



АДМИНИСТРАЦИЯ
Муниципального района
«ЖУКОВСКИЙ РАЙОН»
Калужской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
г. Жуков

от « 01 » 04 20 14

№ 301

**Об установлении публичного сервитута
для использования земель в целях
строительства и эксплуатации объекта
электросетевого хозяйства**

Рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» (ОГРН 1075260020043), а также предоставленные документы, руководствуясь главой V.7 Земельного кодекса РФ, Положением об администрации МР «Жуковский район», утвержденным решением Районного Собрания МО «Жуковский район» от 24.11.2011 № 96, администрация **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-10 кВ до границ земельного участка с кадастровым номером 40:07:181201:5, Калужская область, Жуковский район, д. Калинино» в отношении земель площадью 1853 кв.м, расположенных в кадастровых кварталах 40:07:181201 и 40:07:183612, местоположение: Калужская область, Жуковский район, МО сельское поселение село Троицкое, между с. Остров и д. Калинино.
2. Срок публичного сервитута – 49 лет.
3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 3 месяца.
4. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемой схемой.
5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и ограничения использования земельных участков в границах таких зон определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
6. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
7. Копии настоящего постановления направить в орган регистрации прав и обладателю публичного сервитута в установленные сроки и порядке.

Глава администрации



А.В. Суярко

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации объекта "Строительство КЛ-10 до границ земельного участка заявителя с кадастровым номером 40:07:181201:5 Калужская область, Жуковский район, д. Калинино"

(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	Российская Федерация, Калужская область, Жуковский район, д. Калинино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади (Р \pm Дельта Р)	1853 кв.м. \pm 75 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта "Строительство КЛ-10 до границ земельного участка заявителя с кадастровым номером 40:07:181201:5 Калужская область, Жуковский район, д. Калинино"



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *СК кадастрового округа*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	471596,38	1352072,37	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	471591,01	1352070,17	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	471595,69	1352054,98	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	471569,14	1352042,89	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	471384,49	1351970,31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	471210,31	1351880,91	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	471038,40	1351792,81	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	470817,23	1351689,66	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	470823,95	1351651,78	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	470824,86	1351644,08	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	470826,85	1351644,31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	470825,92	1351652,07	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
13	470819,46	1351688,49	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
14	471039,28	1351791,02	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

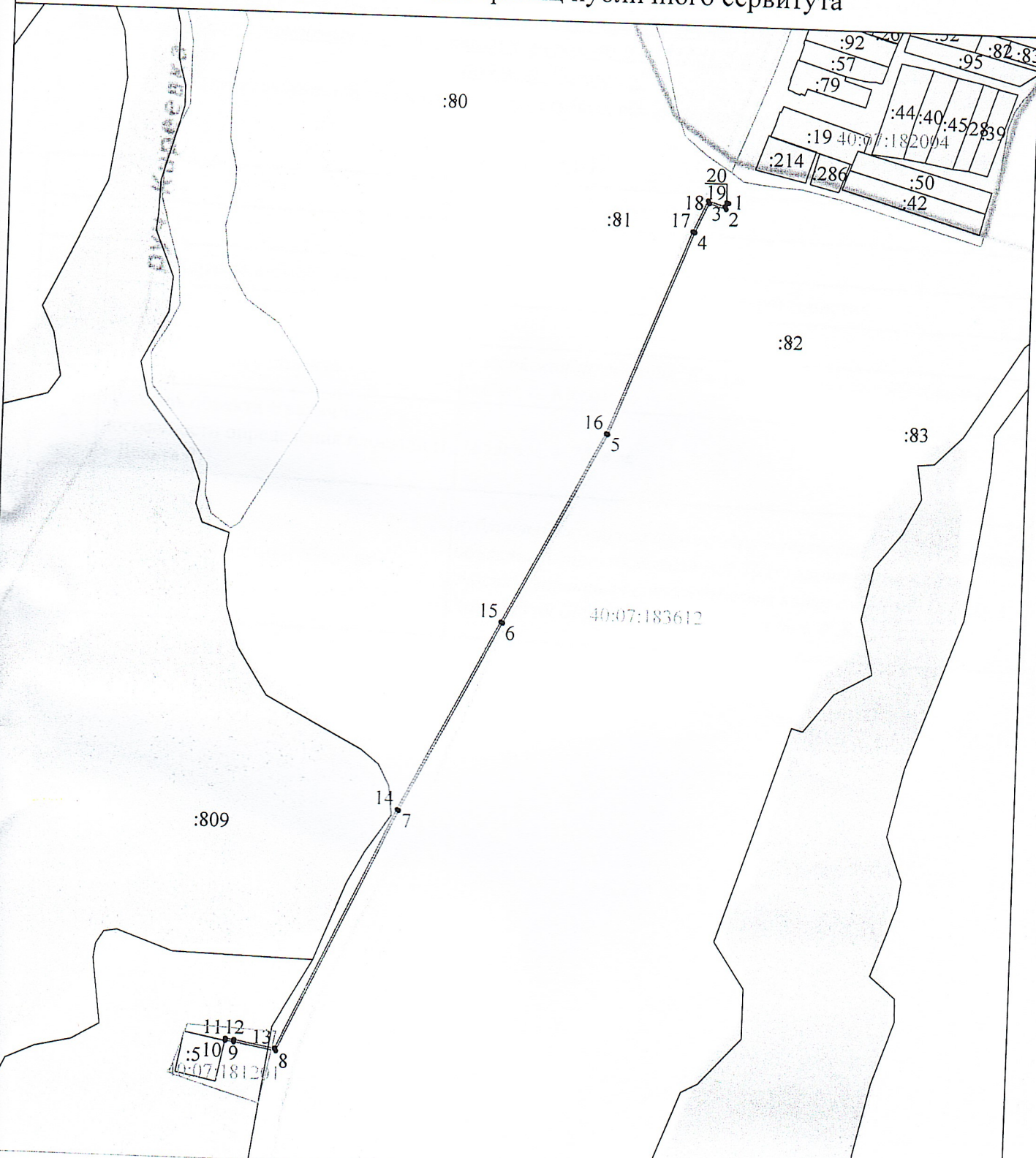
15	471211,23	1351879,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	471385,32	1351968,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	471569,92	1352041,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	471598,12	1352053,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	471593,46	1352069,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	471597,14	1352070,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	471596,38	1352072,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- ∞ - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её на местности