



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 20.05.2024 № 2957**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, Одинцовский городской округ, д. Дьяконово в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях строительства линейного объекта

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес юридического лица: 143082, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское шоссе тер.), д. 1, корп/этаж Б/9, кабинет 901) от 27.04.2024 № P001-4909656807-84205905,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз», в целях строительства линейного объекта- «Газопровод высокого давления к д. Дьяконово с последующей газификацией» Одинцовского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование части земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, указанных в абзаце 1 пункта 1 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: 3 месяца для строительства.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения объектов электросетевого хозяйства определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

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 27.11.2018 № 15ВР-1634, пропорционально площади земель в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования этих земель. Размер платы за публичный сервитут на земли составляет: 55 110 (пятьдесят пять тысяч сто десять) рублей 35 копеек за весь срок действия сервитута, НДС не облагается. Плата за публичный сервитут на земли вносится в виде единовременного платежа - не позднее 30 дней с момента издания настоящего постановления, путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: УФК по Московской области (КУМИ Администрации Одинцовского городского округа, л/с 04483J94880) ИНН 5032000299, КПП 503201001, 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 кадастровыми номерами 50:20:0080703:1082, 50:20:0080703:1083 государственная собственность на который не разграничена, 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 частей земельных участков составляет: 66 (шестьдесят шесть) рублей 21 копейка за весь срок действия сервитута, НДС не облагается. Плата за публичный сервитут на земельный участок 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.

Акционерное общество «Мособлгаз»: - обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, а также часть земельных участков, указанных в абзаце 1 пункта 1 постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут; - направить в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области

подготовленные в соответствии с Приложением к настоящему Постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в формате XML в течении трех 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 Тесля А.А.

Глава Одинцовского
городского округа



А.Р. Иванов

**Приложение № 1
к Постановлению
от 20.05.2024 № 2957**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:20:0080703:61	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Каринский, д. Дьяконово, уч-к 24-л.
2	50:20:0080607:88	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Каринский, в районе с. Каринское.
3	50:20:0080703:90	Московская область, Одинцовский район, Каринский с.о., д. Дьяконово, уч. 13а
4	50:20:0080703:147	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/о Каринский, д. Дьяконово, дом 32/1.
5	50:20:0080703:169	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, с/п Ершовское, д. Дьяконово, дом 25.
6	50:20:0080703:177	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, д. Дьяконово, дом 16.
7	50:20:0080703:202	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, д. Дьяконово, дом 25.
8	50:20:0080607:283	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, д. Улитино, земельный участок расположен в центральной части квартала 50:20:0080607.
9	50:20:0080711:289	Московская область, р-н. Одинцовский
10	50:20:0080703:557	Московская область, Одинцовский район, д. Дьяконово, дом № 16

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
11	50:20:0080703:563	Московская область, Одинцовский район, Каринский с/о, д. Дьяконово, ГП-2, уч. 18
12	50:20:0080703:649	Московская область, Одинцовский район, с/о Каринский, ГП-1, д. Дьяконово, уч. 13
13	50:20:0080703:650	Московская область, Одинцовский район, с/о Каринский, ГП-1, д. Дьяконово, уч. 13
14	50:20:0080703:656	Московская область, Одинцовский район, с/о Каринский, д. Дьяконово, ГП-1, уч. 14,15
15	50:20:0080703:693	Московская область, р-н Одинцовский
16	50:20:0080703:706	Московская область, р-н Одинцовский, д Дьяконово
17	50:20:0080703:707	Московская область, р-н Одинцовский, д Дьяконово
18	50:20:0080703:1082	Московская область, д Дьяконово, Российская Федерация, Одинцовский городской округ
19	50:20:0080703:1083	Российская Федерация, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Дьяконово, земельный участок 54.
20	50:20:0000000:1487	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, д. Дьяконово, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 50:20:0080711.
21	50:20:0000000:1491	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Одинцовский, д. Дьяконово, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала 50:20:0080711.
22	50:20:0000000:302071	Московская область, р-н Одинцовский, с/п Ершовское

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута «Газопровод высокого давления к д. Дьяконово с последующей газификацией» 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, район Одинцово, деревня Дьяконово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27195 +/- 57 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	464010.86	2135487.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	464010.22	2135486.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	464009.46	2135485.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	464008.57	2135484.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	464005.38	2135480.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	463991.03	2135464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	463957.95	2135427.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	463954.93	2135424.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	463951.81	2135421.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	463945.66	2135416.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	463952.57	2135409.77	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
12	463949.81	2135406.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	463947.68	2135405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	463945.28	2135403.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	463942.19	2135401.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	463930.38	2135388.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	463918.99	2135375.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	463899.11	2135349.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	463875.30	2135322.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	463866.37	2135311.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	463863.32	2135314.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	463871.02	2135323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	463862.28	2135331.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	463858.65	2135331.09	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
25	463854.76	2135330.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	463850.76	2135331.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	463846.82	2135331.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	463843.05	2135332.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	463839.87	2135334.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	463832.06	2135338.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	463824.39	2135342.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	463816.85	2135347.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	463809.41	2135351.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	463775.58	2135374.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	463770.31	2135367.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	463760.16	2135375.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	463756.82	2135369.42	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
38	463754.02	2135363.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	463751.54	2135357.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	463749.62	2135350.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	463748.35	2135343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	463747.58	2135337.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	463746.41	2135326.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	463744.71	2135316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	463742.42	2135306.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	463739.26	2135296.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	463735.97	2135287.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	463732.13	2135278.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	463728.00	2135269.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	463723.59	2135260.38	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
51	463718.89	2135251.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	463714.29	2135243.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	463713.37	2135242.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	463731.14	2135231.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	463733.73	2135229.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	463736.13	2135227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	463738.34	2135225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	463739.76	2135223.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	463740.90	2135222.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	463741.94	2135220.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	463742.94	2135219.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	463743.88	2135217.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	463744.77	2135215.91	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
64	463745.65	2135214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	463746.42	2135212.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	463747.22	2135210.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	463748.07	2135208.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	463748.80	2135206.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	463749.42	2135204.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	463749.93	2135201.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	463751.24	2135193.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	463754.40	2135174.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	463755.17	2135175.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	463756.52	2135175.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	463757.68	2135176.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	463763.02	2135182.49	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
77	463767.80	2135182.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	463767.99	2135182.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	463774.08	2135190.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	463782.11	2135201.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	463785.13	2135205.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	463794.75	2135219.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	463803.62	2135233.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	463805.89	2135237.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	463806.75	2135238.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	463813.54	2135248.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	463823.98	2135265.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	463825.16	2135266.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	463828.52	2135264.67	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
90	463816.88	2135246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	463809.25	2135235.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	463798.09	2135217.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	463788.45	2135203.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	463785.39	2135198.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	463777.23	2135187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	463771.10	2135180.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	463769.80	2135178.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	463764.92	2135178.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	463760.60	2135173.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	463759.59	2135172.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	463758.40	2135172.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	463757.24	2135171.52	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
103	463755.94	2135171.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	463755.14	2135171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	463755.33	2135170.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	463757.31	2135170.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	463758.33	2135164.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	463756.35	2135164.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	463757.61	2135157.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	463758.63	2135152.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	463769.59	2135094.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	463769.74	2135093.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	463770.15	2135090.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	463763.02	2135089.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	463764.28	2135081.85	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
116	463765.88	2135074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	463767.50	2135066.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	463768.77	2135059.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	463769.01	2135056.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	463769.09	2135053.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	463769.17	2135050.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	463769.28	2135048.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	463774.54	2135049.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	463776.93	2135055.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	463778.31	2135057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	463780.08	2135060.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	463787.82	2135068.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	463795.79	2135076.06	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
129	463804.14	2135083.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	463813.04	2135090.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	463818.30	2135094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	463821.89	2135098.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	463825.25	2135102.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	463828.61	2135105.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	463832.09	2135109.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	463835.72	2135112.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	463839.54	2135116.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	463842.36	2135118.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	463845.29	2135120.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	463848.32	2135122.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	463851.41	2135124.61	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
142	463857.12	2135128.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	463862.09	2135133.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	463866.95	2135139.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	463871.57	2135145.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	463889.22	2135171.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	463899.07	2135184.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	463904.61	2135193.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	463905.45	2135193.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	463908.04	2135191.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	463902.39	2135182.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	463892.46	2135169.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	463874.85	2135143.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	463870.12	2135137.26	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
155	463865.15	2135131.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	463861.29	2135127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	463860.35	2135126.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	463857.97	2135124.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	463854.36	2135121.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	463847.60	2135117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	463842.12	2135113.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	463838.45	2135109.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	463834.92	2135106.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	463831.55	2135103.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	463828.33	2135099.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	463824.80	2135095.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	463821.03	2135091.58	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
168	463817.87	2135088.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	463817.06	2135088.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	463815.44	2135086.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	463806.85	2135080.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	463798.50	2135073.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	463791.96	2135066.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	463783.06	2135057.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	463781.69	2135055.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	463780.63	2135053.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	463777.37	2135045.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	463769.80	2135044.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	463772.81	2135023.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	463773.02	2135021.05	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
181	463772.84	2135018.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	463772.27	2135016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	463771.34	2135014.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	463770.06	2135011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	463768.70	2135010.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	463765.89	2135008.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	463762.46	2135006.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	463758.57	2135003.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	463755.28	2135000.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	463746.96	2134989.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	463746.87	2134989.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	463743.71	2134992.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	463742.06	2134993.74	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
194	463735.72	2134999.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	463672.55	2135049.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	463672.39	2135049.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	463668.50	2135046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	463627.47	2134998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	463590.93	2134954.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	463563.90	2134922.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	463560.82	2134924.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	463587.85	2134957.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	463624.41	2135001.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	463665.76	2135049.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	463669.44	2135052.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	463661.83	2135058.94	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
207	463625.02	2135089.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	463594.34	2135115.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	463580.97	2135127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	463580.05	2135128.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	463579.10	2135128.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	463579.00	2135128.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	463552.36	2135096.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	463509.37	2135043.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	463495.32	2135026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	463492.18	2135028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	463506.25	2135046.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	463549.28	2135098.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	463575.72	2135130.71	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
220	463572.12	2135133.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	463514.02	2135182.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	463509.45	2135187.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	463485.38	2135157.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	463472.90	2135142.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	463469.78	2135144.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	463482.27	2135160.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	463506.67	2135190.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	463505.66	2135191.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	463497.79	2135200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	463495.40	2135203.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	463493.33	2135206.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	463491.52	2135209.45	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	463490.01	2135212.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	463488.80	2135216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	463487.90	2135219.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	463487.31	2135223.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	463487.04	2135227.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	463487.27	2135230.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	463487.76	2135234.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	463488.52	2135238.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	463489.54	2135241.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	463490.81	2135245.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	463492.34	2135248.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	463494.09	2135251.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	463496.13	2135254.86	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	463498.83	2135258.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	463501.96	2135262.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	463504.02	2135264.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	463505.62	2135267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	463507.06	2135269.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	463508.69	2135272.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	463511.75	2135276.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	463515.02	2135274.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	463511.95	2135269.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	463510.50	2135267.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	463509.20	2135265.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	463507.24	2135262.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	463504.74	2135259.26	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
259	463501.91	2135256.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	463499.46	2135252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	463495.96	2135246.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	463493.37	2135240.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	463491.72	2135233.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	463491.04	2135227.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	463491.83	2135220.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	463493.76	2135214.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	463496.78	2135208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	463500.82	2135202.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	463504.61	2135198.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
270	463508.52	2135194.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
271	463512.55	2135189.86	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
272	463516.70	2135185.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
273	463574.62	2135136.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
274	463579.61	2135132.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
275	463580.46	2135132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
276	463582.17	2135131.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
277	463583.67	2135130.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	463596.96	2135118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	463627.59	2135092.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	463664.20	2135062.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	463666.21	2135060.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	463685.03	2135084.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	463688.16	2135081.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
284	463669.28	2135057.92	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
285	463675.27	2135052.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	463738.29	2135002.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	463746.24	2134995.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	463752.17	2135002.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	463754.02	2135004.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
290	463756.05	2135006.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	463758.25	2135008.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	463760.62	2135009.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	463763.53	2135011.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	463766.20	2135013.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	463767.56	2135015.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	463768.49	2135017.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
297	463768.96	2135019.83	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
298	463768.96	2135022.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	463765.56	2135046.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	463765.18	2135049.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	463765.09	2135053.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	463764.80	2135058.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	463763.57	2135066.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
304	463761.99	2135073.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	463760.35	2135081.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	463759.67	2135084.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	463759.07	2135088.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	463758.45	2135092.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	463765.64	2135093.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	463754.87	2135150.90	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
311	463752.42	2135163.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	463748.41	2135163.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	463737.95	2135146.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	463715.36	2135111.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	463705.48	2135097.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	463703.07	2135093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	463700.69	2135089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
318	463698.54	2135086.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	463696.22	2135083.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	463692.66	2135078.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	463688.19	2135081.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	463685.06	2135084.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	463617.60	2135137.79	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
324	463620.07	2135140.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	463690.66	2135085.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	463691.98	2135084.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	463693.04	2135085.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	463695.23	2135088.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	463697.27	2135091.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	463699.68	2135095.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
331	463702.17	2135099.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	463712.03	2135114.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	463712.90	2135115.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	463734.59	2135148.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	463740.77	2135158.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	463745.96	2135166.74	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
337	463746.65	2135166.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	463751.68	2135167.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	463750.18	2135175.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	463745.99	2135201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	463745.55	2135203.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
342	463744.97	2135205.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	463744.29	2135207.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
344	463743.49	2135209.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	463742.08	2135212.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	463740.44	2135215.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	463738.61	2135218.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
348	463736.62	2135221.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
349	463735.12	2135222.78	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
350	463733.47	2135224.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
351	463729.02	2135227.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	463711.20	2135238.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	463707.59	2135233.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	463711.83	2135230.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	463744.03	2135204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	463741.54	2135201.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	463709.48	2135227.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	463705.36	2135229.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	463695.02	2135236.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	463691.16	2135239.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	463689.79	2135240.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	463687.25	2135241.92	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
363	463683.26	2135244.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	463679.27	2135246.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	463676.73	2135248.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	463674.28	2135249.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	463671.91	2135251.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	463669.63	2135253.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	463654.06	2135267.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	463636.64	2135283.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	463635.27	2135284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	463632.62	2135287.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	463628.38	2135291.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	463624.24	2135295.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
375	463621.83	2135297.46	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
376	463619.24	2135299.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
377	463607.95	2135308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
378	463599.93	2135314.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
379	463596.89	2135317.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
380	463601.91	2135323.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
381	463576.16	2135344.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	463573.21	2135347.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	463570.36	2135349.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	463567.59	2135352.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	463566.34	2135354.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	463554.16	2135339.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	463546.39	2135330.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
388	463540.23	2135322.99	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
389	463537.10	2135325.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	463538.55	2135327.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	463543.31	2135333.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	463551.13	2135342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	463563.70	2135357.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	463553.60	2135369.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
395	463556.72	2135372.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	463567.97	2135358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	463570.54	2135355.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	463573.19	2135352.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	463575.93	2135350.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	463578.75	2135347.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	463604.54	2135326.02	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
402	463607.56	2135323.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	463602.53	2135317.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	463610.39	2135311.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	463621.72	2135302.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	463624.51	2135300.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	463627.11	2135297.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	463635.29	2135289.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	463639.32	2135286.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	463656.75	2135270.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	463672.26	2135256.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	463676.55	2135253.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	463681.16	2135250.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
414	463685.27	2135247.75	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
415	463689.36	2135245.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	463691.94	2135243.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	463693.37	2135242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	463697.33	2135240.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	463704.26	2135235.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	463708.93	2135242.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	463710.87	2135245.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	463714.48	2135251.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	463717.93	2135258.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	463721.24	2135264.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	463724.39	2135271.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	463727.39	2135277.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	463730.24	2135284.22	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
428	463732.96	2135290.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	463730.33	2135292.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	463728.24	2135294.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	463726.45	2135297.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	463724.98	2135299.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	463722.88	2135303.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	463720.34	2135306.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
435	463717.41	2135309.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	463714.12	2135312.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	463705.38	2135317.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	463696.50	2135323.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	463691.83	2135326.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
440	463687.34	2135330.23	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
441	463683.05	2135334.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	463678.98	2135338.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	463657.66	2135361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	463660.62	2135364.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	463681.92	2135340.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	463685.84	2135337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
447	463689.91	2135333.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	463694.17	2135329.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	463698.66	2135326.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	463707.58	2135321.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	463716.36	2135315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	463720.05	2135312.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	463723.35	2135309.22	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
454	463726.21	2135305.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
455	463728.57	2135301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
456	463731.14	2135297.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
457	463734.41	2135294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
458	463735.48	2135297.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
459	463738.45	2135307.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	463740.80	2135317.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	463742.51	2135327.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	463743.59	2135337.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	463744.14	2135342.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	463745.02	2135347.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	463746.23	2135353.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
466	463747.75	2135358.28	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
467	463749.58	2135363.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	463751.73	2135368.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	463754.17	2135372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	463756.96	2135377.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	463753.78	2135379.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	463752.88	2135380.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	463711.42	2135414.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	463696.00	2135426.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	463695.81	2135426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	463680.62	2135437.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	463676.11	2135440.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
478	463635.91	2135474.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	463638.46	2135478.08	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
480	463678.58	2135444.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	463698.43	2135429.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	463755.34	2135383.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	463769.47	2135373.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	463774.72	2135380.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	463777.92	2135378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	463811.63	2135355.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	463818.94	2135350.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	463826.37	2135346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	463833.92	2135341.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	463841.60	2135337.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
491	463846.34	2135336.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	463851.26	2135335.10	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
493	463856.25	2135334.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	463861.26	2135335.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	463863.51	2135335.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
496	463873.63	2135326.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	463896.02	2135352.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	463915.87	2135377.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	463927.37	2135391.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	463939.30	2135404.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	463941.37	2135406.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	463943.73	2135407.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
503	463945.41	2135408.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
504	463946.91	2135409.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
505	463940.05	2135415.88	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
506	463941.34	2135417.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
507	463942.73	2135418.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
508	463945.87	2135421.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
509	463949.19	2135424.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
510	463950.42	2135426.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
511	463946.30	2135428.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
512	463941.76	2135431.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
513	463927.33	2135440.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
514	463915.07	2135447.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
515	463904.80	2135452.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
516	463901.92	2135454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
517	463899.35	2135457.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	463897.11	2135459.30	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
519	463894.64	2135461.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	463864.81	2135478.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	463831.33	2135494.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	463802.32	2135509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
523	463790.97	2135513.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	463769.55	2135521.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	463758.97	2135526.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	463748.60	2135531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	463743.34	2135533.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	463737.98	2135534.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
529	463736.07	2135535.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
530	463737.19	2135539.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
531	463739.13	2135538.73	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
532	463740.91	2135538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
533	463743.31	2135537.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
534	463747.03	2135536.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
535	463750.19	2135534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
536	463752.16	2135533.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
537	463760.68	2135530.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
538	463762.46	2135529.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
539	463771.13	2135524.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
540	463781.89	2135521.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
541	463792.36	2135517.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
542	463795.58	2135516.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
543	463804.00	2135512.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
544	463812.04	2135508.75	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
545	463832.99	2135497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
546	463866.67	2135481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
547	463896.67	2135464.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
548	463899.54	2135462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
549	463902.15	2135460.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
550	463904.38	2135458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
551	463906.82	2135456.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
552	463917.00	2135451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
553	463917.21	2135451.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
554	463920.32	2135449.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
555	463928.35	2135444.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
556	463943.75	2135434.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
557	463948.47	2135432.14	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
558	463953.34	2135428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
559	463955.02	2135430.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
560	463988.06	2135467.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
561	464002.40	2135483.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
562	464005.56	2135486.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
563	464006.73	2135488.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
564	464007.55	2135490.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
565	464008.43	2135493.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
566	464008.67	2135494.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
567	464007.80	2135494.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
568	463996.59	2135497.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
569	463993.11	2135498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
570	463989.60	2135499.65	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
571	463986.07	2135500.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
572	463982.50	2135500.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
573	463981.60	2135501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
574	463978.80	2135501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
575	463975.12	2135502.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
576	463971.48	2135503.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
577	463967.86	2135504.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
578	463943.23	2135511.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
579	463922.69	2135518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
580	463874.37	2135534.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
581	463842.02	2135543.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
582	463846.64	2135559.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
583	463835.80	2135562.22	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
584	463802.06	2135571.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
585	463790.33	2135575.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
586	463786.66	2135577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
587	463783.31	2135579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
588	463780.56	2135581.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
589	463777.53	2135582.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
590	463734.71	2135596.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
591	463710.19	2135604.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
592	463709.23	2135604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
593	463706.84	2135605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
594	463703.49	2135606.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
595	463700.23	2135608.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
596	463697.03	2135610.10	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
597	463693.36	2135612.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
598	463691.47	2135613.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
599	463685.87	2135616.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
600	463680.17	2135618.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
601	463674.37	2135621.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
602	463668.50	2135623.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
603	463662.55	2135626.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
604	463656.53	2135627.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
605	463650.44	2135629.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
606	463644.30	2135631.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
607	463638.11	2135632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
608	463631.88	2135633.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
609	463625.56	2135634.64	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
610	463620.69	2135635.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
611	463615.84	2135635.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
612	463611.36	2135636.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
613	463608.68	2135637.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
614	463600.38	2135638.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
615	463592.07	2135641.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
616	463484.75	2135672.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
617	463486.10	2135676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
618	463470.44	2135681.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
619	463439.62	2135690.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
620	463383.71	2135707.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
621	463384.92	2135711.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
622	463440.77	2135693.89	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
623	463471.53	2135685.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
624	463487.18	2135680.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
625	463487.27	2135681.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
626	463487.65	2135682.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
627	463492.31	2135695.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
628	463496.98	2135708.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
629	463498.18	2135711.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
630	463499.76	2135714.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
631	463501.71	2135716.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
632	463504.21	2135718.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
633	463507.26	2135720.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
634	463510.55	2135722.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
635	463514.83	2135722.97	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
636	463529.86	2135724.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
637	463532.69	2135724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
638	463534.86	2135725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
639	463536.90	2135726.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	463538.73	2135727.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	463541.58	2135728.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	463544.53	2135729.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	463547.34	2135730.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	463550.13	2135730.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	463563.45	2135731.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	463566.70	2135732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
647	463570.17	2135732.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
648	463573.33	2135733.48	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
649	463576.70	2135734.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
650	463578.61	2135735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
651	463579.82	2135731.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
652	463577.91	2135730.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
653	463574.44	2135729.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
654	463571.01	2135728.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
655	463567.26	2135728.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
656	463563.78	2135727.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
657	463550.68	2135726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
658	463548.16	2135726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
659	463545.91	2135725.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
660	463542.98	2135724.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
661	463540.48	2135723.45	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
662	463538.60	2135722.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
663	463535.64	2135721.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
664	463533.18	2135720.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
665	463530.21	2135720.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
666	463515.24	2135718.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
667	463513.11	2135718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
668	463510.29	2135717.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
669	463507.88	2135716.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
670	463505.59	2135714.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
671	463503.80	2135712.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
672	463502.13	2135710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
673	463500.76	2135707.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
674	463496.11	2135694.38	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
675	463491.47	2135681.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
676	463491.09	2135679.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
677	463489.67	2135674.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
678	463593.17	2135644.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
679	463601.27	2135642.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
680	463609.46	2135641.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
681	463611.76	2135640.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
682	463618.87	2135639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
683	463626.02	2135638.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
684	463631.81	2135637.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
685	463638.31	2135636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
686	463644.76	2135635.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
687	463651.17	2135633.67	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
688	463657.51	2135631.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
689	463663.79	2135629.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
690	463670.00	2135627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
691	463676.12	2135625.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
692	463682.16	2135622.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
693	463688.09	2135619.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
694	463693.93	2135616.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
695	463696.11	2135615.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
696	463699.01	2135613.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
697	463702.04	2135612.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
698	463705.13	2135610.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
699	463708.27	2135609.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
700	463711.48	2135608.03	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
701	463735.94	2135600.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
702	463778.76	2135586.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
703	463782.59	2135584.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
704	463785.77	2135582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
705	463788.54	2135580.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
706	463791.56	2135579.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
707	463802.33	2135575.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
708	463803.20	2135575.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
709	463806.86	2135574.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
710	463836.91	2135566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
711	463851.63	2135561.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
712	463851.38	2135560.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
713	463847.03	2135546.45	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
714	463875.54	2135538.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
715	463944.44	2135515.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
716	463969.02	2135508.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
717	463972.50	2135507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
718	463976.01	2135506.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
719	463979.54	2135505.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
720	463983.10	2135504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
721	463986.81	2135504.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
722	463990.49	2135503.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
723	463994.13	2135502.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
724	463997.75	2135501.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
725	464008.95	2135498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
726	464023.23	2135494.06	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
727	464027.03	2135492.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
728	464037.39	2135490.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
729	464053.05	2135486.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
730	464073.04	2135480.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
731	464101.20	2135471.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
732	464131.09	2135461.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
733	464161.19	2135452.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
734	464180.95	2135445.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
735	464185.57	2135460.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
736	464185.64	2135460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
737	464172.79	2135464.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
738	464165.55	2135466.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
739	464163.64	2135467.00	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
740	464164.71	2135470.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
741	464172.54	2135468.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
742	464176.01	2135467.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
743	464186.85	2135464.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
744	464190.68	2135463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
745	464194.08	2135461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
746	464197.37	2135460.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
747	464200.58	2135458.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
748	464203.68	2135456.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
749	464206.95	2135455.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
750	464210.29	2135453.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
751	464213.03	2135451.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
752	464217.13	2135449.87	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
753	464221.41	2135448.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
754	464225.79	2135446.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
755	464244.35	2135441.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
756	464271.40	2135433.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
757	464373.67	2135402.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
758	464425.52	2135387.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
759	464425.57	2135387.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
760	464426.48	2135390.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
761	464424.46	2135391.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
762	464423.53	2135392.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
763	464422.24	2135395.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
764	464421.56	2135397.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
765	464421.49	2135400.20	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
766	464422.12	2135402.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
767	464423.28	2135405.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
768	464424.46	2135407.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
769	464426.30	2135409.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
770	464428.46	2135411.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
771	464430.87	2135411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
772	464432.23	2135412.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
773	464434.75	2135411.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
774	464453.99	2135462.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
775	464550.52	2135716.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
776	464535.78	2135750.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
777	464534.73	2135752.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
778	464437.39	2135793.67	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
779	464434.84	2135792.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
780	464428.62	2135790.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
781	464423.97	2135792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
782	464422.20	2135793.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
783	464423.99	2135797.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
784	464425.81	2135796.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
785	464428.91	2135794.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
786	464429.39	2135795.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
787	464437.50	2135797.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
788	464537.75	2135755.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
789	464541.12	2135748.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
790	464554.84	2135716.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
791	464457.91	2135461.55	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
792	464438.49	2135410.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
793	464440.52	2135408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
794	464441.67	2135407.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
795	464442.90	2135405.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
796	464443.51	2135402.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
797	464443.45	2135400.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
798	464442.76	2135397.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
799	464441.68	2135395.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
800	464440.47	2135392.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
801	464438.61	2135390.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
802	464436.46	2135389.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
803	464434.04	2135388.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
804	464432.74	2135388.62	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
805	464430.22	2135388.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
806	464429.40	2135386.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
807	464428.21	2135382.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
808	464372.53	2135398.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
809	464270.22	2135429.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
810	464243.23	2135437.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
811	464224.73	2135442.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
812	464222.39	2135443.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
813	464220.07	2135444.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
814	464217.79	2135445.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
815	464215.53	2135446.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
816	464211.94	2135447.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
817	464208.42	2135449.66	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
818	464204.95	2135451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
819	464201.55	2135453.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
820	464198.66	2135455.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
821	464195.70	2135456.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
822	464193.65	2135457.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
823	464191.75	2135458.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
824	464189.48	2135459.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825	464189.39	2135459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826	464184.76	2135444.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827	464195.99	2135440.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828	464200.78	2135439.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829	464205.78	2135438.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830	464210.82	2135437.24	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
831	464215.74	2135436.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832	464218.79	2135435.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
833	464221.61	2135434.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
834	464223.72	2135433.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
835	464225.92	2135432.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
836	464281.32	2135414.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
837	464304.50	2135407.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
838	464306.62	2135407.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
839	464308.80	2135407.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
840	464311.20	2135407.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
841	464313.54	2135406.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
842	464344.39	2135396.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
843	464383.66	2135385.01	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
844	464420.07	2135374.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
845	464422.02	2135373.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
846	464423.98	2135372.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
847	464425.47	2135371.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
848	464426.61	2135369.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
849	464427.38	2135367.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
850	464427.70	2135365.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
851	464427.67	2135363.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
852	464427.10	2135361.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
853	464403.35	2135302.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
854	464399.69	2135303.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
855	464400.39	2135305.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
856	464423.37	2135362.48	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
857	464423.76	2135364.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
858	464423.27	2135367.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
859	464423.04	2135367.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
860	464421.49	2135369.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
861	464419.03	2135370.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
862	464382.54	2135381.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
863	464343.22	2135392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
864	464312.29	2135402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
865	464310.58	2135403.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
866	464308.37	2135403.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
867	464306.05	2135403.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
868	464303.35	2135404.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
869	464280.15	2135410.78	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
870	464224.63	2135428.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
871	464222.03	2135429.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
872	464219.54	2135430.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
873	464217.45	2135431.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
874	464215.19	2135432.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
875	464210.02	2135433.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
876	464204.90	2135434.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
877	464199.82	2135435.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
878	464194.78	2135437.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
879	464184.50	2135440.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
880	464184.29	2135439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
881	464184.12	2135439.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
882	464183.84	2135437.52	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
883	464183.33	2135435.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
884	464182.53	2135433.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
885	464158.23	2135382.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
886	464136.22	2135336.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
887	464134.97	2135333.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
888	464142.29	2135330.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
889	464147.93	2135328.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
890	464180.35	2135312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
891	464210.79	2135299.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
892	464255.07	2135278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
893	464301.16	2135255.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
894	464329.28	2135242.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
895	464361.66	2135226.82	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
896	464359.89	2135223.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
897	464327.55	2135239.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
898	464299.43	2135252.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
899	464253.35	2135274.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
900	464209.11	2135295.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
901	464178.65	2135309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
902	464146.39	2135324.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
903	464140.76	2135326.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
904	464133.20	2135330.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
905	464132.75	2135329.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
906	464131.62	2135326.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
907	464130.83	2135324.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
908	464129.86	2135320.59	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
909	464128.45	2135317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
910	464117.35	2135294.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
911	464098.31	2135255.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
912	464083.14	2135223.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
913	464081.88	2135220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
914	464081.05	2135216.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
915	464080.67	2135212.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
916	464080.74	2135209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
917	464080.87	2135208.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
918	464092.04	2135202.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
919	464094.12	2135201.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
920	464096.28	2135200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
921	464098.85	2135199.95	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
922	464101.33	2135198.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
923	464132.71	2135185.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
924	464167.06	2135169.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
925	464194.07	2135156.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
926	464220.35	2135144.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
927	464247.82	2135130.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
928	464274.98	2135117.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
929	464288.94	2135110.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
930	464287.28	2135107.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
931	464301.93	2135100.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
932	464331.15	2135161.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
933	464256.75	2135197.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
934	464220.41	2135215.27	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
935	464222.20	2135218.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
936	464258.50	2135200.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
937	464336.48	2135163.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
938	464311.98	2135111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
939	464304.67	2135096.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
940	464281.44	2135047.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
941	464280.55	2135045.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
942	464279.57	2135043.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
943	464278.50	2135041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
944	464277.33	2135040.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
945	464275.51	2135037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
946	464273.87	2135034.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
947	464242.72	2134970.67	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
948	464240.20	2134971.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
949	464208.74	2134986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
950	464165.10	2135006.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
951	464144.09	2135016.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
952	464129.34	2135024.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
953	464131.13	2135027.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
954	464145.85	2135020.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
955	464166.81	2135010.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
956	464210.42	2134990.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
957	464240.85	2134975.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
958	464262.33	2135019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
959	464245.39	2135028.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
960	464232.95	2135033.63	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
961	464204.70	2135047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
962	464172.28	2135063.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
963	464140.33	2135078.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
964	464110.12	2135092.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
965	464111.85	2135096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
966	464142.05	2135082.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
967	464174.01	2135066.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
968	464206.46	2135051.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
969	464234.65	2135037.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
970	464247.07	2135031.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
971	464264.15	2135023.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
972	464266.95	2135029.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
973	464270.29	2135036.23	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
974	464272.09	2135039.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
975	464274.09	2135042.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
976	464276.12	2135045.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
977	464277.81	2135048.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
978	464283.45	2135060.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
979	464300.22	2135096.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
980	464281.88	2135105.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
981	464283.55	2135108.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
982	464273.21	2135114.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
983	464246.07	2135127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
984	464218.63	2135140.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
985	464192.39	2135153.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
986	464165.37	2135165.40	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
987	464131.05	2135181.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
988	464099.69	2135195.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
989	464097.57	2135196.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
990	464095.38	2135196.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
991	464092.76	2135197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
992	464090.23	2135198.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
993	464077.18	2135205.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
994	464076.76	2135208.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
995	464076.67	2135212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
996	464077.10	2135217.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
997	464078.05	2135221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
998	464079.50	2135225.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
999	464094.70	2135257.08	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
1000	464113.76	2135296.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1001	464124.88	2135319.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1002	464126.09	2135321.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1003	464126.92	2135324.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1004	464127.85	2135328.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1005	464129.16	2135331.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1006	464132.62	2135338.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1007	464154.63	2135384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1008	464178.91	2135434.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1009	464179.51	2135436.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1010	464179.89	2135438.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1011	464180.22	2135439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1012	464180.47	2135440.89	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
1013	464180.69	2135441.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1014	464159.98	2135448.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1015	464133.65	2135456.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1016	464133.24	2135455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1017	464132.63	2135453.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1018	464110.79	2135425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1019	464105.48	2135419.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1020	464100.04	2135414.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1021	464094.89	2135408.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1022	464090.13	2135402.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1023	464071.52	2135373.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1024	464069.14	2135369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1025	464066.87	2135365.19	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
1026	464064.79	2135360.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1027	464062.85	2135356.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1028	464061.04	2135352.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1029	464059.34	2135347.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1030	464057.75	2135343.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1031	464056.32	2135338.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1032	464055.43	2135335.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1033	464054.43	2135333.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1034	464053.35	2135330.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1035	464052.17	2135327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1036	464050.91	2135324.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1037	464049.56	2135322.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1038	464048.13	2135319.41	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
1039	464046.61	2135316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1040	464045.00	2135314.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1041	464043.34	2135311.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1042	464036.70	2135302.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1043	464028.89	2135291.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1044	464022.22	2135282.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1045	464014.52	2135271.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1046	464006.97	2135260.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1047	463981.61	2135223.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1048	463978.32	2135226.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1049	464003.68	2135262.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1050	464011.32	2135274.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1051	464018.95	2135284.89	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
1052	464025.78	2135294.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1053	464030.66	2135301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1054	464036.56	2135309.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1055	464040.37	2135314.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1056	464042.98	2135318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1057	464043.15	2135318.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1058	464044.62	2135321.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1059	464046.01	2135323.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1060	464047.32	2135326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1061	464048.11	2135328.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1062	464048.53	2135329.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1063	464049.67	2135331.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1064	464050.71	2135334.49	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
1065	464051.67	2135337.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1066	464052.49	2135339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1067	464053.45	2135342.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1068	464054.75	2135346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1069	464056.14	2135350.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1070	464057.63	2135354.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1071	464059.18	2135358.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1072	464060.83	2135361.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1073	464062.61	2135365.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1074	464064.48	2135369.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1075	464066.45	2135372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1076	464068.12	2135375.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1077	464086.84	2135404.75	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
1078	464089.27	2135407.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1079	464091.80	2135411.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1080	464094.43	2135414.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1081	464097.17	2135416.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1082	464102.51	2135422.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1083	464107.73	2135428.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1084	464129.02	2135454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1085	464129.42	2135456.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1086	464129.82	2135457.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1087	464099.96	2135467.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1088	464071.87	2135476.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1089	464051.98	2135482.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1090	464036.38	2135486.49	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
1091	464025.98	2135489.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1092	464022.10	2135490.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1093	464012.51	2135493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1094	464012.26	2135492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1095	464011.37	2135489.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	464010.86	2135487.82	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1400

- Условные обозначения
- граница образованная часть границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - граница с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Зона публичного сервитута
 - 1 — Обозначение новой характерной точки
 - 745 — Кадастровый номер земельного участка
 - 67 — Кадастровый номер здания
 - 632 — Кадастровый номер сооружения
 - 49 (1) — Обозначение контура земельного участка
 - 308458 (1) — Обозначение контура здания
 - 1165 (1) — Обозначение контура сооружения
 - Существующая часть границ, включенная в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница сооружения
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница населенного пункта
 - 50:20:0080604 — Номер кадастрового квартала



Дата: 10.06.2022 г.

Место для печати печати, подлинника/лица, составившего отвлеченно-математическую границу объекта