

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА, СОДЕРЖАЩЕГО КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях:  
«Строительство ТП-160-10/0,4кВ, ЛЭП-10кВ от ВЛ-10кВ ф.2 с РП-10, ПС №663  
"Взлетная", ГНБ, ПРВТ-10 КВ, РЩ-0,4кВ, ЛЭП-0,4кВ , в т.ч. ПИР, МО,  
Домодедовский р-н, вблизи с. Ям Ю8-23-302-191210(413202)»

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Московская область, городской округ Домодедово, район с. Ям
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	378 ± 14 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка с К№ 50:28:0070230:43 в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью: Строительство ТП-160-10/0,4кВ, ЛЭП-10кВ от ВЛ-10кВ ф.2 с РП-10, ПС №663 "Взлетная", ГНБ, ПРВТ-10 КВ, РЩ-0,4кВ, ЛЭП-0,4кВ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, вблизи с. Ям Ю8-23-302-191210(413202) В пользу филиала ПАО «Россети Московский регион» - Южные электрические сети Сроком на 24 месяца.

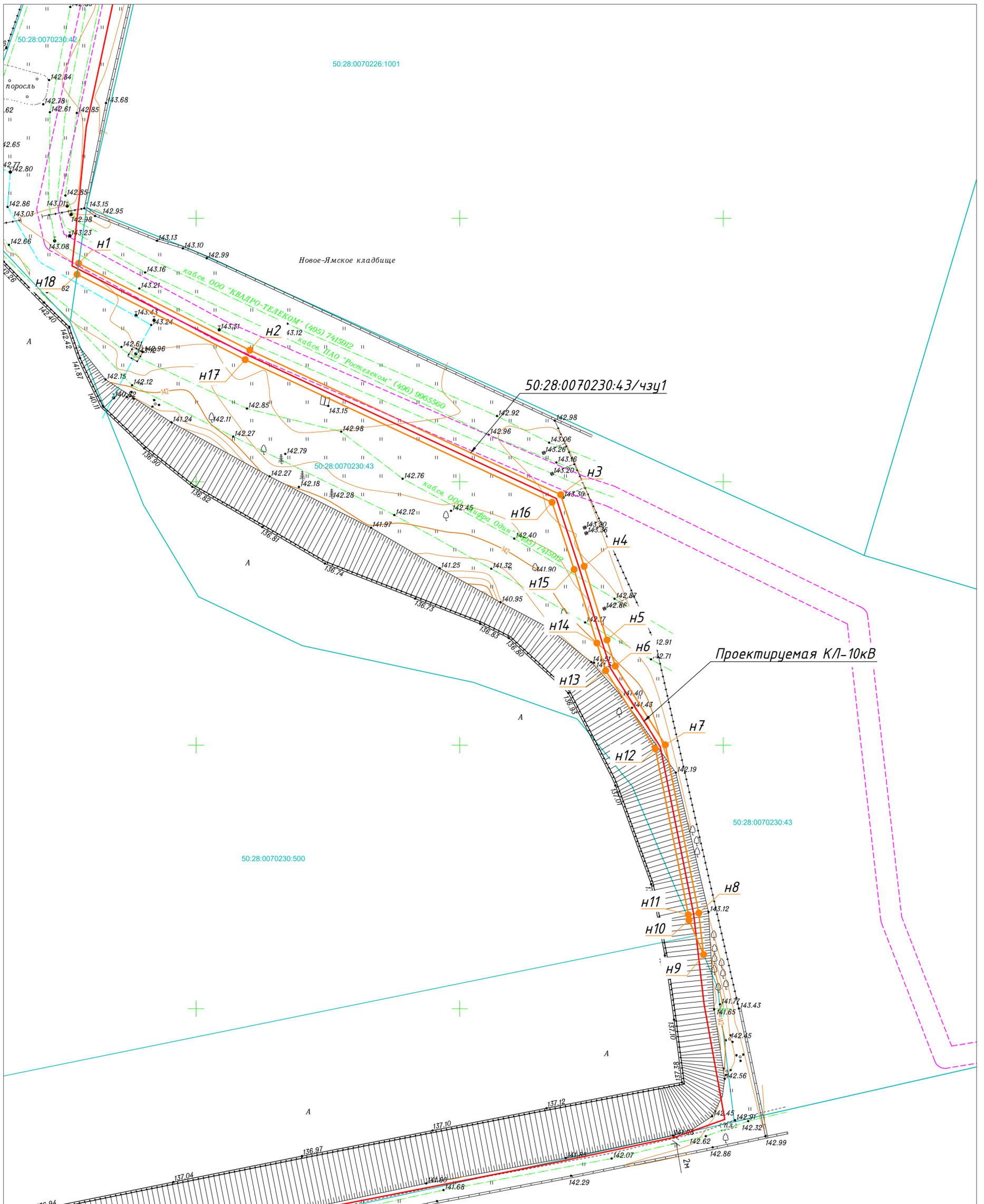
### Сведения о местоположении границ объекта

**1. Система координат МСК-50 (зона 2)**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения Координат характерной точки	Средняя кадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
н1	438091,45	2204777,71	Аналитический метод	0,20	-
н2	438074,97	2204810,18	Аналитический метод	0,20	-
н3	438047,55	2204869,15	Аналитический метод	0,20	-
н4	438033,97	2204873,61	Аналитический метод	0,20	-
н5	438019,98	2204877,94	Аналитический метод	0,20	-
н6	438015,02	2204879,52	Аналитический метод	0,20	-
н7	438000,08	2204889	Аналитический метод	0,20	-
н8	437968,14	2204895,36	Аналитический метод	0,20	-
н9	437960,26	2204896,27	Аналитический метод	0,20	-
н10	437966,80	2204893,5	Аналитический метод	0,20	-
н11	437967,83	2204893,38	Аналитический метод	0,20	-
н12	437999,32	2204887,11	Аналитический метод	0,20	-
н13	438014,16	2204877,69	Аналитический метод	0,20	-
н14	438019,38	2204876,03	Аналитический метод	0,20	-
н15	438033,36	2204871,70	Аналитический метод	0,20	-
н16	438046,10	2204867,52	Аналитический метод	0,20	-
н17	438073,17	2204809,31	Аналитический метод	0,20	-
н18	438089,36	2204777,41	Аналитический метод	0,20	-
н1	438091,45	2204777,71	Аналитический метод	0,20	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- - часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:28:0070230:43 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - - - охранный зона инженерных коммуникаций, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - проектируемая КЛ - 10кВ
- граница испрашиваемого земельного участка для установление сервитута, охранный зона проектируемого линейного объекта
- 50:28:0070230:43/чзц1 - обозначение части земельного участка, испрашиваемого под сервитут
- - характерная точка границы части земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Зам. директора  
по кап. строительству  
филиала Южные электрические сети  
ПАО "Россети Московский регион"



Трошенков А.Ю.

"Строительство ТП-160-10/0,4кВ, ЛЭП-10кВ от ВЛ-10кВ ф.2 с РП-10, ПС №663 "Взлетная", ГНБ, ПРВТ-10кВ, РЩ-0,4кВ, ЛЭП-0,4кВ, в т.ч. ПИР, МО, Домодедовский р-н, вблизи с. Ям Ю8-23-302-191210(413202)"

М 1:500

Система координат МСК-50

Лист	Листов
1	1

Южные электрические  
сети - филиал  
ПАО "Россети  
Московский регион"

Формат А2

Взам инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл