



АДМИНИСТРАЦИЯ
БЛАГОВЕЩЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.05.2026

г. Благовещенск

№ 1484

Об установлении публичного
сервитута для эксплуатации
«ТП-13-27, ТП-13-55, ТП-13-91,
ТП-13-92, ТП-13-93, ТП-13-97
с отходящими от ТП фидерами
ВЛ-0,4 кВ»

Рассмотрев ходатайство вх. 4833 (6288819883 от 20.10.2025) от 21.10.2025 акционерного общества «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 22.12.2005 серия 28 № 000422277, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280101001, юридический адрес: 675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д.32), в лице В.Н. Лихачёва, действующего на основании доверенности 28 АА 1606639, выданной генеральным директором АО «ДРСК» Бакай А.В., и в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», п. 4 ст. 3.6 Федерального закона № 137-ФЗ от 25.10.2001 «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», администрация Благовещенского муниципального округа

п о с т а н о в л я е т:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет для эксплуатации «ТП-13-27, ТП-13-55, ТП-13-91, ТП-13-92, ТП-13-93, ТП-13-97 с отходящими от ТП фидерами ВЛ-0,4 кВ», необходимый для организации электроснабжения населения, в отношении:

- земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:3790, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:2289, местоположение: Российская Федерация, Амурская область, муниципальный округ Благовещенский, село Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131001:121, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013013:1744, местоположение: амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:12, местоположение: Амурская обл., р-н Благовещенский, земельный участок расположен в районе Чигиринского водохранилища;

- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:575, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:590, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:606, местоположение: амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:639, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:1021, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:131, местоположение: Амурская обл., Благовещенский р-н., с. Чигири, ул. Тепличная, д. 1;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:1382, местоположение: амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:1996, местоположение: Российская Федерация, Амурская область, Благовещенский район, село Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131004:178, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:2288, местоположение: Амурская область, муниципальный округ Благовещенский, село Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:1456, местоположение: Амурская область, Благовещенский р-н., с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:385, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:645, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013013:2277, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013013:989, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:583, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:597, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:1101, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:1102, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:5658, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с/с Чигиринский, с. Чигири, ул. Восточная;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:351, местоположение: Амурская область, муниципальный округ Благовещенский, село Чигири, улица Первомайская, земельный участок 37;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:151, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири, квартал 39;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:222, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири, земельный участок расположен в восточной части кадастрового квартала;

- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:627, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:736, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с/с Чигиринский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:5741, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с/с Чигиринский, с. Чигири, ул. Первомайская;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:837, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с/с Чигиринский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:868, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:1676, местоположение: Амурская область, Благовещенский район, с/с Чигиринский, с. Чигири, ул. Новая;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:605, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:291, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:651, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:731, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:747, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:497, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:867, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:839, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131001:82, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:131019:580, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:2199, местоположение: Амурская область, р-н Благовещенский, с. Чигири;
- кадастровых кварталов: 28:10:013013; 28:10:131039; 28:10:131001; 28:10:131004; 28:10:131002.

Общая площадь публичного сервитута: 44 кв.м.

2. Лицо, на основании ходатайства, которого принято решение об установлении публичного сервитута: Акционерное общество «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280101001, юридический адрес: 675000, Россия, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д. 32, адрес электронной почты: lihachevVN@yandex.ru).

3. Утвердить прилагаемую схему границ публичного сервитута на кадастровом плане территории для размещения объектов для эксплуатации ««ТП-13-27, ТП-13-55, ТП-13-91, ТП-13-92, ТП-13-93, ТП-13-97 с отходящими от ТП фидерами ВЛ-0,4 кВ» (приложение №1).

4. Установить порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

5. Реквизиты нормативного акта, определяющего порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон - постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6. Акционерному обществу «Дальневосточная распределительная сетевая компания»:

- привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения эксплуатации объектов электросетевого хозяйства;

- при эксплуатации объектов обеспечить соблюдение Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160.

7. МБУ «Информационный центр Благовещенского муниципального округа» в течение 5 (пяти) рабочих дней:

- обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте Благовещенского муниципального округа (www.blgraion.amurobl.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- обеспечить опубликование настоящего постановления (за исключением приложений к нему) в сетевом издании «Официальный вестник Благовещенского муниципального округа».

8. Управлению имущественных и земельных отношений администрации Благовещенского муниципального округа:

- направить настоящее постановление и описание местоположения границ публичного сервитута в Управление Росреестра по Амурской области;

- направить акционерному обществу «Дальневосточная распределительная сетевая компания» настоящее постановление об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Благовещенского муниципального округа В.В. Умнова.

Глава

Благовещенского муниципального округа

Для
Документов

А.А. Башун





Приложение № 2 к постановлению администрации Благовещенского муниципального округа от _____ № _____

Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут

Плата за публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, вносится АО «ДРСК» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления путем перечисления денежных средств на расчетный счет администрации Благовещенского муниципального округа:

Благовещенского муниципального округа:
УФК по Амурской области (Управление имущественных и земельных отношений администрации Благовещенского муниципального округа Амурской области)
Л.с. 04233Q43410
Р.с. 03100643000000012300
ЕКС 40102810245370000015
ОКЦ № 3 ДГУ Банка России/УФК по Амурской области в г. Благовещенск
БИК 011012100
ИНН 2801272088
КПП 280101001
ОКТМО 10511000
КБК 111105324140000120

Назначение платежа: Плата за публичный сервитут, постановлением от _____ № _____.

В отношении части земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:5741

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

- P – размер платы за публичный сервитут (руб.);
- KC – кадастровая стоимость земельного участка – 3556970,09 руб.;
- Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;
- S1 – площадь земельного участка – 8790 кв. м;
- S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 3,7 кв. м;
- K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = \frac{3556970,09 \times 0,01\% \times 3,7 \times 49}{8790} = 7,34 \text{ (коп.)}$$

ИТОГО: 7,34 (коп.)

В отношении части земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:1676

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

- P – размер платы за публичный сервитут (руб.);
- KC – кадастровая стоимость земельного участка – 2267315,52 руб.;
- Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – 5603 кв. м;
S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 2,1 кв. м;
K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = \frac{2267315,52 \times 0,01\% \times 2,1 \times 49}{5603} = 4,11 \text{ (коп.)}$$

ИТОГО: 4,11 (коп.)

В отношении части земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:605

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);
KC – кадастровая стоимость земельного участка – 5682561,14 руб.;
Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;
S1 – площадь земельного участка – 13790 кв. м;
S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 8,5 кв. м;
K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = \frac{5682561,14 \times 0,01\% \times 8,5 \times 49}{13790} = 17,16 \text{ (коп.)}$$

ИТОГО: 17,16 (коп.)

В отношении части земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:497

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);
KC – кадастровая стоимость земельного участка – 5311941,12 руб.;
Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;
S1 – площадь земельного участка – 13372 кв. м;
S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 8,8 кв. м;
K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = \frac{5311941,12 \times 0,01\% \times 8,8 \times 49}{13372} = 17,13 \text{ (коп.)}$$

ИТОГО: 17,13 (коп.)

В отношении части земельного участка с кадастровым номером 28:10:013004:736

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);
KC – кадастровая стоимость земельного участка – 585563,41 руб.;
Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;
S1 – площадь земельного участка – 1421 кв. м;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 1,0 кв. м;
K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = \frac{585563,41 \times 0,01\% \times 1,0 \times 49}{1421} = 2,02 \text{ (коп.)}$$

ИТОГО: 2,02 (коп.)

В отношении части земельного участка с кадастровым номером 28:10:131039:1102

$$P = \frac{КС \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);
КС – кадастровая стоимость земельного участка – 8915443,33 руб.;
Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;
S1 – площадь земельного участка – 7673 кв. м;
S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 0,2 кв. м;
K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = \frac{8915443,33 \times 0,01\% \times 0,2 \times 49}{7673} = 1,14 \text{ (коп.)}$$

ИТОГО: 1,14 (коп.)

В отношении части земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:5741

$$P = \frac{КС \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);
КС – кадастровая стоимость земельного участка – 3556970,09 руб.;
Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;
S1 – площадь земельного участка – 8790 кв. м;
S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 3,7 кв. м;
K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = \frac{3556970,09 \times 0,01\% \times 3,7 \times 49}{8790} = 7,34 \text{ (коп.)}$$

ИТОГО: 7,34 (коп.)

В отношении части земельного участка с кадастровым номером 28:10:000000:5658

$$P = \frac{КС \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);
КС – кадастровая стоимость земельного участка – 9902459,05 руб.;

П – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – 24471 кв. м;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 0,5 кв. м;

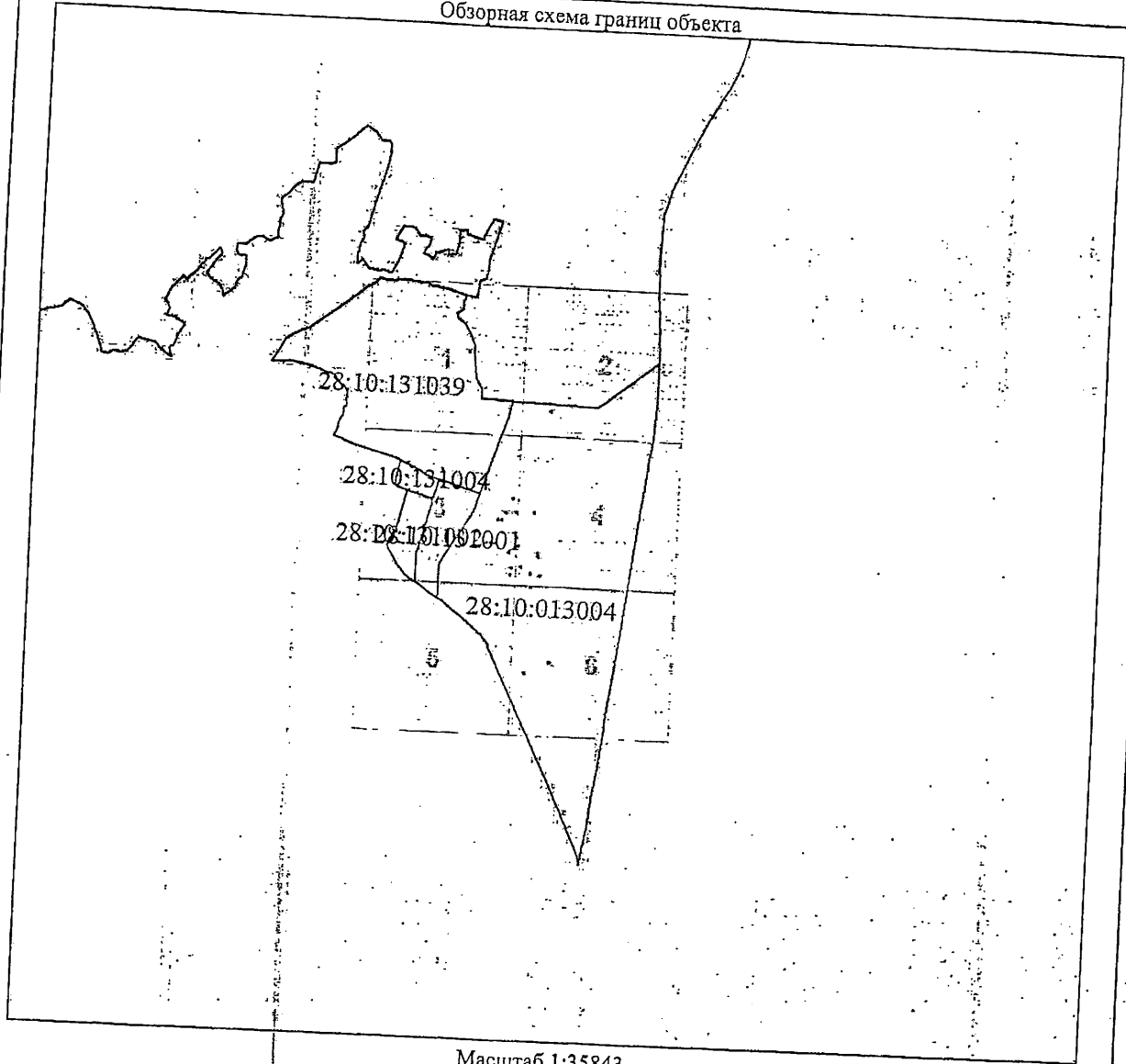
K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = \frac{9902459,05 \times 0,01\% \times 0,5 \times 49}{24471} = 0,99 \text{ (коп.)}$$

ИТОГО: 0,99 (коп.)

План границ объекта

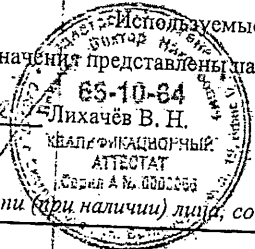
Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:35843

Используемые условные знаки и обозначения:
Условные обозначения представлены на листе 100

Подпись



Дата 14 октября 2025 г.

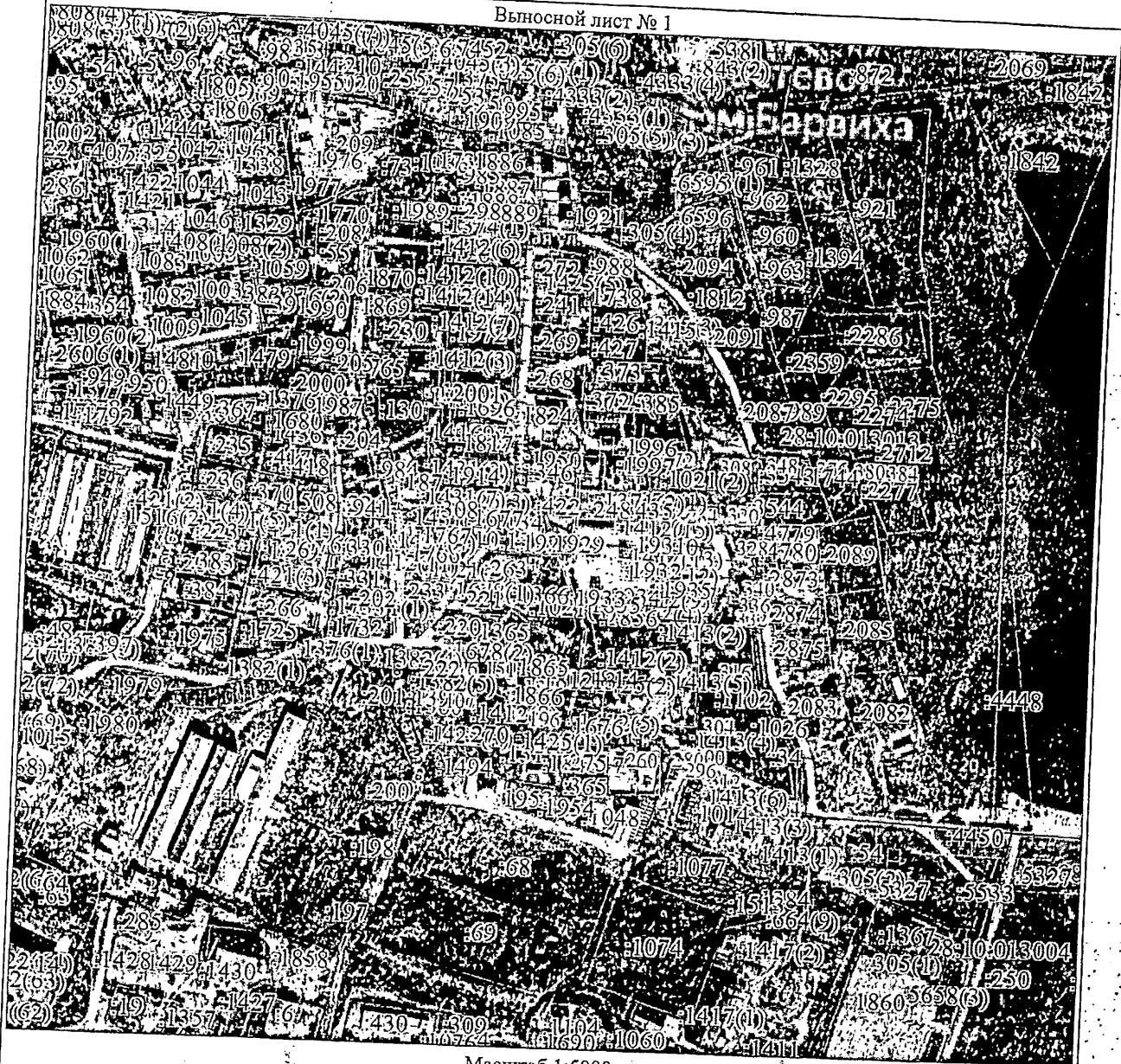
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Характерная точка границы объекта	<input type="checkbox"/>
Написан номер характерных точек границы объекта	1
Образованная граница объекта	<input type="checkbox"/>
Часть границы, сведения ЕИРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	<input type="checkbox"/>
Написан кадастровый номер земельного участка	41
Граница кадастрового квартала	<input type="checkbox"/>
Обозначение кадастрового квартала	28:10:013004

Условные обозначения

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

Подпись

[Handwritten signature]



Лычаков В.Н.

Дата 14 октября 2025 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист № 2

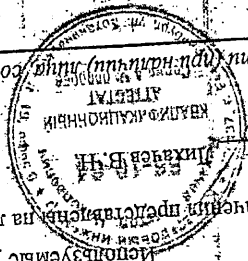


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:
Условно обозначены препятствия на листе 100

Дата 14 октября 2025 г.

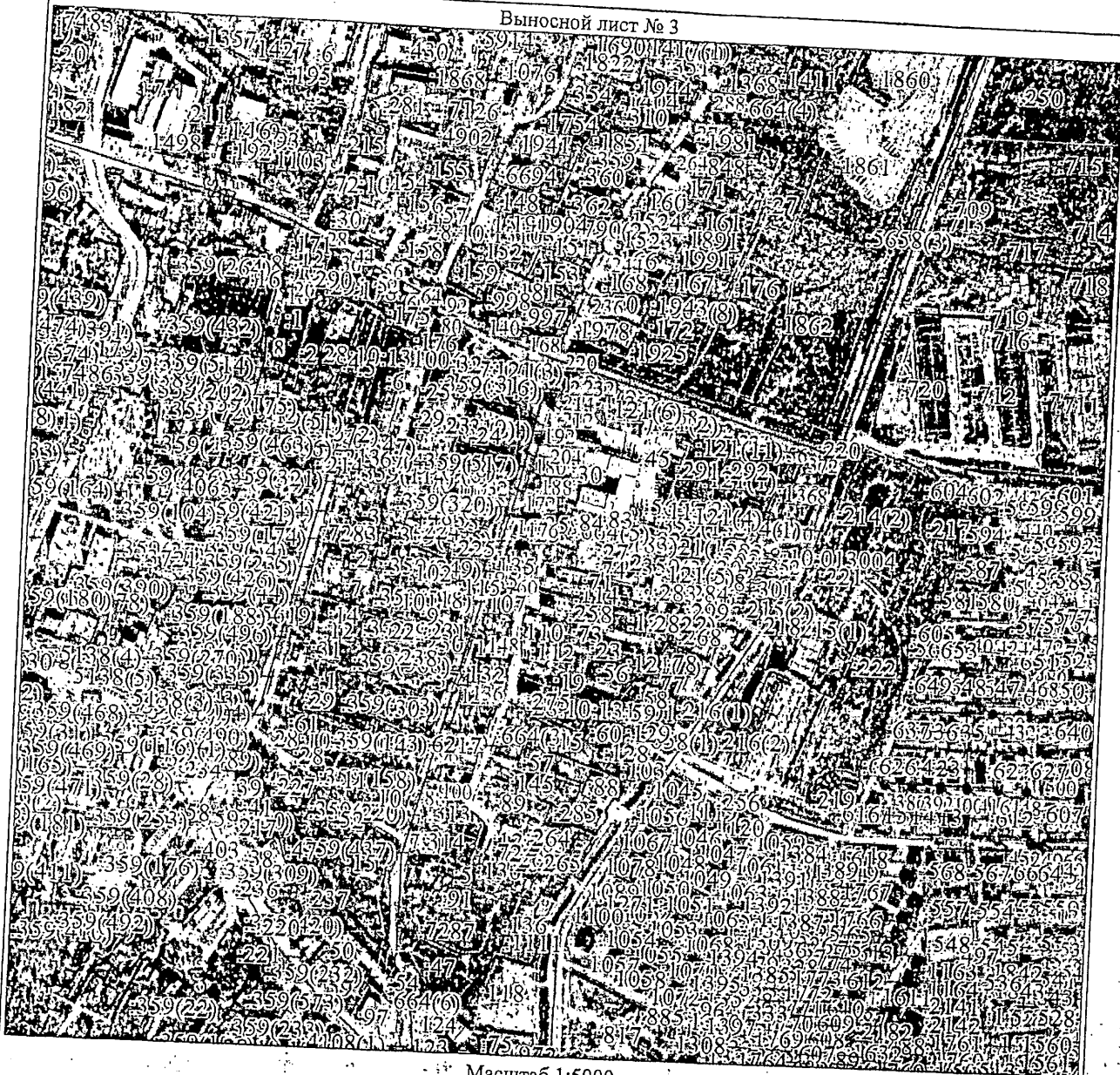
Место для отпечата печати (примечание) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Подпись

План границ объекта

Выносной лист № 3

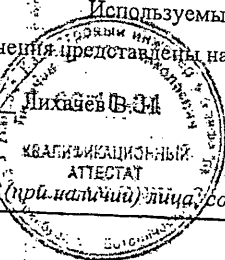


Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 100

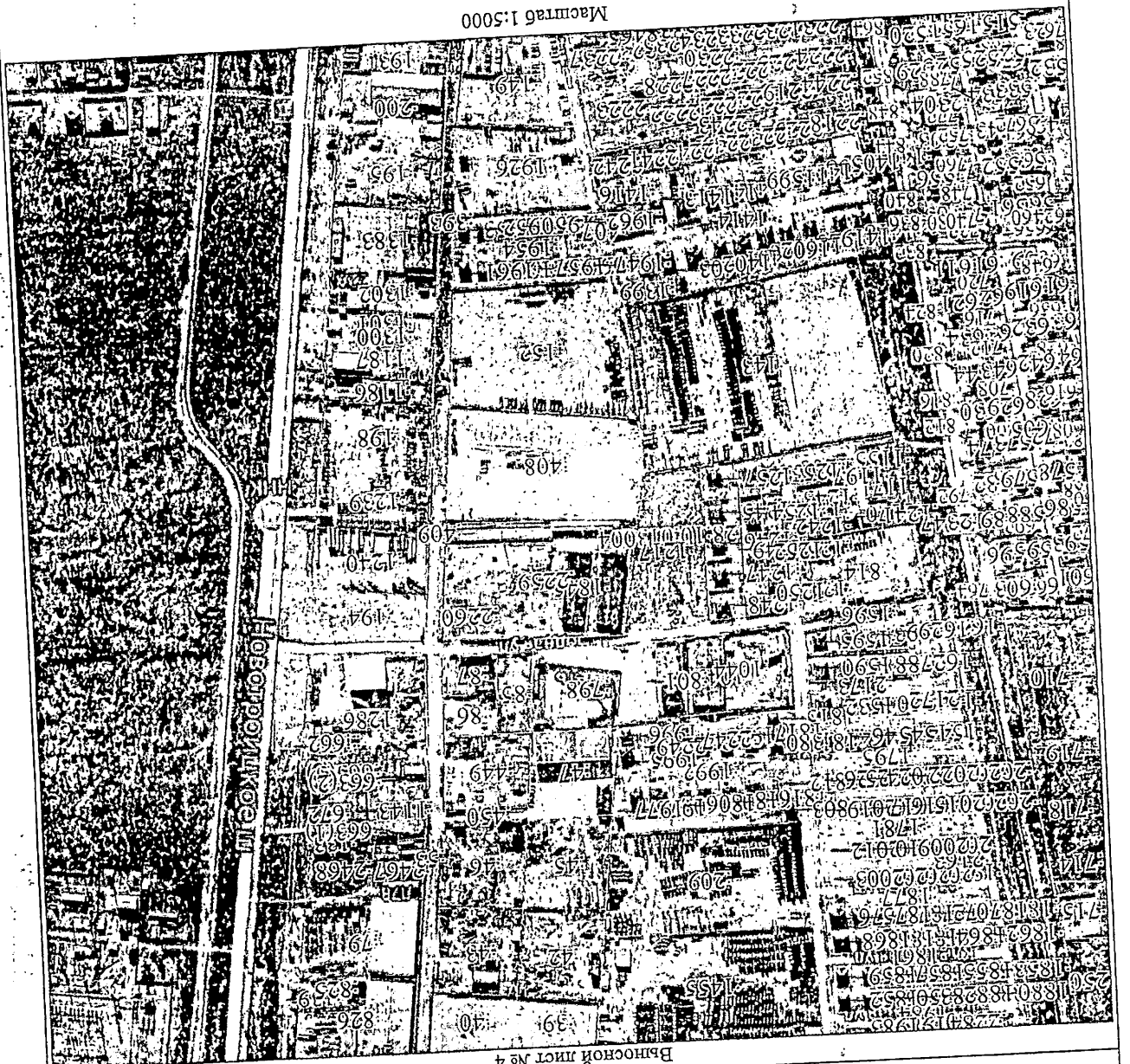
Подпись

[Handwritten signature]



Дата 14 октября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



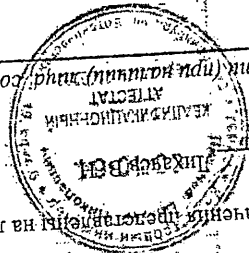
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения приведены на листе 100

Дата 14 октября 2025 г.

Подпись



Место для описки печати (при наличии) и/или составшего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 5

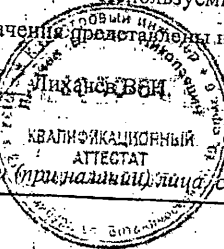


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

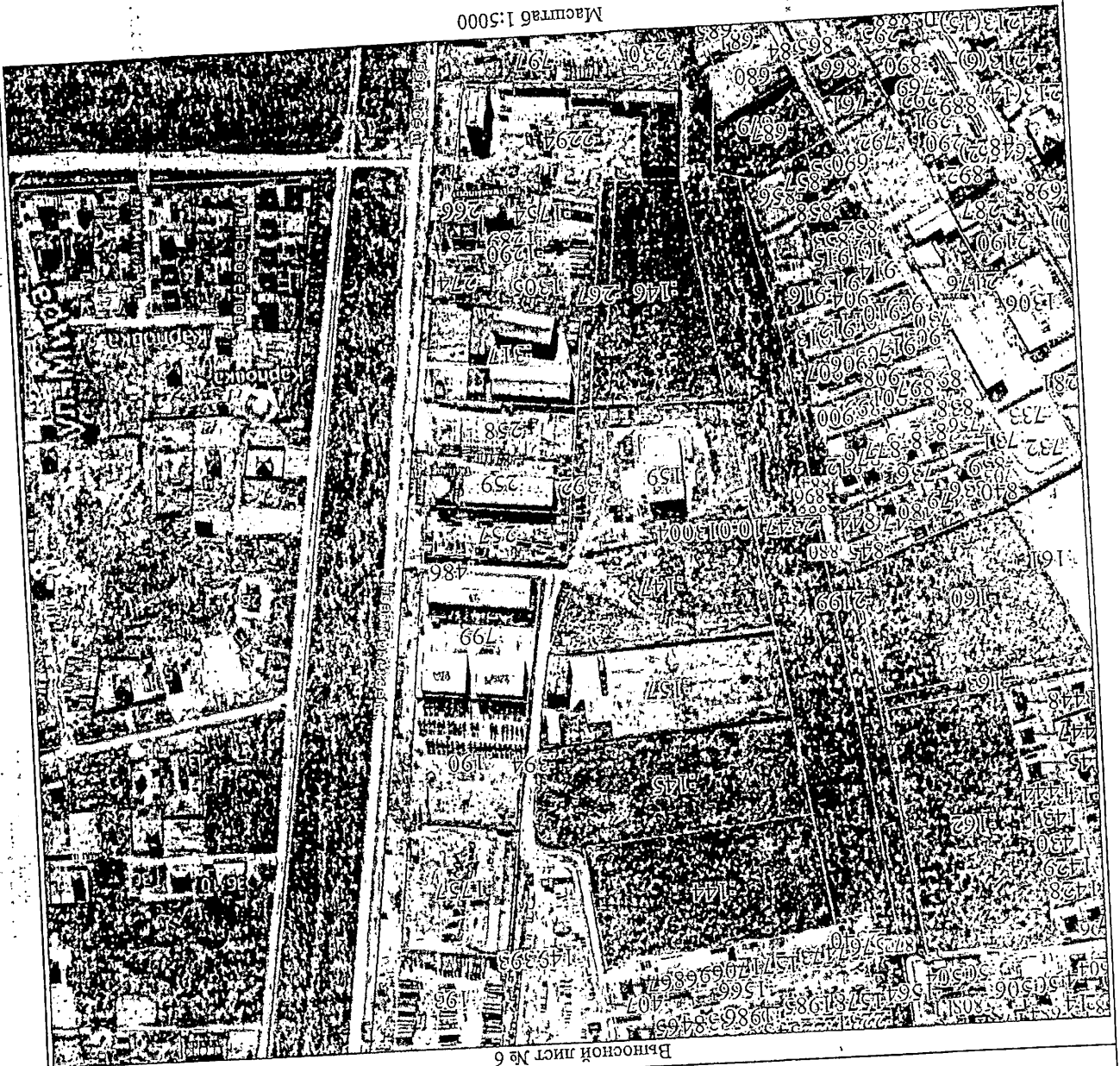
Условные обозначения представлены на листе 100

Подпись



Дата 14 октября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

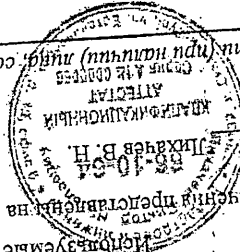


Масштаб 1:5000

Основные обозначения представлены на листе 100
Листы земельные условные знаки и обозначения:

Дата 14 октября 2025 г.

Место для отиска печати (при наличии) указать, составившего описание местоположения границ объекта



Подпись



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница публичного сервитута: "ТП-13-27, ТП-13-55, ТП-13-91, ТП-13-92, ТП-13-93, ТП-13-97 с отходящими от ТП фидерами ВЛ-0,4 кВ"

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Амурская область, Благовещенский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	44 ± 2
3	Иные характеристики объекта	<p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>Правообладатель: Акционерное общество "Дальневосточная распределительная сетевая компания" Юридический адрес: 675000 г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 ИНН 2801108200 КПП 280102003 Телефон: 8 (4162) 399-359</p> <p>Объект находится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:3790 – 0,7 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:2289 – 0,2 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131001:121 – 0,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013013:1744 – 0,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:12 – 0,5 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:575 – 0,04 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:590 – 0,02 кв.м.

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:606 – 0,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:639 – 0,006 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131039:1021 – 0,5 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131039:131 – 0,2 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131039:1382 – 0,5 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131039:1996 – 0,04 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131004:178 – 0,2 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:2288 – 0,5 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:1456 – 1,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131039:385 – 0,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:645 – 0,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013013:2277 – 0,2 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013013:989 – 0,01 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:583 – 0,03 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:597 – 0,01 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131039:1101 – 0,2 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131039:1102 – 0,2 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:5658 – 0,5 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131039:351 – 0,16 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131039:151 – 0,16 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131039:222 – 0,16 кв.м.

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:627 – 0,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:736 – 1,0 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:000000:5741 – 3,7 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:837 – 0,16 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:868 – 0,3 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131039:1676 – 2,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:605 – 8,5 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:291 – 0,003 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:651 – 0,06 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:731 – 0,16 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:747 – 0,6 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:497 – 8,8 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:867 – 0,3 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:839 – 0,1 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131001:82 – 0,9 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:131019:580 – 0,2 кв.м. - В границах земельного участка с кадастровым номером: 28:10:013004:2199 – 3,3 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:10:013013 – 0,5 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:10:131039 – 3,3 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:10:131001 – 0,6 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:10:131004 – 3,2 кв.м. - В границах кадастрового квартала: 28:10:131002 – 0,5 кв.м.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461619.44	3285833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	461619.44	3285833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	461619.04	3285833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	461619.04	3285833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	461619.44	3285833.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	461653.69	3285834.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	461653.69	3285833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	461653.29	3285833.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	461653.29	3285834.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	461653.69	3285834.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	461598.94	3285835.20	Метод спутниковых	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
12	461598.14	3285835.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
9	461598.94	3285835.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
13	461695.50	3285840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
14	461695.50	3285839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
15	461695.10	3285839.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
16	461695.10	3285840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
13	461695.50	3285840.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
17	461702.15	3285846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
18	461702.15	3285845.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
19	461701.75	3285845.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
20	461701.75	3285846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
17	461702.15	3285846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461590.55	3285861.00	21
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461590.55	3285860.60	22
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461590.15	3285860.60	23
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461590.15	3285861.00	24
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461590.55	3285861.00	21
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461744.11	3285872.38	25
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461744.11	3285871.98	26
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461743.31	3285871.98	27
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461743.31	3285872.38	28
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461744.11	3285872.38	25
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461760.48	3285877.91	29
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461760.48	3285877.51	30
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461760.08	3285877.51	31

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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			
			измерений (определений)		
32	461760.08	3285877.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
29	461760.48	3285877.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
33	461725.39	3285885.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
34	461725.39	3285884.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
35	461724.59	3285884.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
36	461724.59	3285885.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
33	461725.39	3285885.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
37	461580.23	3285893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
38	461580.23	3285893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
39	461579.83	3285893.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
40	461579.83	3285893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
37	461580.23	3285893.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание квадратическая положения характерной точки (Мп), м	Средняя характерной точки	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461731.59	3285896.41	41
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461731.59	3285896.01	42
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461730.79	3285896.01	43
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461730.79	3285896.41	44
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461731.59	3285896.41	41
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461576.31	3285907.66	45
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461576.31	3285907.26	46
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461575.91	3285907.26	47
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461575.91	3285907.66	48
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461576.31	3285907.66	45
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461708.43	3285917.36	49
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461708.43	3285916.96	50
0.1		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461708.03	3285916.96	51

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
52	461708.03	3285917.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	461708.43	3285917.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	461720.09	3285921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	461720.09	3285920.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	461719.69	3285920.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	461719.69	3285921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	461720.09	3285921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	461695.00	3285942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	461695.00	3285942.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	461694.60	3285942.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	461694.60	3285942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	461695.00	3285942.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	461701.31	3285954.72	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Описание обозначения точки (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м	
			X	Y
		измерения (определения)		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461701.31	3285954.32
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461700.91	3285954.32
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461700.91	3285954.72
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461701.31	3285954.72
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461562.82	3285956.27
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461562.82	3285955.87
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461562.42	3285955.87
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461562.42	3285956.27
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461562.82	3285956.27
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461251.87	3285965.27
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461251.87	3285964.88
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461251.07	3285964.88
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461251.07	3285965.27

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
69	461251.87	3285965.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
73	461548.33	3285968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
74	461548.33	3285968.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
75	461547.93	3285968.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
76	461547.93	3285968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
73	461548.33	3285968.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
77	461677.80	3285973.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
78	461677.80	3285972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
79	461677.40	3285972.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
80	461677.40	3285973.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
77	461677.80	3285973.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
81	461248.85	3285974.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек 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			
82	461248.85	3285974.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
83	461248.05	3285974.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
84	461248.05	3285974.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
81	461248.85	3285974.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
85	461286.80	3285976.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
86	461286.80	3285975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
87	461286.40	3285975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
88	461286.40	3285976.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
85	461286.80	3285976.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
89	461695.14	3285976.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
90	461695.14	3285976.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
91	461694.74	3285976.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
92	461694.74	3285976.77	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
89	461695.14	3285976.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
93	461321.91	3285986.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
94	461321.91	3285985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
95	461321.52	3285985.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
96	461321.52	3285986.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
93	461321.91	3285986.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
97	461292.33	3285987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
98	461292.33	3285987.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
99	461291.93	3285987.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
100	461291.93	3285987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
97	461292.33	3285987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
101	461552.36	3285989.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Описание	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		
			X	Y	
Обозначение характерных точек границ	-	-	102	461552.36	3285989.02
			103	461551.56	3285989.02
			104	461551.56	3285989.42
			101	461552.36	3285989.42
			105	462213.79	3285989.74
			106	462213.79	3285989.34
			107	462213.39	3285989.34
			108	462213.39	3285989.74
			105	462213.79	3285989.74
			109	461542.27	3285989.89
			110	461542.27	3285989.49
			111	461541.87	3285989.49
112	461541.87	3285989.89			

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
109	461542.27	3285989.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	462240.36	3285990.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	462240.36	3285989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	462239.56	3285989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	462239.56	3285990.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	462240.36	3285990.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	461333.62	3285998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	461333.62	3285998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	461333.22	3285998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	461333.22	3285998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	461333.62	3285998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	461371.53	3286000.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	461371.53	3285999.96	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квартальная положения характерной точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м	
			X	Y
		измерений (определения)		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461371.13	3285999.96
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461371.13	3286000.36
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461371.53	3286000.36
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461537.89	3286004.65
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461537.49	3286004.65
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461537.49	3286005.05
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461537.89	3286005.05
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461546.98	3286006.49
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461546.98	3286006.09
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461546.18	3286006.09
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461546.18	3286006.49
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461546.98	3286006.49
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461546.98	3286006.49

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
133	461374.67	3286010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
134	461374.67	3286009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
135	461374.27	3286009.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
136	461374.27	3286010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
133	461374.67	3286010.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
137	461679.14	3286010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
138	461679.14	3286010.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
139	461678.74	3286010.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
140	461678.74	3286010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
137	461679.14	3286010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
141	461412.03	3286011.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
142	461412.03	3286011.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристных точках границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Метод определения характерной точки	Координаты, м	
			X	Y
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461411.63	3286011.58
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461411.63	3286011.97
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461412.03	3286011.97
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461415.48	3286021.24
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461415.48	3286020.84
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461415.08	3286020.84
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461415.08	3286021.24
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461415.48	3286021.24
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462240.96	3286022.84
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462240.96	3286022.44
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462240.56	3286022.44
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462240.56	3286022.84
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462240.96	3286022.84
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462240.96	3286022.84

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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			
			измерений (определений)		
153	461476.64	3286030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
154	461476.64	3286030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
155	461476.24	3286030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
156	461476.24	3286030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
153	461476.64	3286030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
157	461464.17	3286034.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
158	461464.17	3286034.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
159	461463.77	3286034.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
160	461463.77	3286034.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
157	461464.17	3286034.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
161	461514.67	3286041.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
162	461514.67	3286040.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
173	461512.74	3286049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
174	461512.74	3286049.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
175	461512.34	3286049.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
176	461512.34	3286049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
173	461512.74	3286049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
177	461566.12	3286054.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
178	461566.12	3286053.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
179	461565.72	3286053.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
180	461565.72	3286054.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
177	461566.12	3286054.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
181	462226.84	3286056.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
182	462226.84	3286055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
183	462226.04	3286055.79	Метод спутниковых геодезических	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Описание обозначения точки (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
		Измерений (определений)			
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	462226.04	3286056.19	184
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	462226.84	3286056.19	181
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461549.54	3286060.11	185
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461549.54	3286059.70	186
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461549.14	3286059.70	187
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461549.14	3286060.11	188
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461549.54	3286060.11	185
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461591.80	3286060.51	189
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461591.80	3286060.11	190
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461591.40	3286060.11	191
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461591.40	3286060.51	192
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461591.80	3286060.51	189

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
193	462200.71	3286060.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
194	462200.71	3286060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
195	462200.31	3286060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
196	462200.31	3286060.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
193	462200.71	3286060.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
197	462178.64	3286066.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
198	462178.64	3286065.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
199	462177.84	3286065.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
200	462177.84	3286066.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
197	462178.64	3286066.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
201	461574.88	3286067.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
202	461574.88	3286066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
203	461574.48	3286066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461574.48	3286067.08	204
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461574.88	3286067.08	201
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461610.46	3286070.89	205
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461610.46	3286070.49	206
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461610.06	3286070.49	207
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461610.06	3286070.89	208
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461610.46	3286070.89	205
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461605.78	3286074.74	210
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461605.38	3286074.74	211
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461605.38	3286075.14	212
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461605.78	3286075.14	209
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461619.25	3286075.67	213

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
214	461619.25	3286075.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
215	461618.85	3286075.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
216	461618.85	3286075.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
213	461619.25	3286075.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
217	461653.14	3286076.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
218	461653.14	3286075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
219	461652.34	3286075.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
220	461652.34	3286076.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
217	461653.14	3286076.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
221	461632.55	3286080.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
222	461632.55	3286080.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
223	461631.75	3286080.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
224	461631.75	3286080.76	Метод спутниковых	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461682.31	3286088.70	225
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461682.31	3286088.30	226
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461681.91	3286088.30	227
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461681.91	3286088.70	228
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461682.31	3286088.70	225
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461632.21	3286091.40	229
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461631.81	3286091.80	232
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461632.21	3286091.80	229
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461632.21	3286091.40	230
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461631.81	3286091.40	231
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461631.81	3286091.80	232
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461632.21	3286091.80	229
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461699.53	3286096.03	233

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки (определений)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
234	461699.53	3286095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
235	461699.13	3286095.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
236	461699.13	3286096.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
233	461699.53	3286096.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
237	462168.45	3286100.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
238	462168.45	3286099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
239	462168.05	3286099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
240	462168.05	3286100.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
237	462168.45	3286100.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
241	461733.50	3286110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
242	461733.50	3286110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
243	461733.10	3286110.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
244	461733.10	3286110.51	Метод спутниковых геодезических	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м	
			X	Y
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461733.50	3286110.51
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461761.61	3286123.96
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461761.61	3286123.56
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461761.21	3286123.56
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461761.21	3286123.96
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461761.61	3286123.96
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461621.67	3286126.19
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461621.67	3286126.59
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461621.27	3286126.19
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461621.27	3286126.59
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461621.67	3286126.59
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461789.36	3286142.12

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
254	461789.36	3286141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	461788.96	3286141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	461788.96	3286142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	461789.36	3286142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	462169.67	3286142.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	462169.67	3286142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	462169.27	3286142.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	462169.27	3286142.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	462169.67	3286142.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	461820.35	3286160.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	461820.35	3286160.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
263	461819.95	3286160.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	461819.95	3286160.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	Метод определения координат	Х	У	Координаты, м
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461820.35	3286160.41	261
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461611.78	3286161.16	265
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461611.78	3286160.76	266
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461611.38	3286160.76	267
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461611.38	3286161.16	268
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461611.78	3286161.16	265
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462421.58	3286162.73	270
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462421.18	3286162.73	271
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462421.18	3286163.13	272
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462421.58	3286163.13	269
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461845.67	3286175.37	273
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461845.67	3286174.97	274

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
275	461845.27	3286174.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
276	461845.27	3286175.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
273	461845.67	3286175.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
277	462171.89	3286181.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
278	462171.89	3286181.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
279	462171.09	3286181.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
280	462171.09	3286181.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
277	462171.89	3286181.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
281	462375.24	3286185.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
282	462375.24	3286185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
283	462374.84	3286185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
284	462374.84	3286185.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
281	462375.24	3286185.86	Метод спутниковых	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
285	461871.56	3286188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
286	461871.56	3286187.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
287	461871.16	3286187.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
288	461871.16	3286188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
285	461871.56	3286188.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
289	461602.69	3286191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
290	461602.69	3286191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
291	461602.29	3286191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
292	461602.29	3286191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
289	461602.69	3286191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
293	462163.41	3286192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-
294	462163.41	3286191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
295	462162.61	3286191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
296	462162.61	3286192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
293	462163.41	3286192.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
297	462174.65	3286199.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
298	462174.65	3286199.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
299	462174.25	3286199.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
300	462174.25	3286199.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
297	462174.65	3286199.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
301	462199.60	3286206.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
302	462199.60	3286206.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
303	462199.20	3286206.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
304	462199.20	3286206.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
301	462199.60	3286206.57	Метод спутниковых геодезических	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек 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			
305	462417.09	3286212.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
306	462417.09	3286212.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
307	462416.29	3286212.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
308	462416.29	3286212.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
305	462417.09	3286212.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
309	462154.37	3286213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
310	462154.37	3286213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
311	462153.97	3286213.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
312	462153.97	3286213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
309	462154.37	3286213.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
313	462245.00	3286218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
314	462245.00	3286218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
315	462244.60	3286218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
316	462244.60	3286218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
313	462245.00	3286218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
317	462377.69	3286220.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
318	462377.69	3286219.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
319	462376.89	3286219.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
320	462376.89	3286220.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
317	462377.69	3286220.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
321	461593.60	3286222.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
322	461593.60	3286221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
323	461593.20	3286221.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
324	461593.20	3286222.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
321	461593.60	3286222.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
325	462349.99	3286229.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
326	462349.99	3286229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
327	462349.59	3286229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
328	462349.59	3286229.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
325	462349.99	3286229.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
329	462290.47	3286231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
330	462290.47	3286230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
331	462290.07	3286230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
332	462290.07	3286231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
329	462290.47	3286231.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
333	462301.26	3286233.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
334	462301.26	3286232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
335	462300.86	3286232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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			
			измерений (определений)		
336	462300.86	3286233.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
333	462301.26	3286233.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
337	462315.38	3286236.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
338	462315.38	3286235.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
339	462314.98	3286235.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
340	462314.98	3286236.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
337	462315.38	3286236.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
341	462141.61	3286244.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
342	462141.61	3286244.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
343	462141.21	3286244.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
344	462141.21	3286244.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
341	462141.61	3286244.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квартальная положенность (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	462420.12	3286251.96	345
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	462420.12	3286251.56	346
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	462419.72	3286251.56	347
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	462419.72	3286251.96	348
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	461490.08	3286252.18	349
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	461490.08	3286251.79	350
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	461489.68	3286251.79	351
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	461489.68	3286252.18	352
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	461490.08	3286252.18	349
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	461584.74	3286254.36	353
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	461584.74	3286253.96	354
-	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	461584.34	3286253.96	355

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
356	461584.34	3286254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	461584.74	3286254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	461518.34	3286261.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
358	461518.34	3286261.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	461517.94	3286261.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
360	461517.94	3286261.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	461518.34	3286261.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	462132.77	3286265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	462132.77	3286264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	462132.37	3286264.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	462132.37	3286265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	462132.77	3286265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	461550.85	3286272.46	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		376
			X	Y	
		Метод спутниковых измерений (определение)			
		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286272.06	461550.85	366
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286272.06	461550.45	367
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286272.46	461550.45	368
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286272.46	461550.85	365
		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)			
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286281.11	461576.97	369
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286280.71	461576.97	370
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286280.71	461576.17	371
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286281.11	461576.17	372
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286281.11	461576.97	369
		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)			
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286294.52	462418.57	373
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286294.12	462418.57	374
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286294.12	462418.17	375
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	3286294.52	462418.17	376

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mi), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
373	462418.57	3286294.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
377	462417.65	3286326.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
378	462417.65	3286326.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
379	462417.25	3286326.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
380	462417.25	3286326.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
377	462417.65	3286326.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
381	462416.86	3286354.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
382	462416.86	3286354.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
383	462416.46	3286354.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
384	462416.46	3286354.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
381	462416.86	3286354.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
385	461298.68	3286367.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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			
			измерений (определений)		
393	461563.35	3286393.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
397	461298.12	3286415.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
398	461298.12	3286414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
399	461297.72	3286414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
400	461297.72	3286415.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
397	461298.12	3286415.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
401	461560.49	3286422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
402	461560.49	3286422.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
403	461560.09	3286422.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
404	461560.09	3286422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
401	461560.49	3286422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
405	461430.68	3286426.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м	
			X	Y
406	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461430.68	3286426.15
407	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461430.28	3286426.15
408	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461430.28	3286426.55
405	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461430.68	3286426.55
409	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461361.69	3286432.57
410	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461361.69	3286432.17
411	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461361.29	3286432.17
412	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461361.29	3286432.57
409	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461361.69	3286432.57
413	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461297.86	3286436.94
414	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461297.86	3286436.54
415	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461297.46	3286436.54
416	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461297.46	3286436.94

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
413	461297.86	3286436.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	461366.22	3286446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	461366.22	3286446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	461365.82	3286446.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	461365.82	3286446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	461366.22	3286446.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	461430.41	3286447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	461430.41	3286447.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	461430.00	3286447.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	461430.00	3286447.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
421	461430.41	3286447,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	461557.84	3286452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	461557.84	3286452.03	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
437	461529.78	3286462.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
438	461529.78	3286462.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
439	461529.38	3286462.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
440	461529.38	3286462.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
437	461529.78	3286462.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
441	461482.76	3286462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
442	461482.76	3286462.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
443	461482.36	3286462.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
444	461482.36	3286462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
441	461482.76	3286462.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
445	461297.55	3286463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
446	461297.55	3286462.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Метод определения характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461297.15	3286462.69	447
		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461297.15	3286463.09	448
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461297.55	3286463.09	445
		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461256.72	3286464.55	449
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461256.72	3286464.15	450
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461256.32	3286464.15	451
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461256.32	3286464.55	452
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461256.72	3286464.55	449
		Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461493.13	3286467.90	453
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461493.13	3286467.50	454
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461492.73	3286467.50	455
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461492.73	3286467.90	456
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461493.13	3286467.90	453

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
457	461430.33	3286469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
458	461430.33	3286468.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
459	461429.52	3286468.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
460	461429.52	3286469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
457	461430.33	3286469.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
461	461471.49	3286470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
462	461471.49	3286470.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
463	461471.09	3286470.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
464	461471.09	3286470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
461	461471.49	3286470.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
465	461397.14	3286473.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
466	461397.14	3286473.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание	Средняя квадратическая погрешность характерной точки (М), м	Метод определения характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границы
			X	Y	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461397.14	3286473.60	465
			461396.74	3286473.60	468
			461396.74	3286473.20	467
			461432.86	3286476.09	469
			461432.86	3286475.69	470
			461432.46	3286476.09	472
			461432.86	3286476.09	469
			461361.33	3286478.42	473
			461361.33	3286478.02	474
			461360.53	3286478.02	475
			461360.53	3286478.42	476
			461361.33	3286478.42	473

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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			
477	461406.39	3286479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
478	461406.39	3286479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
479	461405.99	3286479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
480	461405.99	3286479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
477	461406.39	3286479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
481	461331.53	3286482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
482	461331.53	3286481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
483	461331.13	3286481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
484	461331.13	3286482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
481	461331.53	3286482.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
485	461359.58	3286486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
486	461359.58	3286485.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
487	461359.18	3286485.65	Метод спутниковых геодезических	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
		измерений (определений)			
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461359.18	3286486.04	488
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461359.58	3286486.04	485
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461297.47	3286486.22	489
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461297.47	3286485.83	490
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461296.67	3286485.83	491
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461296.67	3286486.22	492
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461297.47	3286486.22	489
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461256.37	3286491.65	493
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461256.37	3286491.25	494
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461255.57	3286491.25	495
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461255.57	3286491.65	496
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461256.37	3286491.65	493
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461256.37	3286491.65	493

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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			
497	461315.45	3286492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
498	461315.45	3286491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
499	461315.05	3286491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
500	461315.05	3286492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
497	461315.45	3286492.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
501	461248.73	3286492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
502	461248.73	3286492.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
503	461247.93	3286492.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
504	461247.93	3286492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
501	461248.73	3286492.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
505	461287.64	3286495.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
506	461287.64	3286495.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
507	461287.24	3286495.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Метод определения координат точки	Координаты, м		Х	У
			Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Метод определения координат точки		
Обозначение характеристик точек границ					X	У
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461287.24	3286495.82		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461287.64	3286495.82		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461209.51	3286498.10		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461209.51	3286497.71		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461209.11	3286497.71		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461209.11	3286498.10		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461209.51	3286498.10		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461257.50	3286499.94		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461257.50	3286499.94		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461256.70	3286499.94		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461256.70	3286499.54		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461257.50	3286499.54		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461256.70	3286499.94		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461257.50	3286499.94		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461249.02	3286501.01		

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки измерений (определений)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
518	461249.02	3286500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
519	461248.22	3286500.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
520	461248.22	3286501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
517	461249.02	3286501.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
521	461236.48	3286502.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
522	461236.48	3286501.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
523	461236.08	3286501.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
524	461236.08	3286502.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
521	461236.48	3286502.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
525	461171.79	3286503.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
526	461171.79	3286502.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
527	461171.39	3286502.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
528	461171.39	3286503.38	Метод спутниковых	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (М), м	Метод определения координат	Координаты, м		Х	У
			Х	У		
		геодезических измерений (определения)				
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3286503.38	461171.79		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3286507.66	461553.38		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3286507.27	461553.38		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3286507.27	461552.98		
	-0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3286507.66	461552.98		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3286507.66	461553.38		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3286509.15	461181.94		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3286509.15	461181.54		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3286509.55	461181.54		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3286509.55	461181.94		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	3286509.86	461125.35		

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
538	461125.35	3286509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
539	461124.95	3286509.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
540	461124.95	3286509.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
537	461125.35	3286509.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
541	461161.87	3286512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
542	461161.87	3286511.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
543	461161.47	3286511.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
544	461161.47	3286512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
541	461161.87	3286512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
545	461105.48	3286512.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
546	461105.48	3286512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
547	461105.08	3286512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
548	461105.08	3286512.50	Метод спутниковых геодезических	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
558	461484.25	3286516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
559	461483.85	3286516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
560	461483.85	3286516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
557	461484.25	3286516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
561	461122.03	3286517.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
562	461122.03	3286517.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
563	461121.63	3286517.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
564	461121.63	3286517.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
561	461122.03	3286517.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
565	461064.46	3286517.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
566	461064.46	3286517.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
567	461064.06	3286517.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
568	461064.06	3286517.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461064.46	3286517.94	565
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461513.38	3286520.00	569
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461513.38	3286519.60	570
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461512.98	3286519.60	571
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461512.98	3286520.00	572
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461513.38	3286520.00	569
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461094.65	3286521.02	573
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461094.65	3286520.62	574
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461094.25	3286520.62	575
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461094.25	3286521.02	576
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461094.65	3286521.02	573
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461030.65	3286522.44	577
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461030.65	3286522.04	578

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
579	461030.25	3286522.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
580	461030.25	3286522.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
577	461030.65	3286522.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
581	461434.88	3286523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
582	461434.88	3286523.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
583	461434.48	3286523.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
584	461434.48	3286523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
581	461434.88	3286523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
585	461476.03	3286525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
586	461476.03	3286524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
587	461475.63	3286524.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
588	461475.63	3286525.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
585	461476.03	3286525.33	Метод спутниковых	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки (определений)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
599	461392.08	3286529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
600	461392.08	3286529.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
597	461392.48	3286529.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
601	461031.63	3286529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
602	461031.63	3286529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
603	461031.23	3286529.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
604	461031.23	3286529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
601	461031.63	3286529.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
605	461426.68	3286532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
606	461426.68	3286531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
607	461426.28	3286531.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
608	461426.28	3286532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
605	461426.68	3286532.05	Метод спутниковых геодезических	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание квадратическая обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
609	461361.68	3286533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	
610	461361.68	3286533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	
611	461361.28	3286533.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	
612	461361.28	3286533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	
609	461361.68	3286533.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	
613	461394.80	3286536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	
614	461394.80	3286535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	
615	461394.40	3286535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	
616	461394.40	3286536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	
613	461394.80	3286536.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	
617	461333.10	3286537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	
618	461333.10	3286537.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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			
619	461332.70	3286537.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
620	461332.70	3286537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
617	461333.10	3286537.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
621	461249.41	3286538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
622	461249.41	3286538.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
623	461249.01	3286538.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
624	461249.01	3286538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
621	461249.41	3286538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
625	461358.91	3286541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
626	461358.91	3286540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
627	461358.51	3286540.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
628	461358.51	3286541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
625	461358.91	3286541.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя кадратическая погрешность положения точки (м), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461285.73	3286544.36	629
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461285.73	3286543.95	630
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461285.33	3286543.95	631
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461285.33	3286544.36	632
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461285.73	3286544.36	629
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461326.59	3286545.68	633
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461326.19	3286545.28	634
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461326.19	3286545.68	635
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461326.19	3286545.68	636
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461326.59	3286545.68	633
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461258.26	3286548.21	637
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461258.26	3286547.81	638
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461257.46	3286547.81	639

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
640	461257.46	3286548.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
637	461258.26	3286548.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
641	461249.81	3286549.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
642	461249.81	3286548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
643	461249.01	3286548.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
644	461249.01	3286549.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
641	461249.81	3286549.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
645	461289.45	3286550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
646	461289.45	3286550.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
647	461289.05	3286550.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
648	461289.05	3286550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
645	461289.45	3286550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Координаты, м		Y	X
		Метод определения характерной точки	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461221.41	3286552.76
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461221.01	3286552.36
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461221.41	3286552.36
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461221.01	3286552.36
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461258.80	3286554.84
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461258.80	3286554.44
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461258.00	3286554.44
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461258.80	3286554.84
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461249.46	3286556.81
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461249.46	3286556.41
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461248.66	3286556.41

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
660	461248.66	3286556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
657	461249.46	3286556.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
661	461179.08	3286558.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
662	461179.08	3286557.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
663	461178.68	3286557.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
664	461178.68	3286558.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
661	461179.08	3286558.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
665	461202.53	3286561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
666	461202.53	3286561.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
667	461202.13	3286561.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
668	461202.13	3286561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
665	461202.53	3286561.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
669	461171.16	3286566.04	Метод спутниковых геодезических	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки (при наличии)
	X	Y			
670	461171.16	3286565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	
671	461170.76	3286565.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	
672	461170.76	3286566.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	
669	461171.16	3286566.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	
673	461118.02	3286566.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	
674	461118.02	3286565.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	
675	461117.62	3286565.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	
676	461117.62	3286566.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	
673	461118.02	3286566.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	
677	461557.34	3286568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	
678	461557.34	3286568.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	
679	461556.94	3286568.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	
680	461556.94	3286568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			геодезических измерений (определений)		
677	461557.34	3286568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
681	461067.90	3286572.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
682	461067.90	3286572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
683	461067.50	3286572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
684	461067.50	3286572.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
681	461067.90	3286572.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
685	461106.61	3286574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
686	461106.61	3286574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
687	461106.21	3286574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
688	461106.21	3286574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
685	461106.61	3286574.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
689	461504.78	3286576.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
697	461424.67	3286587.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
701	460614.69	3286588.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
702	460614.69	3286588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
703	460614.29	3286588.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
704	460614.29	3286588.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
701	460614.69	3286588.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
705	461389.03	3286592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
706	461389.03	3286591.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
707	461388.63	3286591.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
708	461388.63	3286592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
705	461389.03	3286592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
709	461355.66	3286596.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание обозначения точки (при наличии)	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		461355,66	3286596,41	
			X	Y			
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461355,66	3286596,41	710	461355,66	3286596,41
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461355,26	3286596,81	711	461355,26	3286596,81
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461355,66	3286596,81	712	461355,26	3286596,81
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461355,66	3286596,81	709	461355,66	3286596,81
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461330,65	3286600,26	713	461330,65	3286600,26
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461330,65	3286599,86	714	461330,65	3286599,86
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461330,25	3286599,86	715	461330,25	3286599,86
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461330,25	3286600,26	716	461330,25	3286600,26
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461330,65	3286600,26	713	461330,65	3286600,26
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461300,31	3286604,45	717	461300,31	3286604,45
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461300,31	3286604,05	718	461300,31	3286604,05
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461299,91	3286604,05	719	461299,91	3286604,05
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461299,91	3286604,45	720	461299,91	3286604,45

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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			
717	461300.31	3286604.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
721	461245.02	3286605.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
722	461245.02	3286605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
723	461244.62	3286605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
724	461244.62	3286605.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
721	461245.02	3286605.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
725	461208.94	3286610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
726	461208.94	3286609.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
727	461208.54	3286609.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
728	461208.54	3286610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
725	461208.94	3286610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
729	461256.91	3286610.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
730	461256.91	3286610.04	Метод спутниковых геодезических	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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			
			геодезических измерений (определений)		
741	462056.57	3286611.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
742	462056.57	3286611.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
743	462056.17	3286611.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
744	462056.17	3286611.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
741	462056.57	3286611.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
745	461226.34	3286614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
746	461226.34	3286614.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
747	461225.94	3286614.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
748	461225.94	3286614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
745	461226.34	3286614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
749	461177.56	3286614.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
750	461177.56	3286614.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м	
			X	Y
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461177.16	3286614.26
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461177.16	3286614.67
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461177.56	3286614.67
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460570.10	3286614.70
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460570.10	3286614.30
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460569.30	3286614.30
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460569.30	3286614.70
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460570.10	3286614.70
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461201.82	3286617.95
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461201.82	3286617.55
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461201.42	3286617.55
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461201.42	3286617.95
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461201.82	3286617.95
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461201.82	3286617.95
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461201.82	3286617.55
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461201.42	3286617.55
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461201.42	3286617.95
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461201.82	3286617.95

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
761	461557.66	3286618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
762	461557.66	3286617.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
763	461557.26	3286617.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
764	461557.26	3286618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
761	461557.66	3286618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
765	461134.60	3286620.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
766	461134.60	3286620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
767	461134.20	3286620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
768	461134.20	3286620.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
765	461134.60	3286620.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
769	461160.70	3286623.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
770	461160.70	3286623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
781	461087.43	3286627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
782	461087.43	3286626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
783	461087.03	3286626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
784	461087.03	3286627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
781	461087.43	3286627.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
785	461129.81	3286627.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
786	461129.81	3286627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
787	461129.41	3286627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
788	461129.41	3286627.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
785	461129.81	3286627.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
789	461476.21	3286629.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
790	461476.21	3286629.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
791	461475.81	3286629.28	Метод спутниковых геодезических	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание обозначения точки (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
		измерений (определения)			
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461475.81	3286629.68	792
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461476.21	3286629.68	789
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461057.19	3286631.16	793
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461057.19	3286630.76	794
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461056.79	3286630.76	795
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461056.79	3286631.16	796
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461057.19	3286631.16	793
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461092.64	3286632.61	797
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461092.64	3286632.20	798
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461092.24	3286632.20	799
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461092.24	3286632.61	800
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	461092.64	3286632.61	797

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
801	461249.84	3286636.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
802	461249.84	3286635.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
803	461249.44	3286635.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
804	461249.44	3286636.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
801	461249.84	3286636.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
805	461057.84	3286637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
806	461057.84	3286636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
807	461057.44	3286636.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
808	461057.44	3286637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
805	461057.84	3286637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
809	461417.93	3286637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
810	461417.93	3286637.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
811	461417.53	3286637.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта		1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характерных точках границ объекта	
Описание	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461417.53	3286637.81	812
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461417.93	3286637.81	809
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461396.77	3286640.77	813
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461396.77	3286640.37	814
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461396.37	3286640.37	815
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461396.37	3286640.77	816
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461396.77	3286640.77	813
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461358.70	3286645.42	817
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461358.70	3286645.02	818
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461358.30	3286645.02	819
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461358.30	3286645.42	820
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461358.70	3286645.42	817
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461323.21	3286649.75	821

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			измерений (определений)		
822	461323.21	3286649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
823	461322.81	3286649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
824	461322.81	3286649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
821	461323.21	3286649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
825	462057.69	3286653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
826	462057.69	3286652.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
827	462057.29	3286652.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
828	462057.29	3286653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
825	462057.69	3286653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
829	461272.31	3286655.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
830	461272.31	3286655.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
831	461271.91	3286655.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
832	461271.91	3286655.96	Метод спутниковых	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характеристиках точек границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		X	Y
			геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461272.31	3286655.96		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461248.98	3286658.84		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461248.98	3286658.44		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461248.18	3286658.44		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461248.18	3286658.84		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461248.98	3286658.84		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461230.13	3286661.04		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461229.73	3286661.04		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461229.73	3286661.45		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461230.13	3286661.45		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	461184.08	3286667.89		
Обозначение характерных точек границ					X	Y

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
842	461184.08	3286667.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
843	461183.68	3286667.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
844	461183.68	3286667.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
841	461184.08	3286667.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
845	461155.42	3286671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
846	461155.42	3286671.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
847	461155.02	3286671.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
848	461155.02	3286671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
845	461155.42	3286671.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
849	461125.43	3286676.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
850	461125.43	3286675.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
851	461125.03	3286675.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
852	461125.03	3286676.09	Метод спутниковых геодезических	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Обозначение характерных точек границ
			X	Y	
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461125.43	3286676.09	849
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460597.78	3286678.14	853
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460597.78	3286677.74	854
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460597.38	3286677.74	855
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460597.38	3286678.14	856
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460597.78	3286678.14	853
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460591.10	3286680.48	857
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460591.10	3286680.07	858
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460590.70	3286680.07	859
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460590.70	3286680.48	860
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	460591.10	3286680.48	857
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	461084.74	3286681.78	861

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
862	461084.74	3286681.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
863	461084.34	3286681.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
864	461084.34	3286681.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
861	461084.74	3286681.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
865	461045.35	3286687.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
866	461045.35	3286686.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
867	461044.95	3286686.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
868	461044.95	3286687.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
865	461045.35	3286687.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
869	461003.30	3286693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
870	461003.30	3286692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
871	461002.90	3286692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
872	461002.90	3286693.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3.

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			
			измерений (определений)		
883	460613.01	3286742.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
884	460613.01	3286743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
881	460613.41	3286743.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
885	460630.98	3286747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
886	460630.98	3286747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
887	460630.58	3286747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
888	460630.58	3286747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
885	460630.98	3286747.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
889	462051.37	3286748.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
890	462051.37	3286747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
891	462050.97	3286747.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
892	462050.97	3286748.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
889	462051.37	3286748.16	Метод спутниковых	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки (определений)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
903	462045.28	3286838.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
904	462045.28	3286838.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
901	462045.68	3286838.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
905	462043.07	3286883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
906	462043.07	3286882.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
907	462042.67	3286882.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
908	462042.67	3286883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
905	462043.07	3286883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
909	462040.32	3286929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
910	462040.32	3286929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
911	462039.92	3286929.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
912	462039.92	3286929.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
909	462040.32	3286929.82	Метод спутниковых геодезических	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Описание обозначения точки на местности (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Метод определения координат характерной точки	Координаты, м		Х	У
			Х	У		
		измерений (определения)				
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462037.85	3286974.91		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462037.85	3286974.51		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462037.05	3286974.51		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462037.05	3286974.91		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462037.85	3286974.91		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462064.22	3287004.30		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462064.22	3287003.91		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462063.82	3287003.91		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462063.82	3287004.30		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462064.22	3287004.30		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462090.04	3287032.89		
	0.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определения)	462090.04	3287032.49		
Обозначение характерных точек границ					X	У

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-28, зона 3

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			
923	462089.64	3287032.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
924	462089.64	3287032.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
921	462090.04	3287032.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
925	462118.86	3287064.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
926	462118.86	3287064.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
927	462118.46	3287064.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
928	462118.46	3287064.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
925	462118.86	3287064.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
929	462146.04	3287096.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
930	462146.04	3287095.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
931	462145.64	3287095.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
932	462145.64	3287096.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
929	462146.04	3287096.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

Сведения о местоположении границ объекта		Сведения о характеристиках точек границ объекта	
1. Система координат МСК-28, зона 3		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта	
Описание обозначения точки (при наличии)	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Координаты, м	
		Метод определения координат	характерной точки
		X	Y
	0.1	462177.73	3287144.18
	0.1	462177.73	3287143.78
	0.1	462177.33	3287143.78
	0.1	462177.33	3287144.18
	0.1	462177.73	3287144.18
	0.1	462205.68	3287178.94
	0.1	462205.28	3287178.94
	0.1	462205.28	3287179.34
	0.1	462205.68	3287179.34
	0.1	462230.95	3287210.37
	0.1	462230.95	3287209.97
	0.1	462230.15	3287209.97

