

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 415

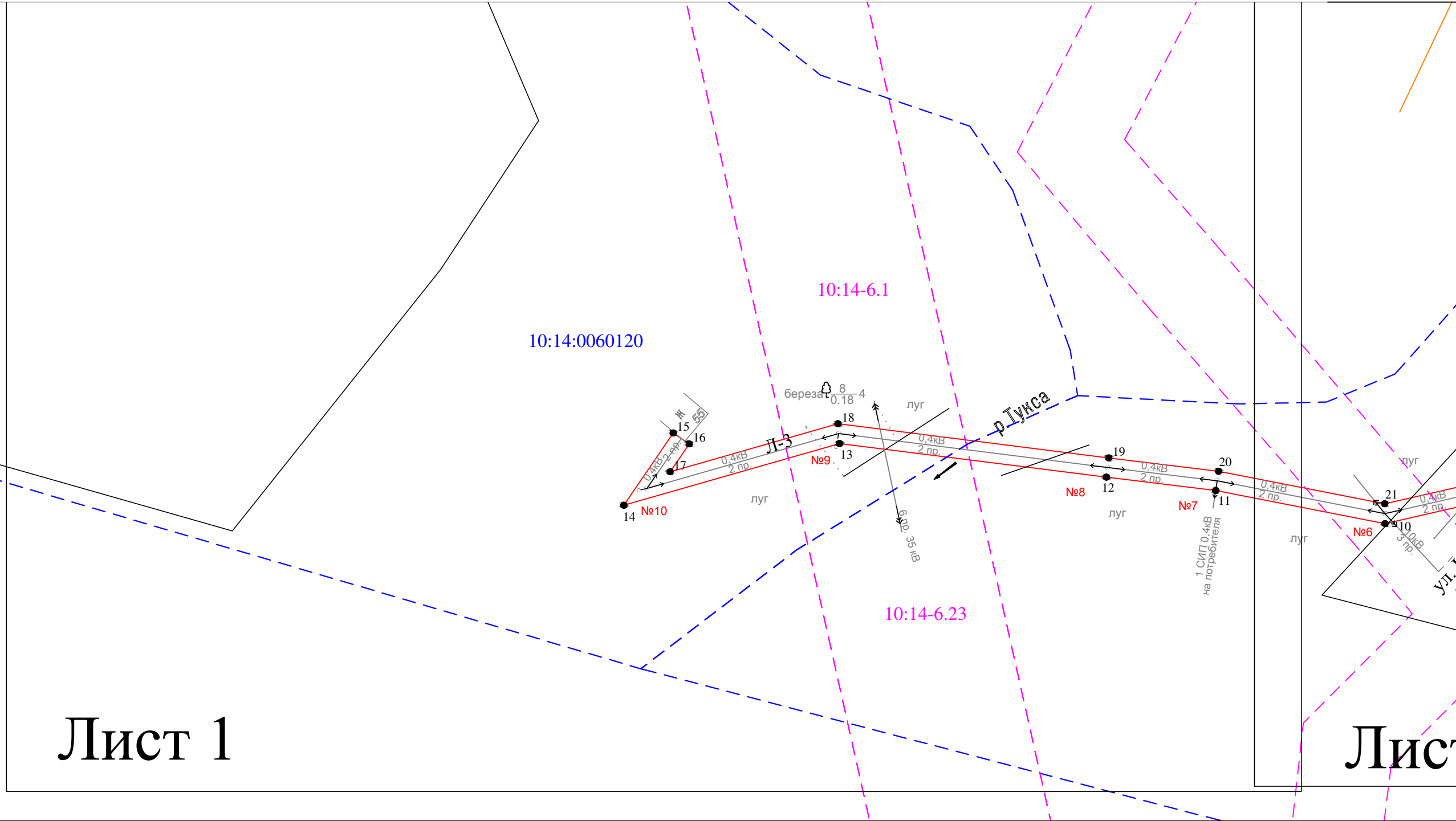
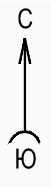


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 415

Лист 1



Лист 1

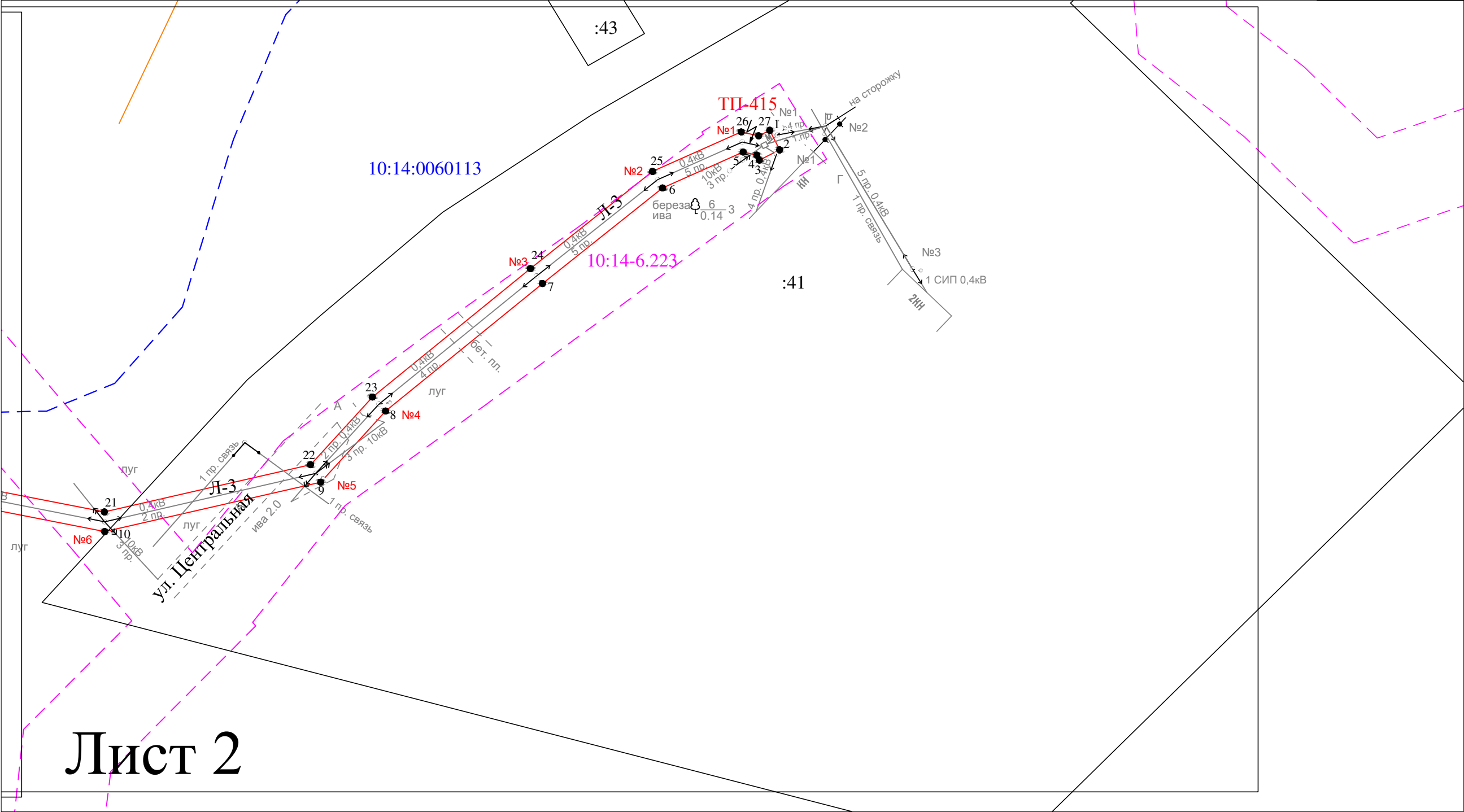
Лист

Масштаб 1 : 1000

- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - 1 ● - обозначение характерной точки границы
 - №11 - номер опоры
 - - - - - граница кадастрового квартала
 - - - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
 - - - - - ОКС, данные ЕГРН
 - - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 - - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
 - 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
 - :6 - обозначение земельного участка

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 415

Лист 2



Лист 2

Масштаб 1 : 1000

- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - 1 ● - обозначение характерной точки границы
 - №11 - номер опоры
 - - - - - граница кадастрового квартала
 - - - - - границы земельного участка, данные ЕГРН
 - - - - - ОКС, данные ЕГРН
 - - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 - - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
 - 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
 - :6 - обозначение земельного участка

Кадастровый инженер
_____/ Бревдо О.М.
_____.Г.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-10 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	254967.32	1443700.57	геодезический метод	0.2	-
2	254962.73	1443702.87	геодезический метод	0.2	-
3	254960.34	1443698.12	геодезический метод	0.2	-
4	254961.50	1443697.53	геодезический метод	0.2	-
5	254962.22	1443694.34	геодезический метод	0.2	-
6	254953.81	1443675.46	геодезический метод	0.2	-
7	254931.43	1443647.33	геодезический метод	0.2	-
8	254901.56	1443610.58	геодезический метод	0.2	-
9	254884.91	1443595.38	геодезический метод	0.2	-
10	254873.34	1443544.80	геодезический метод	0.2	-
11	254881.04	1443505.47	геодезический метод	0.2	-
12	254884.12	1443480.12	геодезический метод	0.2	-
13	254891.93	1443418.20	геодезический метод	0.2	-
14	254877.60	1443368.15	геодезический метод	0.2	-
15	254894.38	1443379.60	геодезический метод	0.2	-
16	254891.84	1443383.32	геодезический метод	0.2	-
17	254885.36	1443378.89	геодезический метод	0.2	-
18	254896.51	1443417.84	геодезический метод	0.2	-
19	254888.58	1443480.68	геодезический метод	0.2	-
20	254885.48	1443506.17	геодезический метод	0.2	-
21	254877.94	1443544.72	геодезический метод	0.2	-
22	254888.99	1443593.00	геодезический метод	0.2	-
23	254904.84	1443607.48	геодезический метод	0.2	-
24	254934.93	1443644.51	геодезический метод	0.2	-
25	254957.69	1443673.10	геодезический метод	0.2	-
26	254966.94	1443693.88	геодезический метод	0.2	-
27	254966.02	1443697.97	геодезический метод	0.2	-
1	254967.32	1443700.57	геодезический метод	0.2	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-