

Простое товарищество в составе:

АО «Мосгипротранс»

ОАО «Нижегородметропроект»

ООО «Китайская Инженерная
Железнодорожная Корпорация
«ЭР ЮАНЬ»

СРО №0012/5-2017-7717023413-И-023 от 12.04.2017
СРО №0022-09-2017-7717023413-П-065
от 12.04.2017

СРО №0090.03-2011-5257043968-И-014 от 05.07.15
СРО 0022.08-2009-5257043968-П-022 от 17.10.2016

СРО №0140-2015-9909416852-И-023 от 18.03.15
СРО №115990289-01 от 19.03.15

Заказчик: ОАО «Скоростные магистрали»

**Участок Москва-Казань
высокоскоростной железнодорожной магистрали
«Москва – Казань – Екатеринбург» (ВСМ 2)**

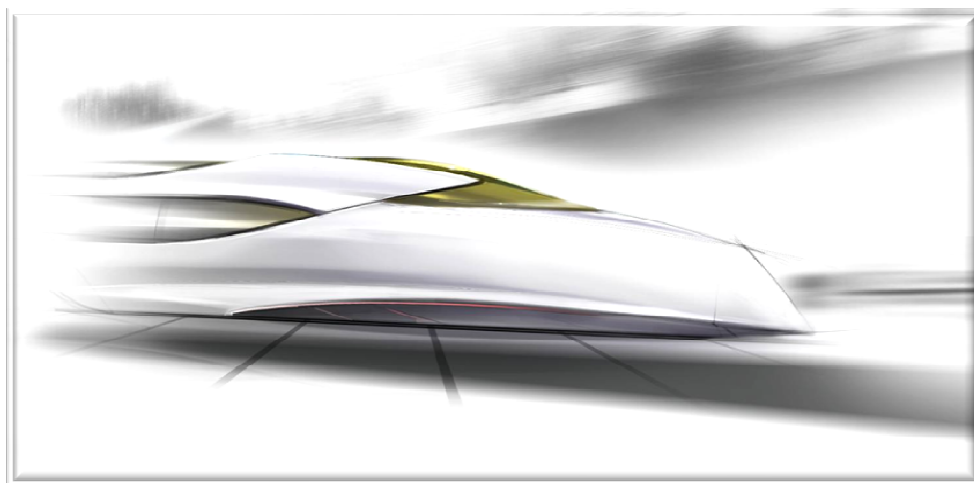
Градостроительная документация

**Проект планировки и проект межевания территорий
размещения объекта «участок Москва – Казань
высокоскоростной железнодорожной магистрали
Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)»**

**ст. Москва Техническая Курская ВСМ – ст. Владимир ВСМ (вкл.)
Этап 1.2. ст. Железнодорожная км 23 (вкл.) - ст. Владимир ВСМ (вкл.)**

**Владимирская область
Городской округ город Владимир**

**Проект межевания территории линейного объекта
капитального строительства федерального значения –
«участка Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной
магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)»**



Пояснительная записка.

25/15-33.3-ПМ.ПЗ-3.3.2

Том 3.3.2

2017



Простое товарищество в составе:

АО «Мосгипротранс»

ОАО «Нижегородметропроект»

ООО «Китайская Инженерная
Железнодорожная Корпорация
«ЭР ЮАНЬ»

СРО №00125-2017-7717023413-И-023 от 12.04.2017
СРО №0022-09-2017-7717023413-И-065
от 12.04.2017

СРО №0090.03-2011-5257043968-И-014 от 05.07.15
СРО 0022.08-2009-5257043968-И-022 от 17.10.2016

СРО №0140-2015-9909416852-И-023 от 18.03.15
СРО №115990289-01 от 19.03.15

Заказчик: ОАО «Скоростные магистрали»

**Участок Москва-Казань
высокоскоростной железнодорожной магистрали
«Москва – Казань – Екатеринбург» (ВСМ 2)**

Градостроительная документация

**Проект планировки и проект межевания территорий
размещения объекта «участок Москва – Казань
высокоскоростной железнодорожной магистрали
Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)»**

**ст. Москва Техническая Курская ВСМ – ст. Владимир ВСМ (вкл.)
Этап 1.2. ст. Железнодорожная км 23 (вкл.) - ст. Владимир ВСМ (вкл.)**

**Владимирская область
Городской округ город Владимир**

**Проект межевания территории линейного объекта капитального строительства
федерального значения – «участка Москва – Казань высокоскоростной
железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)**

Пояснительная записка.

25/15-33.3-ПМ.ПЗ-3.3.2

Том 3.3.2

Заместитель генерального директора по производству
АО «Мосгипротранс»

Главный инженер комплексного проекта
АО «Мосгипротранс»

Главный инженер ОАО «Нижегородметропроект»

Главный инженер проекта ОАО «Нижегородметропроект»

Директор проекта ООО «Китайская Инженерная
Железнодорожная Корпорация «ЭР ЮАНЬ»

Главный инженер проекта ООО «Китайская Инженерная
Железнодорожная Корпорация «ЭР ЮАНЬ»

М.А. Сухарев

М.Е. Приезжев

А.З. Закиров

Туренский

Чэнь Ле

Линь Сяолун



2017

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Заказчик: ОАО «Скоростные магистрали»**Участок Москва-Казань
высокоскоростной железнодорожной магистрали
«Москва – Казань – Екатеринбург» (ВСМ 2)****Градостроительная документация****Проект планировки и проект межевания территорий
размещения объекта «участок Москва – Казань
высокоскоростной железнодорожной магистрали
Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)»****ст. Москва Техническая Курская ВСМ – ст. Владимир ВСМ (вкл.)
Этап 1.2. ст. Железнодорожная км 23 (вкл.) - ст. Владимир ВСМ (вкл.)****Владимирская область
Городской округ город Владимир****Проект межевания территории линейного объекта капитального
строительства федерального значения – «участка Москва –
Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали
Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)****Пояснительная записка.****25/15-33.3-ПМ.ПЗ-3.3.2****Том 3.3.2**

Главный инженер

Главный инженер комплексного проекта

Руководитель отдела планировки и межевания
территории

В.П. Левшунов

М.Е. Приезжев

Д.Х. Шалахина

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

ОГЛАВЛЕНИЕ

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	5
1. ВВЕДЕНИЕ.....	6
2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ, ИЗМЕНЯЕМЫХ И ОБРЕМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (С УКАЗАНИЕМ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ), ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	11
3. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ВСМ 2.....	34
4. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.	37
5. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ЗОНЫ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ.....	39
6. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ, ИЗМЕНЯЕМЫХ И ОБРЕМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.....	46

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Графические материалы

№ № п/п	Наименование чертежа	Обозначение	Количество листов	Инв. №
1	2	3	4	5
1	«Проект межевания территории линейного объекта капитального строительства федерального значения – «участка Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)». Графические материалы. Чертеж межевания территории с отображением зон с особыми условиями использования территории. М 1: 2 000	25/15-33.3-ПМ-3.3.1.1	3	
2	«Проект межевания территории линейного объекта капитального строительства федерального значения – «участка Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)». Графические материалы. Чертеж межевания территории без отображения зон с особыми условиями использования территории. М 1: 2 000	25/15-33.3-ПМ-3.3.1.2	3	

Текстовые материалы

№ № п/п	Состав материалов	Обозначение	Инв. №
1	2	3	4
1	«Проект межевания территории линейного объекта капитального строительства федерального значения – «участка Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)». Пояснительная записка.	25/15-33.3-ПМ.ПЗ-3.3.2	

Электронная версия

№№ п/п	Состав материалов	Носитель	Инв. №
1	2	3	4
1.	Отчет по второму этапу разработки проекта планировки и межевания территории размещения объекта «Участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)»	CD-диск	

1. ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки и межевания территории размещения объекта «Участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)», участок Владимирская область выполнен АО «Мосгипротранс».

Строительство Высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва - Нижний Новгород - Казань» предусмотрено «Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения», утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 19.03.2013 N 384-р (ред. от 18.09.2015), в разделе «Положение о территориальном планировании», часть 1 «Железнодорожный транспорт», подраздел «Строительство специализированных высокоскоростных железнодорожных магистралей», п. 2.

Приказ Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации № 353/пр от 30.06.2014 «О принятии решения и утверждения задания на разработку проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение объекта «участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)» является основанием для принятия решения о подготовке проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение объекта «участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)».

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 апреля 2017 № 730/пр «О подготовке документации по планировке территории» и Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 апреля 2017 № 731/пр «О подготовке документации по планировке территории» являются основанием для принятия решения о подготовке изменений в документацию по планировке территории, предусматривающего размещение объекта «участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)».

ВСМ 2 участок Москва-Казань размещается на территории 7 (семи) субъектов Российской Федерации: г. Москва, Московская область, Владимирская область, Нижегородская область, Республика Чувашия, Республика Марий Эл, Республика Татарстан.

Проект планировки территории размещения объекта «участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)» (далее – «участок Москва – Казань ВСМ 2», планируемый линейный объект) выполнен АО «Мосгипротранс».

Заказчик проекта - ОАО «РЖД». Выполнение данной работы необходимо для нужд Центра организации скоростного и высокоскоростного сообщения – структурного подразделения ОАО «РЖД».

Технические требования по предоставлению текстовых и графических материалов Проекта планировки и проекта межевания территории размещения объекта «Участок Москва – Казань высокоскоростной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)» Часть 1. Общие положения. Требования по предоставлению текстовых материалов предполагают, что в качестве операциональной единицы подго-

товки Проекта планировки и проекта межевания принимаются территории муниципальных районов, городских округов, за исключением города Москвы.

Установление Технических требований по представлению текстовых и графических материалов проекта планировки и проекта межевания «участка Москва – Казань ВСМ 2» (далее – Технические требования) определяется его статусом объекта федерального значения.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории.

Проект межевания территории включает в себя чертеж межевания территории, на котором отображаются:

- 1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;
- 2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;
- 3) границы образуемых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков;
- 4) границы территорий объектов культурного наследия;
- 5) границы зон с особыми условиями использования территорий;
- 6) границы зон действия публичных сервитутов.

Проект межевания территории, предназначенный для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры федерального значения, включает в себя чертеж межевания территории, на котором отображаются границы существующих и подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию.

Документация по планировке территории размещения объекта «участок Москва – Казань ВСМ 2» в границах ГО «Муниципальное образование город Владимир» Владимирской области разработана на основе законов, иных нормативно-правовых актов Российской Федерации, Владимирской области, ГО «Муниципальное образование город Владимир» Владимирской области, а также нормативно-технических документов и материалов изысканий:

1. Законы Российской Федерации:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (№ 190-ФЗ от 29.12.2004 г.);
- Земельный кодекс Российской Федерации (№ 136-ФЗ от 28.09.2001г.);
- Лесной кодекс Российской Федерации (№200-ФЗ от 04.12.2006г.);
- Водный кодекс Российской Федерации (№74-ФЗ от 03.06.2006 г.);
- Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» (№33-ФЗ от 14.03.1995 г.);
- Федеральный закон «О Стратегическом планировании в Российской Федерации» от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 77 «О порядке подготовки документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного федерального органа исполнительной власти»;

- Федеральный закон от 10.01.2003 N 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог»;
- Приказ Минтранса России от 6 августа 2008 года № 126 «Об утверждении норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог»;
- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№131-ФЗ от 06.10.2003 г.).

2. Своды правил, строительные нормы и правила, технические регламенты:

- СП 42. 13330.2011 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;
- ОСН 3.02.01-97. Нормы и правила проектирования отвода земель для железных дорог;
- Технический регламент ТС «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011);
- СП 14.13330.2011 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*;
- СП 32. 13330.2012 Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85;
- СП 104. 13330. 2012 Свод правил. Инженерная защита территорий от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85;
- СП 34. 13330.2012 Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85;
- СП 47. 13330.2012 Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96;
- СП 111. 13330.2012 Свод правил. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации. Актуализированная редакция СНиП 11-04-2003;
- СП 115. 13330.2012 Свод правил. Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95;
- СП 131. 13330.2011 Свод правил. Строительная климатология СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*;
- СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации.

3. Санитарные правила и нормы (СанПиН):

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 от 25.09.2007г. «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

- СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
- СанПиН 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты» и др.

4. Материалы и документы территориального планирования:

- Схема территориального планирования Владимирской области, утверждённая постановлением губернатора Владимирской области от 20.01.2012 N 41;
- Генеральный план ГО «Муниципальное образование город Владимир» Владимирской области (решение Совета народных депутатов города Владимира от 29.01.2014г. о внесении изменений в Генеральный план);
- Областные нормативы градостроительного проектирования «Градостроительство. Планировка и застройка городских округов и поселений Владимирской области», утверждённые постановлением губернатора Владимирской области от 13.01.2014 N 17;
- Стратегия социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года" (в ред. от 25 октября 2014 г.).

5. Материалы инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания, выполненные ОАО «Мосгипротранс» в 2015 г.
- Инженерно-геологические изыскания, выполненные ОАО «Мосгипротранс» в 2015 г.
- Инженерно-экологические изыскания, выполненные ОАО «Мосгипротранс» в 2015 г.
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания, выполненные ОАО «Мосгипротранс» в 2015 г.
- Археологические исследования. Сохранение объектов культурного наследия, выполненные ОАО «Мосгипротранс» в 2015 г.

Цели и задачи разработки документации по межеванию территории

Цель проекта межевания территории является определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения «участка Москва-Казань ВСМ 2».

Проектное решение по межеванию территории проектирования представлено на чертеже межевания территории. Это решение основано на проекте планировки.

Задачей проекта межевания является предложение по окончательному разделению территории проектирования на отдельные земельные участки и как следствие:

- установление границ образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта;
- создание геоинформационного ресурса в виде базы пространственных и иных данных;
- обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.

**ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОЩАДЕЙ ПОСТОЯННЫХ И
ВРЕМЕННЫХ ОТВОДОВ ПОД РАЗМЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ВСМ 2,
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ
СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ВСМ 2**

№ пп	Наименование показателя	Ед. изм.	Проект
1	Протяженность объекта (в границах Субъекта Федерации)	км	244,48
2	Протяженность объекта (в границах МО)	км	5,1
3	Площадь постоянного отвода под размещение объекта ВСМ2	га	61,77
4	Площадь постоянного отвода под автомобильные дороги, переустраиваемые в рамках реализации проекта ВСМ 2	га	5,68
5	Площадь постоянного отвода под сети инженерных коммуникаций, переустраиваемые в рамках реализации проекта ВСМ 2	га	0,39
6	Площадь временного отвода под размещение объекта ВСМ2; под автомобильные дороги, сети инженерных коммуникаций переустраиваемые в рамках реализации проекта ВСМ 2	га	9,57

2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗУЕМЫХ, ИЗМЕНЯЕМЫХ И ОБРЕМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ (С УКАЗАНИЕМ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ), ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Ведомость образуемых, изменяемых и обременяемых земельных участков

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Образуемый участок	Изменяемый участок	Предполагается к изъятию	Обременяемые земельные участки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участка/части участка, необходимой для реализации ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешенное использование исходного ЗУ	Устанавливаемое разрешенное использование/назначение части	Примечание
1	33:05:000000:355	да		да		10788458	2875	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, Собинское лесничество, Ставровское участковое лесничество, кв. 107, часть выд. 42,43, 38	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	7.1 Железнодорожный транспорт	
2	33:05:000000:355	да		да		10788458	26616	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 4,5,23	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	7.1 Железнодорожный транспорт	
3	33:05:000000:355	да			да	10788458	2421	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 5	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	7.0 Транспорт	
4	33:05:000000:355	да		да		10788458	1936	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 5	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	6.7 энергетика	
5	33:05:000000:355	да			да	10788458	846	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-	Земли лесного фонда	для ведения лесного хо-	7.0 Транс-порт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагает-ся к изъят-ию	Обре-меня-емые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешен-ное исполь-зование ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использова-ние/назначе-ние части	Примеча-ние
								дмир, мкр Коммунар, Собинское лесничество, Ставровское участко-вое лесничество, кв. 107, часть выд. 46,45		зйства		
6	33:05:174102	да				-	1194	Владимирская обл.,МО город Вла-димир(городской округ)	не установ-лено	не установ-лено	7.1 Железно-дорожный транспорт	
7	33:05:000000:355	да		да		10788458	2217	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
8	33:05:174102:84 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:106)	да		да		54640	171	Владимирская обл, МО город Вла-димир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, ул Советская	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	содержание сельскохо-зяйственных угодий	7.1 Железно-дорожный транспорт	
9	33:05:174102:84 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:106)	да		да		54640	5570	Владимирская обл, МО город Вла-димир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, ул Советская, Суздальское лесничество, Нерлин-ское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 5,18	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	содержание сельскохо-зяйственных угодий	7.1 Железно-дорожный транспорт	
10	33:05:174102:84 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:106)	да		да		54640	2714	Владимирская обл, МО город Вла-димир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, ул Советская, Суздальское лесничество, Нерлин-ское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 5	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	содержание сельскохо-зяйственных угодий	7.0 Транс-порт	
11	33:05:174102:84 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:106)	да		да		54640	1936	Владимирская обл, МО город Вла-димир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, ул Советская, Суздальское лесничество, Нерлин-ское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 5	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	содержание сельскохо-зяйственных угодий	6.7 энергетика	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешен-ное исполь-зование ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использова-ние/назначе-ние части	Примеча-ние
								чище Коммунар, кв. 2, часть выд. 5				
12	33:05:174102:84 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:106)	да			да	54640	117	Владимирская обл, МО город Влади-мир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, ул Советская, Суздальское лесничество, Нерлин-ское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 5	Земли сельскохо-зяйственно-го назна-чения	содержание сельскохо-зяйственных угодий	7.0 Транс-порт	
13	33:05:174102:94 (в составе единого зем-лепользования 33:05:174102:95)	да			да	223	117	обл. Владимирская, г. Владимир, Суздальское лесничество, Нерлин-ское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 5	Земли про-мышленно-сти	для размеще-ния и экс-плуатации объекта электросетевого хозяйства, относящегося к объектам ЕНЭС и пере-дачи (транспорти-ровки) элект-рической энергии	7.0 Транс-порт	
14	33:05:000000:355	да		да		10788458	88035	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 2, часть выд. 11,18,19	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
15	33:05:000000:355	да		да		10788458	720	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
16	33:05:174102	да		да		-	2309	Владимирская обл.,МО город Влади-мир(городской округ), Суздаль-	Земли лес-ного фонда	защитные леса	7.1 Железно-дорожный	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешенное использо-вание ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использо-вание/назначе-ние части	Примеча-ние
								ское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 18,19			транспорт	
17	33:05:174102	да				-	12618	Владимирская обл.,МО город Влади-мир(городской округ)	Земли сельскохозяйственного назна-чения	Содержание сельскохозяйственных угодий	7.1 Железно-дорожный транспорт	
18	33:05:000000:355	да		да		10788458	187	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд 19	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
19	33:05:000000:355	да		да		10788458	1113	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд 19	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
20	33:05:174102:70 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да		да		85358	1695	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, ул Зеленая	Земли сельскохозяйственного назна-чения	для сельско-хозяйственного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
21	33:05:174102:425	да		да		42560	629	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 2400 м по направлению на запад от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назна-чения	Для сельско-хозяйственного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
22	33:05:000000:355	да		да		10788458	270	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, Суздальское	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешен-ное исполь-зование ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использова-ние/назначе-ние части	Примеча-ние
								лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд 11				
23	33:05:000000:355	да		да		10788458	346	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 11	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
24	33:05:000000:355	да		да		10788458	2655	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, Собинское лесничество, Ставровское участко-вое лесничество, кв. 107, часть выд. 14.16	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
25	33:05:000000:355	да		да		10788458	232	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, Собинское лесничество, Ставровское участко-вое лесничество, кв. 107, часть выд. 14	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
26	33:05:000000:355	да		да		10788458	1196	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 2	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
27	33:05:000000:355	да		да		10788458	585	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд 2	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешенное использо-вание ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использо-вание/назначе-ние части	Примеча-ние
28	33:05:174102:400	да		да		48090	434	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 11	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	7.1 Железнодорожный транспорт	
29	33:05:174102:400	да		да		48090	31003	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 1800 м по направлению на северо-запад от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	7.1 Железнодорожный транспорт	
30	33:05:174102:400	да		да		48090	33	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд.2	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	7.1 Железнодорожный транспорт	
31	33:05:000000:355	да		да		10788458	97	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд.2	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	7.1 Железнодорожный транспорт	
32	33:05:000000:355	да		да		10788458	464	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд.2	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	7.1 Железнодорожный транспорт	
33	33:05:174102	да				-	2741	Владимирская обл.,МО город Владимир(городской округ)	Земли сельскохозяйственного назначения	Содержание сельскохозяйственных угодий	7.1 Железнодорожный транспорт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешен-ное исполь-зование ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использова-ние/назначе-ние части	Примеча-ние
34	33:05:174102:395	да		да		47969	9329	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 1800 м по направлению на северо-запад от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	7.1 Железнодорожный транспорт	
35	33:05:174102:395	да		да		47969	259	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 1800 м по направлению на северо-запад от с Мосино, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд.2	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного произ-водства	7.1 Железнодорожный транспорт	
36	33:05:174102	да		да		-	60	Владимирская обл.,МО город Владимир(городской округ), Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд.2	Земли лесного фонда	защитные леса	7.1 Железнодорожный транспорт	
37	33:05:000000:355	да		да		10788458	55	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд 2	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	7.1 Железнодорожный транспорт	
38	33:05:000000:355	да		да		10788458	3440	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 2	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	7.1 Железнодорожный транспорт	
39	33:05:000000:355	да		да		10788458	169	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	7.1 Железнодорожный транспорт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешен-ное исполь-зование ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использова-ние/назначе-ние части	Примеча-ние
								вое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд				
40	33:05:174102:394	да		да		46774	244	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 1700 м по направлению на северо-запад от с Мосино, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 2, часть выд. 2	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	7.1 Железнодорожный транспорт	
41	33:05:174102:394	да		да		46774	7658	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 1700 м по направлению на северо-запад от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	7.1 Железнодорожный транспорт	
42	33:05:174102:393	да		да		42560	20362	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 1700 м по направлению на северо-запад от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	7.1 Железнодорожный транспорт	
43	33:05:174102:345	да		да		42560	18545	Владимирская обл, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, в 1350 м по направлению на северо-запад от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	7.1 Железнодорожный транспорт	
44	33:05:174102	да				-	269	Владимирская обл.,МО город Владимир(городской округ)	Земли сельскохозяйственного назначения	Содержание сельскохозяйственных угодий	7.1 Железнодорожный транспорт	
45	33:05:174102:392	да		да		42560	108	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 1800 м по направлению на северо-запад от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	7.1 Железнодорожный транспорт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешен-ное исполь-зование ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использова-ние/назначе-ние части	Примеча-ние
									чения			
46	33:05:174102:341	да		да		42560	28009	Владимирская обл, МО город Влади-мир (городской округ), примерно в 1150 м на северо-запад от с Моси-но	Земли сельскохозяйственного назна-чения	Для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
47	33:05:174102	да				-	515	Владимирская обл.,МО город Вла-димир(городской округ)	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	Содержание сельскохозяйственных угодий	7.1 Железно-дорожный транспорт	
48	33:05:174102:342	да		да		42560	5340	Владимирская обл, МО город Влади-мир (городской округ),примерно в 1250 м на северо-запад от с Моси-но	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	Для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
49	33:05:174102:342	да		да		42560	4334	Владимирская обл, МО город Вла-димир (городской округ),примерно в 1250 м на северо-запад от с Моси-но	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	Для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.2 Автомо-бильный транспорт	
50	33:05:000000:355	да		да		10788458	1460	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 1, часть выд. 21,19	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.2 Автомо-бильный транспорт	
51	33:05:000000:355	да		да		10788458	479	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.2 Автомо-бильный транспорт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешенное использо-вание ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использо-вание/назначе-ние части	Примеча-ние
								нар, кв. 1, часть выд. 21,19				
52	33:05:174102:344 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да		да		76800	5374	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, ул Зеленая	Земли сельскохо-зяйственно-го назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.2 Автомо-бильный транспорт	
53	33:05:174102:344 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да		да		76800	12416	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, ул Зеленая	Земли сельскохо-зяйственно-го назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
54	33:05:174102:344 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да			да	76800	111	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, ул Зеленая	Земли сельскохо-зяйственно-го назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.0 Транс-порт	
55	33:05:000000:355	да			да	10788458	519	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 1, часть выд 20	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.0 Транс-порт	
56	33:05:000000:355	да		да		10788458	4	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 1, часть выд 20	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.2 Автомо-бильный транспорт	
57	33:05:174102:331	да			да	85120	152	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 500 м по направлению на северо-запад от населенного пункта Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.0 Транс-порт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра- зуемый участ- ок	Из- меняемый участ- ок	Пред- полагает- ся к изъят- ию	Обре- няемые зе- мельные участ- ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ- ка/части участка, необходи- мой для реализа- ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешен- ное исполь- зование ис- ходного ЗУ	Устанавли- ваемое раз- решенное использова- ние/назначе- ние части	Примеча- ние
									чения			
58	33:05:174102:331	да		да		85120	15753	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 500 м по направлению на северо-запад от населенного пункта Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	7.1 Железнодорожный транспорт	
59	33:05:174102	да				-	414	Владимирская обл.,МО город Владимир(городской округ)	Земли сельскохозяйственного назначения	Содержание сельскохозяйственных угодий	7.1 Железнодорожный транспорт	
60	33:05:174102:331	да			да	85120	1666	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 500 м по направлению на северо-запад от населенного пункта Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	7.0 Транс- порт	
61	33:05:174102:331	да		да		85120	11867	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 500 м по направлению на северо-запад от населенного пункта Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного произ- водства	7.2 Автомо- бильный транспорт	
62	33:05:174102:331	да			да	85120	3373	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 500 м по направлению на северо-запад от населенного пункта Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного произ- водства	7.0 Транс- порт	
63	33:05:174102:344 (в составе единого зем- лепользования 33:05:000000:349)	да			да	76800	5850	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла- димир, мкр Коммунар, ул Зеленая	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельско- хозяйствен- ного произ- водства	7.0 Транс- порт	
64	33:05:174102:419	да			да	42560	61	Владимирская область, МО г Вла-	Земли	для сельско-	7.0 Транс-	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешенное использо-вание ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использо-вание/назначе-ние части	Примеча-ние
								дмир (городской округ), примерно в 1150 м по направлению на северо-запад от с Мосино	сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	хозяйствен-ного произ-водства	порт	
65	33:05:174102:419	да			да	42560	5549	Владимирская область, МО г Вла-димир (городской округ), примерно в 1150 м по направлению на северо-запад от с Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.0 Транс-порт	
66	33:05:174102:224	да			да	42560	5987	Владимирская обл, г Владимир, МО город Владимир (городской округ), с Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.0 Транс-порт	
67	33:05:174102:224	да			да	42560	2118	Владимирская обл, г Владимир, МО город Владимир (городской округ), с Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.2 Автомо-бильный транспорт	
68	33:05:174102:124	да			да	41560	7293	обл. Владимирская, г. Владимир, с/мо. городской округ Владимир, с Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	Для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.2 Автомо-бильный транспорт	
69	33:05:174102:123	да			да	41560	7337	обл. Владимирская, г. Владимир, с/мо. городской округ Владимир, с Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	Для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.2 Автомо-бильный транспорт	
70	33:05:170201:474		да		да	405	405	Владимирская область, г Владимир, с Мосино, сад Мосино, уч 474	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-	Для садовод-ства	7.2 Автомо-бильный транспорт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешенное использо-вание ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использо-вание/назначе-ние части	Примеча-ние
									чения			
71	33:05:174102:372	да		да		31816	2746	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, в 400 м по направлению на северо-запад от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.2 Автомо-бильный транспорт	
72	33:05:174102:348	да		да		147739	13429	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, участ-ок находится примерно в 500 мет-рах по направлению на северо-запад от мкр Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.2 Автомо-бильный транспорт	
73	33:05:174102:348	да			да	147739	194	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, участ-ок находится примерно в 500 мет-рах по направлению на северо-запад от мкр Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.0 Транс-порт	
74	33:05:174102:372	да			да	31816	521	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, в 400 м по направлению на северо-запад от с Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.0 Транс-порт	
75	33:05:174102	да			да	-	410	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ)	не установ-лено	не установ-лено	7.0 Транс-порт	
76	33:05:174102:348	да			да	147739	15676	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, участ-ок находится примерно в 500 мет-рах по направлению на северо-запад от мкр Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.0 Транс-порт	
77	33:05:174102:347	да			да	107652	25997	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, участ-ок находится примерно в 500 мет-рах по направлению на северо-запад	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.0 Транс-порт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагает-ся к изъят-ию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешен-ное исполь-зование ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использова-ние/назначе-ние части	Примеча-ние
								от с Мосино	чения			
78	33:05:174102:347	да			да	107652	809	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, участ-ок находится примерно в 500 метрах по направлению на северо-запад от с Мосино, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 1, часть выд. 22	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	7.0 Транс-порт	
79	33:05:000000:355	да			да	10788458	1191	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 1, часть выд. 22	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	7.0 Транс-порт	
80	33:05:000000:355	да			да	10788458	1218	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 1, часть выд 22	Земли лесного фонда	для ведения лесного хозяйства	7.0 Транс-порт	
81	33:05:174102:331	да			да	85120	9255	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 500 м по направлению на северо-запад от населенного пункта Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	7.0 Транс-порт	
82	33:05:174102:322	да			да	8536	524	Владимирская обл, МО г.Владимир (городской округ), г Владимир, в 750 метрах северо-западнее населенного пункта Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	7.0 Транс-порт	
83	33:05:174102:322	да			да	8536	5877	Владимирская обл, МО г.Владимир	Земли	для сельско-	7.1 Железно-	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешенное использо-вание ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использо-вание/назначе-ние части	Примеча-ние
								(городской округ), г Владимир, в 750 метрах северо-западнее насе-ленного пункта Мосино	сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	хозяйствен-ного произ-водства	дорожный транспорт	
84	33:05:174102:347	да		да		107652	13950	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, участ-ок находится примерно в 500 мет-рах по направлению на северо-запад от с Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
85	33:05:000000:355	да		да		10788458	6756	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 1, часть выд 20	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
86	33:05:000000:355	да		да		10788458	8466	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 1, часть выд. 20	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
87	33:05:174102:192 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да		да		277561	3708	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, ул Зеленая, Суздальское лесничество, Нерлин-ское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 1, часть выд. 20	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
88	33:05:174102:192 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да		да		277561	26741	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, ул Зеленая	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешенное использо-вание ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использо-вание/назначе-ние части	Примеча-ние
89	33:05:174102	да				-	2	Владимирская обл.,МО город Вла-димир(городской округ)	Земли сельскохо-зяйственно-го назна-чения	Содержание сельскохо-зяйственных угодий	7.1 Железно-дорожный транспорт	
90	33:05:174102:192 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да		да		277561	2	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, ул Зеленая	Земли сельскохо-зяйственно-го назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
91	33:05:000000:355	да		да		10788458	3	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 1, часть выд. 20	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
92	33:05:174102	да				-	3311	Владимирская обл., МО город Вла-димир(городской округ)	Земли сельскохо-зяйственно-го назна-чения	Содержание сельскохо-зяйственных угодий	7.1 Железно-дорожный транспорт	
93	33:05:174102:192 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да		да		277561	233	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, ул Зеленая	Земли сельскохо-зяйственно-го назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.0 Транс-порт	
94	33:05:174102	да		да		-	935	Владимирская обл.,МО город Вла-димир(городской округ)	Земли сельскохо-зяйственно-го назна-чения	Содержание сельскохо-зяйственных угодий	7.0 Транс-порт	
95	33:05:174102:192 (в составе единого зем-	да		да		277561	9381	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-	Земли сельскохо-	для сельско-хозяйствен-	7.0 Транс-порт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешенное использо-вание ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использо-вание/назначе-ние части	Примеча-ние
	лепользования 33:05:000000:349)							дими-р, мкр Коммунар, ул Зеленая	зяйствен-ного назна-чения	ного произ-водства		
96	33:05:174102	да				-	414	Владимирская обл.,МО город Вла-димир(городской округ)	Земли сельскохозяйственного назна-чения	Содержание сельскохозяйственных угодий	7.1 Железно-дорожный транспорт	
97	33:05:174102:192 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да		да		277561	404	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, ул Зеленая, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 1, часть выд, кв. 1, выд. 12	Земли сельскохозяйственного назна-чения	для сельско-хозяйственного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
98	33:05:174102	да				-	311	Владимирская обл.,МО город Вла-димир(городской округ)	Земли сельскохозяйственного назна-чения	Содержание сельскохозяйственных угодий	7.1 Железно-дорожный транспорт	
99	33:05:174102	да		да		-	48	Владимирская обл.,МО город Вла-димир(городской округ), Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 1, часть выд. 12	Земли лес-ного фонда	защитные леса	7.1 Железно-дорожный транспорт	
100	33:05:000000:355	да		да		10788458	2	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 1, часть выд 12	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
101	33:05:000000:355	да		да		10788458	1673	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-	7.1 Железно-дорожный	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешен-ное исполь-зование ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использова-ние/назначе-ние части	Примеча-ние
								дмир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 1, часть выд. 12		зайства	транспорт	
102	33:05:000000:355	да		да		10788458	886	Владимирская область (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 1, часть выд 12	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
103	33:05:174102	да		да		-	3	Владимирская обл.,МО город Вла-димир(городской округ), Суздаль-ское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 1, часть выд. 12	Земли лес-ного фонда	защитные леса	7.1 Железно-дорожный транспорт	
104	33:05:000000:355	да		да		10788458	5	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 1, часть выд 12	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
105	33:05:174102	да				-	5074	Владимирская обл.,МО город Вла-димир(городской округ)	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	Содержание сельскохо-зяйственных угодий	7.1 Железно-дорожный транспорт	
106	33:05:174102:896	да		да		42560	8018	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 1400 м северо-восточнее с Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
107	33:05:174102:350	да		да		42560	11789	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), в 850 м по	Земли сельскохо-	Для сельско-хозяйствен-	7.1 Железно-дорожный	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешен-ное исполь-зование ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использова-ние/назначе-ние части	Примеча-ние
								направлению на север от с Мосино	зайствен-ного назна-чения	ного произ-водства	транспорт	
108	33:05:174102:352	да		да		42560	21362	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), в 800 м по направлению на север от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельско-хозяйственного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
109	33:05:174102:349 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да		да		19150	89	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, ул Зеленая	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельско-хозяйственного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
110	33:05:174102:349 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да		да		19150	7354	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, ул Зеленая	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельско-хозяйственного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
111	33:05:174102:352	да		да		42560	1787	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), в 800 м по направлению на север от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельско-хозяйственного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
112	33:05:174102:335	да		да		42560	26179	Владимирская обл, МО город Влади-мир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, в 950 м на се-веро-восток от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельско-хозяйственного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
113	33:05:174102:334	да		да		42560	5699	Владимирская обл, МО город Влади-мир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, в 550 м на се-веро-восток от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельско-хозяйственного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагает-ся к изъят-ию	Обре-меня-емые зе-мель-ные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешен-ное исполь-зование ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использова-ние/назначе-ние части	Примеча-ние
114	33:05:174102:333 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да		да		8388	19	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, ул Зеленая	Земли сельскохозяйственного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
115	33:05:174102:337	да		да		42560	6015	Владимирская обл, МО город Вла-димир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, в 900 м на се-веро-восток от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
116	33:05:174102:336	да		да		42560	29164	Владимирская обл, МО город Вла-димир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, в 1000 м на северо-восток от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
117	33:05:174102:354	да		да		42560	317	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), в 1350 м по направлению на северо-восток от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назна-чения	Для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
118	33:05:174102:330	да		да		42560	19661	Владимирская обл, МО город Вла-димир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, в 1500 м север-нее от с Мосино	Земли сельскохозяйственного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
119	33:05:174102:330	да		да		42560	5914	Владимирская обл, МО город Вла-димир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, в 1500 м север-нее от с Мосино, Суздальское лес-ничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 1, часть выд. 6	Земли сельскохозяйственного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализации ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешенное использо-вание ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использо-вание/назначе-ние части	Примеча-ние
120	33:05:000000:355	да		да		10788458	439	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 1, часть выд 6	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
121	33:05:000000:355	да		да		10788458	16899	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 1, часть выд. 6	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
122	33:05:000000:355	да		да		10788458	30	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участко-вое лесничество, урочище Комму-нар, кв. 1, часть выд 6	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хо-зяйства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
123	33:05:174102:371	да		да		42560	1395	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, в 1500 м по направлению на северо-восток от с Мосино, Суз-дальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 1, часть выд. 6	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
124	33:05:174102:371	да		да		42560	5839	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, в 1500 м по направлению на северо-восток от с Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
125	33:05:174102:71 (в составе единого зем-лепользования)	да		да		85120	554	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Влади-мир, мкр Коммунар, ул Зеленая,	Земли сельскохо-зяйствен-	для сельско-хозяйствен-ного произ-	7.1 Железно-дорожный транспорт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Обра-зуемый участ-ок	Из-меняемый участ-ок	Пред-полагается к изъятию	Обре-меняемые зе-мельные участ-ки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участ-ка/части участка, необходи-мой для реализа-ции ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешен-ное исполь-зование ис-ходного ЗУ	Устанавли-ваемое раз-решенное использова-ние/назначе-ние части	Примеча-ние
	33:05:000000:349)							Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 1, часть выд. 6	ного назна-чения	водства		
126	33:05:000000:355	да		да		10788458	220	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр Коммунар, Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар, кв. 1, часть выд 6	Земли лес-ного фонда	для ведения лесного хозяй-ства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
127	33:05:174102:71 (в составе единого зем-лепользования 33:05:000000:349)	да		да		85120	31688	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Вла-димир, мкр Коммунар, ул Зеленая	Земли сельскохозяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
128	33:05:174102:380	да		да		42560	21474	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 1900 м по направлению на северо-восток от с Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
129	33:05:174102:396	да		да		212800	26	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), в 1900 м по направлению на северо-восток от с Мосино	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	Для сельско-хозяйствен-ного произ-водства	7.1 Железно-дорожный транспорт	
130	33:05:174102	да				-	3278	Владимирская обл.,МО город Вла-димир(городской округ)	Земли сельскохо-зяйствен-ного назна-чения	Содержание сельскохо-зяйственных угодий	7.1 Железно-дорожный транспорт	
131	33:05:174102	да				-	18	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ)	не установ-лено	не установ-лено	7.1 Железно-дорожный транспорт	

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Условный номер по чертежу ПМ	Кадастровый номер по сведениям ГКН или описание местоположения	Образует ли участок	Изменяется ли участок	Предполагается ли изъятие	Обременяемые земельные участки и (или) их части	Общая площадь участка, кв.м	Площадь участка/части участка, необходимой для реализации ВСМ 2, кв.м	Адрес	Категория земель исходного ЗУ	Разрешенное использование исходного ЗУ	Устанавливаемое разрешенное использование/назначение части	Примечание
132	33:05:174101:1	да		да		311252	3945	обл. Владимирская, МО г. Владимир (городской округ), участковое лесничество Владимирское, территориальный отдел департамента лесного хозяйства админ	Земли лесного фонда	защитные, эксплуатационные леса	7.1 Железнодорожный транспорт	
133	33:05:174101:1	да		да		311252	1916	обл. Владимирская, МО г. Владимир (городской округ), Владимирское лесничество, Владимирское участковое лесничество, кв. 3, часть выд. 1	Земли лесного фонда	защитные, эксплуатационные леса	7.1 Железнодорожный транспорт	

3. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ВСМ 2

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения объекта ВСМ 2 (в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости МСК-33).

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Контур 1		
1	193780,01	209387,79
2	193755,07	209570,77
3	193805,79	209587,68
4	193805,80	209587,68
5	193805,82	209587,70
6	193867,23	209565,99
7	193867,23	209565,99
8	193921,98	209736,81
9	193965,02	209831,15
10	194046,11	210008,32
11	194131,24	210182,37
12	194269,08	210459,97
13	194328,30	210587,84
14	194320,01	210593,79
15	194323,87	210603,37
16	194303,69	210611,49
17	194295,12	210632,96
18	194325,18	210670,04
19	194386,40	210836,89
20	194462,40	211044,01
21	194484,15	211036,08
22	194590,42	211315,46
23	194625,09	211302,28
24	194651,89	211285,18
25	194664,58	211298,83
26	194610,49	211340,50
27	194644,84	211455,16
28	194786,88	211728,74
29	194821,67	211813,92
30	194924,98	212181,06
31	195119,69	212694,83
32	195269,63	213090,82
33	195305,68	213179,63
34	195273,80	213275,24
35	195242,51	213315,47
36	195238,99	213306,33
37	195168,18	213122,20
38	195163,66	213124,33
39	195055,18	212841,28
40	195002,27	212703,20
41	195031,57	212691,97

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
42	194990,45	212584,66
43	194961,15	212595,89
44	194698,42	211910,26
45	194693,90	211912,40
46	194479,24	211352,23
47	194263,58	210791,16
48	194258,98	210793,10
49	194231,95	210728,09
50	194228,06	210718,73
51	194237,71	210711,44
52	194224,32	210694,52
53	194218,56	210695,93
54	194213,78	210684,43
55	194143,28	210514,92
56	194033,81	210251,72
57	194032,90	210237,85
58	193947,59	210057,58
59	193869,90	209893,41
60	193869,05	209880,50
61	193818,83	209788,11
62	193676,20	209525,72
63	193534,46	209264,96
64	193525,74	209271,83
65	193369,03	209015,11
66	193378,27	209009,15
67	193215,96	208757,06
68	193190,65	208721,31
69	193190,64	208721,30
70	193183,39	208635,31
71	193277,91	208630,35
72	193277,91	208630,36
73	193452,39	208859,68
74	193505,57	208919,78
75	193560,98	209024,09
76	193590,56	209106,97
77	193626,16	209171,00
78	193659,05	209256,59
79	193780,01	209387,79
Контур 2		
1	193780,01	209387,79
2	193791,91	209400,71
3	193785,86	209453,66
4	193773,28	209563,76
5	193793,39	209578,55
6	193805,79	209587,68
7	193755,07	209570,77
8	193780,01	209387,79

4. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости МСК-33).

Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
Т.1		
1	193440,20	208829,09
2	193427,69	208786,90
3	193469,87	208774,39
4	193482,38	208816,57
5	193440,20	208829,09
Т.2		
1	193235,94	208889,16
2	193223,43	208846,97
3	193265,62	208834,46
4	193278,13	208876,64
5	193235,94	208889,16
Т.3		
1	194473,96	210584,02
2	194434,65	210595,31
3	194392,82	210616,24
4	194358,66	210638,49
5	194366,75	210650,87
6	194347,88	210663,06
7	194346,17	210659,23
8	194339,80	210659,23
9	194325,18	210670,04
10	194295,12	210632,96
11	194303,69	210611,49
12	194323,87	210603,37
13	194320,01	210593,79
14	194328,30	210587,84
15	194361,78	210566,40
16	194417,35	210541,02
17	194444,47	210532,86
18	194475,44	210526,89
19	194475,45	210526,89
20	194472,33	210555,18
21	194499,83	210579,84
22	194473,96	210584,02
Т.4		
1	194237,71	210711,44
2	194228,06	210718,73

Обозначение характерных точек гра- ницы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
3	194231,83	210728,12
4	194194,03	210757,14
5	194143,63	210800,21
6	194104,66	210842,14
7	194076,94	210880,59
8	194063,34	210903,68
9	194051,10	210927,32
10	194029,40	210982,28
11	194011,85	211054,48
12	194005,92	211126,87
13	194013,34	211190,98
14	194036,32	211274,12
15	194049,86	211300,99
16	194050,37	211323,73
17	194055,08	211348,90
18	194075,79	211401,80
19	194084,65	211430,95
20	194136,12	211618,02
21	194091,92	211630,49
22	194039,96	211448,83
23	194023,26	211383,30
24	194013,10	211355,70
25	193997,03	211329,11
26	193997,00	211308,91
27	193987,78	211270,64
28	193972,51	211189,80
29	193965,92	211117,61
30	193968,72	211054,92
31	193981,92	210986,79
32	194003,46	210925,31
33	194009,38	210913,80
34	194009,54	210913,48
35	194022,57	210888,15
36	194022,64	210888,03
37	194030,32	210873,09
38	194067,65	210820,81
39	194113,18	210770,75
40	194174,82	210717,42
41	194213,78	210684,43
42	194218,56	210695,93
43	194224,32	210694,52
44	194237,71	210711,44

5. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ЗОНЫ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Каталог координат характерных точек зоны на период строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры (в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости МСК-33).

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ИТ.1		
1	193515,50	208806,31
2	193487,06	208814,75
3	193488,51	208819,97
4	193483,81	208821,37
5	193441,62	208833,88
6	193436,83	208835,30
7	193435,46	208830,69
8	193431,26	208831,90
9	193427,52	208826,98
10	193425,48	208824,31
11	193418,45	208815,07
12	193416,83	208812,94
13	193415,22	208810,82
14	193406,15	208798,90
15	193406,15	208798,90
16	193402,66	208794,32
17	193422,85	208788,19
18	193421,47	208783,53
19	193426,40	208782,07
20	193468,45	208769,59
21	193473,25	208768,17
22	193474,67	208772,97
23	193484,69	208770,15
24	193503,25	208764,92
25	193504,67	208769,72
26	193510,16	208788,25
27	193512,62	208796,56
28	193513,79	208800,54
29	193514,09	208801,52
30	193515,50	208806,31
31	193469,87	208774,39
32	193427,69	208786,90
33	193440,20	208829,09
34	193482,38	208816,57
35	193469,87	208774,39
ИТ.2		
1	193290,47	208872,79
2	193282,86	208875,04
3	193284,34	208880,02

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
4	193279,55	208881,44
5	193237,36	208893,95
6	193232,57	208895,37
7	193231,15	208890,58
8	193231,08	208890,36
9	193185,62	208903,84
10	193167,59	208909,18
11	193167,58	208909,18
12	193182,09	208860,06
13	193182,10	208860,06
14	193201,82	208854,22
15	193218,86	208849,16
16	193218,64	208848,39
17	193217,21	208843,60
18	193222,01	208842,18
19	193262,95	208830,04
20	193275,13	208848,96
21	193276,94	208851,78
22	193278,35	208853,97
23	193279,76	208856,15
24	193288,46	208869,66
25	193290,47	208872,79
26	193265,62	208834,46
27	193223,43	208846,97
28	193235,94	208889,16
29	193278,13	208876,64
30	193265,62	208834,46
ИТ.3		
1	194086,01	210671,54
2	194058,21	210688,79
3	194074,11	210714,41
4	194075,06	210715,96
5	194110,58	210773,18
6	194110,15	210773,59
7	194108,64	210775,03
8	194107,13	210776,47
9	194105,63	210777,92
10	194104,68	210778,85
11	194104,14	210779,38
12	194102,65	210780,84
13	194102,36	210781,12
14	194101,15	210782,32
15	194099,68	210783,80
16	194098,20	210785,28
17	194096,73	210786,78
18	194096,69	210786,82
19	194061,94	210730,84
20	194060,99	210729,30
21	194032,77	210683,84

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
22	194023,94	210669,61
23	194017,37	210659,02
24	194015,95	210662,09
25	194015,18	210663,74
26	194015,09	210663,75
27	193963,34	210770,69
28	193952,80	210792,48
29	193932,68	210834,06
30	193956,46	210848,36
31	194007,19	210878,89
32	194021,91	210887,75
33	194022,57	210888,15
34	194009,54	210913,48
35	194009,00	210913,16
36	194001,12	210908,58
37	193979,41	210948,96
38	193944,47	210928,81
39	193936,09	210923,98
40	193957,81	210883,61
41	193912,14	210857,28
42	193902,51	210851,89
43	193892,03	210846,03
44	193969,79	210693,86
45	193993,98	210646,54
46	193964,31	210598,45
47	194002,41	210571,78
48	194040,57	210634,02
49	194043,18	210638,27
50	194048,19	210646,44
51	194074,83	210630,22
52	194083,18	210643,67
53	194084,13	210645,21
54	194085,38	210647,22
55	194110,87	210631,40
56	194121,94	210649,24
57	194100,29	210662,68
58	194086,01	210671,54
ИТ.4		
1	194349,13	210684,05
2	194340,43	210711,62
3	194325,18	210670,04
4	194339,80	210659,23
5	194346,17	210659,23
6	194347,88	210663,06
7	194345,93	210664,31
8	194356,79	210677,96
9	194349,13	210684,05
ИТ.5		
1	194686,28	211203,52

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
2	194565,46	211249,84
3	194556,24	211225,61
4	194547,68	211203,10
5	194621,58	211174,77
6	194599,00	211122,74
7	194644,58	211102,18
8	194657,28	211130,98
9	194665,36	211149,34
10	194686,28	211203,52
ИТ.6		
1	194300,59	211351,36
2	194201,02	211087,00
3	194190,23	211117,68
4	194189,65	211119,32
5	194173,12	211166,28
6	194154,86	211218,20
7	194154,28	211219,85
8	194142,12	211254,40
9	194141,30	211256,34
10	194140,25	211258,16
11	194138,99	211259,84
12	194069,39	211341,09
13	194097,83	211391,73
14	194114,15	211420,81
15	194140,54	211467,80
16	194141,60	211471,62
17	194142,04	211473,19
18	194156,58	211525,62
19	194147,99	211626,70
20	194140,38	211716,13
21	194138,88	211733,78
22	194118,12	211738,80
23	194117,67	211736,92
24	194116,72	211733,00
25	194116,01	211730,04
26	194096,74	211650,38
27	194091,92	211630,49
28	194101,55	211627,77
29	194103,51	211627,22
30	194104,18	211627,03
31	194115,73	211623,77
32	194117,17	211623,37
33	194117,46	211623,29
34	194130,33	211619,66
35	194135,02	211618,34
36	194136,12	211618,02
37	194084,65	211430,95
38	194075,79	211401,80
39	194075,25	211400,40

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
40	194075,30	211400,38
41	194074,08	211396,82
42	194072,20	211391,96
43	194072,07	211391,63
44	194070,38	211387,27
45	194068,57	211382,59
46	194066,90	211378,28
47	194066,76	211377,90
48	194064,95	211373,22
49	194063,13	211368,53
50	194061,32	211363,85
51	194059,53	211359,22
52	194057,64	211354,19
53	194055,85	211350,37
54	194055,13	211346,65
55	194054,38	211342,85
56	194054,37	211342,79
57	194054,36	211342,74
58	194054,16	211341,71
59	194053,46	211338,17
60	194128,36	211250,72
61	194128,59	211250,43
62	194128,77	211250,10
63	194128,92	211249,76
64	194130,03	211246,61
65	194163,44	211151,61
66	194193,35	211066,62
67	194174,77	211017,30
68	194169,79	211014,41
69	194128,27	210990,29
70	194124,72	210988,24
71	194124,63	210981,66
72	194123,52	210981,72
73	194123,10	210979,45
74	194053,17	210938,83
75	194048,00	210935,81
76	194047,79	210935,70
77	194051,10	210927,32
78	194051,15	210927,23
79	194052,06	210925,47
80	194054,56	210920,64
81	194055,12	210919,54
82	194055,44	210919,37
83	194055,27	210919,27
84	194055,51	210918,79
85	194059,78	210910,55
86	194076,06	210920,35
87	194079,85	210922,63
88	194116,70	210944,81

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
89	194106,27	210888,28
90	194104,99	210881,38
91	194127,00	210865,30
92	194137,64	210857,53
93	194125,40	210837,34
94	194118,97	210826,74
95	194120,46	210825,13
96	194133,87	210810,71
97	194155,08	210844,84
98	194159,19	210841,78
99	194189,03	210882,63
100	194181,75	210887,85
101	194159,93	210903,51
102	194166,21	210937,53
103	194169,72	210956,55
104	194182,48	210963,95
105	194191,42	210969,15
106	194194,70	210971,06
107	194215,28	210983,01
108	194219,15	210993,28
109	194228,90	210964,27
110	194236,08	210945,18
111	194262,78	210869,28
112	194270,69	210846,82
113	194275,59	210832,90
114	194274,62	210831,61
115	194272,90	210829,31
116	194271,56	210827,51
117	194256,69	210807,66
118	194232,68	210775,57
119	194231,70	210774,26
120	194209,81	210745,03
121	194210,18	210744,74
122	194231,35	210728,55
123	194231,94	210728,10
124	194231,95	210728,09
125	194233,00	210730,63
126	194242,35	210753,10
127	194245,20	210759,97
128	194245,54	210760,78
129	194254,02	210781,20
130	194254,69	210782,79
131	194258,30	210791,49
132	194258,98	210793,10
133	194260,38	210792,51
134	194262,46	210791,63
135	194263,58	210791,16
136	194263,91	210792,01
137	194269,32	210806,08

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
138	194274,10	210818,51
139	194275,09	210821,10
140	194276,34	210824,34
141	194277,26	210826,74
142	194279,73	210833,16
143	194279,60	210833,52
144	194279,74	210833,18
145	194281,28	210837,20
146	194281,39	210837,48
147	194283,05	210841,81
148	194284,27	210844,97
149	194285,27	210847,57
150	194277,66	210869,19
151	194277,21	210870,46
152	194277,21	210870,47
153	194276,78	210871,68
154	194267,27	210898,68
155	194255,44	210932,33
156	194239,16	210978,60
157	194235,08	210990,19
158	194226,83	211013,66
159	194259,62	211100,73
160	194274,51	211140,24
161	194329,66	211286,67
162	194418,10	211252,78
163	194438,07	211245,12
164	194456,01	211291,80
165	194430,25	211301,67
166	194385,82	211318,70
167	194300,59	211351,36
ИТ.7		
1	194036,40	211450,68
2	194024,58	211419,87
3	194031,86	211417,07
4	194039,96	211448,83
5	194040,08	211449,27
6	194036,40	211450,68

6. ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ОБРАЗУЕМЫХ, ИЗМЕНЯЕМЫХ И ОБРЕМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Каталог координат характерных точек образуемых, изменяемых и обременяемых земельных участков (в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости МСК-33).

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1		
1	193210,95	208633,88
2	193212,48	208656,41
3	193212,59	208658,01
4	193219,73	208762,90
5	193215,96	208757,06
6	193190,66	208721,32
7	193183,41	208635,32
8	193210,95	208633,88
2		
1	193350,98	208868,12
2	193297,78	208884,14
3	193288,46	208869,66
4	193279,76	208856,15
5	193275,13	208848,96
6	193262,95	208830,04
7	193219,73	208762,90
8	193212,59	208658,01
9	193212,48	208656,41
10	193210,95	208633,88
11	193277,91	208630,36
12	193391,58	208779,75
13	193377,21	208783,62
14	193356,84	208786,16
15	193350,98	208868,12
3		
1	193185,63	208903,83
2	193187,80	208897,16
3	193201,82	208854,22
4	193201,82	208854,22
5	193218,86	208849,16
6	193218,64	208848,39
7	193217,21	208843,60
8	193222,01	208842,18
9	193262,95	208830,04
10	193275,13	208848,96
11	193276,94	208851,78
12	193278,35	208853,97
13	193279,76	208856,15
14	193288,46	208869,66
15	193290,47	208872,79

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
16	193282,86	208875,04
17	193284,34	208880,02
18	193279,55	208881,44
19	193237,36	208893,95
20	193232,57	208895,37
21	193231,15	208890,58
22	193231,08	208890,36
23	193185,63	208903,83
24	193235,94	208889,16
25	193278,13	208876,64
26	193265,62	208834,46
27	193223,43	208846,97
28	193235,94	208889,16
4		
1	193235,94	208889,16
2	193223,43	208846,97
3	193265,62	208834,46
4	193278,13	208876,64
5	193235,94	208889,16
5		
1	193185,63	208903,83
2	193185,62	208903,84
3	193167,59	208909,18
4	193167,59	208909,18
5	193182,10	208860,06
6	193201,82	208854,22
7	193187,80	208897,16
8	193185,63	208903,83
6		
1	193343,61	208955,32
2	193312,74	208907,36
3	193357,48	208897,97
4	193352,59	208914,76
5	193343,61	208955,32
7		
1	193359,92	208917,00
2	193347,98	208961,08
3	193347,89	208961,96
4	193343,61	208955,32
5	193352,59	208914,76
6	193357,48	208897,97
7	193312,74	208907,36
8	193297,78	208884,14
9	193350,98	208868,12
10	193350,47	208875,30
11	193371,76	208870,70
12	193370,94	208878,43
13	193359,92	208917,00
8		
1	193371,76	208870,70

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
2	193350,47	208875,30
3	193350,98	208868,12
4	193372,71	208861,57
5	193371,76	208870,70
9		
1	193371,76	208870,70
2	193372,71	208861,57
3	193350,98	208868,12
4	193356,84	208786,16
5	193377,21	208783,62
6	193391,58	208779,75
7	193402,66	208794,32
8	193406,15	208798,90
9	193415,22	208810,83
10	193416,83	208812,94
11	193418,45	208815,07
12	193425,48	208824,31
13	193431,26	208831,90
14	193448,20	208854,17
15	193371,76	208870,70
10		
1	193431,26	208831,90
2	193427,52	208826,98
3	193425,48	208824,31
4	193418,45	208815,07
5	193416,83	208812,94
6	193415,22	208810,83
7	193406,15	208798,90
8	193406,15	208798,90
9	193402,66	208794,32
10	193422,85	208788,19
11	193421,47	208783,53
12	193426,40	208782,07
13	193468,45	208769,59
14	193473,25	208768,17
15	193474,67	208772,97
16	193484,69	208770,15
17	193503,25	208764,92
18	193504,67	208769,72
19	193506,39	208775,52
20	193505,49	208775,78
21	193499,36	208787,00
22	193499,87	208788,75
23	193511,09	208794,87
24	193512,04	208794,59
25	193512,62	208796,56
26	193513,79	208800,54
27	193514,09	208801,52
28	193515,50	208806,31
29	193487,06	208814,75

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
30	193488,51	208819,97
31	193483,81	208821,37
32	193441,62	208833,88
33	193436,83	208835,30
34	193435,46	208830,69
35	193431,26	208831,90
36	193440,20	208829,09
37	193482,38	208816,57
38	193469,87	208774,39
39	193427,69	208786,90
40	193440,20	208829,09
11		
1	193440,20	208829,09
2	193427,69	208786,90
3	193469,87	208774,39
4	193482,38	208816,57
5	193440,20	208829,09
12		
1	193506,39	208775,52
2	193510,16	208788,25
3	193512,04	208794,59
4	193511,09	208794,87
5	193499,87	208788,75
6	193499,36	208787,00
7	193505,49	208775,78
8	193506,39	208775,52
13		
1	193506,39	208775,52
2	193510,16	208788,25
3	193512,04	208794,59
4	193511,09	208794,87
5	193499,87	208788,75
6	193499,36	208787,00
7	193505,49	208775,78
8	193506,39	208775,52
14		
1	193759,95	209607,34
2	193754,10	209608,74
3	193751,55	209641,84
4	193745,14	209652,54
5	193727,59	209620,27
6	193726,50	209601,56
7	193719,08	209585,49
8	193705,65	209579,90
9	193676,20	209525,72
10	193616,78	209416,41
11	193622,65	209398,81
12	193638,71	209360,48
13	193643,66	209348,12
14	193642,42	209339,46

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
15	193632,53	209336,99
16	193609,04	209327,10
17	193571,96	209324,62
18	193565,00	209321,15
19	193534,46	209264,96
20	193525,74	209271,83
21	193369,03	209015,11
22	193378,27	209009,15
23	193347,89	208961,96
24	193347,98	208961,08
25	193359,92	208917,00
26	193370,94	208878,43
27	193371,76	208870,70
28	193448,20	208854,17
29	193452,39	208859,68
30	193493,63	208906,29
31	193489,95	208907,67
32	193486,31	208915,87
33	193488,13	208933,18
34	193492,01	208955,07
35	193486,84	208970,26
36	193513,67	209082,40
37	193537,37	209138,89
38	193562,13	209181,40
39	193577,35	209184,48
40	193577,42	209184,65
41	193599,28	209192,85
42	193636,64	209200,14
43	193637,51	209200,53
44	193659,05	209256,59
45	193780,01	209387,79
46	193762,67	209514,99
47	193752,26	209572,55
48	193803,49	209589,19
49	193777,18	209599,09
50	193759,88	209606,51
51	193759,95	209607,34
15		
1	193488,13	208933,18
2	193486,31	208915,87
3	193489,95	208907,67
4	193493,63	208906,29
5	193505,57	208919,78
6	193515,69	208938,83
7	193496,37	208944,82
8	193492,71	208953,02
9	193492,01	208955,07
10	193488,13	208933,18
16		
1	193492,01	208955,07

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
2	193498,15	208989,67
3	193507,26	209034,31
4	193507,26	209045,24
5	193520,93	209067,11
6	193530,95	209101,74
7	193545,53	209120,87
8	193568,31	209161,87
9	193572,99	209173,58
10	193577,35	209184,48
11	193562,13	209181,40
12	193537,37	209138,89
13	193513,67	209082,40
14	193486,84	208970,26
15	193492,01	208955,07
17		
1	193577,35	209184,48
2	193572,99	209173,58
3	193568,31	209161,87
4	193545,53	209120,87
5	193530,95	209101,74
6	193520,93	209067,11
7	193507,26	209045,24
8	193507,26	209034,31
9	193498,15	208989,67
10	193492,01	208955,07
11	193492,71	208953,02
12	193496,37	208944,82
13	193515,69	208938,83
14	193560,98	209024,09
15	193590,56	209106,97
16	193626,16	209171,00
17	193635,88	209196,30
18	193577,35	209184,48
18		
1	193577,42	209184,65
2	193577,35	209184,48
3	193635,88	209196,30
4	193637,51	209200,53
5	193636,64	209200,14
6	193599,28	209192,85
7	193577,42	209184,65
19		
1	193638,71	209360,48
2	193622,65	209398,81
3	193616,78	209416,41
4	193613,71	209410,75
5	193629,31	209373,17
6	193631,86	209351,53
7	193622,95	209345,16
8	193593,67	209333,70

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
9	193570,47	209331,21
10	193565,00	209321,15
11	193571,96	209324,62
12	193609,04	209327,10
13	193632,53	209336,99
14	193642,42	209339,46
15	193643,66	209348,12
16	193638,71	209360,48
20		
1	193629,31	209373,17
2	193594,71	209375,81
3	193570,47	209331,21
4	193593,67	209333,70
5	193622,95	209345,16
6	193631,86	209351,53
7	193629,31	209373,17
21		
1	193613,71	209410,75
2	193594,71	209375,81
3	193629,31	209373,17
4	193613,71	209410,75
22		
1	193727,59	209620,27
2	193705,65	209579,90
3	193719,08	209585,49
4	193726,50	209601,56
5	193727,59	209620,27
23		
1	193762,67	209514,99
2	193780,01	209387,79
3	193784,75	209392,93
4	193771,28	209467,39
5	193762,67	209514,99
24		
1	193762,67	209514,99
2	193771,28	209467,39
3	193784,75	209392,93
4	193791,91	209400,71
5	193785,86	209453,66
6	193773,28	209563,76
7	193793,39	209578,55
8	193805,79	209587,68
9	193755,07	209570,77
10	193762,67	209514,99
1	193805,24	209588,58
25		
2	193803,49	209589,19
3	193752,26	209572,55
4	193762,67	209514,99
5	193755,07	209570,77

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
6	193805,79	209587,68
7	193805,80	209587,68
8	193805,82	209587,70
9	193867,23	209565,99
10	193867,23	209565,99
11	193867,35	209566,36
12	193805,24	209588,58
26		
1	193805,24	209588,58
2	193867,35	209566,36
3	193873,71	209586,22
4	193873,26	209586,22
5	193857,86	209592,56
6	193839,72	209598,00
7	193823,41	209598,00
8	193808,01	209596,19
9	193805,24	209588,58
27		
1	193759,95	209607,34
2	193759,88	209606,51
3	193777,18	209599,09
4	193803,49	209589,19
5	193805,24	209588,58
6	193808,01	209596,19
7	193823,41	209598,00
8	193839,72	209598,00
9	193857,86	209592,56
10	193873,26	209586,22
11	193873,71	209586,22
12	193875,79	209592,69
13	193811,39	209606,19
14	193800,94	209597,54
15	193759,95	209607,34
28		
1	193745,14	209652,54
2	193751,55	209641,84
3	193754,10	209608,74
4	193759,95	209607,34
5	193761,12	209621,34
6	193761,12	209641,12
7	193756,17	209657,19
8	193747,18	209656,30
9	193745,14	209652,54
29		
1	193845,02	209836,30
2	193818,83	209788,11
3	193747,18	209656,30
4	193756,17	209657,19
5	193761,12	209641,12
6	193761,12	209621,34

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
7	193759,95	209607,34
8	193800,94	209597,54
9	193811,39	209606,19
10	193875,79	209592,69
11	193906,44	209688,33
12	193906,80	209692,26
13	193914,05	209713,11
14	193922,56	209743,58
15	193948,00	209865,15
16	193845,02	209836,30
30		
1	193906,80	209692,26
2	193906,44	209688,33
3	193919,56	209729,24
4	193922,56	209743,58
5	193914,05	209713,11
6	193906,80	209692,26
31		
1	193922,57	209743,62
2	193919,56	209729,26
3	193921,98	209736,81
4	193941,08	209778,67
5	193933,08	209765,68
6	193924,93	209752,08
7	193922,57	209743,62
32		
1	193934,20	209799,19
2	193922,57	209743,62
3	193924,93	209752,08
4	193933,08	209765,68
5	193941,08	209778,67
6	193951,85	209802,29
7	193934,20	209799,19
33		
1	193975,06	209894,56
2	193971,15	209895,29
3	193963,00	209906,17
4	193958,83	209916,89
5	193948,00	209865,15
6	193934,20	209799,19
7	193951,85	209802,29
8	193965,02	209831,15
9	193990,81	209887,51
10	193977,29	209891,47
11	193975,06	209894,56
34		
1	193909,18	209976,42
2	193869,90	209893,41
3	193869,05	209880,50
4	193845,02	209836,30

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
5	193948,00	209865,15
6	193958,83	209916,89
7	193956,65	209922,49
8	193954,84	209936,08
9	193961,18	209954,21
10	193968,43	209968,71
11	193970,34	209971,88
12	193970,55	209972,91
13	193909,18	209976,42
35		
1	193958,83	209916,89
2	193958,86	209917,05
3	193970,34	209971,88
4	193968,43	209968,71
5	193961,18	209954,21
6	193954,84	209936,08
7	193956,65	209922,49
8	193958,83	209916,89
36		
1	193958,86	209917,05
2	193958,83	209916,89
3	193963,00	209906,17
4	193971,15	209895,29
5	193975,06	209894,56
6	193958,86	209917,05
37		
1	193985,65	209892,58
2	193975,06	209894,56
3	193977,29	209891,47
4	193990,81	209887,51
5	193992,86	209891,98
6	193985,65	209892,58
38		
1	193970,94	209972,89
2	193970,34	209971,88
3	193958,86	209917,05
4	193975,06	209894,56
5	193985,65	209892,58
6	193992,86	209891,98
7	194023,24	209958,35
8	194021,00	209959,64
9	194001,54	209971,62
10	193970,94	209972,89
39		
1	194028,79	209970,49
2	194001,54	209971,62
3	194021,00	209959,64
4	194023,24	209958,35
5	194028,79	209970,49
40		

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	193970,94	209972,89
2	194001,54	209971,62
3	193997,44	209974,15
4	193994,72	209979,59
5	193987,47	209984,12
6	193979,31	209985,03
7	193973,87	209977,78
8	193970,94	209972,89
41		
1	193985,20	210137,05
2	193947,59	210057,58
3	193909,18	209976,42
4	193970,55	209972,91
5	193970,94	209972,89
6	193973,87	209977,78
7	193979,31	209985,03
8	193987,47	209984,12
9	193994,72	209979,59
10	193997,44	209974,15
11	194001,54	209971,62
12	194005,02	209971,48
13	193985,20	210137,05
42		
1	194014,36	210198,66
2	193985,20	210137,05
3	194005,02	209971,48
4	194028,79	209970,49
5	194046,11	210008,32
6	194131,24	210182,37
7	194148,57	210217,27
8	194016,10	210189,04
9	194014,36	210198,66
43		
1	194158,80	210260,87
2	194116,51	210450,57
3	194033,81	210251,72
4	194032,90	210237,85
5	194014,36	210198,66
6	194016,10	210189,04
7	194148,57	210217,27
8	194162,21	210244,75
9	194158,80	210260,87
10	194078,78	210328,17
11	194087,69	210328,17
12	194092,79	210317,98
13	194086,42	210307,80
14	194076,23	210310,34
15	194074,96	210321,80
16	194078,78	210328,17
44		

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	194078,78	210328,17
2	194074,96	210321,80
3	194076,23	210310,34
4	194086,42	210307,80
5	194092,79	210317,98
6	194087,69	210328,17
7	194078,78	210328,17
45		
1	194158,80	210260,87
2	194162,21	210244,75
3	194171,61	210263,68
4	194158,80	210260,87
46		
1	194243,98	210574,96
2	194157,92	210550,11
3	194143,28	210514,92
4	194116,51	210450,57
5	194158,80	210260,87
6	194171,61	210263,68
7	194269,08	210459,97
8	194269,97	210461,90
9	194243,98	210574,96
10	194146,26	210348,54
11	194150,08	210363,82
12	194160,27	210362,55
13	194161,54	210352,36
14	194161,54	210337,08
15	194159,00	210321,80
16	194144,99	210334,54
17	194146,26	210348,54
47		
1	194146,26	210348,54
2	194144,99	210334,54
3	194159,00	210321,80
4	194161,54	210337,08
5	194161,54	210352,36
6	194160,27	210362,55
7	194150,08	210363,82
8	194146,26	210348,54
48		
1	194321,20	210596,76
2	194243,98	210574,96
3	194269,97	210461,90
4	194328,30	210587,84
5	194320,01	210593,79
6	194321,20	210596,76
49		
1	194321,20	210596,76
2	194320,01	210593,79
3	194328,30	210587,84

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
4	194361,78	210566,40
5	194417,35	210541,02
6	194444,47	210532,86
7	194446,26	210557,05
8	194374,66	210611,85
9	194321,20	210596,76
50		
1	194448,79	210591,25
2	194446,26	210557,05
3	194444,47	210532,86
4	194444,47	210532,86
5	194470,00	210527,94
6	194472,00	210552,97
7	194472,13	210561,03
8	194472,51	210584,44
9	194448,79	210591,25
51		
1	194472,51	210584,44
2	194472,13	210561,03
3	194472,00	210552,97
4	194470,00	210527,94
5	194475,44	210526,89
6	194475,44	210526,89
7	194472,32	210555,18
8	194499,82	210579,84
9	194473,96	210584,02
10	194472,51	210584,44
52		
1	194349,39	210662,09
2	194346,17	210659,23
3	194346,17	210659,23
4	194339,80	210659,23
5	194339,80	210659,23
6	194325,18	210670,04
7	194295,12	210632,96
8	194303,69	210611,49
9	194323,87	210603,37
10	194321,20	210596,76
11	194374,66	210611,85
12	194446,26	210557,05
13	194448,79	210591,25
14	194434,65	210595,31
15	194392,82	210616,24
16	194358,66	210638,49
17	194366,75	210650,87
18	194349,39	210662,09
53		
1	194208,03	210670,59
2	194157,92	210550,11
3	194243,98	210574,96

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
4	194321,20	210596,76
5	194323,87	210603,37
6	194303,69	210611,49
7	194295,12	210632,96
8	194325,18	210670,04
9	194328,63	210679,44
10	194208,03	210670,59
54		
1	194330,89	210679,61
2	194328,63	210679,44
3	194325,18	210670,04
4	194339,80	210659,23
5	194330,89	210679,61
55		
1	194343,99	210700,36
2	194341,07	210694,89
3	194330,89	210679,61
4	194339,80	210659,23
5	194339,80	210659,23
6	194346,17	210659,23
7	194347,88	210663,06
8	194345,93	210664,31
9	194356,79	210677,96
10	194349,13	210684,05
11	194343,99	210700,36
56		
1	194347,88	210663,06
2	194346,17	210659,23
3	194349,39	210662,09
4	194347,88	210663,06
57		
1	194340,43	210711,62
2	194328,63	210679,44
3	194330,89	210679,61
4	194341,07	210694,89
5	194343,99	210700,36
6	194340,43	210711,62
58		
1	194274,10	210818,51
2	194269,32	210806,08
3	194263,91	210792,01
4	194263,58	210791,16
5	194260,38	210792,51
6	194258,98	210793,10
7	194245,20	210759,97
8	194242,35	210753,10
9	194231,95	210728,09
10	194228,06	210718,73
11	194237,71	210711,44
12	194224,32	210694,52

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
13	194218,56	210695,93
14	194213,78	210684,43
15	194208,03	210670,59
16	194328,63	210679,44
17	194340,43	210711,62
18	194381,91	210824,64
19	194274,75	210816,20
20	194274,10	210818,51
21	194300,33	210721,63
22	194301,60	210735,63
23	194311,79	210733,09
24	194318,16	210717,81
25	194310,52	210705,07
26	194299,06	210706,35
27	194300,33	210721,63
59		
1	194300,33	210721,63
2	194299,06	210706,35
3	194310,52	210705,07
4	194318,16	210717,81
5	194311,79	210733,09
6	194301,60	210735,63
7	194300,33	210721,63
60		
1	194271,55	210827,51
2	194256,69	210807,66
3	194232,68	210775,57
4	194231,70	210774,26
5	194209,81	210745,03
6	194210,18	210744,74
7	194231,35	210728,55
8	194231,94	210728,10
9	194231,95	210728,09
10	194233,00	210730,63
11	194242,35	210753,10
12	194245,20	210759,97
13	194245,54	210760,78
14	194254,02	210781,20
15	194254,69	210782,79
16	194258,30	210791,49
17	194258,98	210793,10
18	194260,38	210792,51
19	194262,46	210791,63
20	194263,58	210791,16
21	194263,91	210792,01
22	194269,32	210806,08
23	194274,10	210818,51
24	194271,55	210827,51
61		
1	194228,06	210718,73

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
2	194231,83	210728,12
3	194194,03	210757,14
4	194143,63	210800,21
5	194133,87	210810,71
6	194120,46	210825,13
7	194118,97	210826,74
8	194104,66	210842,14
9	194076,94	210880,59
10	194063,34	210903,68
11	194059,78	210910,55
12	194055,51	210918,79
13	194055,12	210919,54
14	194054,56	210920,64
15	194051,10	210927,32
16	194047,79	210935,70
17	194042,36	210949,47
18	194040,04	210940,73
19	194038,22	210866,37
20	194035,60	210865,69
21	194067,65	210820,81
22	194113,18	210770,75
23	194174,82	210717,42
24	194213,78	210684,43
25	194218,56	210695,93
26	194224,32	210694,52
27	194237,71	210711,44
28	194228,06	210718,73
62		
1	194032,78	210683,85
2	194034,10	210672,20
3	194035,72	210657,94
4	194100,29	210662,68
5	194086,01	210671,54
6	194058,21	210688,79
7	194074,11	210714,41
8	194075,06	210715,96
9	194110,58	210773,18
10	194110,15	210773,59
11	194108,64	210775,03
12	194107,13	210776,47
13	194105,63	210777,92
14	194104,68	210778,85
15	194104,14	210779,38
16	194102,65	210780,84
17	194102,36	210781,12
18	194101,15	210782,32
19	194099,68	210783,80
20	194098,20	210785,28
21	194096,73	210786,78
22	194096,69	210786,82

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
23	194061,94	210730,84
24	194060,99	210729,30
25	194032,78	210683,85
63		
1	194100,29	210662,68
2	194035,72	210657,94
3	194034,10	210672,20
4	194023,94	210669,61
5	194017,37	210659,02
6	194015,95	210662,09
7	194015,18	210663,74
8	194015,09	210663,75
9	194013,54	210666,96
10	193987,00	210660,20
11	193993,98	210646,54
12	193964,31	210598,45
13	194002,41	210571,78
14	194040,57	210634,02
15	194043,18	210638,27
16	194048,19	210646,44
17	194074,83	210630,22
18	194083,18	210643,67
19	194084,13	210645,21
20	194085,38	210647,22
21	194110,87	210631,40
22	194121,94	210649,24
23	194100,29	210662,68
64		
1	194032,78	210683,85
2	194032,77	210683,84
3	194023,94	210669,61
4	194034,10	210672,20
5	194032,78	210683,85
65		
1	193899,95	210830,55
2	193969,79	210693,86
3	193987,00	210660,20
4	194013,54	210666,96
5	193963,34	210770,69
6	193952,80	210792,48
7	193932,68	210834,06
8	193947,19	210842,79
9	193899,95	210830,55
66		
1	194009,54	210913,48
2	194009,00	210913,16
3	194001,12	210908,58
4	193979,41	210948,96
5	193944,47	210928,81
6	193936,09	210923,98

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
7	193957,81	210883,61
8	193912,14	210857,28
9	193902,51	210851,89
10	193892,03	210846,03
11	193899,95	210830,55
12	193947,19	210842,79
13	193956,46	210848,36
14	194007,19	210878,89
15	194021,91	210887,75
16	194022,57	210888,15
17	194009,54	210913,48
67		
1	193992,71	210955,99
2	194003,46	210925,31
3	194009,38	210913,80
4	194009,54	210913,48
5	194022,57	210888,15
6	194022,64	210888,03
7	194030,32	210873,09
8	194035,60	210865,69
9	194038,22	210866,37
10	194040,04	210940,73
11	193992,71	210955,99
68		
1	194007,62	211106,05
2	193966,12	211119,77
3	193965,92	211117,61
4	193968,72	211054,92
5	193981,92	210986,79
6	193992,71	210955,99
7	194040,04	210940,73
8	194042,36	210949,47
9	194029,40	210982,28
10	194011,85	211054,48
11	194007,62	211106,05
69		
1	194029,87	211286,32
2	194016,42	211271,22
3	193998,13	211281,03
4	194011,51	211295,94
5	193997,00	211311,33
6	193997,00	211308,91
7	193987,78	211270,64
8	193972,51	211189,80
9	193966,12	211119,77
10	194007,62	211106,05
11	194005,92	211126,87
12	194013,34	211190,98
13	194036,32	211274,12
14	194037,79	211277,05

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
15	194029,87	211286,32
70		
1	194011,51	211295,94
2	193998,13	211281,03
3	194016,42	211271,22
4	194029,87	211286,32
5	194011,51	211295,94
71		
1	194016,14	211363,97
2	194013,10	211355,70
3	193997,03	211329,11
4	193997,00	211311,33
5	194011,51	211295,94
6	194029,87	211286,32
7	194037,79	211277,05
8	194049,86	211300,99
9	194050,37	211323,72
10	194016,14	211363,97
72		
1	194130,33	211619,66
2	194115,73	211623,77
3	194104,18	211627,03
4	194091,92	211630,49
5	194039,96	211448,83
6	194031,87	211417,07
7	194023,26	211383,30
8	194016,14	211363,97
9	194050,37	211323,72
10	194050,37	211323,73
11	194055,08	211348,90
12	194075,25	211400,40
13	194075,79	211401,80
14	194084,65	211430,95
15	194136,12	211618,02
16	194130,33	211619,66
73		
1	194031,87	211417,07
2	194039,96	211448,83
3	194040,08	211449,27
4	194036,40	211450,68
5	194024,58	211419,87
6	194031,87	211417,07
74		
1	194117,67	211736,92
2	194116,72	211733,00
3	194116,01	211730,04
4	194096,74	211650,39
5	194123,98	211713,15
6	194117,67	211736,92
75		

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	194117,67	211736,92
2	194123,98	211713,15
3	194140,38	211716,13
4	194138,88	211733,78
5	194118,12	211738,80
6	194117,67	211736,92
76		
1	194140,38	211716,13
2	194123,98	211713,15
3	194096,74	211650,39
4	194096,74	211650,38
5	194091,92	211630,49
6	194101,55	211627,77
7	194103,51	211627,22
8	194104,18	211627,03
9	194115,73	211623,77
10	194117,17	211623,37
11	194117,46	211623,29
12	194130,33	211619,66
13	194135,02	211618,34
14	194136,12	211618,02
15	194084,65	211430,95
16	194075,79	211401,80
17	194075,25	211400,40
18	194075,30	211400,38
19	194074,08	211396,82
20	194072,20	211391,96
21	194072,07	211391,63
22	194070,38	211387,27
23	194068,57	211382,59
24	194066,90	211378,28
25	194066,76	211377,90
26	194064,95	211373,22
27	194063,13	211368,53
28	194061,32	211363,85
29	194059,53	211359,22
30	194057,64	211354,19
31	194055,85	211350,37
32	194055,13	211346,65
33	194054,38	211342,85
34	194054,37	211342,79
35	194054,36	211342,74
36	194054,16	211341,71
37	194053,46	211338,17
38	194128,36	211250,72
39	194128,59	211250,43
40	194128,77	211250,10
41	194128,92	211249,76
42	194130,03	211246,61
43	194163,44	211151,61

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
44	194173,12	211166,28
45	194154,86	211218,20
46	194154,28	211219,85
47	194142,12	211254,40
48	194141,30	211256,34
49	194140,25	211258,16
50	194138,99	211259,84
51	194069,39	211341,09
52	194097,83	211391,73
53	194114,15	211420,81
54	194140,54	211467,80
55	194141,60	211471,62
56	194142,04	211473,19
57	194156,58	211525,62
58	194147,99	211626,70
59	194140,38	211716,13
77		
1	194173,12	211166,28
2	194163,44	211151,61
3	194193,35	211066,62
4	194179,63	211030,22
5	194180,36	211029,59
6	194190,75	211008,81
7	194202,62	210996,93
8	194206,95	210978,17
9	194215,28	210983,01
10	194219,15	210993,28
11	194228,90	210964,27
12	194236,08	210945,18
13	194262,78	210869,28
14	194277,21	210870,47
15	194277,21	210870,47
16	194276,78	210871,68
17	194267,27	210898,68
18	194255,44	210932,33
19	194239,16	210978,60
20	194235,08	210990,19
21	194226,83	211013,66
22	194259,62	211100,73
23	194274,51	211140,24
24	194329,66	211286,67
25	194418,10	211252,78
26	194426,38	211276,80
27	194430,25	211301,67
28	194385,82	211318,70
29	194300,59	211351,36
30	194201,02	211087,00
31	194190,23	211117,68
32	194189,65	211119,32
33	194173,12	211166,28

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
78		
1	194169,79	211014,41
2	194181,16	211001,84
3	194189,56	210982,66
4	194193,29	210970,24
5	194194,70	210971,06
6	194206,95	210978,17
7	194202,62	210996,93
8	194190,75	211008,81
9	194180,36	211029,59
10	194179,63	211030,22
11	194174,77	211017,30
12	194169,79	211014,41
79		
1	194169,79	211014,41
2	194146,11	211000,66
3	194153,63	210990,99
4	194159,56	210983,57
5	194169,95	210971,69
6	194185,85	210965,91
7	194191,42	210969,15
8	194193,29	210970,24
9	194189,56	210982,66
10	194181,16	211001,84
11	194169,79	211014,41
80		
1	194128,26	210990,29
2	194142,44	210975,02
3	194148,81	210961,01
4	194162,82	210943,19
5	194166,21	210937,53
6	194169,72	210956,55
7	194182,48	210963,95
8	194185,85	210965,91
9	194169,95	210971,69
10	194159,56	210983,57
11	194153,63	210990,99
12	194146,11	211000,66
13	194128,26	210990,29
81		
1	194166,21	210937,53
2	194162,82	210943,19
3	194148,81	210961,01
4	194142,44	210975,02
5	194128,26	210990,29
6	194124,72	210988,24
7	194124,63	210981,66
8	194123,52	210981,72
9	194123,10	210979,45
10	194053,17	210938,83

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
11	194048,00	210935,81
12	194047,79	210935,70
13	194051,10	210927,32
14	194051,15	210927,23
15	194052,06	210925,47
16	194054,56	210920,64
17	194055,12	210919,54
18	194055,44	210919,37
19	194055,27	210919,27
20	194055,51	210918,79
21	194059,78	210910,55
22	194076,06	210920,35
23	194079,85	210922,63
24	194116,70	210944,81
25	194106,27	210888,28
26	194104,99	210881,38
27	194127,00	210865,30
28	194137,64	210857,53
29	194125,40	210837,34
30	194118,97	210826,74
31	194120,46	210825,13
32	194133,87	210810,71
33	194155,08	210844,84
34	194159,19	210841,78
35	194189,03	210882,63
36	194181,75	210887,85
37	194159,93	210903,51
38	194166,21	210937,53
82		
1	194277,21	210870,47
2	194262,78	210869,28
3	194270,69	210846,82
4	194275,59	210832,90
5	194274,62	210831,61
6	194272,90	210829,31
7	194271,56	210827,51
8	194271,55	210827,51
9	194274,10	210818,51
10	194275,05	210820,99
11	194275,09	210821,10
12	194276,34	210824,34
13	194277,26	210826,74
14	194279,73	210833,16
15	194279,60	210833,52
16	194279,74	210833,18
17	194281,28	210837,20
18	194281,28	210837,20
19	194281,39	210837,48
20	194283,05	210841,81
21	194284,27	210844,97

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
22	194285,27	210847,57
23	194277,66	210869,19
24	194277,21	210870,46
25	194277,21	210870,47
83		
1	194294,62	210871,90
2	194285,27	210847,57
3	194284,27	210844,97
4	194281,28	210837,20
5	194281,28	210837,20
6	194279,74	210833,18
7	194276,34	210824,34
8	194275,09	210821,10
9	194275,05	210820,99
10	194274,10	210818,51
11	194274,75	210816,20
12	194381,91	210824,64
13	194386,40	210836,89
14	194402,50	210880,76
15	194294,62	210871,90
84		
1	194400,62	211147,68
2	194294,62	210871,90
3	194402,50	210880,76
4	194426,63	210946,53
5	194399,65	211000,49
6	194376,73	211067,97
7	194380,55	211094,71
8	194386,91	211109,99
9	194398,37	211121,45
10	194400,92	211144,37
11	194400,62	211147,68
85		
1	194424,04	211208,61
2	194400,62	211147,68
3	194400,92	211144,37
4	194398,37	211121,45
5	194386,91	211109,99
6	194380,55	211094,71
7	194376,73	211067,97
8	194399,65	211000,49
9	194426,63	210946,53
10	194433,58	210965,47
11	194427,00	210978,17
12	194416,81	211011,92
13	194405,27	211045,69
14	194405,68	211071,20
15	194420,85	211095,13
16	194430,45	211107,06
17	194432,01	211120,47

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
18	194431,02	211141,97
19	194425,89	211156,83
20	194426,24	211178,32
21	194435,74	211184,88
22	194454,63	211189,94
23	194460,29	211189,14
24	194460,76	211190,21
25	194463,93	211188,63
26	194467,98	211188,05
27	194464,58	211201,67
28	194446,76	211208,04
29	194426,38	211209,31
30	194424,04	211208,61
86		
1	194460,29	211189,14
2	194454,63	211189,94
3	194435,74	211184,88
4	194426,24	211178,32
5	194425,89	211156,83
6	194431,02	211141,97
7	194432,01	211120,47
8	194430,45	211107,06
9	194420,85	211095,13
10	194405,68	211071,20
11	194405,27	211045,69
12	194416,81	211011,92
13	194427,00	210978,17
14	194433,58	210965,47
15	194462,40	211044,01
16	194484,15	211036,08
17	194484,51	211037,04
18	194474,77	211048,87
19	194464,58	211065,43
20	194462,04	211079,43
21	194467,13	211095,99
22	194476,04	211109,99
23	194476,04	211121,45
24	194459,49	211136,73
25	194454,40	211160,93
26	194455,67	211178,75
27	194460,29	211189,14
87		
1	194467,98	211188,05
2	194468,40	211186,39
3	194463,93	211188,63
4	194460,29	211189,14
5	194455,67	211178,75
6	194454,40	211160,93
7	194459,49	211136,73
8	194476,04	211121,45

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
9	194476,04	211109,99
10	194467,13	211095,99
11	194462,04	211079,43
12	194464,58	211065,43
13	194474,77	211048,87
14	194484,51	211037,04
15	194490,80	211053,56
16	194490,08	211057,74
17	194498,60	211085,80
18	194500,11	211096,53
19	194497,58	211105,96
20	194487,04	211118,23
21	194483,30	211135,75
22	194483,49	211147,84
23	194487,72	211159,86
24	194487,89	211170,60
25	194489,39	211179,98
26	194476,07	211186,91
27	194467,98	211188,05
88		
1	194660,37	211302,08
2	194610,49	211340,50
3	194613,79	211351,53
4	194597,35	211368,98
5	194596,06	211369,97
6	194594,13	211368,69
7	194588,71	211363,26
8	194577,85	211364,62
9	194569,71	211372,76
10	194565,64	211382,26
11	194571,07	211386,33
12	194565,64	211391,76
13	194561,57	211395,83
14	194561,45	211396,66
15	194511,14	211435,46
16	194502,76	211413,60
17	194519,60	211386,13
18	194491,18	211383,38
19	194479,24	211352,23
20	194475,10	211341,45
21	194477,31	211336,65
22	194483,68	211316,27
23	194492,59	211288,26
24	194496,41	211261,52
25	194495,14	211234,78
26	194477,31	211238,60
27	194464,58	211241,15
28	194450,54	211246,99
29	194449,30	211247,51
30	194440,50	211251,43

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
31	194438,07	211245,12
32	194424,04	211208,61
33	194426,38	211209,31
34	194446,76	211208,04
35	194464,58	211201,67
36	194467,98	211188,05
37	194476,07	211186,91
38	194489,39	211179,98
39	194487,89	211170,60
40	194487,72	211159,86
41	194483,49	211147,84
42	194483,30	211135,75
43	194487,04	211118,23
44	194497,58	211105,96
45	194500,11	211096,53
46	194498,60	211085,80
47	194490,08	211057,74
48	194490,80	211053,56
49	194556,24	211225,61
50	194565,46	211249,84
51	194590,42	211315,46
52	194625,09	211302,28
53	194651,89	211285,18
54	194664,01	211298,22
55	194660,37	211302,08
89		
1	194660,37	211302,08
2	194664,01	211298,22
3	194664,58	211298,83
4	194660,37	211302,08
90		
1	194460,76	211190,21
2	194460,29	211189,14
3	194463,93	211188,63
4	194460,76	211190,21
91		
1	194467,98	211188,05
2	194463,93	211188,63
3	194468,40	211186,39
4	194467,98	211188,05
92		
1	194475,10	211341,45
2	194440,50	211251,43
3	194448,64	211247,81
4	194448,68	211247,96
5	194450,56	211247,16
6	194450,54	211246,99
7	194464,58	211241,15
8	194477,31	211238,60
9	194495,14	211234,78

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
10	194496,41	211261,52
11	194492,59	211288,26
12	194483,68	211316,27
13	194477,31	211336,65
14	194475,10	211341,45
93		
1	194426,38	211276,80
2	194418,10	211252,78
3	194438,07	211245,12
4	194440,50	211251,43
5	194437,84	211252,61
6	194425,11	211264,07
7	194426,38	211276,80
94		
1	194430,25	211301,67
2	194426,38	211276,80
3	194425,11	211264,07
4	194437,84	211252,61
5	194440,50	211251,43
6	194456,01	211291,80
7	194430,25	211301,67
8	194430,25	211301,67
95		
1	194565,46	211249,84
2	194556,24	211225,61
3	194547,68	211203,10
4	194621,58	211174,77
5	194599,00	211122,74
6	194644,58	211102,18
7	194657,28	211130,98
8	194665,36	211149,34
9	194686,28	211203,52
10	194565,46	211249,84
96		
1	194502,76	211413,60
2	194491,18	211383,38
3	194519,60	211386,13
4	194502,76	211413,60
97		
1	194596,06	211369,97
2	194561,45	211396,66
3	194561,57	211395,83
4	194565,64	211391,76
5	194571,07	211386,33
6	194565,64	211382,26
7	194569,71	211372,76
8	194577,85	211364,62
9	194588,71	211363,26
10	194594,13	211368,69
11	194596,06	211369,97

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
98		
1	194598,68	211371,72
2	194597,35	211368,98
3	194613,79	211351,53
4	194620,97	211375,48
5	194615,85	211375,48
6	194602,28	211374,12
7	194598,68	211371,72
99		
1	194598,68	211371,72
2	194602,28	211374,12
3	194615,85	211375,48
4	194620,97	211375,48
5	194621,48	211377,19
6	194614,46	211377,64
7	194600,90	211376,28
8	194598,68	211371,72
100		
1	194598,68	211371,72
2	194596,06	211369,97
3	194597,35	211368,98
4	194598,68	211371,72
101		
1	194564,58	211403,51
2	194560,39	211404,11
3	194561,32	211397,60
4	194561,77	211396,42
5	194596,06	211369,97
6	194598,68	211371,72
7	194600,90	211376,28
8	194614,46	211377,64
9	194621,48	211377,19
10	194629,91	211405,33
11	194623,99	211405,33
12	194614,50	211408,04
13	194609,07	211414,83
14	194602,28	211417,54
15	194595,50	211410,76
16	194588,71	211399,90
17	194576,50	211398,54
18	194564,58	211403,51
102		
1	194571,38	211402,54
2	194564,58	211403,51
3	194576,50	211398,54
4	194588,71	211399,90
5	194595,50	211410,76
6	194602,28	211417,54
7	194609,07	211414,83
8	194614,50	211408,04

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
9	194623,99	211405,33
10	194629,91	211405,33
11	194635,96	211425,54
12	194602,09	211430,87
13	194594,08	211418,92
14	194593,93	211418,70
15	194592,87	211417,12
16	194591,72	211415,40
17	194580,45	211406,61
18	194571,38	211402,54
103		
1	194560,39	211404,11
2	194564,58	211403,51
3	194560,22	211405,33
4	194560,39	211404,11
104		
1	194560,39	211404,11
2	194558,72	211404,35
3	194561,32	211397,60
4	194560,39	211404,11
105		
1	194539,87	211510,44
2	194511,14	211435,46
3	194561,77	211396,42
4	194561,32	211397,60
5	194558,72	211404,35
6	194560,39	211404,11
7	194560,22	211405,33
8	194564,58	211403,51
9	194571,38	211402,54
10	194580,45	211406,61
11	194591,72	211415,40
12	194592,87	211417,12
13	194592,87	211417,12
14	194593,93	211418,70
15	194594,08	211418,92
16	194602,09	211430,87
17	194588,09	211443,61
18	194539,87	211510,44
106		
1	194597,46	211660,73
2	194539,87	211510,44
3	194588,09	211443,61
4	194602,09	211430,87
5	194604,10	211595,02
6	194605,78	211662,43
7	194597,46	211660,73
107		
1	194604,10	211595,02
2	194602,09	211430,87

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
3	194635,96	211425,54
4	194644,84	211455,16
5	194716,11	211592,44
6	194604,10	211595,02
108		
1	194628,87	211742,69
2	194606,31	211683,84
3	194605,78	211662,43
4	194604,10	211595,02
5	194716,11	211592,44
6	194786,88	211728,74
7	194791,17	211739,26
8	194628,87	211742,69
109		
1	194597,46	211660,73
2	194605,78	211662,43
3	194606,31	211683,84
4	194597,46	211660,73
110		
1	194644,83	211784,36
2	194628,87	211742,69
3	194791,17	211739,26
4	194802,10	211765,99
5	194803,05	211771,72
6	194774,37	211785,83
7	194754,04	211804,76
8	194745,25	211794,71
9	194740,44	211791,67
10	194717,67	211785,45
11	194671,29	211782,24
12	194644,83	211784,36
111		
1	194716,97	211795,43
2	194671,29	211792,24
3	194648,55	211794,07
4	194644,83	211784,36
5	194671,29	211782,24
6	194717,67	211785,45
7	194740,44	211791,67
8	194745,25	211794,71
9	194754,04	211804,76
10	194774,37	211785,83
11	194803,05	211771,72
12	194802,10	211765,99
13	194809,14	211783,25
14	194804,55	211781,81
15	194778,87	211794,76
16	194753,41	211819,23
17	194737,72	211801,29
18	194716,97	211795,43

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
112		
1	194803,72	212003,22
2	194732,43	211981,86
3	194723,60	211975,97
4	194715,13	211953,87
5	194716,97	211795,43
6	194737,72	211801,29
7	194753,41	211819,23
8	194778,87	211794,76
9	194804,55	211781,81
10	194809,14	211783,25
11	194821,67	211813,92
12	194881,50	212026,53
13	194803,72	212003,22
113		
1	194715,13	211953,87
2	194698,42	211910,26
3	194693,90	211912,40
4	194648,55	211794,07
5	194671,29	211792,24
6	194716,97	211795,43
7	194715,13	211953,87
114		
1	194725,79	211981,70
2	194723,60	211975,97
3	194732,43	211981,86
4	194725,79	211981,70
115		
1	194791,23	212152,48
2	194725,79	211981,70
3	194732,43	211981,86
4	194803,72	212003,22
5	194791,23	212152,48
116		
1	194893,67	212313,29
2	194882,21	212317,11
3	194868,05	212350,74
4	194867,61	212351,79
5	194791,23	212152,48
6	194803,72	212003,22
7	194881,50	212026,53
8	194924,98	212181,06
9	194928,25	212189,69
10	194928,33	212228,71
11	194913,02	212224,83
12	194893,67	212313,29
117		
1	194928,33	212228,71
2	194928,25	212189,69
3	194944,59	212232,83

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
4	194928,33	212228,71
118		
1	195028,45	212542,92
2	195016,79	212542,92
3	194996,40	212545,84
4	194978,93	212529,82
5	194980,39	212515,26
6	194990,58	212505,07
7	194994,94	212487,60
8	194987,67	212481,77
9	194977,48	212475,95
10	194961,45	212470,12
11	194952,72	212464,30
12	194951,26	212454,11
13	194952,72	212429,36
14	194954,18	212416,26
15	194942,53	212404,61
16	194910,50	212369,66
17	194910,50	212355,10
18	194910,50	212340,54
19	194919,23	212312,88
20	194917,77	212292,50
21	194907,58	212296,86
22	194903,22	212311,42
23	194897,39	212323,07
24	194894,85	212326,74
25	194894,95	212326,02
26	194893,67	212313,29
27	194913,02	212224,83
28	194928,33	212228,71
29	194944,59	212232,83
30	195041,26	212487,89
31	195028,45	212542,92
119		
1	195027,37	212547,57
2	195004,45	212550,13
3	194990,44	212553,95
4	194961,16	212536,12
5	194962,43	212524,66
6	194975,16	212513,20
7	194978,98	212500,47
8	194964,98	212487,73
9	194935,69	212476,28
10	194931,87	212438,07
11	194924,23	212422,80
12	194907,68	212408,79
13	194888,58	212371,86
14	194894,85	212326,74
15	194897,39	212323,07
16	194903,22	212311,42

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
17	194907,58	212296,86
18	194917,77	212292,50
19	194919,23	212312,88
20	194910,50	212340,54
21	194910,50	212355,10
22	194910,50	212369,66
23	194942,53	212404,61
24	194954,18	212416,26
25	194952,72	212429,36
26	194951,26	212454,11
27	194952,72	212464,30
28	194961,45	212470,12
29	194977,48	212475,95
30	194987,67	212481,77
31	194994,94	212487,60
32	194990,58	212505,07
33	194980,39	212515,26
34	194978,93	212529,82
35	194996,40	212545,84
36	195016,79	212542,92
37	195028,45	212542,92
38	195027,37	212547,57
120		
1	194884,29	212342,00
2	194868,05	212350,74
3	194882,21	212317,11
4	194893,67	212313,29
5	194894,95	212326,02
6	194894,85	212326,74
7	194884,29	212342,00
121		
1	195071,02	212699,11
2	195064,29	212699,11
3	195061,19	212704,11
4	195025,00	212762,50
5	195002,27	212703,20
6	195031,57	212691,97
7	194990,45	212584,66
8	194961,15	212595,89
9	194957,68	212586,84
10	194960,02	212577,74
11	194953,78	212576,64
12	194867,61	212351,79
13	194868,05	212350,74
14	194884,29	212342,00
15	194894,85	212326,74
16	194888,58	212371,86
17	194907,68	212408,79
18	194924,23	212422,80
19	194931,87	212438,07

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
20	194935,69	212476,28
21	194964,98	212487,73
22	194978,98	212500,47
23	194975,16	212513,20
24	194962,43	212524,66
25	194961,16	212536,12
26	194990,44	212553,95
27	195004,45	212550,13
28	195027,37	212547,57
29	195032,46	212557,77
30	195018,45	212584,51
31	195033,73	212644,36
32	195096,12	212662,18
33	195109,93	212669,08
34	195119,69	212694,83
35	195139,00	212745,85
36	195129,83	212741,26
37	195113,80	212725,22
38	195103,58	212710,65
39	195086,09	212698,98
40	195074,43	212693,15
41	195071,02	212699,11
122		
1	194957,68	212586,84
2	194953,78	212576,64
3	194960,02	212577,74
4	194957,68	212586,84
123		
1	195027,37	212547,57
2	195028,45	212542,92
3	195034,26	212542,92
4	195047,91	212546,04
5	195037,83	212560,45
6	195032,06	212566,21
7	195032,06	212580,62
8	195033,50	212599,36
9	195036,39	212622,41
10	195045,03	212633,94
11	195055,11	212644,02
12	195081,05	212655,54
13	195108,02	212664,06
14	195109,93	212669,08
15	195096,12	212662,18
16	195033,73	212644,36
17	195018,45	212584,51
18	195032,46	212557,77
19	195027,37	212547,57
124		
1	195028,45	212542,92
2	195041,26	212487,89

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
3	195108,03	212664,06
4	195081,05	212655,54
5	195055,11	212644,02
6	195045,03	212633,94
7	195036,39	212622,41
8	195033,50	212599,36
9	195032,06	212580,62
10	195032,06	212566,21
11	195037,83	212560,45
12	195047,91	212546,04
13	195034,26	212542,92
14	195028,45	212542,92
125		
1	195025,00	212762,50
2	195061,19	212704,11
3	195064,29	212699,11
4	195071,02	212699,11
5	195056,93	212723,77
6	195036,53	212758,76
7	195028,29	212771,11
8	195025,00	212762,50
126		
1	195084,66	212699,11
2	195071,02	212699,11
3	195074,43	212693,15
4	195086,09	212698,98
5	195103,58	212710,65
6	195113,80	212725,22
7	195129,83	212741,26
8	195139,00	212745,85
9	195142,24	212754,39
10	195112,68	212725,85
11	195084,66	212699,11
127		
1	195071,02	212699,11
2	195084,66	212699,11
3	195112,68	212725,85
4	195142,24	212754,39
5	195172,24	212833,61
6	195174,60	213111,71
7	195174,84	213139,51
8	195168,18	213122,20
9	195163,66	213124,33
10	195055,18	212841,28
11	195028,29	212771,11
12	195036,53	212758,76
13	195056,93	212723,77
14	195071,02	212699,11
128		
1	195230,28	213187,98

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
2	195184,45	213164,51
3	195174,84	213139,51
4	195174,60	213111,71
5	195172,24	212833,61
6	195269,63	213090,82
7	195290,79	213142,96
8	195290,93	213158,78
9	195259,10	213182,98
10	195230,28	213187,98
129		
1	195290,93	213158,78
2	195290,79	213142,96
3	195294,21	213151,38
4	195290,93	213158,78
130		
1	195274,38	213273,50
2	195255,62	213200,96
3	195230,28	213187,98
4	195259,10	213182,98
5	195290,93	213158,78
6	195294,21	213151,38
7	195305,68	213179,63
8	195274,38	213273,50
131		
1	195184,58	213164,85
2	195184,45	213164,51
3	195230,28	213187,98
4	195255,62	213200,96
5	195229,82	213188,07
6	195184,58	213164,85
132		
1	195184,58	213164,85
2	195229,82	213188,07
3	195255,62	213200,96
4	195274,38	213273,50
5	195273,80	213275,24
6	195242,51	213315,47
7	195238,99	213306,33
8	195231,46	213286,73
9	195237,02	213279,57
10	195236,40	213265,58
11	195233,99	213207,53
12	195191,68	213183,30
13	195184,58	213164,85
133		
1	195231,46	213286,73
2	195191,68	213183,30
3	195233,99	213207,53
4	195236,40	213265,58
5	195237,02	213279,57

Проект планировки и межевания территории размещения объекта
«участок Москва–Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва–Казань–Екатеринбург (ВСМ 2)»

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
6	195231,46	213286,73

