

ВЕСТНИК

Информационный бюллетень

№10(689) от 7 марта 2024 г.

Тулунского района

**Официальное печатное издание для опубликования
(обнародования) муниципальных правовых актов, иной
официальной информации органов местного
самоуправления Тулунского муниципального района**

Сегодня в номере:

1. Постановление мэра Тулунского муниципального района №8-пг от 28.02.2024г. «О внесении изменений в перечень должностей муниципальной службы Тулунского муниципального района».
2. Постановление администрации Тулунского муниципального района № 28-пг от 28.02.2024г. «О продаже муниципального имущества посредством публичного предложения».
3. Постановление администрации Тулунского муниципального района № 29-пг от 28.02.2024г. «О продаже муниципального имущества посредством публичного предложения».
4. Распоряжение администрации Тулунского муниципального района № 93-пр от 22.02.2024г. «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях».
5. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута.
6. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ.

28.02.2024 г. № 8-пг
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ТУЛУНСКИЙ РАЙОН»
МЭР ТУЛУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПЕРЕЧЕНЬ
ДОЛЖНОСТЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ТУЛУНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 02.03.2007 г. № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», статьей 3 Закона Иркутской области от 15.10.2007 г. № 88-оз «Об отдельных вопросах муниципальной службы в Иркутской области», статьей 2 Закона Иркутской области от 15.10.2007 г. № 89-оз «О Реестре должностей муниципальной службы в Иркутской области и соотношении должностей муниципальной службы и должностей государственной гражданской службы Иркутской области», руководствуясь статьями 22, 36 Устава муниципального образования «Тулунский район»,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести с 01.03.2024 г. в Перечень должностей муниципальной службы Тулунского муниципального района, утвержденный постановлением мэра Тулунского муниципального района от 27.12.2019 г. № 70-пм (с изменениями от 08.02.2021 г. № 7-пм, от 20.05.2021 г. № 64-пм, от 14.10.2021 г. № 101-пм, от 01.12.2021 г. № 142-пм, от 09.12.2022 г. № 143-пм, от 04.03.2022 г. № 4-пм, от 28.04.2023 г. № 19-пм, от 25.12.2023 г. № 67-пм), (далее – Перечень) следующие изменения:

1.1. в пункте 3.2. «Ведущие должности муниципальной службы» раздела 3 «Администрация Тулунского муниципального района»:

- подпункт 19 изложить в следующей редакции:

«19) заведующий отделом по физической культуре и спорту комитета по культуре, молодежной политике и спорту»;»;

- подпункт 21 изложить в следующей редакции:

«21) заместитель председателя комитета по культуре, молодежной политике и спорту – заведующий отделом по развитию культурно-досуговой деятельности и работе с органами местного самоуправления комитета по культуре, молодежной политике и спорту»;»;

1.2. в пункте 3.4. «Младшие должности муниципальной службы» раздела 3 «Администрация Тулунского муниципального района»:

- из подпункта 5 исключить слово «(субсидии)»;»;

- подпункт 30 изложить в следующей редакции:

«30) главный специалист – юрист отдела по развитию культурно-досуговой деятельности и работе с органами местного самоуправления комитета по культуре, молодежной политике и спорту»;».

2. Комитету по экономике и развитию предпринимательства администрации Тулунского муниципального района (Молоцко О.В.) обеспечить соответствие штатного расписания муниципальных служащих Администрации Тулунского муниципального района Перечню с учетом внесенных в него изменений.

3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Вестник Тулунского района» и разместить на официальном сайте Администрации Тулунского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

« 28 » 02 2024 года № 28-пг .

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ТУЛУНСКИЙ РАЙОН»
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ****О ПРОДАЖЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА ПОСРЕДСТВОМ ПУБЛИЧНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным Законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Федеральным законом от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 №860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме», Уставом муниципального образования «Тулунский район», прогнозным планом приватизации муниципального имущества Тулунского муниципального района на 2023-2025 годы, утвержденным решением Думы Тулунского муниципального района от 23.12.2022 г. № 385 (в редакции решения Думы Тулунского муниципального района от 26.12.2023 № 45), на основании протокола U22000008100000000065-1 о признании претендентов участниками аукциона от 26.02.2024 г. и признании электронного аукциона несостоявшимся,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Приватизировать муниципальное имущество, включенное в Прогнозный план приватизации муниципального имущества Тулунского муниципального района на 2023-2025 года: сооружение электроэнергетики с земельным участком, на котором оно расположено, находящиеся на территории Тулунского муниципального образования, согласно приложению.

1.1. Определить следующие условия приватизации муниципального имущества, указанного в пункте 1 настоящего постановления:

1.1.1. Способ приватизации: продажа посредством публичного предложения (далее Продажа), открытая по составу участников.

1.1.2. Форма подачи предложения о цене: открытая форма подачи предложения о цене.

1.1.3. Начальная цена продажи устанавливается в размере начальной цены, указанной в информационном сообщении о продаже данного имущества на аукционе, который был признан несостоявшимся, а цена отсечения составляет 50 процентов начальной цены такого аукциона.

2. Установить ограничение (обременения) в отношении объектов электроэнергетики, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в виде следующих эксплуатационных и инвестиционных обязательств, которые обязан выполнить покупатель:

а) поставлять потребителям электрическую энергию, либо оказывать потребителям услуги по передаче электрической энергии по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и обеспечивать возможность получения потребителями соответствующих товаров, услуг, за исключением случаев, если прекращение или приостановление предоставления потребителям товаров, услуг предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации;

б) максимальный период прекращения поставок электроэнергии (оказания услуг по передаче электроэнергии) потребителям и допустимый объем непредоставления электроэнергии не должен превышать установленный действующим законодательством;

в) по истечении срока полезного использования при условии необходимости строительства, реконструкции и (или) модернизации объектов включить их в инвестиционную программу Покупателя в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

г) обеспечить эксплуатацию объектов в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», утвержденными приказом Минэнерго Российской Федерации от 04.10.2022 г. №1070;

д) обеспечить энергоснабжение потребителей с соблюдением требований постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 г. № 442 «О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии» и Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 г. №861;

е) обеспечить выполнение требований к качеству электроэнергии согласно ГОСТ 32144-2013 «Межгосударственный стандарт. Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения», введенному в действие Приказом Росстандарта от 22.07.2013 г. №400-ст.

При внесении изменений в перечисленные в настоящем пункте нормативные правовые акты Покупатель должен руководствоваться ими с учетом внесенных изменений с даты их вступления в законную силу.

В случае отмены перечисленных в настоящем пункте нормативных правовых актов Покупатель обязан исполнять требования действующего законодательства для эксплуатационных обязательств, включающие в себя максимальный период прекращения поставок потребителям и абонентам соответствующих товаров, оказания услуг и допустимый объем непредоставления соответствующих товаров и услуг.

3. Установить в качестве органа, уполномоченного на осуществление функции по организации и проведению продажи, Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации Тулунского муниципального района.

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Тулунского муниципального района подготовить проект договора купли-продажи с победителем продажи, установив цену имущества по результатам продажи в сроки, установленные законодательством.

5. Разместить настоящее постановление в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, в течение десяти дней со дня его принятия.

6. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Вестник Тулунского района» и разместить на официальном сайте Администрации Тулунского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Мэр Тулунского
муниципального района****А.Ю. Тюков****Приложение
к постановлению администрации
Тулунского муниципального района
от «28» 02 2024 г. № 28 - пг****Перечень муниципального имущества Тулунского муниципального района, планируемого к приватизации в 2023-2025 году.**

№ лота	Наименование муниципального имущества	Место нахождения имущества	Планируемый срок приватизации имущества	Способ приватизации	Начальная цена продажи (без учета НДС) объекта приватизации, руб.
1	Воздушная линия электропередачи ВЛ-6/0,4 кВ водозаборных сооружений и котельной с. Алгатуй, кадастровый номер 38:15:000000:1154 с земельными участками с кадастровыми номерами 38:15:000000:1132, 38:15:160901:823.	Иркутская область, Тулунский район, от ПС-110/35/6 кВ промплощадки разреза Мугунский до водозаборных сооружений и котельной с. Алгатуй	2023-2025 г.г.	Продажа посредством публичного предложения	107 097,00 (Сто семь тысяч девяносто семь)

« 28 » 02 2024 года № 29-пг .

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ТУЛУНСКИЙ РАЙОН»
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

О ПРОДАЖЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА ПОСРЕДСТВОМ ПУБЛИЧНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным Законом от 21.12.2001 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», Федеральным законом от 29.07.1998 №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 №860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме», Уставом муниципального образования «Тулунский район», прогнозным планом приватизации муниципального имущества Тулунского муниципального района на 2023-2025 годы, утвержденным решением Думы Тулунского муниципального района от 23.12.2022 г. № 385 (в редакции решения Думы Тулунского муниципального района от 26.12.2023 № 45), на основании протокола U2200000810000000066-1 о признании претендентов участниками аукциона от 27.02.2024 г. и признании электронного аукциона несостоявшимся,

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Приватизировать муниципальное имущество, включенное в Прогнозный план приватизации муниципального имущества Тулунского муниципального района на 2023-2025 года:
- нежилое здание, площадью 1138,6 кв.м, кадастровый номер 38:30:011901:1638, расположенное по адресу Российская Федерация, Иркутская область, г. Тулун, ул. Чкалова, д.35 «А», с земельным участком с кадастровым номером 38:30:011901:11525.
2. Определить следующие условия приватизации муниципального имущества, указанного в пункте 1 настоящего постановления:
 - 2.1. Способ приватизации: продажа посредством публичного предложения (далее Продажа), открытая по составу участников.
 - 2.2. Форма подачи предложения о цене: открытая форма подачи предложения о цене.
 - 2.3. Начальная цена продажи устанавливается в размере начальной цены, указанной в информационном сообщении о продаже данного имущества на аукционе, который был признан несостоявшимся, а цена отсечения составляет 50 процентов начальной цены такого аукциона.
3. Установить в качестве органа, уполномоченного на осуществление функции по организации и проведению продажи, Комитет по управлению муниципальным имуществом Администрации Тулунского муниципального района.
4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Тулунского муниципального района подготовить проект договора купли-продажи с победителем продажи, установив цену имущества по результатам продажи в сроки, установленные законодательством.
5. Разместить настоящее постановление в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, в течение десяти дней со дня его принятия.
6. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Вестник Тулунского района» и разместить на официальном сайте Администрации Тулунского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
7. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Мэр Тулунского
муниципального района

А.Ю. Тюков

«22» февраля 2024 года № 93-пг
**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«ТУЛУНСКИЙ РАЙОН»
АДМИНИСТРАЦИЯ
РАСПОРЯЖЕНИЕ
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
В ОТДЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ**

На основании ходатайства Акционерного общества «Иркутская электросетевая компания» об установлении публичного сервитута

от 07.02.2024 (вх. № 1007 от 08.02.2024), руководствуясь главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, ст. 4 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 3.3, 3.6 Федерального закона «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 № 137-ФЗ, ст. 22, 36 Устава муниципального образования «Тулунский район»:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельного, расположенного по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Тулунский район, от 4757 км + 516 м до 4792 км + 45 м Восточно-Сибирской железной дороги и от 4810 км + 194 м до 4842 км + 109 м Восточно-Сибирской железной дороги, общей площадью 26 кв.м, с кадастровым номером 38:15:230798:1 (ЕЗ 38:15:000000:59). Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации сооружения энергетики и электропередачи «Электрическая сеть 0,4 кВ о.п. Трактово-Курзан-воздушные и кабельные линии электропередачи напряжением 0,4 кВ, с трансформаторной подстанцией», право на сооружение зарегистрировано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, о чем свидетельствует запись в ЕГРН № 38:15:000000:803-38/358/2022-5 от 28.11.2022.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно схеме расположения границ публичного сервитута (Приложение № 1).

3. Срок публичного сервитута устанавливается на срок 49 (сорок девять) лет.

4. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом б пункта 4 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств): 11 (одиннадцать) месяцев.

5. Акционерному обществу «Иркутская электросетевая компания» в установленном законом порядке обеспечить заключение соглашения об осуществлении публичного сервитута с арендатором земельного участка с кадастровым номером 38:15:230798:1 (ЕЗ 38:15:000000:59).

6. Плата за публичный сервитут, в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:15:230798:1 в пользу муниципального образования «Тулунский район» не взимается.

7. Владелец публичного сервитута Акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ИНН 3812122706, ОГРН 1093850013762, зарегистрированное по адресу: 664033, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 257) обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Комитету по управлению муниципальным имуществом администрации Тулунского муниципального района в установленном законом порядке обеспечить:

8.1 размещение настоящего распоряжения об установлении публичного сервитута на официальном сайте администрации Тулунского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в информационном бюллетене «Вестник Тулунского района»;

8.2 опубликовать распоряжение об установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов Уставом Будаговского сельского поселения, по месту нахождения земельного участка, в отношении которого принято настоящее распоряжение;

8.3 направление копии распоряжения с приложением схемы границ публичного сервитута на кадастровом плане территории об установлении публичного сервитута в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

ВрИО мэра Тулунского
муниципального района

А.В. Вознюк

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Министерство энергетики Российской Федерации (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)
2	Реконструкция линейного объекта - «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 287,52 - 459,87 км», «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 459,87 - 535,25 км». Участок Нижнеудинск-Тулун, 440,8-470,29км. ИРНУ. Реконструкция» (цель установления публичного сервитута)

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
1	38:11:000000:97	Иркутская область, Нижнеудинский район, 287.57- 296.20; 296.50-300.70; 303.30-375.60; 381.50-461.09 км МН «Омск-Иркутск» и 287.52- 296.00; 296.20-300.40;303.10-373.60;379.30-458.84 км МН «Красноярск-Иркутск»
2	38:11:130903:71	Иркутская область, Нижнеудинский район, п. Шеберта, ул. Новая, д. 3 вдоль ВЛ-10 кв Шеберта - Даур от опоры № 38 до опоры № 90 включительно
3	38:15:000000:113	Иркутская область, Тулунский район, с. Никитаево, ул. Кировская, уч.16
4	38:15:000000:299	Иркутская область, Тулунский район, МН «Омск-Иркутск» (461.09-461.28; 462.50-493.63; 499.96-537.37 км) и МН «Красноярск-Иркутск» (458.84-458.92; 459.87-491.43; 497.76-535.25 км)
5	38:15:230702:218	Иркутская область, Тулунский район, МН «Омск-Иркутск» (467,90 км)
6	38:00:000000:100	Иркутская область, Нижнеудинский район
7	38:00:000000:264424	Российская Федерация, Иркутская область, Тулунский район, ТОО КСХП «Верный путь»
8	38:00:000000:497	Российская Федерация, Иркутская область, Тулунский район, ТОО КСХП «Верный путь»
9	38:11:000000:1200	Российская Федерация, Иркутская область, Нижнеудинский район, колхоз «Объединенный труд»
10	38:11:000000:1306	Российская Федерация, Иркутская область, Нижнеудинский район, АКХ «Искра»
11	38:11:000000:181	Иркутская область, Нижнеудинский район
12	38:11:000000:183	Иркутская область, Нижнеудинский район
13	38:11:000000:269	Иркутская область, Нижнеудинский район, от км 1443+500 до км 1451+080 автомобильной дороги М-53 «Байкал»
14	38:11:000000:308	Иркутская область, Нижнеудинский район
15	38:11:000000:312	Иркутская область, Нижнеудинский район
16	38:11:000000:727	Иркутская область, Нижнеудинский район, от примыкания к полосе отвода на км 1443+000 автодороги М-53 «Байкал» км 0+006 до границы с. Даур км 12+344
17	38:11:000000:742	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское лесничество, Нижнеудинское участковое лесничество, Худоеланская дача, квартал 127 (выдела 35, 40, 60, 62)
18	38:11:000000:743	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское лесничество, Нижнеудинское участковое лесничество, Худоеланская дача, квартал 127 (выдела 35, 40, 60, 62)
19	38:11:000000:839	Иркутская область, Нижнеудинское лесничество, Нижнеудинское участковое лесничество, Худоеланская дача, кварталы №№88 (выделы 34,36,39), 127 (выделы 31,34,36,40,41,60,62); Технический участок №6 (колхоз «Путь к коммунизму»), кварталы №№44 (выделы 1,6,8), 48 (выделы 15,16,18), 49 (выделы 19,20), 59 (выделы 2,3,4); Технический участок №7 (колхоз «Объединенный труд»), кварталы №№49 (выдел 2), 51 (выдел 3,5,8), 55 (выдел 2)
20	38:11:000000:849	Иркутская область, Нижнеудинский район
21	38:11:120905:133	Иркутская область, Нижнеудинский район, в 5,8 км на юго-восток от восточной границы с.Худоеланское – в 7 км на юго-восток от юго-восточной с.Худоеланское
22	38:11:120905:134	Иркутская область, Нижнеудинский район, в 6 км на юго-восток от восточной границы с. Худоеланское – в 7,9 км на юго-восток от юго-восточной с.Худоеланское
23	38:11:120905:255	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Нижнеудинский, сельское поселение Худоеланское
24	38:11:120905:256	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Нижнеудинский, сельское поселение Худоеланское
25	38:11:120905:257	Российская Федерация, Иркутская область, Нижнеудинский район, сельское поселение Худоеланское
26	38:11:130903:125	Иркутская область, Нижнеудинский район, колхоз «Объединенный труд» в 884 метрах по направлению на северо - восток от дома расположенного по адресу: Иркутская область, Нижнеудинский район, село Шеберта, улица Тракторная, дом 127
27	38:11:130903:127	Иркутская область, Нижнеудинский район, колхоз «Объединенный труд» в 1737 метрах по направлению на северо - восток от дома расположенного по адресу: Иркутская область, Нижнеудинский район, село Шеберта, улица Тракторная, дом 127
28	38:11:130903:128	Иркутская область, Нижнеудинский район, колхоз «Объединенный труд» в 2115 метрах по направлению на северо - восток от дома расположенного по адресу: Иркутская область, Нижнеудинский район, село Шеберта, улица Тракторная, дом 127
29	38:11:130903:131	Российская Федерация, Иркутская область, Нижнеудинский район, колхоз «Объединенный труд»
30	38:11:130903:247	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Нижнеудинский, сельское поселение Худоеланское
31	38:11:130903:248	Российская Федерация, Иркутская область, Нижнеудинский район, с/п Шебертинское
32	38:11:130904:416	Иркутская область, Нижнеудинский район, в районе с. Шеберта
33	38:11:130904:426	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Нижнеудинский, сельское поселение Шебертинское
34	38:11:130904:427	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Нижнеудинский, сельское поселение Шебертинское

35	38:11:130905:212	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Нижнеудинский, сельское поселение Шебертинское
36	38:11:130905:213	Российская Федерация, Иркутская область, Нижнеудинский район, Шебертинское сельское поселение
37	38:11:131201:128	Иркутская область, Нижнеудинский район, Тулунское лесничество, Будаговское участковое лесничество, «Технический Участок № 4 «Верный путь»», квартал №66 (в.в.10,12)
38	38:11:131201:243	Иркутская область, Нижнеудинский р-н, с/п Шебертинское
39	38:11:131201:244	Иркутская область, Нижнеудинский р-н, с/п. Шебертинское
40	38:11:140495:4	Иркутская область, Нижнеудинский район
41	38:15:000000:1096	Иркутская область, Тулунский район, ТОО КСХП «Верный путь»
42	38:15:000000:1147	Иркутская область, Тулунский район, ТОО КСХП «Верный путь»
43	38:15:000000:413	Иркутская область, Тулунский район
44	38:15:000000:472	Иркутская область, Муниципальное образование «Тулунский район», Тулунское лесничество, Будаговское участковое лесничество, в эксплуатационных лесах, технический участок № 4 (колхоз «Верный путь»), кварталы №№: 41-43, 53 (выдела 1-4, 6-14, 17-21, 23-37,39-42, части выделов 5, 15, 16, 22, 38), 54-57, 66, 67, 68 (выдела 1, 2, 4, 10 части выделов 3, 5, 6, 7, 9,), 69-71, 73, 74 (выдела 1-20, 24-29, части выделов 21-23, 31)
45	38:15:000000:499	Иркутская область, Тулунский район, 5 км северо-западнее с. Будагово - 5 км северо-восточнее с. Будагово, южная граница кадастровых кварталов 38:15:230702 и 38:15:230703
46	38:15:000000:969	Иркутская область, Тулунский район, вдольтрассовая ВЛ-6кВ 426,7 - 496,4 км ЛЧ МН Тулунская НПС.ИРНУ.
47	38:15:000000:971	Иркутская область, Тулунский район, Будаговское МО участок № 1, 482, 3 общей протяженностью 846 м, Писаревское МО участок № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 общей протяженностью 614 м, Азейское МО участок № 16, 17, 18, 19 общей протяженностью 595 м, Шерагульское МО участок № 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 общей протяженностью 2867 м, вдоль МН «Красноярск - Иркутск»
48	38:15:000000:973	Иркутская область, Тулунский район, 458, 800 км - 469,600 км вдоль МН «Красноярск - Иркутск»
49	38:15:230702:236	Иркутская область, Тулунский район
50	38:15:230702:245	Иркутская область, Тулунский район, на урочище Верхний переезд
51	38:15:230702:360	Российская Федерация, Иркутская область, Тулунский район, сельское поселение Будаговское
52	38:15:230702:361	Российская Федерация, Иркутская область, Тулунский район, сельское поселение Будаговское
53	38:15:230703:296	Иркутская область, Тулунский район
54	38:15:230703:420	Российская Федерация, Иркутская область, Тулунский район, ТОО КСХП «Верный путь»
55	38:15:230703:423	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Тулунский, сельское поселение Будаговское
56	38:15:230703:424	Российская Федерация, Иркутская область, Тулунский район, Будаговское сельское поселение
57	38:11:131297:4	Иркутская область, Нижнеудинский район
58	38:15:230702:226	Иркутская область, Тулунский район, 200 м на север от с. Будагово, вдоль автомобильной дороги М-53 «Байкал»
59	38:11:000000:20	Российская Федерация, Иркутская область, Нижнеудинский район, от километровых столбов 4744км + 218м до 4757км + 500м ж. д. магистрали «Москва-Владивосток»
60	38:00:000000:264541	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Тулунский, сельское поселение Будаговское
61	38:00:000000:264540	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Тулунский, сельское поселение Будаговское
62	38:15:000000:1146	Иркутская область, Тулунский район, Тулунское лесничество, Будаговское участковое лесничество, Тулунское участковое лесничество, Икейское участковое лесничество, Присяянское участковое лесничество
63	38:11:000000:1132	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское лесничество
64	38:11:130904:428	Российская Федерация, Иркутская область, муниципальный район Нижнеудинский, сельское поселение Шебертинское
65	38:11:120905	Нижнеудинский район
66	38:11:130903	Нижнеудинский район

	67	38:11:130904	Нижнеудинский район
	68	38:11:130905	Нижнеудинский район
	69	38:11:131201	Нижнеудинский район
	70	38:15:230702	Тулунский район
	71	38:15:230703	Тулунский район
4	<p>Администрация Худоеланского муниципального образования администрация сельского поселения Нижнеудинский район Иркутская область Адрес: 665135 Иркутская область, Нижнеудинский район, село Худоеланское ,улица Московская 77А</p> <p>Эл. почта: adm.hudoelansckogomo@yandex.ru Время приема: по предварительной записи</p> <p>Администрация Шебертинского муниципального образования администрация сельского поселения Нижнеудинский район Иркутская область Адрес: 665136, Иркутская область, Нижнеудинский район, с.Шеберта, ул.Трактовая, 2</p> <p>Эл. почта: shebertamo@yandex.ru Время приема: по предварительной записи</p> <p>Администрация Будаговского сельского поселения Адрес: 665236, Иркутская область, Тулунский район, с.Будагово, ул. Ленина,60</p> <p>Эл. почта: budagovo.adm@yandex.ru Время приема: по предварительной записи</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>		
5	<p>Министерство энергетики Российской Федерации, адрес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2 minenergo.gov.ru</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p> <p>В течение 15 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения.</p>		
6	<p>https://minenergo.gov.ru/ http://nuradm.ru/ https://hudoelanskoe.ru/ https://sheberta.ru/ https://tulunr.irkmo.ru/ http://budagovo.mo38.ru/</p> <p>(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>		
7	<p>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: ООО «Транснефть-Восток», 665734, Иркутская область, Братск г, ж.р. Энергетик, ул. Олимпийская, 14, Телефон: +7 (3953) 300-701, +7 (3953) 300-709</p>		
8	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции сооружения трубопроводного транспорта федерального значения: «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 287,52 - 459,87 км», «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 459,87 - 535,25 км». Участок НижнеудинскТулун, 440,8-Раздел 1 470,29км. ИРНУ. Реконструкция»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Иркутская область, Нижнеудинский район, Худоеланское сельское поселение, Шебертинское сельское поселение; Тулунский район, Будаговское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078575 ± 363

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	649600.69	2232058.11	Аналитический метод	0.1	-
2	649596.62	2232079.44	Аналитический метод	0.1	-
3	649592.32	2232101.94	Аналитический метод	0.1	-
4	649543.11	2232359.52	Аналитический метод	0.1	-
5	649532.12	2232418.90	Аналитический метод	0.1	-
6	649520.80	2232478.02	Аналитический метод	0.1	-
7	649476.27	2232714.59	Аналитический метод	0.1	-
8	649465.36	2232773.97	Аналитический метод	0.1	-
9	649458.67	2232808.60	Аналитический метод	0.1	-
10	649453.35	2232839.56	Аналитический метод	0.1	-
11	649443.69	2232885.14	Аналитический метод	0.1	-
12	649394.13	2233123.98	Аналитический метод	0.1	-
13	649381.18	2233184.06	Аналитический метод	0.1	-
14	649345.54	2233357.79	Аналитический метод	0.1	-
15	649337.22	2233397.25	Аналитический метод	0.1	-
16	649325.35	2233455.91	Аналитический метод	0.1	-
17	649300.81	2233573.23	Аналитический метод	0.1	-
18	649210.00	2234012.44	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1		

1	Местоположение объекта	Иркутская область, Нижнеудинский район, Худоеланское сельское поселение, Шебертинское сельское поселение; Тулунский район, Будаговское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078575 ± 363
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции сооружения трубопроводного транспорта федерального значения: «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 287,52 - 459,87 км», «Магистральный нефтепровод Красноярск-Иркутск, Ду 1000 мм, 459,87 - 535,25 км». Участок Нижнеудинск-Тулун, 440,8-470,29км. ИРНУ. Реконструкция»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
19	649203.90	2234021.10	Аналитический метод	0.1	-
20	649196.13	2234037.54	Аналитический метод	0.1	-
21	649158.62	2234084.20	Аналитический метод	0.1	-
22	649145.02	2234100.86	Аналитический метод	0.1	-
23	649085.61	2234177.00	Аналитический метод	0.1	-
24	649111.52	2234240.20	Аналитический метод	0.1	-
25	649135.70	2234299.17	Аналитический метод	0.1	-
26	649128.15	2234340.33	Аналитический метод	0.1	-
27	649119.79	2234385.95	Аналитический метод	0.1	-
28	649120.75	2234387.20	Аналитический метод	0.1	-
29	649119.57	2234392.43	Аналитический метод	0.1	-
30	649118.24	2234394.84	Аналитический метод	0.1	-
31	649114.28	2234416.33	Аналитический метод	0.1	-
32	649103.87	2234472.85	Аналитический метод	0.1	-
33	649108.41	2234480.21	Аналитический метод	0.1	-
34	649101.26	2234519.12	Аналитический метод	0.1	-
35	649090.35	2234577.00	Аналитический метод	0.1	-
36	649079.17	2234634.85	Аналитический метод	0.1	-
37	649067.94	2234696.74	Аналитический метод	0.1	-
38	649054.69	2234767.68	Аналитический метод	0.1	-
39	649046.15	2234813.42	Аналитический метод	0.1	-
40	649023.48	2234932.23	Аналитический метод	0.1	-
41	649012.71	2234990.93	Аналитический метод	0.1	-
42	648986.71	2235129.20	Аналитический метод	0.1	-
43	648980.48	2235164.07	Аналитический метод	0.1	-

44	648972.05	2235208.40	Аналитический метод	0.1	-
45	648961.09	2235267.72	Аналитический метод	0.1	-
46	648946.50	2235345.29	Аналитический метод	0.1	-
47	648945.69	2235349.72	Аналитический метод	0.1	-
48	648939.09	2235385.64	Аналитический метод	0.1	-
49	648872.26	2235740.27	Аналитический метод	0.1	-
50	648847.38	2235868.38	Аналитический метод	0.1	-
51	648822.87	2235987.05	Аналитический метод	0.1	-
52	648810.94	2236046.21	Аналитический метод	0.1	-
53	648803.95	2236079.66	Аналитический метод	0.1	-
54	648796.94	2236114.52	Аналитический метод	0.1	-
55	648778.02	2236206.81	Аналитический метод	0.1	-
56	648777.09	2236211.37	Аналитический метод	0.1	-
57	648766.09	2236265.20	Аналитический метод	0.1	-
58	648653.88	2236814.43	Аналитический метод	0.1	-
59	648641.26	2236874.93	Аналитический метод	0.1	-
60	648595.36	2237100.29	Аналитический метод	0.1	-
61	648584.58	2237150.95	Аналитический метод	0.1	-
62	648583.64	2237155.35	Аналитический метод	0.1	-
63	648581.99	2237163.10	Аналитический метод	0.1	-
64	648569.87	2237222.81	Аналитический метод	0.1	-
65	648545.32	2237340.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
66	648535.06	2237391.46	Аналитический метод	0.1	-
67	648533.11	2237401.11	Аналитический метод	0.1	-
68	648521.68	2237459.32	Аналитический метод	0.1	-
69	648505.07	2237537.99	Аналитический метод	0.1	-
70	648503.86	2237543.87	Аналитический метод	0.1	-
71	648490.65	2237608.00	Аналитический метод	0.1	-
72	648486.04	2237629.80	Аналитический метод	0.1	-
73	648481.30	2237652.22	Аналитический метод	0.1	-
74	648474.33	2237686.49	Аналитический метод	0.1	-
75	648474.22	2237687.05	Аналитический метод	0.1	-
76	648470.55	2237707.03	Аналитический метод	0.1	-
77	648466.67	2237728.21	Аналитический метод	0.1	-
78	648452.62	2237797.80	Аналитический метод	0.1	-
79	648451.38	2237804.05	Аналитический метод	0.1	-
80	648439.65	2237862.61	Аналитический метод	0.1	-
81	648398.06	2238071.68	Аналитический метод	0.1	-

82	648397.18	2238076.09	Аналитический метод	0.1	-
83	648296.60	2238581.03	Аналитический метод	0.1	-
84	648273.42	2238698.98	Аналитический метод	0.1	-
85	648266.89	2238730.22	Аналитический метод	0.1	-
86	648258.24	2238776.80	Аналитический метод	0.1	-
87	648211.22	2239021.43	Аналитический метод	0.1	-
88	648209.30	2239031.34	Аналитический метод	0.1	-
89	648197.53	2239093.40	Аналитический метод	0.1	-
90	648151.91	2239330.18	Аналитический метод	0.1	-
91	648102.08	2239590.59	Аналитический метод	0.1	-
92	648034.83	2239941.16	Аналитический метод	0.1	-
93	648033.98	2239945.58	Аналитический метод	0.1	-
94	647977.20	2240243.30	Аналитический метод	0.1	-
95	647970.87	2240278.54	Аналитический метод	0.1	-
96	647948.15	2240381.37	Аналитический метод	0.1	-
97	647933.81	2240447.89	Аналитический метод	0.1	-
98	647932.53	2240453.75	Аналитический метод	0.1	-
99	647900.98	2240598.79	Аналитический метод	0.1	-
100	647897.31	2240615.67	Аналитический метод	0.1	-
101	647889.03	2240652.59	Аналитический метод	0.1	-
102	647881.82	2240686.71	Аналитический метод	0.1	-
103	647873.66	2240724.28	Аналитический метод	0.1	-
104	647814.85	2241006.75	Аналитический метод	0.1	-
105	647806.98	2241043.53	Аналитический метод	0.1	-
106	647805.51	2241053.28	Аналитический метод	0.1	-
107	647804.84	2241057.73	Аналитический метод	0.1	-
108	647796.01	2241116.12	Аналитический метод	0.1	-
109	647786.58	2241176.01	Аналитический метод	0.1	-
110	647783.79	2241194.87	Аналитический метод	0.1	-
111	647782.91	2241200.81	Аналитический метод	0.1	-
112	647781.43	2241210.76	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
113	647777.84	2241234.99	Аналитический метод	0.1	-
114	647768.17	2241294.77	Аналитический метод	0.1	-
115	647762.98	2241331.40	Аналитический метод	0.1	-
116	647757.40	2241366.27	Аналитический метод	0.1	-

117	647749.29	2241420.69	Аналитический метод	0.1	-
118	647739.03	2241484.37	Аналитический метод	0.1	-
119	647730.32	2241544.24	Аналитический метод	0.1	-
120	647722.25	2241594.61	Аналитический метод	0.1	-
121	647712.00	2241664.08	Аналитический метод	0.1	-
122	647702.27	2241723.93	Аналитический метод	0.1	-
123	647693.58	2241783.86	Аналитический метод	0.1	-
124	647685.41	2241834.99	Аналитический метод	0.1	-
125	647681.59	2241838.39	Аналитический метод	0.1	-
126	647665.59	2241851.91	Аналитический метод	0.1	-
127	647668.06	2241866.77	Аналитический метод	0.1	-
128	647662.14	2241867.74	Аналитический метод	0.1	-
129	647660.25	2241856.42	Аналитический метод	0.1	-
130	647580.22	2241924.08	Аналитический метод	0.1	-
131	647576.19	2241927.49	Аналитический метод	0.1	-
132	647595.05	2241985.83	Аналитический метод	0.1	-
133	647605.89	2241982.17	Аналитический метод	0.1	-
134	647607.17	2241985.96	Аналитический метод	0.1	-
135	647596.29	2241989.62	Аналитический метод	0.1	-
136	647604.40	2242014.71	Аналитический метод	0.1	-
137	647605.95	2242019.50	Аналитический метод	0.1	-
138	647648.81	2242005.09	Аналитический метод	0.1	-
139	647652.34	2242003.47	Аналитический метод	0.1	-
140	647661.11	2241999.44	Аналитический метод	0.1	-
141	647675.56	2241992.82	Аналитический метод	0.1	-
142	647674.95	2241996.22	Аналитический метод	0.1	-
143	647674.70	2241997.62	Аналитический метод	0.1	-
144	647660.35	2242004.20	Аналитический метод	0.1	-
145	647651.58	2242008.21	Аналитический метод	0.1	-
146	647650.26	2242008.82	Аналитический метод	0.1	-
147	647607.18	2242023.32	Аналитический метод	0.1	-
148	647610.25	2242032.84	Аналитический метод	0.1	-
149	647624.41	2242076.67	Аналитический метод	0.1	-

150	647634.31	2242107.29	Аналитический метод	0.1	-
151	647632.58	2242120.42	Аналитический метод	0.1	-
152	647635.03	2242127.30	Аналитический метод	0.1	-
153	647627.27	2242165.91	Аналитический метод	0.1	-
154	647616.03	2242224.00	Аналитический метод	0.1	-
155	647604.12	2242282.71	Аналитический метод	0.1	-
156	647568.90	2242459.87	Аналитический метод	0.1	-
157	647557.40	2242518.63	Аналитический метод	0.1	-
158	647463.54	2242991.12	Аналитический метод	0.1	-
159	647457.38	2243024.06	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
160	647450.63	2243051.57	Аналитический метод	0.1	-
161	647476.83	2243057.68	Аналитический метод	0.1	-
162	647482.64	2243032.39	Аналитический метод	0.1	-
163	647489.46	2243033.96	Аналитический метод	0.1	-
164	647476.03	2243092.41	Аналитический метод	0.1	-
165	647469.21	2243090.82	Аналитический метод	0.1	-
166	647475.48	2243063.53	Аналитический метод	0.1	-
167	647449.19	2243057.40	Аналитический метод	0.1	-
168	647446.51	2243068.34	Аналитический метод	0.1	-
169	647402.63	2243252.76	Аналитический метод	0.1	-
170	647401.01	2243253.79	Аналитический метод	0.1	-
171	647333.51	2243297.00	Аналитический метод	0.1	-
172	647328.14	2243300.44	Аналитический метод	0.1	-
173	647337.28	2243453.58	Аналитический метод	0.1	-
174	647337.29	2243457.21	Аналитический метод	0.1	-
175	647337.63	2243493.17	Аналитический метод	0.1	-
176	647335.49	2243494.19	Аналитический метод	0.1	-
177	647335.36	2243494.21	Аналитический метод	0.1	-
178	647335.24	2243494.24	Аналитический метод	0.1	-
179	647335.12	2243494.28	Аналитический метод	0.1	-

180	647335.00	2243494.32	Аналитический метод	0.1	-
181	647334.88	2243494.37	Аналитический метод	0.1	-
182	647334.77	2243494.43	Аналитический метод	0.1	-
183	647334.66	2243494.49	Аналитический метод	0.1	-
184	647334.56	2243494.56	Аналитический метод	0.1	-
185	647334.46	2243494.64	Аналитический метод	0.1	-
186	647334.36	2243494.72	Аналитический метод	0.1	-
187	647334.28	2243494.81	Аналитический метод	0.1	-
188	647334.19	2243494.91	Аналитический метод	0.1	-
189	647334.12	2243495.01	Аналитический метод	0.1	-
190	647334.04	2243495.11	Аналитический метод	0.1	-
191	647333.98	2243495.22	Аналитический метод	0.1	-
192	647333.92	2243495.33	Аналитический метод	0.1	-
193	647333.87	2243495.45	Аналитический метод	0.1	-
194	647333.83	2243495.57	Аналитический метод	0.1	-
195	647333.80	2243495.69	Аналитический метод	0.1	-
196	647333.77	2243495.81	Аналитический метод	0.1	-
197	647333.75	2243495.93	Аналитический метод	0.1	-
198	647333.74	2243496.06	Аналитический метод	0.1	-
199	647333.74	2243496.19	Аналитический метод	0.1	-
200	647333.74	2243496.31	Аналитический метод	0.1	-
201	647333.75	2243496.44	Аналитический метод	0.1	-
202	647333.77	2243496.56	Аналитический метод	0.1	-
203	647333.80	2243496.68	Аналитический метод	0.1	-
204	647333.84	2243496.80	Аналитический метод	0.1	-
205	647333.88	2243496.92	Аналитический метод	0.1	-
206	647333.93	2243497.04	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
207	647333.99	2243497.15	Аналитический метод	0.1	-
208	647334.05	2243497.26	Аналитический метод	0.1	-
209	647334.12	2243497.36	Аналитический метод	0.1	-
210	647334.20	2243497.46	Аналитический метод	0.1	-
211	647334.29	2243497.56	Аналитический метод	0.1	-

212	647334.37	2243497.64	Аналитический метод	0.1	-
213	647334.47	2243497.73	Аналитический метод	0.1	-
214	647334.57	2243497.80	Аналитический метод	0.1	-
215	647334.67	2243497.87	Аналитический метод	0.1	-
216	647334.78	2243497.94	Аналитический метод	0.1	-
217	647334.90	2243497.99	Аналитический метод	0.1	-
218	647335.01	2243498.04	Аналитический метод	0.1	-
219	647335.13	2243498.08	Аналитический метод	0.1	-
220	647337.06	2243499.12	Аналитический метод	0.1	-
221	647324.87	2243540.52	Аналитический метод	0.1	-
222	647318.44	2243563.08	Аналитический метод	0.1	-
223	647336.76	2243568.24	Аналитический метод	0.1	-
224	647340.66	2243553.76	Аналитический метод	0.1	-
225	647344.81	2243554.93	Аналитический метод	0.1	-
226	647342.74	2243562.79	Аналитический метод	0.1	-
227	647340.58	2243570.32	Аналитический метод	0.1	-
228	647344.33	2243571.31	Аналитический метод	0.1	-
229	647343.82	2243573.25	Аналитический метод	0.1	-
230	647339.92	2243572.22	Аналитический метод	0.1	-
231	647335.52	2243587.63	Аналитический метод	0.1	-
232	647331.63	2243586.54	Аналитический метод	0.1	-
233	647335.68	2243572.09	Аналитический метод	0.1	-
234	647317.34	2243566.92	Аналитический метод	0.1	-
235	647158.94	2244120.93	Аналитический метод	0.1	-
236	647150.29	2244150.39	Аналитический метод	0.1	-
237	647138.54	2244194.08	Аналитический метод	0.1	-
238	647129.06	2244228.19	Аналитический метод	0.1	-
239	647094.26	2244355.54	Аналитический метод	0.1	-
240	647093.07	2244359.88	Аналитический метод	0.1	-
241	647079.84	2244407.89	Аналитический метод	0.1	-
242	647097.74	2244412.95	Аналитический метод	0.1	-
243	647104.45	2244388.85	Аналитический метод	0.1	-
244	647111.17	2244390.73	Аналитический метод	0.1	-
245	647104.39	2244415.79	Аналитический метод	0.1	-
246	647108.26	2244416.82	Аналитический метод	0.1	-
247	647107.74	2244418.75	Аналитический метод	0.1	-
248	647103.97	2244417.75	Аналитический метод	0.1	-
249	647098.23	2244438.00	Аналитический метод	0.1	-
250	647091.07	2244435.98	Аналитический метод	0.1	-
251	647096.84	2244416.78	Аналитический метод	0.1	-
252	647078.77	2244411.77	Аналитический метод	0.1	-
253	646970.74	2244802.86	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
254	646961.36	2244837.96	Аналитический метод	0.1	-
255	646928.50	2244948.54	Аналитический метод	0.1	-
256	646920.00	2244978.59	Аналитический метод	0.1	-
257	646915.83	2244992.29	Аналитический метод	0.1	-
258	646908.66	2245015.87	Аналитический метод	0.1	-
259	646776.81	2245461.06	Аналитический метод	0.1	-
260	646722.90	2245642.08	Аналитический метод	0.1	-
261	646699.82	2245720.44	Аналитический метод	0.1	-
262	646718.83	2245725.80	Аналитический метод	0.1	-
263	646723.01	2245711.69	Аналитический метод	0.1	-
264	646731.84	2245714.21	Аналитический метод	0.1	-
265	646727.41	2245729.52	Аналитический метод	0.1	-
266	646731.20	2245730.52	Аналитический метод	0.1	-
267	646730.70	2245732.45	Аналитический метод	0.1	-
268	646726.75	2245731.41	Аналитический метод	0.1	-
269	646722.38	2245746.83	Аналитический метод	0.1	-
270	646713.30	2245744.31	Аналитический метод	0.1	-
271	646717.84	2245729.61	Аналитический метод	0.1	-
272	646698.66	2245724.32	Аналитический метод	0.1	-
273	646671.91	2245814.31	Аналитический метод	0.1	-
274	646626.63	2245967.56	Аналитический метод	0.1	-
275	646614.99	2246007.61	Аналитический метод	0.1	-
276	646532.42	2246260.86	Аналитический метод	0.1	-
277	646489.57	2246275.08	Аналитический метод	0.1	-
278	646433.18	2246567.27	Аналитический метод	0.1	-
279	646432.26	2246572.06	Аналитический метод	0.1	-
280	646416.44	2246654.28	Аналитический метод	0.1	-
281	646410.14	2246672.11	Аналитический метод	0.1	-
282	646411.22	2246681.41	Аналитический метод	0.1	-
283	646417.02	2246688.05	Аналитический метод	0.1	-
284	646424.18	2246691.27	Аналитический метод	0.1	-
285	646482.41	2246735.53	Аналитический метод	0.1	-
286	646482.77	2246749.69	Аналитический метод	0.1	-
287	646484.69	2246776.04	Аналитический метод	0.1	-
288	646485.42	2246796.10	Аналитический метод	0.1	-
289	646488.57	2246829.83	Аналитический метод	0.1	-
290	646491.82	2246852.64	Аналитический метод	0.1	-

291	646497.46	2246852.58	Аналитический метод	0.1	-
292	646497.50	2246852.77	Аналитический метод	0.1	-
293	646497.77	2246852.71	Аналитический метод	0.1	-
294	646500.32	2246855.79	Аналитический метод	0.1	-
295	646498.96	2246858.86	Аналитический метод	0.1	-
296	646498.85	2246858.95	Аналитический метод	0.1	-
297	646499.12	2246860.17	Аналитический метод	0.1	-
298	646493.15	2246866.60	Аналитический метод	0.1	-
299	646493.87	2246874.25	Аналитический метод	0.1	-
300	646498.84	2246908.83	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
301	646501.71	2246931.24	Аналитический метод	0.1	-
302	646504.80	2246957.13	Аналитический метод	0.1	-
303	646506.17	2246967.14	Аналитический метод	0.1	-
304	646510.13	2246966.59	Аналитический метод	0.1	-
305	646509.72	2246963.62	Аналитический метод	0.1	-
306	646515.20	2246962.96	Аналитический метод	0.1	-
307	646515.92	2246968.92	Аналитический метод	0.1	-
308	646519.89	2246968.44	Аналитический метод	0.1	-
309	646520.13	2246970.41	Аналитический метод	0.1	-
310	646516.16	2246970.90	Аналитический метод	0.1	-
311	646517.47	2246981.82	Аналитический метод	0.1	-
312	646512.31	2246982.45	Аналитический метод	0.1	-
313	646510.68	2246970.56	Аналитический метод	0.1	-
314	646506.71	2246971.10	Аналитический метод	0.1	-
315	646508.34	2246982.93	Аналитический метод	0.1	-
316	646511.29	2247007.44	Аналитический метод	0.1	-
317	646514.44	2247031.62	Аналитический метод	0.1	-
318	646535.14	2247028.91	Аналитический метод	0.1	-
319	646536.31	2247036.18	Аналитический метод	0.1	-
320	646546.26	2247094.82	Аналитический метод	0.1	-
321	646547.43	2247101.55	Аналитический метод	0.1	-
322	646549.58	2247113.84	Аналитический метод	0.1	-

323	646530.88	2247116.78	Аналитический метод	0.1	-
324	646527.94	2247101.70	Аналитический метод	0.1	-
325	646522.49	2247102.57	Аналитический метод	0.1	-
326	646521.06	2247098.99	Аналитический метод	0.1	-
327	646481.38	2247083.36	Аналитический метод	0.1	-
328	646469.65	2246987.91	Аналитический метод	0.1	-
329	646465.35	2246955.69	Аналитический метод	0.1	-
330	646476.44	2246954.37	Аналитический метод	0.1	-
331	646471.10	2246912.63	Аналитический метод	0.1	-
332	646469.36	2246900.68	Аналитический метод	0.1	-
333	646458.47	2246902.27	Аналитический метод	0.1	-
334	646457.60	2246896.31	Аналитический метод	0.1	-
335	646455.13	2246878.82	Аналитический метод	0.1	-
336	646453.08	2246857.23	Аналитический метод	0.1	-
337	646449.83	2246834.38	Аналитический метод	0.1	-
338	646446.49	2246798.69	Аналитический метод	0.1	-
339	646445.74	2246778.17	Аналитический метод	0.1	-
340	646443.81	2246751.60	Аналитический метод	0.1	-
341	646443.54	2246741.16	Аналитический метод	0.1	-
342	646409.79	2246715.50	Аналитический метод	0.1	-
343	646399.96	2246711.08	Аналитический метод	0.1	-
344	646384.41	2246693.29	Аналитический метод	0.1	-
345	646381.58	2246668.90	Аналитический метод	0.1	-
346	646389.34	2246646.93	Аналитический метод	0.1	-
347	646428.56	2246443.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
348	646465.19	2246253.67	Аналитический метод	0.1	-
349	646510.23	2246238.72	Аналитический метод	0.1	-
350	646518.18	2246214.62	Аналитический метод	0.1	-
351	646588.23	2245999.35	Аналитический метод	0.1	-
352	646603.65	2245946.49	Аналитический метод	0.1	-
353	646604.78	2245942.66	Аналитический метод	0.1	-
354	646672.69	2245713.42	Аналитический метод	0.1	-

355	646663.00	2245707.43	Аналитический метод	0.1	-
356	646674.27	2245669.33	Аналитический метод	0.1	-
357	646684.83	2245672.43	Аналитический метод	0.1	-
358	646696.06	2245634.13	Аналитический метод	0.1	-
359	646705.97	2245601.03	Аналитический метод	0.1	-
360	646715.67	2245568.04	Аналитический метод	0.1	-
361	646893.13	2244970.70	Аналитический метод	0.1	-
362	646898.80	2244950.68	Аналитический метод	0.1	-
363	646901.60	2244940.77	Аналитический метод	0.1	-
364	646912.43	2244903.97	Аналитический метод	0.1	-
365	646934.41	2244830.34	Аналитический метод	0.1	-
366	646943.72	2244795.52	Аналитический метод	0.1	-
367	647081.28	2244296.94	Аналитический метод	0.1	-
368	647076.87	2244292.69	Аналитический метод	0.1	-
369	647071.46	2244291.21	Аналитический метод	0.1	-
370	647111.04	2244146.20	Аналитический метод	0.1	-
371	647121.66	2244149.05	Аналитический метод	0.1	-
372	647123.34	2244142.81	Аналитический метод	0.1	-
373	647132.05	2244113.14	Аналитический метод	0.1	-
374	647206.57	2243852.46	Аналитический метод	0.1	-
375	647196.00	2243849.44	Аналитический метод	0.1	-
376	647287.41	2243529.67	Аналитический метод	0.1	-
377	647298.61	2243491.63	Аналитический метод	0.1	-
378	647298.29	2243454.78	Аналитический метод	0.1	-
379	647287.85	2243279.93	Аналитический метод	0.1	-
380	647330.16	2243252.85	Аналитический метод	0.1	-
381	647368.32	2243228.42	Аналитический метод	0.1	-
382	647392.86	2243125.56	Аналитический метод	0.1	-
383	647403.55	2243128.13	Аналитический метод	0.1	-
384	647419.78	2243059.78	Аналитический метод	0.1	-
385	647409.09	2243057.16	Аналитический метод	0.1	-
386	647418.56	2243018.63	Аналитический метод	0.1	-
387	647446.50	2242876.82	Аналитический метод	0.1	-
388	647470.34	2242757.10	Аналитический метод	0.1	-
389	647495.57	2242629.47	Аналитический метод	0.1	-
390	647519.13	2242511.09	Аналитический метод	0.1	-
391	647542.39	2242392.92	Аналитический метод	0.1	-
392	647561.67	2242296.15	Аналитический метод	0.1	-
393	647534.11	2242249.92	Аналитический метод	0.1	-
394	647480.04	2242281.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
395	647441.23	2242225.47	Аналитический метод	0.1	-
396	647532.53	2242172.74	Аналитический метод	0.1	-
397	647552.33	2242211.32	Аналитический метод	0.1	-
398	647582.06	2242193.59	Аналитический метод	0.1	-
399	647594.27	2242131.26	Аналитический метод	0.1	-
400	647594.33	2242126.09	Аналитический метод	0.1	-
401	647594.42	2242117.55	Аналитический метод	0.1	-
402	647564.34	2242028.15	Аналитический метод	0.1	-
403	647557.42	2242002.72	Аналитический метод	0.1	-
404	647529.03	2241914.89	Аналитический метод	0.1	-
405	647607.40	2241837.82	Аналитический метод	0.1	-
406	647646.75	2241773.00	Аналитический метод	0.1	-
407	647669.92	2241689.64	Аналитический метод	0.1	-
408	647707.78	2241446.16	Аналитический метод	0.1	-
409	647680.24	2241409.69	Аналитический метод	0.1	-
410	647678.17	2241406.95	Аналитический метод	0.1	-
411	647627.68	2241444.83	Аналитический метод	0.1	-
412	647579.07	2241391.73	Аналитический метод	0.1	-
413	647667.76	2241323.34	Аналитический метод	0.1	-
414	647697.40	2241370.86	Аналитический метод	0.1	-
415	647729.24	2241365.30	Аналитический метод	0.1	-
416	647729.73	2241362.00	Аналитический метод	0.1	-
417	647735.29	2241327.23	Аналитический метод	0.1	-
418	647740.49	2241290.57	Аналитический метод	0.1	-
419	647750.17	2241230.71	Аналитический метод	0.1	-
420	647758.90	2241171.78	Аналитический метод	0.1	-
421	647772.82	2241082.62	Аналитический метод	0.1	-
422	647763.91	2241068.08	Аналитический метод	0.1	-
423	647768.58	2241036.60	Аналитический метод	0.1	-
424	647776.69	2240998.70	Аналитический метод	0.1	-
425	647787.59	2240946.23	Аналитический метод	0.1	-
426	647798.36	2240948.46	Аналитический метод	0.1	-
427	647841.35	2240742.13	Аналитический метод	0.1	-
428	647846.28	2240718.44	Аналитический метод	0.1	-
429	647851.71	2240693.45	Аналитический метод	0.1	-
430	647842.14	2240685.69	Аналитический метод	0.1	-
431	647850.92	2240644.30	Аналитический метод	0.1	-
432	647858.86	2240608.90	Аналитический метод	0.1	-

433	647859.23	2240607.24	Аналитический метод	0.1	-
434	647859.97	2240603.86	Аналитический метод	0.1	-
435	647873.57	2240541.55	Аналитический метод	0.1	-
436	647887.59	2240528.85	Аналитический метод	0.1	-
437	647920.79	2240375.41	Аналитический метод	0.1	-
438	647943.41	2240273.03	Аналитический метод	0.1	-
439	647945.16	2240263.32	Аналитический метод	0.1	-
440	647949.67	2240238.20	Аналитический метод	0.1	-
441	647955.88	2240205.75	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
442	647974.32	2240109.31	Аналитический метод	0.1	-
443	647976.91	2240095.76	Аналитический метод	0.1	-
444	647987.55	2240039.28	Аналитический метод	0.1	-
445	647995.86	2239995.99	Аналитический метод	0.1	-
446	648003.22	2239957.64	Аналитический метод	0.1	-
447	647992.42	2239955.59	Аналитический метод	0.1	-
448	648052.11	2239644.52	Аналитический метод	0.1	-
449	648086.24	2239465.39	Аналитический метод	0.1	-
450	648219.92	2238769.55	Аналитический метод	0.1	-
451	648228.62	2238722.67	Аналитический метод	0.1	-
452	648235.19	2238691.25	Аналитический метод	0.1	-
453	648258.35	2238573.41	Аналитический метод	0.1	-
454	648305.42	2238337.54	Аналитический метод	0.1	-
455	648328.73	2238219.19	Аналитический метод	0.1	-
456	648352.38	2238100.83	Аналитический метод	0.1	-
457	648363.26	2238045.48	Аналитический метод	0.1	-
458	648375.91	2237983.10	Аналитический метод	0.1	-
459	648410.22	2237810.99	Аналитический метод	0.1	-
460	648415.33	2237805.08	Аналитический метод	0.1	-
461	648426.74	2237784.39	Аналитический метод	0.1	-
462	648439.71	2237719.97	Аналитический метод	0.1	-
463	648440.15	2237717.58	Аналитический метод	0.1	-
464	648446.12	2237685.04	Аналитический метод	0.1	-
465	648453.89	2237646.54	Аналитический метод	0.1	-
466	648463.24	2237602.29	Аналитический метод	0.1	-
467	648481.90	2237511.75	Аналитический метод	0.1	-
468	648494.25	2237453.71	Аналитический метод	0.1	-
469	648500.65	2237421.12	Аналитический метод	0.1	-
470	648501.90	2237414.75	Аналитический метод	0.1	-
471	648505.65	2237395.64	Аналитический метод	0.1	-
472	648517.89	2237335.13	Аналитический метод	0.1	-

473	648542.45	2237217.16	Аналитический метод	0.1	-
474	648554.58	2237157.40	Аналитический метод	0.1	-
475	648567.95	2237094.60	Аналитический метод	0.1	-
476	648578.83	2237040.82	Аналитический метод	0.1	-
477	648592.41	2236974.75	Аналитический метод	0.1	-
478	648613.83	2236869.30	Аналитический метод	0.1	-
479	648626.45	2236808.79	Аналитический метод	0.1	-
480	648712.17	2236389.69	Аналитический метод	0.1	-
481	648712.98	2236385.77	Аналитический метод	0.1	-
482	648740.74	2236249.53	Аналитический метод	0.1	-
483	648729.96	2236247.33	Аналитический метод	0.1	-
484	648765.75	2236071.83	Аналитический метод	0.1	-
485	648772.74	2236038.36	Аналитический метод	0.1	-
486	648784.66	2235979.25	Аналитический метод	0.1	-
487	648809.14	2235860.70	Аналитический метод	0.1	-
488	648833.94	2235732.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
489	648856.13	2235614.84	Аналитический метод	0.1	-
490	648859.79	2235595.46	Аналитический метод	0.1	-
491	648900.76	2235378.49	Аналитический метод	0.1	-
492	648911.46	2235320.21	Аналитический метод	0.1	-
493	648922.76	2235260.55	Аналитический метод	0.1	-
494	648933.72	2235201.22	Аналитический метод	0.1	-
495	648942.13	2235157.00	Аналитический метод	0.1	-
496	648948.36	2235122.13	Аналитический метод	0.1	-
497	648974.37	2234983.82	Аналитический метод	0.1	-
498	648986.92	2234915.83	Аналитический метод	0.1	-
499	648997.81	2234917.43	Аналитический метод	0.1	-
500	649007.37	2234867.50	Аналитический метод	0.1	-
501	649040.41	2234691.66	Аналитический метод	0.1	-
502	649051.65	2234629.70	Аналитический метод	0.1	-
503	649062.84	2234571.75	Аналитический метод	0.1	-
504	649073.74	2234514.00	Аналитический метод	0.1	-
505	649080.87	2234475.15	Аналитический метод	0.1	-
506	649076.33	2234467.79	Аналитический метод	0.1	-
507	649099.10	2234343.58	Аналитический метод	0.1	-

508	649106.68	2234302.20	Аналитический метод	0.1	-
509	649053.54	2234172.59	Аналитический метод	0.1	-
510	649123.13	2234083.38	Аналитический метод	0.1	-
511	649136.85	2234066.59	Аналитический метод	0.1	-
512	649172.25	2234022.54	Аналитический метод	0.1	-
513	649180.04	2234006.07	Аналитический метод	0.1	-
514	649183.61	2234001.67	Аналитический метод	0.1	-
515	649232.90	2233762.91	Аналитический метод	0.1	-
516	649245.26	2233703.93	Аналитический метод	0.1	-
517	649263.05	2233617.30	Аналитический метод	0.1	-
518	649294.12	2233468.51	Аналитический метод	0.1	-
519	649297.92	2233450.27	Аналитический метод	0.1	-
520	649309.80	2233391.58	Аналитический метод	0.1	-
521	649318.13	2233352.10	Аналитический метод	0.1	-
522	649338.08	2233254.64	Аналитический метод	0.1	-
523	649336.41	2233254.30	Аналитический метод	0.1	-
524	649339.90	2233237.57	Аналитический метод	0.1	-
525	649341.58	2233230.24	Аналитический метод	0.1	-
526	649343.03	2233230.53	Аналитический метод	0.1	-
527	649353.78	2233178.29	Аналитический метод	0.1	-
528	649366.73	2233118.21	Аналитический метод	0.1	-
529	649416.29	2232879.39	Аналитический метод	0.1	-
530	649425.84	2232834.29	Аналитический метод	0.1	-
531	649429.09	2232815.55	Аналитический метод	0.1	-
532	649431.46	2232801.86	Аналитический метод	0.1	-
533	649420.79	2232799.11	Аналитический метод	0.1	-
534	649427.04	2232766.75	Аналитический метод	0.1	-
535	649429.68	2232752.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
536	649437.93	2232707.47	Аналитический метод	0.1	-
537	649470.41	2232534.90	Аналитический метод	0.1	-
538	649531.93	2232210.20	Аналитический метод	0.1	-
539	649562.53	2232050.00	Аналитический метод	0.1	-
1	649600.69	2232058.11	Аналитический метод	0.1	-
					-

540	649606.85	2232156.50	Аналитический метод	0.1	-
541	649601.81	2232155.88	Аналитический метод	0.1	-
542	649593.96	2232151.46	Аналитический метод	0.1	-
543	649595.00	2232149.54	Аналитический метод	0.1	-
544	649597.45	2232145.10	Аналитический метод	0.1	-
545	649604.25	2232145.64	Аналитический метод	0.1	-
546	649605.03	2232148.90	Аналитический метод	0.1	-
547	649605.54	2232149.19	Аналитический метод	0.1	-
548	649607.41	2232151.98	Аналитический метод	0.1	-
549	649606.26	2232154.01	Аналитический метод	0.1	-
540	649606.85	2232156.50	Аналитический метод	0.1	-
					-
550	649600.27	2232254.27	Аналитический метод	0.1	-
551	649593.40	2232252.93	Аналитический метод	0.1	-
552	649596.28	2232238.23	Аналитический метод	0.1	-
553	649591.32	2232237.35	Аналитический метод	0.1	-
554	649591.67	2232235.38	Аналитический метод	0.1	-
555	649596.64	2232236.27	Аналитический метод	0.1	-
556	649598.78	2232225.44	Аналитический метод	0.1	-
557	649601.23	2232225.92	Аналитический метод	0.1	-
558	649605.61	2232226.96	Аналитический метод	0.1	-
550	649600.27	2232254.27	Аналитический метод	0.1	-
					-
559	649251.31	2234008.01	Аналитический метод	0.1	-
560	649246.14	2234006.99	Аналитический метод	0.1	-
561	649242.73	2234007.69	Аналитический метод	0.1	-
562	649241.01	2234003.45	Аналитический метод	0.1	-
563	649243.41	2233991.26	Аналитический метод	0.1	-
564	649243.47	2233990.96	Аналитический метод	0.1	-
565	649247.37	2233991.79	Аналитический метод	0.1	-
566	649252.36	2233966.37	Аналитический метод	0.1	-
567	649259.23	2233967.72	Аналитический метод	0.1	-
559	649251.31	2234008.01	Аналитический метод	0.1	-
					-
568	648976.15	2235392.39	Аналитический метод	0.1	-
569	648969.28	2235391.04	Аналитический метод	0.1	-
570	648972.42	2235375.07	Аналитический метод	0.1	-
571	648968.50	2235374.30	Аналитический метод	0.1	-
572	648972.31	2235354.95	Аналитический метод	0.1	-
573	648973.44	2235350.59	Аналитический метод	0.1	-
574	648983.96	2235352.65	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
568	648976.15	2235392.39	Аналитический метод	0.1	-
					-
575	648790.51	2236228.66	Аналитический метод	0.1	-
576	648787.85	2236223.17	Аналитический метод	0.1	-
577	648786.61	2236220.05	Аналитический метод	0.1	-
578	648789.27	2236217.07	Аналитический метод	0.1	-
579	648795.00	2236217.83	Аналитический метод	0.1	-
580	648797.04	2236221.97	Аналитический метод	0.1	-
581	648798.98	2236226.04	Аналитический метод	0.1	-
582	648795.63	2236227.97	Аналитический метод	0.1	-
583	648795.42	2236228.00	Аналитический метод	0.1	-
575	648790.51	2236228.66	Аналитический метод	0.1	-
					-
584	648823.70	2236274.17	Аналитический метод	0.1	-
585	648822.19	2236271.17	Аналитический метод	0.1	-
586	648822.18	2236265.17	Аналитический метод	0.1	-
587	648823.67	2236262.17	Аналитический метод	0.1	-
588	648827.67	2236262.16	Аналитический метод	0.1	-
589	648829.56	2236262.41	Аналитический метод	0.1	-
590	648829.22	2236271.10	Аналитический метод	0.1	-
591	648827.70	2236274.16	Аналитический метод	0.1	-
584	648823.70	2236274.17	Аналитический метод	0.1	-
					-
592	648862.85	2236321.90	Аналитический метод	0.1	-
593	648860.54	2236317.25	Аналитический метод	0.1	-
594	648858.86	2236314.35	Аналитический метод	0.1	-
595	648861.07	2236311.01	Аналитический метод	0.1	-
596	648866.75	2236309.88	Аналитический метод	0.1	-
597	648869.40	2236314.71	Аналитический метод	0.1	-
598	648871.08	2236317.62	Аналитический метод	0.1	-
599	648868.88	2236320.96	Аналитический метод	0.1	-
592	648862.85	2236321.90	Аналитический метод	0.1	-
					-
600	648680.10	2236382.43	Аналитический метод	0.1	-

601	648676.46	2236381.61	Аналитический метод	0.1	-
602	648677.34	2236377.71	Аналитический метод	0.1	-
603	648681.01	2236378.54	Аналитический метод	0.1	-
600	648680.10	2236382.43	Аналитический метод	0.1	-
					-
604	648620.41	2237163.38	Аналитический метод	0.1	-
605	648609.60	2237161.02	Аналитический метод	0.1	-
606	648610.56	2237156.63	Аналитический метод	0.1	-
607	648616.55	2237129.89	Аналитический метод	0.1	-
608	648620.39	2237130.71	Аналитический метод	0.1	-
609	648626.13	2237104.44	Аналитический метод	0.1	-
610	648632.97	2237105.93	Аналитический метод	0.1	-
604	648620.41	2237163.38	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
611	648596.78	2237689.06	Аналитический метод	0.1	-
612	648593.92	2237688.10	Аналитический метод	0.1	-
613	648591.44	2237684.96	Аналитический метод	0.1	-
614	648592.87	2237681.92	Аналитический метод	0.1	-
615	648597.86	2237676.12	Аналитический метод	0.1	-
616	648600.86	2237677.52	Аналитический метод	0.1	-
617	648603.35	2237680.66	Аналитический метод	0.1	-
618	648601.91	2237683.70	Аналитический метод	0.1	-
611	648596.78	2237689.06	Аналитический метод	0.1	-
					-
619	648556.68	2237711.83	Аналитический метод	0.1	-
620	648554.53	2237708.40	Аналитический метод	0.1	-
621	648556.29	2237705.58	Аналитический метод	0.1	-
622	648563.59	2237699.93	Аналитический метод	0.1	-
623	648564.90	2237702.30	Аналитический метод	0.1	-
624	648567.05	2237705.73	Аналитический метод	0.1	-
625	648565.10	2237708.31	Аналитический метод	0.1	-
626	648560.02	2237711.50	Аналитический метод	0.1	-

627	648559.06	2237711.59	Аналитический метод	0.1	-
628	648559.06	2237711.70	Аналитический метод	0.1	-
629	648558.06	2237711.70	Аналитический метод	0.1	-
619	648556.68	2237711.83	Аналитический метод	0.1	-
					-
630	648471.28	2237787.68	Аналитический метод	0.1	-
631	648468.61	2237784.71	Аналитический метод	0.1	-
632	648469.83	2237781.59	Аналитический метод	0.1	-
633	648474.65	2237775.33	Аналитический метод	0.1	-
634	648477.37	2237776.51	Аналитический метод	0.1	-
635	648477.51	2237776.67	Аналитический метод	0.1	-
636	648480.20	2237779.65	Аналитический метод	0.1	-
637	648478.97	2237782.77	Аналитический метод	0.1	-
638	648474.52	2237786.79	Аналитический метод	0.1	-
630	648471.28	2237787.68	Аналитический метод	0.1	-
					-
639	648430.66	2238132.51	Аналитический метод	0.1	-
640	648423.80	2238131.14	Аналитический метод	0.1	-
641	648429.11	2238104.65	Аналитический метод	0.1	-
642	648425.22	2238103.87	Аналитический метод	0.1	-
643	648429.19	2238082.51	Аналитический метод	0.1	-
644	648430.07	2238078.10	Аналитический метод	0.1	-
645	648441.12	2238080.31	Аналитический метод	0.1	-
639	648430.66	2238132.51	Аналитический метод	0.1	-
					-
646	648298.51	2238908.56	Аналитический метод	0.1	-
647	648295.74	2238908.26	Аналитический метод	0.1	-
648	648292.93	2238905.41	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
649	648294.05	2238902.16	Аналитический метод	0.1	-
650	648299.03	2238896.24	Аналитический метод	0.1	-
651	648301.47	2238896.98	Аналитический метод	0.1	-
652	648304.28	2238899.82	Аналитический метод	0.1	-
653	648303.20	2238903.00	Аналитический метод	0.1	-
646	648298.51	2238908.56	Аналитический метод	0.1	-
					-
654	648239.01	2238991.35	Аналитический метод	0.1	-
655	648236.69	2238991.20	Аналитический метод	0.1	-

656	648233.40	2238988.93	Аналитический метод	0.1	-
657	648233.83	2238985.61	Аналитический метод	0.1	-
658	648237.19	2238980.63	Аналитический метод	0.1	-
659	648240.11	2238978.99	Аналитический метод	0.1	-
660	648243.43	2238981.23	Аналитический метод	0.1	-
661	648242.99	2238984.55	Аналитический метод	0.1	-
654	648239.01	2238991.35	Аналитический метод	0.1	-
					-
662	648053.80	2239997.15	Аналитический метод	0.1	-
663	648046.57	2239995.70	Аналитический метод	0.1	-
664	648050.80	2239978.78	Аналитический метод	0.1	-
665	648056.72	2239950.16	Аналитический метод	0.1	-
666	648057.63	2239945.76	Аналитический метод	0.1	-
667	648063.77	2239946.92	Аналитический метод	0.1	-
668	648059.85	2239967.56	Аналитический метод	0.1	-
669	648055.54	2239988.65	Аналитический метод	0.1	-
670	648058.57	2239989.28	Аналитический метод	0.1	-
671	648057.99	2239991.90	Аналитический метод	0.1	-
672	648054.98	2239991.40	Аналитический метод	0.1	-
662	648053.80	2239997.15	Аналитический метод	0.1	-
					-
673	647837.74	2241097.32	Аналитический метод	0.1	-
674	647830.80	2241096.43	Аналитический метод	0.1	-
675	647832.83	2241080.53	Аналитический метод	0.1	-
676	647829.28	2241080.24	Аналитический метод	0.1	-
677	647829.49	2241078.22	Аналитический метод	0.1	-
678	647833.08	2241078.60	Аналитический метод	0.1	-
679	647835.25	2241061.62	Аналитический метод	0.1	-
680	647835.82	2241057.16	Аналитический метод	0.1	-
681	647842.77	2241058.04	Аналитический метод	0.1	-
673	647837.74	2241097.32	Аналитический метод	0.1	-
					-
682	647853.54	2241307.69	Аналитический метод	0.1	-
683	647852.54	2241307.69	Аналитический метод	0.1	-
684	647852.54	2241306.69	Аналитический метод	0.1	-
685	647853.54	2241306.69	Аналитический метод	0.1	-
682	647853.54	2241307.69	Аналитический метод	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
686	648054.03	2241671.20	Аналитический метод	0.1	-
687	648053.98	2241667.10	Аналитический метод	0.1	-

688	648053.96	2241665.40	Аналитический метод	0.1	-
689	648053.96	2241665.09	Аналитический метод	0.1	-
690	648080.86	2241659.68	Аналитический метод	0.1	-
691	648081.39	2241657.00	Аналитический метод	0.1	-
692	648094.16	2241597.59	Аналитический метод	0.1	-
693	648105.89	2241600.11	Аналитический метод	0.1	-
694	648092.24	2241663.51	Аналитический метод	0.1	-
686	648054.03	2241671.20	Аналитический метод	0.1	-
					-
695	647786.59	2241905.25	Аналитический метод	0.1	-
696	647785.59	2241905.25	Аналитический метод	0.1	-
697	647785.59	2241904.25	Аналитический метод	0.1	-
698	647786.59	2241904.25	Аналитический метод	0.1	-
695	647786.59	2241905.25	Аналитический метод	0.1	-
					-
699	647676.51	2241990.90	Аналитический метод	0.1	-
700	647675.51	2241990.90	Аналитический метод	0.1	-
701	647675.51	2241989.90	Аналитический метод	0.1	-
702	647676.51	2241989.90	Аналитический метод	0.1	-
699	647676.51	2241990.90	Аналитический метод	0.1	-
					-
703	647614.75	2242013.10	Аналитический метод	0.1	-
704	647613.75	2242013.10	Аналитический метод	0.1	-
705	647613.75	2242012.10	Аналитический метод	0.1	-
706	647614.75	2242012.10	Аналитический метод	0.1	-
703	647614.75	2242013.10	Аналитический метод	0.1	-
					-
707	647516.42	2242031.77	Аналитический метод	0.1	-
708	647515.42	2242031.77	Аналитический метод	0.1	-
709	647515.42	2242030.77	Аналитический метод	0.1	-
710	647516.42	2242030.77	Аналитический метод	0.1	-
707	647516.42	2242031.77	Аналитический метод	0.1	-
					-
711	647151.70	2244627.98	Аналитический метод	0.1	-
712	647128.07	2244615.11	Аналитический метод	0.1	-
713	647127.56	2244614.84	Аналитический метод	0.1	-
714	647148.02	2244538.53	Аналитический метод	0.1	-
715	647174.82	2244487.58	Аналитический метод	0.1	-
716	647160.01	2244450.41	Аналитический метод	0.1	-
717	647163.72	2244446.75	Аналитический метод	0.1	-
718	647133.71	2244371.05	Аналитический метод	0.1	-
719	647140.67	2244368.29	Аналитический метод	0.1	-
720	647156.97	2244361.83	Аналитический метод	0.1	-
721	647207.45	2244489.31	Аналитический метод	0.1	-
722	647196.18	2244513.21	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
723	647235.86	2244520.75	Аналитический метод	0.1	-
724	647205.54	2244622.08	Аналитический метод	0.1	-
725	647164.21	2244605.00	Аналитический метод	0.1	-
711	647151.70	2244627.98	Аналитический метод	0.1	-
					-
726	646571.83	2245937.10	Аналитический метод	0.1	-
727	646568.51	2245936.12	Аналитический метод	0.1	-
728	646569.64	2245932.29	Аналитический метод	0.1	-
729	646572.87	2245933.26	Аналитический метод	0.1	-
726	646571.83	2245937.10	Аналитический метод	0.1	-
					-
730	646478.25	2246561.80	Аналитический метод	0.1	-
731	646474.40	2246558.22	Аналитический метод	0.1	-
732	646472.91	2246554.50	Аналитический метод	0.1	-
733	646475.14	2246552.00	Аналитический метод	0.1	-
734	646479.20	2246547.00	Аналитический метод	0.1	-
735	646484.06	2246550.06	Аналитический метод	0.1	-
736	646485.54	2246553.77	Аналитический метод	0.1	-
737	646483.31	2246556.28	Аналитический метод	0.1	-
730	646478.25	2246561.80	Аналитический метод	0.1	-
					-
738	646573.94	2246803.16	Аналитический метод	0.1	-
739	646569.66	2246801.67	Аналитический метод	0.1	-
740	646567.39	2246798.39	Аналитический метод	0.1	-
741	646568.98	2246795.44	Аналитический метод	0.1	-
742	646572.30	2246790.19	Аналитический метод	0.1	-
743	646577.18	2246791.45	Аналитический метод	0.1	-
744	646579.51	2246794.77	Аналитический метод	0.1	-
745	646577.92	2246797.72	Аналитический метод	0.1	-
738	646573.94	2246803.16	Аналитический метод	0.1	-
					-

746	646524.53	2246835.45	Аналитический метод	0.1	-
747	646521.93	2246834.89	Аналитический метод	0.1	-
748	646518.73	2246832.49	Аналитический метод	0.1	-
749	646519.33	2246829.19	Аналитический метод	0.1	-
750	646522.99	2246822.88	Аналитический метод	0.1	-
751	646525.92	2246822.63	Аналитический метод	0.1	-
752	646526.12	2246822.80	Аналитический метод	0.1	-
753	646528.88	2246825.10	Аналитический метод	0.1	-
754	646529.00	2246826.03	Аналитический метод	0.1	-
755	646528.53	2246828.59	Аналитический метод	0.1	-
746	646524.53	2246835.45	Аналитический метод	0.1	-
					-
756	646699.98	2250855.30	Аналитический метод	0.1	-
757	646664.71	2250840.60	Аналитический метод	0.1	-
758	646663.68	2250815.99	Аналитический метод	0.1	-
759	646663.70	2250798.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
760	646663.24	2250791.46	Аналитический метод	0.1	-
761	646662.56	2250780.94	Аналитический метод	0.1	-
762	646659.96	2250762.56	Аналитический метод	0.1	-
763	646658.63	2250743.31	Аналитический метод	0.1	-
764	646658.20	2250722.57	Аналитический метод	0.1	-
765	646658.56	2250708.27	Аналитический метод	0.1	-
766	646657.68	2250691.86	Аналитический метод	0.1	-
767	646655.08	2250672.46	Аналитический метод	0.1	-
768	646651.38	2250648.49	Аналитический метод	0.1	-
769	646645.76	2250624.62	Аналитический метод	0.1	-
770	646642.20	2250603.95	Аналитический метод	0.1	-
771	646636.66	2250569.70	Аналитический метод	0.1	-
772	646643.50	2250568.60	Аналитический метод	0.1	-
773	646638.54	2250540.47	Аналитический метод	0.1	-

774	646634.59	2250519.85	Аналитический метод	0.1	-
775	646622.09	2250448.68	Аналитический метод	0.1	-
776	646612.41	2250391.16	Аналитический метод	0.1	-
777	646602.32	2250393.05	Аналитический метод	0.1	-
778	646600.72	2250384.52	Аналитический метод	0.1	-
779	646599.10	2250377.55	Аналитический метод	0.1	-
780	646609.65	2250375.10	Аналитический метод	0.1	-
781	646595.44	2250299.61	Аналитический метод	0.1	-
782	646588.78	2250258.87	Аналитический метод	0.1	-
783	646585.51	2250236.80	Аналитический метод	0.1	-
784	646582.98	2250218.06	Аналитический метод	0.1	-
785	646572.44	2250222.85	Аналитический метод	0.1	-
786	646569.05	2250219.85	Аналитический метод	0.1	-
787	646566.08	2250218.30	Аналитический метод	0.1	-
788	646566.15	2250214.30	Аналитический метод	0.1	-
789	646569.18	2250212.85	Аналитический метод	0.1	-
790	646571.29	2250209.85	Аналитический метод	0.1	-
791	646582.34	2250213.36	Аналитический метод	0.1	-
792	646580.26	2250198.80	Аналитический метод	0.1	-
793	646578.55	2250186.84	Аналитический метод	0.1	-
794	646570.87	2250187.61	Аналитический метод	0.1	-
795	646570.48	2250184.52	Аналитический метод	0.1	-
796	646569.17	2250174.26	Аналитический метод	0.1	-
797	646522.11	2250155.18	Аналитический метод	0.1	-
798	646509.94	2250083.36	Аналитический метод	0.1	-
799	646507.79	2250020.66	Аналитический метод	0.1	-
800	646574.72	2249979.10	Аналитический метод	0.1	-
801	646573.97	2249931.18	Аналитический метод	0.1	-
802	646584.96	2249926.89	Аналитический метод	0.1	-
803	646583.41	2249861.10	Аналитический метод	0.1	-
804	646573.09	2249625.95	Аналитический метод	0.1	-
805	646569.26	2249559.88	Аналитический метод	0.1	-
806	646567.09	2249538.14	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
807	646566.03	2249518.45	Аналитический метод	0.1	-
808	646564.21	2249495.05	Аналитический метод	0.1	-
809	646562.76	2249479.35	Аналитический метод	0.1	-
810	646560.79	2249442.45	Аналитический метод	0.1	-
811	646560.47	2249424.53	Аналитический метод	0.1	-
812	646567.35	2249379.18	Аналитический метод	0.1	-
813	646567.33	2249376.47	Аналитический метод	0.1	-
814	646538.49	2249378.76	Аналитический метод	0.1	-
815	646496.95	2249385.79	Аналитический метод	0.1	-
816	646485.59	2249387.35	Аналитический метод	0.1	-
817	646483.71	2249380.60	Аналитический метод	0.1	-
818	646492.75	2249375.95	Аналитический метод	0.1	-
819	646501.42	2249373.53	Аналитический метод	0.1	-
820	646502.32	2249376.76	Аналитический метод	0.1	-
821	646535.51	2249371.15	Аналитический метод	0.1	-
822	646537.51	2249370.81	Аналитический метод	0.1	-
823	646567.25	2249368.48	Аналитический метод	0.1	-
824	646567.01	2249342.61	Аналитический метод	0.1	-
825	646563.77	2249291.53	Аналитический метод	0.1	-
826	646555.98	2249209.80	Аналитический метод	0.1	-
827	646553.74	2249188.92	Аналитический метод	0.1	-
828	646547.46	2249136.30	Аналитический метод	0.1	-
829	646542.56	2249089.32	Аналитический метод	0.1	-
830	646538.95	2249053.14	Аналитический метод	0.1	-
831	646534.76	2249004.03	Аналитический метод	0.1	-
832	646532.53	2248986.57	Аналитический метод	0.1	-
833	646530.44	2248961.09	Аналитический метод	0.1	-
834	646515.53	2248817.55	Аналитический метод	0.1	-
835	646512.25	2248789.76	Аналитический метод	0.1	-
836	646507.50	2248755.51	Аналитический метод	0.1	-

837	646506.84	2248739.94	Аналитический метод	0.1	-
838	646508.02	2248708.07	Аналитический метод	0.1	-
839	646508.42	2248680.35	Аналитический метод	0.1	-
840	646509.65	2248654.76	Аналитический метод	0.1	-
841	646509.21	2248628.90	Аналитический метод	0.1	-
842	646510.60	2248560.46	Аналитический метод	0.1	-
843	646510.62	2248535.07	Аналитический метод	0.1	-
844	646510.23	2248513.53	Аналитический метод	0.1	-
845	646509.14	2248484.75	Аналитический метод	0.1	-
846	646509.44	2248460.44	Аналитический метод	0.1	-
847	646507.93	2248436.08	Аналитический метод	0.1	-
848	646501.17	2248386.75	Аналитический метод	0.1	-
849	646516.82	2248369.92	Аналитический метод	0.1	-
850	646516.54	2248362.71	Аналитический метод	0.1	-
851	646514.31	2248330.66	Аналитический метод	0.1	-
852	646513.27	2248310.33	Аналитический метод	0.1	-
853	646511.21	2248285.15	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
854	646508.03	2248238.61	Аналитический метод	0.1	-
855	646505.87	2248213.36	Аналитический метод	0.1	-
856	646505.24	2248191.17	Аналитический метод	0.1	-
857	646504.96	2248147.19	Аналитический метод	0.1	-
858	646501.58	2248083.07	Аналитический метод	0.1	-
859	646500.86	2248060.05	Аналитический метод	0.1	-
860	646500.37	2248035.80	Аналитический метод	0.1	-
861	646499.60	2248009.84	Аналитический метод	0.1	-
862	646500.39	2247957.05	Аналитический метод	0.1	-
863	646499.15	2247932.72	Аналитический метод	0.1	-
864	646496.53	2247908.35	Аналитический метод	0.1	-
865	646494.23	2247881.42	Аналитический метод	0.1	-
866	646492.99	2247855.40	Аналитический метод	0.1	-
867	646493.42	2247828.85	Аналитический метод	0.1	-

868	646493.51	2247804.54	Аналитический метод	0.1	-
869	646492.14	2247779.77	Аналитический метод	0.1	-
870	646490.30	2247755.21	Аналитический метод	0.1	-
871	646490.14	2247728.66	Аналитический метод	0.1	-
872	646492.21	2247703.68	Аналитический метод	0.1	-
873	646497.56	2247677.83	Аналитический метод	0.1	-
874	646505.27	2247649.50	Аналитический метод	0.1	-
875	646508.68	2247626.61	Аналитический метод	0.1	-
876	646511.30	2247602.33	Аналитический метод	0.1	-
877	646537.55	2247590.44	Аналитический метод	0.1	-
878	646542.88	2247564.70	Аналитический метод	0.1	-
879	646572.71	2247570.89	Аналитический метод	0.1	-
880	646563.79	2247613.71	Аналитический метод	0.1	-
881	646541.61	2247619.34	Аналитический метод	0.1	-
882	646537.41	2247621.24	Аналитический метод	0.1	-
883	646536.46	2247630.16	Аналитический метод	0.1	-
884	646532.72	2247655.26	Аналитический метод	0.1	-
885	646524.80	2247684.34	Аналитический метод	0.1	-
886	646519.98	2247707.68	Аналитический метод	0.1	-
887	646518.15	2247729.73	Аналитический метод	0.1	-
888	646518.29	2247754.08	Аналитический метод	0.1	-
889	646520.08	2247777.95	Аналитический метод	0.1	-
890	646521.51	2247803.82	Аналитический метод	0.1	-
891	646521.42	2247829.13	Аналитический метод	0.1	-
892	646521.00	2247854.96	Аналитический метод	0.1	-
893	646522.17	2247879.56	Аналитический метод	0.1	-
894	646524.40	2247905.66	Аналитический метод	0.1	-
895	646527.08	2247930.51	Аналитический метод	0.1	-
896	646528.40	2247956.55	Аналитический метод	0.1	-
897	646527.61	2248009.63	Аналитический метод	0.1	-
898	646528.36	2248035.10	Аналитический метод	0.1	-
899	646528.85	2248059.33	Аналитический метод	0.1	-
900	646529.55	2248081.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

901	646532.96	2248146.42	Аналитический метод	0.1	-
902	646533.24	2248190.65	Аналитический метод	0.1	-
903	646533.83	2248211.77	Аналитический метод	0.1	-
904	646535.95	2248236.48	Аналитический метод	0.1	-
905	646539.13	2248283.03	Аналитический метод	0.1	-
906	646541.21	2248308.47	Аналитический метод	0.1	-
907	646542.26	2248328.97	Аналитический метод	0.1	-
908	646544.50	2248361.19	Аналитический метод	0.1	-
909	646545.26	2248380.46	Аналитический метод	0.1	-
910	646530.10	2248396.76	Аналитический метод	0.1	-
911	646532.21	2248407.03	Аналитический метод	0.1	-
912	646535.81	2248433.31	Аналитический метод	0.1	-
913	646537.45	2248459.74	Аналитический метод	0.1	-
914	646537.15	2248484.40	Аналитический метод	0.1	-
915	646538.22	2248512.75	Аналитический метод	0.1	-
916	646538.60	2248533.65	Аналитический метод	0.1	-
917	646538.62	2248538.35	Аналитический метод	0.1	-
918	646538.60	2248560.76	Аналитический метод	0.1	-
919	646537.22	2248628.95	Аналитический метод	0.1	-
920	646537.66	2248655.20	Аналитический метод	0.1	-
921	646536.41	2248681.23	Аналитический метод	0.1	-
922	646536.01	2248708.79	Аналитический метод	0.1	-
923	646534.86	2248739.87	Аналитический метод	0.1	-
924	646536.04	2248767.65	Аналитический метод	0.1	-
925	646535.85	2248793.74	Аналитический метод	0.1	-
926	646533.54	2248820.78	Аналитический метод	0.1	-
927	646535.05	2248831.35	Аналитический метод	0.1	-
928	646537.03	2248843.05	Аналитический метод	0.1	-
929	646539.98	2248871.75	Аналитический метод	0.1	-
930	646549.23	2248944.48	Аналитический метод	0.1	-
931	646554.44	2248970.65	Аналитический метод	0.1	-
932	646556.81	2248983.67	Аналитический метод	0.1	-
933	646557.89	2248995.30	Аналитический метод	0.1	-
934	646556.93	2249016.92	Аналитический метод	0.1	-
935	646558.78	2249036.00	Аналитический метод	0.1	-
936	646562.38	2249069.93	Аналитический метод	0.1	-
937	646565.62	2249110.90	Аналитический метод	0.1	-
938	646567.10	2249130.74	Аналитический метод	0.1	-
939	646568.34	2249143.01	Аналитический метод	0.1	-
940	646569.39	2249179.86	Аналитический метод	0.1	-
941	646569.65	2249182.99	Аналитический метод	0.1	-

942	646571.40	2249194.26	Аналитический метод	0.1	-
943	646572.27	2249198.09	Аналитический метод	0.1	-
944	646578.02	2249203.98	Аналитический метод	0.1	-
945	646582.74	2249265.95	Аналитический метод	0.1	-
946	646585.69	2249333.75	Аналитический метод	0.1	-
947	646586.19	2249352.87	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-38, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
948	646627.91	2249352.54	Аналитический метод	0.1	-
949	646671.60	2249365.32	Аналитический метод	0.1	-
950	646670.58	2249342.36	Аналитический метод	0.1	-
951	646669.16	2249317.05	Аналитический метод	0.1	-
952	646704.55	2249310.99	Аналитический метод	0.1	-
953	646731.95	2249309.45	Аналитический метод	0.1	-
954	646671.60	2249252.35	Аналитический метод	0.1	-
955	646686.11	2249236.43	Аналитический метод	0.1	-
956	646754.79	2249295.60	Аналитический метод	0.1	-
957	646754.21	2249247.87	Аналитический метод	0.1	-
958	646758.21	2249247.78	Аналитический метод	0.1	-
959	646758.81	2249297.54	Аналитический метод	0.1	-
960	646770.97	2249282.01	Аналитический метод	0.1	-
961	646777.35	2249281.36	Аналитический метод	0.1	-
962	646782.19	2249365.86	Аналитический метод	0.1	-
963	646777.84	2249366.00	Аналитический метод	0.1	-
964	646779.18	2249381.48	Аналитический метод	0.1	-
965	646755.78	2249384.77	Аналитический метод	0.1	-
966	646753.00	2249347.34	Аналитический метод	0.1	-
967	646743.84	2249342.61	Аналитический метод	0.1	-
968	646740.15	2249342.55	Аналитический метод	0.1	-
969	646737.35	2249342.70	Аналитический метод	0.1	-
970	646737.76	2249349.90	Аналитический метод	0.1	-
971	646733.76	2249350.13	Аналитический метод	0.1	-
972	646733.36	2249342.92	Аналитический метод	0.1	-
973	646706.43	2249344.43	Аналитический метод	0.1	-
974	646674.59	2249342.59	Аналитический метод	0.1	-
975	646675.65	2249366.51	Аналитический метод	0.1	-
976	646695.07	2249372.19	Аналитический метод	0.1	-

977	646696.92	2249373.93	Аналитический метод	0.1	-
978	646701.41	2249373.29	Аналитический метод	0.1	-
979	646703.02	2249384.40	Аналитический метод	0.1	-
980	646693.82	2249385.71	Аналитический метод	0.1	-
981	646693.52	2249383.09	Аналитический метод	0.1	-
982	646691.53	2249381.22	Аналитический метод	0.1	-
983	646606.20	2249382.46	Аналитический метод	0.1	-
984	646605.93	2249373.41	Аналитический метод	0.1	-
985	646586.70	2249374.94	Аналитический метод	0.1	-
986	646587.59	2249404.04	Аналитический метод	0.1	-
987	646588.44	2249422.72	Аналитический метод	0.1	-
988	646588.78	2249441.44	Аналитический метод	0.1	-
989	646590.69	2249477.33	Аналитический метод	0.1	-
990	646592.11	2249492.68	Аналитический метод	0.1	-
991	646593.97	2249516.61	Аналитический метод	0.1	-
992	646595.02	2249535.99	Аналитический метод	0.1	-
993	646597.19	2249557.70	Аналитический метод	0.1	-
994	646601.98	2249643.13	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
995	646602.33	2249658.06	Аналитический метод	0.1	-
996	646603.26	2249673.55	Аналитический метод	0.1	-
997	646604.91	2249714.61	Аналитический метод	0.1	-
998	646605.19	2249720.60	Аналитический метод	0.1	-
999	646607.68	2249781.69	Аналитический метод	0.1	-
1000	646609.20	2249807.67	Аналитический метод	0.1	-
1001	646610.32	2249830.57	Аналитический метод	0.1	-
1002	646612.46	2249893.01	Аналитический метод	0.1	-
1003	646612.54	2249908.77	Аналитический метод	0.1	-
1004	646631.21	2249908.22	Аналитический метод	0.1	-
1005	646631.62	2249922.22	Аналитический метод	0.1	-
1006	646612.72	2249922.76	Аналитический метод	0.1	-
1007	646613.23	2249941.44	Аналитический метод	0.1	-
1008	646613.98	2250000.63	Аналитический метод	0.1	-
1009	646601.79	2250008.20	Аналитический метод	0.1	-
1010	646596.56	2250011.45	Аналитический метод	0.1	-
1011	646547.54	2250041.88	Аналитический метод	0.1	-
1012	646548.83	2250079.42	Аналитический метод	0.1	-
1013	646553.54	2250107.20	Аналитический метод	0.1	-

1014	646558.81	2250106.31	Аналитический метод	0.1	-
1015	646580.88	2250123.16	Аналитический метод	0.1	-
1016	646601.33	2250142.26	Аналитический метод	0.1	-
1017	646604.74	2250151.03	Аналитический метод	0.1	-
1018	646607.35	2250157.74	Аналитический метод	0.1	-
1019	646617.06	2250180.65	Аналитический метод	0.1	-
1020	646622.85	2250221.91	Аналитический метод	0.1	-
1021	646623.39	2250225.91	Аналитический метод	0.1	-
1022	646627.32	2250252.91	Аналитический метод	0.1	-
1023	646632.06	2250282.05	Аналитический метод	0.1	-
1024	646621.21	2250283.85	Аналитический метод	0.1	-
1025	646623.02	2250294.75	Аналитический метод	0.1	-
1026	646637.73	2250372.88	Аналитический метод	0.1	-
1027	646649.68	2250443.92	Аналитический метод	0.1	-
1028	646662.14	2250514.84	Аналитический метод	0.1	-
1029	646666.08	2250535.42	Аналитический метод	0.1	-
1030	646670.44	2250560.33	Аналитический метод	0.1	-
1031	646673.66	2250577.55	Аналитический метод	0.1	-
1032	646675.65	2250608.54	Аналитический метод	0.1	-
1033	646677.97	2250635.10	Аналитический метод	0.1	-
1034	646678.32	2250639.09	Аналитический метод	0.1	-
1035	646679.57	2250653.25	Аналитический метод	0.1	-
1036	646684.27	2250714.66	Аналитический метод	0.1	-
1037	646684.93	2250730.10	Аналитический метод	0.1	-
1038	646686.82	2250748.67	Аналитический метод	0.1	-
1039	646687.30	2250753.03	Аналитический метод	0.1	-
1040	646687.45	2250754.36	Аналитический метод	0.1	-
1041	646688.65	2250762.86	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-38, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1042	646688.76	2250766.16	Аналитический метод	0.1	-
1043	646689.31	2250771.19	Аналитический метод	0.1	-
1044	646689.46	2250777.91	Аналитический метод	0.1	-
1045	646689.50	2250781.64	Аналитический метод	0.1	-
1046	646689.87	2250782.80	Аналитический метод	0.1	-
1047	646690.36	2250784.33	Аналитический метод	0.1	-
1048	646693.94	2250789.37	Аналитический метод	0.1	-
1049	646696.76	2250811.67	Аналитический метод	0.1	-
1050	646699.12	2250843.70	Аналитический метод	0.1	-
756	646699.98	2250855.30	Аналитический метод	0.1	-
					-

1051	646615.88	2249374.27	Аналитический метод	0.1	-
1052	646615.60	2249364.70	Аналитический метод	0.1	-
1053	646586.50	2249366.98	Аналитический метод	0.1	-
1054	646586.34	2249358.87	Аналитический метод	0.1	-
1055	646627.07	2249358.54	Аналитический метод	0.1	-
1056	646678.00	2249373.42	Аналитический метод	0.1	-
1051	646615.88	2249374.27	Аналитический метод	0.1	-
					-
1057	646538.87	2248407.46	Аналитический метод	0.1	-
1058	646537.87	2248407.46	Аналитический метод	0.1	-
1059	646537.87	2248406.46	Аналитический метод	0.1	-
1060	646538.87	2248406.46	Аналитический метод	0.1	-
1057	646538.87	2248407.46	Аналитический метод	0.1	-
					-
1061	646585.73	2248509.33	Аналитический метод	0.1	-
1062	646581.46	2248507.83	Аналитический метод	0.1	-
1063	646581.33	2248507.78	Аналитический метод	0.1	-
1064	646579.03	2248504.64	Аналитический метод	0.1	-
1065	646580.67	2248501.61	Аналитический метод	0.1	-
1066	646587.16	2248494.10	Аналитический метод	0.1	-
1067	646591.30	2248490.71	Аналитический метод	0.1	-
1068	646594.74	2248492.42	Аналитический метод	0.1	-
1069	646597.03	2248495.69	Аналитический метод	0.1	-
1070	646595.44	2248498.64	Аналитический метод	0.1	-
1071	646593.00	2248502.08	Аналитический метод	0.1	-
1061	646585.73	2248509.33	Аналитический метод	0.1	-
					-
1072	646554.69	2248530.98	Аналитический метод	0.1	-
1073	646549.97	2248528.68	Аналитический метод	0.1	-
1074	646548.32	2248525.03	Аналитический метод	0.1	-
1075	646550.44	2248522.43	Аналитический метод	0.1	-
1076	646554.06	2248517.93	Аналитический метод	0.1	-
1077	646563.51	2248518.58	Аналитический метод	0.1	-
1078	646565.33	2248522.16	Аналитический метод	0.1	-
1072	646554.69	2248530.98	Аналитический метод	0.1	-
					-

Продолжение публикаций материалов Тулунского муниципального района читайте в следующем выпуске

Информационный бюллетень «Вестник Тулунского района» - учредитель и издатель Администрации Тулунского муниципального района.

Главный редактор: Е.И. Миндалева. Адрес редакции и издатель: Иркутская область, г. Тулун, ул. Ленина, 75.

Периодичность издания - еженедельно. Реализуется бесплатно. Распространяется в городе Тулуне и Тулунском районе

Время подписания в печать фактически: 17:00 и по графику: 17:00 01.03.2024 Отпечатано в типографии: ООО "ЛГ-Вест"