

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства (электросетевой комплекс «35 кВ Тверь-Медное-Лихославль»), 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	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный округ Калининский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	240 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земельных участков в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства (электросетевой комплекс «ВЛ-35 кВ Тверь-Медное-Лихославль»), являющегося объектом регионального значения, в соответствии с ч. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ. 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-69, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

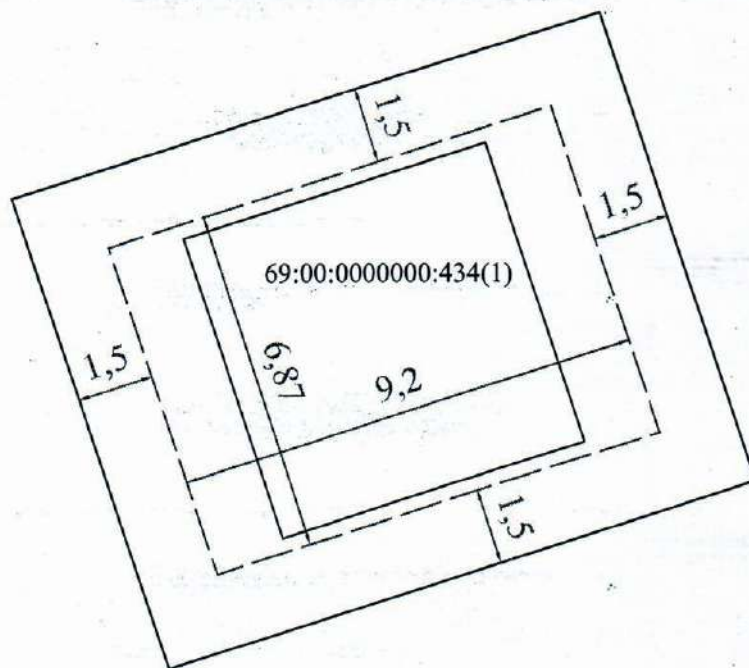
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 1					
1	299569.22	2257977.46	Аналитический метод	0.10	-
2	299572.90	2257989.09	Аналитический метод	0.10	-
3	299563.51	2257992.11	Аналитический метод	0.10	-
4	299559.83	2257980.48	Аналитический метод	0.10	-
1	299569.22	2257977.46	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
5	299403.42	2258029.46	Аналитический метод	0.10	-
6	299407.14	2258041.08	Аналитический метод	0.10	-
7	299397.75	2258044.07	Аналитический метод	0.10	-
8	299394.06	2258032.44	Аналитический метод	0.10	-
5	299403.42	2258029.46	Аналитический метод	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута





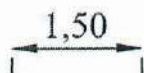
Словные обозначения:

———— граница публичного сервитута

— — — — — проекция контура опоры, образованная по ее выступающим конструкциям с нанесением размеров

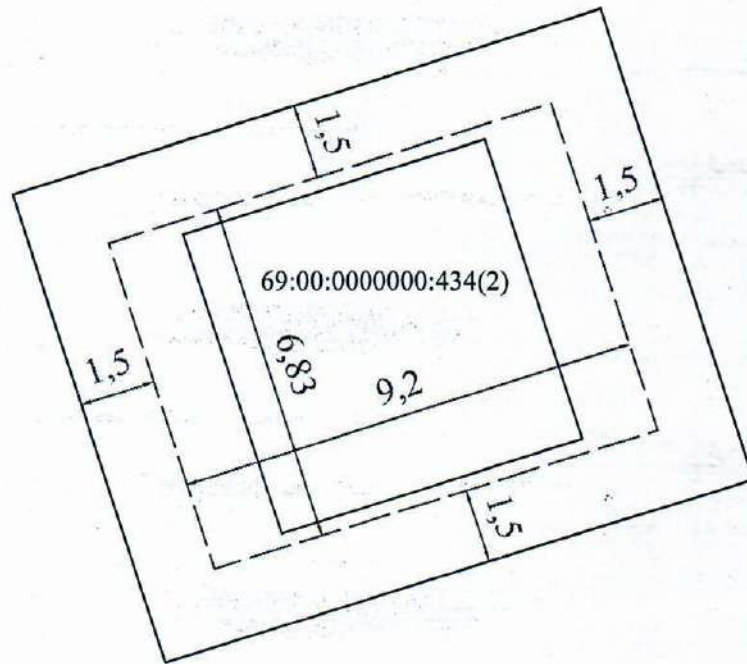
69:00:0000000:434(1) обозначение контура сооружения с КН 69:00:0000000:434 (электросетевой комплекс "35 кВ Тверь-Медное-Лихославль")

———— граница контура сооружения с КН 69:00:0000000:434 (электросетевой комплекс "35 кВ Тверь-Медное-Лихославль")



отступ на 1.5 м от проекции под опорой до границы контура публичного сервитута (1.5 м - для земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения, согласно Постановлению от 11.08.2003 № 486)

Масштаб 1:150



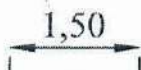
Словные обозначения:

———— граница публичного сервитута

— — — — проекция контура опоры, образованная по ее выступающим конструкциям с нанесением размеров

69:00:0000000:434(2) обозначение контура сооружения с КН 69:00:0000000:434 (электросетевой комплекс "35 кВ Тверь-Медное-Лихославль")

———— граница контура сооружения с КН 69:00:0000000:434 (электросетевой комплекс "35 кВ Тверь-Медное-Лихославль")



отступ на 1.5 м от проекции под опорой до границы контура публичного сервитута (1.5 м - для земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения, согласно Постановлению от 11.08.2003 № 486)

Масштаб 1:150