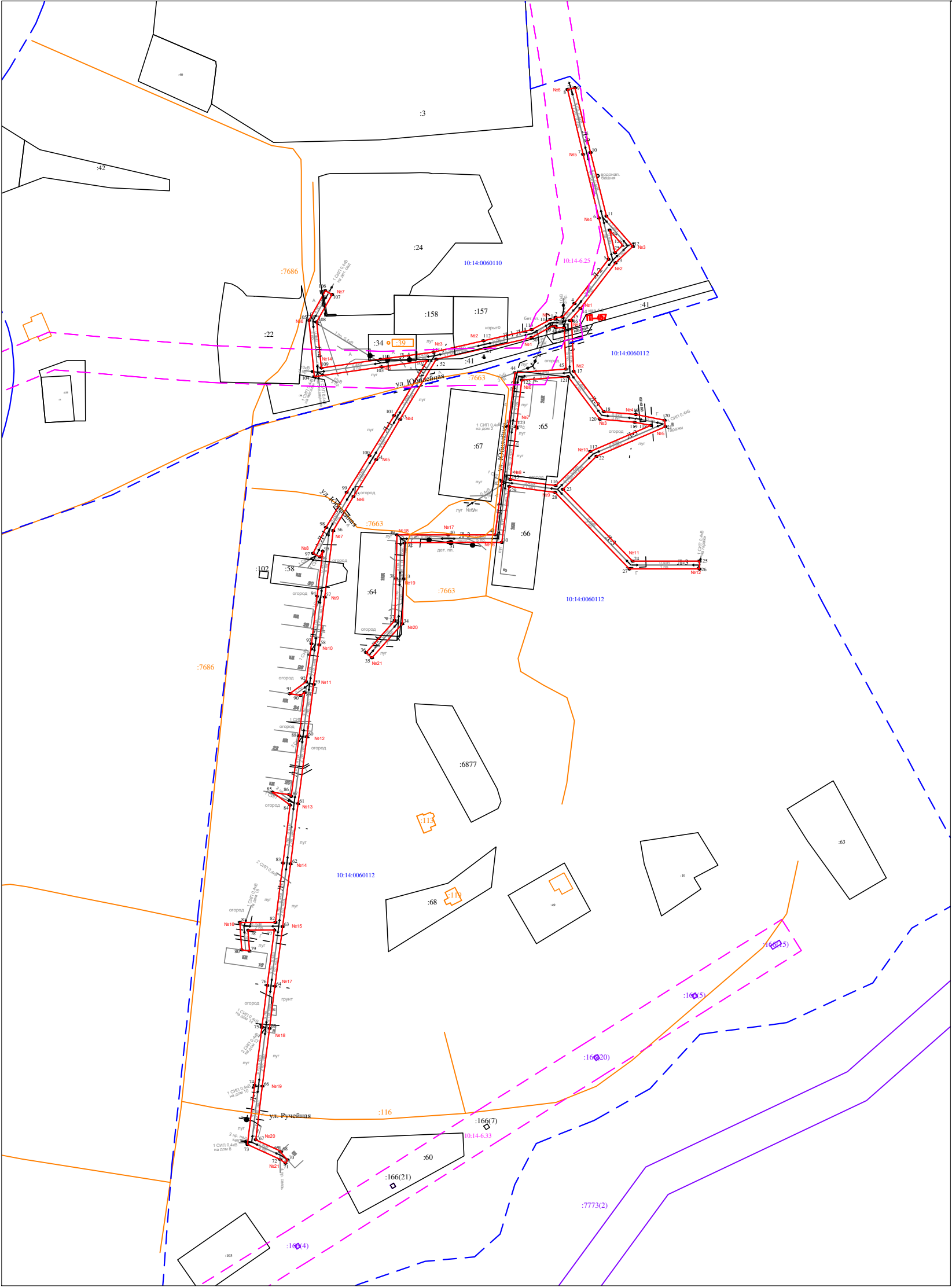


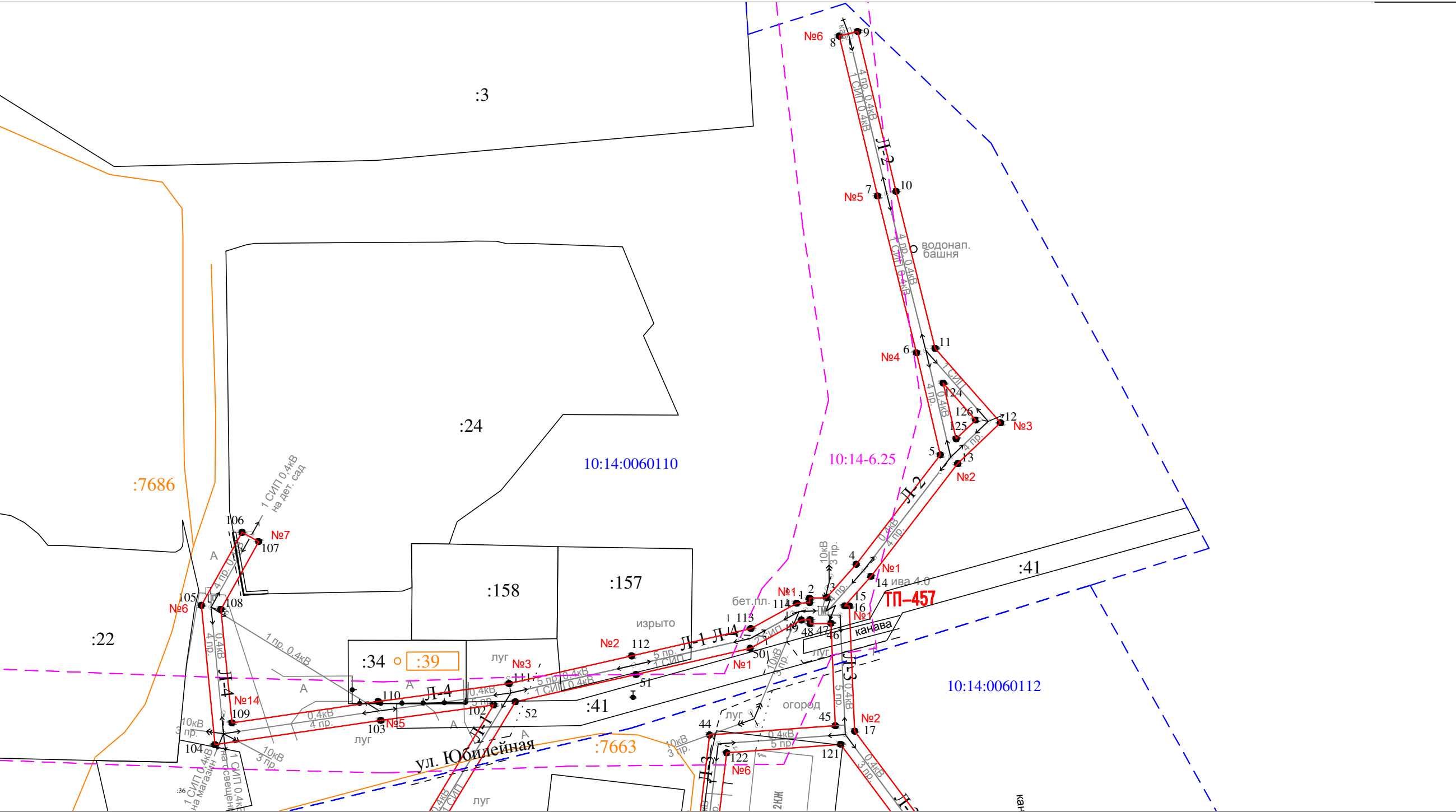
Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 457



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 457

Лист 1

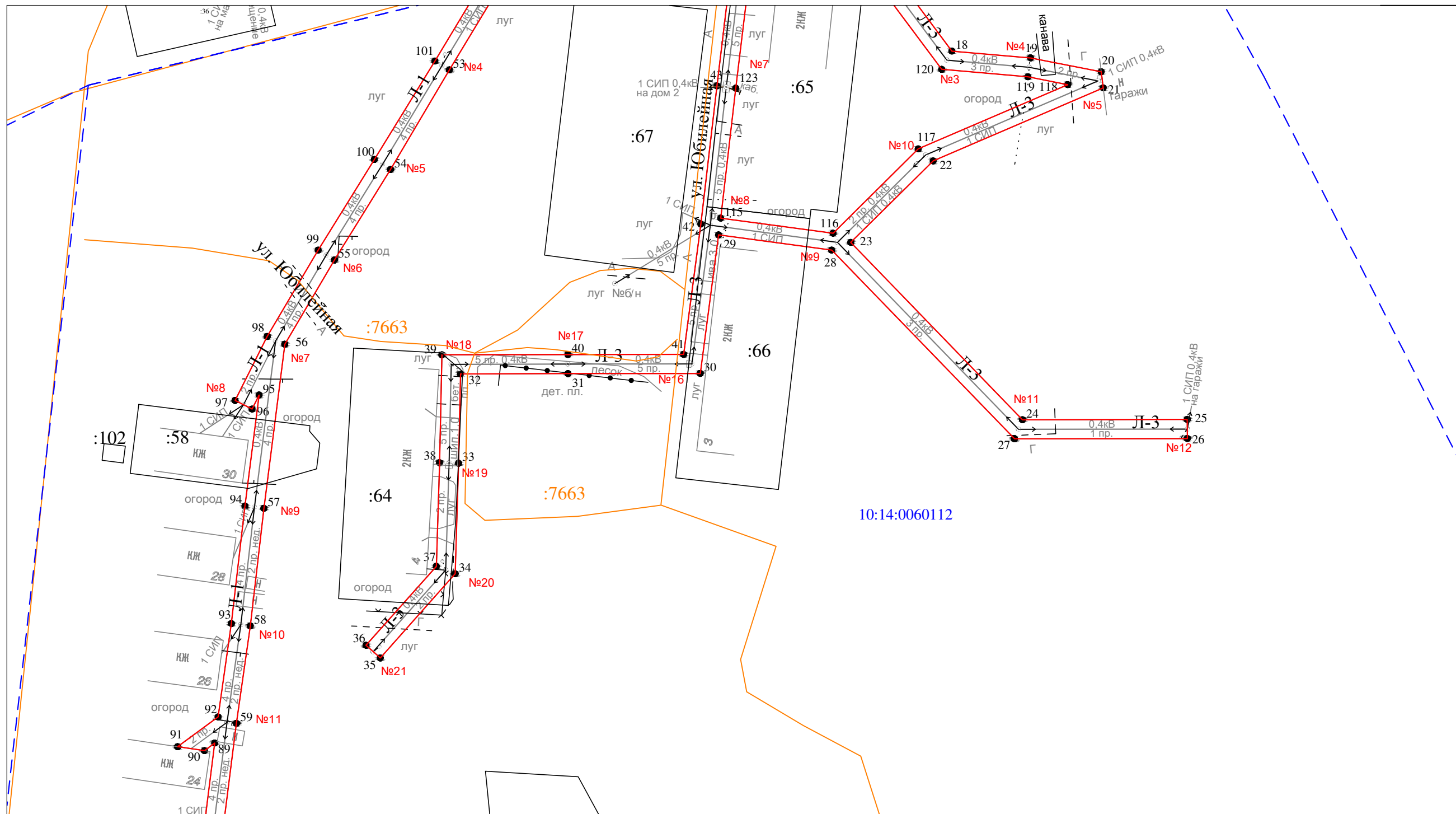


- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - 1 ● - обозначение характерной точки границы
 - N11 - номер опоры
 - - - граница кадастрового квартала
 - границы земельного участка, данные ЕГРН
 - ОКС, данные ЕГРН
 - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
 - 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
 - :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 457

Лист 2



10:14:0060112

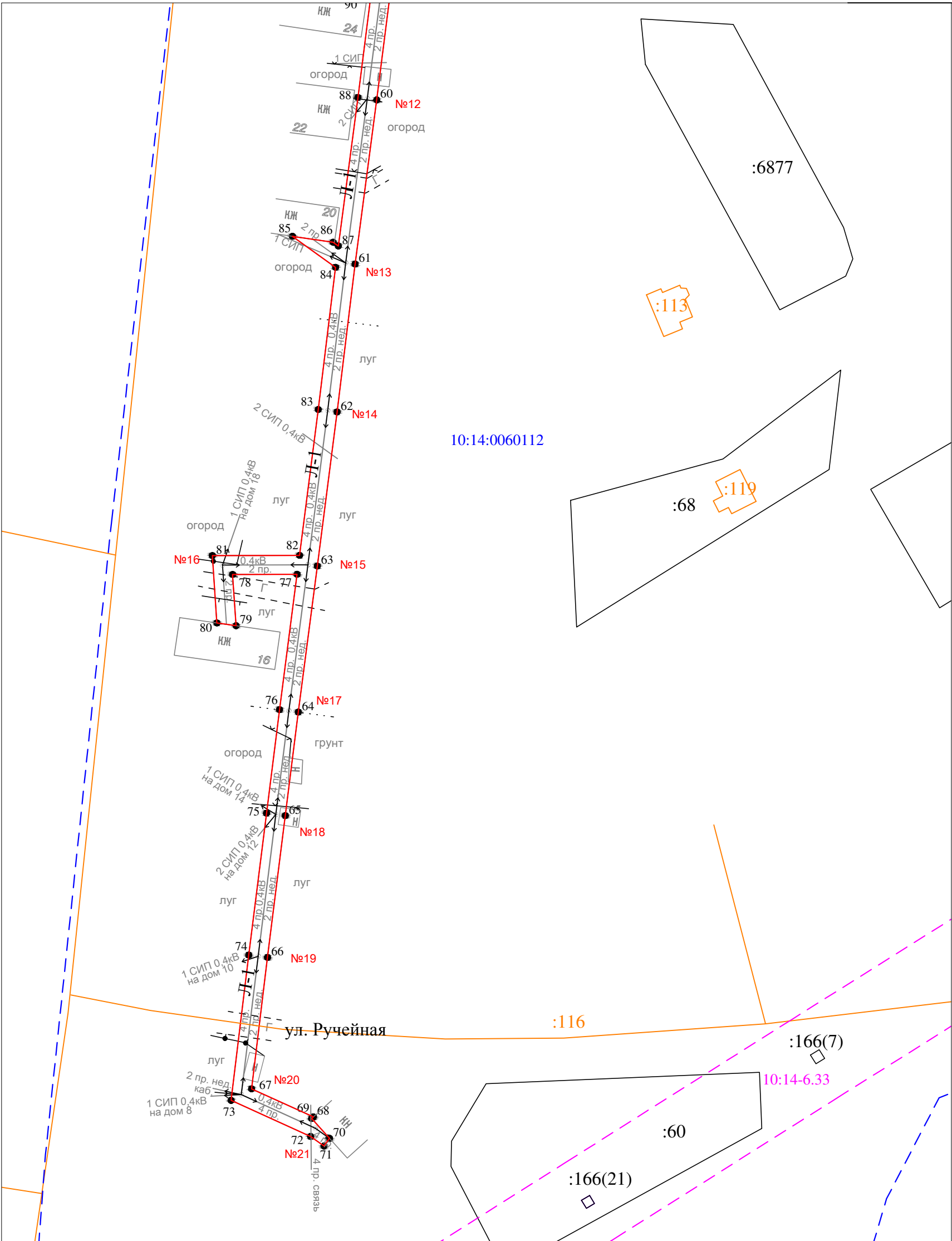
Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- N11 - 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

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 457

Лист 3



Масштаб 1 : 1000

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - 1 ● - обозначение характерной точки границы
 - N11 - 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

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	255680.24	1444417.66	геодезический метод	0.2	-
2	255681.28	1444417.63	геодезический метод	0.2	-
3	255681.38	1444421.65	геодезический метод	0.2	-
4	255689.30	1444428.65	геодезический метод	0.2	-
5	255715.12	1444448.52	геодезический метод	0.2	-
6	255739.21	1444442.90	геодезический метод	0.2	-
7	255776.27	1444433.68	геодезический метод	0.2	-
8	255814.03	1444424.64	геодезический метод	0.2	-
9	255815.07	1444429.02	геодезический метод	0.2	-
10	255777.33	1444438.06	геодезический метод	0.2	-
11	255740.27	1444447.28	геодезический метод	0.2	-
12	255722.72	1444462.75	геодезический метод	0.2	-
13	255713.08	1444452.63	геодезический метод	0.2	-
14	255686.44	1444432.13	геодезический метод	0.2	-
15	255679.47	1444425.97	геодезический метод	0.2	-
16	255679.44	1444427.03	геодезический метод	0.2	-
17	255649.90	1444428.28	геодезический метод	0.2	-
18	255626.29	1444445.86	геодезический метод	0.2	-
19	255624.68	1444464.47	геодезический метод	0.2	-
20	255621.40	1444481.17	геодезический метод	0.2	-
21	255617.61	1444481.64	геодезический метод	0.2	-
22	255600.35	1444441.45	геодезический метод	0.2	-
23	255581.10	1444421.97	геодезический метод	0.2	-
24	255539.22	1444462.56	геодезический метод	0.2	-
25	255539.28	1444501.51	геодезический метод	0.2	-
26	255534.78	1444501.51	геодезический метод	0.2	-
27	255534.72	1444460.66	геодезический метод	0.2	-
28	255579.29	1444417.45	геодезический метод	0.2	-
29	255582.88	1444390.72	геодезический метод	0.2	-
30	255550.15	1444386.38	геодезический метод	0.2	-
31	255550.12	1444355.11	геодезический метод	0.2	-
32	255550.06	1444329.70	геодезический метод	0.2	-
33	255528.95	1444329.24	геодезический метод	0.2	-
34	255502.83	1444328.43	геодезический метод	0.2	-
35	255482.95	1444310.74	геодезический метод	0.2	-
36	255485.95	1444307.38	геодезический метод	0.2	-
37	255504.61	1444323.99	геодезический метод	0.2	-
38	255529.07	1444324.74	геодезический метод	0.2	-
39	255554.56	1444325.30	геодезический метод	0.2	-
40	255554.62	1444355.11	геодезический метод	0.2	-
41	255554.65	1444382.44	геодезический метод	0.2	-
42	255585.44	1444386.52	геодезический метод	0.2	-
43	255618.07	1444390.31	геодезический метод	0.2	-
44	255648.99	1444394.04	геодезический метод	0.2	-
45	255651.19	1444423.72	геодезический метод	0.2	-
46	255675.35	1444422.69	геодезический метод	0.2	-
47	255675.23	1444417.78	геодезический метод	0.2	-
48	255676.22	1444417.75	геодезический метод	0.2	-
49	255676.13	1444415.70	геодезический метод	0.2	-
50	255669.46	1444403.62	геодезический метод	0.2	-
51	255663.27	1444376.66	геодезический метод	0.2	-
52	255656.84	1444348.18	геодезический метод	0.2	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

53	255621.87	1444327.07	геодезический метод	0.2	-
54	255598.35	1444313.18	геодезический метод	0.2	-
55	255576.95	1444299.91	геодезический метод	0.2	-
56	255557.06	1444288.16	геодезический метод	0.2	-
57	255518.29	1444283.22	геодезический метод	0.2	-
58	255490.53	1444280.00	геодезический метод	0.2	-
59	255467.48	1444276.73	геодезический метод	0.2	-
60	255436.98	1444272.84	геодезический метод	0.2	-
61	255398.00	1444267.70	геодезический метод	0.2	-
62	255362.89	1444263.42	геодезический метод	0.2	-
63	255326.29	1444258.73	геодезический метод	0.2	-
64	255291.61	1444254.22	геодезический метод	0.2	-
65	255267.02	1444251.13	геодезический метод	0.2	-
66	255233.36	1444246.91	геодезический метод	0.2	-
67	255202.15	1444243.12	геодезический метод	0.2	-
68	255195.48	1444257.81	геодезический метод	0.2	-
69	255195.09	1444257.38	геодезический метод	0.2	-
70	255190.40	1444261.63	геодезический метод	0.2	-
71	255188.57	1444260.32	геодезический метод	0.2	-
72	255190.84	1444257.14	геодезический метод	0.2	-
73	255199.41	1444238.26	геодезический метод	0.2	-
74	255233.92	1444242.45	геодезический метод	0.2	-
75	255267.58	1444246.67	геодезический метод	0.2	-
76	255292.19	1444249.76	геодезический метод	0.2	-
77	255324.32	1444253.94	геодезический метод	0.2	-
78	255324.29	1444238.62	геодезический метод	0.2	-
79	255312.12	1444239.45	геодезический метод	0.2	-
80	255312.78	1444234.89	геодезический метод	0.2	-
81	255328.77	1444233.80	геодезический метод	0.2	-
82	255328.83	1444254.52	геодезический метод	0.2	-
83	255363.45	1444258.96	геодезический метод	0.2	-
84	255397.23	1444263.08	геодезический метод	0.2	-
85	255404.59	1444252.83	геодезический метод	0.2	-
86	255403.20	1444262.48	геодезический метод	0.2	-
87	255402.30	1444263.73	геодезический метод	0.2	-
88	255437.56	1444268.38	геодезический метод	0.2	-
89	255462.86	1444271.60	геодезический метод	0.2	-
90	255461.07	1444269.17	геодезический метод	0.2	-
91	255462.00	1444262.84	геодезический метод	0.2	-
92	255469.03	1444272.41	геодезический метод	0.2	-
93	255491.11	1444275.54	геодезический метод	0.2	-
94	255518.83	1444278.76	геодезический метод	0.2	-
95	255545.07	1444282.10	геодезический метод	0.2	-
96	255541.75	1444280.43	геодезический метод	0.2	-
97	255543.77	1444276.41	геодезический метод	0.2	-
98	255558.88	1444284.01	геодезический метод	0.2	-
99	255579.29	1444296.05	геодезический метод	0.2	-
100	255600.69	1444309.34	геодезический метод	0.2	-
101	255623.93	1444323.65	геодезический метод	0.2	-
102	255656.08	1444343.05	геодезический метод	0.2	-
103	255652.43	1444316.40	геодезический метод	0.2	-
104	255646.71	1444277.23	геодезический метод	0.2	-
105	255679.61	1444274.02	геодезический метод	0.2	-
106	255696.84	1444283.65	геодезический метод	0.2	-
107	255694.64	1444287.57	геодезический метод	0.2	-
108	255678.65	1444278.64	геодезический метод	0.2	-
109	255651.84	1444281.25	геодезический метод	0.2	-
110	255656.89	1444315.76	геодезический метод	0.2	-
111	255661.12	1444346.69	геодезический метод	0.2	-
112	255667.65	1444375.66	геодезический метод	0.2	-
113	255674.12	1444403.78	геодезический метод	0.2	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-10 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
114	255680.08	1444414.59	геодезический метод	0.2	-
1	255680.24	1444417.66	геодезический метод	0.2	-
115	255586.85	1444391.21	геодезический метод	0.2	-
116	255583.28	1444417.78	геодезический метод	0.2	-
117	255603.19	1444437.91	геодезический метод	0.2	-
118	255618.37	1444473.27	геодезический метод	0.2	-
119	255620.22	1444463.85	геодезический метод	0.2	-
120	255621.99	1444443.46	геодезический метод	0.2	-
121	255646.77	1444424.99	геодезический метод	0.2	-
122	255644.77	1444398.06	геодезический метод	0.2	-
123	255617.55	1444394.77	геодезический метод	0.2	-
115	255586.85	1444391.21	геодезический метод	0.2	-
124	255732.06	1444449.19	геодезический метод	0.2	-
125	255718.93	1444452.25	геодезический метод	0.2	-
126	255723.34	1444456.87	геодезический метод	0.2	-
124	255732.06	1444449.19	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-