

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____

№ _____









Схема расположения границ публичного сервитута "ВЛ 0.4 кВ от КТП 393 д.Кадосно"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:07:0160208:34
Земли кадастровых кварталов: 60:07:0160208
Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 483 кв.м.
Каталог координат: Приложение 1 на 1 листах



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть границы охранной зоны;
-  1 - характерная точка границы охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ;
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
-  - граница кадастрового квартала;
-  - ось ВЛ 0.4 кВ от КТП 393 д.Кадосно;
-  - обозначение электрических подстанций;
-  :34 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  60:07:0160208 - номер кадастрового квартала.

Подпись _____



"25" октября 2021 г.

Место для оттиска печати

Система координат МСК-60, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - метод спутниковых геодезических измерений			
Площадь публичного сервитута 483 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	330120,22	2269882,10	0,1
2	330120,16	2269881,10	0,1
3	330120,16	2269880,79	0,1
4	330120,10	2269880,10	0,1
5	330185,00	2269875,93	0,1
6	330184,87	2269875,46	0,1
7	330189,09	2269874,23	0,1
8	330196,95	2269901,11	0,1
9	330202,70	2269938,59	0,1
10	330213,53	2269944,55	0,1
11	330211,41	2269948,41	0,1
12	330198,68	2269941,40	0,1
13	330192,65	2269902,07	0,1
14	330185,58	2269877,89	0,1
1	330120,22	2269882,10	0,1

Кадастровый инженер



Б. Э. Лысенко