

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|----------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Республика Адыгея, г. Майкоп, ст. Ханская |
| 2 | Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 177207 \pm 737 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Железнодорожный транспорт (Основной, предельные значения: 10-50000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Автомобильный транспорт (Основной, предельные значения: 10-50000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения об объекте

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Воздушный транспорт (Основной, предельные значения: 10-1000000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования; Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения об объекте

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Трубопроводный транспорт (Основной, предельные значения: 10-50000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования; Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Обслуживание автотранспорта (Основной, предельные значения: 200-5000); Виды разрешенного использования земельных участков -</p> |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения об объекте

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Склады (Основной, предельные значения: 100-10000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения об объекте

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: 1-10000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования; Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения об объекте

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>гидронепроницаемые выгребы, септики;</p> <p>- объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.</p> <p>(Вспомогательный); Обеспечение внутреннего правопорядка (Основной, предельные значения: 1-10000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <p>- объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <p>- проезды общего пользования;</p> <p>- автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <p>- благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий;</p> <p>- постройки хозяйственного назначения;</p> <p>- площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников;</p> <p>- общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики;</p> <p>- объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную.</p> <p>(Вспомогательный); Земельные участки (территории) общего пользования (Основной); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно</p> |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения об объекте

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Улично-дорожная сеть (Основной); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения об объекте

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| | | <p>вспомогательных видов использования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Благоустройство территории (Основной); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Деловое управление (Условно-разрешенный, предельные значения: 1000-10000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных</p> |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения об объекте

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Объекты придорожного сервиса (Условно-разрешенный, предельные значения: 200-3500);</p> <p>Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования;</p> <p>Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения об объекте

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | <p>водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. <p>(Вспомогательный); Связь (Условно-разрешенный, предельные значения: 10-10000); Виды разрешенного использования земельных участков - аналогичны видам разрешенного использования земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования; Возведение вспомогательных объектов осуществляется только при наличии действующего разрешения на строительство основных и условно разрешенных объектов капитального строительства.</p> <p>Для всех видов объектов с основными и условно разрешенными видами использования вспомогательные виды разрешенного использования применяются в отношении объектов, технологически связанных с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования или обеспечивающих их безопасность в соответствии с нормативно-техническими документами, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объекты коммунального хозяйства (электро-, тепло-, газо-, водоснабжение, водоотведение, телефонизация и т.д.), необходимые для инженерного обеспечения объектов основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - проезды общего пользования; - автостоянки и гаражи (в том числе открытого типа, наземные, подземные и многоэтажные) для обслуживания основных, условно разрешенных, а также иных вспомогательных видов использования; - благоустроенные, в том числе озелененные территории, площадки для отдыха, спортивных занятий; - постройки хозяйственного назначения; - площадки хозяйственные, в том числе площадки для мусоросборников; - общественные туалеты, надворные туалеты, |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения об объекте

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | | гидронепроницаемые выгребы, септики; - объекты, обеспечивающие общественную безопасность и безопасность объектов основных и условно разрешенных видов использования, включая противопожарную. (Вспомогательный) |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 437825.87 | 2220128.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 2 | 437833.96 | 2220137.20 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 3 | 437841.33 | 2220144.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 4 | 437796.24 | 2220193.11 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 5 | 437572.36 | 2220433.91 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 6 | 437522.12 | 2220487.92 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 7 | 437354.70 | 2220667.90 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 8 | 437207.60 | 2220824.49 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 9 | 437056.37 | 2221005.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 10 | 436855.65 | 2221245.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 11 | 436790.33 | 2221323.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 12 | 436764.59 | 2221354.09 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 13 | 436753.76 | 2221370.33 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 14 | 436745.50 | 2221384.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 15 | 436737.82 | 2221399.36 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 16 | 436729.71 | 2221418.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 17 | 436723.68 | 2221433.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 18 | 436716.78 | 2221455.53 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 19 | 436710.42 | 2221482.72 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 20 | 436705.46 | 2221511.63 | Аналитический метод | 0.50 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 21 | 436701.06 | 2221542.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 22 | 436698.41 | 2221569.81 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 23 | 436675.70 | 2221575.98 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 24 | 436679.19 | 2221540.33 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 25 | 436679.24 | 2221539.86 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 26 | 436683.70 | 2221508.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 27 | 436683.75 | 2221508.07 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 28 | 436688.79 | 2221478.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 29 | 436688.93 | 2221478.03 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 30 | 436695.46 | 2221450.11 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 31 | 436695.68 | 2221449.31 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 32 | 436702.81 | 2221426.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 33 | 436703.04 | 2221426.07 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 34 | 436709.28 | 2221410.03 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 35 | 436709.43 | 2221409.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 36 | 436717.74 | 2221390.37 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 37 | 436718.01 | 2221389.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 38 | 436726.02 | 2221373.77 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 39 | 436726.45 | 2221373.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 40 | 436735.06 | 2221358.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 41 | 436735.32 | 2221358.33 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 42 | 436746.60 | 2221341.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 43 | 436747.29 | 2221340.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 44 | 436773.42 | 2221309.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 45 | 436838.78 | 2221231.17 | Аналитический метод | 0.50 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 46 | 436862.68 | 2221202.56 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 47 | 436953.22 | 2221094.22 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 48 | 437308.47 | 2220696.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 49 | 437305.69 | 2220693.30 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 50 | 437303.15 | 2220690.64 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 51 | 437338.61 | 2220652.90 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 52 | 437355.76 | 2220634.46 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 53 | 437282.77 | 2220529.50 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 54 | 437296.57 | 2220517.24 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 55 | 437298.67 | 2220520.08 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 56 | 437358.08 | 2220464.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 57 | 437351.38 | 2220456.24 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 58 | 437341.55 | 2220443.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 59 | 437347.82 | 2220439.14 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 60 | 437336.20 | 2220422.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 61 | 437340.16 | 2220420.10 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 62 | 437381.76 | 2220389.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 63 | 437397.82 | 2220377.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 64 | 437394.67 | 2220373.35 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 65 | 437410.29 | 2220361.38 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 66 | 437408.12 | 2220358.46 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 67 | 437423.24 | 2220345.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 68 | 437439.71 | 2220332.83 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 69 | 437456.72 | 2220320.51 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 70 | 437514.45 | 2220271.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 71 | 437582.42 | 2220390.78 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 72 | 437780.13 | 2220178.12 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 1 | 437825.87 | 2220128.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 73 | 438956.53 | 2221143.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 74 | 438983.21 | 2221176.10 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 75 | 438944.44 | 2221207.70 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 76 | 438886.49 | 2221254.97 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 77 | 438883.32 | 2221251.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 78 | 438859.86 | 2221227.98 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 79 | 438856.70 | 2221224.78 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 80 | 438917.78 | 2221174.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 73 | 438956.53 | 2221143.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 81 | 439596.63 | 2220748.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 82 | 439641.11 | 2220795.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 83 | 439669.74 | 2220777.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 84 | 439682.88 | 2220769.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 85 | 439700.90 | 2220793.67 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 86 | 439692.49 | 2220798.14 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 87 | 439696.29 | 2220803.32 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 88 | 439700.17 | 2220808.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 89 | 439687.27 | 2220820.30 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 90 | 439635.54 | 2220875.98 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 91 | 439636.36 | 2220876.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 92 | 439625.95 | 2220887.97 | Аналитический метод | 0.50 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 93 | 439610.57 | 2220904.39 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 94 | 439605.80 | 2220910.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 95 | 439597.82 | 2220919.95 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 96 | 439585.81 | 2220932.69 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 97 | 439564.52 | 2220964.61 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 98 | 439559.99 | 2220970.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 99 | 439554.01 | 2220977.27 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 100 | 439547.32 | 2220983.03 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 101 | 439541.18 | 2220987.29 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 102 | 439533.55 | 2220991.52 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 103 | 439526.89 | 2220994.42 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 104 | 439519.06 | 2220997.06 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 105 | 439506.36 | 2221000.00 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 106 | 439497.03 | 2221001.13 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 107 | 439484.98 | 2221001.96 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 108 | 439468.20 | 2221002.49 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 109 | 439454.61 | 2221002.61 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 110 | 439436.41 | 2221003.50 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 111 | 439425.27 | 2221004.24 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 112 | 439417.11 | 2221005.02 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 113 | 439395.95 | 2221009.91 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 114 | 439381.14 | 2221015.69 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 115 | 439371.12 | 2221020.25 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 116 | 439355.98 | 2221028.46 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 117 | 439332.75 | 2221045.87 | Аналитический метод | 0.50 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 118 | 439316.19 | 2221059.99 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 119 | 439287.01 | 2221082.93 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 120 | 439284.31 | 2221078.79 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 121 | 439279.19 | 2221070.94 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 122 | 439415.17 | 2220940.05 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 123 | 439492.05 | 2220859.01 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 81 | 439596.63 | 2220748.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 124 | 439546.55 | 2221085.97 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 125 | 439591.41 | 2221111.34 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 126 | 439596.57 | 2221116.88 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 127 | 439565.02 | 2221144.97 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 128 | 439518.72 | 2221203.26 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 129 | 439437.88 | 2221297.65 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 130 | 439442.42 | 2221303.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 131 | 439431.86 | 2221315.36 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 132 | 439399.35 | 2221355.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 133 | 439409.86 | 2221369.90 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 134 | 439351.30 | 2221412.38 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 135 | 439305.95 | 2221432.32 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 136 | 439171.30 | 2221476.90 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 137 | 439178.51 | 2221483.88 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 138 | 439135.94 | 2221509.37 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 139 | 439126.09 | 2221513.77 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 140 | 439063.03 | 2221444.48 | Аналитический метод | 0.50 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|
| 141 | 439010.02 | 2221389.03 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 142 | 439006.85 | 2221386.36 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 143 | 438948.95 | 2221407.51 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 144 | 438941.43 | 2221399.41 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 145 | 438911.31 | 2221368.55 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 146 | 438889.12 | 2221344.65 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 147 | 438804.31 | 2221381.04 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 148 | 438864.05 | 2221348.57 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 149 | 438885.91 | 2221338.26 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 150 | 438922.73 | 2221316.44 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 151 | 438925.06 | 2221315.80 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 152 | 438927.73 | 2221317.07 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 153 | 438934.90 | 2221323.76 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 154 | 438954.83 | 2221340.79 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 155 | 438989.14 | 2221373.59 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 156 | 438999.76 | 2221362.49 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 157 | 438992.55 | 2221354.62 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 158 | 438991.12 | 2221350.50 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 159 | 438990.81 | 2221346.14 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 160 | 438990.80 | 2221344.70 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 161 | 438991.25 | 2221342.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 162 | 438992.26 | 2221339.75 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 163 | 439002.92 | 2221325.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 164 | 439009.79 | 2221335.09 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 165 | 439010.93 | 2221336.74 | Аналитический метод | 0.50 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-----------|------------|---------------------|------|---|
| 166 | 439012.68 | 2221338.16 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 167 | 439084.36 | 2221396.31 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 168 | 439113.19 | 2221419.71 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 169 | 439146.91 | 2221456.22 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 170 | 439156.65 | 2221461.90 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 171 | 439166.05 | 2221463.16 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 172 | 439173.26 | 2221458.19 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 173 | 439177.22 | 2221432.15 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 174 | 439205.04 | 2221410.79 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 175 | 439209.16 | 2221417.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 176 | 439218.77 | 2221411.90 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 177 | 439294.86 | 2221344.40 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 178 | 439312.68 | 2221361.28 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 179 | 439348.25 | 2221324.13 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 180 | 439451.17 | 2221198.09 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 181 | 439463.86 | 2221182.54 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 182 | 439492.69 | 2221147.24 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 183 | 439491.17 | 2221138.21 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 184 | 439510.77 | 2221112.63 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 185 | 439523.56 | 2221087.94 | Аналитический метод | 0.50 | — |
| 124 | 439546.55 | 2221085.97 | Аналитический метод | 0.50 | — |

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|---|---|---|---|---|
| Часть № | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Часть №

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) 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 | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

(наименование объекта)

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|--------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | По границам земельного участка |
| 2 | 3 | По границам земельного участка |
| 3 | 4 | По границам земельного участка |
| 4 | 5 | По границам земельного участка |
| 5 | 6 | По границам земельного участка |
| 6 | 7 | По границам земельного участка |
| 7 | 8 | По границам земельного участка |
| 8 | 9 | По границам земельного участка |
| 9 | 10 | По границам земельного участка |
| 10 | 11 | По границам земельного участка |
| 11 | 12 | По границам земельного участка |
| 12 | 13 | По границам земельного участка |
| 13 | 14 | По границам земельного участка |
| 14 | 15 | По границам земельного участка |
| 15 | 16 | По границам земельного участка |
| 16 | 17 | По границам земельного участка |
| 17 | 18 | По границам земельного участка |
| 18 | 19 | По границам земельного участка |
| 19 | 20 | По границам земельного участка |
| 20 | 21 | По границам земельного участка |
| 21 | 22 | По границам земельного участка |
| 22 | 23 | По границам земельного участка |
| 23 | 24 | По границам земельного участка |
| 24 | 25 | По границам земельного участка |
| 25 | 26 | По границам земельного участка |
| 26 | 27 | По границам земельного участка |
| 27 | 28 | По границам земельного участка |
| 28 | 29 | По границам земельного участка |
| 29 | 30 | По границам земельного участка |
| 30 | 31 | По границам земельного участка |
| 31 | 32 | По границам земельного участка |
| 32 | 33 | По границам земельного участка |
| 33 | 34 | По границам земельного участка |
| 34 | 35 | По границам земельного участка |
| 35 | 36 | По границам земельного участка |
| 36 | 37 | По границам земельного участка |
| 37 | 38 | По границам земельного участка |
| 38 | 39 | По границам земельного участка |
| 39 | 40 | По границам земельного участка |
| 40 | 41 | По границам земельного участка |
| 41 | 42 | По границам земельного участка |
| 42 | 43 | По границам земельного участка |
| 43 | 44 | По границам земельного участка |
| 44 | 45 | По границам земельного участка |
| 45 | 46 | По границам земельного участка |
| 46 | 47 | По границам земельного участка |
| 47 | 48 | По границам земельного участка |
| 48 | 49 | По границам земельного участка |
| 49 | 50 | По границам земельного участка |
| 50 | 51 | По границам земельного участка |
| 51 | 52 | По границам земельного участка |
| 52 | 53 | По границам земельного участка |
| 53 | 54 | По границам земельного участка |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

(наименование объекта)

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|--------------------------------|
| 54 | 55 | По границам земельного участка |
| 55 | 56 | По границам земельного участка |
| 56 | 57 | По границам земельного участка |
| 57 | 58 | По границам земельного участка |
| 58 | 59 | По границам земельного участка |
| 59 | 60 | По границам земельного участка |
| 60 | 61 | По границам земельного участка |
| 61 | 62 | По границам земельного участка |
| 62 | 63 | По границам земельного участка |
| 63 | 64 | По границам земельного участка |
| 64 | 65 | По границам земельного участка |
| 65 | 66 | По границам земельного участка |
| 66 | 67 | По границам земельного участка |
| 67 | 68 | По границам земельного участка |
| 68 | 69 | По границам земельного участка |
| 69 | 70 | По границам земельного участка |
| 70 | 71 | По границам земельного участка |
| 71 | 72 | По границам земельного участка |
| 72 | 1 | По границам земельного участка |
| 73 | 74 | По границам земельного участка |
| 74 | 75 | По границам земельного участка |
| 75 | 76 | По границам земельного участка |
| 76 | 77 | По границам земельного участка |
| 77 | 78 | По границам земельного участка |
| 78 | 79 | По границам земельного участка |
| 79 | 80 | По границам земельного участка |
| 80 | 73 | По границам земельного участка |
| 81 | 82 | По границам земельного участка |
| 82 | 83 | По границам земельного участка |
| 83 | 84 | По границам земельного участка |
| 84 | 85 | По границам земельного участка |
| 85 | 86 | По границам земельного участка |
| 86 | 87 | По границам земельного участка |
| 87 | 88 | По границам земельного участка |
| 88 | 89 | По границам земельного участка |
| 89 | 90 | По границам земельного участка |
| 90 | 91 | По границам земельного участка |
| 91 | 92 | По границам земельного участка |
| 92 | 93 | По границам земельного участка |
| 93 | 94 | По границам земельного участка |
| 94 | 95 | По границам земельного участка |
| 95 | 96 | По границам земельного участка |
| 96 | 97 | По границам земельного участка |
| 97 | 98 | По границам земельного участка |
| 98 | 99 | По границам земельного участка |
| 99 | 100 | По границам земельного участка |
| 100 | 101 | По границам земельного участка |
| 101 | 102 | По границам земельного участка |
| 102 | 103 | По границам земельного участка |
| 103 | 104 | По границам земельного участка |
| 104 | 105 | По границам земельного участка |
| 105 | 106 | По границам земельного участка |
| 106 | 107 | По границам земельного участка |
| 107 | 108 | По границам земельного участка |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

(наименование объекта)

| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|--------------------------------|
| 108 | 109 | По границам земельного участка |
| 109 | 110 | По границам земельного участка |
| 110 | 111 | По границам земельного участка |
| 111 | 112 | По границам земельного участка |
| 112 | 113 | По границам земельного участка |
| 113 | 114 | По границам земельного участка |
| 114 | 115 | По границам земельного участка |
| 115 | 116 | По границам земельного участка |
| 116 | 117 | По границам земельного участка |
| 117 | 118 | По границам земельного участка |
| 118 | 119 | По границам земельного участка |
| 119 | 120 | По границам земельного участка |
| 120 | 121 | По границам земельного участка |
| 121 | 122 | По границам земельного участка |
| 122 | 123 | По границам земельного участка |
| 123 | 81 | По границам земельного участка |
| | | |
| 124 | 125 | По границам земельного участка |
| 125 | 126 | По границам земельного участка |
| 126 | 127 | По границам земельного участка |
| 127 | 128 | По границам земельного участка |
| 128 | 129 | По границам земельного участка |
| 129 | 130 | По границам земельного участка |
| 130 | 131 | По границам земельного участка |
| 131 | 132 | По границам земельного участка |
| 132 | 133 | По границам земельного участка |
| 133 | 134 | По границам земельного участка |
| 134 | 135 | По границам земельного участка |
| 135 | 136 | По границам земельного участка |
| 136 | 137 | По границам земельного участка |
| 137 | 138 | По границам земельного участка |
| 138 | 139 | По границам земельного участка |
| 139 | 140 | По границам земельного участка |
| 140 | 141 | По границам земельного участка |
| 141 | 142 | По границам земельного участка |
| 142 | 143 | По границам земельного участка |
| 143 | 144 | По границам земельного участка |
| 144 | 145 | По границам земельного участка |
| 145 | 146 | По границам земельного участка |
| 146 | 147 | По границам земельного участка |
| 147 | 148 | По границам земельного участка |
| 148 | 149 | По границам земельного участка |
| 149 | 150 | По границам земельного участка |
| 150 | 151 | По границам земельного участка |
| 151 | 152 | По границам земельного участка |
| 152 | 153 | По границам земельного участка |
| 153 | 154 | По границам земельного участка |
| 154 | 155 | По границам земельного участка |
| 155 | 156 | По границам земельного участка |
| 156 | 157 | По границам земельного участка |
| 157 | 158 | По границам земельного участка |
| 158 | 159 | По границам земельного участка |
| 159 | 160 | По границам земельного участка |
| 160 | 161 | По границам земельного участка |
| 161 | 162 | По границам земельного участка |
| 162 | 163 | По границам земельного участка |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

(наименование объекта)


| 1 | 2 | 3 |
|----------|----------|--------------------------------|
| 163 | 164 | По границам земельного участка |
| 164 | 165 | По границам земельного участка |
| 165 | 166 | По границам земельного участка |
| 166 | 167 | По границам земельного участка |
| 167 | 168 | По границам земельного участка |
| 168 | 169 | По границам земельного участка |
| 169 | 170 | По границам земельного участка |
| 170 | 171 | По границам земельного участка |
| 171 | 172 | По границам земельного участка |
| 172 | 173 | По границам земельного участка |
| 173 | 174 | По границам земельного участка |
| 174 | 175 | По границам земельного участка |
| 175 | 176 | По границам земельного участка |
| 176 | 177 | По границам земельного участка |
| 177 | 178 | По границам земельного участка |
| 178 | 179 | По границам земельного участка |
| 179 | 180 | По границам земельного участка |
| 180 | 181 | По границам земельного участка |
| 181 | 182 | По границам земельного участка |
| 182 | 183 | По границам земельного участка |
| 183 | 184 | По границам земельного участка |
| 184 | 185 | По границам земельного участка |
| 185 | 124 | По границам земельного участка |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

План границ объекта**Масштаб 1: 15785**

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






Подпись  Рыбова В. П. Дата 15 декабря 2022 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**ИТ-2. Зона транспортной инфраструктуры**

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

План границ объекта**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.