.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
71	466275.50	2139901.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	466264.08	2139901.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	466576.20	2139692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	466576.07	2139692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	466564.80	2139697.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	466553.81	2139703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	466542.65	2139709.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	466528.82	2139722.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	466533.75	2139729.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	466532.97	2139729.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	466526.62	2139733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	466531.52	2139729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	466526.33	2139722.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
83	466541.37	2139708.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	466574.79	2139691.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	466575.24	2139691.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	466576.20	2139692.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	466232.55	2139823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	466231.59	2139824.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	466226.66	2139830.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	466225.38	2139831.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	466225.53	2139831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	466224.31	2139832.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	466223.24	2139832.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	466216.69	2139827.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	466208.07	2139839.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
95	466204.56	2139851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	466204.47	2139854.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	466204.46	2139854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	466204.60	2139849.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	466205.18	2139845.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	466206.03	2139842.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	466207.07	2139840.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	466207.97	2139839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	466211.13	2139834.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	466217.87	2139825.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	466224.37	2139831.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	466224.59	2139831.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	466226.97	2139828.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
108	466227.12	2139828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	466231.88	2139822.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	466244.08	2139811.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	466290.81	2139772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	466301.95	2139763.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	466303.24	2139765.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	466284.49	2139780.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	466249.00	2139809.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	466232.55	2139823.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	466700.96	2139685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	466708.87	2139692.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	466708.09	2139696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	466708.18	2139700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
120	466709.28	2139708.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	466716.47	2139723.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	466724.56	2139737.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	466732.12	2139751.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	466741.95	2139770.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	466754.10	2139787.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	466754.37	2139788.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	466752.64	2139788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	466740.44	2139771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	466736.61	2139764.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	466724.45	2139737.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	466722.78	2139738.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	466714.95	2139724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
133	466707.42	2139708.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	466705.73	2139697.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	466696.94	2139689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	466700.96	2139685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	466281.49	2139900.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	466281.31	2139905.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	466280.48	2139923.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	466279.10	2139940.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	466276.00	2139960.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	466271.93	2139981.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	466264.69	2140001.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	466262.04	2140006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	466248.40	2140022.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
145	466226.72	2140036.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	466231.29	2140043.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	466231.21	2140043.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	466225.61	2140035.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	466246.91	2140021.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	466254.83	2140012.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	466260.14	2140005.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	466262.61	2140001.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	466269.96	2139980.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	466273.88	2139961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	466277.11	2139940.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	466278.59	2139924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	466279.37	2139904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
158	466279.59	2139899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	466290.35	2139889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	466298.11	2139881.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	466300.00	2139879.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	466301.71	2139877.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	466306.83	2139874.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	466317.16	2139867.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	466319.15	2139866.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	466319.77	2139867.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	466302.78	2139878.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	466299.95	2139880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	466298.30	2139882.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	466294.48	2139885.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
171	466290.84	2139889.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	466289.48	2139891.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	466289.11	2139893.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	466281.49	2139900.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	466640.30	2139840.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	466674.11	2139841.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	466695.47	2139841.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	466734.40	2139841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	466743.25	2139840.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	466748.66	2139839.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	466748.48	2139825.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	466748.41	2139820.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	466766.49	2139811.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
183	466757.19	2139793.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	466767.04	2139811.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	466749.59	2139820.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	466750.37	2139830.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	466750.62	2139833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	466750.49	2139841.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	466745.60	2139842.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	466738.65	2139843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	466718.49	2139844.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	466670.37	2139843.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	466646.39	2139842.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	466634.47	2139842.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	466626.54	2139842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
196	466623.89	2139842.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	466623.96	2139846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	466627.32	2139846.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	466627.29	2139849.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	466617.60	2139848.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	466612.33	2139840.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	466626.54	2139840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	466640.30	2139840.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	466249.42	2140071.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	466252.69	2140069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	466254.83	2140072.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	466259.05	2140072.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	466262.63	2140073.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
208	466268.26	2140077.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	466286.91	2140102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	466273.57	2140112.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	466258.78	2140091.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	466249.85	2140085.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	466242.72	2140075.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	466246.10	2140073.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	466250.56	2140080.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	466254.22	2140080.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	466257.08	2140080.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	466259.15	2140081.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	466260.76	2140082.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	466262.59	2140083.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
221	466264.87	2140085.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	466277.22	2140102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	466280.59	2140100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	466267.96	2140083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	466265.28	2140080.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	466262.86	2140078.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	466260.67	2140077.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	466258.02	2140076.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	466254.47	2140076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	466252.67	2140076.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	466249.42	2140071.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	466576.56	2139692.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	466578.58	2139691.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
233	466583.51	2139684.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	466579.86	2139681.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	466594.01	2139663.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	466604.02	2139672.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	466613.46	2139659.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	466636.99	2139635.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	466629.31	2139627.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	466637.44	2139619.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	466651.29	2139632.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	466649.85	2139633.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	466645.61	2139629.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	466635.84	2139639.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	466612.88	2139663.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
246	466608.59	2139668.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	466596.16	2139684.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	466593.90	2139686.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	466591.99	2139687.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	466588.50	2139689.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	466577.12	2139692.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	466576.56	2139692.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	466586.03	2139697.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	466585.40	2139705.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	466585.36	2139705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	466584.18	2139706.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	466575.44	2139699.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	466570.26	2139701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	466557.35	2139707.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	466546.15	2139714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	466536.32	2139722.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	466541.86	2139730.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	466518.78	2139743.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	466491.31	2139761.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	466442.48	2139794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	466414.47	2139813.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	466409.40	2139817.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	466397.03	2139825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	466370.21	2139843.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	466354.48	2139853.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	466347.19	2139858.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
271	466320.38	2139876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
272	466317.32	2139872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	466321.57	2139869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	466324.25	2139873.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	466342.11	2139860.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	466359.76	2139848.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	466377.09	2139837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	466389.14	2139828.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	466395.96	2139824.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	466403.80	2139819.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	466416.19	2139810.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	466418.92	2139808.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	466429.56	2139801.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
284	466445.77	2139790.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	466467.19	2139775.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	466477.93	2139768.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	466492.15	2139759.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	466516.90	2139743.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	466526.10	2139737.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	466535.01	2139733.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	466539.39	2139730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	466534.13	2139722.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	466544.99	2139713.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	466555.72	2139707.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	466566.54	2139701.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	466578.51	2139696.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
297	466578.59	2139696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	466589.76	2139692.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	466593.57	2139691.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	466596.33	2139690.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	466599.22	2139686.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	466611.68	2139670.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	466615.82	2139666.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	466638.70	2139642.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	466645.79	2139635.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	466647.20	2139636.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	466619.90	2139664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	466597.43	2139691.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	466592.88	2139693.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
252	466586.03	2139697.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	466709.96	2139687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
311	466711.16	2139686.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	466715.50	2139689.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	466718.72	2139695.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	466722.30	2139701.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	466729.33	2139713.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	466757.53	2139762.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	466747.46	2139767.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	466759.25	2139784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	466775.29	2139814.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	466758.80	2139822.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	466754.30	2139822.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
322	466772.47	2139813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	466757.51	2139785.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
324	466745.36	2139768.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	466735.67	2139750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	466728.06	2139735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	466720.00	2139721.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	466713.15	2139707.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	466712.18	2139700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	466712.09	2139696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	466713.22	2139690.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	466709.96	2139687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	466223.44	2140039.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	466220.06	2140041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
334	466210.99	2140027.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	466217.32	2140023.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	466219.48	2140021.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
337	466222.67	2140026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	466237.45	2140017.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	466241.31	2140014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	466252.82	2140001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	466257.90	2139989.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	466261.79	2139978.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	466265.90	2139956.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	466267.54	2139947.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	466268.59	2139940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	466269.31	2139932.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
347	466269.97	2139925.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	466270.36	2139917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	466270.70	2139910.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
350	466263.17	2139910.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	466256.10	2139908.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	466251.48	2139907.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	466241.85	2139903.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	466234.05	2139898.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	466229.06	2139895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	466212.58	2139884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	466208.61	2139881.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	466206.29	2139879.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	466203.08	2139874.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
360	466200.08	2139870.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	466196.47	2139862.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	466195.91	2139859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	466195.49	2139853.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	466195.68	2139848.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	466196.29	2139844.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	466197.54	2139839.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	466199.72	2139835.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	466203.81	2139829.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	466216.47	2139814.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	466225.96	2139821.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	466228.56	2139819.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	466249.13	2139800.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	466264.99	2139787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	466300.61	2139759.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	466314.19	2139748.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
376	466327.04	2139737.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	466334.10	2139733.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	466345.08	2139727.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	466354.16	2139718.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	466350.48	2139713.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	466360.36	2139706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	466390.19	2139686.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	466448.64	2139650.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	466462.15	2139641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	466460.61	2139639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
386	466470.59	2139633.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	466475.38	2139640.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	466466.13	2139646.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	466444.65	2139660.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	466419.82	2139675.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	466398.55	2139689.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	466377.03	2139702.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	466366.17	2139709.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	466370.80	2139716.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	466364.11	2139721.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	466349.79	2139731.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	466340.78	2139737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	466331.98	2139742.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
399	466315.95	2139755.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	466314.78	2139754.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	466316.18	2139752.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
402	466330.99	2139740.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	466348.66	2139730.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	466362.33	2139720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	466358.16	2139714.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	466382.40	2139699.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	466396.66	2139689.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	466423.02	2139673.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	466471.79	2139642.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	466469.63	2139638.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	466420.90	2139670.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
412	466394.51	2139686.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	466380.21	2139695.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	466352.50	2139713.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	466356.80	2139719.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	466346.47	2139726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	466328.69	2139737.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	466313.70	2139749.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	466288.31	2139769.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	466241.45	2139808.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	466228.93	2139819.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	466224.19	2139825.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	466217.21	2139820.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	466207.88	2139832.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
425	466204.58	2139837.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	466203.56	2139838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	466202.28	2139841.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
428	466201.26	2139845.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	466200.61	2139849.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	466200.46	2139854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	466200.49	2139856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	466201.13	2139860.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	466203.30	2139865.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	466204.87	2139868.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	466206.45	2139871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	466207.75	2139872.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	466210.03	2139875.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
438	466212.04	2139877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	466225.83	2139887.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	466226.39	2139888.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	466244.99	2139899.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	466249.61	2139901.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	466254.40	2139903.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	466263.64	2139905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	466275.34	2139905.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	466274.59	2139923.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	466273.13	2139940.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	466269.94	2139960.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	466266.09	2139979.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	466258.94	2139999.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
451	466256.78	2140003.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	466252.79	2140008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	466251.75	2140010.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
454	466244.29	2140018.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	466220.11	2140034.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	466221.91	2140036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	466223.44	2140039.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mt), 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

