

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Минимущество Тверской области, рассмотрев ходатайство ПАО «Россети Центр», сообщает о возможном установлении публичного сервитута:

1. в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами:

- 69:15:0000013:706, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный район Конаковский, сельское поселение Городенское, деревня Новенькое;

- 69:15:0000013:222, расположенного по адресу: Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Конаковский, район Кошелево, земельный участок 1;

- 69:15:0000013:3652, расположенного по адресу: Тверская область, м.о. Конаковский, район д. Кошелево;

- 69:15:0000013:3653, расположенного по адресу: Тверская область, м.о. Конаковский, район д. Кошелево;

- 69:15:0000000:3000, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный округ Конаковский;

- 69:15:0000013:3640, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный округ Конаковский;

- 69:15:0000013:3639, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный округ Конаковский;

- 69:15:0000013:3638, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный округ Конаковский;

- 69:15:0000013:296, расположенного по адресу: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир д. Горки. Участок находится примерно в примыкает, по направлению на запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Тверская обл, р-н Конаковский, с/п Городенское, д Горки;

- 69:15:0000000:138 (в ЕЗП обособленный 69:15:0000013:286), расположенного по адресу: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н. Конаковский, с/п. Городенское);

- 69:15:0000000:138 (в ЕЗП обособленный 69:15:0000013:284), расположенного по адресу: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н. Конаковский, с/п Городенское);

- 69:15:0000013:3634, расположенного по адресу: Тверская область, Конаковский м.о., д. Игуменка;

- 69:15:0000013:360, расположенного по адресу: Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 500 м, по направлению

на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Тверская область, р-н. Конаковский, с/п Городенское, д. Игуменка, д. 1;

2. в отношении частей земель кадастровых кварталов:

- 69:15:0000013, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный округ Конаковский;

- 69:10:0000018, расположенного по адресу: Тверская область, муниципальный округ Калининский, в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – ответвления 2-цепной ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино I, II цепи с отпайками с ПС 110 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Энкор Резорт», являющегося объектом регионального значения, в соответствии с ч. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.

Испрашиваемый срок публичного сервитута составляет 49 лет.

Обоснование необходимости установления публичного сервитута предусмотрено:

1. Схема территориального планирования Тверской области, утвержденная постановлением Правительства Тверской области от 25.12.2012 № 806-пп.

2. Документация по планировке территории для размещения объекта энергетики регионального значения «Строительство ответвлений 2 - цепной ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино I, II цепи с отпайками с ПС 110 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Энкор Резорт».

Приложение: описание местоположения границ публичного сервитута в электронном виде.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении частей земельных участков и земель в интересах ПАО «Россети Центр» в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – ответвления 2-цепной ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино I, II цепи с отпайками с ПС 110 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Энкор Резорт», являющегося объектом регионального значения

(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	Тверская область, муниципальный округ Конаковский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	515666 +/- 251
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается в отношении частей земельных участков и земель в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – ответвления 2-цепной ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино I, II цепи с отпайками с ПС 110 кВ для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО «Энкор Резорт», являющегося объектом регионального значения, в соответствии с ч. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается на срок 49 (сорок девять) лет в интересах Публичного акционерного общества «Россети Центр» (ПАО «Россети Центр»), ИНН 6901067107, ОГРН 1046900099498, почтовый адрес ПАО «Россети Центр»: 170006, г. Тверь, ул. Бебеля, д. 1, адрес электронной почты ПАО «Россети Центр»: tverenergo@mrsk-1.ru, тел. 8 (800) 220-0-220.</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-69, зона 2**

**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
			Публ. сервитут 1 (1)		
1	283597.28	2300066.30	Аналитический метод	0.1	-
2	283600.02	2300073.13	Аналитический метод	0.1	-
3	283592.38	2300081.31	Аналитический метод	0.1	-
4	283590.76	2300073.28	Аналитический метод	0.1	-
1	283597.28	2300066.30	Аналитический метод	0.1	-
			Публ. сервитут 1 (2)		
5	283314.99	2300425.80	Аналитический метод	0.1	-
6	283310.10	2300432.31	Аналитический метод	0.1	-
7	283302.60	2300439.64	Аналитический метод	0.1	-
8	283296.39	2300444.35	Аналитический метод	0.1	-
9	283293.06	2300446.48	Аналитический метод	0.1	-
10	283287.35	2300449.73	Аналитический метод	0.1	-
11	283281.76	2300452.32	Аналитический метод	0.1	-
12	283274.88	2300454.82	Аналитический метод	0.1	-
13	282994.22	2300540.45	Аналитический метод	0.1	-
14	282974.49	2300546.45	Аналитический метод	0.1	-
15	282942.68	2300556.13	Аналитический метод	0.1	-
16	282947.68	2300572.54	Аналитический метод	0.1	-
17	282909.42	2300584.21	Аналитический метод	0.1	-
18	282897.75	2300545.95	Аналитический метод	0.1	-
19	282911.84	2300541.65	Аналитический метод	0.1	-
20	282900.46	2300417.06	Аналитический метод	0.1	-
21	282883.20	2300346.38	Аналитический метод	0.1	-
22	282886.08	2300321.29	Аналитический метод	0.1	-
23	282840.13	2300325.99	Аналитический метод	0.1	-
24	281766.34	2300436.52	Аналитический метод	0.1	-
25	281713.73	2301176.66	Аналитический метод	0.1	-
26	281705.49	2301292.59	Аналитический метод	0.1	-
27	280757.31	2301783.29	Аналитический метод	0.1	-

28	280705.38	2301810.16	Аналитический метод	0.1	-
29	278924.90	2300722.33	Аналитический метод	0.1	-
30	278444.91	2300844.57	Аналитический метод	0.1	-
31	278338.18	2300871.75	Аналитический метод	0.1	-
32	276706.86	2300002.38	Аналитический метод	0.1	-
33	276695.75	2299992.83	Аналитический метод	0.1	-
34	276719.63	2299947.41	Аналитический метод	0.1	-
35	276735.26	2299960.86	Аналитический метод	0.1	-
36	278344.61	2300818.51	Аналитический метод	0.1	-
37	278431.62	2300796.35	Аналитический метод	0.1	-
38	278932.98	2300668.68	Аналитический метод	0.1	-
39	280707.44	2301752.82	Аналитический метод	0.1	-
40	281657.60	2301261.08	Аналитический метод	0.1	-
41	281665.68	2301147.33	Аналитический метод	0.1	-
42	281719.44	2300391.08	Аналитический метод	0.1	-
43	282823.73	2300277.41	Аналитический метод	0.1	-
44	282913.00	2300268.23	Аналитический метод	0.1	-
45	282921.66	2300267.34	Аналитический метод	0.1	-
46	282927.30	2300317.03	Аналитический метод	0.1	-
47	282921.67	2300317.60	Аналитический метод	0.1	-
48	282909.03	2300318.93	Аналитический метод	0.1	-
49	282899.59	2300350.28	Аналитический метод	0.1	-
50	282915.32	2300414.54	Аналитический метод	0.1	-
51	282926.52	2300537.17	Аналитический метод	0.1	-
52	282936.01	2300534.28	Аналитический метод	0.1	-
53	282941.45	2300552.11	Аналитический метод	0.1	-
54	282973.03	2300542.48	Аналитический метод	0.1	-
55	282992.87	2300536.43	Аналитический метод	0.1	-
56	283147.85	2300489.19	Аналитический метод	0.1	-
57	283152.21	2300487.86	Аналитический метод	0.1	-
58	283155.00	2300488.26	Аналитический метод	0.1	-
59	283225.49	2300466.76	Аналитический метод	0.1	-
60	283237.68	2300463.00	Аналитический метод	0.1	-
61	283255.61	2300453.56	Аналитический метод	0.1	-
62	283272.22	2300448.48	Аналитический метод	0.1	-
63	283268.49	2300439.54	Аналитический метод	0.1	-
64	283286.35	2300430.45	Аналитический метод	0.1	-
65	283290.24	2300439.74	Аналитический метод	0.1	-
66	283294.14	2300436.98	Аналитический метод	0.1	-
67	283303.87	2300428.96	Аналитический метод	0.1	-
68	283311.94	2300418.21	Аналитический метод	0.1	-
5	283314.99	2300425.80	Аналитический метод	0.1	-
			Публ. сервитут 1 (3)		
69	276645.82	2299883.97	Аналитический метод	0.1	-

70	276614.56	2299923.04	Аналитический метод	0.1	-
71	276611.50	2299920.42	Аналитический метод	0.1	-
72	276569.27	2299884.11	Аналитический метод	0.1	-
73	276142.63	2299638.99	Аналитический метод	0.1	-
74	276030.32	2299574.46	Аналитический метод	0.1	-
75	275140.77	2299107.23	Аналитический метод	0.1	-
76	274483.34	2298761.92	Аналитический метод	0.1	-
77	274452.96	2298714.08	Аналитический метод	0.1	-
78	274495.17	2298687.28	Аналитический метод	0.1	-
79	274518.40	2298723.86	Аналитический метод	0.1	-
80	275173.20	2299067.79	Аналитический метод	0.1	-
81	276054.41	2299530.63	Аналитический метод	0.1	-
82	276167.54	2299595.63	Аналитический метод	0.1	-
83	276598.28	2299843.11	Аналитический метод	0.1	-
84	276642.81	2299881.39	Аналитический метод	0.1	-
69	276645.82	2299883.97	Аналитический метод	0.1	-

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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
-	-	-	-	-	-



### Схема расположения границ публичного сервитута

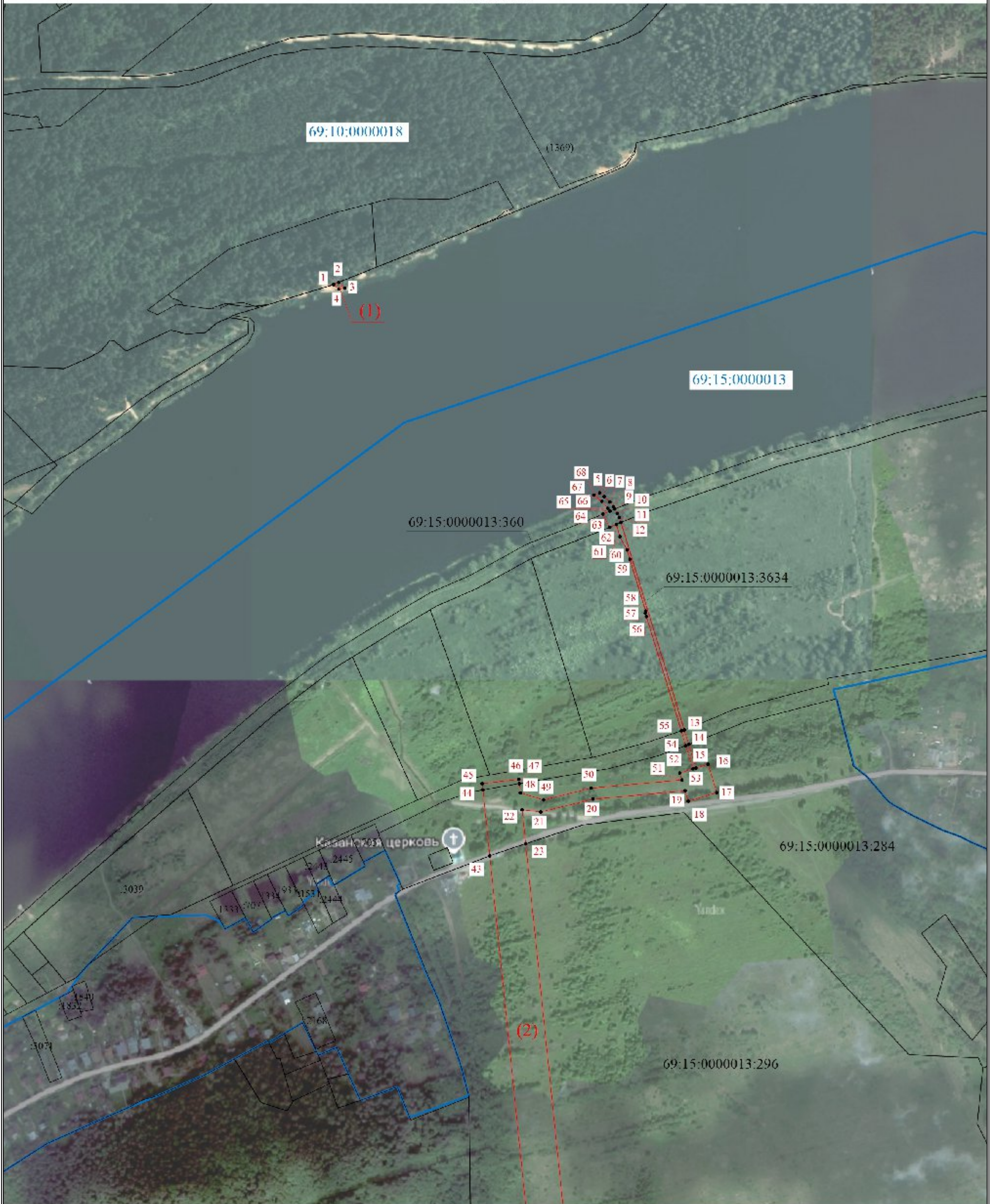


**Условные обозначения**

- Границы публичного сервитута
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕИРН
- Граница кадастрового квартала
- 69:15:0000013:3652 - Кадастровый номер земельного участка
- 69:15:0000013 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы
- ┆ - Обобщающее характерной точки

# Схема расположения границ публичного сервитута

Высотный план 1



Масштаб 1:5000

**Условные обозначения**

- Границы публичного сервитута
- Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕИРН
- Граница кадастрового квартала
- 69:15:0000013:284 - Кадастровый номер земельного участка
- 69:15:0000013 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы
- | - Обозначение характерной точки