



АДМИНИСТРАЦИЯ Талдомского городского округа Московской области

141900, Московская область, г. Талдом, пл. К. Маркса, д. 12
ИНН 5078001721 ОГРН 1025007830693

тел. 8-(49620)-6-36-32; тел. 8-(49620)-3-33-20
e-mail: taldom-rayon@mail.ru

№ _____

На № _____ от _____

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрацией Талдомского городского округа Московской области рассматривается заявление Акционерного Общества «Мособлгаз» филиал «Север» на Государственную услугу «Установление публичного сервитута в порядке Главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации об установлении публичного сервитута» с ходатайством об установлении публичного сервитута на земельный участок с кадастровым номером 50:01:0040134:23, расположенного на территории Талдомского городского округа Московской области, на 49 лет (588 месяцев) в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации: настоящим обоснованием устанавливается необходимость оформления публичного сервитута в отношении частей земельного участка с кадастровым номером 50:01:0040134:23 в целях установления публичного сервитута на период эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения – «Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа» по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Талдомский, деревня Высочки, кадастровый номер 50:01:0040134:395, протяженностью 0,706 кв.м. сроком на 49 лет.

*Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута, обоснованием необходимости установления публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайте: <http://taldom-okrug.ru/>.

Председатель Комитета
по управлению имуществом

Н.Н. Никитухин

19.03.2025 № 5601/18

Главе Талдомского
городского округа
Московской области
Крупенину Ю.В.

Уважаемый Юрий Васильевич!

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Администрация Талдомского городского округа Московской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Акционерное Общество «Мособлгаз»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) АО «Мособлгаз»
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) Бокс № 47, Одинцовский городской округ, Московская область, 143016
2.5	Адрес электронной почты info@mosoblgaz.ru
2.6	ОГРН 1175024034734
2.7	ИНН 5032292612
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Бобков
	Имя Николай
	Отчество (при наличии) Николаевич
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) bobkovnn@mosoblgaz.ru
3.3	Телефон +7 (495) 597-55-30
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность № 12-07/485 от 02.05.2024 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(-ых) участка(-ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»), частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»): п. 1. ст. 39.37 – эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения местного значения – «Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа» по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Талдомский,

	деревня Высочки , кадастровый номер 50:01:0040134:395 , протяженностью 0,706 кв.м.
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет (п. 1 ст. 39.45)
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – отсутствует.
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>Газификация населенного пункта деревня Высочки Талдомского городского округа Московской области проводится в рамках реализации Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50.</p> <p>Технические условия на подключение от 13.04.2022 г. № 8193-5-УКС/15 по объекту газификации «Газификация д. Высочки» Талдомского городского округа Московской области.</p> <p>Цель установления публичного сервитута в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса РФ: п.1 ст. 39.37 - установление публичного сервитута на период эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения</p> <p>- «Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа» по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Талдомский, деревня Высочки, кадастровый номер 50:01:0040134:395, протяженностью 0,706 кв.м.</p> <p>Начальная точка трассы распределительного газопровода определена техническими условиями от 13.04.2022 г. № 8193-5-УКС/15 на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, выданными АО «Мособлгаз».</p> <p>Территориально начальная точка трассы газопровода находится в кадастровом квартале 50:01:0040134 (место врезки располагается на неразграниченных муниципальных землях), проектируемый газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа выходит из пункта редуцирования газа, вблизи деревни Высочки Талдомского городского округа Московской области, согласно ТУ от 13.04.2022 г. № 8193-5-УКС/15, выданным АО «Мособлгаз».</p> <p>Имеется пересечение зоны публичного сервитута устанавливаемого в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с изменениями и дополнениями) для Газопровода среднего давления $P \leq 0,3$ МПа» по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Талдомский, деревня Высочки, кадастровый номер 50:01:0040134:395, протяженностью 0,706 кв.м. с земельным участком, собственность на который разграничена:</p> <p>1. Участок с кадастровым номером 50:01:0040134:23. Согласно выписке из ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 50:01:0040134:23, собственник Плеснев Валерьян Андреевич, относится к категории земель – земли населенных пунктов, вид разрешенного использования – для индивидуального жилищного строительства. На моменте проектирования было получено согласие наложения охранной зоны от Плеснева В.А.</p> <p>Статьей 39.39 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ предусмотрена возможность установления публичного сервитута</p>

	<p>независимо от формы собственности на земельный участок. Кроме того, установление публичного сервитута требуется для подключения (технологического присоединения) зданий, расположенных в границах элемента планировочной структуры (кадастрового квартала).</p> <p>Для эксплуатации Объекта требуется установить публичный сервитут в отношении частей вышеуказанного земельного участка общей площадью 3 кв. м.</p> <p>Настоящим обоснованием устанавливается необходимость оформления публичного сервитута в отношении частей земельного участка с кадастровым номером 50:01:0040134:23 в целях установления публичного сервитута на период эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения – «Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа» по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Талдомский, деревня Высочки, кадастровый номер 50:01:0040134:395, протяженностью 0,706 кв.м. сроком на 49 лет.</p>		
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд).</p>		
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка / квартала</p>
<p>обл. Московская, р-н Талдомский, сельское поселение Темповское, д. Высочки, д. 19</p>		<p>50:01:0040134:23</p>	
<p>обл. Московская, р-н Талдомский</p>		<p>50:01:0040134</p>	
10	<p>Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения).</p>		
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p>		
	<p>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</p>	<p>да (да/нет)</p>	
	<p>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</p>	<p>да (да/нет)</p>	
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ol style="list-style-type: none"> Доверенность № 12-07/485 от 02.05.2024г.; Доверенность № 12-07/1488 от 01.10.2024 г.; Описание местоположения границ в электронном виде, zip-архив; Обоснование необходимости установления публичного сервитута; Выписка из ЕГРН № КУВИ-001/2025-64455289 от 11.03.2025 г.; 		

	6. Выписка из ЕГРН № КУВИ-001/2025-66775095 от 17.03.2025 г.; 7. Технические условия АО «Мособлгаз» № 8193-5-УКС/15 от 13.04.2022.; 8. Каталог координат; 9. Схемы границ публичного сервитута; 10. Паспорт гражданина РФ.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	Н.Н. Бобков (инициалы, фамилия)	« 18 » марта 2025 г.
<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> <p>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат 3274B700E1E1E7B94F1B34EB181D4916 Владелец Бобков Николай (ПОДПИСЬ) Действителен с 04.09.2024 по 19.06.2039</p> </div>		

Аминова Юлия Газизовна
 +7 (495) 597-55-36
 aminovayg@mosoblgaz.ru

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут на период эксплуатации объекта "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа" по адресу: Российская Федерация, Московская область, городской округ Талдомский, деревня Высочки, кадастровый номер 50:01:0040134:395, протяженностью 0,706 км

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, г.о Талдомский, деревня Высочки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2828 +/- 19 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	575799.95	2182867.57	Аналитический метод	0.10	-
2	575802.25	2182871.68	Аналитический метод	0.10	-
3	575803.22	2182873.44	Аналитический метод	0.10	-
4	575805.68	2182877.86	Аналитический метод	0.10	-
5	575806.07	2182878.46	Аналитический метод	0.10	-
6	575806.49	2182878.96	Аналитический метод	0.10	-
7	575806.96	2182879.39	Аналитический метод	0.10	-
8	575807.49	2182879.76	Аналитический метод	0.10	-
9	575808.05	2182880.06	Аналитический метод	0.10	-
10	575808.65	2182880.28	Аналитический метод	0.10	-
11	575809.28	2182880.42	Аналитический метод	0.10	-
12	575810.01	2182880.50	Аналитический метод	0.10	-
13	575837.22	2182882.14	Аналитический метод	0.10	-
14	575840.22	2182882.32	Аналитический метод	0.10	-
15	575839.20	2182899.06	Аналитический метод	0.10	-
16	575838.67	2182907.81	Аналитический метод	0.10	-
17	575838.61	2182908.80	Аналитический метод	0.10	-
18	575838.55	2182909.80	Аналитический метод	0.10	-
19	575838.50	2182910.67	Аналитический метод	0.10	-
20	575838.40	2182911.19	Аналитический метод	0.10	-
21	575838.17	2182911.66	Аналитический метод	0.10	-
22	575837.83	2182912.05	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	575837.40	2182912.35	Аналитический метод	0.10	-
24	575836.91	2182912.52	Аналитический метод	0.10	-
25	575836.39	2182912.56	Аналитический метод	0.10	-
26	575835.87	2182912.46	Аналитический метод	0.10	-
27	575835.40	2182912.23	Аналитический метод	0.10	-
28	575835.01	2182911.89	Аналитический метод	0.10	-
29	575834.71	2182911.46	Аналитический метод	0.10	-
30	575834.54	2182910.97	Аналитический метод	0.10	-
31	575834.50	2182910.45	Аналитический метод	0.10	-
32	575834.55	2182909.56	Аналитический метод	0.10	-
33	575834.61	2182908.56	Аналитический метод	0.10	-
34	575834.67	2182907.57	Аналитический метод	0.10	-
35	575835.20	2182898.82	Аналитический метод	0.10	-
36	575835.98	2182886.08	Аналитический метод	0.10	-
37	575809.71	2182884.49	Аналитический метод	0.10	-
38	575808.64	2182884.38	Аналитический метод	0.10	-
39	575807.51	2182884.12	Аналитический метод	0.10	-
40	575806.41	2182883.72	Аналитический метод	0.10	-
41	575805.39	2182883.18	Аналитический метод	0.10	-
42	575804.44	2182882.51	Аналитический метод	0.10	-
43	575803.59	2182881.72	Аналитический метод	0.10	-
44	575802.85	2182880.84	Аналитический метод	0.10	-
45	575802.27	2182879.96	Аналитический метод	0.10	-
46	575799.72	2182875.38	Аналитический метод	0.10	-
47	575778.01	2182887.46	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	575777.04	2182887.92	Аналитический метод	0.10	-
49	575775.96	2182888.28	Аналитический метод	0.10	-
50	575774.82	2182888.50	Аналитический метод	0.10	-
51	575773.75	2182888.57	Аналитический метод	0.10	-
52	575772.05	2182888.56	Аналитический метод	0.10	-
53	575768.05	2182888.56	Аналитический метод	0.10	-
54	575766.95	2182888.56	Аналитический метод	0.10	-
55	575766.95	2182896.62	Аналитический метод	0.10	-
56	575766.95	2182897.64	Аналитический метод	0.10	-
57	575766.95	2182901.33	Аналитический метод	0.10	-
58	575766.96	2182901.51	Аналитический метод	0.10	-
59	575766.97	2182901.69	Аналитический метод	0.10	-
60	575767.00	2182902.08	Аналитический метод	0.10	-
61	575767.08	2182902.46	Аналитический метод	0.10	-
62	575767.11	2182902.59	Аналитический метод	0.10	-
63	575767.12	2182902.66	Аналитический метод	0.10	-
64	575767.35	2182903.32	Аналитический метод	0.10	-
65	575767.68	2182903.97	Аналитический метод	0.10	-
66	575768.62	2182905.48	Аналитический метод	0.10	-
67	575769.18	2182906.13	Аналитический метод	0.10	-
68	575769.99	2182907.64	Аналитический метод	0.10	-
69	575770.31	2182909.64	Аналитический метод	0.10	-
70	575770.40	2182911.40	Аналитический метод	0.10	-
71	575770.39	2182911.94	Аналитический метод	0.10	-
72	575770.38	2182912.48	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	575770.33	2182913.10	Аналитический метод	0.10	-
74	575770.25	2182913.56	Аналитический метод	0.10	-
75	575769.44	2182923.10	Аналитический метод	0.10	-
76	575769.04	2182929.35	Аналитический метод	0.10	-
77	575768.27	2182941.41	Аналитический метод	0.10	-
78	575767.91	2182945.34	Аналитический метод	0.10	-
79	575767.75	2182947.07	Аналитический метод	0.10	-
80	575767.73	2182947.37	Аналитический метод	0.10	-
81	575767.58	2182948.73	Аналитический метод	0.10	-
82	575766.86	2182954.90	Аналитический метод	0.10	-
83	575766.25	2182961.30	Аналитический метод	0.10	-
84	575766.25	2182961.39	Аналитический метод	0.10	-
85	575766.23	2182961.52	Аналитический метод	0.10	-
86	575765.99	2182967.32	Аналитический метод	0.10	-
87	575765.93	2182968.69	Аналитический метод	0.10	-
88	575765.89	2182969.63	Аналитический метод	0.10	-
89	575765.84	2182970.69	Аналитический метод	0.10	-
90	575765.00	2182990.13	Аналитический метод	0.10	-
91	575765.32	2182989.84	Аналитический метод	0.10	-
92	575765.95	2182989.29	Аналитический метод	0.10	-
93	575766.22	2182989.04	Аналитический метод	0.10	-
94	575767.03	2182988.44	Аналитический метод	0.10	-
95	575768.03	2182987.96	Аналитический метод	0.10	-
96	575769.08	2182987.67	Аналитический метод	0.10	-
97	575770.08	2182987.59	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	575774.48	2182987.62	Аналитический метод	0.10	-
99	575780.72	2182987.81	Аналитический метод	0.10	-
100	575788.71	2182988.01	Аналитический метод	0.10	-
101	575806.83	2182988.49	Аналитический метод	0.10	-
102	575820.29	2182989.14	Аналитический метод	0.10	-
103	575824.05	2182989.18	Аналитический метод	0.10	-
104	575824.75	2182989.19	Аналитический метод	0.10	-
105	575826.69	2182989.21	Аналитический метод	0.10	-
106	575827.21	2182989.28	Аналитический метод	0.10	-
107	575827.69	2182989.49	Аналитический метод	0.10	-
108	575828.10	2182989.81	Аналитический метод	0.10	-
109	575828.41	2182990.23	Аналитический метод	0.10	-
110	575828.61	2182990.71	Аналитический метод	0.10	-
111	575828.67	2182991.23	Аналитический метод	0.10	-
112	575828.60	2182991.75	Аналитический метод	0.10	-
113	575828.39	2182992.23	Аналитический метод	0.10	-
114	575828.07	2182992.64	Аналитический метод	0.10	-
115	575827.65	2182992.95	Аналитический метод	0.10	-
116	575827.17	2182993.15	Аналитический метод	0.10	-
117	575826.65	2182993.21	Аналитический метод	0.10	-
118	575824.71	2182993.19	Аналитический метод	0.10	-
119	575824.01	2182993.18	Аналитический метод	0.10	-
120	575820.17	2182993.14	Аналитический метод	0.10	-
121	575806.69	2182992.49	Аналитический метод	0.10	-
122	575788.61	2182992.01	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	575780.61	2182991.81	Аналитический метод	0.10	-
124	575774.41	2182991.62	Аналитический метод	0.10	-
125	575770.24	2182991.59	Аналитический метод	0.10	-
126	575769.78	2182991.63	Аналитический метод	0.10	-
127	575769.43	2182991.72	Аналитический метод	0.10	-
128	575769.11	2182991.88	Аналитический метод	0.10	-
129	575768.76	2182992.14	Аналитический метод	0.10	-
130	575768.61	2182992.27	Аналитический метод	0.10	-
131	575767.96	2182992.84	Аналитический метод	0.10	-
132	575767.69	2182993.09	Аналитический метод	0.10	-
133	575767.24	2182993.48	Аналитический метод	0.10	-
134	575767.06	2182993.66	Аналитический метод	0.10	-
135	575766.99	2182993.77	Аналитический метод	0.10	-
136	575766.92	2182993.93	Аналитический метод	0.10	-
137	575766.87	2182994.11	Аналитический метод	0.10	-
138	575766.84	2182994.80	Аналитический метод	0.10	-
139	575766.77	2182999.37	Аналитический метод	0.10	-
140	575764.60	2182999.26	Аналитический метод	0.10	-
141	575764.55	2183000.41	Аналитический метод	0.10	-
142	575764.08	2183011.32	Аналитический метод	0.10	-
143	575763.97	2183012.75	Аналитический метод	0.10	-
144	575763.79	2183014.17	Аналитический метод	0.10	-
145	575762.83	2183020.50	Аналитический метод	0.10	-
146	575762.63	2183021.79	Аналитический метод	0.10	-
147	575762.26	2183024.20	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	575761.98	2183026.08	Аналитический метод	0.10	-
149	575761.92	2183026.43	Аналитический метод	0.10	-
150	575761.75	2183027.96	Аналитический метод	0.10	-
151	575761.58	2183029.55	Аналитический метод	0.10	-
152	575761.28	2183032.30	Аналитический метод	0.10	-
153	575760.67	2183037.83	Аналитический метод	0.10	-
154	575759.33	2183050.03	Аналитический метод	0.10	-
155	575759.06	2183052.46	Аналитический метод	0.10	-
156	575758.97	2183053.13	Аналитический метод	0.10	-
157	575758.86	2183053.82	Аналитический метод	0.10	-
158	575758.77	2183054.29	Аналитический метод	0.10	-
159	575758.07	2183057.85	Аналитический метод	0.10	-
160	575757.17	2183062.45	Аналитический метод	0.10	-
161	575755.81	2183070.03	Аналитический метод	0.10	-
162	575754.41	2183077.88	Аналитический метод	0.10	-
163	575750.10	2183077.11	Аналитический метод	0.10	-
164	575750.07	2183077.41	Аналитический метод	0.10	-
165	575750.14	2183078.47	Аналитический метод	0.10	-
166	575750.34	2183079.52	Аналитический метод	0.10	-
167	575750.69	2183080.59	Аналитический метод	0.10	-
168	575755.91	2183093.03	Аналитический метод	0.10	-
169	575750.94	2183094.80	Аналитический метод	0.10	-
170	575746.64	2183096.31	Аналитический метод	0.10	-
171	575751.08	2183108.86	Аналитический метод	0.10	-
172	575751.26	2183109.45	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	575751.38	2183110.04	Аналитический метод	0.10	-
174	575751.44	2183110.59	Аналитический метод	0.10	-
175	575751.47	2183110.95	Аналитический метод	0.10	-
176	575753.81	2183154.16	Аналитический метод	0.10	-
177	575753.88	2183157.17	Аналитический метод	0.10	-
178	575753.64	2183162.44	Аналитический метод	0.10	-
179	575753.35	2183165.18	Аналитический метод	0.10	-
180	575753.03	2183169.70	Аналитический метод	0.10	-
181	575752.81	2183173.51	Аналитический метод	0.10	-
182	575752.60	2183177.24	Аналитический метод	0.10	-
183	575752.57	2183177.60	Аналитический метод	0.10	-
184	575752.55	2183177.77	Аналитический метод	0.10	-
185	575752.53	2183177.87	Аналитический метод	0.10	-
186	575752.30	2183179.12	Аналитический метод	0.10	-
187	575751.90	2183180.43	Аналитический метод	0.10	-
188	575751.35	2183181.69	Аналитический метод	0.10	-
189	575750.02	2183184.00	Аналитический метод	0.10	-
190	575749.61	2183184.98	Аналитический метод	0.10	-
191	575749.44	2183185.56	Аналитический метод	0.10	-
192	575749.32	2183186.19	Аналитический метод	0.10	-
193	575749.24	2183186.83	Аналитический метод	0.10	-
194	575749.21	2183187.48	Аналитический метод	0.10	-
195	575749.24	2183188.08	Аналитический метод	0.10	-
196	575749.32	2183189.19	Аналитический метод	0.10	-
197	575749.71	2183194.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	575749.80	2183195.87	Аналитический метод	0.10	-
199	575749.82	2183196.08	Аналитический метод	0.10	-
200	575749.85	2183196.25	Аналитический метод	0.10	-
201	575750.09	2183197.33	Аналитический метод	0.10	-
202	575750.48	2183198.40	Аналитический метод	0.10	-
203	575750.52	2183198.47	Аналитический метод	0.10	-
204	575750.72	2183198.87	Аналитический метод	0.10	-
205	575750.95	2183199.26	Аналитический метод	0.10	-
206	575751.30	2183199.78	Аналитический метод	0.10	-
207	575751.51	2183200.06	Аналитический метод	0.10	-
208	575751.83	2183200.44	Аналитический метод	0.10	-
209	575753.11	2183201.87	Аналитический метод	0.10	-
210	575766.70	2183217.08	Аналитический метод	0.10	-
211	575767.33	2183217.71	Аналитический метод	0.10	-
212	575769.44	2183219.65	Аналитический метод	0.10	-
213	575770.06	2183220.21	Аналитический метод	0.10	-
214	575774.38	2183220.01	Аналитический метод	0.10	-
215	575773.90	2183213.78	Аналитический метод	0.10	-
216	575799.77	2183211.73	Аналитический метод	0.10	-
217	575815.33	2183210.50	Аналитический метод	0.10	-
218	575818.74	2183210.31	Аналитический метод	0.10	-
219	575819.26	2183210.35	Аналитический метод	0.10	-
220	575819.75	2183210.52	Аналитический метод	0.10	-
221	575820.18	2183210.82	Аналитический метод	0.10	-
222	575820.52	2183211.21	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	575820.75	2183211.69	Аналитический метод	0.10	-
224	575820.85	2183212.20	Аналитический метод	0.10	-
225	575820.81	2183212.72	Аналитический метод	0.10	-
226	575820.64	2183213.21	Аналитический метод	0.10	-
227	575820.34	2183213.64	Аналитический метод	0.10	-
228	575819.95	2183213.98	Аналитический метод	0.10	-
229	575819.47	2183214.21	Аналитический метод	0.10	-
230	575818.96	2183214.31	Аналитический метод	0.10	-
231	575815.58	2183214.50	Аналитический метод	0.10	-
232	575800.09	2183215.71	Аналитический метод	0.10	-
233	575778.20	2183217.46	Аналитический метод	0.10	-
234	575778.41	2183220.27	Аналитический метод	0.10	-
235	575778.53	2183221.82	Аналитический метод	0.10	-
236	575778.49	2183222.33	Аналитический метод	0.10	-
237	575778.32	2183222.81	Аналитический метод	0.10	-
238	575778.03	2183223.24	Аналитический метод	0.10	-
239	575777.64	2183223.57	Аналитический метод	0.10	-
240	575777.18	2183223.80	Аналитический метод	0.10	-
241	575776.68	2183223.91	Аналитический метод	0.10	-
242	575770.26	2183224.21	Аналитический метод	0.10	-
243	575768.58	2183224.29	Аналитический метод	0.10	-
244	575766.74	2183222.59	Аналитический метод	0.10	-
245	575764.57	2183220.59	Аналитический метод	0.10	-
246	575763.80	2183219.82	Аналитический метод	0.10	-
247	575750.13	2183204.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	575748.81	2183203.06	Аналитический метод	0.10	-
249	575748.39	2183202.56	Аналитический метод	0.10	-
250	575748.04	2183202.10	Аналитический метод	0.10	-
251	575747.55	2183201.36	Аналитический метод	0.10	-
252	575747.22	2183200.81	Аналитический метод	0.10	-
253	575746.90	2183200.19	Аналитический метод	0.10	-
254	575746.78	2183199.90	Аналитический метод	0.10	-
255	575746.25	2183198.47	Аналитический метод	0.10	-
256	575745.91	2183196.97	Аналитический метод	0.10	-
257	575745.82	2183196.25	Аналитический метод	0.10	-
258	575745.73	2183195.08	Аналитический метод	0.10	-
259	575745.32	2183189.47	Аналитический метод	0.10	-
260	575745.24	2183188.30	Аналитический метод	0.10	-
261	575745.21	2183187.46	Аналитический метод	0.10	-
262	575745.26	2183186.51	Аналитический метод	0.10	-
263	575745.36	2183185.57	Аналитический метод	0.10	-
264	575745.56	2183184.62	Аналитический метод	0.10	-
265	575745.83	2183183.66	Аналитический метод	0.10	-
266	575746.42	2183182.22	Аналитический метод	0.10	-
267	575747.77	2183179.89	Аналитический метод	0.10	-
268	575748.14	2183179.05	Аналитический метод	0.10	-
269	575748.40	2183178.18	Аналитический метод	0.10	-
270	575748.59	2183177.17	Аналитический метод	0.10	-
271	575748.60	2183176.98	Аналитический метод	0.10	-
272	575748.81	2183173.29	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	575749.03	2183169.44	Аналитический метод	0.10	-
274	575749.37	2183164.84	Аналитический метод	0.10	-
275	575749.64	2183162.14	Аналитический метод	0.10	-
276	575749.88	2183157.13	Аналитический метод	0.10	-
277	575749.81	2183154.32	Аналитический метод	0.10	-
278	575747.47	2183111.19	Аналитический метод	0.10	-
279	575747.46	2183110.95	Аналитический метод	0.10	-
280	575747.42	2183110.66	Аналитический метод	0.10	-
281	575747.38	2183110.43	Аналитический метод	0.10	-
282	575747.28	2183110.12	Аналитический метод	0.10	-
283	575742.87	2183097.63	Аналитический метод	0.10	-
284	575742.01	2183097.88	Аналитический метод	0.10	-
285	575740.84	2183098.11	Аналитический метод	0.10	-
286	575739.67	2183098.22	Аналитический метод	0.10	-
287	575738.54	2183098.22	Аналитический метод	0.10	-
288	575733.11	2183097.93	Аналитический метод	0.10	-
289	575730.26	2183097.75	Аналитический метод	0.10	-
290	575730.29	2183094.98	Аналитический метод	0.10	-
291	575730.30	2183094.50	Аналитический метод	0.10	-
292	575730.33	2183093.89	Аналитический метод	0.10	-
293	575730.37	2183093.22	Аналитический метод	0.10	-
294	575730.50	2183090.85	Аналитический метод	0.10	-
295	575723.96	2183090.50	Аналитический метод	0.10	-
296	575722.07	2183090.40	Аналитический метод	0.10	-
297	575720.25	2183090.26	Аналитический метод	0.10	-

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	575717.06	2183090.03	Аналитический метод	0.10	-
299	575707.00	2183089.33	Аналитический метод	0.10	-
300	575705.02	2183089.23	Аналитический метод	0.10	-
301	575703.02	2183089.24	Аналитический метод	0.10	-
302	575701.09	2183089.34	Аналитический метод	0.10	-
303	575699.13	2183089.54	Аналитический метод	0.10	-
304	575697.18	2183089.84	Аналитический метод	0.10	-
305	575695.26	2183090.23	Аналитический метод	0.10	-
306	575693.35	2183090.72	Аналитический метод	0.10	-
307	575691.48	2183091.29	Аналитический метод	0.10	-
308	575682.92	2183094.54	Аналитический метод	0.10	-
309	575682.63	2183094.84	Аналитический метод	0.10	-
310	575682.19	2183094.84	Аналитический метод	0.10	-
311	575681.02	2183095.35	Аналитический метод	0.10	-
312	575679.56	2183096.11	Аналитический метод	0.10	-
313	575679.42	2183096.19	Аналитический метод	0.10	-
314	575679.30	2183096.25	Аналитический метод	0.10	-
315	575675.24	2183098.61	Аналитический метод	0.10	-
316	575674.01	2183099.24	Аналитический метод	0.10	-
317	575672.67	2183099.76	Аналитический метод	0.10	-
318	575671.29	2183100.13	Аналитический метод	0.10	-
319	575669.89	2183100.38	Аналитический метод	0.10	-
320	575668.45	2183100.47	Аналитический метод	0.10	-
321	575667.02	2183100.41	Аналитический метод	0.10	-
322	575665.60	2183100.22	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	575664.22	2183099.87	Аналитический метод	0.10	-
324	575663.23	2183099.53	Аналитический метод	0.10	-
325	575662.28	2183099.12	Аналитический метод	0.10	-
326	575661.35	2183098.64	Аналитический метод	0.10	-
327	575660.48	2183098.11	Аналитический метод	0.10	-
328	575660.24	2183097.94	Аналитический метод	0.10	-
329	575658.63	2183096.86	Аналитический метод	0.10	-
330	575658.58	2183096.81	Аналитический метод	0.10	-
331	575657.49	2183095.97	Аналитический метод	0.10	-
332	575656.34	2183094.79	Аналитический метод	0.10	-
333	575655.36	2183093.47	Аналитический метод	0.10	-
334	575654.61	2183092.10	Аналитический метод	0.10	-
335	575650.91	2183084.11	Аналитический метод	0.10	-
336	575650.35	2183082.90	Аналитический метод	0.10	-
337	575650.20	2183082.40	Аналитический метод	0.10	-
338	575650.18	2183081.88	Аналитический метод	0.10	-
339	575650.29	2183081.37	Аналитический метод	0.10	-
340	575650.54	2183080.91	Аналитический метод	0.10	-
341	575650.89	2183080.52	Аналитический метод	0.10	-
342	575651.33	2183080.24	Аналитический метод	0.10	-
343	575651.83	2183080.09	Аналитический метод	0.10	-
344	575652.35	2183080.07	Аналитический метод	0.10	-
345	575652.86	2183080.18	Аналитический метод	0.10	-
346	575653.32	2183080.43	Аналитический метод	0.10	-
347	575653.71	2183080.78	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	575653.99	2183081.22	Аналитический метод	0.10	-
349	575654.55	2183082.43	Аналитический метод	0.10	-
350	575658.19	2183090.30	Аналитический метод	0.10	-
351	575658.74	2183091.31	Аналитический метод	0.10	-
352	575659.40	2183092.19	Аналитический метод	0.10	-
353	575660.15	2183092.97	Аналитический метод	0.10	-
354	575661.10	2183093.70	Аналитический метод	0.10	-
355	575662.47	2183094.62	Аналитический метод	0.10	-
356	575662.66	2183094.75	Аналитический метод	0.10	-
357	575663.31	2183095.16	Аналитический метод	0.10	-
358	575663.98	2183095.50	Аналитический метод	0.10	-
359	575664.67	2183095.79	Аналитический метод	0.10	-
360	575665.36	2183096.03	Аналитический метод	0.10	-
361	575666.36	2183096.28	Аналитический метод	0.10	-
362	575667.38	2183096.43	Аналитический метод	0.10	-
363	575668.41	2183096.47	Аналитический метод	0.10	-
364	575669.41	2183096.40	Аналитический метод	0.10	-
365	575670.43	2183096.23	Аналитический метод	0.10	-
366	575671.41	2183095.96	Аналитический метод	0.10	-
367	575672.37	2183095.58	Аналитический метод	0.10	-
368	575673.32	2183095.09	Аналитический метод	0.10	-
369	575677.40	2183092.73	Аналитический метод	0.10	-
370	575677.52	2183092.67	Аналитический метод	0.10	-
371	575677.62	2183092.61	Аналитический метод	0.10	-
372	575679.30	2183091.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
373	575680.67	2183091.14	Аналитический метод	0.10	-
374	575680.73	2183091.08	Аналитический метод	0.10	-
375	575681.07	2183090.97	Аналитический метод	0.10	-
376	575681.37	2183090.84	Аналитический метод	0.10	-
377	575681.41	2183090.84	Аналитический метод	0.10	-
378	575690.18	2183087.51	Аналитический метод	0.10	-
379	575692.27	2183086.86	Аналитический метод	0.10	-
380	575694.36	2183086.33	Аналитический метод	0.10	-
381	575696.48	2183085.90	Аналитический метод	0.10	-
382	575698.63	2183085.58	Аналитический метод	0.10	-
383	575700.77	2183085.36	Аналитический метод	0.10	-
384	575702.93	2183085.24	Аналитический метод	0.10	-
385	575705.10	2183085.23	Аналитический метод	0.10	-
386	575707.24	2183085.33	Аналитический метод	0.10	-
387	575717.35	2183086.05	Аналитический метод	0.10	-
388	575720.53	2183086.28	Аналитический метод	0.10	-
389	575722.33	2183086.40	Аналитический метод	0.10	-
390	575724.18	2183086.50	Аналитический метод	0.10	-
391	575731.72	2183086.91	Аналитический метод	0.10	-
392	575734.73	2183087.09	Аналитический метод	0.10	-
393	575734.58	2183089.59	Аналитический метод	0.10	-
394	575734.55	2183090.08	Аналитический метод	0.10	-
395	575734.52	2183090.68	Аналитический метод	0.10	-
396	575734.37	2183093.44	Аналитический метод	0.10	-
397	575734.33	2183093.99	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
398	575738.64	2183094.22	Аналитический метод	0.10	-
399	575739.49	2183094.22	Аналитический метод	0.10	-
400	575740.28	2183094.15	Аналитический метод	0.10	-
401	575741.05	2183094.00	Аналитический метод	0.10	-
402	575741.85	2183093.76	Аналитический метод	0.10	-
403	575743.42	2183093.20	Аналитический метод	0.10	-
404	575750.59	2183090.67	Аналитический метод	0.10	-
405	575746.95	2183081.99	Аналитический метод	0.10	-
406	575746.46	2183080.54	Аналитический метод	0.10	-
407	575746.16	2183078.97	Аналитический метод	0.10	-
408	575746.07	2183077.39	Аналитический метод	0.10	-
409	575746.18	2183075.80	Аналитический метод	0.10	-
410	575746.83	2183072.46	Аналитический метод	0.10	-
411	575751.17	2183073.24	Аналитический метод	0.10	-
412	575751.87	2183069.33	Аналитический метод	0.10	-
413	575753.24	2183061.70	Аналитический метод	0.10	-
414	575754.15	2183057.07	Аналитический метод	0.10	-
415	575754.84	2183053.54	Аналитический метод	0.10	-
416	575754.92	2183053.14	Аналитический метод	0.10	-
417	575755.01	2183052.57	Аналитический метод	0.10	-
418	575755.08	2183051.98	Аналитический метод	0.10	-
419	575755.35	2183049.59	Аналитический метод	0.10	-
420	575756.69	2183037.39	Аналитический метод	0.10	-
421	575757.30	2183031.86	Аналитический метод	0.10	-
422	575757.60	2183029.13	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	575757.77	2183027.52	Аналитический метод	0.10	-
424	575757.96	2183025.89	Аналитический метод	0.10	-
425	575758.02	2183025.48	Аналитический метод	0.10	-
426	575758.30	2183023.60	Аналитический метод	0.10	-
427	575758.67	2183021.17	Аналитический метод	0.10	-
428	575758.87	2183019.90	Аналитический метод	0.10	-
429	575759.83	2183013.61	Аналитический метод	0.10	-
430	575759.99	2183012.35	Аналитический метод	0.10	-
431	575760.08	2183011.08	Аналитический метод	0.10	-
432	575760.55	2183000.24	Аналитический метод	0.10	-
433	575760.69	2182997.08	Аналитический метод	0.10	-
434	575760.72	2182996.41	Аналитический метод	0.10	-
435	575760.78	2182994.98	Аналитический метод	0.10	-
436	575761.84	2182970.51	Аналитический метод	0.10	-
437	575761.89	2182969.45	Аналитический метод	0.10	-
438	575761.93	2182968.51	Аналитический метод	0.10	-
439	575761.99	2182967.14	Аналитический метод	0.10	-
440	575762.25	2182961.18	Аналитический метод	0.10	-
441	575762.25	2182961.15	Аналитический метод	0.10	-
442	575762.25	2182961.10	Аналитический метод	0.10	-
443	575762.88	2182954.48	Аналитический метод	0.10	-
444	575763.60	2182948.27	Аналитический метод	0.10	-
445	575763.75	2182947.00	Аналитический метод	0.10	-
446	575763.77	2182946.74	Аналитический метод	0.10	-
447	575763.93	2182944.98	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
448	575764.29	2182941.09	Аналитический метод	0.10	-
449	575765.04	2182929.09	Аналитический метод	0.10	-
450	575765.45	2182922.81	Аналитический метод	0.10	-
451	575766.27	2182913.04	Аналитический метод	0.10	-
452	575766.35	2182912.58	Аналитический метод	0.10	-
453	575766.38	2182912.26	Аналитический метод	0.10	-
454	575766.39	2182911.86	Аналитический метод	0.10	-
455	575766.40	2182911.46	Аналитический метод	0.10	-
456	575766.33	2182910.06	Аналитический метод	0.10	-
457	575766.15	2182908.94	Аналитический метод	0.10	-
458	575765.86	2182908.41	Аналитический метод	0.10	-
459	575765.38	2182907.84	Аналитический метод	0.10	-
460	575764.20	2182905.93	Аналитический метод	0.10	-
461	575763.67	2182904.90	Аналитический метод	0.10	-
462	575763.28	2182903.78	Аналитический метод	0.10	-
463	575763.16	2182903.30	Аналитический метод	0.10	-
464	575763.04	2182902.64	Аналитический метод	0.10	-
465	575762.97	2182901.97	Аналитический метод	0.10	-
466	575762.96	2182901.69	Аналитический метод	0.10	-
467	575762.95	2182901.41	Аналитический метод	0.10	-
468	575762.95	2182897.64	Аналитический метод	0.10	-
469	575762.95	2182896.62	Аналитический метод	0.10	-
470	575762.95	2182887.56	Аналитический метод	0.10	-
471	575762.95	2182884.56	Аналитический метод	0.10	-
472	575764.95	2182884.56	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
473	575765.52	2182884.56	Аналитический метод	0.10	-
474	575765.95	2182884.56	Аналитический метод	0.10	-
475	575768.05	2182884.56	Аналитический метод	0.10	-
476	575772.05	2182884.56	Аналитический метод	0.10	-
477	575773.63	2182884.56	Аналитический метод	0.10	-
478	575774.32	2182884.52	Аналитический метод	0.10	-
479	575774.94	2182884.40	Аналитический метод	0.10	-
480	575775.54	2182884.20	Аналитический метод	0.10	-
481	575776.17	2182883.90	Аналитический метод	0.10	-
482	575796.94	2182872.35	Аналитический метод	0.10	-
483	575797.78	2182871.88	Аналитический метод	0.10	-
484	575796.46	2182869.52	Аналитический метод	0.10	-
1	575799.95	2182867.57	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	