

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, п. Северный
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	95943 \pm 542 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	437199,27	2231356,85	Аналитический метод	0,50	—
2	437281,03	2231415,89	Аналитический метод	0,50	—
3	437330,52	2231453,34	Аналитический метод	0,50	—
4	437339,35	2231459,48	Аналитический метод	0,50	—
5	437321,06	2231474,06	Аналитический метод	0,50	—
6	437306,87	2231490,87	Аналитический метод	0,50	—
7	437293,12	2231479,65	Аналитический метод	0,50	—
8	437291,69	2231478,59	Аналитический метод	0,50	—
9	437177,34	2231386,13	Аналитический метод	0,50	—
10	437186,57	2231374,12	Аналитический метод	0,50	—
1	437199,27	2231356,85	Аналитический метод	0,50	—
11	434889,83	2231000,55	Аналитический метод	0,50	—
12	435317,59	2231009,96	Аналитический метод	0,50	—
13	436192,77	2231026,94	Аналитический метод	0,50	—
14	436440,49	2231052,40	Аналитический метод	0,50	—
15	436441,40	2231052,21	Аналитический метод	0,50	—
16	436442,33	2231052,25	Аналитический метод	0,50	—
17	436490,09	2231072,39	Аналитический метод	0,50	—
18	436701,18	2231099,13	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
19	436721,95	2231100,00	Аналитический метод	0,50	—
20	436733,09	2231093,86	Аналитический метод	0,50	—
21	436761,61	2231088,15	Аналитический метод	0,50	—
22	436772,47	2231092,99	Аналитический метод	0,50	—
23	436794,19	2231103,58	Аналитический метод	0,50	—
24	436830,26	2231108,98	Аналитический метод	0,50	—
25	436771,17	2231108,95	Аналитический метод	0,50	—
26	436768,17	2231142,82	Аналитический метод	0,50	—
27	436643,33	2231124,93	Аналитический метод	0,50	—
28	436382,04	2231098,81	Аналитический метод	0,50	—
29	436285,79	2231083,90	Аналитический метод	0,50	—
30	436090,25	2231057,26	Аналитический метод	0,50	—
31	435921,52	2231051,55	Аналитический метод	0,50	—
32	435511,24	2231043,17	Аналитический метод	0,50	—
33	435197,11	2231034,73	Аналитический метод	0,50	—
34	434889,23	2231026,43	Аналитический метод	0,50	—
35	434888,17	2231026,40	Аналитический метод	0,50	—
11	434889,83	2231000,55	Аналитический метод	0,50	—
36	437793,79	2230407,46	Аналитический метод	0,50	—
37	437809,32	2230418,37	Аналитический метод	0,50	—
38	437787,77	2230434,29	Аналитический метод	0,50	—
39	437787,34	2230434,58	Аналитический метод	0,50	—
40	437760,81	2230451,90	Аналитический метод	0,50	—
41	437760,50	2230452,09	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
42	437724,48	2230473,59	Аналитический метод	0,50	—
43	437724,15	2230473,78	Аналитический метод	0,50	—
44	437707,68	2230482,71	Аналитический метод	0,50	—
45	437707,06	2230483,02	Аналитический метод	0,50	—
46	437691,42	2230490,00	Аналитический метод	0,50	—
47	437690,59	2230490,32	Аналитический метод	0,50	—
48	437674,68	2230495,63	Аналитический метод	0,50	—
49	437674,14	2230495,79	Аналитический метод	0,50	—
50	437637,25	2230505,57	Аналитический метод	0,50	—
51	437553,32	2230527,60	Аналитический метод	0,50	—
52	437517,83	2230538,05	Аналитический метод	0,50	—
53	437504,61	2230543,34	Аналитический метод	0,50	—
54	437494,98	2230548,16	Аналитический метод	0,50	—
55	437487,04	2230553,86	Аналитический метод	0,50	—
56	437478,87	2230561,26	Аналитический метод	0,50	—
57	437470,27	2230571,13	Аналитический метод	0,50	—
58	437460,96	2230586,91	Аналитический метод	0,50	—
59	437442,84	2230630,55	Аналитический метод	0,50	—
60	437421,68	2230688,46	Аналитический метод	0,50	—
61	437421,50	2230688,92	Аналитический метод	0,50	—
62	437417,68	2230697,80	Аналитический метод	0,50	—
63	437417,29	2230697,56	Аналитический метод	0,50	—
64	437348,02	2230830,61	Аналитический метод	0,50	—
65	437347,11	2230832,39	Аналитический метод	0,50	—
66	437347,96	2230832,89	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
67	437335,99	2230856,63	Аналитический метод	0,50	—
68	437317,42	2230902,91	Аналитический метод	0,50	—
69	437317,08	2230903,65	Аналитический метод	0,50	—
70	437302,84	2230931,58	Аналитический метод	0,50	—
71	437302,55	2230932,11	Аналитический метод	0,50	—
72	437282,16	2230966,18	Аналитический метод	0,50	—
73	437281,90	2230966,59	Аналитический метод	0,50	—
74	437261,43	2230997,10	Аналитический метод	0,50	—
75	437258,75	2230995,66	Аналитический метод	0,50	—
76	437227,53	2231042,97	Аналитический метод	0,50	—
77	437229,63	2231044,22	Аналитический метод	0,50	—
78	437216,30	2231064,01	Аналитический метод	0,50	—
79	437204,04	2231082,67	Аналитический метод	0,50	—
80	437203,35	2231083,59	Аналитический метод	0,50	—
81	437194,98	2231093,36	Аналитический метод	0,50	—
82	437194,36	2231094,01	Аналитический метод	0,50	—
83	437187,94	2231100,16	Аналитический метод	0,50	—
84	437185,75	2231101,70	Аналитический метод	0,50	—
85	437178,48	2231105,33	Аналитический метод	0,50	—
86	437175,83	2231106,18	Аналитический метод	0,50	—
87	437164,94	2231107,85	Аналитический метод	0,50	—
88	437164,51	2231107,91	Аналитический метод	0,50	—
89	437143,29	2231110,14	Аналитический метод	0,50	—
90	437142,85	2231110,18	Аналитический метод	0,50	—
91	436975,37	2231119,67	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
92	436956,99	2231121,00	Аналитический метод	0,50	—
93	436945,56	2231123,98	Аналитический метод	0,50	—
94	436934,72	2231128,52	Аналитический метод	0,50	—
95	436922,66	2231135,70	Аналитический метод	0,50	—
96	436915,21	2231141,63	Аналитический метод	0,50	—
97	436914,96	2231141,80	Аналитический метод	0,50	—
98	436912,79	2231143,28	Аналитический метод	0,50	—
99	436912,73	2231143,60	Аналитический метод	0,50	—
100	436911,16	2231144,91	Аналитический метод	0,50	—
101	436905,17	2231150,46	Аналитический метод	0,50	—
102	436898,08	2231173,28	Аналитический метод	0,50	—
103	436890,54	2231169,47	Аналитический метод	0,50	—
104	436886,75	2231167,55	Аналитический метод	0,50	—
105	436875,91	2231177,60	Аналитический метод	0,50	—
106	436863,66	2231164,41	Аналитический метод	0,50	—
107	436869,62	2231158,87	Аналитический метод	0,50	—
108	436857,02	2231152,43	Аналитический метод	0,50	—
109	436857,15	2231152,44	Аналитический метод	0,50	—
110	436862,71	2231150,98	Аналитический метод	0,50	—
111	436876,38	2231147,39	Аналитический метод	0,50	—
112	436894,37	2231135,88	Аналитический метод	0,50	—
113	436901,32	2231131,44	Аналитический метод	0,50	—
114	436890,22	2231097,47	Аналитический метод	0,50	—
115	436861,99	2231105,54	Аналитический метод	0,50	—
116	436849,87	2231109,00	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
117	436830,85	2231108,98	Аналитический метод	0,50	—
118	436859,30	2231098,77	Аналитический метод	0,50	—
119	436918,09	2231091,05	Аналитический метод	0,50	—
120	436949,48	2231079,89	Аналитический метод	0,50	—
121	436974,13	2231101,71	Аналитический метод	0,50	—
122	436974,28	2231101,70	Аналитический метод	0,50	—
123	437106,46	2231094,20	Аналитический метод	0,50	—
124	437114,95	2231094,09	Аналитический метод	0,50	—
125	437114,96	2231093,73	Аналитический метод	0,50	—
126	437141,62	2231092,22	Аналитический метод	0,50	—
127	437162,41	2231090,03	Аналитический метод	0,50	—
128	437171,70	2231088,60	Аналитический метод	0,50	—
129	437176,48	2231086,21	Аналитический метод	0,50	—
130	437181,60	2231081,31	Аналитический метод	0,50	—
131	437189,31	2231072,31	Аналитический метод	0,50	—
132	437201,34	2231054,00	Аналитический метод	0,50	—
133	437266,76	2230956,72	Аналитический метод	0,50	—
134	437286,94	2230923,13	Аналитический метод	0,50	—
135	437300,86	2230895,84	Аналитический метод	0,50	—
136	437319,42	2230849,57	Аналитический метод	0,50	—
137	437319,74	2230848,87	Аналитический метод	0,50	—
138	437335,66	2230817,32	Аналитический метод	0,50	—
139	437335,85	2230816,95	Аналитический метод	0,50	—
140	437370,42	2230755,61	Аналитический метод	0,50	—
141	437385,28	2230727,55	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
142	437404,86	2230682,04	Аналитический метод	0,50	—
143	437426,00	2230624,19	Аналитический метод	0,50	—
144	437426,14	2230623,83	Аналитический метод	0,50	—
145	437444,57	2230579,43	Аналитический метод	0,50	—
146	437445,14	2230578,30	Аналитический метод	0,50	—
147	437455,19	2230561,27	Аналитический метод	0,50	—
148	437456,16	2230559,93	Аналитический метод	0,50	—
149	437465,65	2230549,04	Аналитический метод	0,50	—
150	437466,39	2230548,28	Аналитический метод	0,50	—
151	437475,33	2230540,18	Аналитический метод	0,50	—
152	437476,12	2230539,54	Аналитический метод	0,50	—
153	437485,06	2230533,12	Аналитический метод	0,50	—
154	437486,28	2230532,38	Аналитический метод	0,50	—
155	437496,90	2230527,07	Аналитический метод	0,50	—
156	437497,58	2230526,77	Аналитический метод	0,50	—
157	437511,54	2230521,18	Аналитический метод	0,50	—
158	437512,34	2230520,90	Аналитический метод	0,50	—
159	437548,37	2230510,29	Аналитический метод	0,50	—
160	437548,62	2230510,22	Аналитический метод	0,50	—
161	437606,19	2230495,11	Аналитический метод	0,50	—
162	437632,67	2230488,16	Аналитический метод	0,50	—
163	437669,25	2230478,46	Аналитический метод	0,50	—
164	437684,48	2230473,38	Аналитический метод	0,50	—
165	437699,40	2230466,72	Аналитический метод	0,50	—
166	437715,41	2230458,04	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
167	437751,12	2230436,73	Аналитический метод	0,50	—
168	437777,28	2230419,65	Аналитический метод	0,50	—
169	437791,24	2230409,46	Аналитический метод	0,50	—
170	437791,64	2230409,49	Аналитический метод	0,50	—
171	437791,67	2230409,09	Аналитический метод	0,50	—
36	437793,79	2230407,46	Аналитический метод	0,50	—
172	437795,83	2230409,80	Аналитический метод	0,50	—
173	437796,10	2230410,10	Аналитический метод	0,50	—
174	437795,80	2230410,37	Аналитический метод	0,50	—
175	437795,53	2230410,07	Аналитический метод	0,50	—
172	437795,83	2230409,80	Аналитический метод	0,50	—
176	437794,26	2230409,25	Аналитический метод	0,50	—
177	437794,66	2230409,28	Аналитический метод	0,50	—
178	437794,64	2230409,68	Аналитический метод	0,50	—
179	437794,24	2230409,66	Аналитический метод	0,50	—
176	437794,26	2230409,25	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
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 земельных участков
2	3	По границам земельных участков
3	4	По границам земельных участков
4	5	По границам земельных участков
5	6	По границам земельных участков
6	7	По границам земельных участков
7	8	По границам земельных участков
8	9	По границам земельных участков
9	10	По границам земельных участков
10	1	По границам земельных участков
11	12	По границам земельных участков
12	13	По границам земельных участков
13	14	По границам земельных участков
14	15	По границам земельных участков
15	16	По границам земельных участков
16	17	По границам земельных участков
17	18	По границам земельных участков
18	19	По границам земельных участков
19	20	По границам земельных участков
20	21	По границам земельных участков
21	22	По границам земельных участков
22	23	По границам земельных участков
23	24	По границам земельных участков
24	25	По границам земельных участков
25	26	По границам земельных участков
26	27	По границам земельных участков
27	28	По границам земельных участков
28	29	По границам земельных участков
29	30	По границам земельных участков
30	31	По границам земельных участков
31	32	По границам земельных участков
32	33	По границам земельных участков
33	34	По границам земельных участков
34	35	По границам земельных участков
35	11	По границам земельных участков
36	37	По границам земельных участков
37	38	По границам земельных участков
38	39	По границам земельных участков
39	40	По границам земельных участков
40	41	По границам земельных участков
41	42	По границам земельных участков
42	43	По границам земельных участков
43	44	По границам земельных участков
44	45	По границам земельных участков
45	46	По границам земельных участков
46	47	По границам земельных участков
47	48	По границам земельных участков
48	49	По границам земельных участков
49	50	По границам земельных участков
50	51	По границам земельных участков
51	52	По границам земельных участков

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

(наименование объекта)

1	2	3
52	53	По границам земельных участков
53	54	По границам земельных участков
54	55	По границам земельных участков
55	56	По границам земельных участков
56	57	По границам земельных участков
57	58	По границам земельных участков
58	59	По границам земельных участков
59	60	По границам земельных участков
60	61	По границам земельных участков
61	62	По границам земельных участков
62	63	По границам земельных участков
63	64	По границам земельных участков
64	65	По границам земельных участков
65	66	По границам земельных участков
66	67	По границам земельных участков
67	68	По границам земельных участков
68	69	По границам земельных участков
69	70	По границам земельных участков
70	71	По границам земельных участков
71	72	По границам земельных участков
72	73	По границам земельных участков
73	74	По границам земельных участков
74	75	По границам земельных участков
75	76	По границам земельных участков
76	77	По границам земельных участков
77	78	По границам земельных участков
78	79	По границам земельных участков
79	80	По границам земельных участков
80	81	По границам земельных участков
81	82	По границам земельных участков
82	83	По границам земельных участков
83	84	По границам земельных участков
84	85	По границам земельных участков
85	86	По границам земельных участков
86	87	По границам земельных участков
87	88	По границам земельных участков
88	89	По границам земельных участков
89	90	По границам земельных участков
90	91	По границам земельных участков
91	92	По границам земельных участков
92	93	По границам земельных участков
93	94	По границам земельных участков
94	95	По границам земельных участков
95	96	По границам земельных участков
96	97	По границам земельных участков
97	98	По границам земельных участков
98	99	По границам земельных участков
99	100	По границам земельных участков
100	101	По границам земельных участков
101	102	По границам земельных участков
102	103	По границам земельных участков
103	104	По границам земельных участков
104	105	По границам земельных участков
105	106	По границам земельных участков
106	107	По границам земельных участков
107	108	По границам земельных участков

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

(наименование объекта)

1	2	3
108	109	По границам земельных участков
109	110	По границам земельных участков
110	111	По границам земельных участков
111	112	По границам земельных участков
112	113	По границам земельных участков
113	114	По границам земельных участков
114	115	По границам земельных участков
115	116	По границам земельных участков
116	117	По границам земельных участков
117	118	По границам земельных участков
118	119	По границам земельных участков
119	120	По границам земельных участков
120	121	По границам земельных участков
121	122	По границам земельных участков
122	123	По границам земельных участков
123	124	По границам земельных участков
124	125	По границам земельных участков
125	126	По границам земельных участков
126	127	По границам земельных участков
127	128	По границам земельных участков
128	129	По границам земельных участков
129	130	По границам земельных участков
130	131	По границам земельных участков
131	132	По границам земельных участков
132	133	По границам земельных участков
133	134	По границам земельных участков
134	135	По границам земельных участков
135	136	По границам земельных участков
136	137	По границам земельных участков
137	138	По границам земельных участков
138	139	По границам земельных участков
139	140	По границам земельных участков
140	141	По границам земельных участков
141	142	По границам земельных участков
142	143	По границам земельных участков
143	144	По границам земельных участков
144	145	По границам земельных участков
145	146	По границам земельных участков
146	147	По границам земельных участков
147	148	По границам земельных участков
148	149	По границам земельных участков
149	150	По границам земельных участков
150	151	По границам земельных участков
151	152	По границам земельных участков
152	153	По границам земельных участков
153	154	По границам земельных участков
154	155	По границам земельных участков
155	156	По границам земельных участков
156	157	По границам земельных участков
157	158	По границам земельных участков
158	159	По границам земельных участков
159	160	По границам земельных участков
160	161	По границам земельных участков
161	162	По границам земельных участков
162	163	По границам земельных участков
163	164	По границам земельных участков

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

(наименование объекта)

1	2	3
164	165	По границам земельных участков
165	166	По границам земельных участков
166	167	По границам земельных участков
167	168	По границам земельных участков
168	169	По границам земельных участков
169	170	По границам земельных участков
170	171	По границам земельных участков
171	36	По границам земельных участков
172	173	По границам земельных участков
173	174	По границам земельных участков
174	175	По границам земельных участков
175	172	По границам земельных участков
176	177	По границам земельных участков
177	178	По границам земельных участков
178	179	По границам земельных участков
179	176	По границам земельных участков

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

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

План границ объекта**Масштаб 1: 17467**

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.