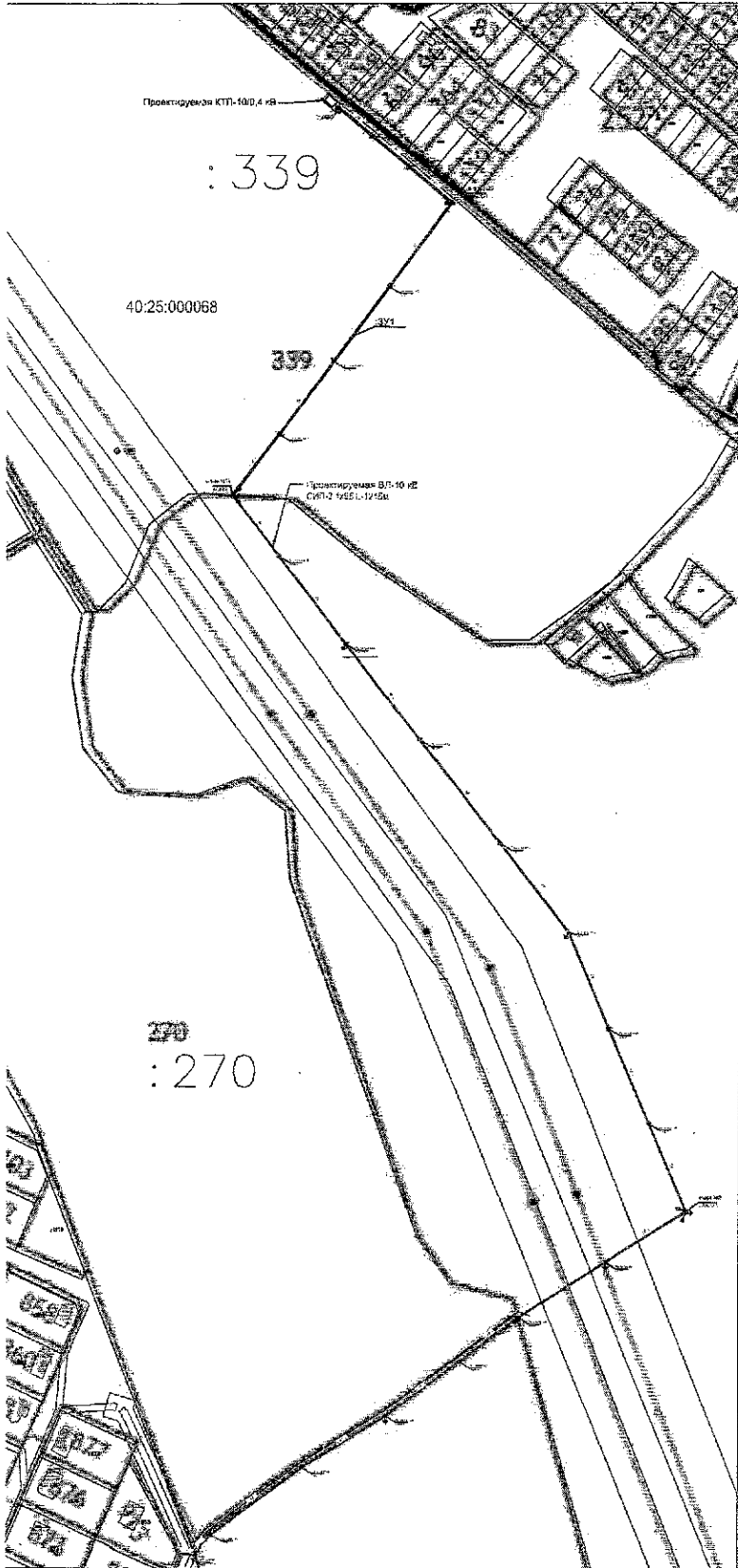


СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Приложение к
распоряжению заместителя Городского
Головы города Калуги — начальника
управления архитектуры,
градостроительства и земельных
отношений города Калуги от _____ № _____

Объект: Строительство КТП-10/0,4 кВ, реконструкция ВЛ-10 кВ, строительство ВЛ-0,4 кВ, для подключения потребителей категории до 15 кВ.
Адрес: Калужская область, г. Калуга, с/п Ниаа
Система координат: МСК-40
Площадь публичного сервитута: 368 кв.м.
Категория земельного участка 40:25:000068:339 - Земли сельскохозяйственного назначения
Вид разрешенного использования земельного участка 40:25:000068:339 - Для сельскохозяйственного производства.



Каталог координат земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории		
Площадь: ЗУ1: 368 кв.м.		
I, Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ1		
МСК-40		
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ЗУ1		
n1	441139,74	1302249,19
n2	441139,67	1302250,45
n3	441175,76	1302277,12
n4	441218,69	1302308,72
n5	441262,43	1302341,06
n6	441311,38	1302376,98
n7	441332,39	1302352,11
n8	441350,82	1302330,35
n9	441367,85	1302310,07
n10	441369,63	1302311,48
n11	441375,82	1302304,12
n12	441371,53	1302300,34
n13	441365,40	1302307,55
n14	441367,29	1302309,28
n15	441349,75	1302329,95
n16	441331,50	1302351,44
n17	441311,08	1302375,58
n18	441263,06	1302340,26
n19	441219,20	1302307,85
n20	441176,37	1302276,24

Условные обозначения:

- :ЗУ1 – обозначение испрашиваемого земельного участка ;ЗУ1
- граница испрашиваемого земельного участка;
- n1 – номер точки испрашиваемого земельного участка;
- существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения и не изменяемая при проведении кадастровых работ;
- :211 – кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ГКН;
- граница кадастрового квартала;
- 40:25:000068 – номер кадастрового квартала;
- охранная зона воздушной линии электропередач