

# ГАЗЕТА ИСКИТИМ ВЕДОМО<sup>С</sup>ТИ



Администрации и Совета депутатов города Искитима

№ 30 (336)  
16 августа 2024 г.

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533)

**Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении сервитута:** Администрация города Искитима Новосибирской области

Цель установления публичного сервитута: в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод высокого давления г. Искитим – п. Чернореченский – с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области» и его неотъемлемых технологических частей в соотв. с п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, кадастровый номер сооружения - 54:07:000000:410, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, г. Искитим.

Местоположение земель, в отношении которых испрашивается публичный сервитут:

- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:41, площадью 2929 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ж/м Западный, вид разрешенного использования: Для комплексного освоения жилищного строительства, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:230, площадью 52 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению «Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области», категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:385, площадью 2448 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Юбилейная, вид разрешенного использования: в целях эксплуатации автодороги (ул. Юбилейная), категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:541, площадью 47 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Спортивная, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, улица Спортивная, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:557, площадью 597 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Линейная, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, улица Линейная, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:645, площадью 29 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Уклонная, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования, улица Уклонная, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:862, площадью 61 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, ул. Западная, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, ул. Западная, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:902, площадью 600 кв.м, с местоположением: Российской Федерации, Новосибирская область, г Искитим, ул Совхозная, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, ул.Совхозная, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:946, площадью 103 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, ул. Московская, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:1034, площадью 101 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Равнинная, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:1053, площадью 453 кв.м, с местоположением: Российской Федерации, Новосибирская область, г Искитим, ул Юбилейная, вид разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования, ул. Юбилейная, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:1208, площадью 66 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Озерная, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, ул. Озерная, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:000000:1233, площадью 52 кв.м, с местоположением: Российской Федерации, Новосибирская область, город Искитим, ул. Болотная, пер. Болотный, вид разрешенного использования: Земельные участки (территории) общего пользования, ул. Болотная, пер. Болотный, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:010201:1, площадью 543 кв.м, с местоположением: Новосибирская обл, г Искитим, в полосе отвода Зап.-Сиб. ЖД от 48-781 до 66+637 км. по направлению с севера на юг, вид разрешенного использования: железнодорожный транспорт, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040114:3, площадью 969 кв.м, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир административное здание. Участок находится примерно в 90 м, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Искитим, ул. Элеваторная, дом 2А, вид разрешенного использования: Для эксплуатации стадиона, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040114:10, площадью 112 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г Искитим, ул Элеваторная, д 2А, вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040138:8, площадью 1 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению «Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области», категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040143:19, площадью 1 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению «Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области», категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040144:6, площадью 130 кв.м, с местоположением: обл. Новосибирская, г. Искитим, ул. Уклонная, дом 20, вид разрешенного использования: В целях эксплуатации жилого дома, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040176:10, площадью 104 кв.м, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Искитим, ул. Болотная., вид разрешенного использования: В целях эксплуатации жилого дома, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040176:12, площадью 127 кв.м, с местоположением: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Новосибирская, г. Искитим, ул. Озерная, дом 36, вид разрешенного использования: В целях эксплуатации жилого дома, категория земель: земли населенных пунктов;
- части земельного участка, с кадастровым номером 54:33:040178:5, площадью 3 кв.м, с местоположением: Новосибирская область, г. Искитим, вид разрешенного использования: для размещения и использования по назначению «Газопровод высокого давления г. Искитим-п.Чернореченский- с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области», категория земель: земли на-

селенных пунктов;



селенных пунктов;

на которые не разграничена, площадью 443 кв.м.;

- земли кадастрового квартала 54:33:040289, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 24 кв.м.;

- земли кадастрового квартала 54:33:060102, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 64 кв.м.

Адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявление об учете прав на земельные участки:

Администрация города Искитима Новосибирской области:

Управление имущества и земельных отношений города Искитима Новосибирской области по адресу: 633209, Новосибирская область, г. Искитим, ул. Пушкина, 39А/1, кабинет 4, телефон: 8 383 43 7 99 31.

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки: в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута, а именно с 16.08.2024 г. по 30.08.2024 г.

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута: ежедневно (за исключением выходных дней) с 9:00 до 13:00, с 14:00 до 16:00 по местному времени.

Официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:

- официальный сайт администрации г. Искитим Новосибирской области [www.iskitim.nso.ru](http://www.iskitim.nso.ru);

- опубликовано в газете «Искитимские ведомости».

**Приложение: Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п. Чернореченский - с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, с кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, г. Искитим**

(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  | Новосибирская область, город Искитим   |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 24689 +/- 55 м <sup>2</sup>  |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного Кодекса РФ сроком на 49 лет в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п. Чернореченский - с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, с кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, г. Искитим. Обладатель публичного сервитута: ООО "Газпром газораспределение Томск", ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533. Почтовый адрес ООО "Газпром газораспределение Томск": 634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д. 170, адрес электронной почты: mail@gazpromgr.tomsk.ru |

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК НСО, зона 4  
 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 1   | 445571.42            | 4220981.85 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 2   | 445571.19            | 4220981.98 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 3   | 445559.90            | 4220988.58 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 4   | 445549.11            | 4220994.88 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 5   | 445538.32            | 4221001.19 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 6   | 445527.53            | 4221007.49 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 7   | 445516.74            | 4221013.79 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 8   | 445495.17            | 4221026.39 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 9   | 445484.37            | 4221032.70 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 10  | 445473.58            | 4221039.00 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 11  | 445461.85            | 4221045.87 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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  | 445461.61     | 4221046.00 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 13  | 445460.84     | 4221046.14 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 14  | 445460.07     | 4221046.00 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 15  | 445459.43     | 4221045.56 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 16  | 445454.08     | 4221038.59 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 17  | 445457.58     | 4221036.60 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 18  | 445461.35     | 4221041.52 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 19  | 445471.56     | 4221035.55 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 20  | 445482.35     | 4221029.25 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 21  | 445493.14     | 4221022.95 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 22  | 445503.93     | 4221016.64 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 23  | 445514.74     | 4221010.33 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 24  | 445525.51     | 4221004.04 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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  | 445536.30     | 4220997.74 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 26  | 445557.88     | 4220985.13 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 27  | 445566.71     | 4220979.97 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 28  | 445568.26     | 4220979.45 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 1   | 445571.42     | 4220981.85 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 29  | 445285.99     | 4221330.55 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 30  | 445285.84     | 4221331.31 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 31  | 445285.40     | 4221331.96 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 32  | 445284.96     | 4221332.29 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 33  | 445236.43     | 4221359.06 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 34  | 445236.44     | 4221359.31 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 35  | 445236.31     | 4221359.98 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 36  | 445235.96     | 4221360.31 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 37  | 445231.85     | 4221362.98 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 38  | 445231.27     | 4221363.10 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 39  | 445230.50     | 4221362.95 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 40  | 445230.17     | 4221362.73 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 41  | 445229.44     | 4221363.17 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 42  | 445235.49     | 4221407.29 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 43  | 445235.07     | 4221409.49 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 44  | 445235.86     | 4221413.40 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 45  | 445236.48     | 4221414.55 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 46  | 445245.84     | 4221482.84 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 47  | 445245.93     | 4221500.81 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 48  | 445249.13     | 4221524.22 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 49  | 445252.27     | 4221545.91 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 50  | 445253.20     | 4221553.50 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 51  | 445254.11     | 4221553.37 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 52  | 445254.66     | 4221556.51 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 53  | 445253.59     | 4221556.78 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 54  | 445255.41     | 4221571.57 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 55  | 445258.51     | 4221599.02 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 56  | 445259.78     | 4221602.80 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 57  | 445260.47     | 4221605.04 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 58  | 445265.16     | 4221613.85 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 59  | 445269.99     | 4221623.01 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 60  | 445272.63     | 4221626.90 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 61  | 445275.34     | 4221630.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 62  | 445278.08     | 4221636.52 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 63  | 445280.66     | 4221641.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 64  | 445280.86     | 4221642.76 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 65  | 445276.65     | 4221773.35 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 66  | 445276.28     | 4221773.37 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 67  | 445276.46     | 4221775.63 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 68  | 445272.42     | 4221775.86 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 69  | 445272.28     | 4221773.59 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 70  | 445272.64     | 4221773.56 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 71  | 445276.85     | 4221643.19 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 72  | 445274.48     | 4221638.25 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 73  | 445271.95     | 4221633.01 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 74  | 445269.33     | 4221629.15 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 75  | 445266.62     | 4221625.16 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |  |  |
|---|----------------------|------------|--|---|--|--|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |  |  |
| 76  | 445261.62            | 4221615.72 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |
| 77  | 445256.98            | 4221607.00 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |
| 78  | 445255.40            | 4221607.32 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |
| 79  | 445254.44            | 4221603.60 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |
| 80  | 445255.69            | 4221603.19 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |
| 81  | 445254.56            | 4221599.68 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |
| 82  | 445251.43            | 4221572.03 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |
| 83  | 445248.31            | 4221546.41 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |
| 84  | 445245.16            | 4221524.78 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |
| 85  | 445243.25            | 4221511.02 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |
| 86  | 445241.95            | 4221501.21 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |
| 87  | 445241.87            | 4221485.76 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |
| 88  | 445222.96            | 4221491.08 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |  |  |

| 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   |
| 89  | 445222.79     | 4221490.59 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 90  | 445221.63     | 4221491.04 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 91  | 445220.48     | 4221488.30 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 92  | 445222.00     | 4221487.68 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 93  | 445221.80     | 4221487.25 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 94  | 445241.64     | 4221481.66 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 95  | 445225.30     | 4221362.40 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 96  | 445225.28     | 4221362.13 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 97  | 445225.43     | 4221361.37 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 98  | 445225.87     | 4221360.72 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 99  | 445226.25     | 4221360.42 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 100   | 445232.81     | 4221356.48 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 101   | 445281.77     | 4221329.49 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 102   | 445279.14     | 4221314.69 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 103   | 445277.32     | 4221304.40 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 104   | 445274.13     | 4221271.93 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 105   | 445271.69     | 4221249.69 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 106   | 445269.25     | 4221228.81 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 107   | 445263.00     | 4221217.16 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 108   | 445252.72     | 4221199.37 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 109   | 445240.92     | 4221194.44 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 110   | 445229.37     | 4221193.15 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 111   | 445205.76     | 4221190.54 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 112   | 445185.77     | 4221189.95 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 113   | 445165.71     | 4221189.37 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 114   | 445145.66     | 4221188.78 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 115   | 445116.01     | 4221188.76 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 116   | 445090.84     | 4221188.59 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 117   | 445076.29     | 4221188.44 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 118   | 445061.93     | 4221188.30 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 119   | 445026.04     | 4221194.87 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 120   | 445025.68     | 4221194.90 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 121   | 445025.36     | 4221194.88 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 122   | 444985.07     | 4221188.34 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 123   | 444974.12     | 4221187.17 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 124   | 444952.26     | 4221184.85 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 125   | 444897.61     | 4221194.66 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 126   | 444897.26     | 4221194.69 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 127   | 444864.73     | 4221194.62 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 128   | 444864.12            | 4221194.53 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 129   | 444825.99            | 4221182.22 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 130   | 444825.83            | 4221182.16 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 131   | 444792.81            | 4221166.11 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 132   | 444781.73            | 4221159.85 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 133   | 444781.42            | 4221159.79 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 134   | 444780.78            | 4221159.36 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 135   | 444780.48            | 4221159.15 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 136   | 444775.44            | 4221156.31 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 137   | 444760.43            | 4221148.43 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 138   | 444745.44            | 4221140.56 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 139   | 444729.55            | 4221133.15 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 140   | 444713.71            | 4221125.74 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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   |
| 141   | 444698.96     | 4221120.22 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 142   | 444684.20     | 4221114.70 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 143   | 444675.34     | 4221112.15 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 144   | 444666.39     | 4221109.58 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 145   | 444666.17     | 4221109.51 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 146   | 444665.53     | 4221109.07 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 147   | 444665.09     | 4221108.43 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 148   | 444664.94     | 4221107.66 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 149   | 444664.96     | 4221107.38 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 150   | 444669.42     | 4221075.52 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 151   | 444673.84     | 4221043.52 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 152   | 444676.19     | 4221028.20 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 153   | 444678.63     | 4221011.69 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 154   | 444679.07            | 4221011.05 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 155   | 444679.71            | 4221010.61 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 156   | 444679.98            | 4221010.52 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 157   | 444692.53            | 4221007.31 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 158   | 444695.13            | 4220990.20 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 159   | 444699.25            | 4220965.83 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 160   | 444701.67            | 4220949.11 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 161   | 444690.40            | 4220928.08 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 162   | 444697.38            | 4220932.64 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 163   | 444705.50            | 4220947.80 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 164   | 444705.60            | 4220948.05 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 165   | 444705.74            | 4220948.74 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 166   | 444705.72            | 4220949.03 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта     |                      |            |  |   |  |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 167   | 444703.20            | 4220966.47 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 168   | 444699.08            | 4220990.81 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 169   | 444696.29            | 4221009.21 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 170   | 444696.16            | 4221009.68 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 171   | 444695.72            | 4221010.33 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 172   | 444695.08            | 4221010.76 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 173   | 444694.81            | 4221010.85 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 174   | 444682.26            | 4221014.07 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 175   | 444678.83            | 4221037.41 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 176   | 444673.38            | 4221076.08 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 177   | 444671.17            | 4221091.88 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 178   | 444672.38            | 4221092.06 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 179   | 444672.84            | 4221092.19 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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   |
| 180   | 444673.48     | 4221092.63 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 181   | 444673.76     | 4221093.04 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 182   | 444673.38     | 4221095.52 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 183   | 444672.84     | 4221095.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 184   | 444672.07     | 4221096.04 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 185   | 444670.61     | 4221095.84 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 186   | 444669.66     | 4221102.63 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 187   | 444670.92     | 4221102.85 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 188   | 444670.55     | 4221106.62 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 189   | 444685.38     | 4221110.88 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 190   | 444700.36     | 4221116.48 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 191   | 444715.33     | 4221122.08 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 192   | 444731.25     | 4221129.52 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 193  | 444747.18     | 4221136.95 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 194  | 444762.29     | 4221144.89 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 195  | 444777.33     | 4221152.78 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 196  | 444782.03     | 4221155.43 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 197  | 444784.87     | 4221157.03 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 198  | 444794.61     | 4221162.54 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 199  | 444827.36     | 4221178.45 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 200  | 444865.05     | 4221190.63 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 201  | 444897.08     | 4221190.70 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 202  | 444951.84     | 4221180.85 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 203  | 444952.40     | 4221180.84 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 204  | 444974.54     | 4221183.20 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 205  | 444985.66     | 4221184.39 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 206   | 445001.71            | 4221187.23 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 207   | 445025.66            | 4221190.88 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 208   | 445061.40            | 4221184.34 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 209   | 445061.76            | 4221184.30 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 210   | 445090.88            | 4221184.60 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 211   | 445105.41            | 4221184.76 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 212   | 445116.00            | 4221184.76 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 213   | 445124.62            | 4221184.70 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 214   | 445133.29            | 4221184.63 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 215   | 445145.73            | 4221184.79 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 216   | 445165.83            | 4221185.38 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 217   | 445185.89            | 4221185.96 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 218   | 445205.96            | 4221186.55 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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   |
| 219   | 445229.81     | 4221189.18 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 220   | 445241.65     | 4221190.50 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 221   | 445254.88     | 4221195.93 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 222   | 445255.52     | 4221196.37 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 223   | 445255.84     | 4221196.78 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 224   | 445266.48     | 4221215.19 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 225   | 445272.95     | 4221227.25 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 226   | 445273.06     | 4221227.50 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 227   | 445273.18     | 4221227.97 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 228   | 445275.67     | 4221249.26 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 229   | 445278.11     | 4221271.53 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 230   | 445281.27     | 4221303.79 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 231   | 445283.08     | 4221314.00 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 232   | 445285.96            | 4221330.20 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 29  | 445285.99            | 4221330.55 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 233   | 444500.44            | 4220775.83 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 234   | 444496.41            | 4220781.15 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 235   | 444487.98            | 4220792.39 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 236   | 444487.79            | 4220792.60 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 237   | 444487.15            | 4220793.04 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 238   | 444486.38            | 4220793.19 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 239   | 444485.61            | 4220793.04 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 240   | 444484.97            | 4220792.60 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 241   | 444484.53            | 4220791.96 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 242   | 444484.38            | 4220791.19 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 243   | 444484.53            | 4220790.42 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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   |
| 244   | 444485.07     | 4220789.60 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 245   | 444484.97     | 4220789.09 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 246   | 444485.12     | 4220788.32 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 247   | 444485.56     | 4220787.68 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 248   | 444486.20     | 4220787.24 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 249   | 444486.96     | 4220787.09 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 250   | 444493.21     | 4220778.75 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 251   | 444497.48     | 4220773.16 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 233   | 444500.44     | 4220775.83 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 252   | 444107.92     | 4220436.02 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 253   | 444105.09     | 4220436.77 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 254   | 444104.62     | 4220436.82 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 255   | 444104.23     | 4220436.79 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 256   | 444100.82     | 4220436.10 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 257   | 444100.44     | 4220435.99 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 258   | 444095.18     | 4220433.21 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 259   | 444090.08     | 4220430.51 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 260   | 444084.97     | 4220427.81 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 261   | 444079.87     | 4220425.11 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 262   | 444074.72     | 4220422.40 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 263   | 444067.60     | 4220418.45 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 264   | 444060.47     | 4220414.50 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 265   | 444053.35     | 4220410.54 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 266   | 444046.22     | 4220406.59 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 267   | 444039.13     | 4220402.66 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 268   | 444029.96     | 4220397.95 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 269   | 444020.79     | 4220393.23 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 270   | 444011.58     | 4220388.49 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 271   | 444002.39     | 4220383.77 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 272   | 443993.21     | 4220379.05 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 273   | 443982.79     | 4220373.96 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 274   | 443972.38     | 4220368.86 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 275   | 443961.04     | 4220363.46 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 276   | 443948.76     | 4220357.73 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 277   | 443936.40     | 4220351.97 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 278   | 443933.28     | 4220350.37 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 279   | 443923.93     | 4220345.57 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 280   | 443920.81     | 4220343.96 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 281   | 443914.87     | 4220340.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 282   | 443906.69            | 4220336.63 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 283   | 443895.54            | 4220330.87 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 284   | 443886.83            | 4220326.44 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 285   | 443878.13            | 4220322.01 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 286   | 443869.43            | 4220317.57 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 287   | 443860.73            | 4220313.14 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 288   | 443852.03            | 4220308.70 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 289   | 443843.37            | 4220304.29 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 290   | 443834.85            | 4220299.97 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 291   | 443826.31            | 4220295.64 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 292   | 443817.78            | 4220291.32 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 293   | 443809.24            | 4220287.00 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 294   | 443800.72            | 4220282.66 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 295  | 443795.81     | 4220280.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |
| 296  | 443795.51     | 4220280.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |
| 297  | 443794.91     | 4220281.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |
| 298  | 443794.46     | 4220281.60 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |
| 299  | 443793.27     | 4220283.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |
| 300  | 443790.75     | 4220281.81 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |
| 301  | 443791.91     | 4220279.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |
| 302  | 443791.49     | 4220279.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |
| 303  | 443792.03     | 4220278.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |
| 304  | 443792.25     | 4220278.37 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |
| 305  | 443790.38     | 4220277.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |
| 306  | 443784.04     | 4220274.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |
| 307  | 443777.72     | 4220270.83 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений        | 0.1   | Закрепление<br>отсутствует  |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 308   | 443771.40            | 4220267.54 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 309   | 443764.64            | 4220264.11 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 310   | 443757.65            | 4220260.61 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 311   | 443748.67            | 4220256.07 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 312   | 443740.83            | 4220252.09 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 313   | 443735.25            | 4220249.27 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 314   | 443729.67            | 4220246.44 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 315   | 443724.10            | 4220243.63 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 316   | 443717.77            | 4220240.54 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 317   | 443711.43            | 4220237.44 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 318   | 443705.08            | 4220234.34 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 319   | 443699.68            | 4220231.70 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 320   | 443694.76            | 4220229.29 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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   |
| 321   | 443683.10     | 4220223.25 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 322   | 443672.54     | 4220217.79 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 323   | 443661.99     | 4220212.34 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 324   | 443651.43     | 4220206.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 325   | 443643.09     | 4220202.56 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 326   | 443634.76     | 4220198.22 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 327   | 443626.42     | 4220193.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 328   | 443626.79     | 4220193.85 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 329   | 443775.89     | 4220265.39 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 330   | 443779.56     | 4220267.29 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 331   | 443785.88     | 4220270.58 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 332   | 443792.21     | 4220273.87 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 333   | 443793.99     | 4220274.78 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 334   | 443802.52     | 4220279.10 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 335   | 443819.57     | 4220287.75 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 336   | 443828.11     | 4220292.08 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 337   | 443836.65     | 4220296.41 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 338   | 443845.20     | 4220300.73 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 339   | 443853.85     | 4220305.14 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 340   | 443862.55     | 4220309.57 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 341   | 443871.25     | 4220314.00 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 342   | 443879.95     | 4220318.44 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 343   | 443888.65     | 4220322.87 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 344   | 443897.36     | 4220327.31 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 345   | 443903.08     | 4220330.24 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 346   | 443905.81     | 4220331.67 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| Обозначение характерных точек границ            | Координаты, м |            | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|   | X             | Y          |   |  |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5  | 6   |
| 347   | 443908.53     | 4220333.08 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 348   | 443913.98     | 4220335.92 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 349   | 443916.71     | 4220337.35 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 350   | 443919.53     | 4220338.79 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 351   | 443922.64     | 4220340.39 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 352   | 443925.77     | 4220342.00 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 353   | 443928.87     | 4220343.60 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 354   | 443935.10     | 4220346.80 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 355   | 443938.20     | 4220348.39 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 356   | 443950.18     | 4220353.97 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 357   | 444103.10     | 4220433.53 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 252   | 444107.92     | 4220436.02 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 358   | 443616.90     | 4222264.09 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 359   | 443616.88            | 4222265.23 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 360   | 443616.77            | 4222273.92 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 361   | 443614.26            | 4222319.16 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 362   | 443614.11            | 4222319.82 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 363   | 443613.67            | 4222320.46 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 364   | 443613.03            | 4222320.90 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 365   | 443611.40            | 4222320.99 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 366   | 443611.26            | 4222321.73 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 367   | 443609.16            | 4222321.79 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 368   | 443608.83            | 4222321.57 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 369   | 443608.87            | 4222318.18 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 370   | 443608.93            | 4222317.41 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 371   | 443610.37            | 4222316.93 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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   |
| 372   | 443612.77     | 4222273.74 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 373   | 443612.84     | 4222268.27 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 374   | 443611.91     | 4222268.15 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 375   | 443611.27     | 4222267.71 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 376   | 443610.83     | 4222267.07 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 377   | 443610.68     | 4222266.30 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 378   | 443610.70     | 4222265.16 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 379   | 443610.85     | 4222264.42 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 380   | 443611.02     | 4222264.17 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 381   | 443613.06     | 4222264.13 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 382   | 443613.09     | 4222261.49 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 383   | 443609.29     | 4222261.37 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 384   | 443609.29     | 4222261.09 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 385  | 443609.04     | 4222261.08 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 386  | 443591.36     | 4222260.34 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 387  | 443590.67     | 4222260.19 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 388  | 443590.03     | 4222259.75 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 389  | 443589.59     | 4222259.11 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 390  | 443589.45     | 4222258.55 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 391  | 443587.26     | 4222237.78 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 392  | 443585.80     | 4222010.86 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 393  | 443582.32     | 4222010.72 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 394  | 443582.32     | 4222007.03 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 395  | 443585.75     | 4222006.86 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 396  | 443584.96     | 4221979.72 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 397  | 443577.20     | 4221979.84 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |

| 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   | 443577.14     | 4221976.13 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 399   | 443584.86     | 4221975.71 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 400   | 443584.55     | 4221964.92 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 401   | 443583.93     | 4221943.34 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 402   | 443583.53     | 4221928.45 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 403   | 443583.07     | 4221911.49 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 404   | 443582.07     | 4221875.36 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 405   | 443580.63     | 4221828.04 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 406   | 443579.93     | 4221804.55 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 407   | 443576.02     | 4221786.48 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 408   | 443561.84     | 4221773.31 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 409   | 443553.12     | 4221773.57 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 410   | 443548.25     | 4221773.71 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 411   | 443548.22     | 4221773.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 412   | 443546.94     | 4221773.91 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 413   | 443546.94     | 4221774.06 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 414   | 443543.44     | 4221774.19 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 415   | 443543.43     | 4221773.85 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 416   | 443542.08     | 4221773.94 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 417   | 443522.82     | 4221775.12 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 418   | 443503.53     | 4221776.30 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 419   | 443484.21     | 4221777.47 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 420   | 443468.87     | 4221778.18 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 421   | 443455.95     | 4221779.73 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 422   | 443452.19     | 4221780.01 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 423   | 443452.02     | 4221778.84 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 424   | 443450.47     | 4221778.77 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 425   | 443446.63     | 4221778.61 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 426   | 443445.94     | 4221778.47 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 427   | 443445.30     | 4221778.03 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 428   | 443444.86     | 4221777.38 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 429   | 443444.71     | 4221776.64 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 430   | 443443.37     | 4221677.17 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 431   | 443442.32     | 4221677.02 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 432   | 443442.37     | 4221671.03 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 433   | 443443.01     | 4221670.59 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 434   | 443443.75     | 4221670.44 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 435   | 443445.25     | 4221670.39 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 436   | 443466.31     | 4221669.86 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 437   | 443476.35     | 4221669.65 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 438   | 443486.28     | 4221669.43 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 439   | 443495.95     | 4221669.24 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 440   | 443505.61     | 4221669.04 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 441   | 443515.26     | 4221668.84 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 442   | 443523.63     | 4221668.50 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 443   | 443530.78     | 4221668.02 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 444   | 443537.95     | 4221667.54 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 445   | 443552.62     | 4221666.32 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 446   | 443560.32     | 4221665.50 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 447   | 443568.03     | 4221664.67 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 448   | 443574.68     | 4221663.96 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 449   | 443579.43     | 4221654.95 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |               |            |   |   |   |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ      | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|   | X             | Y          |   |   |   |
| 1   | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 450   | 443581.69     | 4221640.40 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 451   | 443584.03     | 4221625.49 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 452   | 443586.79     | 4221609.10 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 453   | 443589.62     | 4221592.45 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 454   | 443590.42     | 4221587.74 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 455   | 443592.72     | 4221564.11 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 456   | 443594.40     | 4221545.98 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 457   | 443595.99     | 4221528.53 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 458   | 443597.30     | 4221510.79 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 459   | 443597.70     | 4221495.51 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 460   | 443598.03     | 4221483.13 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 461   | 443584.77     | 4221483.57 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 462   | 443584.76     | 4221484.00 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |

| 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   |
| 463   | 443583.15     | 4221483.79 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 464   | 443583.21     | 4221481.21 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 465   | 443584.82     | 4221481.42 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 466   | 443584.82     | 4221479.68 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 467   | 443598.12     | 4221479.12 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 468   | 443598.69     | 4221451.34 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 469   | 443588.86     | 4221452.21 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 470   | 443588.68     | 4221452.22 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 471   | 443587.91     | 4221452.07 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 472   | 443587.27     | 4221451.64 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 473   | 443586.83     | 4221450.99 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 474   | 443586.68     | 4221450.23 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 475   | 443586.71     | 4221449.90 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 476   | 443594.49     | 4221402.32 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 477   | 443594.18     | 4221374.52 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 478   | 443602.95     | 4221278.25 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 479   | 443595.74     | 4221277.25 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 480   | 443595.24     | 4221277.12 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 481   | 443594.60     | 4221276.68 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 482   | 443594.36     | 4221276.39 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 483   | 443588.25     | 4221267.42 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 484   | 443582.40     | 4221258.84 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 485   | 443575.75     | 4221248.80 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 486   | 443569.13     | 4221238.79 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 487   | 443554.90     | 4221219.16 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 488   | 443550.22     | 4221212.70 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 489   | 443528.68     | 4221189.00 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 490   | 443516.27     | 4221173.68 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 491   | 443513.46     | 4221170.93 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 492   | 443500.31     | 4221178.04 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 493   | 443487.38     | 4221185.05 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 494   | 443482.89     | 4221187.40 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 495   | 443479.04     | 4221188.84 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 496   | 443478.19     | 4221189.06 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 497   | 443478.17     | 4221189.60 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 498   | 443476.23     | 4221189.88 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 499   | 443473.17     | 4221191.02 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 500   | 443465.28     | 4221194.10 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 501   | 443437.68     | 4221200.07 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 502   | 443423.71     | 4221203.25 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 503   | 443419.58     | 4221204.25 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 504   | 443419.12     | 4221222.90 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 505   | 443418.56     | 4221247.35 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 506   | 443418.05     | 4221247.94 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 507   | 443420.32     | 4221249.62 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 508   | 443418.48     | 4221251.90 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 509   | 443417.80     | 4221251.19 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 510   | 443417.12     | 4221251.91 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 511   | 443414.67     | 4221249.12 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 512   | 443415.28     | 4221248.55 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 513   | 443414.54     | 4221248.19 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 514   | 443415.12     | 4221222.80 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 515   | 443415.62            | 4221202.62 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 516   | 443415.77            | 4221201.90 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 517   | 443416.21            | 4221201.25 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 518   | 443416.85            | 4221200.82 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 519   | 443427.60            | 4221198.20 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 520   | 443436.83            | 4221196.16 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 521   | 443450.48            | 4221193.22 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 522   | 443463.97            | 4221190.32 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 523   | 443471.73            | 4221187.28 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 524   | 443481.15            | 4221183.80 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 525   | 443498.41            | 4221174.53 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 526   | 443510.48            | 4221167.99 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 527   | 443507.81            | 4221165.34 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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   |
| 528   | 443504.19     | 4221161.75 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 529   | 443500.57     | 4221158.15 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 530   | 443496.95     | 4221154.56 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 531   | 443493.32     | 4221150.97 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 532   | 443488.98     | 4221145.94 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 533   | 443480.52     | 4221136.10 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 534   | 443476.30     | 4221131.19 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 535   | 443472.06     | 4221126.27 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 536   | 443467.91     | 4221120.70 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 537   | 443459.82     | 4221109.81 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 538   | 443451.74     | 4221098.91 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 539   | 443447.82     | 4221093.48 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 540   | 443440.01     | 4221082.66 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 541   | 443436.11            | 4221077.24 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 542   | 443432.22            | 4221071.85 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 543   | 443425.59            | 4221062.91 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 544   | 443418.96            | 4221053.96 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 545   | 443405.72            | 4221036.08 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 546   | 443399.09            | 4221027.14 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 547   | 443393.54            | 4221017.11 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 548   | 443388.12            | 4221007.31 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 549   | 443382.70            | 4220997.51 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 550   | 443375.76            | 4220984.96 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 551   | 443370.01            | 4220975.98 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 552   | 443361.93            | 4220963.34 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 553   | 443353.84            | 4220950.68 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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   |
| 554   | 443345.77     | 4220938.06 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 555   | 443320.93     | 4220901.72 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 556   | 443273.73     | 4220833.69 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 557   | 443226.53     | 4220765.67 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 558   | 443179.32     | 4220697.64 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 559   | 443138.93     | 4220639.36 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 560   | 443129.09     | 4220626.62 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 561   | 443120.66     | 4220615.67 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 562   | 443112.13     | 4220604.58 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 563   | 443102.34     | 4220591.86 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 564   | 443096.60     | 4220582.72 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 565   | 443093.76     | 4220578.24 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 566   | 443089.74     | 4220573.04 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 567   | 443082.55            | 4220563.73 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 568   | 443075.35            | 4220554.43 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 569   | 443068.16            | 4220545.14 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 570   | 443059.95            | 4220534.75 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 571   | 443049.62            | 4220522.12 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 572   | 443030.47            | 4220498.74 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 573   | 443018.37            | 4220483.94 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 574   | 442966.48            | 4220436.22 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 575   | 442935.64            | 4220408.42 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 576   | 442880.31            | 4220350.69 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 577   | 442855.40            | 4220322.29 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 578   | 442815.95            | 4220276.68 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 579   | 442679.30            | 4220172.29 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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   |
| 580   | 442669.62     | 4220162.44 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 581   | 442660.18     | 4220152.78 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 582   | 442651.38     | 4220143.65 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 583   | 442645.08     | 4220136.61 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 584   | 442635.37     | 4220125.75 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 585   | 442631.28     | 4220122.12 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 586   | 442621.90     | 4220113.78 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 587   | 442609.39     | 4220102.66 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 588   | 442602.63     | 4220095.64 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 589   | 442592.65     | 4220085.26 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 590   | 442582.67     | 4220074.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 591   | 442572.88     | 4220063.76 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 592   | 442563.20     | 4220052.62 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 593   | 442554.59     | 4220042.72 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 594   | 442546.26     | 4220031.03 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 595   | 442538.88     | 4220020.63 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 596   | 442530.59     | 4220008.29 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 597   | 442520.73     | 4219992.33 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 598   | 442510.88     | 4219976.39 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 599   | 442506.47     | 4219969.25 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 600   | 442500.74     | 4219957.13 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 601   | 442497.10     | 4219949.43 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 602   | 442494.26     | 4219943.18 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 603   | 442491.66     | 4219937.39 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 604   | 442488.61     | 4219930.59 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 605   | 442488.43     | 4219929.78 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 606   | 442488.58     | 4219929.01 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 607   | 442489.02     | 4219928.37 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 608   | 442489.66     | 4219927.93 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 609   | 442491.57     | 4219927.29 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 610   | 442493.83     | 4219926.49 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 611   | 442507.14     | 4219922.08 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 612   | 442518.04     | 4219918.44 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 613   | 442573.27     | 4219902.71 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 614   | 442602.83     | 4219894.30 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 615   | 442627.24     | 4219885.74 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 616   | 442630.88     | 4219879.25 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 617   | 442631.04     | 4219879.00 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 618   | 442632.41     | 4219877.24 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 619   | 442632.58     | 4219877.06 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 620   | 442633.22     | 4219876.62 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 621   | 442667.98     | 4219867.19 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 622   | 442659.58     | 4219839.39 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 623   | 442658.62     | 4219836.24 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 624   | 442639.63     | 4219773.42 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 625   | 442639.54     | 4219772.84 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 626   | 442639.71     | 4219772.04 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 627   | 442640.13     | 4219771.43 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 628   | 442640.77     | 4219770.99 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 629   | 442668.66     | 4219762.10 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 630   | 442669.46     | 4219761.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 631   | 442668.97     | 4219760.78 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 632   | 442669.09            | 4219760.61 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 633   | 442670.61            | 4219759.86 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 634   | 442671.05            | 4219759.95 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 635   | 442671.62            | 4219761.16 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 636   | 442691.22            | 4219754.92 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 637   | 442691.44            | 4219754.86 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 638   | 442723.06            | 4219748.54 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 639   | 442723.45            | 4219748.51 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 640   | 442723.80            | 4219748.53 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 641   | 442746.33            | 4219752.54 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 642   | 442746.75            | 4219752.66 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 643   | 442752.84            | 4219755.20 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 644   | 442756.93            | 4219756.90 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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   |
| 645   | 442759.75     | 4219758.16 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 646   | 442766.00     | 4219761.26 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 647   | 442772.27     | 4219764.36 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 648   | 442784.79     | 4219770.56 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 649   | 442791.05     | 4219773.66 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 650   | 442798.56     | 4219777.44 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 651   | 442808.52     | 4219782.54 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 652   | 442818.50     | 4219787.65 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 653   | 442828.46     | 4219792.76 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 654   | 442838.42     | 4219797.86 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 655   | 442848.39     | 4219802.97 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 656   | 442859.09     | 4219808.44 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 657   | 442870.56     | 4219814.27 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 658   | 442882.01     | 4219820.11 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 659   | 442893.47     | 4219825.95 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 660   | 442916.38     | 4219837.62 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 661   | 442927.04     | 4219842.93 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 662   | 442937.32     | 4219847.97 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 663   | 442947.60     | 4219853.03 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 664   | 442968.17     | 4219863.12 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 665   | 442978.47     | 4219868.18 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 666   | 442997.05     | 4219877.42 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 667   | 443017.64     | 4219887.66 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 668   | 443019.96     | 4219888.81 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 669   | 443037.55     | 4219897.56 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 670   | 443057.81     | 4219907.64 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 671   | 443078.05     | 4219917.70 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 672   | 443102.18     | 4219929.27 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 673   | 443182.00     | 4219970.74 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 674   | 443175.90     | 4219969.97 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 675   | 443172.28     | 4219978.30 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 676   | 443172.04     | 4219978.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 677   | 443171.60     | 4219979.55 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 678   | 443168.19     | 4219978.14 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 679   | 443168.34     | 4219977.39 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 680   | 443172.28     | 4219968.26 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 681   | 443165.91     | 4219965.12 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 682   | 443159.22     | 4219961.81 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 683   | 443152.03     | 4219958.28 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 684   | 443144.35     | 4219954.48 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 685   | 443127.87     | 4219946.33 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 686   | 443119.10     | 4219941.97 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 687   | 443108.37     | 4219936.65 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 688   | 443076.31     | 4219921.30 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 689   | 443056.03     | 4219911.22 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 690   | 443035.77     | 4219901.14 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 691   | 443015.53     | 4219891.07 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 692   | 442995.27     | 4219881.00 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 693   | 442976.69     | 4219871.76 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 694   | 442966.41     | 4219866.72 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 695   | 442956.13     | 4219861.67 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 696   | 442945.84     | 4219856.62 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 697   | 442935.56     | 4219851.57 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 698   | 442925.26     | 4219846.51 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 699   | 442914.57     | 4219841.19 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 700   | 442903.10     | 4219835.35 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 701   | 442891.65     | 4219829.51 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 702   | 442880.19     | 4219823.67 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 703   | 442868.74     | 4219817.83 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 704   | 442857.27     | 4219812.00 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 705   | 442846.56     | 4219806.53 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 706   | 442836.60     | 4219801.43 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 707   | 442826.63     | 4219796.32 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 708   | 442816.68     | 4219791.21 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 709   | 442806.70     | 4219786.11 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 710   | 442796.74     | 4219781.00 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 711   | 442789.27     | 4219777.24 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 712   | 442776.75     | 4219771.04 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 713   | 442770.49     | 4219767.94 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 714   | 442764.22     | 4219764.84 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 715   | 442758.01     | 4219761.76 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 716   | 442755.33     | 4219760.58 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 717   | 442751.30     | 4219758.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 718   | 442749.27     | 4219758.05 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 719   | 442745.41     | 4219756.44 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 720   | 442723.47     | 4219752.54 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 721   | 442692.33     | 4219758.76 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 722   | 442644.02     | 4219774.15 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 723   | 442672.11            | 4219867.03 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 724   | 442672.20            | 4219867.61 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 725   | 442672.16            | 4219867.80 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 726   | 442675.16            | 4219878.53 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 727   | 442674.03            | 4219878.93 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 728   | 442674.60            | 4219881.43 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 729   | 442672.73            | 4219881.99 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 730   | 442672.17            | 4219879.50 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 731   | 442671.31            | 4219879.69 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 732   | 442668.92            | 4219871.08 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 733   | 442635.16            | 4219880.22 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 734   | 442634.29            | 4219881.34 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 735   | 442630.35            | 4219888.36 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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   |
| 736   | 442630.02     | 4219888.79 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 737   | 442629.38     | 4219889.22 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 738   | 442604.10     | 4219898.10 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 739   | 442574.37     | 4219906.55 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 740   | 442519.18     | 4219922.28 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 741   | 442508.40     | 4219925.87 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 742   | 442493.16     | 4219930.97 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 743   | 442497.90     | 4219941.54 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 744   | 442500.72     | 4219947.74 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 745   | 442504.36     | 4219955.42 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 746   | 442509.93     | 4219967.24 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 747   | 442514.28     | 4219974.29 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 748   | 442524.13     | 4219990.24 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 749   | 442533.98     | 4220006.16 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 750   | 442542.16     | 4220018.34 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 751   | 442549.52     | 4220028.70 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 752   | 442557.67     | 4220040.17 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 753   | 442566.22     | 4220049.99 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 754   | 442575.90     | 4220061.13 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 755   | 442585.58     | 4220072.15 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 756   | 442595.53     | 4220082.49 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 757   | 442605.51     | 4220092.86 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 758   | 442612.11     | 4220099.72 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 759   | 442624.56     | 4220110.79 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 760   | 442633.94     | 4220119.13 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 761   | 442638.11     | 4220122.84 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 762   | 442638.19     | 4220122.93 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 763   | 442638.27     | 4220123.00 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 764   | 442648.06     | 4220133.94 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 765   | 442654.34     | 4220140.95 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 766   | 442663.05     | 4220149.99 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 767   | 442672.48     | 4220159.64 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 768   | 442681.84     | 4220169.20 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 769   | 442818.54     | 4220273.62 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 770   | 442818.84     | 4220273.90 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 771   | 442829.65     | 4220286.40 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 772   | 442831.72     | 4220288.80 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 773   | 442858.42     | 4220319.67 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 774   | 442883.32     | 4220348.06 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 775   | 442909.59            | 4220376.93 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 776   | 442938.42            | 4220405.55 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 777   | 442969.18            | 4220433.28 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 778   | 443021.18            | 4220481.09 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 779   | 443063.16            | 4220532.35 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 780   | 443071.32            | 4220542.69 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 781   | 443078.51            | 4220551.99 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 782   | 443085.71            | 4220561.29 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 783   | 443092.90            | 4220570.60 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 784   | 443097.10            | 4220576.03 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 785   | 443099.98            | 4220580.59 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 786   | 443101.97            | 4220583.75 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 787   | 443105.57            | 4220589.50 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

| 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   |
| 788   | 443115.29     | 4220602.14 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 789   | 443123.82     | 4220613.23 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 790   | 443132.34     | 4220624.31 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 791   | 443142.13     | 4220636.95 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 792   | 443182.60     | 4220695.37 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 793   | 443229.81     | 4220763.39 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 794   | 443277.01     | 4220831.41 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 795   | 443324.23     | 4220899.45 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 796   | 443349.09     | 4220935.83 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 797   | 443365.29     | 4220961.18 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 798   | 443373.37     | 4220973.82 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 799   | 443379.16     | 4220982.86 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 800   | 443386.20     | 4220995.58 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 801   | 443391.62     | 4221005.38 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 802   | 443402.39     | 4221024.87 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 803   | 443408.94     | 4221033.70 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 804   | 443415.56     | 4221042.65 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 805   | 443422.18     | 4221051.59 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 806   | 443426.64     | 4221057.60 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 807   | 443427.52     | 4221056.98 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 808   | 443429.79     | 4221060.22 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 809   | 443429.02     | 4221060.82 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 810   | 443434.60     | 4221068.35 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 811   | 443439.35     | 4221074.90 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 812   | 443443.25     | 4221080.31 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 813   | 443451.06     | 4221091.14 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 814   | 443454.95     | 4221096.54 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 815   | 443458.67     | 4221101.70 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 816   | 443463.04     | 4221107.43 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 817   | 443467.09     | 4221112.87 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 818   | 443471.14     | 4221118.32 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 819   | 443475.13     | 4221123.71 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 820   | 443479.33     | 4221128.58 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 821   | 443487.78     | 4221138.40 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 822   | 443492.02     | 4221143.33 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 823   | 443496.19     | 4221148.18 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 824   | 443499.77     | 4221151.72 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 825   | 443507.01     | 4221158.91 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 826   | 443514.25     | 4221166.10 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 827   | 443519.15     | 4221170.91 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 828   | 443530.87     | 4221185.36 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 829   | 443533.10     | 4221187.93 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 830   | 443553.25     | 4221210.10 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 831   | 443556.30     | 4221214.30 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 832   | 443565.10     | 4221226.98 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 833   | 443567.64     | 4221229.93 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 834   | 443572.39     | 4221236.48 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 835   | 443579.08     | 4221246.58 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 836   | 443585.71     | 4221256.60 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 837   | 443585.91     | 4221260.05 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 838   | 443590.42     | 4221265.54 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 839   | 443591.34     | 4221264.88 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 840   | 443597.16     | 4221273.41 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 841   | 443605.38     | 4221274.54 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 842   | 443605.88     | 4221274.67 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 843   | 443606.52     | 4221275.11 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 844   | 443606.96     | 4221275.75 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 845   | 443607.11     | 4221276.52 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 846   | 443598.18     | 4221374.58 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 847   | 443598.46     | 4221402.79 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 848   | 443591.07     | 4221448.01 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 849   | 443600.55     | 4221447.16 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 850   | 443600.83     | 4221447.17 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 851   | 443601.50     | 4221447.30 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 852   | 443602.14     | 4221447.74 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 853   | 443602.58     | 4221448.38 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 854   | 443602.73     | 4221449.17 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 855   | 443602.10     | 4221480.20 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 856   | 443602.06     | 4221482.21 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 857   | 443601.70     | 4221495.61 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 858   | 443601.28     | 4221510.94 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 859   | 443600.68     | 4221519.26 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 860   | 443599.97     | 4221528.87 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 861   | 443599.19     | 4221537.76 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 862   | 443598.38     | 4221546.36 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 863   | 443597.55     | 4221555.29 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 864   | 443596.70     | 4221564.48 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 865   | 443595.84     | 4221573.45 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 866   | 443594.39     | 4221588.20 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 867   | 443593.56     | 4221593.13 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 868   | 443590.73     | 4221609.76 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 869   | 443587.97     | 4221626.14 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 870   | 443585.65     | 4221641.01 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 871   | 443583.33     | 4221655.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 872   | 443583.20     | 4221656.35 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 873   | 443577.72     | 4221666.76 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 874   | 443577.36     | 4221667.24 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 875   | 443576.72     | 4221667.68 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 876   | 443576.16     | 4221667.82 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 877   | 443568.45     | 4221668.64 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 878   | 443560.74     | 4221669.48 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 879   | 443545.45     | 4221671.04 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 880   | 443538.21     | 4221671.53 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 881   | 443523.82     | 4221672.50 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 882   | 443515.36     | 4221672.83 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 883   | 443505.69     | 4221673.03 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 884   | 443496.03     | 4221673.23 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 885   | 443486.36     | 4221673.53 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 886   | 443476.43     | 4221673.64 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 887   | 443466.39     | 4221673.86 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 888   | 443456.38     | 4221674.07 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 889   | 443447.34     | 4221674.19 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 890   | 443448.68     | 4221774.70 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 891   | 443453.44     | 4221774.89 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

| 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   |
| 892   | 443468.69     | 4221774.18 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 893   | 443484.01     | 4221773.47 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 894   | 443503.29     | 4221772.30 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 895   | 443522.58     | 4221771.13 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 896   | 443532.99     | 4221770.50 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 897   | 443543.40     | 4221769.85 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 898   | 443553.00     | 4221769.57 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 899   | 443562.60     | 4221769.29 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 900   | 443563.38     | 4221769.44 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 901   | 443563.97     | 4221769.82 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 902   | 443579.20     | 4221783.97 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 903   | 443579.69     | 4221784.67 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |
| 904   | 443579.79     | 4221785.02 | Метод спутниковых геодезических измерений     | 0.1  | Закрепление отсутствует                               |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4   | 5   | 6   |
| 905  | 443583.87     | 4221803.89 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 906  | 443583.92     | 4221804.25 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 907  | 443584.63     | 4221827.92 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 908  | 443585.35     | 4221851.58 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 909  | 443586.07     | 4221875.25 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 910  | 443586.61     | 4221894.43 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 911  | 443587.07     | 4221911.38 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 912  | 443587.53     | 4221928.33 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 913  | 443587.93     | 4221943.23 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 914  | 443588.24     | 4221954.02 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 915  | 443588.55     | 4221964.81 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 916  | 443588.86     | 4221975.60 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |
| 917  | 443589.78     | 4222008.03 | Метод спутниковых геодезических измерений                 | 0.1   | Закрепление отсутствует   |

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>границ</b> | <b>Координаты, м</b> |            | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|---|----------------------|------------|--|---|--|
|   | <b>X</b>             | <b>Y</b>   |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>             | <b>3</b>   | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| 918   | 443591.25            | 4222237.46 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 919   | 443593.25            | 4222256.42 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 920   | 443612.45            | 4222257.23 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 921   | 443613.14            | 4222257.38 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 922   | 443613.78            | 4222257.81 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 923   | 443614.14            | 4222258.30 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 924   | 443616.75            | 4222263.33 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |
| 358   | 443616.90            | 4222264.09 | Метод спутниковых геодезических измерений                            | 0.1   | Закрепление отсутствует  |

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

| <b>Обозначение<br/>характерных точек<br/>части границы</b> | <b>Координаты, м</b> |          | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности (при<br/>наличии)</b> |
|--|----------------------|----------|--|---|--|
|  | <b>X</b>             | <b>Y</b> |  |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>             | <b>3</b> | <b>4</b>   | <b>5</b>  | <b>6</b>   |
| -  | -                    | -        | -  | -   | -  |

### Раздел 3

#### **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| <b>Обозначение<br/>характерных<br/>точек границ</b> | <b>Существующие<br/>координаты, м</b> |          | <b>Измененные<br/>(уточненные)<br/>координаты, м</b> |          | <b>Метод<br/>определения<br/>координат<br/>характерной<br/>точки</b> | <b>Средняя<br/>квадратическая<br/>погрешность<br/>положения<br/>характерной<br/>точки (Mt), м</b> | <b>Описание<br/>обозначения<br/>точки на<br/>местности<br/>(при<br/>наличии)</b> |
|---|---------------------------------------|----------|--|----------|--|---|--|
|   | <b>X</b>                              | <b>Y</b> | <b>X</b>   | <b>Y</b> |  |   |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>                              | <b>3</b> | <b>4</b>   | <b>5</b> | <b>6</b>   | <b>7</b>  | <b>8</b>   |
| -   | -                                     | -        | -  | -        | -  | -   |  |

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

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

Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, с кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, г. Искитим



Используемые условные знаки и обозначения:

54:07:040428

кадастровый квартал

ось надземного газопровода

- Г -

ось подземного газопровода

граница публичного сервитута

1

характерная точка границы публичного сервитута

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

Система координат: МСК НСО, зона 4

54:00-4.9

граница муниципального образования

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие

границы публичного сервитута

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

18.01.2024



Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, с кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российской Федерации, Новосибирская область, г. Искитим

Лист 1



бличный сервисный центр в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления, г. Искитим - п. Чернореченский - с. Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, лицензийным номером 54:07-0000000410, местоположение: Российская Федерации, Газопроводный город Искитим Новосибирской области, г. Искитим

## Лист 2



Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4



## Используемые условные знаки и обозначения:

54:07:040428 кадастровый квартал

— Г —

граница публичного сервитута

•<sup>1</sup> характерная точка границы публично-

• - контрольная трубка

— задвижка

54:00-4.9

## граница муниципального образования

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие

18.01.2024

A circular stamp from the Russian Patent Office (Rospatent) is shown. The text around the border of the stamp includes "РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ", "ПОЛИЦИЯ ПО ОХРАНЕ ПРЕДПРИЯТИЙ", "ГОСУДАРСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ", "РОСПАТЕНТ", "ГОСУДАРСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ", "РОСПАТЕНТ", "ГОСУДАРСТВЕННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ", and "РОСПАТЕНТ". Overlaid on the stamp is a handwritten signature in black ink.

ачный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, кадастровый номером 54:07:000000:410, местоположение: Российской Федерации, Новосибирская область, г. Искитим

Лист 3



Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428      кадастровый квартал
- Г-      ось надземного газопровода
- Г-      ось подземного газопровода
- граница публичного сервитута
- <sup>1</sup>      характерная точка границы публичного сервитута
- 54:07:000000:410      кадастровый номер сооружения

контрольная трубка

задвижка

указательный столбик

54:00-4.9

граница муниципального образования

Кадастровый инженер: Маркова С.А.

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие  
границы публичного сервитута

18.01.2024



личный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российской Федерации, Новосибирская область, г. Искитим

Лист 4



## Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 — кадастровый квартал
- Г — ось надземного газопровода
- Г — ось подземного газопровода
- граница публичного сервитута
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута
- 54:07:000000:410 — кадастровый номер сооружения

Масштаб 1:2 000

● — контрольная трубка

▷ — задвижка

□ — указательный столбик

54:00-4-9

граница муниципального образования

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие

границы публичного сервитута

18.01.2024

Система координат: МСК НСО, зона 4



иный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российской Федерации, Новосибирская область, г. Искитим

Лист 5



Бличный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российской Федерации, Новосибирская область, г. Искитим

Лист 6



Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4



Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 — кадастровый квартал
- — — ось надземного газопровода
- — — ось подземного газопровода
- — — граница публичного сервитута
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута

• - контрольная трубка

☒ - задвижка

□ - указательный столбик

54:00-4.9

граница муниципального образования

Кадастровый инженер: Маркова С. А.



54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

54:33:040114:3

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие  
границы публичного сервитута

18.01.2024

личный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российской Федерации, Новосибирская область, г. Искитим

Лист 7



Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4



Используемые условные знаки и обозначения:

54:07:040428

кадастровый квартал

— — —

ось надземного газопровода

— — —

ось подземного газопровода

— — —

граница публичного сервитута

● 1

характерная точка границы публичного сервитута

54:07:000000:410

— кадастровый номер сооружения

• - контрольная трубка

▷ - задвижка

□ - указательный столбик

54:00-4-9

— граница муниципального образования

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие  
границы публичного сервитута

18.01.2024



личный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российская Федерация, Новосибирская область, г. Искитим

Лист 8



• - контрольная трубка

□ - задвижка

□ - указательный столбик

54:00-4.9

— граница муниципального образования

Кадастровый инженер: Маркова С. А.

54:33:040114:3

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие  
границы публичного сервитута

18.01.2024



личный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российской Федерации, Новосибирская область, г. Искитим

Лист 9



## Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428 кадастровый квартал
- ось надземного газопровода
- ось подземного газопровода
- граница публичного сервитута

1

характерная точка границы публичного сервитута

54:07:000000:410 - кадастровый номер сооружения

контрольная трубка

▷ - задвижка

■ - указательный столбик

54:00-4-9

граница муниципального образования

Кадастровый инженер: Маркова С.А.

з/у по сведениям ЕГРН пересекающие  
границы публичного сервитута

54:33:04014:3

Система координат: МСК НСО, зона 4



18.01.2024

иный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, астрономический номером 54:07:000000:410, местоположение: Российской Федерации, Новосибирская область, г. Искитим

Лист 10



Используемые условные знаки и обозначения:

- 54:07:040428      кадастровый квартал
- 1 —                ось надземного газопровода
- 1 —                ось подземного газопровода
- 1 —                граница публичного сервитута

Масштаб 1:2 000

Система координат: МСК НСО, зона 4

|                  |  |                |                                    |
|------------------|--|----------------|------------------------------------|
| — 1 —            | характерная точка границы публичного сервитута | — 1 —          | контрольная трубка                 |
| — 1 —            | кадастровый номер сооружения                   | — 1 —          | задвижка                           |
| — 1 —            | граница публичного сервитута                   | — 1 —          | указательный столбик               |
| — 1 —            |  | — 1 —          | граница муниципального образования |
| — 1 —            |  | — 1 —          | з/у по сведениям ЕГРН пересекающие |
| 54:07:000000:410 |  | 54:33:040114:3 | границы публичного сервитута       |

Кадастровый инженер: Маркова С. А.



18.01.2024



бличный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: Газопровод высокого давления г. Искитим - п.Чернореченский - с.Лебедевка Искитимского района Новосибирской области, кадастровым номером 54:07:000000:410, местоположение: Российской Федерации, Новосибирская область, г. Искитим

Лист 12



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИСКИТИМА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.08.2024

Искитим

№ 1188

**О внесении изменений в постановление администрации города Искитима Новосибирской области от 29.12.2023 года № 2640 «Об утверждении базовых нормативов затрат на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями, подведомственными МКУ Управление культуры города Искитима и корректирующих коэффициентов на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» (в ред. постановления администрации города Искитима от 07.02.2024 №177, от 24.04.2024 №643, от 13.06.2024 №900)**

В соответствии с постановлением администрации города Искитима Новосибирской области от 11.12.2015 № 2333 «Об утверждении Порядка формирования муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений города Искитима и финансового обеспечения выполнения муниципального задания», администрация города Искитима Новосибирской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации города Искитима Новосибирской области от 29.12.2023 года № 2640 «Об утверждении базовых нормативов затрат на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) муниципальными учреждениями, подведомственными МКУ Управление культуры города Искитима и корректирующих коэффициентов на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» (в ред. постановлений администрации города Искитима от 07.02.2024 №177, от 24.04.2024 №643, от 13.06.2024 №900) (далее – постановление), следующие изменения:

- 1.1. Приложение 1 к постановлению изложить в редакции, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;
- 1.2. Приложение 4 к постановлению изложить в редакции, согласно приложению 2 к настоящему постановлению;
- 1.3. Приложение 7 к постановлению изложить в редакции, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление применяется при расчете объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания, начиная с 08.08.2024 года.

3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации города Искитима.

Глава города Искитима

С.В.Завражин

**Приложение 1  
к постановлению администрации города Искитима Новосибирской области  
от 07.08.2024 № 1188**

**«Приложение 1  
к постановлению администрации города Искитима Новосибирской области  
от 29.12.2023 № 2640**

**БАЗОВЫЕ НОРМАТИВЫ ЗАТРАТ НА ОКАЗАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ МКУ УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ НА 2024 год**

| № п/п | Уникальный номер реестровой записи | Наименование и содержание муниципальной услуги   | Условия (формы) оказания муниципальной услуги | Наименование показателей, характеризующих объем муниципальной услуги | Единица измерения по ОКЕЙ | Базовый норматив затрат на оказание муниципальных услуг, руб. |
|-------|------------------------------------|--|---|--|---------------------------|---|
|       |                                    |  |   |  | наименование              |   |
| 1     | 9004000.99.0.ББ72АА00001           | Организация и проведение мероприятий   | На территории Российской Федерации            | Количество проведенных мероприятий                                   | Единица                   | 104197,36   |
| 2     | 9499160.99.0.ББ78АА00003           | Организация деятельности клубных формирований и формирований самодеятельного народного творчества (с учетом всех форм) | В стационарных условиях                       | Количество клубных формирований                                      | Единица                   | 399583,795  |
| 3     | 9102000.99.0.ББ82АА00000           | Публичный показ музейных предметов, музейных коллекций   | В стационарных условиях                       | Число посетителей  | Человек                   | 199,20  |
| 4     | 9102000.99.0.ББ82АА01000           |  | Вне стационара                                | Число посетителей  | Человек                   | 141,70  |
| 5     | 9102000.99.0.ББ82АА02000           |  | Удалено через сеть Интернет                   | Число посетителей  | Человек                   | 24,58   |
| 6     | 9101000.99.0.ББ83АА00000           | Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки                                 | В стационарных условиях                       | Количество посещений   | Единица                   | 171,10  |
| 7     | 9101000.99.0.ББ83АА01000           |  | Вне стационара                                | Количество посещений   | Единица                   | 443,39  |
| 8     | 9101000.99.0.ББ83АА02000           |  | Удалено через сеть Интернет                   | Количество посещений   | Единица                   | 88,01   |
| 9     | 8042000.99.0.ББ52А344000           | Реализация дополнительных общеразвивающих программ(художественная)   | Очная форма обучения                          | Количество человеко-часов  | Человеко-час              | 191,11  |
| 10    | 8021120.99.0.ББ55АА48000           | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств(Фортепиано)                                 | Очная форма обучения                          | Количество человеко-часов  | Человеко-час              | 266,32  |
| 11    | 8021120.99.0.ББ55АБ04000           | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств(Струнные инструменты)                       | Очная форма обучения                          | Количество человеко-часов  | Человеко-час              | 286,53  |

|    |                          |   |                      |                           |              |        |
|----|--------------------------|---|----------------------|---------------------------|--------------|--------|
| 12 | 8021120.99.0.ББ55АБ60000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств(Духовые и ударные инструменты) | Очная форма обучения | Количество человеко-часов | Человеко-час | 290,86 |
| 13 | 8021120.99.0.ББ55АВ16000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств(Народные инструменты)          | Очная форма обучения | Количество человеко-часов | Человеко-час | 262,28 |
| 14 | 8021120.99.0.ББ55АГ84000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств (Музыкальный фольклор)         | Очная форма обучения | Количество человеко-часов | Человеко-час | 275,47 |
| 15 | 8021120.99.0.ББ55А320000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств (Искусство театра)             | Очная форма обучения | Количество человеко-часов | Человеко-час | 274,83 |
| 16 | 8021120.99.0.ББ55АГ28000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств (Хоровое пение)                | Очная форма обучения | Количество человеко-часов | Человеко-час | 280,38 |
| 17 | 8021120.99.0.ББ55АД16000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств(Живопись)                      | Очная форма обучения | Количество человеко-часов | Человеко-час | 112,92 |

**Приложение 2**  
**к постановлению администрации города Искитима Новосибирской области**  
**от 07.08.2024 № 1188**

**«Приложение 4**  
**к постановлению администрации города Искитима Новосибирской области**  
**от 29.12.2023 № 2640**

**НОРМАТИВЫ ЗАТРАТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ МКУ  
УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ НА 2024 год**

| №<br>п/п   | Уникальный номер реестровой записи | Наименование и содержание муниципальной услуги   | Условия (формы) оказания муниципальной услуги | Наименование показателей, характеризующих объем муниципальной услуги | Единица измерения по ОКЕЙ | Нормативные затраты на выполнение 1 работы, руб. | Нормативные затраты на выполнение работы в целом, руб. |
|--|------------------------------------|--|---|--|---------------------------|--|--|
|  |                                    |  |   |  | наименование              |  |  |
| <b>МБУ Парк КиО им. И.В.Коротеева г.Искитима</b> |                                    |  |   |  |                           |  |  |
| 1  | 591212.P.57.1.70120001003          | Содержание и благоустройство территорий парков культуры и отдыха   |   | Площадь территории   | Квадратный метр           | 33,81  | 9012123,53   |
| <b>МБУК «ИГИХМ» г.Искитима</b>                   |                                    |  |   |  |                           |  |  |
| 2  | 910210.P.57.1.32120001003          | Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности музеиных предметов, музеиных коллекций | В стационарных условиях                       | Количество предметов   | Единица                   | 39232,74   | 3923274,00   |
| 3  | 910210.P.57.1.30410001003          | Осуществление реставрации и консервации музеиных предметов, музеиных коллекций   |   | Количество предметов   | Единица                   | 68829,37   | 68829,37   |
| 4  | 910210.P.57.1.32320001003          | Создание экспозиций (выставок) музеев, организация выездных выставок   |   | Количество экспозиций (выставок)                                     | Единица                   | 38544,45   | 2890833,48   |

**Приложение 3**  
**к постановлению администрации города Искитима Новосибирской области**  
**от 07.08.2024 № 1188**  
**«Приложение 7**  
**к постановлению администрации города Искитима Новосибирской области**  
**от 29.12.2023 № 2640**

**КОРРЕКТИРУЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К БАЗОВОМУ НОРМАТИВУ ЗАТРАТ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ МУНИЦИПАЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ МКУ УПРАВЛЕНИЕ КУЛЬТУРЫ НА 2024 год**

| № п/п | Уникальный номер реестровой записи | Наименование и содержание муниципальной услуги   | Условия (формы) оказания муниципальной услуги | Наименование показателей, характеризующих объем муниципальной услуги | Единица измерения по ОКЕЙ | Показатель корректирующего коэффициента для муниципальных учреждений, подведомственных МКУ управление культуры |                          |                          |                             |                               |  |                         |
|-------|------------------------------------|--|---|--|---------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|
|       |                                    |  |   |  |                           | наименование   | МБОУ ДО «ДМШ» г.Искитима | МБОУ ДО «ДШИ» г.Искитима | МБУ ДК «Октябрь» г.Искитима | МБУ ДК «Молодость» г.Искитима | МБУ Парк КиО им.И.В.Коротеева г.Искитима | МБУК «ИГИХМ» г.Искитима |
| 1     | 9004000.99.0.ББ72АА00001           | Организация и поведение мероприятий  | На территории Российской Федерации            | Количество проведенных мероприятий                                   | Единица                   | -  | -                        | 0,359<br>854094          | 0,4926<br>64805             | 2,147<br>481195               | -  | -                       |
| 2     | 9499160.99.0.ББ78АА00003           | Организация деятельности клубных формирований и формирований самодеятельного народного творчества (с учетом всех форм) | В стационарных условиях                       | Количество клубных формирований                                      | Единица                   | -  | -                        | 1,113<br>22688           | 0,886<br>773129             | -                             | -  | -                       |
| 3     | 9102000.99.0.ББ82АА00000           | Публичный показ музыкальных предметов, музыкальных коллекций   | В стационарных условиях                       | Число посетителей  | Человек                   | -  | -                        | -                        | -                           | -                             | 1,0                                      | -                       |
| 4     | 9102000.99.0.ББ82АА01000           |  | Вне стационара                                | Число посетителей  | Человек                   | -  | -                        | -                        | -                           | -                             | 1,0                                      | -                       |
| 5     | 9102000.99.0.ББ82АА02000           |  | Удалено через сеть Интернет                   | Число посетителей  | Человек                   | -  | -                        | -                        | -                           | -                             | 1,0                                      | -                       |
| 6     | 9101000.99.0.ББ83АА00000           | Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки                                 | В стационарных условиях                       | Количество посещений   | Единица                   | -  | -                        | -                        | -                           | -                             | -  | 1,0                     |
| 7     | 9101000.99.0.ББ83АА01000           |  | Вне стационара                                | Количество посещений   | Единица                   | -  | -                        | -                        | -                           | -                             | -  | 1,0                     |
| 8     | 9101000.99.0.ББ83АА02000           |  | Удалено через сеть Интернет                   | Количество посещений   | Единица                   | -  | -                        | -                        | -                           | -                             | -  | 1,0                     |
| 9     | 8042000.99.0.ББ52А344000           | Реализация дополнительных общеразвивающих программ (художественная)  | Очная форма обучения                          | Количество человеко-часов  | Человеко-час              | 1,411<br>350644  | 0,588<br>589169          | -                        | -                           | -                             | -  | -                       |

|    |                              |  |                      |                            |              |     |   |   |   |   |   |   |   |
|----|------------------------------|--|----------------------|----------------------------|--------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 10 | 802112О.99.0.<br>ББ55АА48000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств (Фортепиано)                    | Очная форма обучения | Коли-чество человеко-часов | Человеко-час | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 802112О.99.0.<br>ББ55АБ04000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств (Струнные инструменты)          | Очная форма обучения | Коли-чество человеко-часов | Человеко-час | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 802112О.99.0.<br>ББ55АБ60000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств (Духовые и ударные инструменты) | Очная форма обучения | Коли-чество человеко-часов | Человеко-час | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 802112О.99.0.<br>ББ55АВ16000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств (Народные инструменты)          | Очная форма обучения | Коли-чество человеко-часов | Человеко-час | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 802112О.99.0.<br>ББ55АГ84000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств (Музыкальный фольклор)          | Очная форма обучения | Коли-чество человеко-часов | Человеко-час | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 802112О.99.0.<br>ББ55А320000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств (Искусство театра)              | Очная форма обучения | Коли-чество человеко-часов | Человеко-час | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 802112О.99.0.<br>ББ55АГ28000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств (Хоровое пение)                 | Очная форма обучения | Коли-чество человеко-часов | Человеко-час | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |

|    |                              |   |                      |                           |              |   |     |   |   |   |   |   |   |
|----|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|--------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|
| 17 | 8021120.99.0.<br>ББ55АД16000 | Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств (Живопись) | Очная форма обучения | Количество человеко-часов | Человеко-час | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
|----|------------------------------|---|----------------------|---------------------------|--------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИСКИТИМА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.08.2024

Искитим

№ 1221

**О внесении изменений в Схему размещения нестационарных торговых объектов на территории города Искитима Новосибирской области, утвержденную постановлением администрации города Искитима Новосибирской области от 20.03.2019 № 383 (в редакции постановления администрации города Искитима Новосибирской области от 03.05.2024 №674)**

В целях актуализации Схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории города Искитима Новосибирской области, руководствуясь частью 3 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2009 № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», приказом Министерства промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области от 24.01.2011 № 10 «О Порядке разработки и утверждения органами местного самоуправления в Новосибирской области схемы размещения нестационарных торговых объектов», администрация города Искитима

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Схему размещения нестационарных торговых объектов на территории города Искитима Новосибирской области, утвержденную постановлением администрации города Искитима Новосибирской области от 20.03.2019 № 383 (в редакции постановления администрации города Искитима Новосибирской области от 03.05.2024 №674), следующие изменения:

1.1. В строке 11 графы 7 слова «Печатные издания» заменить словами «Общественное питание»;

1.2. Строку 91 исключить.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Искитимские ведомости» и разместить на официальном сайте администрации г.Искитима.

Глава города Искитима

С.В.Завражин

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИСКИТИМА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.08.2024

Искитим

№ 1235

**О внесении изменений в муниципальную программу «Информирование населения о деятельности органов местного самоуправления на территории города Искитима Новосибирской области», утвержденную постановлением администрации города Искитима Новосибирской области от 13.09.2017 № 1321 (с изменениями, внесенными постановлениями администрации г.Искитима Новосибирской области от 20.02.2019 № 225, от 26.02.2020 № 201, от 09.02.2021 № 141, от 02.03.2022 № 248, от 07.06.2022 № 891, от 04.04.2023 № 568, от 11.03.2024 № 357, от 05.06.2024 №841)»**

Руководствуясь ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 раздела VII Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ города Искитима Новосибирской области, их формирования и реализации, утвержденного постановлением администрации города Искитима Новосибирской области от 13.04.2018 № 534 (в ред. от 02.02.2024 № 137), Федеральным законом «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» от 09.02.2009 №8-ФЗ, решением Совета депутатов города Искитима Новосибирской области от 13.06.2024 №227 «О внесении изменений в решение Совета депутатов города Искитима Новосибирской области от 21.12.2023 №195 «О бюджете города Искитима Новосибирской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» (в ред. от 27.03.2024 №214)», администрация города Искитима Новосибирской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести следующие изменения в муниципальную программу «Информирование населения о деятельности органов местного самоуправления на территории города Искитима Новосибирской области», утвержденную постановлением администрации города Искитима Новосибирской области от 13.09.2017 №1321 (с изменениями, внесенными постановлениями администрации г.Искитима Новосибирской области от 20.02.2019 № 225, от 26.02.2020 № 201, от 09.02.2021 № 141, от 02.03.2022 № 248, от 07.06.2022 № 891, от 04.04.2023 № 568, от 11.03.2024 № 357, от 05.06.2024 №841)» (далее – муниципальная программа):

1.1. Раздел «Ресурсное обеспечение муниципальной программы» Паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

|   |   |
|---|---|
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы | Общий объем финансирования – 14 072,8 тыс. рублей.<br>В том числе по годам:<br>2018 год – 1 442,6 тыс. рублей;<br>2019 год – 1 100,0 тыс. рублей;<br>2020 год – 972,0 тыс. рублей;<br>2021 год – 1 153,6 тыс. рублей;<br>2022 год – 1 624,6 тыс. рублей;<br>2023 год – 1 500,0 тыс. рублей;<br>2024 год – 1 780,0 тыс. рублей;<br>2025 год – 1 500,0 тыс. рублей;<br>2026 год – 1 500,0 тыс. рублей;<br>2027 год – 1 500,0 тыс. рублей.<br>Финансирование осуществляется за счет средств бюджета города Искитима. |
|---|---|

- 1.2.Приложение 3 к муниципальной программе изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.  
 2.Опубликовать настоящее постановление в газете «Искитимские ведомости» и разместить на официальном сайте администрации г. Искитима.  
 3.Постановление вступает в силу с момента его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2024 года.

Глава города Искитима

С.В.Завражин

*Приложение к постановлению  
администрации города Искитима Новосибирской области  
от 12.08.2024 № 1235*

*«Приложение 3 к муниципальной программе  
«Информирование населения о деятельности органов местного самоуправления на территории  
города Искитима»*

**Сводные финансовые затраты**

муниципальной программы города Искитима Новосибирской области  
 «Информирование населения о деятельности органов местного самоуправления на территории города Искитима Новосибирской области»

| Источники и объемы расходов по программе      | Финансовые затраты, тыс. руб. |   |          |          |          |          |          |                      |          |          |          |
|---|-------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|
|   | всего                         | в том числе по годам реализации программы |          |          |          |          |          |                      |          |          |          |
|   |                               | 2018 год                                  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год<br>2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1   | 2                             | 3   | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        | 9                    | 10       | 11       | 12       |
| Всего финансовых затрат, в том числе за счет: | 14 072,8                      | 1442,6                                    | 1100,0   | 972,0    | 1 153,6  | 1624,6   | 1500,0   | 1 780,0              | 1500,0   | 1 500,0  | 1 500,0  |
| средств областного бюджета НСО                | -                             | -   | -        | -        | -        | -        | -        | -                    | -        | -        | -        |
| средств местного бюджета                      | 14 072,8                      | 1442,6                                    | 1100,0   | 972,0    | 1 153,6  | 1624,6   | 1500,0   | 1 780,0              | 1500,0   | 1 500,0  | 1 500,0  |
| внебюджетных источников                       | -                             | -   | -        | -        | -        | -        | -        | -                    | -        | -        | -        |

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИСКИТИМА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.08.2024

Искитим

№ 1236

**О внесении изменений в муниципальную программу г.Искитима «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы», утвержденную постановлением администрации города Искитима Новосибирской области от 18.12.2017 № 2038 (в редакции постановления администрации города Искитима Новосибирской области от 20.06.2024 г. № 941)**

Руководствуясь статьей 178 Бюджетного кодекса РФ, постановлением администрации города Искитима Новосибирской области от 13.04.2018 № 534 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ города Искитима Новосибирской области, их формирования и реализации», для системного повышения качества и комфорта городской среды в г. Искитиме, администраций города Искитима

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу города Искитима «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы», утвержденную постановлением администрации города Искитима Новосибирской области от 18.12.2017 № 2038 (в редакции постановления администрации города Искитима Новосибирской области от 20.06.2024 г. № 941) изменения, изложив приложение 2 к муниципальной программе в редакции приложения к настоящему постановлению.  
 2.Опубликовать настоящее постановление в газете «Искитимские ведомости» и разместить на официальном сайте администрации города Искитима.  
 3.Постановление вступает в силу с момента официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

Глава города Искитима

С.В.Завражин

*Приложение к постановлению  
администрации города Искитима Новосибирской области  
от 12.08.2024 № 1236*

*«Приложение 2 к муниципальной программе г.Искитима «Формирование современной городской среды на 2018-2024 годы»*

## АДРЕСНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

общественных территорий, нуждающихся в благоустройстве и подлежащих благоустройству в 2018 – 2024 годах

| Н п/п | Наименование общественной территории   | Виды работ, планируемых к выполнению   | Год реализации   |
|-------|--|--|--|
| 1     | 2  | 3  | 4  |
| 1     | Ремонт парка КиО им. И.В. Коротеева г. Искитима<br>2 очередь   | реставрация дорожек и тротуаров, посев газонов, устройство освещения по периметру парка, установка парковых светильников, создание и обустройство детской игровой площадки, обустройство зон отдыха, устройство ограждения, замена бытовых помещений модульного типа, установка видеонаблюдения, ландшафтный дизайн  | 2018   |
| 2     | Ремонт сквера «Юбилейный» в г. Искитиме Новосибирской области  | реставрация дорожек и тротуаров, посев газона, устройство освещения по периметру парка, установка парковых светильников, установка скамеек и урн, создание и обустройство детской игровой площадки, создание и обустройство молодежной площадки, создание и обустройство спортивных площадок, обустройство зон отдыха, площадки для отдыха, озеленение, вырубка деревьев, ремонт фонтана | 2019 - 2020<br>при наличии экономии финансовых средств, после проведения конкурсных процедур |
| 3     | Ремонт парка в микрорайоне Южном г. Искитима   | реставрация дорожек и тротуаров, устройство освещения, установка парковых светильников, установка скамеек и урн, создание и обустройство детской игровой площадки, создание и обустройство молодежной площадки, создание и обустройство спортивных площадок, обустройство зон отдыха, устройство ограждения, озеленение, площадка для выгула собак                                       | 2020 - 2021  |
| 4     | Благоустройство парка в Индустриальном микрорайоне г. Искитима Новосибирской области   | реставрация дорожек и тротуаров, устройство освещения, установка парковых светильников, установка скамеек и урн, создание и обустройство детской игровой площадки; создание и обустройство молодежной площадки; создание и обустройство спортивных площадок; устройство площадки для выгула собак, обустройство зон отдыха, устройство ограждения, озеленение, установка видеонаблюдения | 2022-2023  |
| 5     | Ремонт сквера в микрорайоне «Ложок» г. Искитима  | реставрация дорожек и тротуаров, устройство освещения, установка скамеек и урн, создание и обустройство детской игровой площадки, создание и обустройство спортивных площадок, обустройство зон отдыха, устройство ограждения, озеленение, установка видеонаблюдения   | 2023-2024  |
| 6     | Благоустройство сквера мужества и славы в г. Искитиме  | реставрация дорожек и тротуаров, устройство освещения, установка скамеек и урн, устройство памятника погибшим, создание и обустройство детской игровой площадки, обустройство зон отдыха, устройство ограждения, озеленение, площадка для проведения митингов, установка видеонаблюдения   | 2024   |
| 7     | Устройство спортивно-игровой площадки универсального типа (баскетбол, волейбол, минифутбол, с резиново-каучуковым, травмобезопасным покрытием) на территории между домами расположеными по ул.Пушкина 40 и мр.Центральный 23 | устройство резиново-каучукового, травмобезопасного покрытия, установка футбольных антивандальных встраиваемых ворот, установка ограждения, установка баскетбольных щитов и стоек, установка лавочек и урн, установка вешалки для спортивной площадки   | 2024   |
| 8     | Благоустройство пешеходной зоны по ул. Советская (пересечение с ул. Черепановская, въезд к МКД №14а мр.Индустриальный)   | асфальтирование пешеходной зоны, озеленение, установка скамеек и урн   | 2024   |
| 9     | Благоустройство пешеходной зоны по ул. Советская (от МКД №14 мр. Индустримальный, въезд в МКД №15 мр.Индустриальный)   | асфальтирование пешеходной зоны, озеленение, установка скамеек и урн   | 2024   |
| 10    | Благоустройство пешеходной зоны по ул. Советская (от МКД №16 мр. Индустримальный до ООТ «к.тим.В.Маяковского»)   | асфальтирование пешеходной зоны, озеленение, установка скамеек и урн   | 2024   |

«.