



КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ТАРУССКИЙ РАЙОН  
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
"ТАРУССКИЙ РАЙОН"

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Таруса

« 17 » 07 2024 года

№ 427

**«Об установлении публичного сервитута  
в отношении земельных участков»**

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 «Тарусский район», утвержденным решением Районного Собрания МО «Тарусский район» от 17.12.2014 № 55,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев для в целях строительства линейного ответвления проводом СИП-2 3x50+1x54,6 от опоры №5 ВЛ-0,4 кВ №1 КТП № 563 «Салтыково». Реконструкция ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП 563 «Салтыково Застройка» для осуществления технологического присоединения, в отношении земель государственная собственность на которые не разграничена в кадастровом квартале 40:20:071304 и части земельного участка с кадастровым номером 40:20:000000:1299.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемой схемой.

3. 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».

4. Копии настоящего постановления направить в орган регистрации прав и обладателю публичного сервитута в установленные сроки и порядке.

5. Настоящее Постановление вступает в силу момента официального опубликования в районной газете «Октябрь». Подлежит размещению на сайте администрации МР «Тарусский район» в сети интернет.

Глава администрации  
МР «Тарусский район»



М.Л. Голубев

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях строительства и эксплуатации объекта "Строительство линейного ответвления проводом СИП-2 3x50+1x54,6 от опоры № 5 ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП № 563 "Салтыково" Реконструкция ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП 563 "Салтыково Застройка"

(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	<i>Российская Федерация, Калужская область, Тарусский район, д. Салтыково</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1650кв.м. ± 71кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта "Строительство линейного ответвления проводом СИП-2 3x50+1x54,6 от опоры № 5 ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП № 563 "Салтыково" Реконструкция ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП 563 "Салтыково Застройка"</i>



## 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	463975,19	1361198,77	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	464092,16	1361266,46	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	464090,16	1361269,92	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	463973,19	1361202,23	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	463965,26	1361196,19	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	463904,20	1361155,09	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	463887,63	1361158,20	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	463870,35	1361160,12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
9	463864,32	1361162,44	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	463847,21	1361170,23	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	463745,46	1361195,03	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	463753,43	1361223,58	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
13	463749,56	1361224,59	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
14	463740,49	1361192,12	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

15	463845,90	1361166,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	463862,77	1361158,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	463869,39	1361156,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	463887,04	1361154,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	463905,07	1361150,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	463975,19	1361198,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

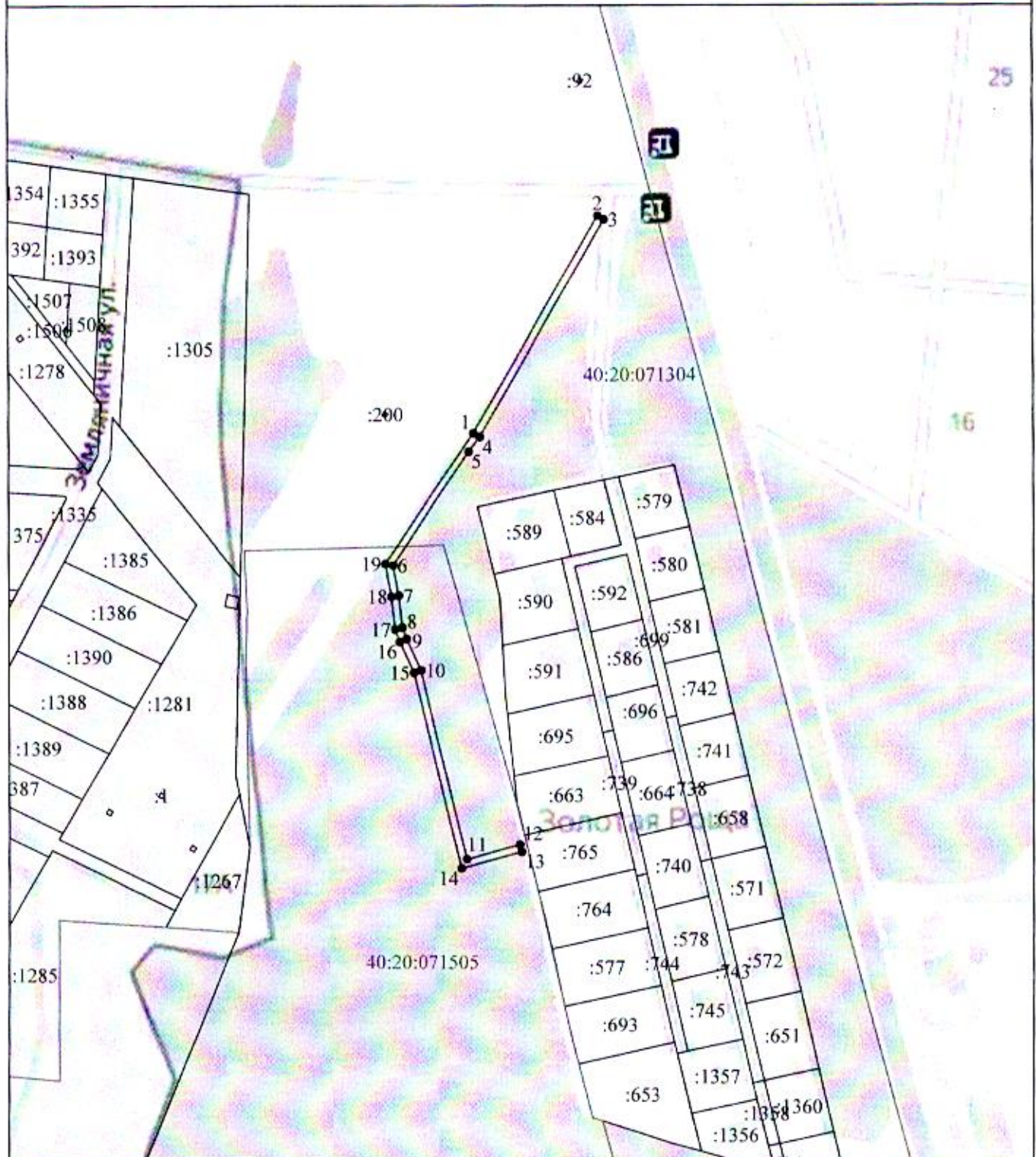
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 1:3000

- 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