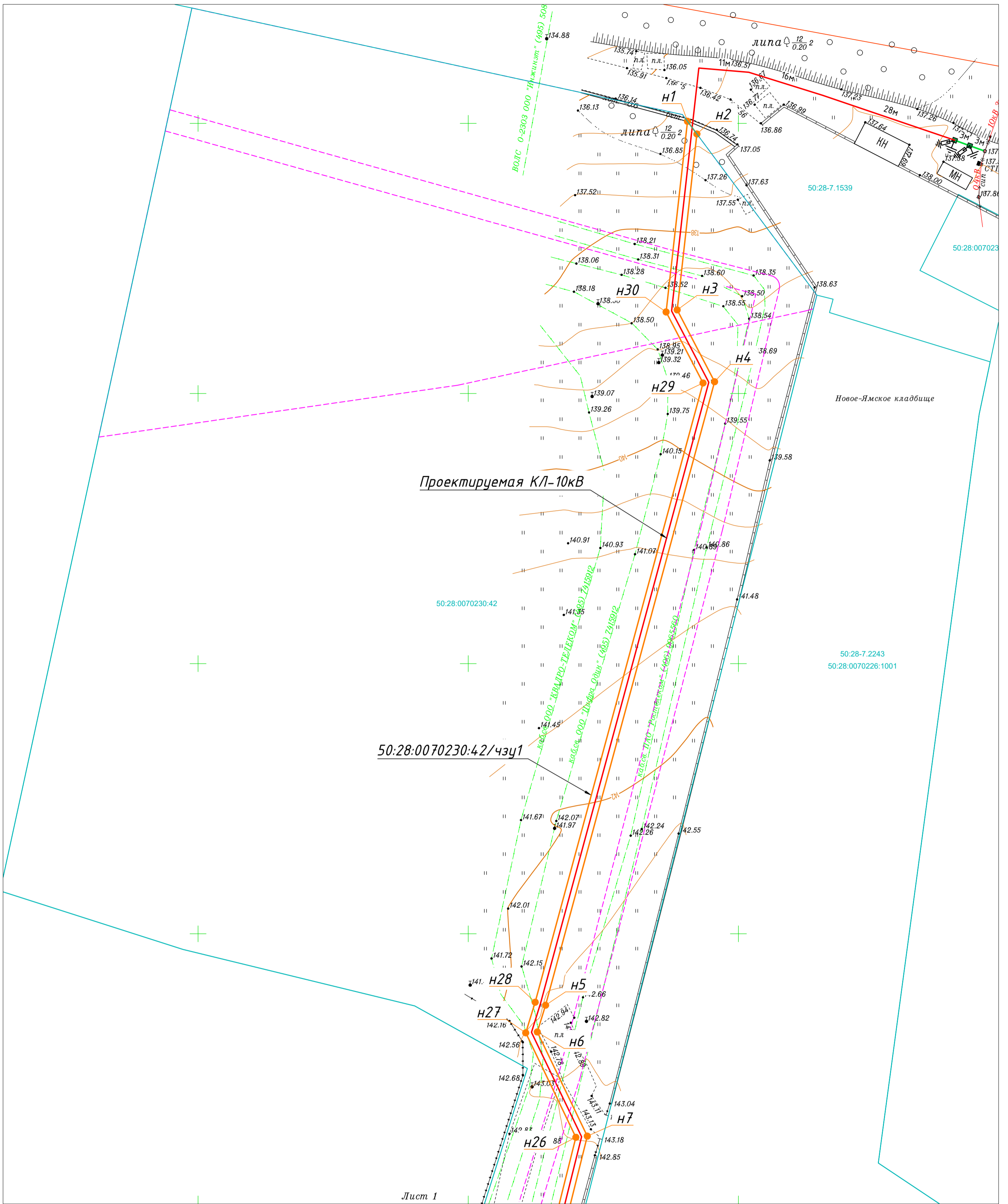
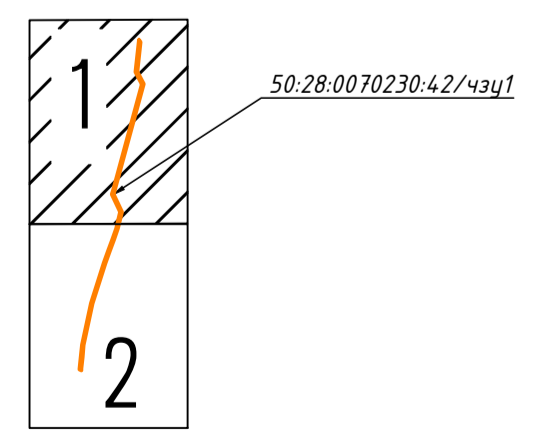


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Лист 1
Лист 2

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:28:0070230:42 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - - - охранная зона инженерных коммуникаций, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - проектируемая КЛ - 10кВ
- граница испрашиваемого земельного участка для установление сервитута, охранная зона проектируемого линейного объекта
- 50:28:0070230:42/чз1 - 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"



"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	Лист	Листов
	1	2

Система координат МСК-50

Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"

Формат А2

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВОМ ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ

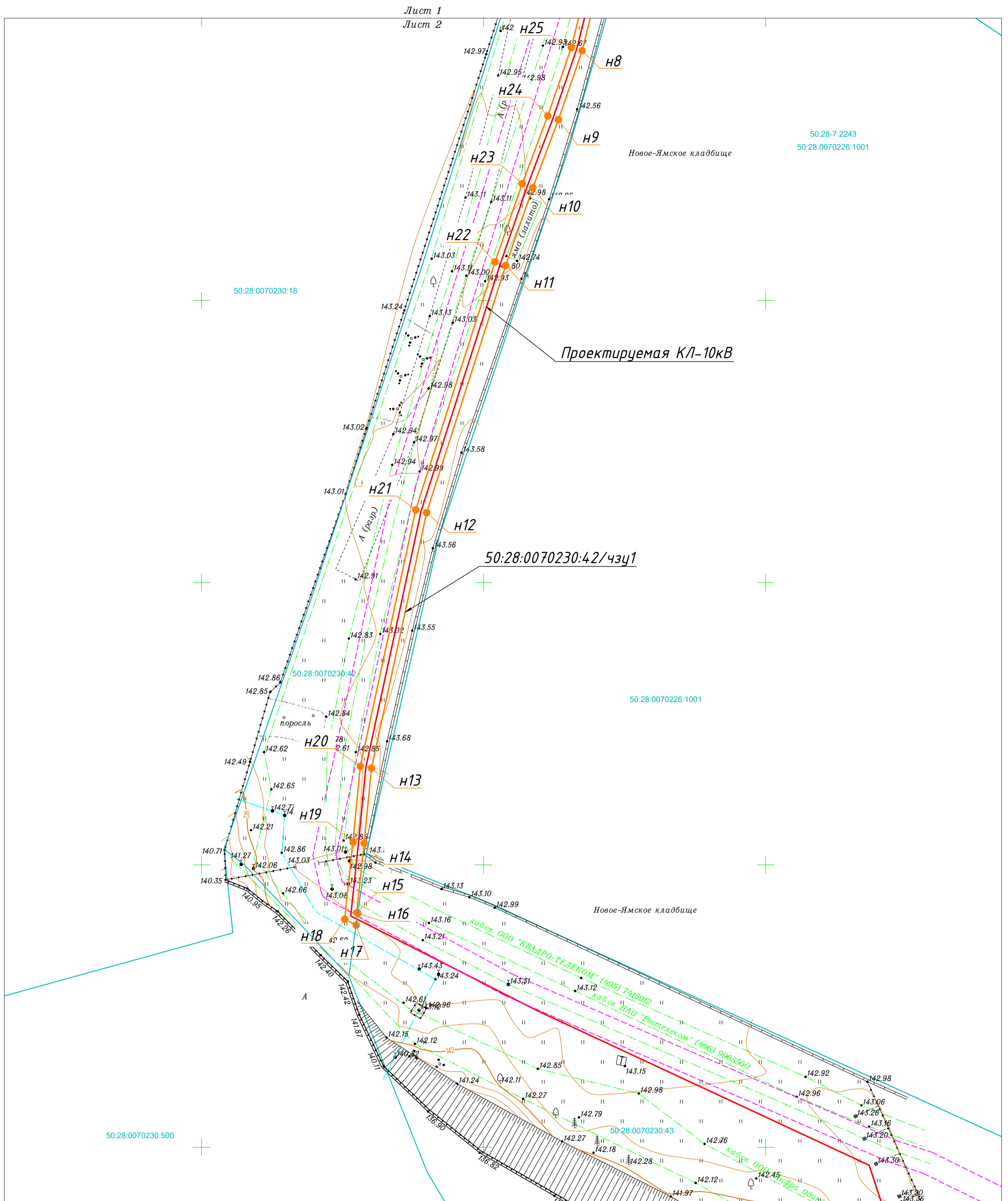
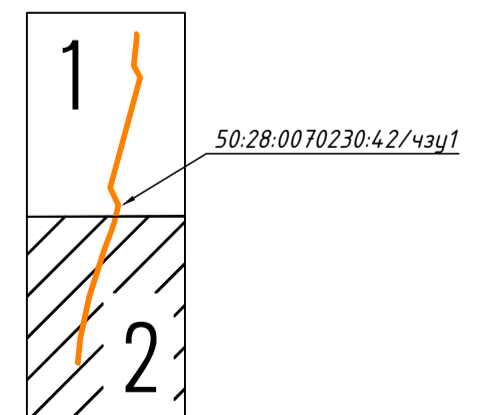


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- - часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:28:0070230:42 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - охранная зона инженерных коммуникаций, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - проектируемая КЛ - 10кВ
- граница испрашиваемого земельного участка для установление сервитута, охранная зона проектируемого линейного объекта
- 50:28:0070230:42/чзц1 - обозначение части земельного участка, испрашиваемого под сервитут
- H24 - 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"



"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	Лист	Листов
	2	2

Система координат МСК-50

Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"

Формат А2

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

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 ($P \pm \Delta P$)	748,3 ± 19 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут устанавливается на часть земельного участка с К№ 50:28:0070230:42 в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью:</p> <p>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)</p> <p>В пользу филиала ПАО «Россети Московский регион» - Южные электрические сети</p> <p>Сроком на 24 месяца.</p>

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	438450,39	2204840,57	Аналитический метод	0,20	-
н2	438448,04	2204842,32	Аналитический метод	0,20	-
н3	438415,48	2204838,67	Аналитический метод	0,20	-
н4	438402,18	2204845,58	Аналитический метод	0,20	-
н5	438286,78	2204814,31	Аналитический метод	0,20	-
н6	438281,83	2204812,78	Аналитический метод	0,20	-
н7	438262,55	2204822,03	Аналитический метод	0,20	-
н8	438244,21	2204817,47	Аналитический метод	0,20	-
н9	438232	2204813,27	Аналитический метод	0,20	-
н10	438219,97	2204808,73	Аналитический метод	0,20	-
н11	438206,18	2204803,93	Аналитический метод	0,20	-
н12	438162,39	2204789,90	Аналитический метод	0,20	-
н13	438117,16	2204780,13	Аналитический метод	0,20	-
н14	438103,84	2204778,83	Аналитический метод	0,20	-
н15	438091,54	2204777,52	Аналитический метод	0,20	-
н16	438091,45	2204777,71	Аналитический метод	0,20	-
н17	438089,36	2204777,41	Аналитический метод	0,20	-
н18	438090,38	2204775,39	Аналитический метод	0,20	-
н19	438104,04	2204776,85	Аналитический метод	0,20	-
н20	438117,47	2204778,16	Аналитический метод	0,20	-

			кий метод		
н21	438162,91	2204787,96	Аналитический метод	0,20	-
н22	438206,81	2204802,03	Аналитический метод	0,20	-
н23	438220,66	2204806,85	Аналитический метод	0,20	-
н24	438232,68	2204811,39	Аналитический метод	0,20	-
н25	438244,71	2204815,55	Аналитический метод	0,20	-
н26	438262,33	2204819,92	Аналитический метод	0,20	-
н27	438281,68	2204810,64	Аналитический метод	0,20	-
н28	438287,34	2204812,39	Аналитический метод	0,20	-
н29	438401,95	2204843,45	Аналитический метод	0,20	-
н30	438415,1	2204836,61	Аналитический метод	0,20	-
н1	438450,39	2204840,57	Аналитический метод	0,20	-