

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1. Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Администрация Петушинского района Владимирской области.

2. Цели установления публичного сервитута: размещение объектов электросетевого хозяйства: для реконструкции ВЛ -10 кВ 1008 Болдино, расположенного по адресу: Российская Федерация, Владимирская область, Петушинский район,

3. Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут: Владимирская область, Петушинский район: 33:13:080201:2979 - 90 кв.м, 33:13:080201:2969 -150 кв.м.

4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута можно по адресу: г. Петушки, ул. Советская площадь, д. 5, каб. №10 (с 09.00 до 17.00, перерыв с 13.00 до 14.00 час). Телефон для справок: 8(49243)24350.

Заявление об учете прав на земельные участки принимаются в течении 30 дней со дня официального опубликования настоящего сообщения.

5. Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации муниципального образования «Петушинский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://petushki.info/>).

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута:

- Распоряжение Федерального Дорожного Агентства №1189-р от 31.02.2021г. «О подготовке изменений в документацию по планировке территории объекта «Скоростная автомобильная дорога Москва-Нижний Новгород-Казань. Строительство скоростной автомобильной дороги Москва-Нижний Новгород-Казань».

Сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которых размещены утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, инвестиционная программа субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, которые указаны в ходатайстве об установлении публичного сервитута: <https://rosavtodor.gov.ru/> и <https://fgis-tp.ru/>.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Реконструкция ВЛ -10 кВ 1008 Болдино

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, сельское поселение МО Пекшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	240 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	33:13:080201:2979 -90 кв.м. 33:13:080201:2969 -150 кв.м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	178096.43	174407.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	178092.75	174409.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	178090.24	174408.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	178073.72	174417.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	178072.35	174419.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	178070.03	174421.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	178068.87	174417.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	178089.19	174407.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	178089.37	174404.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	178092.33	174401.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	178096.43	174407.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
11	177909.12	174499.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
12	177910.86	174502.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	177909.00	174503.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	177905.54	174503.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	177861.31	174526.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	177858.82	174530.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	177857.01	174531.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	177854.25	174525.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	177856.24	174524.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	177860.31	174524.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	177909.12	174499.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	33:13:080201:2979
2	3	33:13:080201:2979
3	4	33:13:080201:2979
4	5	33:13:080201:2979
5	6	33:13:080201:2979
6	7	33:13:080201:2979
7	8	33:13:080201:2979
8	9	33:13:080201:2979
9	10	33:13:080201:2979
10	1	33:13:080201:2979
11	12	33:13:080201:2969
12	13	33:13:080201:2969
13	14	33:13:080201:2969
14	15	33:13:080201:2969
15	16	33:13:080201:2969
16	17	33:13:080201:2969
17	18	33:13:080201:2969
18	19	33:13:080201:2969
19	20	33:13:080201:2969
20	11	33:13:080201:2969