

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от ТП-414 с-з Чудской дetsад л.80-03

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Псковская область, р-н Гдовский
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8 913 м ² ± 33 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-60, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
95	602 210,72	1 242 309,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	602 209,83	1 242 309,16		0,10	
97	602 209,92	1 242 308,91		0,10	
98	602 208,88	1 242 308,53		0,10	
99	602 207,05	1 242 307,32		0,10	
100	602 210,60	1 242 301,93		0,10	
101	602 237,61	1 242 270,11		0,10	
102	602 267,45	1 242 235,13		0,10	
103	602 240,55	1 242 212,13		0,10	
104	602 216,49	1 242 191,12		0,10	
105	602 191,68	1 242 169,36		0,10	
106	602 162,80	1 242 144,28		0,10	
107	602 118,85	1 242 144,34		0,10	
108	602 086,99	1 242 142,50		0,10	
109	602 055,05	1 242 158,75		0,10	
110	602 053,06	1 242 154,83		0,10	
111	602 078,40	1 242 141,93		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
112	602 051,99	1 242 140,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	602 017,23	1 242 124,48		0,10	
114	601 982,18	1 242 108,59		0,10	
115	601 948,94	1 242 093,48		0,10	
116	601 914,11	1 242 077,85		0,10	
117	601 880,16	1 242 062,66		0,10	
118	601 861,14	1 242 088,55		0,10	
119	601 842,18	1 242 114,36		0,10	
120	601 861,35	1 242 133,98		0,10	
121	601 858,20	1 242 137,06		0,10	
122	601 836,43	1 242 114,77		0,10	
123	601 857,60	1 242 085,95		0,10	
124	601 878,71	1 242 057,20		0,10	
125	601 915,91	1 242 073,83		0,10	
126	601 950,75	1 242 089,47		0,10	
127	601 984,00	1 242 104,59		0,10	
128	602 019,04	1 242 120,47		0,10	
129	602 053,08	1 242 135,85		0,10	
130	602 086,67	1 242 138,07		0,10	
131	602 114,84	1 242 139,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
132	602 104,09	1 242 122,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	602 092,49	1 242 106,68		0,10	
134	602 061,09	1 242 083,47		0,10	
135	602 063,70	1 242 079,93		0,10	
136	602 095,65	1 242 103,54		0,10	
137	602 107,73	1 242 120,14		0,10	
138	602 120,19	1 242 139,94		0,10	
139	602 157,59	1 242 139,88		0,10	
140	602 125,03	1 242 112,54		0,10	
141	602 127,86	1 242 109,17		0,10	
142	602 165,05	1 242 140,40		0,10	
143	602 194,58	1 242 166,05		0,10	
144	602 219,39	1 242 187,81		0,10	
145	602 243,43	1 242 208,80		0,10	
146	602 273,65	1 242 234,65		0,10	
147	602 240,96	1 242 272,96		0,10	
148	602 214,13	1 242 304,58		0,10	
95	602 210,72	1 242 309,74	0,10		
Контур 2					
1	602 210,25	1 242 310,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2	602 210,11	1 242 314,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	602 232,62	1 242 333,87		0,10	
4	602 251,29	1 242 354,80		0,10	
5	602 248,01	1 242 357,73		0,10	
6	602 229,51	1 242 336,99		0,10	
7	602 208,16	1 242 318,19		0,10	
8	602 187,19	1 242 344,96		0,10	
9	602 167,42	1 242 370,33		0,10	
10	602 169,05	1 242 414,05		0,10	
11	602 205,28	1 242 439,21		0,10	
12	602 239,15	1 242 422,88		0,10	
13	602 241,06	1 242 426,85		0,10	
14	602 209,40	1 242 442,10		0,10	
15	602 237,37	1 242 461,78		0,10	
16	602 271,22	1 242 485,08		0,10	
17	602 276,52	1 242 479,54		0,10	
18	602 279,70	1 242 482,58		0,10	
19	602 274,87	1 242 487,63		0,10	
20	602 317,22	1 242 517,57		0,10	
21	602 335,30	1 242 494,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
22	602 363,11	1 242 457,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	602 383,66	1 242 430,32		0,10	
24	602 410,91	1 242 395,38		0,10	
25	602 387,31	1 242 377,85		0,10	
26	602 374,71	1 242 398,87		0,10	
27	602 370,94	1 242 396,60		0,10	
28	602 384,01	1 242 374,79		0,10	
29	602 360,77	1 242 344,98		0,10	
30	602 364,24	1 242 342,27		0,10	
31	602 388,22	1 242 373,04		0,10	
32	602 413,59	1 242 391,89		0,10	
33	602 434,94	1 242 363,59		0,10	
34	602 464,72	1 242 324,25		0,10	
35	602 446,54	1 242 312,82		0,10	
36	602 428,28	1 242 327,87		0,10	
37	602 425,48	1 242 324,47		0,10	
38	602 446,19	1 242 307,41		0,10	
39	602 467,44	1 242 320,77		0,10	
40	602 483,27	1 242 301,22		0,10	
41	602 509,66	1 242 269,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
42	602 513,05	1 242 272,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	602 486,68	1 242 304,00		0,10	
44	602 469,63	1 242 325,05		0,10	
45	602 438,45	1 242 366,24		0,10	
46	602 415,78	1 242 396,28		0,10	
47	602 387,15	1 242 433,01		0,10	
48	602 366,62	1 242 460,07		0,10	
49	602 338,79	1 242 497,04		0,10	
50	602 325,17	1 242 514,52		0,10	
51	602 323,91	1 242 513,52		0,10	
52	602 318,12	1 242 520,89		0,10	
53	602 319,41	1 242 521,92		0,10	
54	602 318,93	1 242 522,54		0,10	
55	602 297,60	1 242 527,81		0,10	
56	602 296,55	1 242 523,54		0,10	
57	602 312,47	1 242 519,60		0,10	
58	602 271,53	1 242 490,66		0,10	
59	602 256,55	1 242 501,52		0,10	
60	602 253,97	1 242 497,96		0,10	
61	602 267,70	1 242 488,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
62	602 234,86	1 242 465,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	602 206,88	1 242 445,70		0,10	
64	602 205,50	1 242 459,00		0,10	
65	602 201,12	1 242 458,54		0,10	
66	602 202,75	1 242 442,81		0,10	
67	602 164,74	1 242 416,42		0,10	
68	602 163,03	1 242 370,69		0,10	
69	602 130,87	1 242 344,58		0,10	
70	602 098,74	1 242 319,42		0,10	
71	602 076,51	1 242 301,75		0,10	
72	602 060,26	1 242 325,71		0,10	
73	602 040,31	1 242 352,93		0,10	
74	602 006,29	1 242 348,87		0,10	
75	602 006,81	1 242 344,50		0,10	
76	602 038,28	1 242 348,26		0,10	
77	602 056,66	1 242 323,17		0,10	
78	602 074,20	1 242 297,32		0,10	
79	602 099,45	1 242 261,56		0,10	
80	602 115,93	1 242 233,57		0,10	
81	602 137,14	1 242 202,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
82	602 140,76	1 242 205,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	602 119,65	1 242 235,94		0,10	
84	602 103,15	1 242 263,95		0,10	
85	602 079,01	1 242 298,12		0,10	
86	602 101,47	1 242 315,96		0,10	
87	602 133,62	1 242 341,14		0,10	
88	602 164,84	1 242 366,48		0,10	
89	602 183,73	1 242 342,25		0,10	
90	602 205,70	1 242 314,19		0,10	
91	602 205,86	1 242 310,70		0,10	
92	602 208,05	1 242 310,79		0,10	
93	602 209,09	1 242 311,18		0,10	
94	602 209,21	1 242 310,85		0,10	
1	602 210,25	1 242 310,89		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-60, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

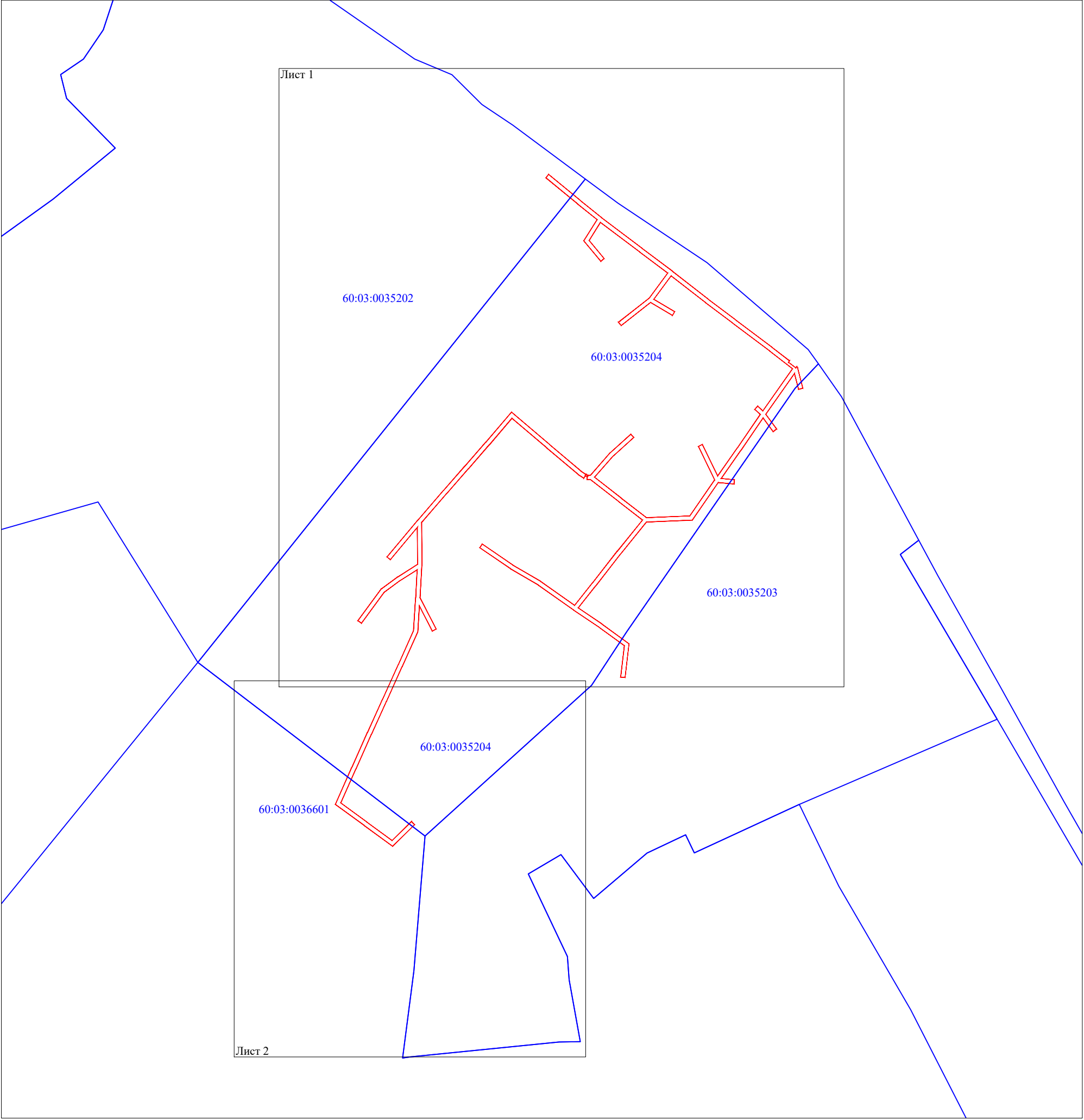
*Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ-0,4 кВ от ТП-414 с-з Чудской детсад л.80-03"*

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:03:0035203:2, 60:03:0035204:25, 60:03:0035204:33, 60:03:0035204:36, 60:03:0035204:49, 60:03:0035204:51, 60:03:0035204:273, 60:03:0035204:282, 60:03:0036601:522, земли кадастровых кварталов: 60:03:0035202, 60:03:0035203, 60:03:0035204, 60:03:0036601

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 8 913 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 4 листах

Схема расположения листов



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы публичного сервитута;
- граница кадастрового квартала;
- 60:03:0045701 — номер кадастрового квартала.

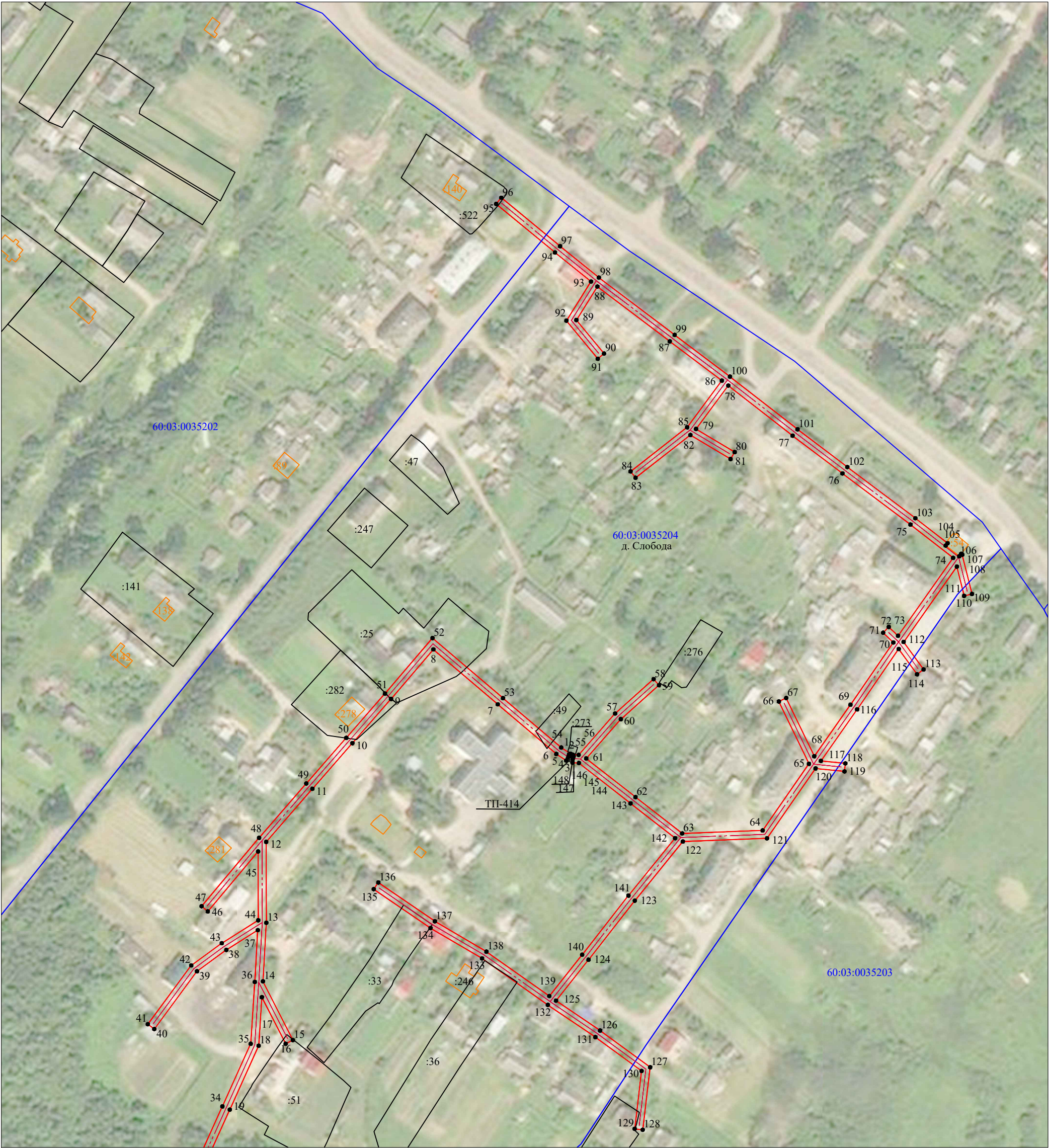
Подпись _____



"29" декабря 2022 г.

Место для оттиска печати

Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ-0,4 кВ от ТП-414 с-з Чудской детсад л.80-03"



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы публичного сервитута;
- 1 — характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- граница кадастрового квартала;
- ось ВЛ-0,4 кВ от ТП-414 с-з Чудской детсад л.80-03;
- — обозначение электрических подстанций;
- :36 — кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:03:0035204 — номер кадастрового квартала.

Подпись

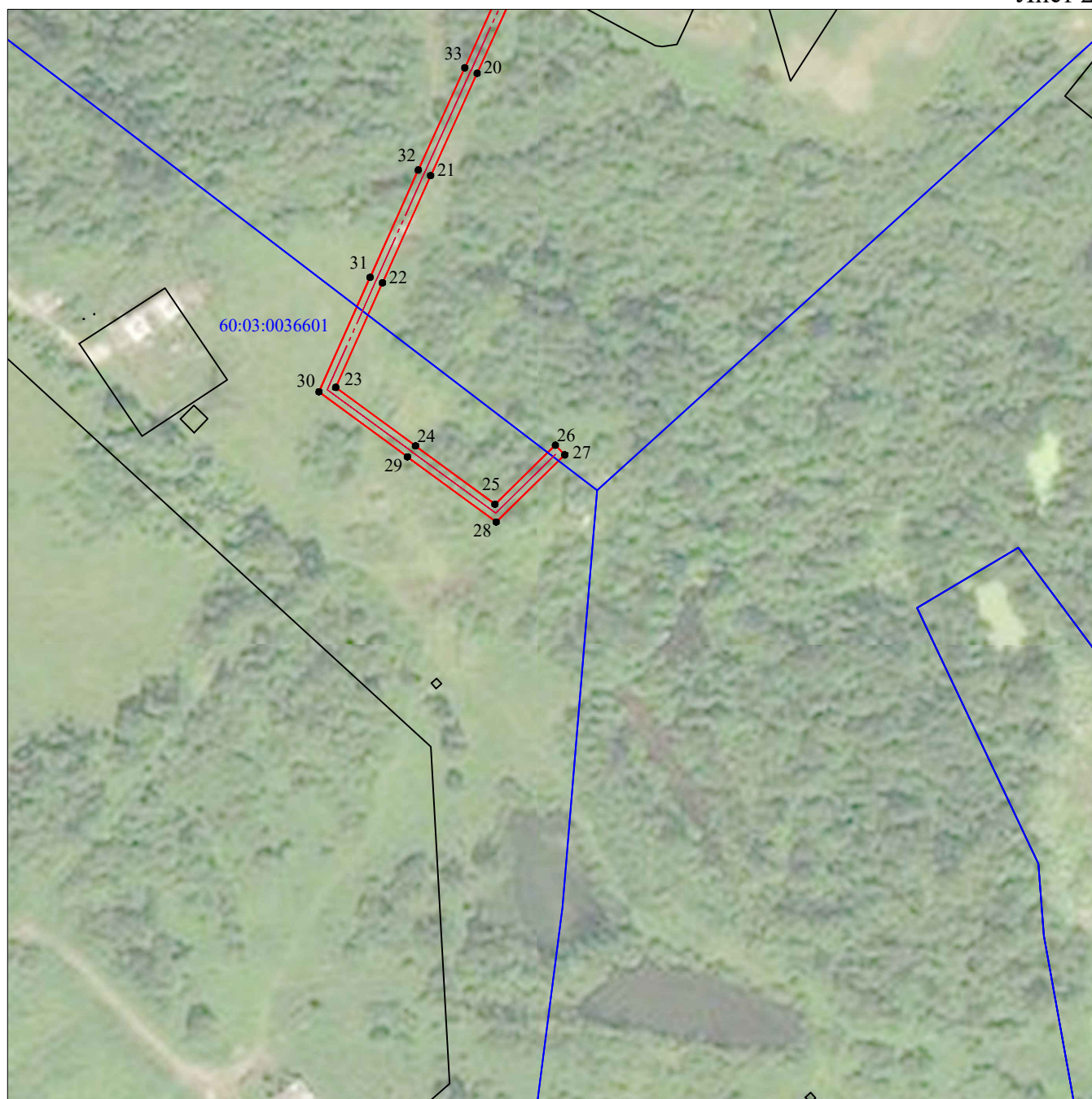


"29" декабря 2022 г.

Место для оттиска печати

**Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ-0,4 кВ от ТП-414 с-з Чудской дetsад л.80-03"**

Лист 2



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------|---|
| | - вновь образованная часть границы публичного сервитута; |
| | - характерная точка границы публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ; |
| | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; |
| | - граница кадастрового квартала; |
| | - ось ВЛ-0,4 кВ от ТП-414 с-з Чудской дetsад л.80-03; |
| | - обозначение электрических подстанций; |
| :36 | - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН; |
| 60:03:0035204 | - номер кадастрового квартала. |

Подпись _____



_____ "29" декабря 2022 г.

Место для оттиска печати

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Контур 1		
95	95	-
Контур 2		
1	1	-