

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от ТП №120
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Прионежский район, д.Вехручей
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	9793 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №120. Срок публичного сервитута 49 лет

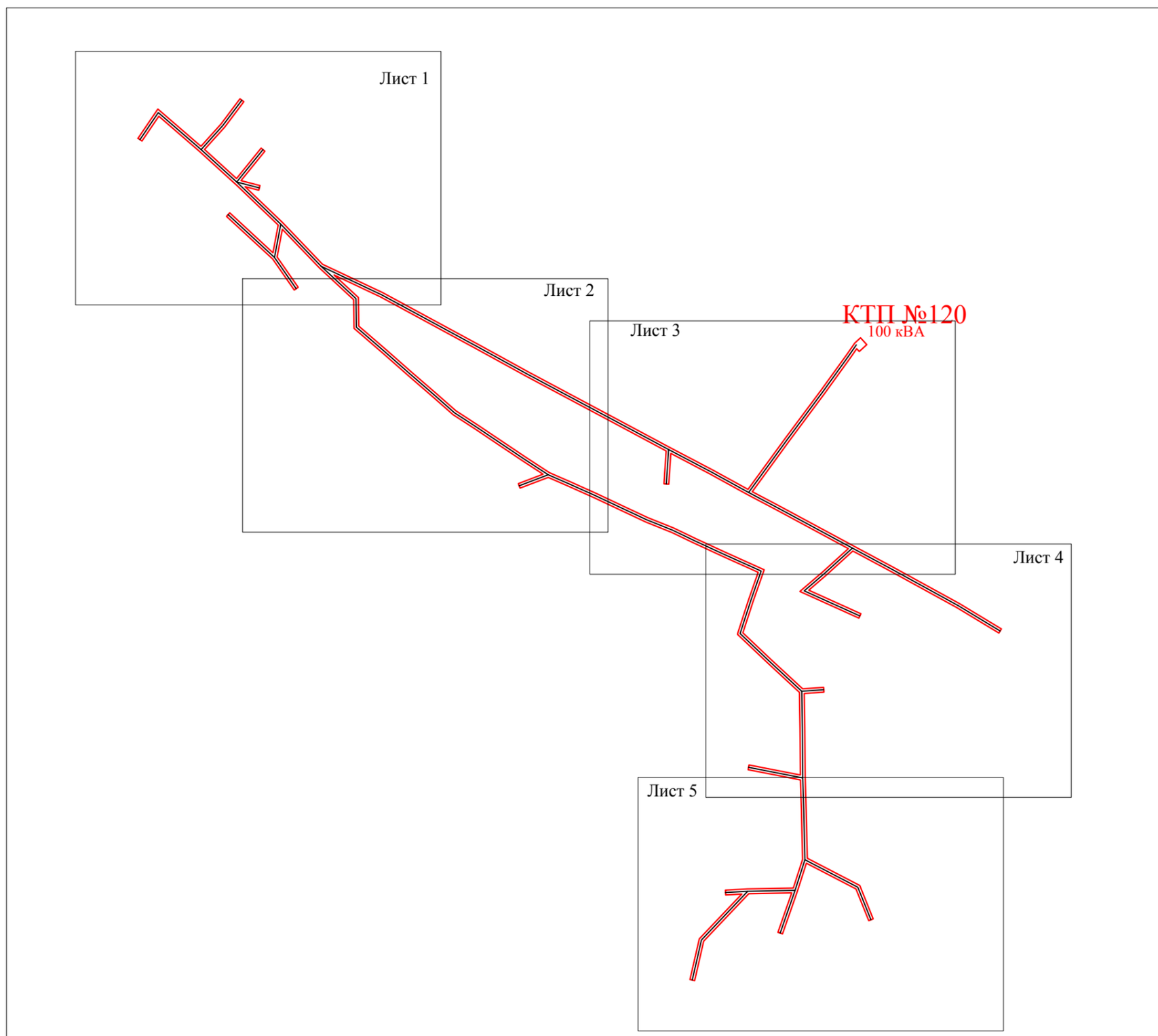
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10 зона 1</u>					
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 обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	305023.55	1572165.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	305047.93	1572182.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	305016.87	1572218.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	305035.42	1572235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	305056.46	1572251.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	305054.05	1572254.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	305032.87	1572238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	305014.21	1572221.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	304989.97	1572248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	305015.32	1572268.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	305012.80	1572271.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	304988.22	1572251.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	304984.12	1572267.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	304980.25	1572266.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	304983.21	1572255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	304953.33	1572286.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	304918.49	1572319.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	304894.86	1572370.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	304878.64	1572400.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	304850.69	1572451.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	304828.45	1572492.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	304807.37	1572531.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	304790.00	1572564.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	304765.75	1572609.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	304747.15	1572645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	304730.78	1572675.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	304773.45	1572706.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	304813.21	1572735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	304843.80	1572757.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	304852.77	1572764.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	304857.16	1572768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	304851.48	1572774.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	304845.73	1572767.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	304848.09	1572765.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	304841.49	1572761.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	304810.84	1572739.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	304771.08	1572709.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	304728.85	1572678.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	304717.06	1572700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	304683.56	1572763.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	304665.32	1572797.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	304635.76	1572851.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	304614.40	1572886.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	304610.97	1572884.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	304632.29	1572849.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	304661.80	1572795.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	304679.37	1572762.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	304659.01	1572740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	304646.69	1572725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	304627.06	1572769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

118	304463.34	1572719.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	304488.50	1572718.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	304497.04	1572675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	304500.96	1572675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	304492.58	1572718.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	304531.12	1572718.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	304561.50	1572717.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	304585.75	1572691.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	304609.98	1572666.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	304638.44	1572675.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	304661.60	1572683.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	304674.59	1572654.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	304685.97	1572629.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	304694.90	1572611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	304703.47	1572589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	304713.54	1572568.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	304723.60	1572547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	304732.91	1572526.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	304740.78	1572508.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	304731.84	1572484.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	304735.58	1572483.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	304743.41	1572503.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	304753.79	1572488.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	304768.05	1572466.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	304781.13	1572447.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	304793.09	1572428.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	304808.58	1572411.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	304825.54	1572391.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	304844.06	1572370.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	304865.07	1572346.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	304888.98	1572345.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	304915.38	1572317.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	304947.70	1572286.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	304924.59	1572282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	304899.29	1572299.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	304897.01	1572296.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	304922.81	1572278.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	304958.44	1572239.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	304961.38	1572242.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	304928.05	1572278.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	304951.19	1572282.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	304984.30	1572248.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	305012.56	1572217.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	305041.97	1572183.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	305021.31	1572169.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	305023.55	1572165.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

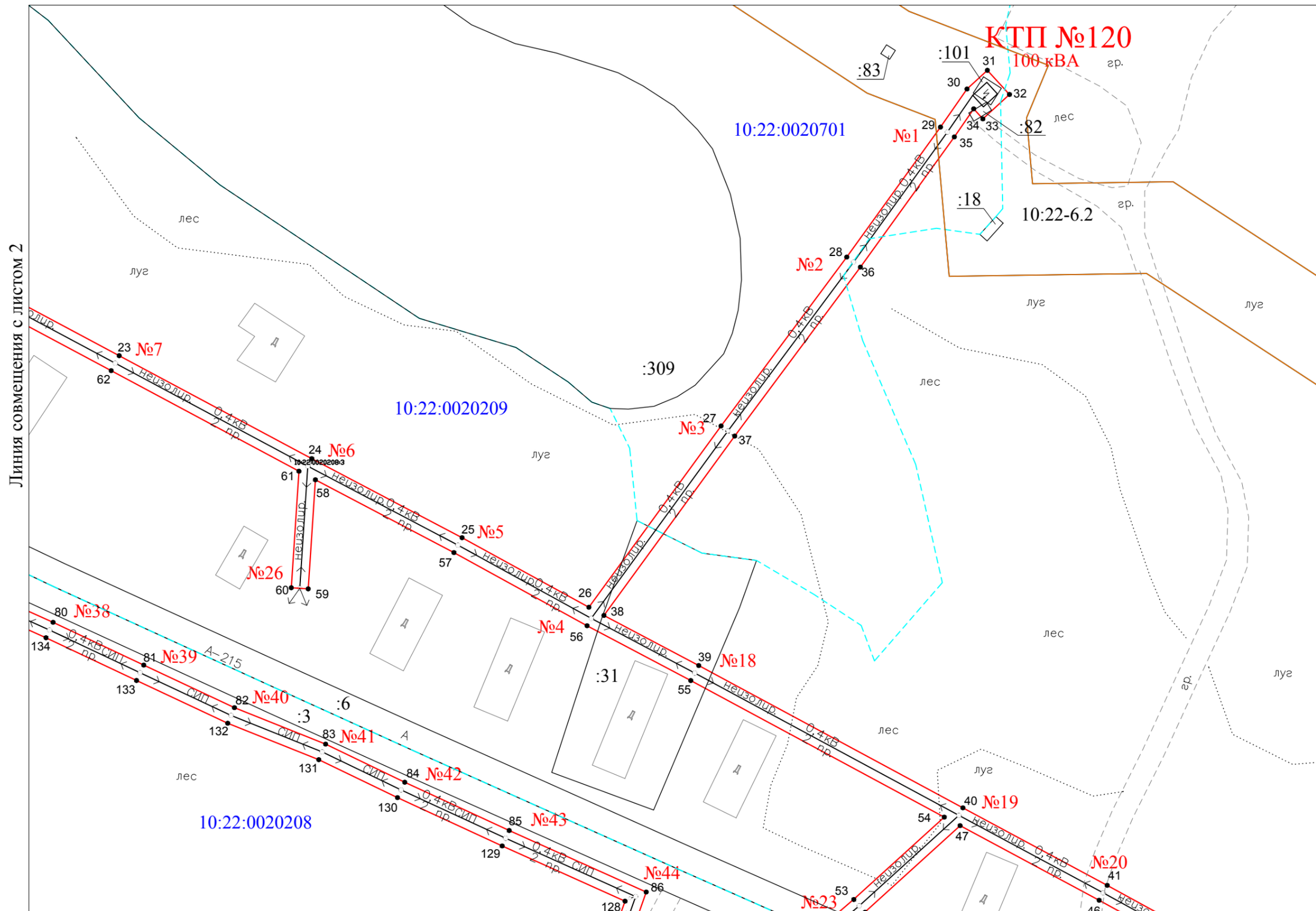
 - граница публичного сервитута

Кадастровый инженер
Лунёва М.И.



 * Кадастровый инженер * СНИЛС 071-449-389 76 * Лунёва М.И. Ивановна * 01 декабря 2021 г. * Санкт-Петербург * КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР * КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ № 78-15-101

01 декабря 2021 г.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ← №1 → - номер и обозначение линия электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 120
- проектные границы публичного сервитута
- :297 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- :1 - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
- 10:22-6.2 - граница охранной зоны, территории имеющейся в ЕГРН
- 10:22:0020208 - номер и граница кадастрового квартала
- граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
- - обозначение характерных точек границ

Масштаб 1:1000

Линия совмещения с листом 4

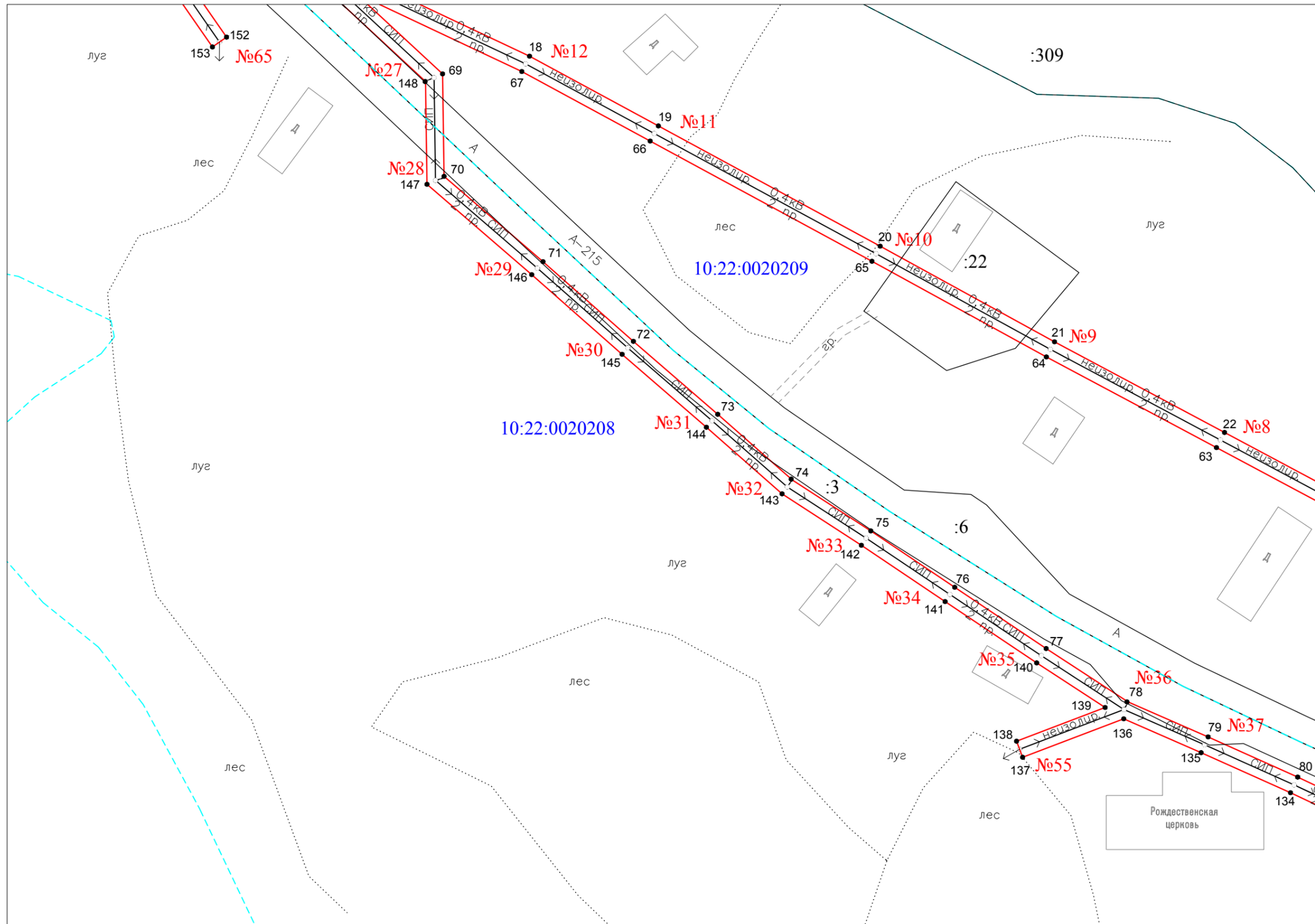
Кадастровый инженер
Лунёва М.И.



01 декабря 2021 г.

Лист 2

Линия совмещения с листом 1



Линия совмещения с листом 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Масштаб 1:1000

- №1** - номер и обозначение линия электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 120
- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, территории имеющейся в ЕГРН
- номер и граница кадастрового квартала
- граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
- - обозначение характерных точек границ

Кадастровый инженер
Лунёва М.И.

М.П. **Лунёва
Ивановна** 01 декабря 2021 г.

Санкт-Петербург

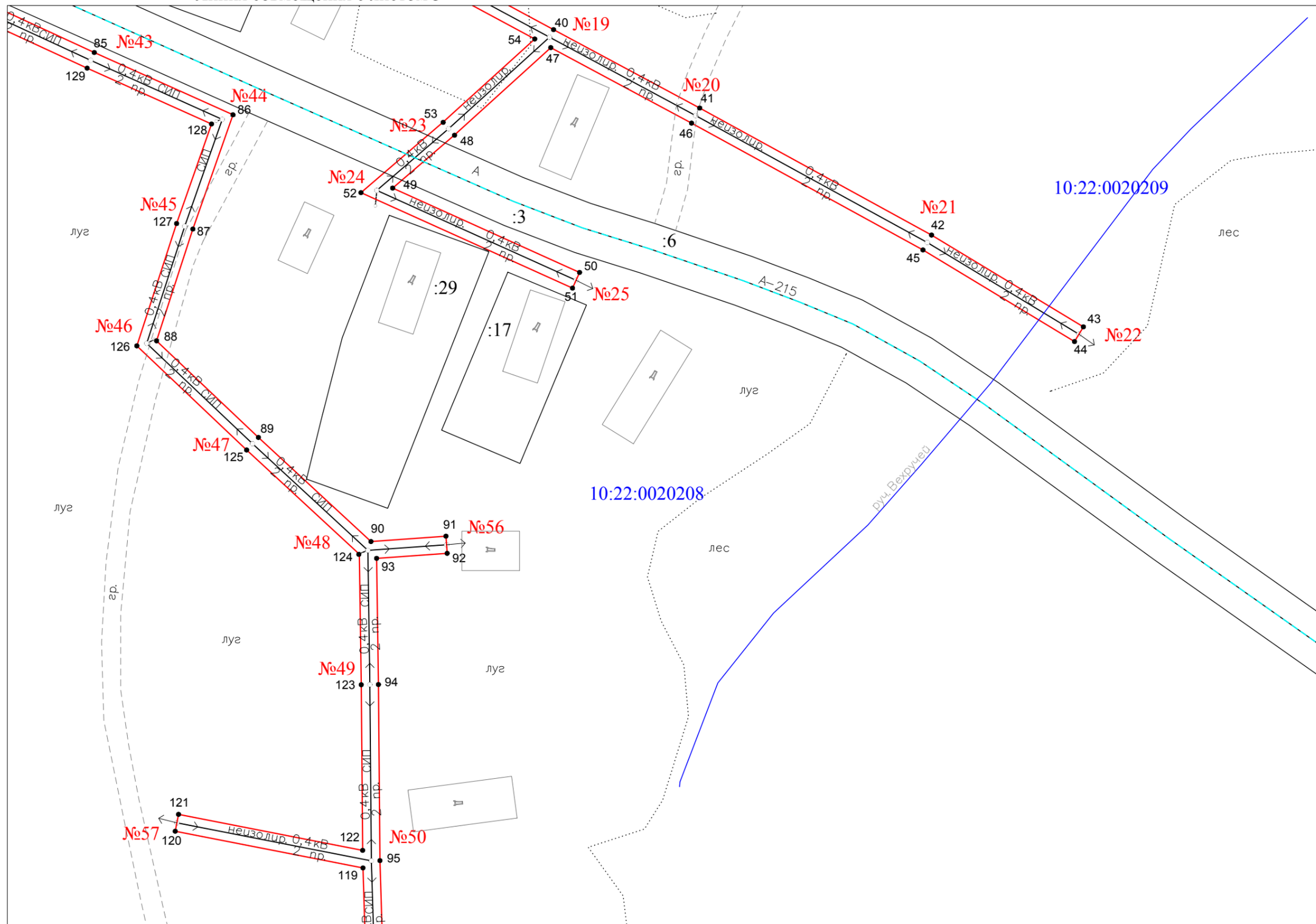
СНИПС 071-449-389 70

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР

АТТЕСТАТ № 78-15-150

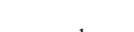
Лист 4

Линия совмещения с листом 3



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  №1 - номер и обозначение линия электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 120
-  - проектные границы публичного сервитута
-  :297 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  :1 - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
-  10:22-6.2 - граница охранной зоны, территории имеющейся в ЕГРН
-  10:22:0020208 - номер и граница кадастрового квартала
-  - граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  1 - обозначение характерных точек границ

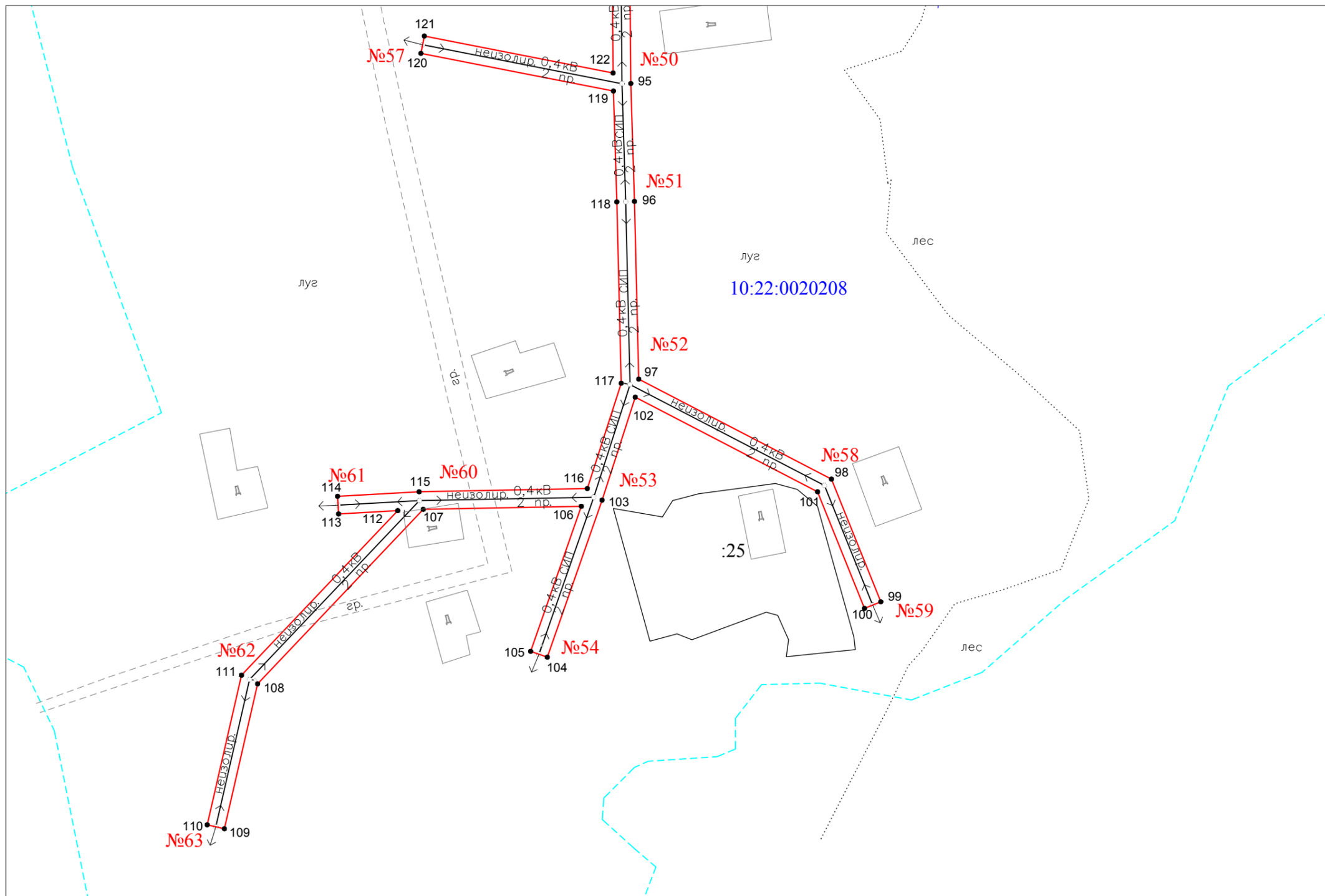
Кадастровый инженер
Лунёва М.И.



М.П. Лунёва
Ивановна
01 декабря 2021 г.

Лист 5

Линия совмещения с листом 4



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ↔ **№1** - номер и обозначение линия электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 120
- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
- граница охранной зоны, территории имеющейся в ЕГРН
- номер и граница кадастрового квартала
- граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
- обозначение характерных точек границ

Кадастровый инженер
Лунева М.И.

М.П. **Парина**
Ивановна "01" декабря 2021 г.