

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство ЛЭП-6 кВ от проект. ячейки в РУ-6 кВ РП-32, ПС №23 "Кварц", ГНБ, КРН-6 кВ, узел учета, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Жуковский, правый берег р. Москвы Ю8-24-302-205505(263995)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

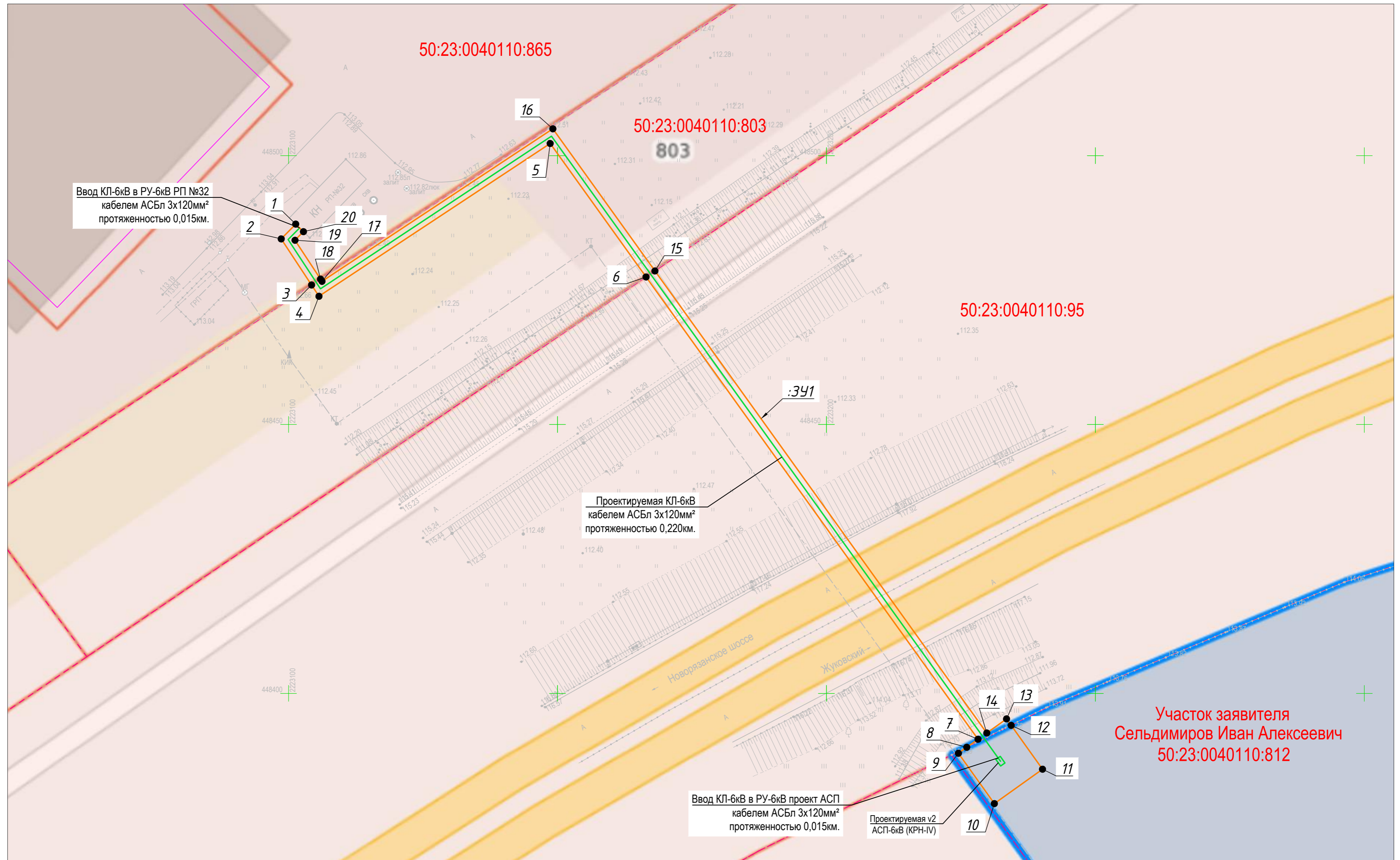
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Местоположение установлено относительно ориентира, Российская Федерация, Московская область, городской округ Жуковский, правый берег реки Москвы
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	532 ± 8 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут устанавливается в соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации с целью:</p> <p>Строительство ЛЭП-6 кВ от проект. ячейки в РУ-6 кВ РП-32, ПС №23 "Кварц", ГНБ, КРН-6 кВ, узел учета, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Жуковский, правый берег р. Москвы Ю8-24-302-205505(263995) на 120 месяцев в пользу Филиала Публичного акционерного общества «Россети Московский регион» - Южные электрические сети ОГРН 1057746555811 ИНН 5036065113 142117, Московская область, г. Подольск, ул. Кирова, д. 65</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-50 зона 2</i>					
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
ЗУ1					
1	448487,26	2223101,34	Аналитический метод	0,1	-
2	448484,52	2223098,64	Аналитический метод	0,1	-
3	448475,94	2223104,28	Аналитический метод	0,1	-
4	448473,85	2223105,66	Аналитический метод	0,1	-
5	448502,25	2223148,64	Аналитический метод	0,1	-
6	448477,43	2223166,46	Аналитический метод	0,1	-
7	448391,47	2223228,18	Аналитический метод	0,1	-
8	448389,88	2223225,95	Аналитический метод	0,1	-
9	448388,86	2223224,53	Аналитический метод	0,1	-
10	448379,50	2223231,22	Аналитический метод	0,1	-
11	448385,90	2223240,17	Аналитический метод	0,1	-
12	448394,05	2223234,34	Аналитический метод	0,1	-
13	448395,26	2223233,48	Аналитический метод	0,1	-
14	448392,63	2223229,81	Аналитический метод	0,1	-
15	448478,55	2223168,12	Аналитический метод	0,1	-
16	448504,98	2223149,14	Аналитический метод	0,1	-
17	448476,62	2223106,23	Аналитический метод	0,1	-
18	448477,04	2223105,95	Аналитический метод	0,1	-
19	448484,27	2223101,20	Аналитический метод	0,1	-
20	448485,87	2223102,77	Аналитический метод	0,1	-

1	448487,26	2223101,34	Аналитический метод	0,1	-
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 N 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕРВИТУТА НА КАДАСТРОВOM ПЛАНЕ ТЕРРИТОРИИ



Условные обозначения:

- - - - - - часть границы земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 50:23:0040110:812 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - проектируемая КЛ - 6кВ
- вновь образованная часть границы ЗОУИТ, охранный зона проектируемого линейного объекта
- :ЗУ1 - обозначение ЗОУИТ, исплашиваемой под сервитут
- 2 - характерная точка границы ЗОУИТ, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Площадь ЗОУИТ: 532 кв.м.
 50:23:0040110:865 - 25 кв.м.
 50:23:0040110:803 - 169 кв.м.
 50:23:0040110:95 - 219 кв.м.
 50:23:0040110:812 - 120 кв.м.



Троценков А.Ю.

Зам. директора по кап. строительству филиала Южные электрические сети ПАО "Россети Московский регион"	Строительство ЛЭП-6 кВ от проект. ячейки в РУ-6 кВ РП-32, ПС №23 "Кварц", ГНБ, КРН-6 кВ, узел учета, в т.ч. ПИР, МО, г.о. Жуковский, правый берег р. Москвы Ю8-24-302-205505(263995)	
	М 1:500	Лист 1 / Листов 1
Система координат МСК-50	Южные электрические сети - филиал ПАО "Россети Московский регион"	