

Простое товарищество в составе:

**АО «Мосгипротранс»**

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

**ОАО «Нижегородметропроект»**

СРО №0090.03-2011-5257043968-И-014 от 05.06.15  
СРО 0022.08-2009-5257043968-П-022 от 17.10.2016

**ООО «Китайская Инженерная  
Железнодорожная Корпорация  
«ЭР ЮАНЬ»**

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

**Заказчик: АО «Скоростные магистрали»**

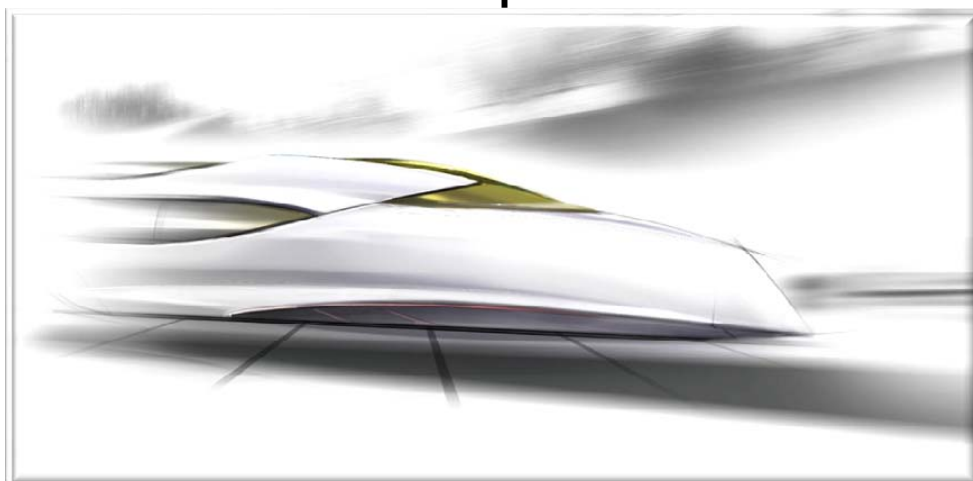
## **Градостроительная документация**

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

**ст. Владимир ВСМ (искл.) – ст. Аэропорт ВСМ (вкл.) (Н.Новгород)**

**Владимирская область  
Ковровский район**

**Проект планировки территории размещения объекта «участок  
Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной  
магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2).  
Внешнее электроснабжение»**



**Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.  
25/15-33.6-ПП.ПЗ-14.6.2 (изм. 1)**

**Том 14.6.2**

**2017**



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-И-065  
от 12.04.2017

СРО №0090.03-2011-5257043968-И-014 от 05.06.15  
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: АО «Скоростные магистрали»**

## Градостроительная документация

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

ст. Владимир ВСМ (искл.) – ст. Аэропорт ВСМ (вкл.) (Н.Новгород)

**Владимирская область  
Ковровский район**

**Проект планировки территории размещения объекта «участок  
Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали  
Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2).  
Внешнее электроснабжение»**

**Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.**

**25/15-33.6-ПП.ПЗ-14.6.2 (изм. 1)**

**Том 14.6.2**

Заместитель генерального директора по производству  
АО «Мосгипротранс»

М.А. Сухарев

Главный инженер комплексного проекта  
АО «Мосгипротранс»

М.Е. Приезжев

Главный инженер ОАО «Нижегородметропроект»

А.З. Закиров

Главный инженер проекта ОАО «Нижегородметропроект»

Туренский

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

Чэнь Ле

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

Линь Сяолун

2017

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



**Заказчик: АО «Скоростные магистрали»****Градостроительная документация****Проект планировки и проект межевания территорий  
размещения объекта «участок Москва – Казань  
высокоскоростной железнодорожной магистрали  
Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)»****ст. Владимир ВСМ (искл.) – ст. Аэропорт ВСМ (вкл.) (Н.Новгород)****Владимирская область  
Ковровский район****Проект планировки территории размещения объекта «участок  
Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной  
магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2).  
Внешнее электроснабжение»****Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.****25/15-33.6-ПП.ПЗ-14.6.2 (изм. 1)****Том 14.6.2**

Главный инженер

В.П. Левшунов

Главный инженер комплексного проекта

М.Е. Приезжев

Начальник отдела электроснабжения и  
электрификации

М.А. Артемов

Начальник отдела планировки и межевания  
территории

А.В. Гундарев



РФ, 107140, Москва, ул. Русаковская, д.13  
тел.: +7 495 660 - 24 - 21 Факс: +7 495 981 - 93 - 45  
e-mail: info@ig-volga.ru www.ig-volga.ru

*Свидетельство №0484.2-2011-7705852462-П-011 от 28.12.2011г.*

**Заказчик: АО «Мосгипротранс»**

## Градостроительная документация

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

ст. Владимир ВСМ (искл.) – ст. Аэропорт ВСМ (вкл.) (Н.Новгород)

**Владимирская область  
Ковровский район**

### Проект планировки территории размещения объекта «участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2). Внешнее электроснабжение»

**Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.**

**25/15-33.6-ПП.ПЗ-14.6.2 (изм. 1)**

**Том 14.6.2**

Заместитель генерального директора

Главный инженер проекта



А.В. Болдырев

Е.Н. Глазков

2017

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

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ .....</b>	<b>6</b>
<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>7</b>
<b>1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ .....</b>	<b>11</b>
1.1. Прохождение трассы по соответствующей территории (размещение, протяжённость).....	11
1.2. Перечень образуемых и изменяемых земельных участков.....	12
1.3. Перечень мероприятий в сфере развития транспортной и инженерной инфраструктур, инженерной подготовки территории, охраны культурного наследия и иных мероприятиях, непосредственно связанных с размещением линейного объекта. Сведения о необходимых мероприятиях по внесению изменений в документы территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, правила землепользования и застройки муниципальных образований.....	59
1.3.1. Мероприятия по транспортному обеспечению.....	59
1.3.2. Мероприятия по инженерному обеспечению.....	59
1.3.3. Мероприятия по охране окружающей среды.....	61
1.3.4. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия.....	63
1.3.5. Мероприятия по формированию земельных участков.....	63
1.3.6. Сведения о необходимых мероприятиях по внесению изменений в документы территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.....	64
<b>2. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ВСМ 2. ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ...</b>	<b>65</b>
<b>3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ВСМ 2. ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ .....</b>	<b>83</b>
<b>4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ – ВРЕМЕННОГО ОТВОДА НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ВСМ 2. ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ .....</b>	<b>84</b>
4.1 Объекты временного отвода на период строительства ВСМ 2. Внешнее электроснабжение.....	84
4.2 Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры временного отвода на период строительства ВСМ 2. Внешнее электроснабжение.....	117
<b>5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА .....</b>	<b>121</b>
<b>6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА ...</b>	<b>122</b>

## СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.

№ № п\п	Наименование чертежа	Обозначение
1	2	3
1	Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть»	25/15-33.6-ПП-14.6.1

Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов.

№ № п\п	Состав материалов	Обозначение
1	2	3
1	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.	25/15-33.6-ПП.ПЗ-14.6.2

Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть.

№ № п\п	Наименование чертежа	Обозначение
1	2	3
1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть. Книга 1.	25/15-33.6-ПП-14.6.3.1
2	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть. Книга 2.	25/15-33.6-ПП-14.6.3.2
3	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть. Книга 3.	25/15-33.6-ПП-14.6.3.3

Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки. Текстовые материалы.

№ № п\п	Состав материалов	Обозначение
1	2	3
1	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка.	25/15-33.6-ПП.ПЗ-14.6.4

## ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории размещения объекта «участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение» (далее – «участок Москва – Казань ВСМ 2. Внешнее электроснабжение» - планируемый линейный объект) выполнен АО «Инженерная группа «Волга» по договору подряда №2.1.01/09.15 от 08.09.2015. Заказчик проекта – АО «Мосгипротранс».

Основанием для разработки документации по планировке территории является Приказ Минстроя России от 07.08.2017 № 1113/пр «О подготовке документации по планировке территории».

Создание высокоскоростной сети включено в федеральные документы: «Прогноз социально-экономического развития России до 2030 года», актуализированная «Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года», «Генеральная схема развития железных дорог на период до 2020 года».

Кроме того, строительство трассы высокоскоростной железнодорожной магистрали предусматривалось в Схеме территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения. Схема территориального планирования утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 г. N 384-р.

«Участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург (ВСМ 2)» (далее – «участок Москва – Казань ВСМ 2») размещается на территории семи субъектов Российской Федерации: г. Москва, Владимирская область, Владимирская область, Нижегородская область, Республика Чувашия, Республика Марий Эл, Республика Татарстан. Эксплуатационная длина 771,65 км.

Документация по ППиПМ территории размещения объекта «участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение» в границах муниципального образования Ковровского муниципального района Владимирской области разработана на основе законов, иных нормативно-правовых актов Российской Федерации, Владимирской области, Ковровского муниципального района, а также нормативно-технических документов:

### **1. Законы Российской Федерации:**

- Градостроительный кодекс Российской Федерации (№ 190-ФЗ от 29.12.2004 г. (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 11.08.2017));
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 11.08.2017);
- Лесной кодекс Российской Федерации №200-ФЗ от 04.12.2006г. (ред. от 01.07.2017);
- Водный кодекс Российской Федерации №74-ФЗ от 03.06.2006 г. (ред. от 29.07.2017);



- Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» №33-ФЗ от 14.03.1995 г. (ред. от 28.12.2016);
- Федеральный закон от 10.01.2003 N 17-ФЗ (ред. от 26.07.2017) "О железнодорожном транспорте в Российской Федерации";
- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№131-ФЗ от 06.10.2003 г.) (ред. от 29.07.2017 г.);
- Постановление Правительства РФ от 26.07.2017 N 884 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2006 года № 611 (ред. от 04.04.2011) «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 «О Стратегическом планировании в Российской Федерации» от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ (ред. от 03.07.2016).

## **2. Строительные нормы, правила и технические регламенты**

- СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;
- «СП 111.13330.2012» Свод правил. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации СНиП 11-04-2003 - в стадии актуализации;
- СП 14. 13330.2011. Свод правил. Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81\*;
- СП 32. 13330.2012. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85;
- СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территорий от затопления и подтопления;
- 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 131.13330.2012. Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*.
- СНиП 22-01-95. Геофизика опасных природных воздействий;
- 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).

### **3. Санитарные правила и нормы (СанПиН):**

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 N 74 (ред. от 25.04.2014) "О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 N 10 (с изм. от 25.09.2014) "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02";
- СанПиН 2971-84 «Санитарные правила и нормы защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ) переменного тока промышленной частоты».

### **4. Материалы и документы регионального и местного значения:**

- 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.
- Схема территориального планирования Владимирской области, утверждённая постановлением губернатора Владимирской области от 20.01.2012 N 41.
- Схема территориального планирования Ковровского района Владимирской области, утверждённая Решением Совета народных депутатов Ковровского района Владимирской области от 20.12.2012 N 42.
- Стратегия социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года" (в ред. от 25 октября 2014 г.).
- Генеральный план Клязьминского сельского поселения.
- Генеральный план Ивановского сельского поселения.

### **5. Материалы инженерных изысканий:**

- 1. Инженерно-геодезические изыскания выполнены ОАО «Электропроект» в 2016 г.;
- 2. Инженерно-геологические изыскания выполнены ОАО «Электропроект» в 2016 г.;

- 3. Инженерно-экологические изыскания выполнены ОАО «Электропроект» в 2016 г.;
- 4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнены ОАО «Электропроект» в 2016 г.;
- 5. Археологические исследования. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии Российской академии наук (ИА РАН) в 2016 г.

## **Цели и задачи**

1. Подготовка проекта планировки территории осуществляется в целях:

- обеспечения процесса архитектурно-строительного проектирования;
- выделения элементов планировочной структуры посредством установления границ земельных участков, на которых размещены конструктивные элементы линий электропередачи участка «участка Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение», а также реконструируемые объекты в связи с сооружением линейного объекта;
- установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры;
- установление (определение) зон планируемого размещения объектов и сооружений линейного объекта.

2. Задачи подготовки документации по планировке:

- определение зон с особыми условиями использования территории планируемого к размещению линейного объекта;
- обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.

## 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

### 1.1. Прохождение трассы по соответствующей территории (размещение, протяжённость)

Проектируемый линейный объект «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение» расположен на территории муниципального образования Ковровский муниципальный район Владимирской области.

Протяженность проектируемых ЛЭП, входящих в состав линейного объекта на территории Ковровского района составляет 33 217 м.

Таблица 1.1

**Протяженность проектируемого линейного объекта**

№№ пп	Административный район/Городской округ	Муниципальное образование в составе административного района	Протяженность линейного объекта, м
1	2	3	4
<b>ЛЭП к ТПС №5 «Ковров»</b>			
1	МО Ковровский район	с.п. Новосельское с.п. Ивановское	9031
<b>ЛЭП к ТПС №6 «Гороховец»</b>			
2	МО Ковровский район	с.п. Клязьминское с.п. Ивановское	24186
<b>Итого протяженность линейного объекта в границах Ковровского района Владимирской области:</b>			<b>33 217</b>

Тяговая подстанция №5 «Ковров ВСМ» 220/2х25/20 кВ расположена на станции Ковров ВСМ в Ковровском районе Владимирской обл.

Питание подстанции предполагается осуществить по двухцепной ВЛ 220 кВ – в рассечку существующей ВЛ 220 кВ «Владимирская» - «Заря» II цепь с отпайкой на ПС «Районная» путем ее разрезания и образования заходов на ТПС №5 «Ковров». Место рассечки находится ориентировочно в 7780 м от ПС «Заря».

Тяговая подстанция ТПС №6 «Гороховец ВСМ» 220/2х25/20 кВ расположена на станции Гороховец ВСМ в Гороховецком районе Владимирской обл.

Питание подстанции предполагается осуществить по двухцепной ВЛ 220 кВ – в рассечку существующей ВЛ 220 кВ «Заря» - «Вичуга» путем ее разрезания и образования заходов на ТПС №6 «Гороховец». Место рассечки находится ориентировочно в 200 м от ПС «Заря».

## 1.2. Перечень образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1.2.1.

Ветка (цепь) 2 - Отпайка от ВЛ 220 кВ «Заря-Вичуга» на ТПС №6 «Гороховец»

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образуемый земельный участок *	Изменяемый земельный участок **	Предлагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	33:07:000354:108 (в составе единого землепользования 33:07:000000:11)	да			да	2171	7	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли промышленности	для размещения опор линии электропередач Заря-Вязники	6.7 Энергетика
2	33:07:000354:320	да			да	4078816	3021	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
3	33:07:000354:320	да			да	4078816	1539	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
4	33:07:000354:320	да		да		4078816	148	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
5	33:07:000354:320	да			да	4078816	575	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
6	33:07:000354:320	да			да	4078816	1773	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
7	33:07:000354:320	да		да		4078816	102	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество",	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатацион	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Ковровское участковое лесничество, кв. 67		ные леса	
8	33:07:000354:320	да			да	4078816	1767	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
9	33:07:000354:320	да		да		4078816	148	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
10	33:07:000354:320	да			да	4078816	736	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
11	33:07:000354:320	да			да	4078816	697	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 77	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
12	33:07:000354:107 (в составе единого землепользования 33:07:000000:11)	да			да	2171	112	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли промышленности	для размещения опор линии электропередач Заря-Вязники	6.7 Энергетика
13	33:07:000354:320	да			да	4078816	513	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
14	33:07:000354:857	да			да	53610	31	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Филино Ду500	6.7 Энергетика
15	33:07:000354:857	да			да	53610	641	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское	земли лесного фонда	строительство объекта -	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67		МНПП Второво-Фирино Ду500	
16	33:07:000354:857	да		да		53610	68	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Фирино Ду500	6.7 Энергетика
17	33:07:000354:857	да		да		53610	79	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 77	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Фирино Ду500	6.7 Энергетика
18	33:07:000354:857	да		да		53610	15	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Фирино Ду500	6.7 Энергетика
19	33:07:000354:857	да		да		53610	132	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 77	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Фирино Ду500	6.7 Энергетика
20	33:07:000354:857	да			да	53610	1	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Фирино Ду500	6.7 Энергетика
21	33:07:000354:857	да			да	53610	20	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67, 77	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Фирино Ду500	6.7 Энергетика
22	33:07:000354:320	да			да	4078816	1	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество",	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатацион	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается ли изъятие	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Ковровское участковое лесничество, кв. 77		ные леса	
23	33:07:000354:857	да			да	53610	127	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Филино Ду500	6.7 Энергетика
24	33:07:000354:320	да			да	4078816	257	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
25	33:07:000354:857	да			да	53610	53	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Филино Ду500	6.7 Энергетика
26	33:07:000354:857	да			да	53610	2617	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 77	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Филино Ду500	6.7 Энергетика
27	33:07:000354:320	да			да	4078816	22962	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67, 77	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
28	33:07:000354:320	да		да		4078816	83	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 77	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
29	33:07:000354:320	да		да		4078816	58	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 77	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
30	33:07:000354:320	да		да		4078816	58	обл Владимирская, р-н Ковровский,	земли лесного	Защитные и	6.7 Энергетика



Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается ли изъятие	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	фонда	эксплуатационные леса	
31	33:07:000354:320	да		да		4078816	25	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 77	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
32	33:07:000354:320	да			да	4078816	42967	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
33	33:07:000354:320	да		да		4078816	58	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
34	33:07:000354:320	да			да	4078816	3196	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 77	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
35	33:07:000354:320	да		да		4078816	58	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
36	33:07:000354:320	да		да		4078816	58	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
37	33:07:000354:320	да			да	4078816	4	обл Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 67	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
38	33:07:000430:13 (в составе единого)	да			да	16981503	81714	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образующий земельный участок *	Изменяемый земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	землепользования 33:07:000000:399)							лесничество, урочище Рассвет, кв. 5			
39	33:07:000430:13 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 5	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
40	33:07:000430:13 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	83	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 5	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
41	33:07:000430:13 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 5	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
42	33:07:000430:13 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 5	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
43	33:07:000418:162 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
44	33:07:000418:162 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	54288	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 4, 10	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
45	33:07:000418:162 (в составе единого	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образующий земельный участок *	Изменяемый земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	землепользования 33:07:000418:143)							лесничество, кв. 4			
46	33:07:000418:162 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	253	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 10	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
47	33:07:000418:162 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 10	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
48	33:07:000418:162 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	7029	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 10	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
49	33:07:000418:162 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	92613	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 10, 11	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
50	33:07:000418:162 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 10	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
51	33:07:000418:162 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 10	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
52	33:07:000418:162 (в составе единого	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образующий земельный участок *	Изменяемый земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	землепользования 33:07:000418:143)							лесничество, кв. 10			
53	33:07:000418:162 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 11	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
54	33:07:000418:162 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 11	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
55	33:07:000418:162 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	976	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 8	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
56	33:07:000428:26 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	7324	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 8	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
57	33:07:000428:26 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	250	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 8	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
58	33:07:000428	да				-	78	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, на северо-восток от д. Новинки	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
59	33:07:000428	да			да	-	13926	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, на северо-восток от д. Новинки	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
60	33:07:000428	да			да	-	333	обл. Владимирская, р-н Ковровский,	не	не установлено	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Ивановское сельское поселение, на северо-восток от д. Новинки	установлено		
61	33:07:000428	да				-	146	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, на северо-восток от д. Новинки	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
62	33:07:000428	да			да	-	1336	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, на северо-восток от д. Новинки	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
63	33:07:000428	да			да	-	34	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, на северо-восток от д. Новинки	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
64	33:07:000428	да			да	-	61	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, на северо-восток от д. Новинки, а/д Новинки-Шиловское	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
65	33:07:000428	да			да	-	619	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, на северо-восток от д. Новинки	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
66	33:07:000428	да			да	1306	1	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское-1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 8	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
67	33:07:000428	да			да	1306	259	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское-1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 8	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
68	33:07:000428:56 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	16495	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 8	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
69	33:07:000428:56 (в составе единого)	да		да		16981503	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	землепользования 33:07:000000:399)							лесничество, урочище Рассвет, кв. 8			
70	33:07:000428:56 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	958	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 28	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
71	33:07:000418:161 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	184206	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 28, 29, 37, 38	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
72	33:07:000418:161 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 28	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
73	33:07:000418:161 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 28	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
74	33:07:000418:161 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 28	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
75	33:07:000418:161 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 29	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
76	33:07:000418:161 (в составе единого	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образующий земельный участок *	Изменяемый земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	землепользования 33:07:000418:143)							лесничество, кв. 29			
77	33:07:000418:161 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 38	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
78	33:07:000418:161 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 38	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
79	33:07:000418:161 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 38	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
80	33:07:000418:161 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	120	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 37	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
81	33:07:000418:146 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	779	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 39	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
82	33:07:000418:146 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	12375	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 39	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
83	33:07:000418:146 (в составе единого	да		да		171152107	120	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика



Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	землепользования 33:07:000418:143)							лесничество, кв. 39			
84	33:07:000424	да			да	23386	164	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 39	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
85	33:07:000424	да			да	-	9152	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, на юго-запад от с.Павловское	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
86	33:07:000424	да				-	78	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, на юго-запад от с.Павловское	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
87	33:07:000424:37 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	281	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
88	33:07:000424:37 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	768	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
89	33:07:000424	да			да	23386	212	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
90	33:07:000424:35 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	107	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
91	33:07:000424:35 (в составе	да			да	16981503	24257	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество",	земли лесного фонда	защитные и эксплуатацион	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	единого землепользования 33:07:000000:399)							Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16		ные леса	
92	33:07:000424:35 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
93	33:07:000424:35 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	175	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
94	33:07:000424:35 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	228	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
95	33:07:000424	да				-	69	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, на юго-запад от с.Павловское	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
96	33:07:000424:35 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	258	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
97	33:07:000424:35 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	1012849	395	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
98	33:07:000424	да			да	-	1608	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, на юго-запад от с.Павловское	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	33:07:000424	да			да	2877	113	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
100	33:07:000424:36 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	6956	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
101	33:07:000424	да			да	1792	2	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
102	33:07:000424:36 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	143	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
103	33:07:000424	да			да	-	730	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, южнее с.Павловское	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
104	33:07:000424	да			да	1792	33	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
105	33:07:000424:36 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	62	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
106	33:07:000424:36 (в составе	да			да	16981503	3306	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество",	земли лесного фонда	защитные и эксплуатацион	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образуемый земельный участок *	Изменяемый земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	единого землепользования 33:07:000000:399)							Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16		ные леса	
107	33:07:000424:36 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	259	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 16	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
108	33:07:000424	да			да	-	151	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, южнее с.Павловское	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
109	33:07:000424	да			да	-	256	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, южнее с.Павловское	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
110	33:07:000424	да			да	-	657	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, южнее с.Павловское	не установлено	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
111	33:07:000424	да			да	5660	4	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
112	33:07:000424:33 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	4	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
113	33:07:000424	да			да	-	1294	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, южнее с.Павловское	не установлено	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
114	33:07:000425:590	да			да	2458	123	Владимирская область, р-н Ковровский, МО Ивановское	земли населённых	для строительства	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образовательный земельный участок *	Изменяемый земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								(сельское поселение), с Павловское	пунктов	объекта: Газопровод межпоселковой с. Иваново, д. Мордвины, п. Красный Октябрь, с. Смолино, п. Красный Маяк, с. Павловское К	
115	33:07:000424	да			да	-	8	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, южнее с.Павловское	не установлено	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
116	33:07:000424:33 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	40	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
117	33:07:000424	да			да	-	927	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, южнее с.Павловское	не установлено	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
118	33:07:000424	да			да	5660	197	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
119	33:07:000424:55	да			да	7808	808	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассветкв. 17	земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (строительство	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										объекта: Газопровод межпоселковый с. Иваново-д. Мордвины-п. Красн	
120	33:07:000424:55	да		да		7808	75	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассветкв. 17	земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (строительство объекта: Газопровод межпоселковый с. Иваново-д. Мордвины-п. Красн	6.7 Энергетика
121	33:07:000424:27 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	45	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
122	33:07:000424:27 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	60673	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
123	33:07:000424:27 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	2392	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
124	33:07:000424:27 (в составе	да		да		16981503	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество",	земли лесного фонда	защитные и эксплуатацион	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образующий земельный участок *	Изменяемый земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	единого землепользования 33:07:000000:399)							Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17		ные леса	
125	33:07:000424:27 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	83	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
126	33:07:000424:27 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
127	33:07:000424:27 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	393	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
128	33:07:000424	да			да	-	10	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское, южнее с.Павловское	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
129	33:07:000424	да			да	-	5549	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское, южнее с.Павловское	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
130	33:07:000424	да				-	78	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское, южнее с.Павловское	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
131	33:07:000000:974	да			да	50500	2796	обл. Владимирская, р-н Ковровский, МО Ивановское (сельское поселение), с. Павловское, ул. Шоссейная	земли сельскохозяйственного назначения	для организации крестьянского (фермерского) хозяйства	6.7 Энергетика
132	33:07:000000:974	да		да		50500	21	обл. Владимирская, р-н Ковровский, МО Ивановское (сельское	земли сельскохозяйственной	для организации	6.7 Энергетика



Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								поселение), с. Павловское, ул. Шоссейная	земли государственного назначения	крестьянского (фермерского) хозяйства	
133	33:07:000000:974	да		да		50500	37	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли сельскохозяйственного назначения	для организации крестьянского (фермерского) хозяйства	6.7 Энергетика
134	33:07:000424:27 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	1	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
135	33:07:000000:974	да			да	50500	156	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли сельскохозяйственного назначения	для организации крестьянского (фермерского) хозяйства	6.7 Энергетика
136	33:07:000000:974	да			да	50500	211	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли сельскохозяйственного назначения	для организации крестьянского (фермерского) хозяйства	6.7 Энергетика
137	33:07:000424:27 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	6862	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
138	33:07:000424:27 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	171	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
139	33:07:000000:974	да			да	50500	497	обл. Владимирская, р-н Ковровский, МО Ивановское (сельское	земли сельскохозяйственной	для организации	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								поселение), с. Павловское, ул. Шоссейная	земли государственного назначения	крестьянского (фермерского) хозяйства	
140	33:07:000000:974	да			да	50500	41	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 17	земли сельскохозяйственного назначения	для организации крестьянского (фермерского) хозяйства	6.7 Энергетика
141	33:07:000424:27 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	33	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 60	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
142	33:07:000424:27 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	1083	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 60	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
143	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	47917	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 60	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
144	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 60	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
145	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 60	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
146	33:07:000418:182 (в составе	да			да	171152107	105	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатацион	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	единого землепользования 33:07:000418:143)							лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 31		ные леса	
147	33:07:000444:34 (в составе единого землепользования 33:07:000418:404)	да		да		2757864	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Смолино, кв. 31	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
148	33:07:000444:34 (в составе единого землепользования 33:07:000000:404)	да			да	2757864	33376	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Смолино, кв. 31	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
149	33:07:000444:34 (в составе единого землепользования 33:07:000418:404)	да		да		2757864	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Смолино, кв. 31	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
150	33:07:000444:34 (в составе единого землепользования 33:07:000000:404)	да			да	2757864	82	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Смолино, кв. 31	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
151	33:07:000000:56	да			да	19135690	716	Владимирская область, р-н Ковровский, МО Ивановское (сельское поселение), с. Смолино	земли сельскохозяйственного назначения	размещение сельскохозяйственного производства	6.7 Энергетика
152	33:07:000000:56	да			да	19135690	8	Владимирская область, р-н Ковровский, МО Ивановское (сельское поселение), с. Смолино	земли сельскохозяйственного назначения	размещение сельскохозяйственного производства	6.7 Энергетика
153	33:07:000000:56	да			да	19135690	66	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище	земли сельскохозяйственного назначения	размещение сельскохозяйственного производства	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Смолино, кв. 31			
154	33:07:000000:56	да			да	19135690	68	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Смолино, кв. 31	земли сельскохозяйственного назначения	размещение сельскохозяйственного производства	6.7 Энергетика
155	33:07:000444:34 (в составе единого землепользования 33:07:000000:404)	да			да	2757864	15076	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Смолино, кв. 31	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
156	33:07:000444:34 (в составе единого землепользования 33:07:000418:404)	да		да		2757864	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Смолино, кв. 31	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
157	33:07:000444:34 (в составе единого землепользования 33:07:000000:404)	да			да	2757864	583	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 60	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
158	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	204332	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 60, 70, 71, 72, 73, 77	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
159	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 70	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
160	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 70	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	33:07:000418:143)										
161	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 70	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
162	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 70, 71	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
163	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 71	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
164	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 71	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
165	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 72	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
166	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 72	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
167	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 72	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	33:07:000418:143)										
168	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 73	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
169	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	4152	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 26	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
170	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	7	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 26	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
171	33:07:000443:15 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	76	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 26	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
172	33:07:000443:15 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 26	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
173	33:07:000443	да			да	951	275	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 26	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
174	33:07:000443	да			да	951	673	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское, в р-н ур. Филино	Земли сельскохозяйственного назначения	для размещения крестьянско-фермерского	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										хозяйства	
175	33:07:000443:15 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	52641	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 26	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
176	33:07:000443:15 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 26	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
177	33:07:000443:15 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	120	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 26	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
178	33:07:000443	да				28959	58	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское, в р-н ур. Филино	Земли сельскохозяйственного назначения	для размещения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
179	33:07:000443	да			да	28959	21577	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское, в р-н ур. Филино	Земли сельскохозяйственного назначения	для размещения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
180	33:07:000443	да				28959	58	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское, в р-н ур. Филино	Земли сельскохозяйственного назначения	для размещения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
181	33:07:000443	да			да	13183	11384	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское, в р-н ур. Филино	Земли сельскохозяйственного назначения	для размещения крестьянско-фермерского	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										хозяйства	
182	33:07:000443	да			да	13183	359	Владимирская обл., Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 26	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
183	33:07:000443:15 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	955	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 26	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
184	33:07:000443:15 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	63	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 78	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
185	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 78	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
186	33:07:000418:182 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	25128	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 78	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
187	33:07:000440:26 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	4	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 78	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
188	33:07:000440:26 (в составе единого землепользования)	да		да		16981503	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв.	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика



Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	33:07:000000:399)							25			
189	33:07:000440:26 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	8988	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 25	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
190	33:07:000440:26 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	5116	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 25	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
191	33:07:000440	да			да	10163	9965	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	6.7 Энергетика
192	33:07:000440	да				10163	58	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	6.7 Энергетика
193	33:07:000440	да			да	10163	140	Владимирская обл., Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 25	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
194	33:07:000440:26 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	23579	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 25	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
195	33:07:000440:26 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	498	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 25	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	33:07:000440:26 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 25	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
197	33:07:000439	да			да	7316	213	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	6.7 Энергетика
198	33:07:000440:26 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	22	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 25	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
199	33:07:000440:26 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	100	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 25	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
200	33:07:000439	да			да	7316	6299	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельскохозяйственного производства	6.7 Энергетика
201	33:07:000439	да			да	-	714	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское д. Плохолво	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
202	33:07:000439	да			да	3473	602	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское д. Плохово	Земли населенных пунктов	личное подсобное хозяйство	6.7 Энергетика
203	33:07:000439	да			да	-	16	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское д. Плохолво	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
204	33:07:000439:8	да			да	3000	354	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение	Земли населенных	личное подсобное	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Ивановское д. Плохово	пунктов	хозяйство	
205	33:07:000439	да			да	-	10352	Владимирская обл.,Ковровский район, сельское поселение Ивановское д. Плохово	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
206	33:07:000439	да				-	78	Владимирская обл.,Ковровский район, сельское поселение Ивановское д. Плохово	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
207	33:07:000439	да			да	-	103	Владимирская обл.,Ковровский район, сельское поселение Ивановское д. Плохово	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
208	33:07:000439	да			да	-	2493	Владимирская обл.,Ковровский район, сельское поселение Ивановское д. Плохово	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
209	33:07:000439	да				-	78	Владимирская обл.,Ковровский район, сельское поселение Ивановское д. Плохово	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
210	33:07:000439	да			да	-	99	Владимирская обл.,Ковровский район, сельское поселение Ивановское д. Плохово	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
211	33:07:000439	да			да	36533	9	Владимирская обл.,Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет,кв. 24	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
212	33:07:000439	да			да	36533	12	Владимирская обл.,Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет,кв. 24	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
213	33:07:000440:23 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	30156	Владимирская обл.,Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет,кв. 24	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	33:07:000440:23 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да		да		16981503	58	Владимирская обл., Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 24	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
215	33:07:000440	да			да	1966	509	Владимирская обл., Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 24	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
216	33:07:000440:23 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	123	Владимирская обл., Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 24	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
217	33:07:000440	да			да	1966	1457	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское д. Серково	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
218	33:07:000440:23 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	76	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 79	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
219	33:07:000418:148 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 79	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
220	33:07:000418:148 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	26836	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 79	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
221	33:07:000418:148	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н	земли лесного	Защитные,	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образующий земельный участок *	Изменяемый земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(в составе единого землепользования 33:07:000418:143)							Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 79	фонда	эксплуатационные леса	
222	33:07:000418:148 (в составе единого землепользования 33:07:000418:143)	да			да	171152107	639	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 79	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
223	33:07:000441	да			да	54600	4616	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
224	33:07:000441:11	да				114000	58	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
225	33:07:000441:11	да			да	114000	18214	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
226	33:07:000441:8	да			да	54600	5448	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
227	33:07:000441:7	да			да	54600	5427	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
228	33:07:000441	да				54600	78	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
229	33:07:000441	да			да	54600	3712	Владимирская обл., Ковровский	Земли	для ведения	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								район, сельское поселение Ивановское	сельскохозяйственного назначения	крестьянско-фермерского хозяйства	
230	33:07:000441	да			да	54600	1887	Владимирская обл.,Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
231	33:07:000441:9	да			да	54600	1913	Владимирская обл.,Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
232	33:07:000441	да			да	54600	1608	Владимирская обл.,Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
233	33:07:000441	да				54600	78	Владимирская обл.,Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
234	33:07:000441	да			да	54600	1791	Владимирская обл.,Ковровский район, сельское поселение Ивановское	Земли сельскохозяйственного назначения	для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	6.7 Энергетика
235	33:07:000437	да			да	-	87	Владимирская обл.,Ковровский район, сельское поселение Ивановское, д. Щиброво	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
236	33:07:000441	да			да	54600	350	Владимирская обл.,Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
237	33:07:000437	да			да	654	130	Владимирская обл.,Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	33:07:000442:2	да			да	2135758	52249	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
239	33:07:000442:2	да		да		2135758	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
240	33:07:000442:2	да		да		2135758	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
241	33:07:000442:2	да			да	2135758	35	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
242	33:07:000442	да			да	21306	62	Владимирская обл., Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
243	33:07:000442:2	да			да	2135758	1581	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
244	33:07:000442:2	да		да		2135758	35	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
245	33:07:000442:2	да		да		2135758	48	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
246	33:07:000442	да			да	-	18699	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Ивановское, на запад от д. Щиброво			
247	33:07:000442	да			да	21306	1072	Владимирская обл., Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
248	33:07:000442	да			да	21306	13	Владимирская обл., Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
249	33:07:000442:2	да			да	2135758	10	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
250	33:07:000442	да			да	-	18	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское, на запад от д. Щиброво	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
251	33:07:000442	да				-	58	Владимирская обл., Ковровский район, сельское поселение Ивановское, на запад от д. Щиброво	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
252	33:07:000442:2	да			да	2135758	206	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
253	33:07:000442:2	да			да	2135758	277	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
254	33:07:000442:2	да			да	2135758	47301	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
255	33:07:000442	да			да	21306	834	Владимирская обл., Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика



Условный номер земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образует ли земельный участок *	Изменяет ли земельный участок **	Предполагается к изъятию	Обременяет ли земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								лесничество, кв. 80			
256	33:07:000442	да			да	21306	14	Владимирская обл., Ковровский район, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
257	33:07:000442:2	да		да		2135758	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
258	33:07:000442:2	да		да		2135758	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
259	33:07:000442:2	да			да	2135758	1645	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Эсинское участковое лесничество, кв. 80	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

Таблица 1.2.2

Ветка (цепь) 1 - Отпайка от ВЛ 220 кВ «Владимирская-Заря» на ТПС №5 «Ковров»

Условный номер земельного участка, необходимо для реализации и ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образ уемый земельный участок*	Изменяемый земельный участок**	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования, земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	33:07:000354:318	да			да	37642828	1192	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
2	33:07:000354:318	да			да	37642828	1304	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
3	33:07:000354:318	да		да		37642828	176	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
4	33:07:000354:318	да			да	37642828	484	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
5	33:07:000354:318	да			да	37642828	937	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 95	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
6	33:07:000354:62(в составе единого землепользования 33:07:000000:5)	да		да		690	5	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 95	земли промышленности	для размещения и использования по назначению ЛЭП	6.7 Энергетика
7	33:07:000354:318	да		да		37642828	170	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 95	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
8	33:07:000354:318	да			да	37642828	116	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 95	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
9	33:07:000354:318	да			да	37642828	1344	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 95	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
10	33:07:000354:318	да			да	37642828	443	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ	земли	Защитные и	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образ уемый земельный участок*	Изменяемый земельный участок**	Предлагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								"Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 95	лесного фонда	эксплуатационные леса	
11	33:07:000354:318	да			да	37642828	745	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
12	33:07:000354:318	да		да		37642828	127	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
13	33:07:000354:318	да			да	37642828	3129	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
14	33:07:000354:19 (в составе единого землепользования 33:07:000000:4)	да			да	3032	50	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли промышленности	для размещения и использования по назначению ЛЭП	6.7 Энергетика
15	33:07:000354:318	да			да	37642828	608	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
16	33:07:000354:858	да			да	249472	839	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Филино Ду500	6.7 Энергетика
17	33:07:000354:318	да		да		37642828	21	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
18	33:07:000354:858	да		да		249472	154	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Филино Ду500	6.7 Энергетика
19	33:07:000354:858	да			да	249472	2958	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Филино	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образ уемый земельный участок*	Изменяемый земельный участок**	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										Ду500	
20	33:07:000354:858	да		да		249472	27	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Филино Ду500	6.7 Энергетика
21	33:07:000354:858	да		да		249472	149	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 95	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Филино Ду500	6.7 Энергетика
22	33:07:000354:858	да			да	249472	521	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 95	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Филино Ду500	6.7 Энергетика
23	33:07:000354:858	да			да	249472	1190	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 95	земли лесного фонда	строительство объекта - МНПП Второво-Филино Ду500	6.7 Энергетика
24	33:07:000354:318	да			да	37642828	156	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 95	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
25	33:07:000354:318	да			да	37642828	2438	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 95	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
26	33:07:000354:318	да			да	37642828	1418	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 96	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
27	33:07:000354:18 (в составе единого землепользования 33:07:000000:4)	да			да	3032	50	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 96	земли промышленности	для размещения и использования по назначению ЛЭП	6.7 Энергетика
28	33:07:000354:858	да			да	249472	958	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское	земли лесного	строительство объекта - МНПП	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образ уемый земельный участок*	Изменяемый земельный участок**	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								участковое лесничество, кв. 96	фонда	Второво-Филино Ду500	
29	33:07:000354:318	да			да	37642828	85	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 95	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
30	33:07:000354:318	да			да	37642828	91796	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
31	33:07:000354:318	да		да		37642828	83	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 101	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
32	33:07:000354:318	да		да		37642828	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 102	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
33	33:07:000354:318	да		да		37642828	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 102	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
34	33:07:000354:318	да		да		37642828	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 102	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
35	33:07:000354:318	да		да		37642828	83	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 103	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
36	33:07:000354:318	да		да		37642828	83	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 103	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
37	33:07:000354:318	да		да		37642828	148	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 103	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
38	33:07:000354:318	да		да		37642828	120	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 103	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
39	33:07:000354:318	да			да	37642828	21332	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ	земли	Защитные и	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номера кадастрового квартала	Образ уемый земельный участок*	Изменяемый земельный участок**	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								"Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 103	лесного фонда	эксплуатационные леса	
40	33:07:000354:318	да			да	37642828	15779	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 108	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
41	33:07:000354:318	да		да		37642828	120	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 108	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
42	33:07:000354:318	да			да	37642828	1056	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ковровское участковое лесничество, кв. 108	земли лесного фонда	Защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
43	33:07:000000:422 (в составе единого землепользования 33:07:000000:420)	да		да		42772300	120	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Великовское участковое лесничество, урочище Новая жизнь, кв. 71	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
44	33:07:000000:422 (в составе единого землепользования 33:07:000000:420)	да			да	42772300	15049	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Великовское участковое лесничество, урочище Новая жизнь, кв. 71	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
45	33:07:000000:422 (в составе единого землепользования 33:07:000000:420)	да		да		42772300	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Великовское участковое лесничество, урочище Новая жизнь, кв. 71	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
46	33:07:000000:422 (в составе единого землепользования 33:07:000000:420)	да			да	42772300	1208	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 2	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
47	33:07:000418:155 (в составе	да			да	171152107	77303	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское	земли лесного	Защитные, эксплуатационные	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимо для реализации и ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номера кадастрового квартала	Образ уемый земельный участ ок*	Изменяемый земельный участ ок**	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участ ок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	единого землепользования 33:07:000000:143)							участковое лесничество, кв. 2	фонда	леса	
48	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	83	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 2	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
49	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 2	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
50	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество кв. 2	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
51	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 2	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
52	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 2	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
53	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да			да	171152107	241134	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 2, 3, 4	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
54	33:07:000418:155	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ	земли	Защитные,	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номера кадастрового квартала	Образ уемый земельный участок*	Изменяемый земельный участок**	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(в составе единого землепользования 33:07:000000:143)							"Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 2	лесного фонда	эксплуатационные леса	
<b>55</b>	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 3	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
<b>56</b>	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	83	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 3	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
<b>57</b>	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 3	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
<b>58</b>	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 3	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
<b>59</b>	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	83	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 3	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
<b>60</b>	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 3	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика



Условный номер земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образ уемый земельный участок*	Изменяемый земельный участок**	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 3	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
62	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 3	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
63	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
64	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
65	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да			да	171152107	1123	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
66	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	83	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
67	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования)	да		да		171152107	83	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номера кадастрового квартала	Образ уемый земельный участок*	Изменяемый земельный участок**	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	33:07:000000:143)										
68	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
69	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
70	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	58	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
71	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	83	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
72	33:07:000420:2 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	406	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
73	33:07:000420:2 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	464	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 14	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
74	33:07:000420:2 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	287	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 14	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образ уемый земельный участок*	Изменяемый земельный участок**	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	33:07:000420	да			да	32499	3	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
76	33:07:000420	да			да	-	32200	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, южнее д. Ченцы	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
77	33:07:000420	да				-	78	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, южнее д. Ченцы	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
78	33:07:000420	да				-	78	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, южнее д. Ченцы	не установлено	не установлено	6.7 Энергетика
79	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да			да	171152107	460	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 4	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
80	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	83	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 14	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
81	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да			да	171152107	10708	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 14	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
82	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да			да	171152107	668	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 14	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
83	33:07:000420:1 (в	да		да		16981503	58	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ	земли	защитные и	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номер кадастрового квартала	Образ уемый земельный участок*	Изменяемый земельный участок**	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	составе единого землепользования 33:07:000000:399)							"Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 14	лесного фонда	эксплуатационные леса	
84	33:07:000420:1 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	9903	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 14	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
85	33:07:000420:1 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	318	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 14	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
86	33:07:000420	да			да	-	6442	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, восточнее д. Ченцы	не установлен	не установлено	6.7 Энергетика
87	33:07:000420	да			да	-	64	Владимирская область, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 14	земли лесного фонда	Защитные леса	6.7 Энергетика
88	33:07:000420:1 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	123	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 14	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
89	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да			да	171152107	13	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 6	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
90	33:07:000420	да				-	1	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, восточнее д. Ченцы	не установлен	не установлено	6.7 Энергетика
91	33:07:000420	да				-	1	обл. Владимирская, р-н Ковровский, Ивановское сельское поселение, восточнее д. Ченцы	не установлен	не установлено	6.7 Энергетика

Условный номер земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ	Кадастровый номер исходного земельного участка или номера кадастрового квартала	Образ уемый земельный участок*	Изменяемый земельный участок**	Предполагается к изъятию	Обременяемый земельный участок	Общая площадь исходного земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, необходимого для реализации и ВСМ 2. ВЭ, кв.м	Местоположение земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ***	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка, необходимого для реализации ВСМ 2. ВЭ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	39	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 6	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
93	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	37	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 6	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
94	33:07:000420:1 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	352	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское 1 участковое лесничество, урочище Рассвет, кв. 14	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
95	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да			да	171152107	95	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 6	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
96	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да			да	171152107	13508	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 6	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
97	33:07:000420:1 (в составе единого землепользования 33:07:000000:399)	да			да	16981503	64	обл. Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 6	земли лесного фонда	защитные и эксплуатационные леса	6.7 Энергетика
98	33:07:000418:155 (в составе единого землепользования 33:07:000000:143)	да		да		171152107	120	обл., Владимирская, р-н Ковровский, ГКУ "Ковровское лесничество", Ивановское участковое лесничество, кв. 6	земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	6.7 Энергетика

### **1.3. Перечень мероприятий в сфере развития транспортной и инженерной инфраструктур, инженерной подготовки территории, охраны культурного наследия и иных мероприятиях, непосредственно связанных с размещением линейного объекта. Сведения о необходимых мероприятиях по внесению изменений в документы территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, правила землепользования и застройки муниципальных образований**

#### ***1.3.1. Мероприятия по транспортному обеспечению***

Рассматриваемый в данном проекте линейный объект «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение», косвенно способствует развитию железнодорожного транспорта на территории Ковровского района (обеспечивает работу тяговых подстанций, размещенных на железнодорожных станциях ВСМ2). Мероприятий в области транспорта в рамках проекта не предусматривается.

#### ***1.3.2. Мероприятия по инженерному обеспечению***

При пересечении существующих и планируемого к размещению объектов инженерной инфраструктуры проведена оценка взаимного влияния с учетом ограничений деятельности в зонах с особыми условиями использования территории при производстве строительных работ и эксплуатации проектируемого линейного объекта. При необходимости предусмотрено осуществление работ по реконструкции существующих инженерных коммуникаций (линий электропередачи), попадающих в зону проведения строительных работ.

Развитие инженерных коммуникаций на территории Ковровского района выражается в строительстве проектируемого линейного объекта, сохранении существующей инженерной инфраструктуры (с осуществлением работ по реконструкции при необходимости).

Проектные предложения по строительству проектируемого линейного объекта «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение» подробно отражены в проектной документации ООО «ИГ «Волга».

Переустройство и вынос существующих инженерных коммуникаций и сооружений, попадающих в зону производства строительных работ, предусматривается в строгом соответствии требованиям действующих нормативных документов и технических условий, выданных эксплуатирующими организациями и владельцами объектов инженерной инфраструктуры.

При размещении линейных и площадных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры учитываются следующие основные требования к сохранению существующих инженерных и транспортных коммуникаций и сооружений, направленные на их дальнейшее безопасное и бесперебойное функционирование:

1) в отношении воздушных линий электропередачи и прочих объектов электроснабжения учитываются требования «Правил устройства электроустановок (ПУЭ) издание 7», «Порядка установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 и пр.;

2) в отношении объектов магистральной сети газоснабжения учитываются зоны минимальных расстояний до объектов согласно СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы»; учитываются охранные зоны согласно «Правилам охраны магистральных трубопроводов», утверждённым Госгортехнадзором РФ 22.04.1992 № 9; ФЗ «О газоснабжении в РФ» от 31 марта 1999 года №69-ФЗ;

3) в отношении водоводов учитываются требования СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» и пр.;

4) в отношении тепловых сетей учитываются требования Приказа Минстроя РФ от 17 августа 1992 года №197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей»;

5) в отношении газораспределительных сетей учитываются требования Постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года №878 и пр.;

6) в отношении линий и сооружений связи и радиофикации учитываются требования Федерального закона от 7 июля 2003 года №126-ФЗ «О связи», Постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации» от 9 июня 1995 года №578 и пр.;

7) в отношении газораспределительных сетей учитываются требования ФЗ «О газоснабжении в РФ» от 31 марта 1999 года №69-ФЗ, Постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» от 20 ноября 2000 года №878 и пр.,

8) в отношении железных дорог учитываются требования Постановления Правительства РФ от 12 октября 2006 года №611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог» и пр.;

9) в отношении автомобильных дорог учитываются требования Федерального закона от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и пр.

#### Инженерная подготовка и вертикальная планировка территории

На основании анализа инженерно-геологических и гидрологических условий рассматриваемой территории предусмотрены мероприятия по инженерной подготовке территории при размещении линейного объекта: вертикальная планировка территории.

Проектные работы по вертикальной планировке территории выполняются с целью обеспечения возможности размещения опор линий электропередач и

включают в себя выравнивание поверхности рельефа: придании допустимых продольных и поперечных уклонов участку под установку опоры ЛЭП.

На «Схеме вертикальной планировки и инженерной подготовки территории» существующие и проектные отметки рельефа указаны по оси трассы линейного объекта в местах размещения опор ЛЭП (по центру опоры).

В местах прохождения линейного объекта через водотоки с установкой опор в районе береговых откосов – уполочивание, укрепление береговых откосов с целью недопущения их размыва в зоне размещения опоры ЛЭП.

### **1.3.3. Мероприятия по охране окружающей среды**

На территории размещения линейного объекта «участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург» Внешнее электроснабжение» в городском округе Балашиха основными источниками, загрязняющими окружающую среду, являются сельское хозяйство, автомобильный транспорт и другие антропогенные факторы.

Воздушные и кабельные линии электропередачи представляют собой отчужденную у природной среды полосу, искусственно приспособленную к передаче электроэнергии с заданными техническими и экологическими показателями. Для экологической системы, для природного ландшафта линия электропередачи является чужеродным элементом.

Влияние воздушных и кабельных линий электропередачи на экологическую обстановку достаточно ощутимо. Оно проявляется, прежде всего, шумовым и электромагнитным воздействием на окружающую среду.

Основное влияние на состояние окружающей среды городского округа Балашиха окажет период строительства линейного объекта.

Технические решения и природоохранные мероприятия при строительстве и эксплуатации линейного объекта соответствуют требованиям применимых положений законодательства РФ.

При осуществлении комплекса природоохранных мероприятий реализация строительства и эксплуатации ВСМ «Москва–Казань–Екатеринбург» и линий электропередачи не окажет существенного негативного воздействия на окружающую природную и социальную среды Ковровского района.

Предварительная комплексная оценка воздействия строительства и эксплуатации линейного объекта для участка в границах Ковровского района Владимирской области (ОВОС) приведена в таблице 1.3.3.1.

Таблица 1.3.3.1

Компоненты среды	Масштаб воздействия	Воздействие (длительность)	Интенсивность воздействия	Заключение о воздействии
Основное воздействие от планируемого к размещению линейного объекта				
Период строительства				
Выбросы в атмосферный воздух от автотранспорта	точечный	кратковременное	незначительная	несущественное
Загрязнение почв от автотранспорта	точечный	кратковременное	незначительная	несущественное



Компоненты среды	Масштаб воздействия	Воздействие (длительность)	Интенсивность воздействия	Заключение о воздействии
Проезд автотранспорта по растительному покрову во временном отводе	точечный	кратковременное	умеренная	несущественное
Беспокойство животных на лесных территориях	точечный	кратковременное	умеренная	несущественное
Период эксплуатации				
Шум ЛЭП	точечный линейный	долговременное	умеренная	существенное
Электромагнитные Воздействия ЛЭП	точечный линейный	долговременное	умеренная	существенное
Занятие земель леса в постоянный отвод, срезка растительного покрова	точечный линейный	долговременное	значительная	существенное
Воздействие на биологическую среду (в период строительства и эксплуатации)				
Поверхностные воды	локальный	кратковременное	незначительная	несущественное
Подземные воды	локальный	кратковременное	незначительная	несущественное
Воздух	локальный	кратковременное	незначительная	несущественное
Почвы	локальный	кратковременное	незначительная	несущественное
Растительность	локальный	кратковременное	значительная	существенное
Ландшафты	региональный	долговременное	незначительная	несущественное
Животный мир	региональный	долговременное	умеренная	несущественное
Рыбные ресурсы	точечный	кратковременное	незначительная	несущественное
ООПТ	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Воздействие на социальную среду (в период строительства и эксплуатации)				
Здоровье населения	местный	долговременное	незначительная	несущественное
Сельское хозяйство	точечный	долговременное	незначительная	несущественное
Охотничий промысел	региональный	долговременное	незначительная	несущественное
Историко-археологические объекты	отсутствует	отсутствует	отсутствует	отсутствует

Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации определяется при разработке раздела ОВОС в составе проектной документации по объекту «Участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение».

В разделе по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) определен перечень ключевых видов и источников воздействия при строительстве и эксплуатации планируемого к размещению линейного объекта, произведены соответствующие расчеты, предложен перечень природоохранных мероприятий по предотвращению или смягчению негативных воздействий в соответствии с требованиями законодательства РФ по охране окружающей среды.

При осуществлении комплекса природоохранных мероприятий реализация строительства и эксплуатации планируемого к размещению линейного объекта не окажет существенного негативного воздействия на окружающую природную и социальную среды.

#### ***1.3.4. Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия***

Объекты культурного наследия и зоны от них определяются в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ;

- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 26 апреля 2008 года № 315.

В коридоре прохождения планируемого «участка Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение» по территории Ковровского района Владимирской области территории объектов культурного не выявлены.

В случае выявления в границе земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, неизвестных ранее объектов археологического наследия, в составе проектно-сметной документации на проведение землеустроительных, земляных, строительных, хозяйственных и иных работ необходимо разработать раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта археологического наследия и согласовать данный раздел с региональным госорганом охраны объектов культурного наследия.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением трассы ВСМ 2 указывается в проектной документации.

#### ***1.3.5. Мероприятия по формированию земельных участков***

На территории Ковровского муниципального района в границах проектирования линейного объекта находятся земельные участки, как прошедшие ГКУ, так и не поставленные на кадастровый учет. Границы проектирования составляют по 50 м в обе стороны от линий электропередачи.

Общая площадь земельных участков в границах полосы отвода линейного объекта, в том числе по категориям земель на территории Ковровского района представлена в разделе 2 «Основные технико-экономические показатели проекта».

В дальнейшем земельные участки в границах полосы отвода линейного объекта подлежат переводу в другую категорию земель.

Земли водного фонда также попадают в зону размещения линейного объекта. Перевод земель водного фонда в иную категорию проектом не предусматривается.

*Сведения об изымаемых земельных участках*

Координаты поворотных точек красных линий соответствуют земельному отводу.

Для сооружения ВЛ 220 кВ требуется отвод земель во временное пользование на период строительства и постоянное пользование на срок эксплуатации.

Общая площадь земельных участков, отводимых под объекты Внешнего электроснабжения ВСМ2 в постоянное пользование отпайки от ВЛ 220 кВ «Заря-Вичуга» на ТПС №6 «Гороховец» на территории Ковровского района составляет 0,615 га.

Общая площадь земельных участков, отводимых под объекты Внешнего электроснабжения ВСМ2 в постоянное пользование отпайки от ВЛ 220 кВ «Владимирская-Заря» на ТПС №5 «Ковров» на территории Ковровского района составляет 0,36 га.

Общая площадь земельных участков, подлежащих временному занятию на территории Ковровского района на период строительства в целом составит 197,46 га.

### ***1.3.6. Сведения о необходимых мероприятиях по внесению изменений в документы территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований***

В части прохождения линейного объекта «участок Москва – Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение» по территории Ковровского района Владимирской области должны быть внесены изменения и утверждена новая редакция градостроительной документации:

- Схема территориального планирования Владимирской области, утверждённая постановлением губернатора Владимирской области от 20.01.2012 N 41.
- Схема территориального планирования Ковровского района Владимирской области, утверждённая Решением Совета народных депутатов Ковровского района Владимирской области от 20.12.2012 N 42.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ВСМ 2. ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Система координат: система координат, используемая для ведения государственного кадастра недвижимости МСК-33.

Отпайка от ПС «Заря-Вичуга» 220/110 кВ на ТПС №6 «Гороховец»

Номер точки	X	Y
	<b>п.1</b>	
1	211076,33	283054,65
2	211073,99	283054,93
3	211073,87	283059,08
4	211062,30	283058,74
5	211062,42	283054,59
6	211060,10	283054,18
7	211060,17	283051,60
8	211062,51	283051,33
9	211062,64	283047,17
10	211074,20	283047,51
11	211074,08	283051,66
12	211076,41	283052,07
13	211076,33	283054,65
	<b>п.10</b>	
1	210051,66	283430,78
2	210050,56	283431,20
3	210051,42	283434,83
4	210049,54	283435,54
5	210047,78	283432,25
6	210046,67	283432,67
7	210044,04	283425,76
8	210045,15	283425,34
9	210044,28	283421,71
10	210046,16	283420,99
11	210047,93	283424,28
12	210049,03	283423,86
13	210051,66	283430,78
	<b>п.11</b>	
1	209803,88	283525,00
2	209802,78	283525,42
3	209803,64	283529,05
4	209801,77	283529,76
5	209800,00	283526,47
6	209798,89	283526,89
7	209796,26	283519,97
8	209797,37	283519,55
9	209796,51	283515,92
10	209798,38	283515,21
11	209800,15	283518,50
12	209801,25	283518,08
13	209803,88	283525,00

Номер точки	X	Y
	<b>п.12</b>	
1	209613,25	283597,58
2	209611,62	283598,20
3	209612,58	283602,58
4	209610,18	283603,49
5	209607,99	283599,58
6	209606,36	283600,20
7	209603,74	283593,31
8	209605,37	283592,69
9	209604,41	283588,31
10	209606,81	283587,40
11	209609,00	283591,31
12	209610,63	283590,69
13	209613,25	283597,58
	<b>п.13</b>	
1	209378,47	283686,67
2	209377,37	283687,09
3	209378,23	283690,73
4	209376,35	283691,44
5	209374,59	283688,15
6	209373,48	283688,57
7	209370,85	283681,65
8	209371,96	283681,23
9	209371,09	283677,60
10	209372,97	283676,89
11	209374,74	283680,18
12	209375,84	283679,76
13	209378,47	283686,67
	<b>п.14</b>	
1	209065,25	283805,74
2	209064,15	283806,16
3	209065,01	283809,79
4	209063,13	283810,50
5	209061,37	283807,21
6	209060,26	283807,63
7	209057,63	283800,71
8	209058,74	283800,29
9	209057,87	283796,66
10	209059,75	283795,95
11	209061,52	283799,24
12	209062,62	283798,82
13	209065,25	283805,74

Номер точки	X	Y
	<b>п.15</b>	
1	208756,75	283923,09
2	208755,64	283923,51
3	208756,51	283927,14
4	208754,63	283927,85
5	208752,87	283924,56
6	208751,76	283924,98
7	208749,13	283918,07
8	208750,24	283917,65
9	208749,37	283914,01
10	208751,25	283913,30
11	208753,01	283916,59
12	208754,12	283916,17
13	208756,75	283923,09
	<b>п.16</b>	
1	208448,16	284040,31
2	208447,05	284040,73
3	208447,92	284044,36
4	208446,04	284045,07
5	208444,28	284041,78
6	208443,17	284042,20
7	208440,54	284035,28
8	208441,65	284034,86
9	208440,78	284031,23
10	208442,66	284030,52
11	208444,42	284033,81
12	208445,53	284033,39
13	208448,16	284040,31
	<b>п.17</b>	
1	208139,60	284157,56
2	208138,49	284157,98
3	208139,36	284161,61
4	208137,48	284162,32
5	208135,72	284159,03
6	208134,61	284159,45
7	208131,98	284152,53
8	208133,09	284152,11
9	208132,22	284148,48
10	208134,10	284147,77
11	208135,86	284151,06
12	208136,97	284150,64
13	208139,60	284157,56
	<b>п.18</b>	
1	207831,04	284274,97
2	207829,94	284275,39
3	207830,80	284279,02
4	207828,93	284279,73
5	207827,16	284276,44
6	207826,06	284276,86
7	207823,43	284269,94
8	207824,53	284269,52

Номер точки	X	Y
9	207823,67	284265,89
10	207825,54	284265,18
11	207827,31	284268,47
12	207828,41	284268,05
13	207831,04	284274,97
	<b>п.19</b>	
1	207522,52	284392,16
2	207521,41	284392,58
3	207522,28	284396,21
4	207520,40	284396,92
5	207518,63	284393,63
6	207517,53	284394,05
7	207514,90	284387,14
8	207516,00	284386,72
9	207515,14	284383,08
10	207517,02	284382,37
11	207518,78	284385,66
12	207519,89	284385,24
13	207522,52	284392,16
	<b>п.2</b>	
1	211020,51	283099,76
2	211017,29	283102,39
3	211018,51	283104,42
4	211016,51	283106,05
5	211014,77	283104,46
6	211011,56	283107,10
7	211004,22	283098,15
8	211007,43	283095,51
9	211006,22	283093,49
10	211008,21	283091,86
11	211009,96	283093,44
12	211013,17	283090,81
13	211020,51	283099,76
	<b>п.20</b>	
1	207213,97	284509,44
2	207212,86	284509,86
3	207213,73	284513,49
4	207211,85	284514,21
5	207210,09	284510,92
6	207208,98	284511,34
7	207206,35	284504,42
8	207207,46	284504,00
9	207206,59	284500,37
10	207208,47	284499,66
11	207210,23	284502,94
12	207211,34	284502,52
13	207213,97	284509,44
	<b>п.21</b>	
1	206905,46	284626,75
2	206904,35	284627,17
3	206905,22	284630,80

Номер точки	X	Y
4	206903,34	284631,51
5	206901,58	284628,23
6	206900,47	284628,65
7	206897,84	284621,73
8	206898,94	284621,31
9	206898,08	284617,68
10	206899,96	284616,96
11	206901,72	284620,25
12	206902,83	284619,83
13	206905,46	284626,75
<b>п.22</b>		
1	206596,90	284744,04
2	206595,79	284744,46
3	206596,65	284748,09
4	206594,78	284748,80
5	206593,01	284745,51
6	206591,91	284745,93
7	206589,28	284739,02
8	206590,38	284738,60
9	206589,52	284734,97
10	206591,39	284734,25
11	206593,16	284737,54
12	206594,27	284737,12
13	206596,90	284744,04
<b>п.23</b>		
1	206288,97	284861,58
2	206287,81	284862,02
3	206288,67	284865,65
4	206285,97	284866,68
5	206284,21	284863,39
6	206283,05	284863,83
7	206280,06	284855,98
8	206281,22	284855,54
9	206280,36	284851,91
10	206283,06	284850,88
11	206284,82	284854,17
12	206285,98	284853,73
13	206288,97	284861,58
<b>п.24</b>		
1	206028,85	284961,23
2	206025,86	284962,76
3	206026,86	284965,71
4	206023,79	284967,28
5	206021,99	284964,74
6	206019,07	284966,23
7	206014,03	284956,37
8	206016,95	284954,88
9	206015,95	284951,92
10	206019,01	284950,36
11	206020,82	284952,90
12	206023,81	284951,37

Номер точки	X	Y
13	206028,85	284961,23
<b>п.25</b>		
1	205783,66	285120,92
2	205781,97	285122,01
3	205779,56	285119,16
4	205778,57	285119,80
5	205774,56	285113,58
6	205775,55	285112,94
7	205773,95	285109,57
8	205775,64	285108,48
9	205778,05	285111,33
10	205779,04	285110,69
11	205783,05	285116,91
12	205782,06	285117,55
13	205783,66	285120,92
<b>п.26</b>		
1	205497,83	285305,20
2	205496,14	285306,29
3	205493,73	285303,44
4	205492,74	285304,08
5	205488,73	285297,86
6	205489,72	285297,22
7	205488,12	285293,85
8	205489,81	285292,76
9	205492,22	285295,61
10	205493,21	285294,97
11	205497,22	285301,19
12	205496,23	285301,83
13	205497,83	285305,20
<b>п.27</b>		
1	205212,00	285489,48
2	205210,31	285490,57
3	205207,90	285487,72
4	205206,91	285488,36
5	205202,90	285482,14
6	205203,89	285481,49
7	205202,29	285478,12
8	205203,98	285477,04
9	205206,39	285479,89
10	205207,38	285479,24
11	205211,39	285485,47
12	205210,40	285486,11
13	205212,00	285489,48
<b>п.28</b>		
1	204926,16	285673,76
2	204924,47	285674,85
3	204922,06	285672,00
4	204921,07	285672,64
5	204917,05	285666,42
6	204918,05	285665,78
7	204916,45	285662,41

Номер точки	X	Y
8	204918,13	285661,32
9	204920,54	285664,17
10	204921,54	285663,53
11	204925,55	285669,75
12	204924,56	285670,39
13	204926,16	285673,76
<b>п.29</b>		
1	204640,32	285858,04
2	204638,63	285859,13
3	204636,22	285856,28
4	204635,23	285856,92
5	204631,22	285850,70
6	204632,21	285850,06
7	204630,61	285846,69
8	204632,30	285845,60
9	204634,71	285848,45
10	204635,70	285847,81
11	204639,71	285854,03
12	204638,72	285854,67
13	204640,32	285858,04
<b>п.3</b>		
1	211108,91	283110,97
2	211104,78	283110,57
3	211105,91	283099,05
4	211110,05	283099,45
5	211110,62	283097,17
6	211113,18	283097,42
7	211113,30	283099,77
8	211117,43	283100,18
9	211116,30	283111,70
10	211112,16	283111,29
11	211111,59	283113,58
12	211109,03	283113,33
13	211108,91	283110,97
<b>п.30</b>		
1	204350,28	286045,04
2	204348,59	286046,12
3	204346,18	286043,27
4	204345,19	286043,91
5	204341,18	286037,69
6	204342,17	286037,05
7	204340,57	286033,68
8	204342,26	286032,59
9	204344,67	286035,44
10	204345,66	286034,80
11	204349,67	286041,02
12	204348,68	286041,66
13	204350,28	286045,04
<b>п.31</b>		
1	204060,24	286232,03
2	204058,55	286233,11

Номер точки	X	Y
3	204056,14	286230,26
4	204055,15	286230,90
5	204051,14	286224,68
6	204052,13	286224,04
7	204050,53	286220,67
8	204052,22	286219,58
9	204054,63	286222,43
10	204055,62	286221,79
11	204059,63	286228,01
12	204058,64	286228,65
13	204060,24	286232,03
<b>п.32</b>		
1	203770,20	286419,01
2	203768,52	286420,10
3	203766,11	286417,25
4	203765,11	286417,89
5	203761,10	286411,67
6	203762,10	286411,03
7	203760,50	286407,66
8	203762,18	286406,57
9	203764,59	286409,42
10	203765,59	286408,78
11	203769,60	286415,00
12	203768,60	286415,64
13	203770,20	286419,01
<b>п.33</b>		
1	203480,15	286606,01
2	203478,46	286607,10
3	203476,05	286604,25
4	203475,06	286604,89
5	203471,05	286598,67
6	203472,04	286598,02
7	203470,44	286594,65
8	203472,13	286593,57
9	203474,54	286596,41
10	203475,53	286595,77
11	203479,54	286602,00
12	203478,55	286602,64
13	203480,15	286606,01
<b>п.34</b>		
1	203286,01	286729,54
2	203282,91	286730,66
3	203283,54	286733,72
4	203281,11	286734,60
5	203279,63	286731,85
6	203276,54	286732,98
7	203273,11	286723,51
8	203276,20	286722,38
9	203275,58	286719,33
10	203278,00	286718,45
11	203279,48	286721,19

Номер точки	X	Y
12	203282,57	286720,07
13	203286,01	286729,54
<b>п.35</b>		
1	203098,38	286751,67
2	203095,51	286753,29
3	203096,64	286756,20
4	203094,39	286757,47
5	203092,48	286755,00
6	203089,61	286756,62
7	203084,66	286747,85
8	203087,52	286746,23
9	203086,40	286743,32
10	203088,65	286742,06
11	203090,56	286744,52
12	203093,43	286742,90
13	203098,38	286751,67
<b>п.36</b>		
1	202930,23	286990,02
2	202926,93	286988,27
3	202926,21	286989,28
4	202919,37	286984,41
5	202920,09	286983,40
6	202917,35	286980,86
7	202919,02	286978,51
8	202922,32	286980,26
9	202923,04	286979,25
10	202929,89	286984,12
11	202929,16	286985,13
12	202931,90	286987,67
13	202930,23	286990,02
<b>п.37</b>		
1	202738,69	287258,32
2	202735,40	287256,57
3	202734,71	287257,53
4	202728,68	287253,24
5	202729,36	287252,28
6	202726,63	287249,74
7	202727,79	287248,10
8	202731,09	287249,85
9	202731,77	287248,89
10	202737,80	287253,18
11	202737,12	287254,15
12	202739,85	287256,68
13	202738,69	287258,32
<b>п.38</b>		
1	202569,14	287506,37
2	202549,03	287498,15
3	202557,25	287478,04
4	202577,36	287486,26
5	202569,14	287506,37
<b>п.39</b>		

Номер точки	X	Y
1	202541,00	287678,87
2	202537,56	287678,77
3	202537,35	287680,12
4	202529,47	287678,87
5	202529,69	287677,52
6	202526,38	287676,55
7	202526,70	287674,56
8	202530,14	287674,66
9	202530,36	287673,31
10	202538,23	287674,56
11	202538,01	287675,91
12	202541,32	287676,89
13	202541,00	287678,87
<b>п.4</b>		
1	211061,71	283155,26
2	211057,85	283156,80
3	211058,40	283159,10
4	211056,00	283160,05
5	211054,82	283158,01
6	211050,96	283159,55
7	211046,67	283148,80
8	211050,53	283147,26
9	211049,99	283144,97
10	211052,38	283144,01
11	211053,56	283146,05
12	211057,42	283144,51
13	211061,71	283155,26
<b>п.40</b>		
1	202507,02	287888,51
2	202504,23	287887,11
3	202502,34	287889,81
4	202494,10	287884,02
5	202495,99	287881,32
6	202493,73	287879,18
7	202495,21	287877,07
8	202498,00	287878,47
9	202499,89	287875,77
10	202508,13	287881,57
11	202506,24	287884,26
12	202508,50	287886,41
13	202507,02	287888,51
<b>п.41</b>		
1	202230,34	288040,10
2	202228,58	288041,06
3	202226,38	288038,05
4	202225,34	288038,62
5	202221,77	288032,14
6	202222,81	288031,57
7	202221,45	288028,09
8	202223,21	288027,12
9	202225,41	288030,14



Номер точки	X	Y
10	202226,45	288029,57
11	202230,02	288036,05
12	202228,98	288036,62
13	202230,34	288040,10
<b>п.42</b>		
1	202006,04	288163,74
2	202001,93	288161,96
3	202001,01	288163,44
4	201994,74	288159,56
5	201995,66	288158,08
6	201992,24	288155,19
7	201993,59	288153,00
8	201997,71	288154,78
9	201998,63	288153,29
10	202004,89	288157,17
11	202003,98	288158,66
12	202007,40	288161,55
13	202006,04	288163,74
<b>п.43</b>		
1	201997,73	288391,64
2	201994,01	288391,98
3	201993,96	288393,16
4	201986,57	288392,86
5	201986,61	288391,67
6	201982,93	288391,04
7	201983,02	288389,04
8	201986,73	288388,71
9	201986,78	288387,52
10	201994,18	288387,83
11	201994,13	288389,01
12	201997,81	288389,64
13	201997,73	288391,64
<b>п.44</b>		
1	201985,18	288711,93
2	201981,47	288712,26
3	201981,42	288713,50
4	201973,02	288713,16
5	201973,07	288711,92
6	201969,39	288711,29
7	201969,51	288708,40
8	201973,23	288708,07
9	201973,28	288706,83
10	201981,67	288707,17
11	201981,62	288708,41
12	201985,30	288709,05
13	201985,18	288711,93
<b>п.45</b>		
1	201971,68	289031,29
2	201967,96	289031,63
3	201967,91	289032,81
4	201960,52	289032,51

Номер точки	X	Y
5	201960,56	289031,32
6	201956,88	289030,69
7	201956,97	289028,69
8	201960,68	289028,36
9	201960,73	289027,17
10	201968,13	289027,48
11	201968,08	289028,66
12	201971,76	289029,29
13	201971,68	289031,29
<b>п.46</b>		
1	201958,65	289351,12
2	201954,93	289351,45
3	201954,89	289352,63
4	201947,49	289352,33
5	201947,54	289351,15
6	201943,86	289350,52
7	201943,94	289348,51
8	201947,66	289348,18
9	201947,71	289347,00
10	201955,10	289347,30
11	201955,06	289348,48
12	201958,73	289349,11
13	201958,65	289351,12
<b>п.47</b>		
1	201945,63	289670,95
2	201941,91	289671,28
3	201941,86	289672,46
4	201934,47	289672,16
5	201934,51	289670,98
6	201930,84	289670,34
7	201930,92	289668,34
8	201934,63	289668,01
9	201934,68	289666,83
10	201942,08	289667,13
11	201942,03	289668,31
12	201945,71	289668,94
13	201945,63	289670,95
<b>п.48</b>		
1	201932,60	289990,77
2	201928,88	289991,10
3	201928,84	289992,28
4	201921,44	289991,98
5	201921,49	289990,80
6	201917,81	289990,17
7	201917,89	289988,16
8	201921,61	289987,83
9	201921,66	289986,65
10	201929,05	289986,95
11	201929,01	289988,13
12	201932,68	289988,77
13	201932,60	289990,77

Номер точки	X	Y
	<b>п.49</b>	
1	201919,58	290310,60
2	201915,86	290310,93
3	201915,81	290312,11
4	201908,42	290311,81
5	201908,46	290310,63
6	201904,79	290310,00
7	201904,87	290307,99
8	201908,58	290307,66
9	201908,63	290306,48
10	201916,03	290306,78
11	201915,98	290307,96
12	201919,66	290308,59
13	201919,58	290310,60
	<b>п.5</b>	
1	210941,85	283167,34
2	210939,61	283168,61
3	210936,86	283165,08
4	210935,34	283165,93
5	210931,71	283159,52
6	210933,23	283158,66
7	210931,61	283154,48
8	210933,86	283153,21
9	210936,61	283156,75
10	210938,13	283155,89
11	210941,76	283162,30
12	210940,24	283163,16
13	210941,85	283167,34
	<b>п.50</b>	
1	201906,55	290630,43
2	201902,83	290630,76
3	201902,79	290631,94
4	201895,39	290631,64
5	201895,44	290630,46
6	201891,76	290629,82
7	201891,84	290627,82
8	201895,56	290627,49
9	201895,61	290626,31
10	201903,00	290626,61
11	201902,96	290627,79
12	201906,63	290628,42
13	201906,55	290630,43
	<b>п.51</b>	
1	201893,53	290950,25
2	201889,81	290950,58
3	201889,76	290951,77
4	201882,37	290951,46
5	201882,41	290950,28
6	201878,74	290949,65
7	201878,82	290947,65
8	201882,53	290947,31

Номер точки	X	Y
9	201882,58	290946,13
10	201889,98	290946,43
11	201889,93	290947,62
12	201893,61	290948,25
13	201893,53	290950,25
	<b>п.52</b>	
1	201880,50	291270,08
2	201876,79	291270,41
3	201876,74	291271,59
4	201869,34	291271,29
5	201869,39	291270,11
6	201865,71	291269,48
7	201865,79	291267,47
8	201869,51	291267,14
9	201869,56	291265,96
10	201876,95	291266,26
11	201876,91	291267,44
12	201880,58	291268,08
13	201880,50	291270,08
	<b>п.53</b>	
1	201867,48	291589,91
2	201863,76	291590,24
3	201863,71	291591,42
4	201856,32	291591,12
5	201856,36	291589,94
6	201852,69	291589,31
7	201852,77	291587,30
8	201856,49	291586,97
9	201856,53	291585,79
10	201863,93	291586,09
11	201863,88	291587,27
12	201867,56	291587,90
13	201867,48	291589,91
	<b>п.54</b>	
1	201854,45	291909,74
2	201850,74	291910,07
3	201850,69	291911,25
4	201843,29	291910,95
5	201843,34	291909,77
6	201839,66	291909,14
7	201839,74	291907,13
8	201843,46	291906,80
9	201843,51	291905,62
10	201850,90	291905,92
11	201850,86	291907,10
12	201854,53	291907,73
13	201854,45	291909,74
	<b>п.55</b>	
1	201841,43	292229,57
2	201837,71	292229,90
3	201837,66	292231,08

Номер точки	X	Y
4	201830,27	292230,78
5	201830,31	292229,60
6	201826,64	292228,96
7	201826,72	292226,96
8	201830,44	292226,63
9	201830,48	292225,45
10	201837,88	292225,75
11	201837,83	292226,93
12	201841,51	292227,56
13	201841,43	292229,57
<b>п.56</b>		
1	201828,40	292549,40
2	201824,69	292549,73
3	201824,64	292550,91
4	201817,24	292550,61
5	201817,29	292549,43
6	201813,61	292548,79
7	201813,69	292546,79
8	201817,41	292546,46
9	201817,46	292545,28
10	201824,85	292545,58
11	201824,81	292546,76
12	201828,49	292547,39
13	201828,40	292549,40
<b>п.57</b>		
1	201815,38	292869,23
2	201811,66	292869,56
3	201811,61	292870,74
4	201804,22	292870,44
5	201804,27	292869,26
6	201800,59	292868,62
7	201800,67	292866,62
8	201804,39	292866,29
9	201804,43	292865,11
10	201811,83	292865,41
11	201811,78	292866,59
12	201815,46	292867,22
13	201815,38	292869,23
<b>п.58</b>		
1	201802,35	293189,06
2	201798,64	293189,39
3	201798,59	293190,57
4	201791,19	293190,27
5	201791,24	293189,09
6	201787,56	293188,45
7	201787,64	293186,45
8	201791,36	293186,12
9	201791,41	293184,94
10	201798,81	293185,24
11	201798,76	293186,42
12	201802,44	293187,05

Номер точки	X	Y
13	201802,35	293189,06
<b>п.59</b>		
1	201789,33	293508,89
2	201785,61	293509,22
3	201785,56	293510,40
4	201778,17	293510,10
5	201778,22	293508,92
6	201774,54	293508,29
7	201774,62	293506,28
8	201778,34	293505,95
9	201778,38	293504,77
10	201785,78	293505,07
11	201785,73	293506,25
12	201789,41	293506,88
13	201789,33	293508,89
<b>п.6</b>		
1	210832,61	283168,11
2	210832,38	283160,71
3	210833,56	283160,67
4	210833,93	283156,96
5	210835,93	283156,90
6	210836,53	283160,58
7	210837,71	283160,55
8	210837,94	283167,94
9	210836,76	283167,98
10	210836,39	283171,69
11	210834,39	283171,76
12	210833,79	283168,07
13	210832,61	283168,11
<b>п.60</b>		
1	201776,30	293828,72
2	201772,59	293829,05
3	201772,54	293830,23
4	201765,14	293829,93
5	201765,19	293828,75
6	201761,51	293828,12
7	201761,59	293826,11
8	201765,31	293825,78
9	201765,36	293824,60
10	201772,76	293824,90
11	201772,71	293826,08
12	201776,39	293826,71
13	201776,30	293828,72
<b>п.61</b>		
1	201767,36	294065,91
2	201762,91	294066,38
3	201762,84	294068,12
4	201755,47	294067,82
5	201755,54	294066,08
6	201751,14	294065,25
7	201751,24	294062,67

Номер точки	X	Y
8	201755,70	294062,20
9	201755,77	294060,46
10	201763,14	294060,76
11	201763,07	294062,50
12	201767,47	294063,33
13	201767,36	294065,91
<b>п.62</b>		
1	201756,53	294313,43
2	201752,81	294313,76
3	201752,76	294314,94
4	201745,37	294314,64
5	201745,42	294313,46
6	201741,74	294312,83
7	201741,82	294310,82
8	201745,54	294310,49
9	201745,59	294309,31
10	201752,98	294309,61
11	201752,93	294310,79
12	201756,61	294311,43
13	201756,53	294313,43
<b>п.63</b>		
1	201742,69	294653,25
2	201738,97	294653,58
3	201738,92	294654,77
4	201731,53	294654,46
5	201731,58	294653,28
6	201727,90	294652,65
7	201727,98	294650,65
8	201731,70	294650,31
9	201731,75	294649,13
10	201739,14	294649,43
11	201739,09	294650,62
12	201742,77	294651,25
13	201742,69	294653,25
<b>п.64</b>		
1	201728,65	294998,07
2	201724,93	294998,40
3	201724,88	294999,58
4	201717,48	294999,28
5	201717,53	294998,10
6	201713,85	294997,47
7	201713,94	294995,46
8	201717,65	294995,13
9	201717,70	294993,95
10	201725,10	294994,25
11	201725,05	294995,43
12	201728,73	294996,07
13	201728,65	294998,07
1	201715,05	295332,89
<b>п.65</b>		
2	201711,33	295333,23

Номер точки	X	Y
3	201711,28	295334,41
4	201703,89	295334,11
5	201703,94	295332,92
6	201700,26	295332,29
7	201700,34	295330,29
8	201704,06	295329,96
9	201704,10	295328,77
10	201711,50	295329,08
11	201711,45	295330,26
12	201715,13	295330,89
13	201715,05	295332,89
<b>п.66</b>		
1	201701,01	295677,72
2	201697,29	295678,05
3	201697,24	295679,23
4	201689,85	295678,93
5	201689,89	295677,75
6	201686,21	295677,12
7	201686,30	295675,11
8	201690,01	295674,78
9	201690,06	295673,60
10	201697,46	295673,90
11	201697,41	295675,08
12	201701,09	295675,71
13	201701,01	295677,72
<b>п.67</b>		
1	201687,78	296002,56
2	201684,06	296002,89
3	201684,01	296004,07
4	201676,62	296003,77
5	201676,66	296002,59
6	201672,99	296001,96
7	201673,07	295999,95
8	201676,79	295999,62
9	201676,83	295998,44
10	201684,23	295998,74
11	201684,18	295999,92
12	201687,86	296000,55
13	201687,78	296002,56
<b>п.68</b>		
1	201673,94	296342,38
2	201670,22	296342,71
3	201670,17	296343,89
4	201662,78	296343,59
5	201662,83	296342,41
6	201659,15	296341,77
7	201659,23	296339,77
8	201662,95	296339,44
9	201663,00	296338,26
10	201670,39	296338,56
11	201670,34	296339,74

Номер точки	X	Y
12	201674,02	296340,37
13	201673,94	296342,38
<b>п.69</b>		
1	201660,51	296672,21
2	201656,79	296672,54
3	201656,74	296673,72
4	201649,35	296673,42
5	201649,39	296672,24
6	201645,72	296671,61
7	201645,80	296669,60
8	201649,52	296669,27
9	201649,56	296668,09
10	201656,96	296668,39
11	201656,91	296669,57
12	201660,59	296670,20
13	201660,51	296672,21
<b>п.7</b>		
1	210737,67	283170,60
2	210735,97	283170,96
3	210736,23	283175,43
4	210733,71	283175,96
5	210732,16	283171,75
6	210730,46	283172,11
7	210728,95	283164,89
8	210730,66	283164,53
9	210730,39	283160,06
10	210732,91	283159,53
11	210734,46	283163,74
12	210736,17	283163,38
13	210737,67	283170,60
<b>п.70</b>		
1	201646,95	297017,52
2	201643,23	297017,85
3	201643,18	297019,09
4	201634,78	297018,75
5	201634,83	297017,51
6	201631,16	297016,87
7	201631,27	297013,99
8	201634,99	297013,66
9	201635,04	297012,42
10	201643,44	297012,76
11	201643,39	297014,00
12	201647,06	297014,63
13	201646,95	297017,52
<b>п.71</b>		
1	201634,33	297327,36
2	201630,61	297327,69
3	201630,56	297328,93
4	201622,17	297328,59
5	201622,22	297327,35
6	201618,54	297326,71

Номер точки	X	Y
7	201618,66	297323,83
8	201622,37	297323,50
9	201622,42	297322,26
10	201630,82	297322,60
11	201630,77	297323,84
12	201634,45	297324,47
13	201634,33	297327,36
<b>п.72</b>		
1	201621,23	297636,71
2	201617,51	297637,04
3	201617,47	297638,22
4	201610,07	297637,92
5	201610,12	297636,74
6	201606,44	297636,10
7	201606,52	297634,10
8	201610,24	297633,77
9	201610,29	297632,59
10	201617,68	297632,89
11	201617,64	297634,07
12	201621,31	297634,70
13	201621,23	297636,71
<b>п.73</b>		
1	201607,60	297971,54
2	201603,88	297971,87
3	201603,83	297973,06
4	201596,43	297972,75
5	201596,48	297971,57
6	201592,80	297970,94
7	201592,89	297968,94
8	201596,60	297968,60
9	201596,65	297967,42
10	201604,05	297967,72
11	201604,00	297968,91
12	201607,68	297969,54
13	201607,60	297971,54
<b>п.74</b>		
1	201594,78	298286,38
2	201591,06	298286,71
3	201591,01	298287,89
4	201583,61	298287,59
5	201583,66	298286,41
6	201579,98	298285,78
7	201580,06	298283,77
8	201583,78	298283,44
9	201583,83	298282,26
10	201591,23	298282,56
11	201591,18	298283,74
12	201594,86	298284,37
13	201594,78	298286,38
<b>п.75</b>		
1	201580,73	298631,20

Номер точки	X	Y
2	201577,02	298631,54
3	201576,97	298632,72
4	201569,57	298632,42
5	201569,62	298631,23
6	201565,94	298630,60
7	201566,02	298628,60
8	201569,74	298628,27
9	201569,79	298627,08
10	201577,18	298627,39
11	201577,14	298628,57
12	201580,82	298629,20
13	201580,73	298631,20
	<b>п.76</b>	
1	201567,58	298966,49
2	201563,86	298966,82
3	201563,81	298968,07
4	201555,42	298967,72
5	201555,47	298966,48
6	201551,79	298965,85
7	201551,91	298962,97
8	201555,62	298962,63
9	201555,67	298961,39
10	201564,07	298961,73
11	201564,02	298962,98
12	201567,70	298963,61
13	201567,58	298966,49
	<b>п.77</b>	
1	201554,35	299291,33
2	201550,63	299291,66
3	201550,58	299292,90
4	201542,19	299292,56
5	201542,24	299291,32
6	201538,56	299290,68
7	201538,68	299287,80
8	201542,40	299287,47
9	201542,45	299286,23
10	201550,84	299286,57
11	201550,79	299287,81
12	201554,47	299288,44
13	201554,35	299291,33
	<b>п.78</b>	
1	201539,83	299635,69
2	201536,11	299636,03
3	201536,06	299637,21
4	201528,67	299636,91
5	201528,71	299635,72
6	201525,04	299635,09
7	201525,12	299633,09
8	201528,84	299632,76
9	201528,88	299631,57
10	201536,28	299631,88

Номер точки	X	Y
11	201536,23	299633,06
12	201539,91	299633,69
13	201539,83	299635,69
	<b>п.79</b>	
1	201525,99	299975,53
2	201522,27	299975,86
3	201522,22	299977,04
4	201514,83	299976,74
5	201514,88	299975,56
6	201511,20	299974,93
7	201511,28	299972,92
8	201515,00	299972,59
9	201515,05	299971,41
10	201522,44	299971,71
11	201522,39	299972,89
12	201526,07	299973,52
13	201525,99	299975,53
	<b>п.8</b>	
1	210547,20	283242,41
2	210546,10	283242,83
3	210546,96	283246,46
4	210545,09	283247,17
5	210543,32	283243,89
6	210542,22	283244,31
7	210539,59	283237,39
8	210540,69	283236,97
9	210539,83	283233,34
10	210541,70	283232,62
11	210543,47	283235,91
12	210544,57	283235,49
13	210547,20	283242,41
	<b>п.80</b>	
1	201516,26	300233,81
2	201511,85	300234,62
3	201511,91	300236,37
4	201504,55	300236,64
5	201504,48	300234,90
6	201500,03	300234,40
7	201499,93	300231,83
8	201504,34	300231,01
9	201504,27	300229,27
10	201511,64	300229,00
11	201511,71	300230,74
12	201516,16	300231,23
13	201516,26	300233,81
	<b>п.81</b>	
1	201543,60	300477,71
2	201539,98	300478,61
3	201540,11	300479,79
4	201532,76	300480,63
5	201532,62	300479,45

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
6	201528,89	300479,40
7	201528,66	300477,40
8	201532,28	300476,50
9	201532,15	300475,33
10	201539,50	300474,49
11	201539,64	300475,66
12	201543,37	300475,72
13	201543,60	300477,71
	<b>п.82</b>	
1	201583,43	300825,55
2	201579,81	300826,45
3	201579,94	300827,63
4	201572,59	300828,47
5	201572,45	300827,30
6	201568,72	300827,24
7	201568,49	300825,24
8	201572,12	300824,34
9	201571,98	300823,17
10	201579,34	300822,33
11	201579,47	300823,50
12	201583,20	300823,56
13	201583,43	300825,55
	<b>п.83</b>	
1	201623,26	301173,38
2	201619,64	301174,28

Номер точки	X	Y
3	201619,77	301175,46
4	201612,42	301176,30
5	201612,28	301175,12
6	201608,55	301175,07
7	201608,32	301173,07
8	201611,94	301172,17
9	201611,81	301171,00
10	201619,16	301170,15
11	201619,30	301171,33
12	201623,03	301171,39
13	201623,26	301173,38
	<b>п.9</b>	
1	210299,45	283336,64
2	210298,35	283337,06
3	210299,21	283340,69
4	210297,33	283341,41
5	210295,57	283338,12
6	210294,46	283338,54
7	210291,83	283331,62
8	210292,94	283331,20
9	210292,07	283327,57
10	210293,95	283326,85
11	210295,71	283330,14
12	210296,82	283329,72
13	210299,45	283336,64

Отпайка от ВЛ 220 кВ «Владимирская-Заря» на ТПС №5 «Ковров»

Номер точки	X	Y
	<b>п.1</b>	
1	204068,65	279231,71
2	204057,74	279237,96
3	204055,64	279234,30
4	204053,44	279235,16
5	204051,73	279232,17
6	204053,59	279230,71
7	204051,49	279227,05
8	204062,40	279220,80
9	204064,50	279224,46
10	204066,69	279223,60
11	204068,40	279226,59
12	204066,55	279228,05
13	204068,65	279231,71
	<b>п.10</b>	
1	203379,25	280446,62
2	203376,72	280447,11
3	203375,24	280442,88
4	203373,52	280443,21
5	203372,12	280435,97
6	203373,83	280435,64

Номер точки	X	Y
7	203373,63	280431,16
8	203376,16	280430,67
9	203377,64	280434,90
10	203379,36	280434,57
11	203380,76	280441,81
12	203379,05	280442,14
13	203379,25	280446,62
	<b>п.11</b>	
1	203065,39	280404,98
2	203062,83	280404,63
3	203062,81	280402,27
4	203058,69	280401,72
5	203060,24	280390,25
6	203064,36	280390,80
7	203065,01	280388,54
8	203067,57	280388,88
9	203067,59	280391,24
10	203071,71	280391,80
11	203070,16	280403,27
12	203066,04	280402,71
13	203065,39	280404,98

Номер точки	X	Y
	<b>п.12</b>	
1	202877,42	280379,31
2	202874,84	280379,28
3	202874,42	280376,19
4	202871,12	280376,16
5	202871,23	280366,09
6	202874,52	280366,12
7	202875,01	280363,04
8	202877,58	280363,07
9	202878,01	280366,16
10	202881,30	280366,19
11	202881,20	280376,26
12	202877,90	280376,23
13	202877,42	280379,31
	<b>п.13</b>	
1	202593,70	280411,66
2	202591,14	280411,95
3	202590,34	280408,94
4	202587,07	280409,31
5	202585,92	280399,31
6	202589,19	280398,93
7	202589,29	280395,82
8	202591,85	280395,52
9	202592,66	280398,54
10	202595,93	280398,16
11	202597,07	280408,17
12	202593,80	280408,54
13	202593,70	280411,66
	<b>п.14</b>	
1	202364,60	280434,85
2	202362,13	280437,03
3	202355,45	280429,49
4	202357,92	280427,30
5	202356,22	280424,69
6	202358,15	280422,99
7	202360,53	280424,99
8	202363,00	280422,81
9	202369,67	280430,35
10	202367,21	280432,53
11	202368,91	280435,14
12	202366,98	280436,85
13	202364,60	280434,85
	<b>п.15</b>	
1	202325,99	280598,45
2	202318,79	280596,72
3	202319,06	280595,57
4	202315,58	280594,24
5	202316,04	280592,29
6	202319,76	280592,68
7	202320,03	280591,53
8	202327,23	280593,26
9	202326,95	280594,41

Номер точки	X	Y
10	202330,44	280595,74
11	202329,97	280597,69
12	202326,26	280597,30
13	202325,99	280598,45
	<b>п.16</b>	
1	202287,78	280760,43
2	202280,42	280760,04
3	202280,51	280758,30
4	202276,12	280757,42
5	202276,25	280754,84
6	202280,71	280754,42
7	202280,80	280752,68
8	202288,17	280753,06
9	202288,08	280754,81
10	202292,47	280755,69
11	202292,33	280758,26
12	202287,87	280758,69
13	202287,78	280760,43
	<b>п.17</b>	
1	202310,35	280926,21
2	202303,01	280927,18
3	202302,85	280926,01
4	202299,12	280926,01
5	202298,86	280924,02
6	202302,46	280923,06
7	202302,31	280921,89
8	202309,65	280920,93
9	202309,80	280922,10
10	202313,54	280922,09
11	202313,80	280924,08
12	202310,19	280925,04
13	202310,35	280926,21
	<b>п.18</b>	
1	202349,48	281223,73
2	202342,15	281224,69
3	202341,99	281223,52
4	202338,26	281223,53
5	202338,00	281221,54
6	202341,60	281220,58
7	202341,45	281219,40
8	202348,79	281218,44
9	202348,94	281219,61
10	202352,67	281219,61
11	202352,94	281221,59
12	202349,33	281222,56
13	202349,48	281223,73
	<b>п.19</b>	
1	202388,62	281521,24
2	202381,28	281522,21
3	202381,13	281521,03
4	202377,40	281521,04
5	202377,14	281519,05



Номер точки	X	Y
6	202380,74	281518,09
7	202380,59	281516,92
8	202387,93	281515,95
9	202388,08	281517,12
10	202391,81	281517,12
11	202392,07	281519,11
12	202388,47	281520,07
13	202388,62	281521,24
	<b>п.2</b>	
1	204172,49	279292,40
2	204171,80	279290,14
3	204167,62	279290,79
4	204165,71	279278,36
5	204169,88	279277,72
6	204169,86	279275,36
7	204173,26	279274,84
8	204173,96	279277,09
9	204178,13	279276,44
10	204180,05	279288,87
11	204175,88	279289,51
12	204175,89	279291,87
13	204172,49	279292,40
	<b>п.20</b>	
1	202427,76	281818,75
2	202420,42	281819,72
3	202420,27	281818,55
4	202416,54	281818,55
5	202416,27	281816,56
6	202419,88	281815,60
7	202419,73	281814,43
8	202427,06	281813,46
9	202427,22	281814,64
10	202430,95	281814,63
11	202431,21	281816,62
12	202427,61	281817,58
13	202427,76	281818,75
	<b>п.21</b>	
1	202466,90	282116,27
2	202459,56	282117,23
3	202459,41	282116,06
4	202455,67	282116,06
5	202455,41	282114,08
6	202459,02	282113,11
7	202458,87	282111,94
8	202466,20	282110,98
9	202466,36	282112,15
10	202470,09	282112,14
11	202470,35	282114,13
12	202466,75	282115,09
13	202466,90	282116,27
	<b>п.22</b>	
1	202506,04	282413,78

Номер точки	X	Y
2	202498,70	282414,75
3	202498,55	282413,57
4	202494,81	282413,58
5	202494,55	282411,59
6	202498,16	282410,63
7	202498,00	282409,46
8	202505,34	282408,49
9	202505,50	282409,66
10	202509,23	282409,66
11	202509,49	282411,65
12	202505,88	282412,61
13	202506,04	282413,78
	<b>п.23</b>	
1	202526,90	282586,04
2	202519,81	282584,02
3	202520,29	282582,34
4	202516,21	282580,50
5	202516,91	282578,02
6	202521,36	282578,61
7	202521,83	282576,93
8	202528,92	282578,95
9	202528,44	282580,63
10	202532,53	282582,47
11	202531,82	282584,95
12	202527,38	282584,36
13	202526,90	282586,04
	<b>п.24</b>	
1	202416,22	282719,41
2	202415,47	282720,32
3	202409,74	282715,64
4	202410,49	282714,72
5	202407,94	282712,00
6	202409,21	282710,45
7	202412,38	282712,42
8	202413,12	282711,51
9	202418,85	282716,20
10	202418,10	282717,11
11	202420,66	282719,83
12	202419,39	282721,38
13	202416,22	282719,41
	<b>п.25</b>	
1	202219,03	282960,24
2	202213,30	282955,55
3	202214,05	282954,64
4	202211,50	282951,92
5	202212,77	282950,37
6	202215,94	282952,34
7	202216,68	282951,43
8	202222,41	282956,12
9	202221,66	282957,03
10	202224,22	282959,75
11	202222,95	282961,30

Номер точки	X	Y
12	202219,78	282959,33
13	202219,03	282960,24
	<b>п.26</b>	
1	202112,73	283091,52
2	202105,90	283088,75
3	202106,55	283087,13
4	202102,69	283084,86
5	202103,66	283082,47
6	202108,01	283083,53
7	202108,67	283081,91
8	202115,50	283084,68
9	202114,84	283086,30
10	202118,71	283088,57
11	202117,74	283090,96
12	202113,38	283089,90
13	202112,73	283091,52
	<b>п.27</b>	
1	202100,25	283255,04
2	202092,88	283254,42
3	202092,98	283253,24
4	202089,33	283252,45
5	202089,50	283250,45
6	202093,23	283250,28
7	202093,32	283249,11
8	202100,70	283249,73
9	202100,60	283250,90
10	202104,25	283251,69
11	202104,08	283253,69
12	202100,35	283253,86
13	202100,25	283255,04
	<b>п.28</b>	
1	202074,68	283559,05
2	202067,31	283558,43
3	202067,41	283557,25
4	202063,76	283556,46
5	202063,93	283554,46
6	202067,65	283554,29
7	202067,75	283553,11
8	202075,13	283553,73
9	202075,03	283554,91
10	202078,68	283555,70
11	202078,51	283557,70
12	202074,78	283557,87
13	202074,68	283559,05
	<b>п.29</b>	
1	202049,53	283858,07
2	202042,16	283857,45
3	202042,25	283856,27
4	202038,61	283855,48
5	202038,77	283853,48
6	202042,50	283853,31
7	202042,60	283852,13

Номер точки	X	Y
8	202049,98	283852,75
9	202049,88	283853,93
10	202053,53	283854,72
11	202053,36	283856,72
12	202049,63	283856,89
13	202049,53	283858,07
	<b>п.3</b>	
1	204060,25	279305,94
2	204047,71	279304,93
3	204048,05	279300,73
4	204045,75	279300,20
5	204046,03	279296,77
6	204048,38	279296,61
7	204048,72	279292,40
8	204061,25	279293,41
9	204060,91	279297,61
10	204063,21	279298,14
11	204062,94	279301,57
12	204060,58	279301,73
13	204060,25	279305,94
	<b>п.30</b>	
1	202024,38	284157,09
2	202017,00	284156,47
3	202017,10	284155,30
4	202013,46	284154,51
5	202013,62	284152,51
6	202017,35	284152,34
7	202017,45	284151,16
8	202024,83	284151,78
9	202024,73	284152,96
10	202028,38	284153,75
11	202028,21	284155,75
12	202024,48	284155,92
13	202024,38	284157,09
	<b>п.31</b>	
1	201999,23	284456,12
2	201991,85	284455,50
3	201991,95	284454,32
4	201988,30	284453,53
5	201988,47	284451,53
6	201992,20	284451,36
7	201992,30	284450,18
8	201999,68	284450,80
9	201999,58	284451,98
10	202003,22	284452,77
11	202003,06	284454,77
12	201999,33	284454,94
13	201999,23	284456,12
	<b>п.32</b>	
1	201981,50	284666,47
2	201974,16	284665,81
3	201974,31	284664,07

Номер точки	X	Y
4	201969,96	284663,03
5	201970,18	284660,46
6	201974,66	284660,20
7	201974,81	284658,47
8	201982,16	284659,12
9	201982,00	284660,86
10	201986,36	284661,90
11	201986,13	284664,47
12	201981,66	284664,73
13	201981,50	284666,47
	<b>п.33</b>	
1	201968,99	284798,80
2	201968,02	284800,25
3	201961,89	284796,17
4	201962,85	284794,72
5	201959,52	284791,71
6	201960,95	284789,57
7	201965,01	284791,48
8	201965,97	284790,03
9	201972,11	284794,11
10	201971,14	284795,57
11	201974,47	284798,57
12	201973,04	284800,71
13	201968,99	284798,80
	<b>п.34</b>	
1	201865,48	284889,32
2	201864,60	284890,10
3	201859,71	284884,54
4	201860,60	284883,76
5	201858,52	284880,66
6	201860,02	284879,34
7	201862,83	284881,80
8	201863,72	284881,02
9	201868,60	284886,58
10	201867,72	284887,36
11	201869,80	284890,45
12	201868,29	284891,78
13	201865,48	284889,32
	<b>п.35</b>	
1	201715,37	285021,30
2	201714,48	285022,08
3	201709,59	285016,52
4	201710,48	285015,74
5	201708,40	285012,64
6	201709,91	285011,32
7	201712,71	285013,78
8	201713,60	285013,00
9	201718,49	285018,56
10	201717,60	285019,34
11	201719,68	285022,44
12	201718,17	285023,76
13	201715,37	285021,30

Номер точки	X	Y
	<b>п.36</b>	
1	201564,11	285154,28
2	201559,22	285148,72
3	201560,11	285147,94
4	201558,03	285144,85
5	201559,54	285143,52
6	201562,34	285145,98
7	201563,23	285145,20
8	201568,12	285150,76
9	201567,23	285151,54
10	201569,31	285154,64
11	201567,80	285155,96
12	201565,00	285153,50
13	201564,11	285154,28
	<b>п.37</b>	
1	201466,77	285241,15
2	201460,39	285237,46
3	201461,26	285235,95
4	201457,76	285233,16
5	201459,05	285230,93
6	201463,21	285232,59
7	201464,09	285231,08
8	201470,46	285234,77
9	201469,59	285236,28
10	201473,10	285239,07
11	201471,81	285241,30
12	201467,64	285239,64
13	201466,77	285241,15
	<b>п.38</b>	
1	201435,22	285405,91
2	201426,98	285404,24
3	201427,23	285403,02
4	201423,70	285401,81
5	201424,27	285398,98
6	201428,00	285399,25
7	201428,24	285398,03
8	201436,48	285399,70
9	201436,23	285400,92
10	201439,76	285402,13
11	201439,19	285404,96
12	201435,46	285404,69
13	201435,22	285405,91
	<b>п.39</b>	
1	201387,42	285641,17
2	201379,18	285639,50
3	201379,43	285638,28
4	201375,90	285637,07
5	201376,48	285634,24
6	201380,20	285634,51
7	201380,45	285633,29
8	201388,68	285634,96
9	201388,43	285636,18

Номер точки	X	Y
10	201391,96	285637,39
11	201391,39	285640,22
12	201387,67	285639,95
13	201387,42	285641,17
	<b>п.4</b>	
1	204121,01	279340,98
2	204117,93	279343,87
3	204109,32	279334,71
4	204112,40	279331,82
5	204111,05	279329,88
6	204113,56	279327,52
7	204115,40	279328,99
8	204118,48	279326,10
9	204127,09	279335,26
10	204124,01	279338,15
11	204125,36	279340,09
12	204122,85	279342,44
13	204121,01	279340,98
	<b>п.40</b>	
1	201354,78	285805,80
2	201347,73	285807,95
3	201347,22	285806,28
4	201342,79	285806,94
5	201342,04	285804,48
6	201346,09	285802,56
7	201345,58	285800,89
8	201352,64	285798,75
9	201353,14	285800,42
10	201357,58	285799,76
11	201358,33	285802,22
12	201354,27	285804,14
13	201354,78	285805,80
	<b>п.41</b>	
1	201489,79	285949,91
2	201484,34	285954,92
3	201483,54	285954,05
4	201480,49	285956,20
5	201479,13	285954,72
6	201481,53	285951,86
7	201480,73	285950,99
8	201486,18	285945,98
9	201486,98	285946,86
10	201490,04	285944,71
11	201491,39	285946,19
12	201488,99	285949,04
13	201489,79	285949,91
	<b>п.42</b>	
1	201639,34	286112,03
2	201633,15	286117,72
3	201632,31	286116,80
4	201629,26	286118,95
5	201627,31	286116,82

Номер точки	X	Y
6	201629,71	286113,97
7	201628,87	286113,05
8	201635,06	286107,37
9	201635,90	286108,28
10	201638,95	286106,13
11	201640,90	286108,26
12	201638,50	286111,12
13	201639,34	286112,03
	<b>п.43</b>	
1	201771,24	286266,47
2	201768,34	286264,91
3	201766,48	286267,41
4	201764,21	286266,19
5	201765,27	286263,26
6	201762,38	286261,69
7	201767,16	286252,83
8	201770,05	286254,39
9	201771,92	286251,89
10	201774,19	286253,12
11	201773,12	286256,05
12	201776,02	286257,61
13	201771,24	286266,47
	<b>п.5</b>	
1	204047,85	279406,47
2	204046,76	279407,83
3	204041,01	279403,22
4	204042,10	279401,86
5	204039,05	279398,58
6	204040,66	279396,57
7	204044,53	279398,83
8	204045,62	279397,47
9	204051,37	279402,08
10	204050,28	279403,44
11	204053,33	279406,73
12	204051,72	279408,74
13	204047,85	279406,47
	<b>п.6</b>	
1	203935,03	279597,08
2	203928,67	279593,30
3	203929,27	279592,29
4	203926,34	279589,98
5	203927,36	279588,26
6	203930,79	279589,73
7	203931,39	279588,72
8	203937,76	279592,50
9	203937,15	279593,51
10	203940,09	279595,82
11	203939,06	279597,54
12	203935,64	279596,07
13	203935,03	279597,08
	<b>п.7</b>	
1	203779,26	279859,39

<b>Номер точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
2	203772,90	279855,61
3	203773,50	279854,60
4	203770,56	279852,29
5	203771,59	279850,57
6	203775,02	279852,04
7	203775,62	279851,03
8	203781,99	279854,81
9	203781,38	279855,82
10	203784,32	279858,13
11	203783,29	279859,85
12	203779,86	279858,38
13	203779,26	279859,39
	<b>п.8</b>	
1	203626,04	280117,40
2	203619,68	280113,62
3	203620,28	280112,61
4	203617,35	280110,30
5	203618,37	280108,58
6	203621,80	280110,05
7	203622,40	280109,03

<b>Номер точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
8	203628,77	280112,81
9	203628,16	280113,83
10	203631,10	280116,13
11	203630,07	280117,86
12	203626,65	280116,39
13	203626,04	280117,40
	<b>п.9</b>	
1	203463,41	280398,75
2	203459,83	280396,04
3	203458,59	280397,26
4	203453,42	280392,00
5	203454,67	280390,78
6	203452,03	280387,16
7	203453,87	280385,35
8	203457,44	280388,06
9	203458,68	280386,84
10	203463,85	280392,10
11	203462,61	280393,32
12	203465,25	280396,94
13	203463,41	280398,75

### **3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ВСМ 2. ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**

Система координат: система координат, используемая для ведения государственного кадастра недвижимости МСК-33.

Отпайка от ПС «Заря-Вичуга» 220/110 кВ на ТПС №6 «Гороховец»

<b>Номер точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
	<b>и.1</b>	
1	211068,77	283102,20
2	211061,88	283107,79
3	211060,24	283105,77
4	211057,04	283107,67
5	211055,42	283105,67
6	211057,93	283102,92
7	211056,29	283100,90
8	211063,18	283095,31
9	211064,82	283097,33
10	211068,02	283095,43
11	211069,65	283097,43
12	211067,13	283100,18
13	211068,77	283102,20

Отпайка от ВЛ 220 кВ «Владимирская-Заря» на ТПС №5 «Ковров»

<b>Номер точки</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
	<b>и.1</b>	
1	204101,44	279298,53
2	204099,03	279297,37
3	204096,95	279300,45
4	204093,85	279298,96
5	204094,96	279295,40
6	204092,55	279294,24
7	204096,83	279285,35
8	204099,24	279286,51
9	204101,33	279283,43
10	204104,43	279284,92
11	204103,32	279288,47
12	204105,73	279289,63
13	204101,44	279298,53

#### 4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ – ВРЕМЕННОГО ОТВОДА НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ВСМ 2. ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

##### 4.1 Объекты временного отвода на период строительства ВСМ 2. Внешнее электроснабжение

Отпайка от ПС «Заря-Вичуга» 220/110 кВ на ТПС №6 «Гороховец»

Номер точки	X	Y	Номер точки	X	Y
	<b>в.1</b>		40	208320,8279	284097,5527
1	211119,9703	283118,8407	41	208322,3241	284109,7141
2	211117,0619	283122,5323	42	208323,4523	284118,0325
3	211115,5837	283124,4533	43	208156,3973	284181,5331
4	211113,9445	283126,2143	44	208158,5735	284178,7619
5	211112,0577	283127,5605	45	208159,7513	284177,1511
6	211107,2393	283129,5995	46	208160,8865	284175,5033
7	211097,9561	283133,1879	47	208162,0325	284173,8647
8	211083,7235	283139,4699	48	208163,1373	284172,2087
9	211070,7471	283150,1097	49	208164,1051	284170,4515
10	211073,7701	283157,6473	50	208165,3055	284168,2679
11	211071,4883	283158,5623	51	208166,0199	284166,9283
12	211081,0929	283171,3775	52	208166,1797	284166,4567
13	211079,2961	283172,8507	53	208166,6685	284165,0415
14	211066,6981	283183,1805	54	208167,4861	284162,6725
15	210939,1357	283192,9005	55	208167,8833	284161,2333
16	210739,6985	283199,5617	56	208168,3269	284159,2795
17	210040,9707	283465,1665	57	208168,8691	284156,8385
18	210041,1073	283459,8719	58	208169,0327	284155,3543
19	210039,3893	283452,0377	59	208169,0707	284154,8605
20	210037,4247	283445,6991	60	208169,3083	284152,0135
21	210036,3715	283442,3029	61	208144,6249	284161,3959
22	210035,1685	283442,7601	62	208138,6205	284163,6783
23	210037,6615	283450,8559	63	208138,7551	284164,6297
24	210038,4637	283453,4499	64	208139,0345	284166,6063
25	210038,8283	283455,5211	65	208139,5043	284170,5751
26	210039,8053	283459,8877	66	208139,9847	284174,5533
27	210039,6585	283465,6653	67	208140,2143	284176,5331
28	208585,1587	284018,5529	68	208140,7141	284180,4999
29	208579,4941	283996,0943	69	208140,9643	284182,4883
30	208578,2573	283996,5643	70	208141,4115	284185,9575
31	208578,5259	283997,5895	71	208141,6733	284187,1299
32	208581,1009	284007,5733	72	206413,4287	284844,0603
33	208583,9373	284019,0173	73	206407,9889	284833,8989
34	208324,6987	284117,5587	74	206402,3519	284823,6587
35	208324,1393	284113,5651	75	206396,6067	284825,8423
36	208323,1199	284105,6325	76	206397,2209	284827,7259
37	208322,1497	284097,6869	77	206397,8007	284829,6975
38	208321,7625	284094,0677	78	206398,4753	284832,0445
39	208320,4963	284094,5433	79	206398,9531	284833,9881

Номер точки	X	Y
80	206399,4267	284835,8673
81	206399,7203	284837,9073
82	206399,8907	284839,9011
83	206400,0709	284841,8941
84	206399,6439	284843,3353
85	206399,0671	284845,2475
86	206398,8311	284846,0849
87	206397,5649	284847,1099
88	206396,4033	284848,0479
89	206394,4409	284849,6195
90	206392,6905	284850,5959
91	206389,1993	284852,5481
92	206385,6491	284854,3637
93	206384,2975	284855,0035
94	206382,8365	284855,6887
95	206362,7903	284863,3085
96	206361,8987	284863,5135
97	206357,5145	284864,5317
98	206351,6707	284865,9157
99	206349,7267	284866,3835
100	206346,5051	284867,1955
101	206344,4303	284867,8623
102	206342,5491	284868,5265
103	206340,6585	284869,2013
104	206338,9245	284869,8157
105	206335,3771	284871,9821
106	206333,2469	284873,2841
107	206332,0131	284874,0381
108	206330,4695	284875,4203
109	206330,0651	284875,7477
110	206201,1829	284924,7371
111	206198,5907	284924,1613
112	206194,6847	284923,2937
113	206192,7397	284922,8293
114	206190,7935	284922,3451
115	206188,8793	284921,8687
116	206186,9379	284921,3239
117	206185,4945	284919,9447
118	206184,7911	284918,0761
119	206184,5329	284916,1183
120	206185,0337	284914,2711
121	206185,5611	284913,4449
122	206188,7521	284911,9633
123	206204,6291	284904,5809
124	206215,5277	284899,5587
125	206228,4855	284893,5999
126	206237,7933	284889,3131
127	206257,3351	284880,3381
128	206276,9837	284871,3123
129	206034,0325	284963,6605
130	206017,8843	284971,8215

Номер точки	X	Y
131	205976,6845	284998,3835
132	205963,2117	284985,6473
133	206002,5707	284960,2721
134	206001,3121	284957,7819
135	206032,5577	284941,9909
136	206033,8163	284944,4811
137	206268,2375	284855,3753
138	206267,8717	284854,4055
139	206294,0515	284844,4543
140	206294,4197	284845,4231
141	206393,7603	284807,6629
142	206392,7675	284805,7437
143	206389,9935	284800,4117
144	206386,2249	284793,3605
145	206382,0781	284787,4913
146	208127,9537	284123,8595
147	208128,1119	284124,0065
148	208128,4189	284124,4073
149	208129,4823	284125,8023
150	208130,5449	284127,1855
151	208130,8517	284127,5865
152	208131,5287	284128,8955
153	208131,6899	284129,3661
154	208132,2905	284131,1311
155	208132,8285	284132,6797
156	208132,9895	284133,1503
157	208133,3649	284134,5993
158	208133,4767	284135,0833
159	208133,8035	284136,5555
160	208133,9153	284137,0393
161	208134,2413	284138,5015
162	208134,3531	284138,9855
163	208134,6799	284140,4577
164	208134,7917	284140,9415
165	208135,0685	284142,4169
166	208135,1609	284142,9121
167	208135,4279	284144,3883
168	208135,5203	284144,8835
169	208135,6407	284145,5495
170	208138,2277	284144,5661
171	208153,7211	284138,6769
172	208153,6177	284138,5599
173	208152,6069	284136,8407
174	208152,4451	284136,3599
175	208152,0207	284134,9243
176	208151,8789	284134,4423
177	208151,5727	284132,9789
178	208151,5401	284132,4797
179	208151,4623	284130,9811
180	208151,4297	284130,4821
181	208151,7557	284129,0275



Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
182	208152,1337	284127,5151
183	208153,8685	284125,7719
184	208156,4123	284123,3555
185	208158,3935	284121,8477
186	208159,9667	284120,6121
187	208161,5513	284119,3959
188	208163,1683	284118,2177
189	208164,6959	284117,1751
190	208166,8153	284115,5837
191	208167,9157	284114,7201
192	208168,6501	284114,3613
193	208169,9677	284113,6637
194	208171,7303	284112,7167
195	208173,4927	284111,7695
196	208173,9283	284111,5305
197	208175,2551	284110,8223
198	208175,7007	284110,5827
199	208177,3709	284109,9123
200	208175,3931	284110,1719
201	208173,4047	284110,4219
202	208171,4269	284110,6815
203	208169,4385	284110,9317
204	208167,4501	284111,1819
205	208165,4583	284111,3821
206	208163,4659	284111,5725
207	208161,9727	284111,7303
208	208159,9863	284111,8599
209	208159,4891	284111,8723
210	208263,0135	284072,5209
211	208262,8151	284073,2457
212	208262,0175	284075,6133
213	208261,3695	284077,5101
214	208260,4943	284079,3015
215	208258,6931	284082,8775
216	208257,9993	284084,2259
217	208256,5267	284086,2367
218	208255,6443	284087,4571
219	208254,1717	284089,4679
220	208253,1277	284090,5183
221	208251,5439	284091,7445
222	208249,9701	284092,9701
223	208249,5791	284093,2763
224	208248,5293	284094,0865
225	208250,1919	284094,2887
226	208254,5089	284094,6281
227	208258,4919	284094,9895
228	208260,4785	284095,1703
229	208264,4715	284095,5309
230	208266,6919	284095,7347
231	208284,2009	284089,0791
232	208283,2231	284085,6613

Номер точки	X	Y
233	208282,5541	284083,0927
234	208282,3605	284081,8011
235	208282,0177	284079,6395
236	208281,0787	284073,7065
237	208280,4599	284069,7573
238	208279,8877	284066,1067
239	208316,1831	284052,3101
240	208316,5599	284055,2399
241	208318,2895	284070,5135
242	208318,7515	284075,9459
243	208320,0347	284075,4581
244	208319,8985	284073,8165
245	208319,1167	284065,8385
246	208318,1957	284057,8795
247	208317,4269	284051,8373
248	208566,8951	283957,0099
249	208569,8469	283966,4059
250	208572,6619	283975,7781
251	208573,5725	283979,0835
252	208574,7961	283978,6185
253	208572,2789	283969,7635
254	208569,0169	283959,4165
255	208568,1085	283956,5485
256	210025,4197	283402,5923
257	210026,5851	283409,2037
258	210028,7947	283420,9339
259	210029,9955	283425,4651
260	210031,2411	283424,9915
261	210030,6205	283422,7179
262	210029,9797	283420,2737
263	210029,3487	283416,9069
264	210027,8821	283409,0337
265	210026,6619	283402,1201
266	210726,9169	283135,9349
267	210918,9657	283129,5509
268	210924,7987	283129,3571
269	210996,2241	283070,7921
270	210996,2209	283070,7881
271	210999,2677	283068,3083
272	211003,6787	283074,3971
273	211007,1941	283079,2595
274	211009,8661	283082,8741
275	211012,8797	283086,8865
276	211024,0479	283077,7293
277	211048,1995	283057,9263
278	211058,4957	283049,4841
279	211059,6081	283034,9101
280	211079,5551	283036,4325
281	211078,1923	283053,4161
282	211076,7537	283071,3431
283	211073,2589	283071,0627

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
284	211061,6547	283070,1769
285	211060,8843	283070,8085
286	211034,9591	283092,0659
287	211024,3545	283100,7619
288	211025,9691	283102,6531
289	211030,6895	283108,1289
290	211035,0271	283113,3381
291	211038,7541	283118,2167
292	211042,3577	283123,2037
293	211045,9607	283128,1807
294	211049,7069	283133,0481
295	211054,3525	283138,4923
296	211058,5947	283136,7909
297	211065,2091	283131,3677
298	211065,2105	283131,3693
299	211096,1863	283105,9709
300	211096,7439	283100,3105
301	211097,4985	283100,6251
302	211096,7971	283099,7697
303	211097,6255	283091,4779
304	211110,4515	283092,7591
305	211128,2527	283094,5373
306	211126,9247	283107,8339
307	211126,5981	283111,1031
308	211125,7673	283119,4199
309	211119,9703	283118,8407
310	211105,9117	283099,0481
311	211104,7785	283110,5653
312	211108,9125	283110,9721
313	211109,0265	283113,3281
314	211111,5909	283113,5803
315	211112,1619	283111,2919
316	211116,2959	283111,6985
317	211117,4291	283100,1813
318	211113,2951	283099,7745
319	211113,1811	283097,4187
320	211110,6167	283097,1663
321	211110,0457	283099,4549
322	211105,9117	283099,0481
323	211052,3791	283144,0125
324	211049,9857	283144,9671
325	211050,5305	283147,2619
326	211046,6721	283148,8009
327	211050,9597	283159,5503
328	211054,8181	283158,0113
329	211056,0023	283160,0511
330	211058,3957	283159,0965
331	211057,8509	283156,8017
332	211061,7091	283155,2627
333	211057,4215	283144,5133
334	211053,5631	283146,0523

Номер точки	X	Y
335	211052,3791	283144,0125
336	211060,0975	283054,1783
337	211062,4199	283054,5901
338	211062,2991	283058,7423
339	211073,8671	283059,0789
340	211073,9879	283054,9267
341	211076,3303	283054,6505
342	211076,4053	283052,0749
343	211074,0829	283051,6631
344	211074,2037	283047,5109
345	211062,6357	283047,1743
346	211062,5149	283051,3265
347	211060,1725	283051,6025
348	211060,0975	283054,1783
349	211008,2099	283091,8573
350	211006,2173	283093,4909
351	211007,4307	283095,5135
352	211004,2183	283098,1473
353	211011,5559	283107,0967
354	211014,7681	283104,4631
355	211016,5137	283106,0493
356	211018,5063	283104,4157
357	211017,2931	283102,3929
358	211020,5053	283099,7593
359	211013,1679	283090,8097
360	211009,9555	283093,4435
361	211008,2099	283091,8573
362	210941,8529	283167,3437
363	210940,2391	283163,1623
364	210941,7567	283162,3039
365	210938,1271	283155,8875
366	210936,6095	283156,7459
367	210933,8571	283153,2087
368	210931,6145	283154,4773
369	210933,2283	283158,6585
370	210931,7107	283159,5171
371	210935,3403	283165,9335
372	210936,8579	283165,0751
373	210939,6101	283168,6123
374	210941,8529	283167,3437
375	210833,5587	283160,6747
376	210832,3771	283160,7115
377	210832,6073	283168,1097
378	210833,7889	283168,0729
379	210834,3859	283171,7571
380	210836,3919	283171,6947
381	210836,7585	283167,9805
382	210837,9401	283167,9437
383	210837,7099	283160,5455
384	210836,5283	283160,5823
385	210835,9313	283156,8981

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
386	210833,9253	283156,9605
387	210833,5587	283160,6747
388	210732,9129	283159,5335
389	210730,3907	283160,0605
390	210730,6573	283164,5345
391	210728,9505	283164,8909
392	210730,4581	283172,1071
393	210732,1649	283171,7505
394	210733,7117	283175,9571
395	210736,2341	283175,4301
396	210735,9675	283170,9561
397	210737,6741	283170,5995
398	210736,1667	283163,3835
399	210734,4599	283163,7401
400	210732,9129	283159,5335
401	210541,7017	283232,6235
402	210539,8259	283233,3367
403	210540,6903	283236,9673
404	210539,5853	283237,3875
405	210542,2153	283244,3063
406	210543,3203	283243,8863
407	210545,0859	283247,1745
408	210546,9619	283246,4613
409	210546,0975	283242,8307
410	210547,2025	283242,4105
411	210544,5725	283235,4917
412	210543,4673	283235,9117
413	210541,7017	283232,6235
414	210293,9493	283326,8543
415	210292,0735	283327,5675
416	210292,9379	283331,1981
417	210291,8329	283331,6183
418	210294,4629	283338,5371
419	210295,5679	283338,1171
420	210297,3335	283341,4053
421	210299,2095	283340,6921
422	210298,3451	283337,0613
423	210299,4501	283336,6413
424	210296,8199	283329,7225
425	210295,7149	283330,1425
426	210293,9493	283326,8543
427	210046,1603	283420,9919
428	210044,2845	283421,7051
429	210045,1489	283425,3359
430	210044,0439	283425,7559
431	210046,6739	283432,6747
432	210047,7789	283432,2547
433	210049,5445	283435,5429
434	210051,4205	283434,8297
435	210050,5561	283431,1991
436	210051,6611	283430,7789

Номер точки	X	Y
437	210049,0311	283423,8601
438	210047,9261	283424,2801
439	210046,1603	283420,9919
440	209798,3815	283515,2095
441	209796,5055	283515,9225
442	209797,3699	283519,5533
443	209796,2649	283519,9733
444	209798,8949	283526,8923
445	209799,9999	283526,4723
446	209801,7655	283529,7603
447	209803,6415	283529,0473
448	209802,7771	283525,4165
449	209803,8821	283524,9965
450	209801,2521	283518,0777
451	209800,1471	283518,4977
452	209798,3815	283515,2095
453	209606,8139	283587,3969
454	209604,4053	283588,3125
455	209605,3695	283592,6895
456	209603,7397	283593,3091
457	209606,3589	283600,1999
458	209607,9889	283599,5803
459	209610,1755	283603,4925
460	209612,5841	283602,5771
461	209611,6201	283598,2001
462	209613,2499	283597,5805
463	209610,6305	283590,6897
464	209609,0007	283591,3091
465	209606,8139	283587,3969
466	209372,9707	283676,8877
467	209371,0947	283677,6007
468	209371,9593	283681,2315
469	209370,8541	283681,6515
470	209373,4841	283688,5705
471	209374,5893	283688,1503
472	209376,3549	283691,4385
473	209378,2309	283690,7255
474	209377,3663	283687,0947
475	209378,4715	283686,6747
476	209375,8413	283679,7557
477	209374,7363	283680,1759
478	209372,9707	283676,8877
479	209059,7501	283795,9497
480	209057,8741	283796,6629
481	209058,7385	283800,2937
482	209057,6335	283800,7137
483	209060,2635	283807,6325
484	209061,3685	283807,2125
485	209063,1341	283810,5007
486	209065,0101	283809,7875
487	209064,1457	283806,1569

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
488	209065,2507	283805,7369
489	209062,6207	283798,8179
490	209061,5157	283799,2379
491	209059,7501	283795,9497
492	208751,2465	283913,3019
493	208749,3705	283914,0149
494	208750,2351	283917,6457
495	208749,1299	283918,0657
496	208751,7599	283924,9847
497	208752,8651	283924,5647
498	208754,6307	283927,8527
499	208756,5065	283927,1397
500	208755,6423	283923,5089
501	208756,7473	283923,0889
502	208754,1173	283916,1699
503	208753,0121	283916,5901
504	208751,2465	283913,3019
505	208442,6575	284030,5193
506	208440,7815	284031,2323
507	208441,6459	284034,8631
508	208440,5409	284035,2831
509	208443,1709	284042,2021
510	208444,2759	284041,7819
511	208446,0415	284045,0701
512	208447,9175	284044,3571
513	208447,0531	284040,7263
514	208448,1581	284040,3063
515	208445,5281	284033,3873
516	208444,4231	284033,8075
517	208442,6575	284030,5193
518	208134,0975	284147,7689
519	208132,2217	284148,4819
520	208133,0859	284152,1127
521	208131,9809	284152,5327
522	208134,6109	284159,4517
523	208135,7159	284159,0317
524	208137,4817	284162,3199
525	208139,3575	284161,6067
526	208138,4931	284157,9759
527	208139,5981	284157,5559
528	208136,9681	284150,6371
529	208135,8631	284151,0571
530	208134,0975	284147,7689
531	207825,5421	284265,1793
532	207823,6661	284265,8925
533	207824,5305	284269,5231
534	207823,4255	284269,9433
535	207826,0555	284276,8621
536	207827,1605	284276,4421
537	207828,9261	284279,7303
538	207830,8021	284279,0173

Номер точки	X	Y
539	207829,9377	284275,3865
540	207831,0427	284274,9665
541	207828,4127	284268,0475
542	207827,3077	284268,4675
543	207825,5421	284265,1793
544	207517,0163	284382,3715
545	207515,1403	284383,0845
546	207516,0047	284386,7153
547	207514,8997	284387,1355
548	207517,5297	284394,0543
549	207518,6347	284393,6343
550	207520,4003	284396,9225
551	207522,2763	284396,2095
552	207521,4119	284392,5787
553	207522,5169	284392,1587
554	207519,8869	284385,2397
555	207518,7819	284385,6597
556	207517,0163	284382,3715
557	207208,4687	284499,6551
558	207206,5927	284500,3683
559	207207,4571	284503,9989
560	207206,3519	284504,4189
561	207208,9819	284511,3379
562	207210,0871	284510,9179
563	207211,8527	284514,2061
564	207213,7287	284513,4931
565	207212,8641	284509,8623
566	207213,9693	284509,4421
567	207211,3393	284502,5233
568	207210,2341	284502,9433
569	207208,4687	284499,6551
570	206899,9565	284616,9639
571	206898,0807	284617,6769
572	206898,9449	284621,3077
573	206897,8399	284621,7277
574	206900,4699	284628,6467
575	206901,5751	284628,2267
576	206903,3405	284631,5149
577	206905,2165	284630,8017
578	206904,3521	284627,1711
579	206905,4573	284626,7509
580	206902,8271	284619,8321
581	206901,7221	284620,2521
582	206899,9565	284616,9639
583	206591,3945	284734,2521
584	206589,5185	284734,9651
585	206590,3829	284738,5959
586	206589,2779	284739,0159
587	206591,9079	284745,9349
588	206593,0129	284745,5149
589	206594,7785	284748,8031

Номер точки	X	Y
590	206596,6545	284748,0899
591	206595,7901	284744,4593
592	206596,8951	284744,0391
593	206594,2651	284737,1201
594	206593,1601	284737,5403
595	206591,3945	284734,2521
596	206283,0565	284850,8807
597	206280,3593	284851,9059
598	206281,2237	284855,5367
599	206280,0617	284855,9783
600	206283,0471	284863,8323
601	206284,2091	284863,3907
602	206285,9747	284866,6789
603	206288,6719	284865,6537
604	206287,8075	284862,0229
605	206288,9695	284861,5813
606	206285,9839	284853,7273
607	206284,8221	284854,1689
608	206283,0565	284850,8807
609	206019,0129	284950,3595
610	206015,9493	284951,9249
611	206016,9475	284954,8777
612	206014,0299	284956,3687
613	206019,0685	284966,2289
614	206021,9861	284964,7379
615	206023,7943	284967,2769
616	206026,8577	284965,7113
617	206025,8597	284962,7585
618	206028,8529	284961,2289
619	206023,8143	284951,3687
620	206020,8211	284952,8983
621	206019,0129	284950,3595
	<b>в.10</b>	
1	201638,6497	297248,3213
2	201636,0579	297311,9677
3	201637,0575	297312,0085
4	201636,3329	297329,7987
5	201630,2899	297338,2547
6	201616,0475	297360,8379
7	201616,1427	297358,4909
8	201616,9275	297339,2207
9	201615,9281	297339,1799
10	201617,0677	297311,1943
11	201618,0671	297311,2351
12	201620,4675	297252,2921
13	201619,0255	297252,6079
14	201615,1019	297253,4673
15	201613,2379	297253,6275
16	201609,1725	297253,3919
17	201605,7115	297252,5853
18	201603,7573	297252,1315

Номер точки	X	Y
19	201601,8135	297251,6871
20	201599,8309	297251,4157
21	201598,2461	297251,3261
22	201597,4825	297251,2759
23	201598,2571	297232,2557
24	201619,8653	297236,8669
25	201655,0731	297240,9073
26	201661,9339	297241,9877
27	201661,6611	297248,6875
28	201658,9453	297248,3465
29	201652,4925	297247,6253
30	201650,7169	297247,4505
31	201646,4929	297247,3955
32	201644,4861	297247,3663
33	201642,5221	297247,6849
34	201638,6497	297248,3213
35	201634,4473	297324,4741
36	201630,7689	297323,8419
37	201630,8195	297322,5997
38	201622,4237	297322,2579
39	201622,3731	297323,5001
40	201618,6555	297323,8311
41	201618,5381	297326,7143
42	201622,2165	297327,3465
43	201622,1659	297328,5887
44	201630,5617	297328,9305
45	201630,6123	297327,6885
46	201634,3299	297327,3573
47	201634,4473	297324,4741
	<b>в.11</b>	
1	201626,4071	297360,6987
2	201625,0119	297361,9917
3	201625,1893	297357,6357
4	201634,8223	297342,3091
5	201634,0193	297362,0261
6	201634,0191	297362,0333
7	201630,3837	297360,4991
8	201626,4071	297360,6987
	<b>в.12</b>	
1	201682,3843	301473,4031
2	201594,6933	301270,3513
3	201522,1739	300637,0449
4	201521,3161	300629,5549
5	201526,2231	300612,1761
6	201527,3489	300607,3109
7	201530,0145	300595,4781
8	201533,1895	300580,8553
9	201535,8123	300567,6019
10	201536,7035	300561,6947
11	201535,3199	300549,6127
12	201534,5735	300555,6935

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
13	201532,8519	300567,0937
14	201530,2425	300580,2459
15	201527,0849	300594,8273
16	201524,4179	300606,6401
17	201523,2923	300611,5055
18	201520,4991	300622,4199
19	201476,0201	300233,9851
20	201484,3637	300029,0899
21	201484,6527	300021,9923
22	201486,3851	300021,9249
23	201486,0315	300011,9279
24	201485,0611	300011,9623
25	201492,4647	299830,1559
26	201501,7065	299603,2049
27	201507,8753	299593,1119
28	201514,4645	299582,9221
29	201520,1517	299574,4071
30	201526,2759	299565,3191
31	201526,5075	299559,6317
32	201521,3217	299567,3035
33	201513,5209	299578,9403
34	201506,1159	299590,2705
35	201502,1645	299596,6135
36	201501,9613	299596,9509
37	201508,1267	299445,5487
38	201519,0901	299447,9565
39	201530,8667	299452,5837
40	201530,9957	299449,4155
41	201519,6351	299444,9437
42	201508,2507	299442,4999
43	201508,7925	299429,1943
44	201514,1009	299430,0447
45	201515,9383	299420,4373
46	201509,1937	299419,3443
47	201510,9241	299376,8503
48	201514,8843	299379,8789
49	201518,0703	299382,3073
50	201521,2649	299384,7149
51	201524,7781	299387,3919
52	201527,8741	299389,6715
53	201531,0781	299392,0685
54	201533,2709	299393,6905
55	201536,9501	299303,1915
56	201535,9507	299303,1507
57	201537,0903	299275,1649
58	201538,0899	299275,2057
59	201550,1781	298978,3555
60	201549,1787	298978,3149
61	201550,3315	298950,0057
62	201529,1909	298928,2771
63	201530,1473	298904,7929

Номер точки	X	Y
64	201549,6785	298900,5111
65	201547,1391	298890,3537
66	201530,5819	298894,1209
67	201538,1381	298708,5671
68	201541,3723	298710,7603
69	201545,5153	298713,5671
70	201551,3151	298717,4889
71	201557,1241	298721,3999
72	201560,5497	298723,6637
73	201560,6925	298720,1599
74	201557,9165	298718,3373
75	201552,3429	298714,5671
76	201545,0057	298709,6039
77	201538,2813	298705,0485
78	201561,9169	298124,6391
79	201562,9637	298125,9835
80	201567,1125	298131,4045
81	201570,9931	298136,4081
82	201574,1313	298141,3335
83	201575,2135	298143,0171
84	201576,8463	298145,1459
85	201579,9761	298148,2487
86	201583,8443	298151,6267
87	201584,0035	298147,7173
88	201582,0737	298146,0049
89	201579,1019	298143,1541
90	201577,6015	298141,2071
91	201574,0759	298135,6531
92	201571,8141	298132,5631
93	201566,6513	298125,8571
94	201562,1069	298119,9745
95	201575,9161	297780,8689
96	201579,0093	297779,3125
97	201586,2139	297775,6427
98	201599,4417	297768,6109
99	201599,5837	297765,1255
100	201594,5179	297767,8727
101	201588,3373	297771,1635
102	201582,1209	297774,3663
103	201576,0553	297777,4529
104	201590,0553	297433,6601
105	201592,9523	297435,1021
106	201597,4237	297437,2561
107	201602,6957	297439,6985
108	201609,8573	297442,6793
109	201612,6665	297443,8547
110	201623,9061	297448,7549
111	201631,5583	297452,5701
112	201639,0183	297456,6433
113	201646,0871	297460,5021
114	201652,8947	297463,9607

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
115	201641,5157	297743,3883
116	201631,6379	297748,2161
117	201625,4095	297751,3897
118	201619,2049	297754,6219
119	201618,0063	297755,2487
120	201617,8653	297758,7147
121	201626,8201	297754,0367
122	201632,2255	297751,2757
123	201641,3777	297746,7775
124	201623,2179	298192,7243
125	201615,8391	298185,1289
126	201611,7055	298180,6615
127	201607,2249	298175,2467
128	201603,4757	298170,5541
129	201601,2115	298167,6769
130	201601,0237	298172,2887
131	201603,4929	298175,4305
132	201607,2395	298179,9707
133	201611,8531	298185,2229
134	201616,6577	298190,3323
135	201621,5743	298195,3143
136	201623,0525	298196,7837
137	201600,5963	298748,2355
138	201597,2621	298745,5689
139	201593,0361	298742,2325
140	201588,8235	298739,0435
141	201586,4875	298737,3271
142	201584,5613	298735,9825
143	201581,6503	298733,9509
144	201579,3117	298732,3573
145	201578,2451	298731,6529
146	201578,1035	298735,1301
147	201580,5143	298736,7937
148	201586,2319	298740,8409
149	201591,8111	298745,0677
150	201597,2795	298749,4421
151	201600,4427	298752,0059
152	201590,6611	298992,2109
153	201589,0839	298990,6263
154	201586,2991	298987,7407
155	201583,5249	298984,8645
156	201580,7501	298981,9781
157	201576,8453	298977,9297
158	201573,8323	298974,7513
159	201572,4549	298973,3075
160	201569,6985	298970,3999
161	201569,5311	298970,2245
162	201569,1685	298979,1289
163	201568,1691	298979,0881
164	201556,0807	299275,9383
165	201557,0803	299275,9789

Номер точки	X	Y
166	201555,9407	299303,9647
167	201554,9411	299303,9241
168	201551,8059	299380,9141
169	201550,7941	299405,7611
170	201552,5357	299406,7265
171	201554,3191	299407,6325
172	201556,1465	299408,4453
173	201558,0421	299409,0735
174	201559,9537	299409,6403
175	201564,1395	299410,2135
176	201569,5465	299410,4661
177	201573,6335	299410,3569
178	201571,2297	299469,3851
179	201561,8329	299464,5021
180	201548,6769	299457,7547
181	201548,5425	299461,0539
182	201558,7779	299466,3009
183	201571,0945	299472,7075
184	201569,6087	299509,1937
185	201560,2861	299518,1745
186	201555,4397	299523,0121
187	201550,1191	299527,8105
188	201545,6487	299532,1189
189	201545,4491	299537,0173
190	201548,1913	299533,7505
191	201550,9311	299531,1149
192	201557,2109	299525,3163
193	201569,6197	299513,5241
194	201556,4579	299834,6903
195	201550,1797	299987,8849
196	201549,5941	299993,2553
197	201548,0193	300009,9689
198	201547,4265	300016,8543
199	201546,8039	300023,1303
200	201545,4337	300036,9935
201	201544,0603	300050,9573
202	201543,4185	300057,5553
203	201543,5705	300057,8863
204	201543,9481	300058,0581
205	201547,2749	300058,7639
206	201540,1903	300231,6361
207	201551,0495	300326,4691
208	201550,6773	300331,8351
209	201550,1921	300338,8337
210	201549,6457	300345,8165
211	201548,1065	300366,7581
212	201547,8867	300370,7623
213	201547,9113	300373,7481
214	201548,1981	300380,7465
215	201550,3265	300403,6641
216	201550,8369	300408,6335

Номер точки	X	Y
217	201551,7971	300417,4319
218	201553,2185	300432,7469
219	201553,9043	300445,2429
220	201553,7381	300455,1281
221	201553,0533	300465,0569
222	201551,8835	300474,9275
223	201550,2783	300484,5757
224	201547,3423	300496,3307
225	201548,1127	300503,0583
226	201548,9819	300500,4175
227	201552,4081	300488,4435
228	201554,0419	300480,2699
229	201555,8703	300466,7765
230	201556,7335	300455,2531
231	201556,8677	300447,5173
232	201556,6445	300440,3961
233	201555,4985	300424,8339
234	201553,2601	300402,8409
235	201551,1185	300379,2625
236	201550,8883	300370,8269
237	201551,7051	300357,9275
238	201552,9029	300342,6553
239	201682,3843	301473,4031
240	201619,1649	301170,1545
241	201611,8105	301170,9965
242	201611,9449	301172,1711
243	201608,3227	301173,0711
244	201608,5511	301175,0651
245	201612,2831	301175,1231
246	201612,4175	301176,2977
247	201619,7719	301175,4555
248	201619,6375	301174,2809
249	201623,2597	301173,3809
250	201623,0315	301171,3869
251	201619,2993	301171,3291
252	201619,1649	301170,1545
253	201579,3355	300822,3273
254	201571,9811	300823,1695
255	201572,1155	300824,3441
256	201568,4933	300825,2441
257	201568,7215	300827,2383
258	201572,4537	300827,2961
259	201572,5881	300828,4707
260	201579,9425	300827,6285
261	201579,8079	300826,4539
262	201583,4303	300825,5539
263	201583,2021	300823,5599
264	201579,4699	300823,5021
265	201579,3355	300822,3273
266	201543,3709	300475,7183
267	201539,6389	300475,6603

Номер точки	X	Y
268	201539,5045	300474,4857
269	201532,1501	300475,3279
270	201532,2845	300476,5025
271	201528,6623	300477,4025
272	201528,8907	300479,3965
273	201532,6227	300479,4543
274	201532,7571	300480,6291
275	201540,1115	300479,7869
276	201539,9769	300478,6123
277	201543,5993	300477,7123
278	201543,3709	300475,7183
279	201525,0365	299635,0923
280	201528,7149	299635,7245
281	201528,6667	299636,9059
282	201536,0631	299637,2069
283	201536,1111	299636,0257
284	201539,8289	299635,6947
285	201539,9107	299633,6891
286	201536,2321	299633,0569
287	201536,2803	299631,8757
288	201528,8839	299631,5745
289	201528,8359	299632,7557
290	201525,1181	299633,0869
291	201525,0365	299635,0923
292	201538,5607	299290,6849
293	201542,2393	299291,3171
294	201542,1887	299292,5593
295	201550,5845	299292,9011
296	201550,6349	299291,6591
297	201554,3527	299291,3279
298	201554,4703	299288,4449
299	201550,7917	299287,8125
300	201550,8423	299286,5703
301	201542,4465	299286,2285
302	201542,3959	299287,4707
303	201538,6781	299287,8017
304	201538,5607	299290,6849
305	201551,7887	298965,8489
306	201555,4673	298966,4813
307	201555,4167	298967,7233
308	201563,8123	298968,0653
309	201563,8629	298966,8231
310	201567,5807	298966,4921
311	201567,6981	298963,6089
312	201564,0195	298962,9767
313	201564,0701	298961,7345
314	201555,6745	298961,3925
315	201555,6239	298962,6347
316	201551,9061	298962,9659
317	201551,7887	298965,8489
318	201565,9413	298630,6023



Номер точки	X	Y
319	201569,6197	298631,2347
320	201569,5717	298632,4159
321	201576,9679	298632,7171
322	201577,0159	298631,5359
323	201580,7337	298631,2047
324	201580,8153	298629,1993
325	201577,1369	298628,5671
326	201577,1849	298627,3857
327	201569,7887	298627,0847
328	201569,7407	298628,2659
329	201566,0229	298628,5969
330	201565,9413	298630,6023
331	201579,9833	298285,7777
332	201583,6617	298286,4101
333	201583,6137	298287,5913
334	201591,0099	298287,8925
335	201591,0579	298286,7111
336	201594,7757	298286,3801
337	201594,8573	298284,3747
338	201591,1789	298283,7425
339	201591,2269	298282,5613
340	201583,8307	298282,2599
341	201583,7827	298283,4413
342	201580,0649	298283,7723
343	201579,9833	298285,7777
344	201592,8041	297970,9411
345	201596,4825	297971,5735
346	201596,4345	297972,7547
347	201603,8307	297973,0559
348	201603,8789	297971,8745
349	201607,5965	297971,5435
350	201607,6783	297969,5381
351	201603,9997	297968,9059
352	201604,0479	297967,7245
353	201596,6515	297967,4233
354	201596,6035	297968,6047
355	201592,8857	297968,9357
356	201592,8041	297970,9411
357	201606,4395	297636,1033
358	201610,1181	297636,7355
359	201610,0699	297637,9169
360	201617,4661	297638,2181
361	201617,5143	297637,0367
362	201621,2319	297636,7057
363	201621,3135	297634,7003
364	201617,6351	297634,0681
365	201617,6833	297632,8867
366	201610,2871	297632,5855
367	201610,2389	297633,7669
368	201606,5211	297634,0979
369	201606,4395	297636,1033

Номер точки	X	Y
370	201526,0721	299973,5221
371	201522,3935	299972,8899
372	201522,4415	299971,7085
373	201515,0453	299971,4073
374	201514,9973	299972,5887
375	201511,2795	299972,9197
376	201511,1979	299974,9251
377	201514,8763	299975,5575
378	201514,8283	299976,7387
379	201522,2245	299977,0399
380	201522,2727	299975,8587
381	201525,9903	299975,5275
382	201526,0721	299973,5221
383	201516,1617	300231,2313
384	201511,7065	300230,7411
385	201511,6423	300228,9985
386	201504,2747	300229,2701
387	201504,3391	300231,0127
388	201499,9319	300231,8295
389	201500,0267	300234,4047
390	201504,4821	300234,8951
391	201504,5463	300236,6375
392	201511,9137	300236,3659
393	201511,8495	300234,6235
394	201516,2567	300233,8065
395	201516,1617	300231,2313
	<b>в.2</b>	
1	206040,9811	284934,6091
2	206040,8313	284932,3139
3	206070,9549	284914,6501
4	206122,3435	284889,1943
5	206126,2909	284889,9913
6	206124,3583	284892,9917
7	206073,6427	284916,9201
8	206042,6811	284934,6981
9	206040,9811	284934,6091
	<b>в.3</b>	
1	205955,0667	284972,1663
2	205951,8199	284965,6189
3	206006,9297	284930,0889
4	206011,9799	284928,1693
5	206013,7059	284929,4929
6	206014,6265	284930,2347
7	206015,8691	284932,7605
8	206016,7213	284934,8341
9	206017,3141	284937,0057
10	206017,8213	284938,9373
11	206018,0721	284942,9305
12	206017,9977	284944,3987
13	206017,2543	284946,5223
14	206016,7479	284947,9789

Номер точки	X	Y
15	206012,9835	284950,8109
16	206011,3559	284951,9797
17	206007,8759	284953,9513
18	206002,6463	284956,9091
19	205986,6577	284965,1909
20	205974,7145	284972,4867
21	205971,3451	284974,6113
22	205965,9659	284977,2783
23	205964,0113	284977,5865
24	205960,1673	284977,8175
25	205957,6011	284975,2085
26	205955,8309	284973,4295
27	205955,0667	284972,1663
	<b>в.4</b>	
1	206002,4413	285001,7893
2	206002,1691	285000,5345
3	206002,8755	285000,4683
4	206004,3525	285000,5223
5	206004,8327	285000,6613
6	206006,8461	285001,2441
7	206008,5809	285002,0303
8	206010,0891	285002,7137
9	206011,1239	285003,5529
10	206004,9693	285007,5209
11	206003,9163	285005,4921
12	206003,0763	285003,6825
13	206002,5533	285002,2731
14	206002,4413	285001,7893
	<b>в.5</b>	
1	205965,6539	285032,8681
2	205315,8543	285451,8005
3	205288,3657	285469,5227
4	204889,9511	285726,3829
5	204888,7237	285725,9003
6	204888,2601	285725,7101
7	204886,9409	285725,0043
8	204886,5041	285724,7623
9	204885,3043	285723,8883
10	204884,9509	285723,5405
11	204884,0895	285722,3565
12	204883,2695	285720,5129
13	204882,4489	285718,6919
14	204881,4573	285716,4011
15	204879,9031	285712,7135
16	204877,7775	285707,6399
17	204877,5171	285707,0261
18	204868,4145	285712,8947
19	204868,7179	285714,5769
20	204869,3291	285716,7223
21	204869,8761	285718,6511
22	204870,4725	285720,5669

Номер точки	X	Y
23	204873,2089	285728,0865
24	204874,6645	285731,8007
25	204875,8009	285733,0405
26	204872,0987	285734,6447
27	204857,2687	285741,1133
28	204843,9719	285747,0051
29	204822,8943	285756,3799
30	204804,7177	285764,5323
31	204793,3151	285769,7081
32	204778,0659	285776,5783
33	204766,6433	285781,5589
34	204756,6105	285785,7513
35	204753,1901	285787,1805
36	204739,0319	285796,3083
37	204746,0567	285793,3387
38	204778,3087	285779,7545
39	204797,4615	285771,1157
40	204816,6145	285762,4769
41	204829,4039	285756,7799
42	204848,5833	285748,2395
43	204872,0521	285737,9225
44	204403,6911	286039,8771
45	204419,4447	286017,7797
46	204439,5571	285989,3813
47	204432,6913	285993,8077
48	204419,6493	286012,2421
49	204406,3511	286031,1877
50	204396,5667	286044,4703
51	204249,1857	286139,4873
52	204246,8909	286127,2299
53	204244,6561	286115,0345
54	204241,9187	286116,7993
55	204242,3215	286119,0041
56	204243,5837	286125,8983
57	204244,8847	286132,7701
58	204246,1663	286139,6531
59	204246,4619	286141,2433
60	203440,1349	286661,0833
61	203439,8349	286658,6991
62	203439,5747	286656,7113
63	203439,0751	286652,7443
64	203438,3153	286646,7895
65	203436,9099	286635,7893
66	203429,3235	286640,6803
67	203432,0561	286666,2917
68	203290,7475	286757,3931
69	203245,6273	286762,9689
70	203237,5097	286699,4677
71	203268,3653	286695,6545
72	203423,8075	286595,4411
73	203424,7363	286602,1873

Номер точки	X	Y
74	203425,6413	286609,1349
75	203427,0515	286620,7227
76	203434,3869	286615,9937
77	203431,1501	286590,7073
78	204127,7951	286141,5799
79	204151,1725	286132,1951
80	204157,4041	286149,8639
81	204160,8677	286147,6307
82	204157,4135	286137,8119
83	204153,0129	286125,3219
84	204234,8691	286072,5489
85	204237,7303	286091,3771
86	204238,7073	286097,4475
87	204241,4463	286095,6817
88	204240,3357	286088,6521
89	204239,4053	286082,6553
90	204238,3091	286075,4337
91	204237,6411	286070,7619
92	204484,4147	285911,6661
93	204482,7713	285915,8789
94	204474,6547	285933,7311
95	204470,7239	285941,7987
96	204465,8043	285951,0373
97	204470,9991	285947,6881
98	204474,5939	285940,7177
99	204479,3109	285931,0407
100	204485,0779	285918,0673
101	204486,4307	285914,7419
102	204488,7109	285908,8963
103	204499,8703	285901,7017
104	204509,1323	285897,7377
105	204521,9701	285892,1679
106	204534,7813	285886,4995
107	204553,9701	285877,9485
108	204573,1589	285869,3977
109	204592,3363	285860,8275
110	204611,5257	285852,2865
111	204633,8245	285842,7077
112	204651,5013	285831,2611
113	204645,3491	285834,3695
114	204639,7755	285836,8639
115	204624,6925	285843,3327
116	204600,3965	285853,9357
117	204515,0019	285891,9463
118	205253,6775	285415,7183
119	205283,4481	285396,5249
120	205882,9587	285010,0143
121	205884,0955	285009,5349
122	205887,2427	285008,2075
123	205893,8085	285005,4381
124	205901,2961	285002,8239

Номер точки	X	Y
125	205905,3435	285002,7899
126	205908,6785	285003,6543
127	205913,5529	285005,7019
128	205917,1613	285007,9023
129	205919,4587	285006,9537
130	205923,1673	285005,4147
131	205925,0339	285004,6813
132	205928,8421	285003,4401
133	205930,7499	285002,8745
134	205932,7375	285002,6143
135	205935,0635	285002,3121
136	205936,2735	285003,0147
137	205950,1881	284994,0437
138	205964,8053	285008,0005
139	205965,4369	285008,7681
140	205965,6765	285009,2135
141	205967,0351	285011,7511
142	205967,3989	285014,8647
143	205967,6075	285016,5251
144	205967,5485	285018,8445
145	205967,5087	285020,8419
146	205967,4919	285022,8885
147	205967,2379	285024,8291
148	205966,9769	285026,8209
149	205966,7155	285028,8027
150	205966,3417	285030,7517
151	205965,7343	285032,6559
152	205965,6539	285032,8681
153	205783,6613	285120,9233
154	205782,0611	285117,5517
155	205783,0547	285116,9111
156	205779,0439	285110,6899
157	205778,0503	285111,3305
158	205775,6397	285108,4811
159	205773,9529	285109,5687
160	205775,5533	285112,9405
161	205774,5597	285113,5809
162	205778,5705	285119,8021
163	205779,5641	285119,1615
164	205781,9745	285122,0109
165	205783,6613	285120,9233
166	205497,8273	285305,2033
167	205496,2271	285301,8315
168	205497,2207	285301,1909
169	205493,2099	285294,9699
170	205492,2163	285295,6105
171	205489,8057	285292,7611
172	205488,1189	285293,8485
173	205489,7193	285297,2203
174	205488,7257	285297,8609
175	205492,7365	285304,0821

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
176	205493,7301	285303,4415
177	205496,1407	285306,2909
178	205497,8273	285305,2033
179	205212,0009	285489,4781
180	205210,4007	285486,1063
181	205211,3943	285485,4657
182	205207,3835	285479,2445
183	205206,3899	285479,8851
184	205203,9793	285477,0357
185	205202,2925	285478,1233
186	205203,8929	285481,4949
187	205202,8991	285482,1355
188	205206,9101	285488,3567
189	205207,9037	285487,7161
190	205210,3141	285490,5655
191	205212,0009	285489,4781
192	204926,1559	285673,7643
193	204924,5557	285670,3925
194	204925,5493	285669,7519
195	204921,5385	285663,5307
196	204920,5449	285664,1713
197	204918,1343	285661,3219
198	204916,4475	285662,4095
199	204918,0479	285665,7811
200	204917,0543	285666,4219
201	204921,0651	285672,6429
202	204922,0587	285672,0023
203	204924,4691	285674,8517
204	204926,1559	285673,7643
205	204640,3211	285858,0435
206	204638,7209	285854,6717
207	204639,7145	285854,0311
208	204635,7037	285847,8099
209	204634,7101	285848,4507
210	204632,2995	285845,6013
211	204630,6127	285846,6887
212	204632,2131	285850,0605
213	204631,2195	285850,7011
214	204635,2303	285856,9223
215	204636,2239	285856,2817
216	204638,6343	285859,1311
217	204640,3211	285858,0435
218	204350,2771	286045,0361
219	204348,6769	286041,6643
220	204349,6705	286041,0237
221	204345,6597	286034,8027
222	204344,6661	286035,4431
223	204342,2555	286032,5937
224	204340,5687	286033,6813
225	204342,1689	286037,0531
226	204341,1755	286037,6937

Номер точки	X	Y
227	204345,1863	286043,9147
228	204346,1797	286043,2743
229	204348,5903	286046,1235
230	204350,2771	286045,0361
231	204060,2379	286232,0251
232	204058,6377	286228,6535
233	204059,6313	286228,0129
234	204055,6205	286221,7917
235	204054,6269	286222,4323
236	204052,2163	286219,5829
237	204050,5295	286220,6703
238	204052,1299	286224,0421
239	204051,1363	286224,6827
240	204055,1471	286230,9039
241	204056,1407	286230,2633
242	204058,5511	286233,1127
243	204060,2379	286232,0251
244	203770,2037	286419,0107
245	203768,6035	286415,6389
246	203769,5971	286414,9983
247	203765,5863	286408,7771
248	203764,5927	286409,4177
249	203762,1821	286406,5683
250	203760,4953	286407,6559
251	203762,0955	286411,0275
252	203761,1019	286411,6681
253	203765,1127	286417,8893
254	203766,1063	286417,2487
255	203768,5169	286420,0981
256	203770,2037	286419,0107
257	203480,1509	286606,0079
258	203478,5505	286602,6359
259	203479,5441	286601,9955
260	203475,5333	286595,7743
261	203474,5397	286596,4147
262	203472,1293	286593,5653
263	203470,4425	286594,6529
264	203472,0427	286598,0247
265	203471,0491	286598,6653
266	203475,0599	286604,8865
267	203476,0535	286604,2459
268	203478,4641	286607,0953
269	203480,1509	286606,0079
270	203278,0001	286718,4509
271	203275,5777	286719,3291
272	203276,2009	286722,3831
273	203273,1051	286723,5055
274	203276,5381	286732,9753
275	203279,6341	286731,8527
276	203281,1127	286734,5967
277	203283,5351	286733,7185

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
278	203282,9117	286730,6645
279	203286,0077	286729,5421
280	203282,5747	286720,0725
281	203279,4787	286721,1949
282	203278,0001	286718,4509
	<b>в.б</b>	
1	203109,4297	286779,8003
2	203040,0351	286877,3185
3	203038,2257	286876,0791
4	203034,8043	286873,7263
5	203031,0965	286871,4425
6	203027,6913	286869,3393
7	203022,4941	286866,3507
8	203020,4413	286865,1729
9	202940,0975	286978,0867
10	202940,8951	286978,6543
11	202924,6565	287001,4739
12	202923,8547	287000,9033
13	202841,4725	287116,6727
14	202823,9313	287141,3537
15	202826,1935	287144,7595
16	202826,9867	287146,7727
17	202827,7295	287148,6287
18	202828,4627	287150,4955
19	202828,8801	287152,4329
20	202829,6031	287156,3925
21	202829,1455	287160,3345
22	202828,9043	287162,4121
23	202827,8847	287166,2007
24	202826,8435	287170,0579
25	202824,4047	287177,6851
26	202823,2211	287181,5115
27	202822,9587	287182,3699
28	202631,5927	287451,2909
29	202594,1437	287503,9173
30	202568,6741	287515,0823
31	202564,0835	287543,9681
32	202572,6381	287541,0069
33	202581,9915	287537,6445
34	202587,9921	287535,2077
35	202588,8433	287534,7509
36	202558,6977	287724,4385
37	202557,6443	287724,5197
38	202555,5497	287724,5263
39	202549,9309	287724,2919
40	202544,3163	287723,8165
41	202535,5707	287723,3807
42	202534,0421	287732,9991
43	202538,4465	287732,6301
44	202546,6997	287731,7603
45	202554,8571	287730,8065

Номер точки	X	Y
46	202557,7375	287730,4801
47	202556,0877	287740,8613
48	202548,9393	287740,9507
49	202541,6701	287741,0415
50	202524,3117	287736,8569
51	202515,5797	287734,4549
52	202517,3399	287723,3793
53	202512,8335	287723,4215
54	202500,7715	287724,0317
55	202497,2051	287719,6533
56	202494,8919	287718,0493
57	202519,5339	287562,9939
58	202530,4755	287558,1687
59	202537,6337	287554,3547
60	202540,1357	287552,9885
61	202543,7101	287551,2363
62	202544,7607	287550,8385
63	202549,0779	287523,6725
64	202524,0377	287534,6493
65	202530,8023	287492,0777
66	202532,7593	287479,7639
67	202755,7227	287166,4397
68	202762,8577	287162,8097
69	202768,2369	287160,1427
70	202780,8505	287154,0563
71	202789,9955	287149,8303
72	202793,5225	287148,0963
73	202798,9417	287145,3831
74	202810,5641	287129,0533
75	202817,3309	287119,5441
76	202816,8891	287119,5553
77	202814,8911	287119,3549
78	202812,9181	287119,0729
79	202810,9745	287118,6285
80	202809,0603	287118,0217
81	202807,1915	287117,3417
82	202803,5625	287115,5539
83	202801,9043	287114,5095
84	202800,2109	287113,4473
85	202798,5171	287112,3751
86	202795,6951	287110,2679
87	202875,3361	286998,3507
88	202875,1511	287001,8765
89	202874,3099	287012,4767
90	202873,5155	287019,8061
91	202872,9453	287024,2741
92	202871,9785	287030,1913
93	202870,1149	287040,0263
94	202868,4185	287047,7521
95	202909,1891	286990,4673
96	202908,3741	286989,8873

Номер точки	X	Y
97	202924,6129	286967,0677
98	202925,4277	286967,6477
99	203005,0027	286855,8141
100	202997,0763	286850,4387
101	202990,5765	286845,7711
102	202987,3995	286843,3221
103	202986,3021	286842,4133
104	203073,6097	286719,7225
105	203159,8839	286709,0607
106	203168,2653	286772,5295
107	203109,4297	286779,8003
108	203088,6479	286742,0577
109	203086,4043	286743,3249
110	203087,5249	286746,2335
111	203084,6575	286747,8531
112	203089,6115	286756,6235
113	203092,4789	286755,0039
114	203094,3915	286757,4651
115	203096,6351	286756,1977
116	203095,5145	286753,2891
117	203098,3819	286751,6695
118	203093,4277	286742,8991
119	203090,5605	286744,5189
120	203088,6479	286742,0577
121	202931,9009	286987,6707
122	202929,1647	286985,1321
123	202929,8855	286984,1193
124	202923,0397	286979,2477
125	202922,3189	286980,2607
126	202919,0239	286978,5075
127	202917,3511	286980,8585
128	202920,0871	286983,3971
129	202919,3663	286984,4099
130	202926,2121	286989,2815
131	202926,9329	286988,2687
132	202930,2279	286990,0217
133	202931,9009	286987,6707
134	202739,8545	287256,6847
135	202737,1185	287254,1461
136	202737,8039	287253,1829
137	202731,7729	287248,8913
138	202731,0875	287249,8545
139	202727,7927	287248,1015
140	202726,6291	287249,7367
141	202729,3649	287252,2751
142	202728,6795	287253,2383
143	202734,7105	287257,5301
144	202735,3959	287256,5669
145	202738,6909	287258,3199
146	202739,8545	287256,6847
147	202557,2467	287478,0367

Номер точки	X	Y
148	202549,0271	287498,1455
149	202569,1359	287506,3651
150	202577,3555	287486,2563
151	202557,2467	287478,0367
152	202541,3185	287676,8867
153	202538,0149	287675,9111
154	202538,2289	287674,5647
155	202530,3553	287673,3133
156	202530,1415	287674,6599
157	202526,6979	287674,5631
158	202526,3829	287676,5451
159	202529,6867	287677,5207
160	202529,4727	287678,8671
161	202537,3461	287680,1185
162	202537,5601	287678,7721
163	202541,0035	287678,8689
164	202541,3185	287676,8867
	<b>в.7</b>	
1	202520,6291	287817,3983
2	202514,9615	287853,0601
3	202515,6155	287853,6285
4	202516,6887	287854,7111
5	202517,7365	287855,8657
6	202519,7411	287858,3209
7	202520,7343	287859,5593
8	202522,7571	287861,9833
9	202524,8841	287864,1599
10	202527,2131	287865,9023
11	202529,8571	287867,0929
12	202532,8787	287867,9281
13	202535,8107	287868,4503
14	202530,2749	287903,2837
15	202488,3137	287926,3655
16	202322,6709	288017,4143
17	202318,7613	287993,3099
18	202315,9673	287994,8459
19	202319,8643	288018,9571
20	202031,0663	288177,7173
21	202020,8859	288427,6931
22	202011,0973	288431,6841
23	202003,7459	288434,8153
24	201997,4557	288437,6309
25	201997,2267	288443,2551
26	202000,8079	288441,6051
27	202004,4945	288439,9061
28	202017,3453	288434,5105
29	202020,6631	288433,1677
30	202014,4279	288586,2683
31	202011,6863	288585,9133
32	202003,7457	288584,9685
33	201999,7599	288584,5673

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
34	201995,7801	288584,2557
35	201992,3589	288584,2087
36	201991,4839	288584,2657
37	201986,9117	288696,5395
38	201987,9111	288696,5801
39	201986,7715	288724,5649
40	201985,7719	288724,5241
41	201974,0715	289011,8253
42	201977,3801	289009,3077
43	201980,3667	289006,9497
44	201983,5217	289004,1953
45	201986,5091	289001,5873
46	201989,4555	288998,8157
47	201992,3643	288996,0795
48	201995,2397	288993,2955
49	201995,9455	288992,5879
50	201997,9617	288990,5933
51	201995,3849	289053,8681
52	201993,0577	289055,8985
53	201987,0475	289061,5537
54	201978,5085	289070,0203
55	201975,8649	289072,9797
56	201973,6049	289076,2851
57	201971,9159	289079,8937
58	201971,2295	289081,6105
59	201970,4213	289101,4561
60	201973,8243	289102,5139
61	201977,6581	289103,6569
62	201981,4905	289104,7799
63	201985,3509	289105,8709
64	201989,2079	289106,9121
65	201993,1819	289107,9603
66	201989,7497	289192,2379
67	201987,3855	289188,0353
68	201985,3023	289184,7841
69	201982,8309	289181,4773
70	201976,5675	289173,6765
71	201974,0107	289170,5957
72	201967,8975	289163,4283
73	201967,7181	289167,8317
74	201976,1081	289177,8465
75	201982,9053	289186,6047
76	201985,1507	289190,1369
77	201989,5013	289198,3389
78	201947,3277	290233,9139
79	201944,1739	290232,5383
80	201941,0117	290230,8331
81	201928,9777	290224,1695
82	201924,7985	290221,7211
83	201924,6137	290226,2587
84	201935,0023	290232,1603

Номер точки	X	Y
85	201942,4643	290236,0493
86	201947,1521	290238,2261
87	201937,4521	290476,4097
88	201936,7051	290476,1641
89	201931,0093	290474,2907
90	201927,2009	290473,0759
91	201921,4685	290471,2549
92	201917,6521	290470,0707
93	201914,7209	290469,1791
94	201912,4149	290525,8027
95	201917,0811	290523,9479
96	201926,4299	290520,3603
97	201935,7943	290517,1161
98	201878,5585	291922,5615
99	201855,3175	291927,8445
100	201855,1901	291930,9713
101	201878,4321	291925,6637
102	201822,8723	293289,9695
103	201815,1835	293478,7723
104	201802,9981	293777,9963
105	201796,4601	293938,5393
106	201767,0639	294660,3915
107	201744,0057	294661,1787
108	201743,8835	294664,1833
109	201766,9415	294663,3967
110	201757,2043	294902,5029
111	201754,4289	294901,3639
112	201750,7197	294899,8269
113	201746,9955	294898,3659
114	201743,2727	294896,9251
115	201739,5223	294895,5259
116	201734,5367	294893,7031
117	201733,4165	294921,2069
118	201732,2357	294950,2053
119	201733,8519	294950,3687
120	201736,0299	294950,5865
121	201739,7645	294951,4161
122	201743,1735	294952,1959
123	201743,6617	294952,3043
124	201745,0417	294952,8657
125	201745,6929	294953,2221
126	201747,3093	294953,9717
127	201749,1183	294954,8103
128	201750,9275	294955,6491
129	201752,7087	294956,5251
130	201754,4389	294957,5349
131	201754,9509	294957,8387
132	201749,4285	295093,4479
133	201748,3093	295094,8279
134	201745,8065	295097,9487
135	201743,3363	295101,1073

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
136	201740,8967	295104,2739
137	201739,6769	295105,8573
138	201738,5103	295107,4873
139	201736,4171	295110,8919
140	201734,4375	295114,3493
141	201731,7507	295119,7173
142	201728,9601	295125,0321
143	201728,2339	295126,3427
144	201725,4471	295129,8729
145	201724,8981	295130,3865
146	201722,3457	295193,0649
147	201721,3373	295217,8241
148	201724,1163	295215,5521
149	201725,6887	295214,3025
150	201727,3065	295213,1341
151	201730,9651	295210,5195
152	201732,2921	295209,8113
153	201734,1243	295209,0099
154	201737,7889	295207,4073
155	201738,2469	295207,2069
156	201739,6953	295206,8215
157	201741,6257	295206,2945
158	201744,0493	295205,6451
159	201744,8683	295205,4271
160	201707,7915	296115,8943
161	201700,9203	296284,6263
162	201681,2351	296768,0187
163	201680,4721	296768,4833
164	201680,0283	296768,7009
165	201666,2773	296747,9129
166	201659,4367	296737,8671
167	201659,2321	296742,8915
168	201662,6583	296747,9139
169	201680,9303	296775,5049
170	201679,3597	296814,0741
171	201677,1493	296815,2239
172	201673,6003	296817,0597
173	201669,9145	296818,9661
174	201665,1539	296821,4205
175	201659,3849	296824,4137
176	201655,8387	296826,2197
177	201650,8005	296949,9399
178	201651,2073	296950,3035
179	201652,6883	296951,6403
180	201655,8231	296954,5181
181	201658,7105	296957,2867
182	201661,4163	296959,8817
183	201661,9307	296960,3751
184	201662,3855	296961,5227
185	201662,6987	296963,7075
186	201660,8961	296967,1133

Номер точки	X	Y
187	201658,2837	296970,7023
188	201656,5155	296973,7149
189	201656,2629	296974,1423
190	201655,7127	296975,5417
191	201653,6901	296981,7185
192	201652,4859	296985,5363
193	201650,5925	296991,2335
194	201650,0737	296992,6507
195	201649,0393	296994,9237
196	201648,9651	296995,0107
197	201648,6755	297002,1271
198	201649,6749	297002,1677
199	201648,5353	297030,1533
200	201647,5357	297030,1125
201	201640,3297	297207,0661
202	201643,2171	297208,4439
203	201645,0277	297209,3081
204	201648,6393	297211,0371
205	201652,2953	297212,7867
206	201654,0507	297213,6207
207	201659,4729	297216,2137
208	201662,9173	297217,8405
209	201662,7533	297221,8703
210	201657,7701	297221,0855
211	201623,0999	297217,1069
212	201600,7893	297212,3457
213	201599,0873	297211,8673
214	201606,4311	297031,5317
215	201607,6539	297032,6121
216	201610,2811	297034,9265
217	201613,1219	297037,7483
218	201614,7977	297039,4633
219	201615,7527	297041,3457
220	201616,5257	297042,8991
221	201617,6365	297046,7061
222	201618,2131	297048,9339
223	201618,6323	297050,5971
224	201620,1129	297054,2331
225	201622,6121	297057,8089
226	201625,1877	297060,8687
227	201626,1357	297062,0297
228	201627,6887	297064,0127
229	201628,1131	297064,5445
230	201629,5451	297029,3799
231	201628,5455	297029,3393
232	201629,6851	297001,3537
233	201630,6859	297001,3943
234	201632,4483	296958,1167
235	201630,1437	296955,6395
236	201627,1337	296952,9891
237	201624,0877	296950,4013



Номер точки	X	Y
238	201620,8929	296947,9935
239	201615,9949	296944,5243
240	201614,3277	296943,4001
241	201612,6769	296942,2849
242	201610,5135	296941,0229
243	201610,1273	296940,7993
244	201611,1685	296915,2291
245	201612,1541	296915,9549
246	201615,1821	296918,5739
247	201617,0737	296920,2147
248	201620,1017	296922,8337
249	201623,1105	296925,4641
250	201626,1199	296928,1045
251	201629,1285	296930,7349
252	201633,4095	296934,4813
253	201636,3051	296863,3761
254	201635,8793	296863,1197
255	201632,8835	296861,3005
256	201627,8307	296857,6107
257	201621,5041	296853,1419
258	201617,8073	296850,5665
259	201614,6301	296848,1175
260	201613,9169	296847,7083
261	201620,2787	296691,4883
262	201623,9085	296695,8017
263	201632,9189	296706,5207
264	201639,8625	296714,7583
265	201642,2175	296718,1881
266	201642,4213	296713,1871
267	201638,9475	296709,0153
268	201630,5013	296698,9813
269	201620,4593	296687,0517
270	201668,8815	295497,9893
271	201669,5671	295497,5481
272	201672,1227	295491,8577
273	201672,5437	295490,4785
274	201672,8331	295488,4631
275	201673,6875	295482,5131
276	201673,7661	295480,2625
277	201673,9957	295472,2681
278	201673,9759	295464,5205
279	201673,6015	295456,0243
280	201672,8303	295448,0551
281	201672,1897	295442,0823
282	201671,4143	295435,7929
283	201671,6883	295429,0661
284	201672,3453	295428,3487
285	201679,0409	295421,5859
286	201690,5881	295410,0605
287	201695,7023	295404,8093
288	201697,0085	295372,7317

Номер точки	X	Y
289	201694,7009	295369,2785
290	201691,3673	295364,2835
291	201689,5671	295361,5843
292	201685,7247	295364,3011
293	201683,1093	295360,6327
294	201680,8189	295357,3339
295	201678,5783	295354,0317
296	201677,4579	295352,3807
297	201676,3809	295350,6891
298	201675,3127	295349,0023
299	201674,9707	295348,4625
300	201678,0999	295271,6241
301	201681,9593	295265,9773
302	201688,9717	295256,2367
303	201697,1719	295244,8849
304	201701,9767	295238,4861
305	201702,5041	295237,7811
306	201703,2153	295220,3175
307	201704,3551	295192,3323
308	201706,8135	295131,9611
309	201706,1693	295131,8537
310	201702,2485	295131,0673
311	201700,3127	295130,5923
312	201696,9245	295129,6707
313	201694,7615	295129,0903
314	201688,9717	295126,7017
315	201687,6531	295126,0059
316	201686,0433	295124,8379
317	201684,1341	295123,4483
318	201691,8829	294933,1705
319	201691,9105	294933,1897
320	201695,0773	294935,6293
321	201698,2639	294938,0677
322	201701,4663	294940,4247
323	201704,9685	294942,9527
324	201706,4745	294943,7565
325	201709,9965	294945,6515
326	201712,1269	294946,8055
327	201713,6673	294947,2163
328	201714,3297	294947,3945
329	201715,4259	294920,4743
330	201716,5657	294892,4889
331	201716,7639	294887,6189
332	201713,5161	294886,5787
333	201707,2967	294884,6693
334	201701,5493	294882,9295
335	201694,0205	294880,6767
336	201702,7709	294665,8041
337	201725,8423	294664,6927
338	201725,9645	294661,6915
339	201702,8939	294662,7859

Номер точки	X	Y
340	201718,4655	294280,4099
341	201726,4091	294257,3599
342	201730,9569	294243,7805
343	201737,6255	294223,8677
344	201739,6535	294217,1593
345	201743,0941	294203,6869
346	201744,9273	294196,0429
347	201745,5407	294180,9783
348	201744,8211	294182,3981
349	201743,7029	294185,2279
350	201742,4005	294189,6935
351	201740,0321	294199,3213
352	201737,6969	294208,9217
353	201734,4433	294220,7275
354	201732,1789	294227,6517
355	201726,7365	294243,7469
356	201722,9921	294254,7379
357	201720,2085	294262,9079
358	201719,0387	294266,3341
359	201801,1179	292250,8375
360	201829,0915	292215,1303
361	201821,2299	292208,9623
362	201801,8119	292233,7961
363	201813,8037	291939,3319
364	201826,0519	291936,9735
365	201837,0135	291934,8111
366	201837,1385	291931,7397
367	201828,0963	291933,5119
368	201813,9297	291936,2371
369	201870,6871	290542,5505
370	201874,3837	290541,0713
371	201881,8055	290538,0605
372	201889,2299	290535,0895
373	201894,0959	290533,1423
374	201896,9051	290464,1603
375	201892,1337	290462,9061
376	201886,0121	290461,2585
377	201882,4465	290460,3913
378	201878,5733	290459,4111
379	201874,1187	290458,2865
380	201884,3925	290206,0129
381	201889,0605	290207,4249
382	201892,7721	290208,9275
383	201899,8927	290212,2007
384	201904,4429	290214,4537
385	201907,0179	290215,8385
386	201907,1995	290211,3795
387	201902,6047	290209,0613
388	201895,6985	290205,8435
389	201892,0425	290204,2779
390	201887,2973	290202,6833

Номер точки	X	Y
391	201884,5591	290201,9191
392	201894,9819	289945,9907
393	201927,0895	289973,8525
394	201933,6235	289966,2785
395	201895,4953	289933,3851
396	201927,8831	289138,1053
397	201933,6335	289140,0529
398	201939,7535	289143,0513
399	201946,5047	289146,8105
400	201950,4203	289149,3615
401	201950,5941	289145,8321
402	201947,3311	289143,8095
403	201943,8639	289141,8307
404	201938,1995	289138,9027
405	201934,9199	289137,3425
406	201928,0211	289134,7195
407	201932,5635	289023,1799
408	201934,1175	289024,3727
409	201937,7531	289025,3983
410	201941,1495	289025,3547
411	201942,1421	289025,2219
412	201945,1133	289024,8245
413	201948,9557	289023,6443
414	201953,7067	289022,0965
415	201955,6673	289021,2595
416	201967,7817	288723,7915
417	201966,7823	288723,7507
418	201967,9221	288695,7661
419	201968,9215	288695,8069
420	201972,9499	288596,8921
421	201972,1033	288597,6105
422	201959,9301	288607,9887
423	201950,8279	288615,8105
424	201949,0923	288617,3207
425	201955,1399	288468,8235
426	201956,1511	288468,1685
427	201967,9027	288460,5445
428	201978,7837	288453,6419
429	201979,0301	288447,5923
430	201964,9831	288456,4777
431	201955,3899	288462,6855
432	201968,5713	288139,0191
433	202309,7885	287951,4429
434	202312,9849	287975,9391
435	202315,8147	287974,3835
436	202312,6123	287949,8905
437	202457,4591	287870,2739
438	202471,9681	287862,2929
439	202473,9473	287849,8397
440	202476,2559	287849,2525
441	202478,6035	287848,6683

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
442	202480,8743	287848,1389
443	202483,0395	287847,6767
444	202485,0801	287847,3029
445	202486,9467	287847,0307
446	202488,6117	287846,8917
447	202490,1821	287846,8393
448	202491,7857	287846,8349
449	202493,4125	287846,8789
450	202495,0617	287846,9617
451	202497,6619	287847,2005
452	202501,2861	287824,3949
453	202496,9827	287826,1867
454	202493,6669	287827,4457
455	202489,9743	287828,7695
456	202485,5567	287830,3511
457	202480,6871	287832,0725
458	202476,5423	287833,5117
459	202478,7343	287819,7187
460	202479,9035	287819,3173
461	202482,9581	287818,3507
462	202484,7631	287817,5597
463	202489,1495	287815,1943
464	202492,0181	287813,2011
465	202494,6663	287811,0071
466	202497,1047	287808,5807
467	202499,3285	287805,9555
468	202501,2889	287803,1605
469	202502,5595	287801,0263
470	202503,7125	287798,7747
471	202504,9003	287798,5209
472	202509,6433	287798,4617
473	202519,6453	287798,3367
474	202529,6473	287798,2119
475	202539,6495	287798,0869
476	202547,0079	287797,9951
477	202543,9539	287817,2107
478	202540,5847	287816,9333
479	202537,3239	287816,7355
480	202534,7017	287816,6461
481	202532,0623	287816,5979
482	202529,4167	287816,6103
483	202525,4601	287816,8085
484	202522,8509	287817,0693
485	202520,6291	287817,3983
486	202508,5005	287886,4051
487	202506,2389	287884,2599
488	202508,1325	287881,5655
489	202499,8913	287875,7737
490	202497,9977	287878,4681
491	202495,2133	287877,0673
492	202493,7317	287879,1755

Номер точки	X	Y
493	202495,9931	287881,3207
494	202494,0995	287884,0151
495	202502,3409	287889,8067
496	202504,2343	287887,1123
497	202507,0189	287888,5133
498	202508,5005	287886,4051
499	202230,3401	288040,0971
500	202228,9797	288036,6217
501	202230,0157	288036,0521
502	202226,4497	288029,5655
503	202225,4139	288030,1351
504	202223,2085	288027,1241
505	202221,4497	288028,0909
506	202222,8101	288031,5663
507	202221,7743	288032,1359
508	202225,3401	288038,6225
509	202226,3761	288038,0529
510	202228,5815	288041,0639
511	202230,3401	288040,0971
512	202007,4009	288161,5477
513	202003,9753	288158,6573
514	202004,8933	288157,1747
515	201998,6255	288153,2937
516	201997,7077	288154,7761
517	201993,5935	288152,9979
518	201992,2369	288155,1885
519	201995,6625	288158,0789
520	201994,7445	288159,5615
521	202001,0121	288163,4425
522	202001,9301	288161,9601
523	202006,0443	288163,7383
524	202007,4009	288161,5477
525	201997,8085	288389,6393
526	201994,1301	288389,0071
527	201994,1783	288387,8257
528	201986,7823	288387,5245
529	201986,7341	288388,7059
530	201983,0165	288389,0369
531	201982,9349	288391,0421
532	201986,6133	288391,6745
533	201986,5651	288392,8557
534	201993,9611	288393,1569
535	201994,0093	288391,9757
536	201997,7267	288391,6445
537	201997,8085	288389,6393
538	201985,3011	288709,0455
539	201981,6227	288708,4133
540	201981,6733	288707,1711
541	201973,2779	288706,8293
542	201973,2273	288708,0713
543	201969,5097	288708,4023

Номер точки	X	Y
544	201969,3923	288711,2853
545	201973,0707	288711,9177
546	201973,0201	288713,1597
547	201981,4155	288713,5017
548	201981,4661	288712,2595
549	201985,1837	288711,9285
550	201985,3011	288709,0455
551	201971,7585	289029,2891
552	201968,0801	289028,6569
553	201968,1283	289027,4757
554	201960,7323	289027,1745
555	201960,6841	289028,3557
556	201956,9667	289028,6867
557	201956,8849	289030,6921
558	201960,5633	289031,3243
559	201960,5151	289032,5055
560	201967,9111	289032,8067
561	201967,9593	289031,6255
562	201971,6769	289031,2945
563	201971,7585	289029,2891
564	201958,7335	289349,1147
565	201955,0553	289348,4823
566	201955,1033	289347,3011
567	201947,7073	289346,9999
568	201947,6593	289348,1811
569	201943,9417	289348,5121
570	201943,8599	289350,5175
571	201947,5383	289351,1497
572	201947,4903	289352,3311
573	201954,8863	289352,6321
574	201954,9343	289351,4509
575	201958,6519	289351,1199
576	201958,7335	289349,1147
577	201945,7087	289668,9405
578	201942,0303	289668,3083
579	201942,0785	289667,1271
580	201934,6825	289666,8257
581	201934,6343	289668,0071
582	201930,9167	289668,3381
583	201930,8351	289670,3435
584	201934,5135	289670,9757
585	201934,4653	289672,1569
586	201941,8613	289672,4581
587	201941,9095	289671,2769
588	201945,6271	289670,9459
589	201945,7087	289668,9405
590	201932,6837	289988,7669
591	201929,0053	289988,1345
592	201929,0535	289986,9533
593	201921,6575	289986,6521
594	201921,6093	289987,8333

Номер точки	X	Y
595	201917,8917	289988,1645
596	201917,8101	289990,1697
597	201921,4885	289990,8019
598	201921,4403	289991,9833
599	201928,8363	289992,2845
600	201928,8845	289991,1031
601	201932,6021	289990,7721
602	201932,6837	289988,7669
603	201919,6589	290308,5935
604	201915,9805	290307,9613
605	201916,0287	290306,7801
606	201908,6327	290306,4789
607	201908,5845	290307,6601
608	201904,8669	290307,9911
609	201904,7853	290309,9963
610	201908,4637	290310,6287
611	201908,4155	290311,8099
612	201915,8115	290312,1111
613	201915,8597	290310,9299
614	201919,5771	290310,5989
615	201919,6589	290308,5935
616	201906,6341	290628,4205
617	201902,9557	290627,7883
618	201903,0037	290626,6071
619	201895,6077	290626,3059
620	201895,5597	290627,4871
621	201891,8419	290627,8181
622	201891,7603	290629,8235
623	201895,4387	290630,4557
624	201895,3907	290631,6371
625	201902,7867	290631,9383
626	201902,8347	290630,7569
627	201906,5523	290630,4259
628	201906,6341	290628,4205
629	201893,6091	290948,2481
630	201889,9307	290947,6159
631	201889,9789	290946,4345
632	201882,5829	290946,1333
633	201882,5347	290947,3147
634	201878,8171	290947,6457
635	201878,7355	290949,6509
636	201882,4139	290950,2833
637	201882,3657	290951,4645
638	201889,7617	290951,7657
639	201889,8099	290950,5845
640	201893,5275	290950,2535
641	201893,6091	290948,2481
642	201880,5843	291268,0759
643	201876,9059	291267,4437
644	201876,9541	291266,2625
645	201869,5579	291265,9613

Номер точки	X	Y
646	201869,5099	291267,1425
647	201865,7923	291267,4735
648	201865,7107	291269,4789
649	201869,3889	291270,1111
650	201869,3409	291271,2925
651	201876,7369	291271,5935
652	201876,7851	291270,4123
653	201880,5027	291270,0813
654	201880,5843	291268,0759
655	201867,5595	291587,9043
656	201863,8811	291587,2719
657	201863,9291	291586,0907
658	201856,5331	291585,7895
659	201856,4851	291586,9707
660	201852,7675	291587,3019
661	201852,6857	291589,3071
662	201856,3641	291589,9395
663	201856,3161	291591,1207
664	201863,7121	291591,4219
665	201863,7601	291590,2405
666	201867,4779	291589,9095
667	201867,5595	291587,9043
668	201854,5347	291907,7329
669	201850,8563	291907,1007
670	201850,9045	291905,9195
671	201843,5083	291905,6183
672	201843,4603	291906,7995
673	201839,7427	291907,1305
674	201839,6609	291909,1359
675	201843,3393	291909,7681
676	201843,2913	291910,9493
677	201850,6873	291911,2505
678	201850,7355	291910,0693
679	201854,4531	291909,7383
680	201854,5347	291907,7329
681	201841,5099	292227,5621
682	201837,8315	292226,9297
683	201837,8797	292225,7485
684	201830,4835	292225,4473
685	201830,4355	292226,6285
686	201826,7179	292226,9595
687	201826,6361	292228,9649
688	201830,3145	292229,5973
689	201830,2665	292230,7785
690	201837,6625	292231,0797
691	201837,7107	292229,8983
692	201841,4283	292229,5673
693	201841,5099	292227,5621
694	201828,4851	292547,3915
695	201824,8067	292546,7593
696	201824,8549	292545,5779

Номер точки	X	Y
697	201817,4587	292545,2767
698	201817,4107	292546,4579
699	201813,6931	292546,7891
700	201813,6113	292548,7945
701	201817,2897	292549,4267
702	201817,2417	292550,6079
703	201824,6377	292550,9091
704	201824,6859	292549,7279
705	201828,4035	292549,3969
706	201828,4851	292547,3915
707	201815,4605	292867,2213
708	201811,7819	292866,5891
709	201811,8301	292865,4079
710	201804,4341	292865,1067
711	201804,3859	292866,2879
712	201800,6683	292866,6189
713	201800,5865	292868,6243
714	201804,2651	292869,2565
715	201804,2169	292870,4377
716	201811,6129	292870,7391
717	201811,6611	292869,5577
718	201815,3787	292869,2267
719	201815,4605	292867,2213
720	201802,4357	293187,0517
721	201798,7573	293186,4195
722	201798,8053	293185,2381
723	201791,4093	293184,9369
724	201791,3611	293186,1183
725	201787,6435	293186,4493
726	201787,5619	293188,4545
727	201791,2403	293189,0869
728	201791,1921	293190,2681
729	201798,5883	293190,5693
730	201798,6363	293189,3881
731	201802,3539	293189,0569
732	201802,4357	293187,0517
733	201789,4109	293506,8823
734	201785,7325	293506,2501
735	201785,7807	293505,0689
736	201778,3845	293504,7677
737	201778,3365	293505,9489
738	201774,6187	293506,2799
739	201774,5371	293508,2853
740	201778,2155	293508,9175
741	201778,1675	293510,0989
742	201785,5635	293510,4001
743	201785,6117	293509,2187
744	201789,3293	293508,8877
745	201789,4109	293506,8823
746	201776,3863	293826,7135
747	201772,7079	293826,0811

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
748	201772,7559	293824,8999
749	201765,3599	293824,5987
750	201765,3117	293825,7799
751	201761,5941	293826,1111
752	201761,5125	293828,1163
753	201765,1909	293828,7487
754	201765,1427	293829,9299
755	201772,5389	293830,2311
756	201772,5869	293829,0499
757	201776,3047	293828,7187
758	201776,3863	293826,7135
759	201767,4689	294063,3331
760	201763,0651	294062,4993
761	201763,1359	294060,7571
762	201755,7699	294060,4571
763	201755,6989	294062,1993
764	201751,2419	294062,6723
765	201751,1369	294065,2469
766	201755,5409	294066,0809
767	201755,4699	294067,8231
768	201762,8359	294068,1231
769	201762,9069	294066,3809
770	201767,3641	294065,9079
771	201767,4689	294063,3331
772	201756,6121	294311,4259
773	201752,9337	294310,7937
774	201752,9817	294309,6125
775	201745,5857	294309,3113
776	201745,5375	294310,4925
777	201741,8199	294310,8235
778	201741,7383	294312,8289
779	201745,4167	294313,4611
780	201745,3685	294314,6423
781	201752,7647	294314,9435
782	201752,8127	294313,7623
783	201756,5303	294313,4313
784	201756,6121	294311,4259
785	201742,7715	294651,2475
786	201739,0931	294650,6153
787	201739,1413	294649,4339
788	201731,7451	294649,1327
789	201731,6971	294650,3141
790	201727,9793	294650,6451
791	201727,8977	294652,6505
792	201731,5761	294653,2827
793	201731,5281	294654,4639
794	201738,9241	294654,7651
795	201738,9723	294653,5839
796	201742,6899	294653,2529
797	201742,7715	294651,2475
798	201728,7277	294996,0669

Номер точки	X	Y
799	201725,0491	294995,4347
800	201725,0973	294994,2533
801	201717,7011	294993,9521
802	201717,6531	294995,1335
803	201713,9355	294995,4645
804	201713,8537	294997,4699
805	201717,5321	294998,1021
806	201717,4841	294999,2833
807	201724,8801	294999,5845
808	201724,9283	294998,4033
809	201728,6459	294998,0723
810	201728,7277	294996,0669
811	201715,1313	295330,8887
812	201711,4527	295330,2563
813	201711,5009	295329,0751
814	201704,1047	295328,7739
815	201704,0565	295329,9551
816	201700,3389	295330,2863
817	201700,2573	295332,2917
818	201703,9357	295332,9239
819	201703,8875	295334,1051
820	201711,2837	295334,4063
821	201711,3319	295333,2251
822	201715,0495	295332,8941
823	201715,1313	295330,8887
824	201701,0889	295675,7135
825	201697,4103	295675,0813
826	201697,4585	295673,8999
827	201690,0623	295673,5987
828	201690,0143	295674,7801
829	201686,2965	295675,1111
830	201686,2149	295677,1165
831	201689,8933	295677,7487
832	201689,8453	295678,9299
833	201697,2413	295679,2311
834	201697,2895	295678,0499
835	201701,0071	295677,7187
836	201701,0889	295675,7135
837	201687,8605	296000,5531
838	201684,1819	295999,9209
839	201684,2301	295998,7395
840	201676,8339	295998,4383
841	201676,7859	295999,6197
842	201673,0681	295999,9507
843	201672,9865	296001,9561
844	201676,6649	296002,5883
845	201676,6169	296003,7695
846	201684,0129	296004,0707
847	201684,0611	296002,8895
848	201687,7787	296002,5585
849	201687,8605	296000,5531

Номер точки	X	Y
850	201674,0221	296340,3711
851	201670,3437	296339,7389
852	201670,3917	296338,5577
853	201662,9955	296338,2563
854	201662,9475	296339,4377
855	201659,2297	296339,7687
856	201659,1481	296341,7741
857	201662,8265	296342,4063
858	201662,7785	296343,5877
859	201670,1747	296343,8889
860	201670,2227	296342,7075
861	201673,9405	296342,3765
862	201674,0221	296340,3711
863	201660,5903	296670,2041
864	201656,9119	296669,5719
865	201656,9601	296668,3905
866	201649,5639	296668,0893
867	201649,5157	296669,2707
868	201645,7981	296669,6017
869	201645,7163	296671,6071
870	201649,3949	296672,2393
871	201649,3467	296673,4205
872	201656,7429	296673,7217
873	201656,7911	296672,5405
874	201660,5087	296672,2095
875	201660,5903	296670,2041
876	201647,0649	297014,6335
877	201643,3865	297014,0013
878	201643,4369	297012,7591

Номер точки	X	Y
879	201635,0413	297012,4171
880	201634,9907	297013,6593
881	201631,2729	297013,9905
882	201631,1555	297016,8735
883	201634,8341	297017,5057
884	201634,7835	297018,7479
885	201643,1791	297019,0899
886	201643,2297	297017,8477
887	201646,9475	297017,5165
888	201647,0649	297014,6335
	<b>в.8</b>	
1	201674,1889	296941,0491
2	201673,5335	296931,9141
3	201674,3647	296918,5473
4	201675,1453	296917,5653
5	201674,1889	296941,0491
	<b>в.9</b>	
1	201662,2803	297069,8037
2	201660,3147	297068,8695
3	201660,5527	297066,0671
4	201662,1415	297061,6929
5	201664,2479	297057,4153
6	201666,0479	297054,8917
7	201668,0501	297054,3901
8	201669,5629	297054,6499
9	201668,9667	297069,2867
10	201665,8609	297069,8303
11	201662,2803	297069,8037

Отпайка от ВЛ 220 кВ «Владимирская-Заря» на ТПС №5 «Ковров»

Номер точки	X	Y
	<b>в.1</b>	
1	204191,5659	279289,9355
2	204174,2653	279292,6071
3	204155,1285	279310,5883
4	204143,4119	279321,5973
5	204140,0655	279324,7417
6	204141,7753	279326,5615
7	204125,2711	279342,0691
8	204127,6329	279345,6725
9	204132,7483	279344,1151
10	204133,2301	279343,9733
11	204133,7283	279343,8443
12	204133,9609	279344,8779
13	204134,7029	279348,2575
14	204134,9615	279349,7643
15	204135,2917	279351,7475
16	204136,0455	279356,6899

Номер точки	X	Y
17	204136,4713	279361,6741
18	204136,4769	279361,7403
19	204104,6309	279391,6631
20	204097,2571	279391,9689
21	204086,7063	279392,4147
22	204067,1385	279393,2649
23	204063,7555	279396,4435
24	204073,5977	279395,9823
25	204087,5823	279395,3897
26	204101,2721	279394,8189
27	204071,4041	279422,8833
28	203993,0141	279554,8861
29	203636,9585	280154,4577
30	203625,4521	280155,5343
31	203608,5819	280157,1857
32	203606,6853	280160,3793
33	203613,6399	280159,7051

Номер точки	X	Y
34	203618,6357	280159,3789
35	203625,5825	280158,5441
36	203632,5451	280157,8689
37	203635,0617	280157,6517
38	203481,8373	280415,6697
39	203382,8779	280472,0617
40	203307,3881	280461,8427
41	203305,7673	280460,0287
42	203304,0329	280456,3431
43	203302,8125	280452,0823
44	203301,9545	280447,8483
45	203301,5381	280443,0805
46	203301,4755	280437,8267
47	203298,4667	280437,4195
48	203298,5161	280442,8303
49	203298,9799	280448,3327
50	203300,0359	280453,5209
51	203301,3571	280457,7307
52	203303,0191	280461,2513
53	203267,6313	280456,4607
54	203276,6907	280393,0873
55	203294,2159	280395,4597
56	203295,1083	280400,2713
57	203296,5209	280409,1603
58	203297,7841	280419,1583
59	203300,8381	280419,5717
60	203299,4435	280408,3279
61	203298,4365	280401,9713
62	203297,3421	280395,8829
63	203370,0017	280405,7187
64	203435,4373	280368,4303
65	203556,5227	280164,5321
66	203562,8233	280164,2169
67	203569,8049	280163,6807
68	203576,7853	280163,1247
69	203584,5071	280162,4643
70	203586,3977	280159,2809
71	203579,7369	280159,8819
72	203570,0141	280160,6581
73	203566,1657	280160,9653
74	203561,9891	280161,2497
75	203558,3629	280161,4333
76	203929,6479	279536,2171
77	204009,2931	279402,1007
78	204026,7577	279399,6831
79	204039,0231	279398,1923
80	204039,2673	279395,1447
81	204026,4769	279396,6893
82	204017,9855	279397,8203
83	204011,2681	279398,7749
84	204014,8789	279392,6945

Номер точки	X	Y
85	204023,0407	279290,8003
86	204023,5111	279284,9383
87	204024,9587	279285,6697
88	204035,6503	279291,0437
89	204044,7541	279295,2305
90	204048,4555	279280,4465
91	204048,8105	279276,0147
92	204050,0951	279259,9793
93	204052,1845	279233,8977
94	204043,4853	279218,7095
95	204048,8683	279215,6263
96	204060,0559	279209,2215
97	204069,3981	279225,5399
98	204077,4493	279239,6033
99	204071,3207	279243,1121
100	204066,2663	279246,0057
101	204064,5875	279266,9621
102	204065,7101	279284,1577
103	204064,1173	279304,0393
104	204066,4899	279305,2703
105	204068,2645	279306,1969
106	204071,7497	279308,1443
107	204075,2443	279310,0813
108	204077,0015	279311,0491
109	204078,7487	279312,0175
110	204080,8651	279313,0973
111	204084,6783	279314,9287
112	204089,2273	279316,5861
113	204093,1241	279317,7143
114	204095,5243	279318,3995
115	204097,4551	279318,9551
116	204100,9479	279319,9245
117	204102,7133	279320,5763
118	204103,1855	279320,7459
119	204105,0805	279321,4325
120	204106,3339	279321,9957
121	204108,2291	279322,9225
122	204109,9807	279323,7933
123	204113,4179	279325,7563
124	204126,5111	279313,4539
125	204140,6449	279303,6095
126	204156,0225	279289,1605
127	204155,1343	279283,4091
128	204154,0523	279276,4027
129	204170,0491	279273,9323
130	204188,6509	279271,0597
131	204190,6219	279283,8235
132	204191,5659	279289,9355
133	204173,2643	279274,8351
134	204169,8643	279275,3595
135	204169,8799	279277,7181



Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
136	204165,7069	279278,3619
137	204167,6237	279290,7879
138	204171,7967	279290,1443
139	204172,4925	279292,3979
140	204175,8925	279291,8735
141	204175,8769	279289,5149
142	204180,0499	279288,8711
143	204178,1329	279276,4449
144	204173,9601	279277,0887
145	204173,2643	279274,8351
146	204113,5563	279327,5233
147	204111,0493	279329,8791
148	204112,3963	279331,8151
149	204109,3191	279334,7065
150	204117,9287	279343,8693
151	204121,0057	279340,9781
152	204122,8543	279342,4429
153	204125,3615	279340,0871
154	204124,0145	279338,1509
155	204127,0917	279335,2597
156	204118,4821	279326,0969
157	204115,4049	279328,9881
158	204113,5563	279327,5233
159	204057,7385	279237,9591
160	204068,6487	279231,7101
161	204066,5501	279228,0461
162	204068,4039	279226,5879
163	204066,6941	279223,6025
164	204064,4983	279224,4637
165	204062,3997	279220,7997
166	204051,4895	279227,0489
167	204053,5881	279230,7127
168	204051,7343	279232,1711
169	204053,4441	279235,1563
170	204055,6401	279234,2951
171	204057,7385	279237,9591
172	204063,2111	279298,1441
173	204060,9127	279297,6147
174	204061,2499	279293,4059
175	204048,7169	279292,4019
176	204048,3797	279296,6107
177	204046,0263	279296,7675
178	204045,7517	279300,1967
179	204048,0501	279300,7261
180	204047,7129	279304,9349
181	204060,2459	279305,9389
182	204060,5831	279301,7301
183	204062,9365	279301,5733
184	204063,2111	279298,1441
185	204053,3309	279406,7297
186	204050,2821	279403,4447

Номер точки	X	Y
187	204051,3733	279402,0847
188	204045,6235	279397,4711
189	204044,5323	279398,8311
190	204040,6649	279396,5663
191	204039,0523	279398,5759
192	204042,1011	279401,8609
193	204041,0099	279403,2209
194	204046,7597	279407,8345
195	204047,8509	279406,4745
196	204051,7183	279408,7393
197	204053,3309	279406,7297
198	203940,0889	279595,8163
199	203937,1531	279593,5121
200	203937,7565	279592,4955
201	203931,3923	279588,7163
202	203930,7887	279589,7327
203	203927,3605	279588,2575
204	203926,3359	279589,9831
205	203929,2717	279592,2871
206	203928,6681	279593,3037
207	203935,0323	279597,0829
208	203935,6359	279596,0665
209	203939,0641	279597,5417
210	203940,0889	279595,8163
211	203784,3175	279858,1257
212	203781,3815	279855,8215
213	203781,9851	279854,8051
214	203775,6209	279851,0257
215	203775,0173	279852,0421
216	203771,5891	279850,5669
217	203770,5643	279852,2925
218	203773,5003	279854,5967
219	203772,8967	279855,6131
220	203779,2609	279859,3925
221	203779,8645	279858,3761
222	203783,2929	279859,8513
223	203784,3175	279858,1257
224	203631,0987	280116,1347
225	203628,1627	280113,8305
226	203628,7663	280112,8141
227	203622,4021	280109,0347
228	203621,7985	280110,0511
229	203618,3703	280108,5759
230	203617,3455	280110,3015
231	203620,2815	280112,6057
232	203619,6779	280113,6221
233	203626,0421	280117,4015
234	203626,6457	280116,3851
235	203630,0739	280117,8603
236	203631,0987	280116,1347
237	203465,2463	280396,9401

Номер точки	X	Y
238	203462,6059	280393,3185
239	203463,8497	280392,0967
240	203458,6841	280386,8375
241	203457,4401	280388,0593
242	203453,8665	280385,3543
243	203452,0283	280387,1599
244	203454,6687	280390,7815
245	203453,4249	280392,0033
246	203458,5905	280397,2625
247	203459,8345	280396,0407
248	203463,4081	280398,7457
249	203465,2463	280396,9401
250	203376,1575	280430,6737
251	203373,6281	280431,1647
252	203373,8309	280435,6419
253	203372,1191	280435,9741
254	203373,5237	280443,2109
255	203375,2355	280442,8787
256	203376,7223	280447,1069
257	203379,2517	280446,6159
258	203379,0489	280442,1385
259	203380,7605	280441,8063
260	203379,3561	280434,5697
261	203377,6443	280434,9017
262	203376,1575	280430,6737
	<b>в.2</b>	
1	203077,5769	280366,1331
2	203068,5375	280429,5093
3	202980,5449	280417,5977
4	202875,8787	280403,4289
5	202738,7857	280419,1083
6	202739,2505	280407,5263
7	202738,7661	280398,7269
8	202737,9571	280396,0473
9	202734,9355	280396,3929
10	202735,8047	280399,2711
11	202736,2545	280407,5415
12	202735,7693	280419,4531
13	202473,1713	280449,4863
14	202468,3161	280408,7641
15	202476,6211	280407,8141
16	202476,0955	280394,4811
17	202474,7761	280384,8695
18	202700,6009	280359,0421
19	202707,9325	280369,4063
20	202720,6135	280379,9089
21	202724,8017	280379,4299
22	202710,1735	280367,3453
23	202706,3655	280361,9907
24	202708,5815	280358,3177
25	202708,9733	280358,0845

Номер точки	X	Y
26	202876,5457	280338,9193
27	202977,6689	280352,6085
28	203077,5769	280366,1331
29	203060,2423	280390,2473
30	203058,6899	280401,7155
31	203062,8063	280402,2727
32	203062,8343	280404,6313
33	203065,3877	280404,9769
34	203066,0417	280402,7109
35	203070,1581	280403,2679
36	203071,7105	280391,7997
37	203067,5941	280391,2425
38	203067,5661	280388,8841
39	203065,0127	280388,5383
40	203064,3587	280390,8045
41	203060,2423	280390,2473
42	202871,2281	280366,0859
43	202871,1241	280376,1581
44	202874,4171	280376,1921
45	202874,8399	280379,2801
46	202877,4165	280379,3069
47	202877,9031	280376,2281
48	202881,1961	280376,2621
49	202881,3003	280366,1901
50	202878,0073	280366,1561
51	202877,5845	280363,0679
52	202875,0079	280363,0413
53	202874,5211	280366,1201
54	202871,2281	280366,0859
55	202589,1925	280398,9313
56	202585,9207	280399,3055
57	202587,0651	280409,3129
58	202590,3369	280408,9387
59	202591,1393	280411,9507
60	202593,6993	280411,6579
61	202593,8007	280408,5425
62	202597,0725	280408,1683
63	202595,9279	280398,1611
64	202592,6561	280398,5353
65	202591,8539	280395,5233
66	202589,2939	280395,8161
67	202589,1925	280398,9313
	<b>в.3</b>	
1	202557,9091	282591,0435
2	202469,7813	282698,6775
3	202466,8353	282665,9605
4	202461,3989	282672,6001
5	202464,3447	282705,3171
6	202141,7599	283099,3019
7	202074,8829	283894,3969
8	202071,3117	283936,8559

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
9	202060,3313	284067,4471
10	202031,5583	284409,5047
11	202028,6007	284444,6667
12	202025,8339	284477,5595
13	202025,3481	284483,3339
14	202002,1913	284484,1393
15	202001,8535	284488,1563
16	202025,0101	284487,3511
17	202000,2859	284781,2799
18	201994,5891	284813,5041
19	201686,0259	285084,7883
20	201494,6511	285253,0421
21	201491,5541	285268,2861
22	201448,2075	285481,6353
23	201426,3935	285473,4545
24	201425,7895	285476,4267
25	201447,6037	285484,6075
26	201387,5773	285780,0549
27	201384,7999	285793,7245
28	201468,2317	285884,5821
29	201463,7249	285891,8843
30	201460,5709	285897,0041
31	201455,6867	285904,9349
32	201459,1903	285908,7873
33	201464,0451	285900,9301
34	201466,9761	285896,1465
35	201471,7513	285888,4149
36	201649,0071	286081,4469
37	201785,3075	286229,8783
38	201790,0195	286230,6621
39	201784,5515	286262,1799
40	201779,0765	286293,7389
41	201753,0617	286289,4115
42	201438,4071	285946,7517
43	201445,5943	285931,9109
44	201448,0103	285926,9241
45	201449,3883	285924,6959
46	201445,8737	285920,8685
47	201443,7767	285924,2635
48	201443,5605	285924,6379
49	201434,7713	285942,7925
50	201315,5637	285812,9747
51	201331,8673	285732,7289
52	201386,9035	285461,8437
53	201408,7177	285470,0245
54	201409,3215	285467,0521
55	201387,5073	285458,8713
56	201427,3479	285262,7781
57	201436,2045	285219,1869
58	201643,0993	285037,2881
59	201936,1827	284779,6135

Номер точки	X	Y
60	201960,5771	284489,5917
61	201983,7321	284488,7865
62	201984,0699	284484,7693
63	201960,9149	284485,5747
64	201961,3367	284480,5591
65	201965,9913	284425,2221
66	201996,5357	284062,0811
67	202007,8405	283927,6813
68	202008,0201	283925,5445
69	202011,6807	283882,0239
70	202079,6347	283074,1273
71	202456,1475	282614,2785
72	202459,0935	282646,9955
73	202464,5299	282640,3557
74	202461,5841	282607,6387
75	202490,8257	282571,9247
76	202425,6123	282076,2021
77	202307,3861	281177,5035
78	202312,7553	281180,0169
79	202318,7411	281180,7625
80	202331,2219	281182,3051
81	202330,8165	281179,2241
82	202313,5895	281177,0895
83	202306,9219	281173,9755
84	202251,7859	280754,8551
85	202276,4953	280651,7397
86	202285,1311	280649,0983
87	202292,7873	280646,7639
88	202302,0165	280643,9599
89	202303,6399	280637,1857
90	202301,0841	280637,9725
91	202297,2519	280639,1523
92	202293,4281	280640,3069
93	202289,6047	280641,4687
94	202285,7713	280642,6313
95	202280,0323	280644,3893
96	202278,1187	280644,9645
97	202317,9105	280478,9077
98	202340,0099	280485,4081
99	202340,7093	280482,4893
100	202318,6095	280475,9905
101	202336,6593	280400,6657
102	202355,8943	280398,4659
103	202356,6843	280407,8731
104	202357,8485	280421,3981
105	202360,8769	280421,0517
106	202359,7939	280409,1335
107	202358,9293	280398,1187
108	202410,7891	280392,1877
109	202418,2019	280455,7731
110	202388,4675	280459,1739

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
111	202375,7005	280512,4527
112	202374,0769	280502,2133
113	202372,8957	280494,7651
114	202371,7293	280487,6721
115	202369,9109	280476,9097
116	202368,6559	280469,8603
117	202367,2447	280462,8823
118	202365,6909	280455,4999
119	202364,0487	280462,3531
120	202366,8965	280477,0621
121	202369,3025	280491,3393
122	202357,9535	280487,7893
123	202357,2523	280490,7153
124	202369,8495	280494,6515
125	202371,7165	280506,5081
126	202372,5541	280511,9665
127	202373,8141	280520,3253
128	202349,2637	280622,7773
129	202329,7823	280629,2219
130	202323,6129	280631,0975
131	202321,9869	280637,8835
132	202338,7151	280632,7783
133	202347,5093	280630,0989
134	202316,8005	280758,2517
135	202371,2257	281171,9687
136	202359,8497	281176,7847
137	202348,9255	281178,8395
138	202349,3185	281181,8269
139	202355,3333	281180,6883
140	202360,7003	281179,6805
141	202371,6323	281175,0595
142	202489,3837	282070,1473
143	202557,9091	282591,0435
144	202532,5295	282582,4707
145	202528,4447	282580,6263
146	202528,9225	282578,9495
147	202521,8329	282576,9291
148	202521,3551	282578,6059
149	202516,9117	282578,0195
150	202516,2053	282580,4975
151	202520,2903	282582,3417
152	202519,8123	282584,0187
153	202526,9019	282586,0391
154	202527,3799	282584,3623
155	202531,8233	282584,9487
156	202532,5295	282582,4707
157	202505,3427	282408,4907
158	202498,0041	282409,4563
159	202498,1581	282410,6283
160	202494,5517	282411,5889
161	202494,8135	282413,5787

Номер точки	X	Y
162	202498,5457	282413,5739
163	202498,6999	282414,7461
164	202506,0385	282413,7805
165	202505,8843	282412,6085
166	202509,4909	282411,6479
167	202509,2291	282409,6581
168	202505,4969	282409,6629
169	202505,3427	282408,4907
170	202466,2037	282110,9771
171	202458,8651	282111,9425
172	202459,0193	282113,1145
173	202455,4129	282114,0751
174	202455,6747	282116,0649
175	202459,4069	282116,0601
176	202459,5611	282117,2323
177	202466,8997	282116,2669
178	202466,7455	282115,0947
179	202470,3519	282114,1341
180	202470,0901	282112,1443
181	202466,3581	282112,1491
182	202466,2037	282110,9771
183	202427,0649	281813,4637
184	202419,7263	281814,4291
185	202419,8805	281815,6011
186	202416,2741	281816,5619
187	202416,5359	281818,5515
188	202420,2679	281818,5467
189	202420,4223	281819,7189
190	202427,7609	281818,7535
191	202427,6067	281817,5813
192	202431,2131	281816,6207
193	202430,9513	281814,6309
194	202427,2191	281814,6357
195	202427,0649	281813,4637
196	202387,9263	281515,9505
197	202380,5877	281516,9159
198	202380,7419	281518,0881
199	202377,1353	281519,0487
200	202377,3971	281521,0383
201	202381,1293	281521,0337
202	202381,2835	281522,2057
203	202388,6221	281521,2403
204	202388,4679	281520,0681
205	202392,0743	281519,1075
206	202391,8127	281517,1177
207	202388,0805	281517,1225
208	202387,9263	281515,9505
209	202348,9421	281219,6097
210	202348,7879	281218,4377
211	202341,4491	281219,4031
212	202341,6033	281220,5751

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
213	202337,9969	281221,5359
214	202338,2587	281223,5257
215	202341,9909	281223,5209
216	202342,1451	281224,6929
217	202349,4837	281223,7275
218	202349,3295	281222,5555
219	202352,9359	281221,5947
220	202352,6741	281219,6051
221	202348,9421	281219,6097
222	202315,5765	280594,2403
223	202319,0631	280595,5715
224	202318,7877	280596,7211
225	202325,9857	280598,4459
226	202326,2613	280597,2963
227	202329,9725	280597,6899
228	202330,4403	280595,7383
229	202326,9535	280594,4071
230	202327,2291	280593,2575
231	202320,0309	280591,5327
232	202319,7555	280592,6823
233	202316,0441	280592,2885
234	202315,5765	280594,2403
235	202355,4543	280429,4881
236	202362,1317	280437,0291
237	202364,5971	280434,8459
238	202366,9819	280436,8531
239	202368,9109	280435,1449
240	202367,2073	280432,5347
241	202369,6727	280430,3515
242	202362,9953	280422,8105
243	202360,5297	280424,9937
244	202358,1451	280422,9867
245	202356,2159	280424,6949
246	202357,9197	280427,3049
247	202355,4543	280429,4881
248	202309,6495	280920,9253
249	202302,3107	280921,8907
250	202302,4649	280923,0627
251	202298,8585	280924,0233
252	202299,1203	280926,0131
253	202302,8525	280926,0083
254	202303,0067	280927,1805
255	202310,3453	280926,2149
256	202310,1911	280925,0429
257	202313,7975	280924,0823
258	202313,5359	280922,0925
259	202309,8035	280922,0973
260	202309,6495	280920,9253
261	202292,4693	280755,6905
262	202288,0755	280754,8061
263	202288,1665	280753,0647

Номер точки	X	Y
264	202280,8047	280752,6801
265	202280,7137	280754,4213
266	202276,2517	280754,8431
267	202276,1173	280757,4163
268	202280,5111	280758,3007
269	202280,4201	280760,0419
270	202287,7819	280760,4265
271	202287,8729	280758,6853
272	202292,3349	280758,2635
273	202292,4693	280755,6905
274	202420,6607	282719,8289
275	202418,1025	282717,1115
276	202418,8515	282716,1967
277	202413,1243	282711,5075
278	202412,3755	282712,4223
279	202409,2065	282710,4505
280	202407,9351	282712,0035
281	202410,4933	282714,7209
282	202409,7443	282715,6357
283	202415,4715	282720,3249
284	202416,2203	282719,4101
285	202419,3893	282721,3819
286	202420,6607	282719,8289
287	202224,2209	282959,7481
288	202221,6627	282957,0305
289	202222,4117	282956,1159
290	202216,6845	282951,4267
291	202215,9355	282952,3413
292	202212,7667	282950,3697
293	202211,4953	282951,9225
294	202214,0533	282954,6401
295	202213,3045	282955,5549
296	202219,0317	282960,2441
297	202219,7805	282959,3293
298	202222,9495	282961,3011
299	202224,2209	282959,7481
300	202118,7067	283088,5701
301	202114,8429	283086,2987
302	202115,4977	283084,6827
303	202108,6655	283081,9141
304	202108,0107	283083,5301
305	202103,6557	283082,4711
306	202102,6879	283084,8591
307	202106,5517	283087,1305
308	202105,8969	283088,7465
309	202112,7291	283091,5151
310	202113,3839	283089,8991
311	202117,7391	283090,9581
312	202118,7067	283088,5701
313	202104,2485	283251,6943
314	202100,6011	283250,9039

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
315	202100,7001	283249,7259
316	202093,3243	283249,1053
317	202093,2251	283250,2835
318	202089,4969	283250,4537
319	202089,3287	283252,4535
320	202092,9761	283253,2441
321	202092,8771	283254,4221
322	202100,2529	283255,0425
323	202100,3521	283253,8645
324	202104,0803	283253,6943
325	202104,2485	283251,6943
326	202078,6779	283555,7007
327	202075,0305	283554,9101
328	202075,1295	283553,7321
329	202067,7537	283553,1117
330	202067,6545	283554,2897
331	202063,9261	283554,4599
332	202063,7579	283556,4597
333	202067,4055	283557,2503
334	202067,3065	283558,4283
335	202074,6823	283559,0487
336	202074,7815	283557,8707
337	202078,5097	283557,7005
338	202078,6779	283555,7007
339	202053,5265	283854,7235
340	202049,8791	283853,9329
341	202049,9781	283852,7549
342	202042,6023	283852,1345
343	202042,5031	283853,3125
344	202038,7747	283853,4827
345	202038,6065	283855,4825
346	202042,2541	283856,2731
347	202042,1551	283857,4511
348	202049,5309	283858,0715
349	202049,6299	283856,8935
350	202053,3583	283856,7233
351	202053,5265	283854,7235
352	202028,3751	284153,7467
353	202024,7275	284152,9561
354	202024,8267	284151,7781
355	202017,4507	284151,1577
356	202017,3517	284152,3357
357	202013,6233	284152,5059
358	202013,4551	284154,5057
359	202017,1027	284155,2963
360	202017,0035	284156,4743
361	202024,3795	284157,0947
362	202024,4785	284155,9167
363	202028,2069	284155,7465
364	202028,3751	284153,7467
365	202003,2237	284452,7701

Номер точки	X	Y
366	201999,5761	284451,9797
367	201999,6753	284450,8017
368	201992,2993	284450,1813
369	201992,2003	284451,3593
370	201988,4719	284451,5295
371	201988,3037	284453,5293
372	201991,9513	284454,3199
373	201991,8521	284455,4979
374	201999,2281	284456,1183
375	201999,3271	284454,9403
376	202003,0555	284454,7701
377	202003,2237	284452,7701
378	201986,3601	284661,9045
379	201982,0017	284660,8591
380	201982,1565	284659,1225
381	201974,8137	284658,4675
382	201974,6589	284660,2043
383	201970,1843	284660,4617
384	201969,9553	284663,0283
385	201974,3137	284664,0737
386	201974,1589	284665,8103
387	201981,5017	284666,4653
388	201981,6565	284664,7285
389	201986,1311	284664,4711
390	201986,3601	284661,9045
391	201974,4717	284798,5675
392	201971,1429	284795,5665
393	201972,1089	284794,1149
394	201965,9719	284790,0305
395	201965,0057	284791,4821
396	201960,9523	284789,5699
397	201959,5245	284791,7149
398	201962,8535	284794,7159
399	201961,8875	284796,1675
400	201968,0245	284800,2521
401	201968,9905	284798,8005
402	201973,0441	284800,7127
403	201974,4717	284798,5675
404	201869,7975	284890,4545
405	201867,7159	284887,3567
406	201868,6037	284886,5763
407	201863,7163	284881,0173
408	201862,8285	284881,7977
409	201860,0229	284879,3365
410	201858,5155	284880,6617
411	201860,5973	284883,7595
412	201859,7095	284884,5401
413	201864,5967	284890,0991
414	201865,4847	284889,3185
415	201868,2903	284891,7797
416	201869,7975	284890,4545

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
417	201719,6799	285022,4359
418	201717,5983	285019,3381
419	201718,4861	285018,5575
420	201713,5987	285012,9985
421	201712,7109	285013,7791
422	201709,9051	285011,3179
423	201708,3979	285012,6429
424	201710,4795	285015,7409
425	201709,5917	285016,5215
426	201714,4791	285022,0805
427	201715,3669	285021,2999
428	201718,1727	285023,7611
429	201719,6799	285022,4359
430	201569,3105	285154,6385
431	201567,2287	285151,5407
432	201568,1167	285150,7601
433	201563,2293	285145,2011
434	201562,3413	285145,9817
435	201559,5357	285143,5203
436	201558,0283	285144,8455
437	201560,1101	285147,9433
438	201559,2223	285148,7239
439	201564,1097	285154,2829
440	201564,9975	285153,5023
441	201567,8033	285155,9637
442	201569,3105	285154,6385
443	201473,0999	285239,0697
444	201469,5909	285236,2813
445	201470,4649	285234,7725
446	201464,0859	285231,0773
447	201463,2119	285232,5861
448	201459,0473	285230,9297
449	201457,7557	285233,1593
450	201461,2647	285235,9477
451	201460,3907	285237,4565
452	201466,7699	285241,1515
453	201467,6437	285239,6427
454	201471,8083	285241,2993
455	201473,0999	285239,0697
456	201439,7615	285402,1309
457	201436,2307	285400,9217
458	201436,4781	285399,7035
459	201428,2441	285398,0305
460	201427,9967	285399,2487
461	201424,2737	285398,9843
462	201423,6993	285401,8119
463	201427,2301	285403,0211
464	201426,9827	285404,2393
465	201435,2167	285405,9123
466	201435,4643	285404,6941
467	201439,1871	285404,9585

Номер точки	X	Y
468	201439,7615	285402,1309
469	201391,9637	285637,3891
470	201388,4329	285636,1799
471	201388,6805	285634,9617
472	201380,4463	285633,2887
473	201380,1989	285634,5069
474	201376,4761	285634,2425
475	201375,9015	285637,0701
476	201379,4325	285638,2793
477	201379,1849	285639,4975
478	201387,4189	285641,1705
479	201387,6665	285639,9523
480	201391,3893	285640,2167
481	201391,9637	285637,3891
482	201352,6371	285798,7513
483	201345,5835	285800,8943
484	201346,0903	285802,5627
485	201342,0379	285804,4773
486	201342,7869	285806,9427
487	201347,2195	285806,2795
488	201347,7265	285807,9479
489	201354,7801	285805,8049
490	201354,2733	285804,1365
491	201358,3257	285802,2219
492	201357,5767	285799,7565
493	201353,1439	285800,4197
494	201352,6371	285798,7513
495	201484,3409	285954,9213
496	201489,7929	285949,9149
497	201488,9933	285949,0441
498	201491,3933	285946,1857
499	201490,0359	285944,7075
500	201486,9839	285946,8557
501	201486,1841	285945,9849
502	201480,7321	285950,9913
503	201481,5317	285951,8621
504	201479,1317	285954,7205
505	201480,4891	285956,1987
506	201483,5413	285954,0505
507	201484,3409	285954,9213
508	201633,1517	286117,7163
509	201639,3407	286112,0333
510	201638,4999	286111,1177
511	201640,8999	286108,2593
512	201638,9483	286106,1341
513	201635,8961	286108,2823
514	201635,0553	286107,3665
515	201628,8665	286113,0497
516	201629,7073	286113,9653
517	201627,3073	286116,8235
518	201629,2589	286118,9489

Номер точки	X	Y
519	201632,3109	286116,8007
520	201633,1517	286117,7163
521	201762,3751	286261,6935
522	201765,2737	286263,2565
523	201764,2103	286266,1867
524	201766,4783	286267,4097
525	201768,3423	286264,9113
526	201771,2409	286266,4745

Номер точки	X	Y
527	201776,0217	286257,6085
528	201773,1233	286256,0455
529	201774,1865	286253,1155
530	201771,9185	286251,8925
531	201770,0545	286254,3907
532	201767,1559	286252,8277
533	201762,3751	286261,6935

#### 4.2 Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры временного отвода на период строительства ВСМ 2. Внешнее электроснабжение

Отпайка от ПС «Заря-Вичуга» 220/110 кВ на ТПС №6 «Гороховец»

Номер точки	X	Y
	<b>ив.1</b>	
1	283062,49	211012,51
2	283057,84	211009,00
3	283039,84	210995,50
4	283025,00	210984,42
5	283018,08	210979,29
6	283016,45	210978,11
7	283014,56	210976,87
8	283012,96	210976,11
9	283012,14	210976,37
10	283012,33	210978,97
11	283012,57	210980,43
12	282972,42	210947,75
13	282968,91	210952,66
14	282968,11	210952,01
15	282966,47	210954,03
16	282967,39	210954,78
17	282963,68	210959,98
18	283016,15	211002,69
19	283015,19	211004,00
20	283012,64	211006,14
21	283009,95	211007,99
22	283007,94	211009,16
23	283006,15	211009,60
24	283004,01	211009,68
25	283001,46	211009,52
26	283005,87	211011,41
27	283010,21	211013,99
28	283015,58	211017,56
29	283021,18	211021,37
30	283026,21	211024,70
31	283030,80	211027,44
32	283035,45	211030,08
33	283040,01	211032,82
34	283040,50	211033,17

Номер точки	X	Y
35	283043,81	211035,54
36	283050,07	211040,89
37	283057,93	211048,20
38	283077,73	211024,05
39	283071,67	211019,45
40	283065,69	211014,92
41	283062,49	211012,51
	<b>ив.2</b>	
1	210996,22	283070,79
2	210929,39	282988,68
3	210927,77	282986,71
4	210931,45	282984,08
5	210935,93	282989,14
6	210942,03	282996,31
7	210946,77	283002,53
8	210951,29	283008,93
9	210960,53	283021,57
10	210966,50	283028,62
11	210973,93	283037,04
12	210981,74	283045,96
13	210988,90	283054,52
14	210995,46	283063,07
15	210999,26	283068,30
16	210999,27	283068,31
17	210996,22	283070,79
	<b>ив.3</b>	
1	211096,80	283099,77
2	211082,15	283081,90
3	211073,26	283071,06
4	211076,75	283071,34
5	211078,19	283053,42
6	211110,45	283092,76
7	211097,63	283091,48
8	211096,80	283099,77
	<b>ив.4</b>	



Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
1	211096,19	283105,97
2	211065,21	283131,37
3	211063,83	283129,66
4	211050,28	283112,11
5	211044,91	283105,07
6	211042,80	283102,32
7	211039,15	283097,54
8	211036,72	283094,36
9	211034,96	283092,07
10	211060,88	283070,81
11	211066,22	283076,04
12	211072,04	283081,62
13	211077,79	283087,15
14	211081,29	283090,26
15	211086,95	283095,07
16	211091,31	283097,80
17	211096,04	283100,02
18	211096,74	283100,31
19	211096,19	283105,97
20	211063,18	283095,31
21	211056,29	283100,90
22	211057,93	283102,92
23	211055,42	283105,67
24	211057,04	283107,67
25	211060,24	283105,77
26	211061,88	283107,79
27	211068,77	283102,20
28	211067,13	283100,18
29	211069,65	283097,43
30	211068,02	283095,43
31	211064,82	283097,33
32	211063,18	283095,31
	<b>ив.5</b>	
1	211200,12	283183,63
2	211176,10	283207,71
3	211152,73	283184,39
4	211175,30	283161,77
5	211173,23	283159,48
6	211175,46	283157,48
7	211180,11	283153,38
8	211187,29	283147,06
9	211192,52	283142,35
10	211187,05	283140,24
11	211180,11	283137,28

Номер точки	X	Y
12	211172,65	283133,96
13	211166,10	283130,94
14	211152,83	283124,65
15	211139,28	283117,95
16	211134,07	283115,25
17	211130,15	283113,17
18	211126,60	283111,10
19	211126,92	283107,83
20	211129,08	283109,08
21	211136,84	283113,33
22	211141,65	283115,79
23	211145,05	283117,49
24	211150,78	283120,30
25	211154,71	283122,21
26	211166,87	283127,98
27	211176,49	283132,39
28	211183,41	283135,44
29	211185,69	283136,41
30	211192,46	283139,11
31	211195,92	283140,13
32	211196,10	283143,19
33	211191,44	283147,36
34	211184,93	283153,15
35	211176,75	283160,32
36	211200,12	283183,63
	<b>ив.6</b>	
1	283165,39	211122,22
2	283172,92	211114,77
3	283169,73	211111,55
4	283171,41	211109,72
5	283139,47	211083,72
6	283133,19	211097,96
7	283161,26	211120,80
8	283162,57	211119,37
9	283165,39	211122,22
	<b>ив.7</b>	
1	211091,62	283187,99
2	211079,30	283172,85
3	211081,09	283171,38
4	211087,92	283181,08
5	211092,10	283187,55
6	211091,62	283187,99

Отпайка от ВЛ 220 кВ «Владимирская-Заря» на ТПС №5 «Ковров»

Номер точки	X	Y
	<b>ив.1</b>	
1	279233,90	204052,18

Номер точки	X	Y
2	279195,35	203972,50
3	279181,84	203979,03

Номер точки	X	Y
4	279215,63	204048,87
5	279218,71	204043,49
6	279233,90	204052,18
<b>ив.2</b>		
1	279276,01	204048,81
2	279183,49	203856,78
3	279181,93	203857,53
4	279171,80	203857,53
5	279171,80	203862,07
6	279172,50	203862,07
7	279169,97	203863,29
8	279259,98	204050,10
9	279276,01	204048,81
<b>ив.3</b>		
1	279290,80	204023,04
2	279205,56	203846,14
3	279197,99	203849,79
4	279200,15	203856,24
5	279204,86	203867,84
6	279209,07	203877,45
7	279213,31	203886,97
8	279216,37	203893,60
9	279218,52	203897,81
10	279220,81	203901,94
11	279223,22	203906,01
12	279225,70	203910,04
13	279229,05	203915,12
14	279233,59	203921,78
15	279238,47	203929,13
16	279242,85	203936,31
17	279246,96	203944,01
18	279275,90	204005,65
19	279281,50	204016,70
20	279284,94	204023,51
21	279290,80	204023,04
22	279290,80	204023,04
<b>ив.4</b>		
1	279283,41	204155,13
2	279243,11	204071,32
3	279239,60	204077,45
4	279225,54	204069,40
5	279273,93	204170,05
6	279276,40	204154,05
7	279283,41	204155,13
<b>ив.5</b>		
1	279313,45	204126,51
2	279306,29	204111,65
3	279308,55	204110,57
4	279293,35	204079,03
5	279291,10	204080,11
6	279284,16	204065,71

Номер точки	X	Y
7	279266,96	204064,59
8	279277,58	204086,63
9	279275,33	204087,71
10	279290,52	204119,25
11	279292,78	204118,16
12	279303,61	204140,64
13	279313,45	204126,51
14	279289,63	204105,73
15	279288,47	204103,32
16	279284,92	204104,43
17	279283,43	204101,33
18	279286,51	204099,24
19	279285,35	204096,83
20	279294,24	204092,55
21	279295,40	204094,96
22	279298,96	204093,85
23	279300,45	204096,95
24	279297,37	204099,03
25	279298,53	204101,44
26	279289,63	204105,73
<b>ив.6</b>		
1	279299,90	204189,43
2	279292,61	204174,27
3	279289,94	204191,57
4	279283,82	204190,62
5	279286,38	204195,93
6	279299,90	204189,43
<b>ив.7</b>		
1	279421,30	204384,89
2	279423,72	204383,73
3	279423,72	204384,67
4	279434,72	204384,67
5	279434,72	204380,12
6	279431,21	204380,12
7	279434,81	204378,38
8	279321,60	204143,41
9	279310,59	204155,13
10	279421,30	204384,89
<b>ив.8</b>		
1	279451,01	204355,54
2	279350,98	204147,93
3	279359,12	204139,27
4	279356,27	204139,03
5	279347,68	204137,66
6	279343,23	204136,67
7	279343,02	204142,64
8	279343,02	204145,15
9	279343,05	204146,64
10	279343,05	204147,14
11	279343,13	204148,63
12	279343,39	204151,57

Проект планировки территорий размещения объекта «участок Москва-Казань высокоскоростной железнодорожной магистрали «Москва – Казань – Екатеринбург». Внешнее электроснабжение»

Номер точки	X	Y
13	279343,63	204152,59
14	279344,07	204154,55
15	279344,21	204155,11
16	279348,80	204169,32
17	279349,35	204171,05
18	279350,08	204173,16
19	279351,01	204175,82
20	279352,07	204178,68
21	279353,17	204181,40
22	279354,36	204184,09
23	279355,73	204186,99
24	279357,18	204189,98
25	279358,60	204192,90
26	279360,93	204198,07
27	279364,70	204206,44
28	279369,27	204215,99
29	279373,97	204224,64
30	279379,54	204232,86
31	279386,17	204241,66
32	279392,36	204249,77
33	279396,64	204255,96
34	279399,04	204260,99

Номер точки	X	Y
35	279400,89	204266,32
36	279402,58	204271,74
37	279404,52	204277,04
38	279406,86	204282,26
39	279420,71	204312,81
40	279422,99	204317,74
41	279425,53	204322,65
42	279428,31	204327,64
43	279431,17	204332,64
44	279434,00	204337,62
45	279436,95	204342,77
46	279440,12	204348,21
47	279443,33	204353,80
48	279445,65	204358,06
49	279451,01	204355,54
	<b>ив.9</b>	
1	284480,41	202059,72
2	284477,56	202025,83
3	284444,67	202028,60
4	284447,52	202062,49
5	284480,41	202059,72

## **5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов**

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав ВСМ 2. Внешнее электроснабжение: предельная высота ограничивается максимальной высотой опор ЛЭП - 46 м.

**Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны**

Максимальный процент застройки зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав ВСМ 2. Внешнее электроснабжение – 90%.

**Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов**

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав ВСМ 2. Внешнее электроснабжение – 0 метров.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, указывается в проектной документации.

## 6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Таблица 6.1

**Основные технико-экономические показатели проекта планировки на территории Ковровского района по ЛЭП Отпайка от ПС «Заря-Вичуга» 220/110 кВ на ТПС №6 «Гороховец»**

Распределение земель	Наименование муниципального образования			Итого
	Ковровский район	Вязниковский район	Гороховецкий район	
Общая площадь земельных участков в ДТП, кв.м	<b>1 418 113</b>	2173806	577 815	<b>4 169 734</b>
Площадь земельных участков в границах зоны планируемого размещения ВЛ, кв.м.	<b>6 150</b>	10924	3 634	<b>20 707</b>
В т.ч. по категориям земель:				
Земли населенных пунктов	<b>0</b>	236	0	<b>236</b>
Земли лесного фонда	<b>5 041</b>	5730	1 201	<b>11 973</b>
Земли сельскохозяйственного назначения	<b>445</b>	3640	2 326	<b>6 412</b>
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Земли запаса	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Земли особо охраняемых территорий и объектов	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Категория не установлена	<b>663</b>	1317	106	<b>2 086</b>
Площадь земельных участков в границах зоны планируемого размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, кв.м.	<b>102</b>	0	0	<b>102</b>
В т.ч. по категориям земель:				
Земли населенных пунктов	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Земли лесного фонда	<b>102</b>	0	0	<b>102</b>
Земли сельскохозяйственного назначения	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Земли запаса	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Земли особо охраняемых территорий и объектов	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Категория не установлена	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Площадь земельных участков, подлежащих временному занятию на период строительства, кв.м.	<b>1 411 861</b>	2162882	574 181	<b>4 148 925</b>
В т.ч. по категориям земель:				
Земли населенных пунктов	<b>1 079</b>	26497	0	<b>27 576</b>
Земли лесного фонда	<b>1 240 687</b>	1722728	396 877	<b>3 360 291</b>
Земли сельскохозяйственного назначения	<b>100 744</b>	312348	160 991	<b>574 082</b>
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	<b>119</b>	1	0	<b>120</b>
Земли запаса	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Земли особо охраняемых территорий и объектов	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Категория не установлена	<b>69 233</b>	101309	16 314	<b>186 855</b>

Таблица 6.2

**Основные технико-экономические показатели проекта планировки по ЛЭП Отпайка от ВЛ 220 кВ «Владимирская-Заря» на ТПС №5 «Ковров» на территории Ковровского района**

Распределение земель	Наименование муниципального образования	Итого
	Ковровский район	
Общая площадь земельных участков в ДТП, кв.м	566 502	<b>566 502</b>
Площадь земельных участков в границах зоны планируемого размещения ВЛ, кв.м.	3 611	<b>3 611</b>
В т.ч. по категориям земель:		
Земли населенных пунктов	0	<b>0</b>
Земли лесного фонда	3 447	<b>3 447</b>
Земли сельскохозяйственного назначения	0	<b>0</b>
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	5	<b>5</b>
Земли запаса	0	<b>0</b>
Земли особо охраняемых территорий и объектов	0	<b>0</b>
Категория не установлена	159	<b>159</b>
Площадь земельных участков в границах зоны планируемого размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, кв.м.	127	<b>127</b>
В т.ч. по категориям земель:		
Земли населенных пунктов	0	<b>0</b>
Земли лесного фонда	127	<b>127</b>
Земли сельскохозяйственного назначения	0	<b>0</b>
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	0	<b>0</b>
Земли запаса	0	<b>0</b>
Земли особо охраняемых территорий и объектов	0	<b>0</b>
Категория не установлена	0	<b>0</b>
Площадь земельных участков, подлежащих временному занятию на период строительства, кв.м.	562 764	<b>562 764</b>
В т.ч. по категориям земель:		
Земли населенных пунктов	0	<b>0</b>
Земли лесного фонда	524 083	<b>524 083</b>
Земли сельскохозяйственного назначения	0	<b>0</b>
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи...	39	<b>39</b>
Земли запаса	0	<b>0</b>
Земли особо охраняемых территорий и объектов	0	<b>0</b>
Категория не установлена	38 642	<b>38 642</b>