



АДМИНИСТРАЦИЯ СЫСЕРТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.11.2025 № 4350-ПА
г. Сысерть

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Требованиями к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 19.04.2022 № П/0150, рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, КПП 668501001, адрес юридического лица: 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140) об установлении публичного сервитута в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:0202002, 66:25:0202003, 66:25:0101011, частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:0202002:232, 66:25:0202002:228, 66:25:0202002:159, 66:25:0202002:218, 66:25:0202002:172, 66:25:0202002:174, 66:25:0202003:12, 66:25:0202002:425, 66:25:0202002:4, 66:25:0202002:615, 66:25:0202002:626, содержащего обоснование необходимости установления публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, принадлежащего на праве собственности публичному акционерному обществу «Россети Урал», запись регистрации права от 02.02.2022 № 66:25:0000000:7414-66/134/2022-5, с учетом опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута 09.10.2025 на официальном сайте Сысертского муниципального округа admsysert.ru, в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» (сысерть-право.рф) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на информационных щитах в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить сроком на 49 (сорок девять) лет публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10 кВ отпайка к ТП 2349. КТП № 2349. ВЛ-0,4 кВ от ТП 2349 (СНТ «Мечта»)», находящегося в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области, в отношении следующих земель и частей земельных участков, общей площадью – 117 кв.м:

1) земель кадастровых кварталов 66:25:0202002, 66:25:0202003, 66:25:0101011, площадью 1,2 кв.м, государственная собственность на которые не разграничена,

расположенных в границах Сысертского муниципального округа Свердловской области;

2) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:232, площадью 836 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 230;

3) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:228, площадью 866 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 226;

4) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:140, площадью 923 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 137;

5) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:227, площадью 882 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 225;

6) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:225, площадью 889 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, территория садоводческого некоммерческого товарищества «Мечта», земельный участок № 223;

7) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:159, площадью 903 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 156;

8) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:209, площадью 906 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 206;

9) части земельного участка, площадью 4,3 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:217, площадью 876 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 215;

10) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:124, площадью 876 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 215;

11) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:218, площадью 811 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного

назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, территория садоводческого некоммерческого товарищества «Мечта», земельный участок № 216;

12) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:105, площадью 848 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 102;

13) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:220, площадью 874 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 218;

14) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:223, площадью 831 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 221;

15) части земельного участка, площадью 3,5 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:172, площадью 833 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 169;

16) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:226, площадью 820 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, территория садоводческого некоммерческого товарищества «Мечта», земельный участок № 224;

17) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:173, площадью 851 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 170;

18) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:259, площадью 416 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, СНТ «Мечта», № 144;

19) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:174, площадью 808 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 171;

20) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:6, площадью 898 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 3;

21) части земельного участка, площадью 4,6 кв.м, с кадастровым номером

66:25:0202002:176, площадью 845 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 173;

22) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:178, площадью 1683 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 175;

23) части земельного участка, площадью 20,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202003:12, площадью 400000 кв.м, с видом разрешенного использования - урочище в/ч 03466, с категорией земель - земли запаса, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район;

24) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:179, площадью 832 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 176;

25) части земельного участка, площадью 4,4 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:181, площадью 643 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, юго-восточнее поселка Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 178;

26) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:88, площадью 794 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, территория снт Мечта, земельный участок 85;

27) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:425, площадью 927 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, территория садоводческого некоммерческого товарищества «Мечта», участок № 5;

28) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:323, площадью 885 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, садоводческое некоммерческое товарищество «Мечта», участок № 203;

29) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:69, площадью 903 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, территория садоводческого некоммерческого товарищества «Мечта», земельный участок № 66;

30) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:52, площадью 834 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, Сысертский городской округ, территория садоводческого некоммерческого товарищества «Мечта», земельный участок № 49;

31) части земельного участка, площадью 4,1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:4, площадью 815 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, р-н Сысертский, юго-восточнее поселок Большой Исток, СНТ «Мечта», участок № 1 а;

32) части земельного участка, площадью 109,8 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:615, площадью 22675 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, СНТ «Мечта»;

33) части земельного участка, площадью 1 кв.м, с кадастровым номером 66:25:0202002:626, площадью 422 кв.м, с видом разрешенного использования - для коллективного садоводства, с категорией земель - земли сельскохозяйственного назначения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, городской округ Сысертский, территория снт Мечта, земельный участок 48.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земли в границах таких зон определяется Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

2. Утвердить схему расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории с описанием местоположения границ (прилагается).

3. Установить в соответствии с пунктами 3-5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации размер платы за публичный сервитут, согласно следующему расчету:

Размер платы за публичный сервитут в отношении земель кадастровых кварталов 66:25:0202002, 66:25:0202003, 66:25:0101011, государственная собственность на которые не разграничена	
Средний уровень кадастровой стоимости земель по Сысертскому городскому округу за квадратный метр согласно приказу Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области от 21.11.2022 № 5500 (руб.), сегмент «иное использование», «земли сельскохозяйственного использования»	582,86
Площадь земель, в отношении которых устанавливается публичный сервитут (кв.м)	1,2
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, без учета НДС (руб.)*	0,07
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	3,43
Размер платы за публичный сервитут в отношении части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0202003:12	
Площадь земельного участка (кв.м)	400000
Площадь части земельного участка (кв.м)	20,1
Кадастровая стоимость земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	189928000
Срок публичного сервитута (лет)	49
Годовая плата за публичный сервитут согласно пункту 4 статьи 39.46 Земельного кодекса РФ без учета НДС (руб.)*	0,95
Итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	46,55
Общая итоговая плата за весь период установления публичного сервитута без учета НДС (руб.)*	49,98

*налоговым агентом НДС является обладатель публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Урал»

Плата за публичный сервитут вносится единым платежом за весь срок публичного сервитута до начала использования земель и частей земельных участков, но не позднее 6 (шести) месяцев со дня издания постановления по следующим реквизитам: получатель платежа: УФК по Свердловской области (Комитет по управлению муниципальным имуществом, архитектуре градостроительству Администрации Сысертского муниципального округа); назначение: оплата по постановлению Администрации Сысертского муниципального округа, его дата и номер; банк получателя: Уральское ГУ Банка России/УФК по Свердловской области г. Екатеринбург; расчетный счет 03100643000000016200, корреспондентский счет 40102810645370000054, БИК банка 016577551, ОКТМО 65552000, ОГРН 1026602176072, ИНН 6652003037, КПП 668501001, КБК 90211105410140000120.

4. Установить, что график проведения работ в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: «ВЛ-10 кВ отпайка к ТП 2349. КТП № 2349. ВЛ-0,4 кВ от ТП 2349 (СНТ «Мечта»)», не требуется.

5. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. Обладатель публичного сервитута – публичное акционерное общество «Россети Урал» (ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, КПП 668501001, адрес (место нахождения): 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, строение 140).

6. Комитету по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского муниципального округа в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить его копию:

- 1) в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области;
- 2) публичному акционерному обществу «Россети Урал».

7. Отделу информационных технологий муниципального казенного учреждения «Управление хозяйственного и транспортного обслуживания» обеспечить размещение постановления на официальном сайте Сысертского муниципального округа в сети Интернет в подразделе «Решения об установлении публичного сервитута» раздела «Администрация» в течение 5 (пяти) календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

8. Публичному акционерному обществу «Россети Урал»:

1) согласно пункту 2 статьи 78 Земельного кодекса Российской Федерации, использовать земли сельскохозяйственного назначения или земельных участков в составе таких земель, предоставляемых на период осуществления строительства, реконструкции дорог, линий электропередачи, линий связи (в том числе линейно-кабельных сооружений), нефтепроводов, газопроводов и иных трубопроводов, и использование таких земельных участков и (или) земель для строительства, реконструкции, капитального или текущего ремонта, эксплуатации сооружений, на основании публичного сервитута, осуществляется при наличии утвержденного проекта рекультивации таких земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий;

2) установить, что использование земельного участка с кадастровым номером 66:25:0202003:12, допустимо после перевода такого земельного участка из категории земель запаса в другую категорию в соответствии с пунктом 2 статьи 103 Земельного кодекса Российской Федерации;

3) заключить соглашение об осуществлении публичного сервитута с правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 66:25:0202002:232, 66:25:0202002:228, 66:25:0202002:140, 66:25:0202002:227, 66:25:0202002:225, 66:25:0202002:159, 66:25:0202002:209, 66:25:0202002:217, 66:25:0202002:124,

66:25:0202002:218, 66:25:0202002:105, 66:25:0202002:220, 66:25:0202002:223,
 66:25:0202002:172, 66:25:0202002:226, 66:25:0202002:173, 66:25:0202002:259,
 66:25:0202002:174, 66:25:0202002:6, 66:25:0202002:176, 66:25:0202002:178,
 66:25:0202002:179, 66:25:0202002:181, 66:25:0202002:88, 66:25:0202002:425,
 66:25:0202002:323, 66:25:0202002:69, 66:25:0202002:52, 66:25:0202002:4,
 66:25:0202002:615, 66:25:0202002:626;

4) неукоснительно соблюдать требования Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в связи с тем, что на землях и частях земельных участков, в отношении которых был установлен публичный сервитут, может располагаться археологический культурный слой;

5) согласно статье 42 Земельного кодекса Российской Федерации сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на землях и частях земельных участков, в соответствии с законодательством;

6) привести земли и части земельных участков в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем 3 (три) месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, после завершения деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут.

9. В случае принятия Администрацией Сысертского муниципального округа решения о строительстве, реконструкции или капитальном ремонте объектов капитального строительства, линейных объектов, объектов инженерной инфраструктуры, публичное акционерное общество «Россети Урал» выполняет проектирование и переустройство сетей (попадающих в полосу отвода) под строительство, реконструкцию либо капитальный ремонт своими силами и за свой счет.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Председателя Комитета по управлению муниципальным имуществом, архитектуре и градостроительству Администрации Сысертского муниципального округа Д.И. Тимошенко.

11. Настоящее постановление опубликовать в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Сысертского городского округа» (сысерт-право.рф) в сети Интернет в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня принятия постановления.

Глава Сысертского
муниципального округа

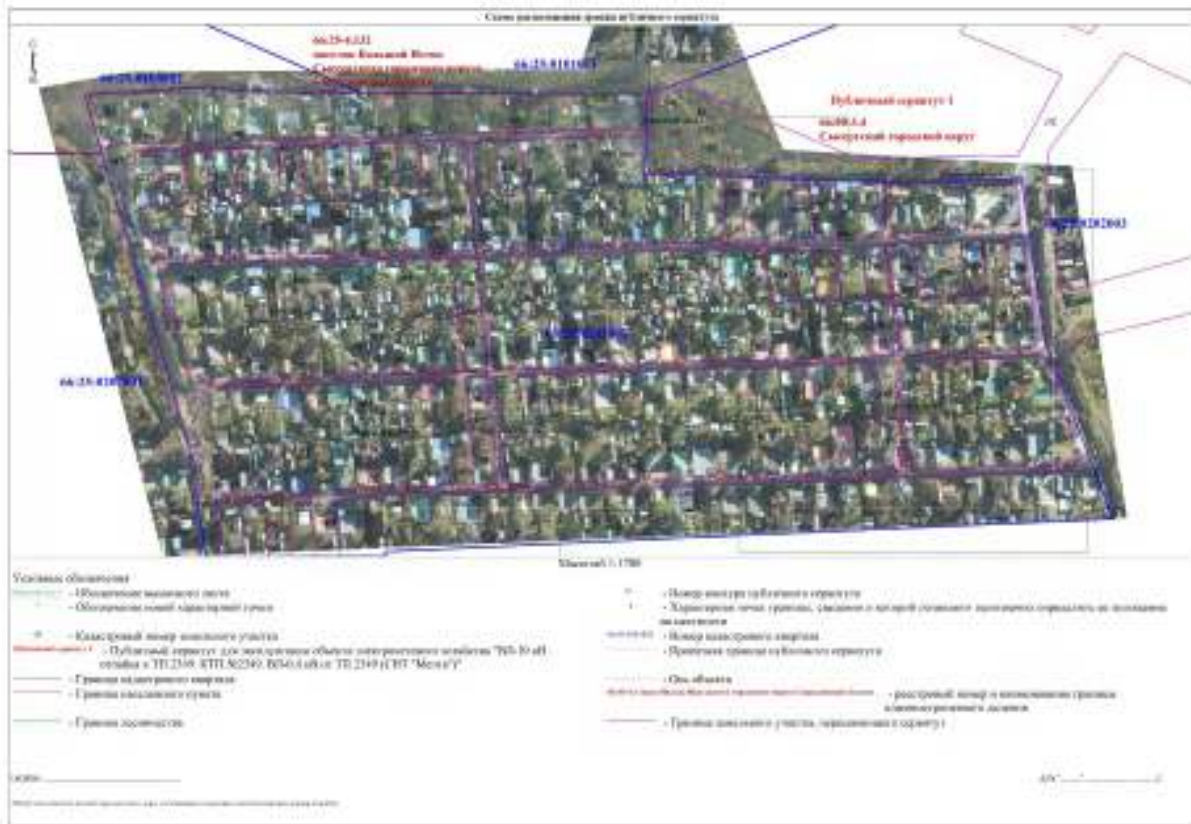
Д.А. Нисковских

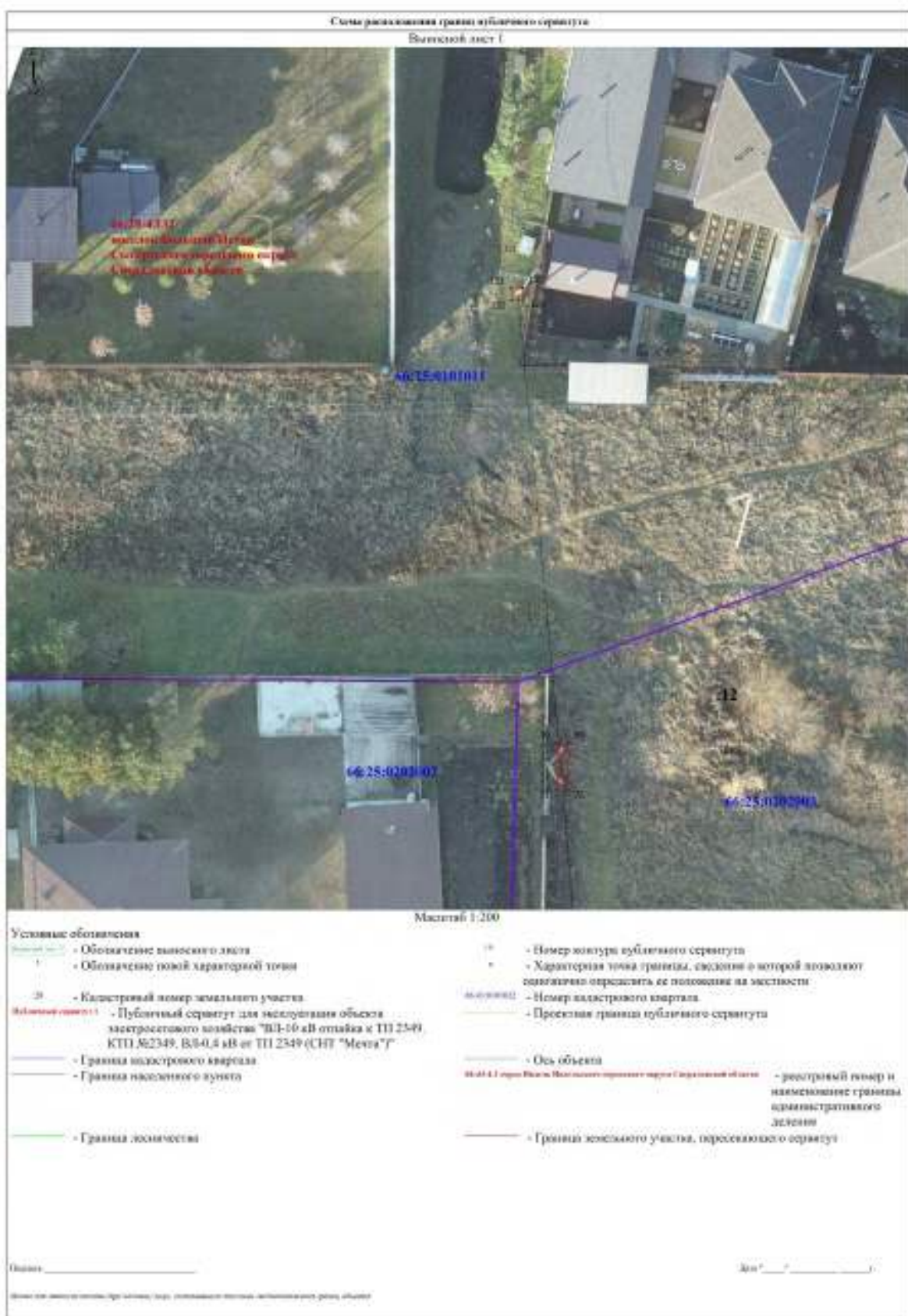
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00F7DD04CFF54287565ACDFCD85BE16106
Владелец Нисковских Дмитрий Андреевич
Действителен с 28.12.2024 по 23.03.2026

**Приложение
к постановлению Администрации
Сысертского муниципального округа
от 21.11.2025 № 4350-ПА**

**Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане
территории с описанием местоположения границ**





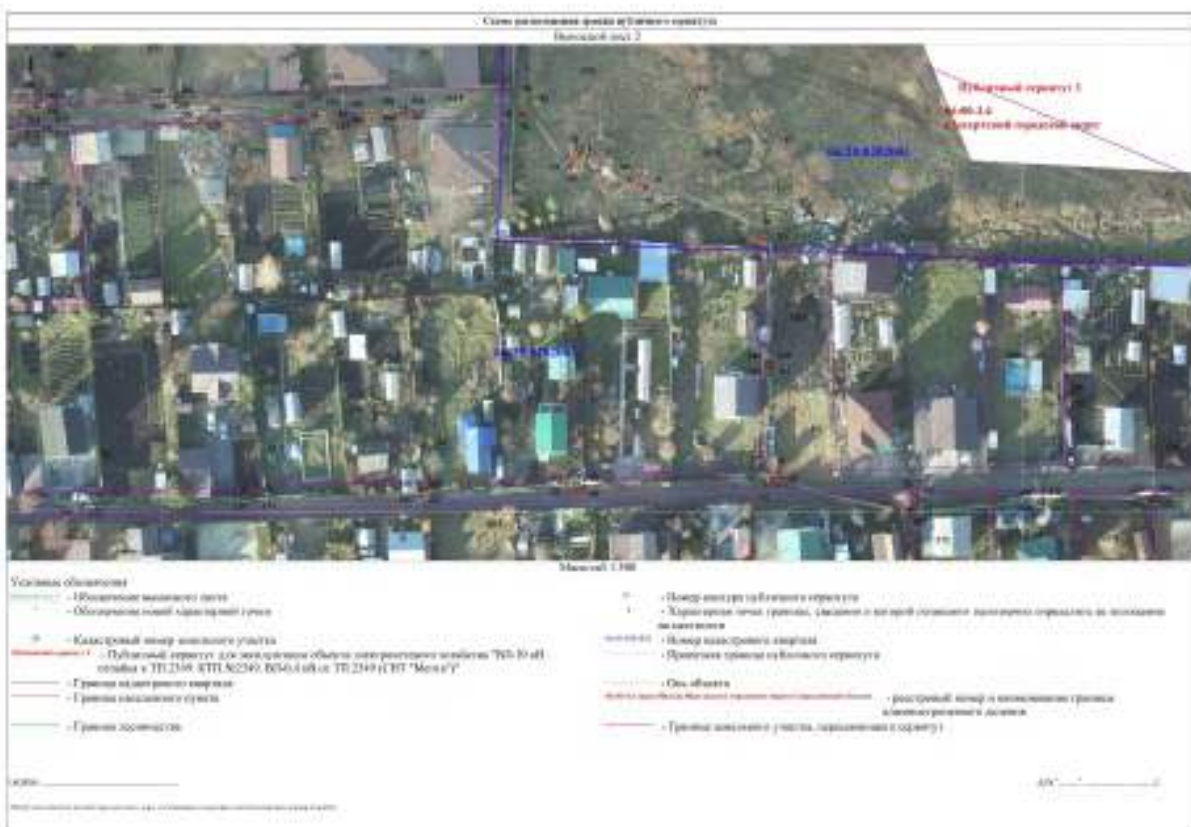


Схема расположения границ публичного сервитута
Выпускной лист 4

Масштаб 1:500

Установленные обозначения	Описание
	- Обозначение выпускного листа
	- Обозначение новой характерной точки
	- Кадастровый номер земельного участка
	- Публичный сервитут для эксплуатации объектов электросетевого хозяйства "ШЛ-10 кВ отпайка к ТП 2349, КПП №2349, ВЛ-0,8 кВ от ТП 2349 (СНТ "Мечта")"
	- Границы кадастрового квартала
	- Граница населенного пункта
	- Граница лесничества
	- Номер холмогор публичного сервитута
	- Характерная точка границы, с помощью которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Номер кадастрового квартала
	- Просеки границы публичного сервитута
	- Ось объекта
	- реестрный номер и наименование границы администрации муниципального образования
	- Граница земельного участка, пересекающегося с границей

Длина: _____ м. Площадь: _____ м²

Схема расположения границ публичного сервитута, составленная в соответствии с нормами и правилами

Схема расположения земельного участка на кадастровой карте
Новосибирск 5

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- Площадки жилого фонда
- Дороги и тротуары
- Кадастровый номер земельного участка:
 - Публичный реестр для земельных объектов земельного участка "№5-10-01-010-2349-КПИА2349-Б040108 от ТР 2349 (ГНТ "Меня")"
- Границы изымающего участка
- Границы наделенного участка
- Границы земельных участков

Показано земельный участок и земельные участки, расположенные вблизи земельного участка, подлежащие изъятию в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

Номер изымаемого участка:
Принятые границы изымаемого участка

Описание участка:

- расположенный на земельном участке №5-10-01-010-2349-КПИА2349-Б040108, имеющий кадастровый номер земельного участка №5-10-01-010-2349-КПИА2349-Б040108 от ТР 2349 (ГНТ "Меня")
- Трехугольной формы, ограниченного с севера

The image shows an aerial view of a residential neighborhood. A blue polygon outlines a specific plot of land. A scale bar at the bottom right indicates a distance of 1 km. The plot is located near a road and other buildings.

Схема расположения земельного участка

Номер схемы 1

№ 15-0303963

Условия обнаружения:

- Общепринятые макетные листы
- Общепринятый способ изображения границ

Кадастровый номер земельного участка:

Публичный реестр земельных участков Кадастрового кадастра "РС-Ю-01" отдан в ТПЛ2349, ИТЛ№2349, ВОЗАДИ от ТР.2349 (ГБТ "Моли")

Границы земельного участка:

- Границы земельного участка
- Границы земельного участка
- Границы земельного участка

Масштаб 1:1000

Планы-схемы:

- Планы-схемы земельного участка
- Ходы прохода личных гравийных, газо- и водопроводных коммуникаций определены на показанном на схеме участке

Изменения:

- Изменение кадастрового кадастра
- Прочие изменения на Кадастровом участке

Описание:

- Планы-схемы земельного участка
- Границы земельного участка
- Границы земельного участка
- Границы земельного участка

Лист 1 из 1

Схема расположения земельного участка

Номер схемы 2

№ 29-0303963

Условия обнаружения:

- Общепринятые макетные листы
- Общепринятый способ изображения границ

Кадастровый номер земельного участка:

Публичный реестр земельных участков Кадастрового кадастра "РС-Ю-01" отдан в ТПЛ2349, ИТЛ№2349, ВОЗАДИ от ТР.2349 (ГБТ "Моли")

Границы земельного участка:

- Границы земельного участка
- Границы земельного участка
- Границы земельного участка

Масштаб 1:1000

Планы-схемы:

- Планы-схемы земельного участка
- Ходы прохода личных гравийных, газо- и водопроводных коммуникаций определены на показанном на схеме участке

Изменения:

- Изменение кадастрового кадастра
- Прочие изменения на Кадастровом участке

Описание:

- Планы-схемы земельного участка
- Границы земельного участка
- Границы земельного участка
- Границы земельного участка

Лист 1 из 1

Сертификат оценки земельных участков

Масштаб 1:1000

Условия обозначения:

- Пунктирная линия границы
- Общепринятые линии границ
- Кадастровый номер земельного участка
- Публичный кадастровый план земельного участка №5-10-01-000 в ТП 2349, ЛПЛ 02349, ВЛН 010 от 30.07.2019 г. НТ "Мега-Г"
- Границы земельного участка
- Границы земельного участка
- Границы земельного участка

Описание:

- Площадь земли на земельном участке
- Характеристика границы, высоты и другие сведения, защищенные от разглашения заинтересованными лицами
- Имена землевладельца
- Правовые границы на земельном участке

Лист 1 из 1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ от опоры к ТП 2349, КПП №2349, ВЛ-0,4 кВ от ТП 2349 (СПТ "Мечта")		
Ограничение объекта эксплуатации (права которого защищает объект)		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Свердловская область, г.о Сысерский
2.	Площадь объекта +/- величина, погрешности определения площади (Р +/- Делита Р)	177 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ от опоры к ТП 2349, КПП №2349, ВЛ-0,4 кВ от ТП 2349 (СПТ "Мечта"), сроком действия на 49 лет для ПАО «Россети Урал», ИНН 6571163413, ОГРН 105604000970, почтовый адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, телефон: + 7 (343) 299-29-59, адрес электронной почты: zo@rosseti-ural.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мк), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376575.75	1546230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	Закрепление отсутствует
3	376580.50	1546230.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	Закрепление отсутствует
5	376580.41	1546229.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	Закрепление отсутствует
4	376575.66	1546229.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	Закрепление отсутствует
1	376575.75	1546230.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	Закрепление отсутствует
8	376577.61	1546561.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	Закрепление отсутствует
6	376582.11	1546560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	Закрепление отсутствует
7	376581.99	1546559.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	Закрепление отсутствует
8	376577.49	1546560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	Закрепление отсутствует
5	376577.61	1546561.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	Закрепление отсутствует
9	376391.24	1546386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	376392.23	1546386.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	376392.08	1546382.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	376391.09	1546382.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	376391.24	1546386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	376587.17	1546663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	376588.16	1546663.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	376587.87	1546659.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	376586.88	1546659.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	376587.17	1546663.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	376667.38	1546208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	376668.38	1546208.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	376667.93	1546204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	376666.93	1546204.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	376667.38	1546208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	376658.55	1545963.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	376658.72	1545959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	376657.72	1545959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	376657.55	1545963.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	376658.55	1545963.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	376470.13	1546017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	376471.13	1546017.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	376470.87	1546012.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	376469.87	1546013.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	376470.13	1546017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	376584.61	1546434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	376585.48	1546433.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	376583.35	1546429.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	376582.48	1546430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	376584.61	1546434.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	376403.59	1546712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	376404.59	1546712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	376404.54	1546708.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	376403.54	1546708.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	376403.59	1546712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	376653.97	1546401.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	376653.64	1546397.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	376654.73	1546397.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	376653.06	1546401.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
37	376653.97	1546401.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	376661.67	1546386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	376662.18	1546385.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	376658.55	1546385.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	376658.04	1546383.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	376661.67	1546386.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	376582.70	1546386.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	376582.75	1546382.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	376581.75	1546382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	376581.70	1546386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	376582.70	1546386.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	376403.07	1546579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	376403.09	1546578.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	376398.96	1546578.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	376398.94	1546579.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	376403.07	1546579.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	376389.90	1546248.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	376389.93	1546247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	376385.89	1546247.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	376385.86	1546248.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	376389.90	1546248.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	376377.38	1546031.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
58	376378.27	1546031.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	376377.83	1546027.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	376376.84	1546027.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	376377.38	1546031.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	376487.21	1546421.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	376488.20	1546421.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	376488.01	1546417.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	376487.02	1546417.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	376487.21	1546421.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	376641.95	1546431.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	376643.71	1546430.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	376640.04	1546427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	376639.28	1546428.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	376641.95	1546431.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	376699.08	1546372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	376699.08	1546371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	376695.02	1546371.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	376695.02	1546372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	376699.08	1546372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	376666.25	1546223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	376666.29	1546222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	376662.24	1546222.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	376662.20	1546223.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	376666.25	1546223.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	376570.10	1546009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	376570.11	1546005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	376569.11	1546005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	376569.10	1546009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	376570.10	1546009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	376392.63	1546429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	376393.62	1546429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	376399.40	1546425.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	376392.41	1546425.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
81	376392.63	1546429.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	376486.15	1546397.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	376487.15	1546397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	376487.00	1546395.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	376486.00	1546395.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	376486.15	1546397.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	376496.26	1546671.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	376497.36	1546671.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	376497.12	1546668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	376496.12	1546668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	376496.26	1546671.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	376673.50	1546374.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	376674.05	1546373.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	376671.10	1546372.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	376670.55	1546372.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	376580.02	1546466.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	376580.32	1546465.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	376576.99	1546464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	376576.09	1546465.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	376546.86	1546567.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	376547.86	1546567.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	376547.85	1546565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	376546.85	1546565.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	376546.86	1546567.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	376565.31	1546564.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	376566.15	1546564.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	376565.63	1546562.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	376564.69	1546563.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	376565.21	1546564.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	376384.32	1546215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	376385.22	1546215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	376385.28	1546214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	376384.28	1546214.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	376384.32	1546215.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	376408.85	1546212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	376408.95	1546211.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	376407.95	1546210.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	376407.85	1546211.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	376408.85	1546212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	376417.16	1546245.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	376418.16	1546245.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	376418.10	1546244.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	376417.10	1546244.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	376417.16	1546245.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	376578.93	1546309.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	376579.92	1546309.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	376579.86	1546308.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	376578.86	1546308.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	376578.92	1546309.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	376670.26	1546323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	376671.26	1546323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	376671.20	1546322.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	376670.20	1546322.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
125	376670.26	1546323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	376737.29	1546368.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	376738.29	1546368.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	376738.23	1546367.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	376737.23	1546367.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	376737.29	1546368.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	376491.11	1546531.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
134	376492.11	1546531.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	376492.05	1546530.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
136	376491.05	1546530.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
133	376491.11	1546531.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	376397.09	1546539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
138	376398.09	1546539.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
139	376398.03	1546538.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
140	376397.03	1546538.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
137	376397.09	1546539.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	376532.34	1546564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
142	376533.34	1546564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
143	376533.28	1546563.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
144	376532.28	1546563.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
141	376532.34	1546564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
145	376492.82	1546567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
146	376493.82	1546567.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
147	376493.76	1546566.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
148	376492.76	1546566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
145	376492.82	1546567.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	376463.91	1546571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
150	376463.91	1546571.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
151	376463.85	1546570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
152	376462.85	1546570.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
149	376463.91	1546571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	376433.79	1546574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
154	376434.79	1546574.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
155	376434.73	1546573.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
156	376433.73	1546573.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
153	376433.79	1546574.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	376583.40	1546596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
158	376584.40	1546596.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
159	376584.34	1546595.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
160	376583.34	1546595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
157	376583.40	1546596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	376493.85	1546606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
162	376494.85	1546606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
163	376494.79	1546605.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
164	376493.79	1546605.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
161	376493.85	1546606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	376400.41	1546614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	376401.41	1546614.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
167	376401.35	1546613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
168	376400.35	1546613.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
165	376400.41	1546614.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	376585.36	1546632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
170	376586.36	1546632.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
171	376586.30	1546631.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
172	376585.30	1546631.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
169	376585.36	1546632.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
173	376495.30	1546639.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
174	376496.30	1546639.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
175	376496.24	1546638.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
176	376495.24	1546638.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
173	376495.30	1546639.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	376401.36	1546647.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
178	376402.36	1546647.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
179	376402.30	1546646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
180	376401.30	1546645.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
177	376401.36	1546647.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	376402.98	1546684.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
182	376403.98	1546684.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
183	376403.92	1546683.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
184	376403.93	1546683.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
181	376402.98	1546684.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	376388.24	1546321.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
186	376389.24	1546321.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
187	376389.20	1546320.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
188	376388.20	1546320.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
185	376388.24	1546321.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	376670.46	1546330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
190	376671.46	1546330.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
191	376671.42	1546329.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
192	376670.42	1546329.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
189	376670.46	1546330.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	376662.45	1546108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
194	376663.45	1546108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
195	376663.41	1546107.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
196	376662.41	1546107.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
193	376662.45	1546108.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
197	376381.67	1546143.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
198	376382.67	1546143.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
199	376382.63	1546142.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
200	376381.63	1546142.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
197	376381.67	1546143.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	376382.96	1546178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
202	376383.96	1546178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
203	376383.92	1546177.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
204	376382.92	1546177.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
201	376382.96	1546178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	376661.25	1546070.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
206	376662.25	1546070.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
207	376662.21	1546069.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	376661.21	1546069.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
205	376661.25	1546070.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	376658.89	1545995.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
210	376659.89	1545993.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
211	376659.85	1545992.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
212	376658.85	1545992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
209	376658.89	1545993.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
213	376570.93	1546077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
214	376571.93	1546077.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
215	376571.89	1546076.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
216	376570.89	1546076.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
213	376570.93	1546077.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
217	376477.34	1546165.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
218	376478.34	1546165.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
219	376478.30	1546164.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
220	376477.30	1546164.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
217	376477.34	1546165.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
221	376378.11	1546064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
223	376379.11	1546064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
224	376379.07	1546063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
221	376378.11	1546064.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
225	376573.15	1546115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
226	376573.15	1546115.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
227	376573.11	1546114.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
228	376572.11	1546114.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	376572.15	1546115.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
229	376573.65	1546156.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
230	376574.65	1546156.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
231	376574.61	1546155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
232	376573.61	1546155.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
239	376573.65	1546156.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
233	376475.07	1546125.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
234	376476.07	1546125.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
235	376476.03	1546124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
236	376475.03	1546124.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
233	376475.07	1546125.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	376569.74	1546040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
238	376570.74	1546040.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	376570.70	1546039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
240	376569.70	1546039.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
237	376569.74	1546040.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
241	376488.63	1546453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
242	376489.63	1546453.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
243	376489.59	1546452.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
244	376488.59	1546452.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
241	376488.63	1546453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
245	376394.27	1546465.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
246	376395.27	1546465.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
247	376395.23	1546464.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
248	376394.23	1546464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
245	376394.27	1546465.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	376574.83	1546194.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
250	376575.83	1546194.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
251	376575.79	1546195.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
252	376574.79	1546193.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
249	376574.83	1546194.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
253	376579.11	1546522.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
254	376580.11	1546522.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
255	376580.07	1546521.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
256	376579.07	1546521.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
253	376579.11	1546522.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
257	376566.24	1545981.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
258	376567.24	1545981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
259	376567.20	1545980.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
260	376566.20	1545980.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
257	376566.24	1545981.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
261	376478.85	1546205.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
262	376479.85	1546203.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
263	376479.81	1546202.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
264	376478.81	1546202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
261	376478.85	1546203.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
265	376664.08	1546145.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
266	376665.08	1546145.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
267	376665.04	1546144.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
268	376664.04	1546144.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
265	376664.08	1546145.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
269	376379.11	1546102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
270	376380.11	1546101.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
271	376380.07	1546100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
272	376379.07	1546101.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
269	376379.11	1546102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
273	376473.67	1546088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
274	376474.67	1546088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
275	376474.63	1546087.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
276	376473.63	1546087.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
273	376473.67	1546088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
277	376577.38	1546268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
278	376578.38	1546268.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
279	376578.34	1546267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
280	376577.34	1546267.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
277	376577.38	1546268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
281	376386.77	1546283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
282	376387.77	1546283.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
283	376387.73	1546282.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
284	376386.73	1546282.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
281	376386.77	1546283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
285	376673.67	1546289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
286	376674.67	1546289.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
287	376674.63	1546288.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
288	376673.63	1546288.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
285	376673.67	1546289.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
289	376633.39	1546149.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
290	376634.39	1546149.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	376634.35	1546148.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
292	376633.35	1546148.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
289	376633.39	1546149.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
293	376665.22	1546177.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
294	376666.22	1546177.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
295	376666.18	1546176.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
296	376665.18	1546176.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
293	376665.22	1546177.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
297	376668.97	1546296.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
298	376669.97	1546296.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
299	376669.93	1546295.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
300	376668.93	1546295.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
297	376668.97	1546296.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая награничность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	376471.60	1546051.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
302	376472.60	1546051.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
303	376472.56	1546050.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
304	376471.56	1546050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
301	376471.60	1546051.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
305	376485.77	1546360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
306	376485.79	1546359.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
307	376484.79	1546359.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
308	376484.77	1546360.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
305	376485.77	1546360.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
309	376659.92	1546032.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
310	376660.92	1546032.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
311	376660.90	1546031.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
312	376659.90	1546031.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
309	376659.92	1546032.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
313	376484.31	1546314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
314	376484.33	1546313.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
315	376483.33	1546313.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
316	376483.31	1546314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
318	376611.85	1546431.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
319	376611.83	1546430.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
320	376610.83	1546430.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
317	376610.85	1546431.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
321	376484.99	1546339.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая награничность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
322	376485.01	1546338.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
323	376484.01	1546338.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
324	376483.99	1546339.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
321	376484.99	1546339.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
325	376483.14	1546282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
326	376483.16	1546281.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
327	376482.16	1546281.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
328	376482.14	1546282.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
325	376483.14	1546282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
329	376581.27	1546348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
330	376581.29	1546347.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
331	376580.29	1546347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
332	376580.27	1546348.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
329	376581.27	1546348.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
333	376603.08	1546501.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
334	376604.08	1546501.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
335	376604.06	1546500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
336	376603.06	1546500.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
338	376603.08	1546501.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
337	376489.77	1546491.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
338	376490.76	1546490.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
339	376490.71	1546489.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
340	376489.71	1546490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
337	376489.77	1546491.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
341	376578.28	1546496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
342	376579.27	1546496.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
343	376579.22	1546495.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
344	376578.22	1546495.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
341	376578.28	1546496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
345	376395.68	1546501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
346	376396.67	1546501.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
347	376396.62	1546500.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
348	376395.62	1546500.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
345	376395.68	1546501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
349	376672.27	1546257.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
350	376673.36	1546257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
351	376673.31	1546256.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
352	376672.32	1546256.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
349	376672.27	1546257.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
353	376667.08	1546260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
354	376668.07	1546259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
355	376668.02	1546258.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
356	376667.03	1546259.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
353	376667.08	1546260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
357	376671.20	1546344.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
358	376672.19	1546344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
359	376672.14	1546343.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
360	376671.15	1546343.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
357	376671.20	1546344.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
361	376547.71	1546233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
362	376548.70	1546233.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
363	376548.65	1546232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
364	376547.66	1546232.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
361	376547.71	1546233.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
365	376605.15	1546227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
366	376606.14	1546227.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
367	376606.09	1546226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
368	376605.10	1546226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
365	376605.15	1546227.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
369	376389.59	1546353.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
370	376390.58	1546353.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
371	376390.53	1546352.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
372	376389.54	1546352.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
369	376389.59	1546353.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
371	376513.77	1546235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
I	2	3	4	5	6
374	376514.76	1546235.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
375	376514.71	1546234.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
376	376513.72	1546234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
377	376513.77	1546235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
377	376640.33	1546225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
378	376641.32	1546225.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
379	376641.27	1546224.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
380	376640.28	1546224.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
377	376640.33	1546225.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
381	376480.36	1546238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
382	376481.25	1546238.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
383	376481.20	1546237.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
384	376480.21	1546237.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границы объекта										
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y			1	2	3	4	5	6
381	376480.26	1546238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
385	376440.37	1546242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
386	376450.36	1546242.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
387	376450.31	1546241.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
388	376449.32	1546241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
385	376449.37	1546242.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует					
3. Сведения о характерных точках части (части) границы объекта										
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y			1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 3								
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат: -								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	8
	X	Y	X	Y				
	1	2	3	4				
-	-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о характерных точках частей (частий) границы объекта								
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	8
	X	Y	X	Y				
	1	2	3	4				
-	-	-	-	-	-	-		