

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения: электросетевого комплекса «ВЛ-110 кВ «Тверь-Редкино» с линиями электропередачи: «ВЛ-110 кВ Калининская-Редкино I цепь с отпайками», «ВЛ-110 кВ Калининская-Редкино II цепь с отпайками», «ВЛ-110 кВ Редкино-Редкинская ПГВРОЗ», кадастровый номер: 69:15:0160101:44 (реконструируемые участки, входящие в состав электросетевого комплекса: ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп ПС Глазково, ПС Химзавод)**

(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, Конаковский муниципальный округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	63 305 ± 440 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 69:15:0000013 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения: электросетевого комплекса «ВЛ-110 кВ «Тверь-Редкино» с линиями электропередачи: «ВЛ-110 кВ Калининская-Редкино I цепь с отпайками», «ВЛ-110 кВ Калининская-Редкино II цепь с отпайками», «ВЛ-110 кВ Редкино-Редкинская ПГВРОЗ», кадастровый номер: 69:15:0160101:44 (реконструируемые участки, входящие в состав электросетевого комплекса: ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп ПС Глазково, ПС Химзавод) Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Министерство имущественных и земельных отношений Тверской области Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения: электросетевого комплекса «ВЛ-110 кВ «Тверь-Редкино» с линиями электропередачи: «ВЛ-110 кВ Калининская-Редкино I цепь с отпайками», «ВЛ-110 кВ Калининская-Редкино II цепь с отпайками», «ВЛ-110 кВ Редкино-Редкинская ПГВРОЗ», кадастровый номер: 69:15:0160101:44 (реконструируемые участки, входящие в состав электросетевого комплекса: ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп ПС Глазково, ПС Химзавод) Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Россети Центр" (ИНН: 6901067107, ОГРН: 1046900099498, адрес эл. почты: posta@mnsk-1.ru, почтовый адрес: 119017, г. Москва, ул. Малая Ордынка, д. 15). Источник официального опубликования: <a href="https://мизо.тверскаяобласть.рф">https://мизо.тверскаяобласть.рф</a> Земельные участки, для которых испрашивается сервитут: 69:15:0000000:5; 69:15:0000000:1469; 69:15:0000013:510; 69:15:0000013:511; 69:15:0000013:2373; 69:15:0000013:3441; 69:15:0000013:3514; 69:15:0000013:3580; 69:15:0000013:3591</p>

**Раздел 2**

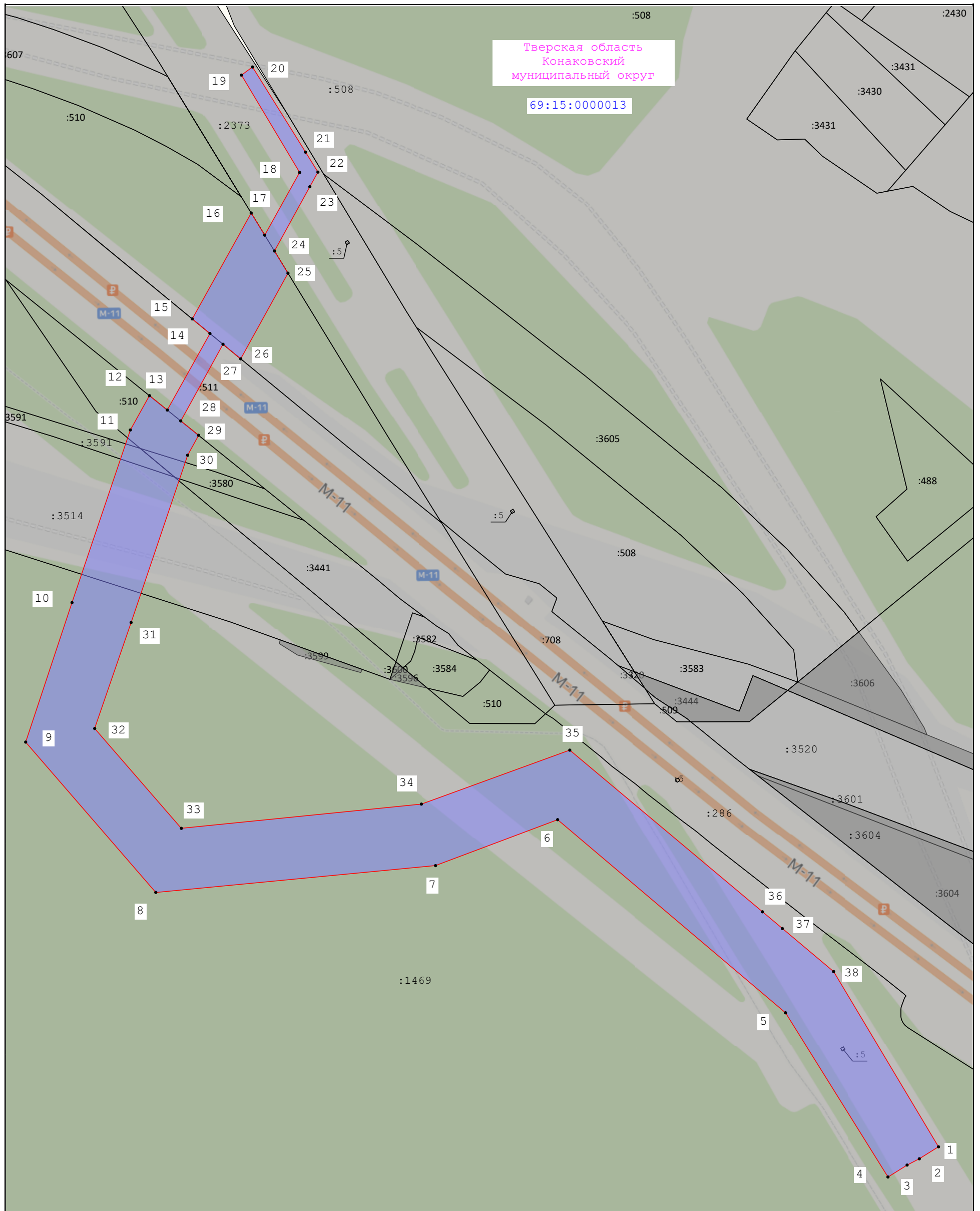
**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-69, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	272 729,27	2 299 828,13	Аналитический метод	0,50	—
2	272 719,72	2 299 812,83	Аналитический метод	0,50	—
3	272 714,70	2 299 803,07	Аналитический метод	0,50	—
4	272 705,18	2 299 787,80	Аналитический метод	0,50	—
5	272 836,17	2 299 706,13	Аналитический метод	0,50	—
6	272 990,22	2 299 524,38	Аналитический метод	0,50	—
7	272 953,59	2 299 427,02	Аналитический метод	0,50	—
8	272 932,19	2 299 203,95	Аналитический метод	0,50	—
9	273 052,11	2 299 100,18	Аналитический метод	0,50	—
10	273 163,40	2 299 137,13	Аналитический метод	0,50	—
11	273 301,07	2 299 183,64	Аналитический метод	0,50	—
12	273 328,45	2 299 198,89	Аналитический метод	0,50	—
13	273 316,98	2 299 213,10	Аналитический метод	0,50	—
14	273 378,05	2 299 247,10	Аналитический метод	0,50	—
15	273 389,68	2 299 232,98	Аналитический метод	0,50	—
16	273 474,13	2 299 280,00	Аналитический метод	0,50	—
17	273 456,50	2 299 290,78	Аналитический метод	0,50	—
18	273 506,47	2 299 318,61	Аналитический метод	0,50	—
19	273 584,13	2 299 272,21	Аналитический метод	0,50	—
20	273 590,63	2 299 281,02	Аналитический метод	0,50	—
21	273 522,73	2 299 323,31	Аналитический метод	0,50	—
22	273 506,78	2 299 333,24	Аналитический метод	0,50	—
23	273 495,08	2 299 326,79	Аналитический метод	0,50	—
24	273 443,82	2 299 298,53	Аналитический метод	0,50	—
25	273 426,15	2 299 309,34	Аналитический метод	0,50	—
26	273 357,80	2 299 271,67	Аналитический метод	0,50	—
27	273 369,45	2 299 257,54	Аналитический метод	0,50	—
28	273 308,31	2 299 223,84	Аналитический метод	0,50	—
29	273 296,83	2 299 238,06	Аналитический метод	0,50	—
30	273 280,92	2 299 229,29	Аналитический метод	0,50	—
31	273 147,50	2 299 184,26	Аналитический метод	0,50	—
32	273 062,93	2 299 155,22	Аналитический метод	0,50	—
33	272 983,31	2 299 224,32	Аналитический метод	0,50	—
34	273 002,64	2 299 415,74	Аналитический метод	0,50	—
35	273 045,68	2 299 534,08	Аналитический метод	0,50	—
36	272 916,73	2 299 687,69	Аналитический метод	0,50	—
37	272 903,39	2 299 703,59	Аналитический метод	0,50	—
38	272 869,07	2 299 744,47	Аналитический метод	0,50	—
1	272 729,27	2 299 828,13	Аналитический метод	0,50	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



### Описание границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства регионального значения: электросетевого комплекса «ВЛ-110 кВ «Тверь-Редкино» с линиями электропередачи: «ВЛ-110 кВ Калининская-Редкино I цепь с отпайками», «ВЛ-110 кВ Калининская-Редкино II цепь с отпайками», «ВЛ-110 кВ Редкино-Редкинская ПГВРОЗ», кадастровый номер: 69:15:0160101:44 (реконструируемые участки, входящие в состав электросетевого комплекса: ВЛ 110 кВ Калининская – Редкино 1, 2 цепи с отп. ПС Глазково, ПС Химзавод)



Масштаб 1:3 000

**Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
| <p> <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">n1 n2</span> - Проектные границы публичного сервитута и характерные точки<br/> <span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">n3 n4</span> - Граница земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН<br/> <span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span> - Граница кадастрового квартала<br/> <span style="border-bottom: 1px solid purple; width: 20px; display: inline-block;"></span> - Граница административно-территориального образования         </p> | <p> <span style="border-bottom: 1px dashed green; width: 20px; display: inline-block;"></span> - Проектное местоположение инженерного сооружения<br/> <span style="font-size: 1.2em;">:159</span> - Кадастровый номер земельного участка<br/> <span style="color: blue; font-weight: bold;">69:15:0000013</span> - Номер кадастрового квартала<br/> <span style="color: pink; font-size: 0.8em;">Тверская область<br/>Конаковский<br/>муниципальный округ</span> - Наименование административно-территориального образования         </p> |
|---|---|