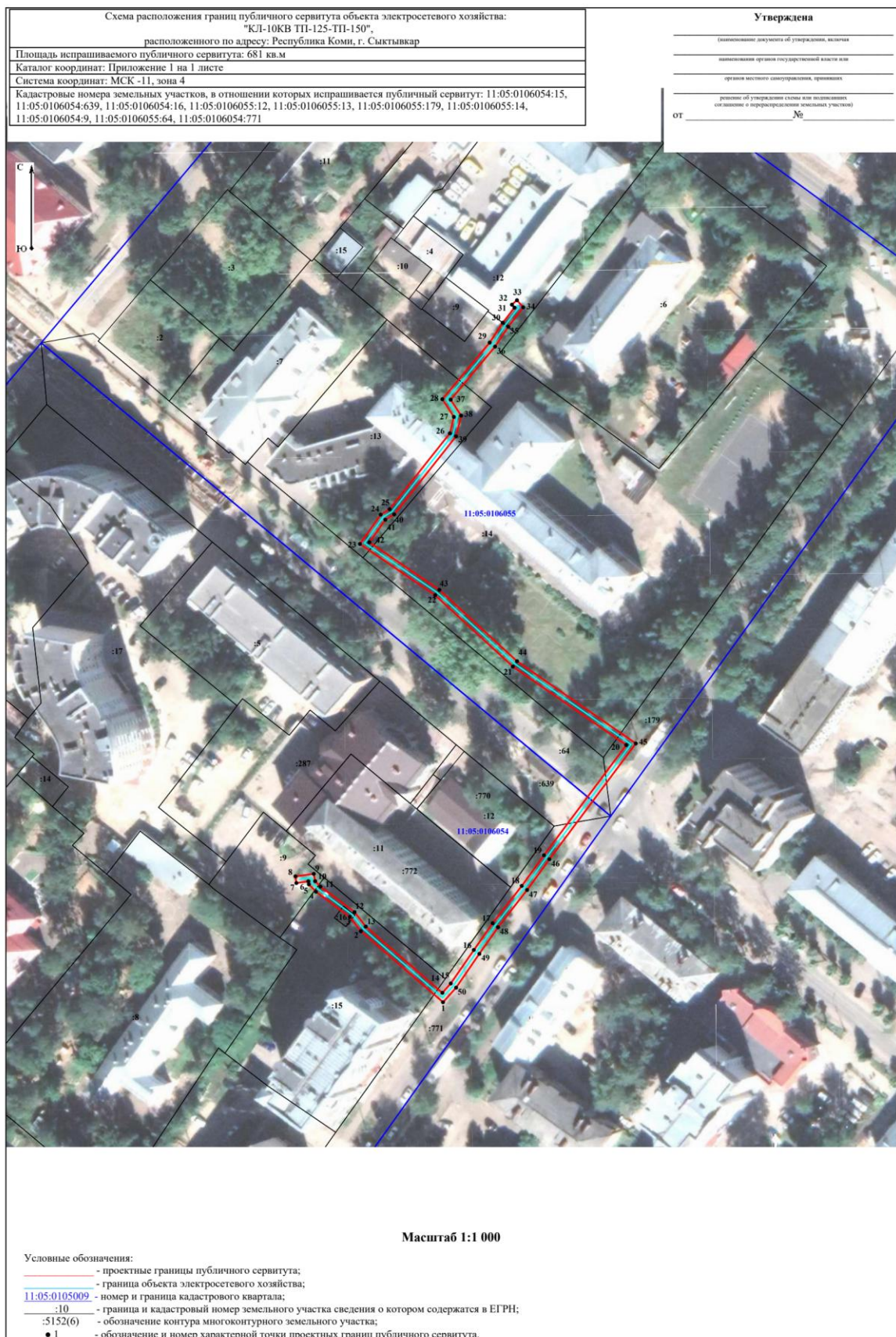


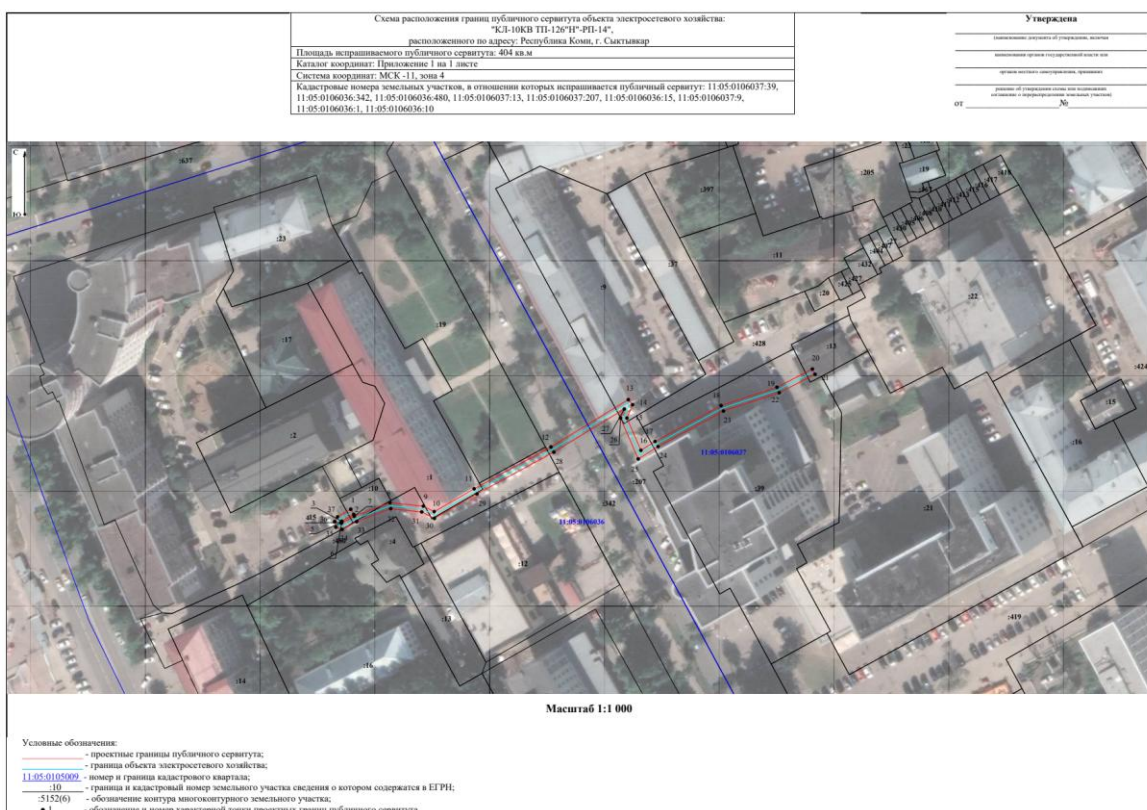
**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «КЛ 10 кВ от ТП №122 до ТП №147 кабель 1»**

Площадь публичного сервитута: 232 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	631 236,50	4 441 391,65
2	631 237,15	4 441 380,99
3	631 251,74	4 441 377,58
4	631 242,81	4 441 347,77
5	631 241,60	4 441 326,80
6	631 243,80	4 441 314,83
7	631 250,45	4 441 312,39
8	631 261,42	4 441 309,29
9	631 258,98	4 441 303,18
10	631 260,84	4 441 302,44
11	631 264,10	4 441 310,61
12	631 251,07	4 441 314,29
13	631 245,56	4 441 316,31
14	631 243,62	4 441 326,92
15	631 244,79	4 441 347,43
16	631 254,26	4 441 379,04
17	631 239,05	4 441 382,59
18	631 238,49	4 441 391,77
1	631 236,50	4 441 391,65



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-125-ТП-150"**

Площадь публичного сервитута: 681 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 904,82	4 443 165,22
2	628 925,88	4 443 140,83
3	628 930,11	4 443 137,52
4	628 937,61	4 443 127,49
5	628 939,77	4 443 125,39
6	628 940,67	4 443 125,22
7	628 940,18	4 443 121,68
8	628 942,16	4 443 121,40
9	628 942,91	4 443 126,84
10	628 940,73	4 443 127,25
11	628 939,11	4 443 128,81
12	628 931,55	4 443 138,94
13	628 927,26	4 443 142,29
14	628 907,62	4 443 165,04
15	628 910,39	4 443 167,53
16	628 920,32	4 443 174,37
17	628 928,26	4 443 179,97
18	628 939,31	4 443 188,59
19	628 948,41	4 443 195,22
20	628 981,10	4 443 219,63
21	629 004,38	4 443 185,95
22	629 025,53	4 443 162,90
23	629 040,73	4 443 140,54
24	629 049,42	4 443 146,72
25	629 051,02	4 443 149,38
26	629 073,55	4 443 167,25
27	629 078,42	4 443 168,45
28	629 083,65	4 443 165,02
29	629 100,45	4 443 179,08
30	629 106,33	4 443 182,97
31	629 110,82	4 443 186,44
32	629 111,69	4 443 185,68
33	629 113,01	4 443 187,19
34	629 110,90	4 443 189,04
35	629 105,17	4 443 184,59
36	629 099,25	4 443 180,68
37	629 083,51	4 443 167,50
38	629 078,78	4 443 170,59
39	629 072,65	4 443 169,09
40	629 049,50	4 443 150,72
41	629 047,92	4 443 148,10
42	629 041,23	4 443 143,36
43	629 027,11	4 443 164,14
44	629 005,94	4 443 187,21
45	628 981,56	4 443 222,47
46	628 947,23	4 443 196,82
47	628 938,11	4 443 190,19
48	628 927,06	4 443 181,57
49	628 919,18	4 443 176,01
50	628 909,15	4 443 169,11



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-126"Н"-РП-14"**

Площадь публичного сервитута: 404 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mf) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 315,96	4 442 241,79
2	629 314,22	4 442 242,79
3	629 311,89	4 442 238,74
4	629 311,44	4 442 238,45
5	629 311,39	4 442 238,47
6	629 311,30	4 442 238,69
7	629 313,60	4 442 242,96
8	629 318,20	4 442 255,10
9	629 317,01	4 442 266,44
10	629 315,15	4 442 270,12
11	629 322,89	4 442 283,66
12	629 337,04	4 442 309,73
13	629 353,08	4 442 335,97
14	629 351,36	4 442 337,42
15	629 346,84	4 442 335,52
16	629 335,93	4 442 340,26
17	629 338,92	4 442 345,07
18	629 351,06	4 442 367,48
19	629 357,27	4 442 386,43
20	629 363,43	4 442 398,46
21	629 361,65	4 442 399,38
22	629 355,42	4 442 387,21
23	629 349,21	4 442 368,28
24	629 337,19	4 442 346,07
25	629 333,00	4 442 339,35
26	629 346,83	4 442 333,34
27	629 349,92	4 442 334,64
28	629 335,31	4 442 310,73
29	629 321,14	4 442 284,64
30	629 312,88	4 442 270,18
31	629 315,06	4 442 265,86
32	629 316,16	4 442 255,36
33	629 311,77	4 442 243,80
34	629 309,11	4 442 238,85
35	629 309,89	4 442 236,75
36	629 311,80	4 442 236,32
37	629 313,38	4 442 237,30
1	629 315,96	4 442 241,79

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-130-ТП-233"**

Площадь публичного сервитута: 555 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 632,07	4 443 149,77
2	628 632,92	4 443 147,96
3	628 636,47	4 443 149,63
4	628 648,58	4 443 146,18
5	628 655,79	4 443 158,32
6	628 659,88	4 443 176,32
7	628 663,55	4 443 183,28
8	628 670,00	4 443 191,52
9	628 680,03	4 443 199,27
10	628 680,12	4 443 199,14
11	628 680,33	4 443 196,11
12	628 682,59	4 443 196,32
13	628 695,06	4 443 181,76
14	628 709,12	4 443 164,36
15	628 713,32	4 443 163,28
16	628 719,09	4 443 167,34
17	628 730,73	4 443 175,11
18	628 774,53	4 443 207,62
19	628 776,39	4 443 208,64
20	628 786,10	4 443 216,86
21	628 791,82	4 443 224,02
22	628 791,92	4 443 226,77
23	628 779,97	4 443 243,86
24	628 770,56	4 443 255,68
25	628 766,71	4 443 259,96
26	628 768,16	4 443 261,38
27	628 766,77	4 443 262,81
28	628 763,93	4 443 260,06
29	628 769,04	4 443 254,38
30	628 778,37	4 443 242,66
31	628 789,90	4 443 226,17
32	628 789,84	4 443 224,76
33	628 784,66	4 443 218,26
34	628 775,25	4 443 210,30
35	628 773,45	4 443 209,30
36	628 729,57	4 443 176,75
37	628 717,95	4 443 168,98
38	628 712,92	4 443 165,44
39	628 710,26	4 443 166,14
40	628 696,60	4 443 183,04
41	628 683,43	4 443 198,42
42	628 682,19	4 443 198,29
43	628 682,08	4 443 199,82
44	628 680,51	4 443 202,17
45	628 668,58	4 443 192,94
46	628 661,87	4 443 184,38
47	628 657,98	4 443 177,02
48	628 653,91	4 443 159,08
49	628 647,64	4 443 148,52
50	628 636,29	4 443 151,75



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-187-ТП-193"**

Площадь публичного сервитута: 899 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 330,04	4 440 989,45
2	628 330,43	4 440 992,78
3	628 327,74	4 440 993,41
4	628 322,48	4 440 983,30
5	628 324,50	4 440 981,01
6	628 327,01	4 440 977,69
7	628 328,92	4 440 976,17
8	628 336,02	4 440 955,55
9	628 341,37	4 440 948,40
10	628 345,43	4 440 917,49
11	628 331,75	4 440 902,63
12	628 324,19	4 440 889,03
13	628 325,52	4 440 887,06
14	628 327,49	4 440 885,76
15	628 316,79	4 440 863,05
16	628 310,66	4 440 851,74
17	628 291,94	4 440 812,97
18	628 282,51	4 440 795,43
19	628 281,18	4 440 794,20
20	628 279,66	4 440 794,75
21	628 274,53	4 440 784,96
22	628 275,77	4 440 782,48
23	628 267,26	4 440 764,54
24	628 261,27	4 440 753,96
25	628 257,94	4 440 749,69
26	628 257,51	4 440 749,59
27	628 213,76	4 440 772,72
28	628 198,14	4 440 780,08
29	628 188,74	4 440 763,80
30	628 157,68	4 440 709,20
31	628 163,34	4 440 700,63
32	628 164,41	4 440 699,16
33	628 162,44	4 440 695,95
34	628 161,10	4 440 696,81
35	628 160,02	4 440 695,13
36	628 163,08	4 440 693,15
37	628 166,81	4 440 699,26
38	628 164,98	4 440 701,77
39	628 160,02	4 440 709,28
40	628 190,48	4 440 762,80
41	628 198,96	4 440 777,48
42	628 212,86	4 440 770,94
43	628 257,23	4 440 747,47
44	628 259,08	4 440 747,89
45	628 262,93	4 440 752,84
46	628 269,04	4 440 763,62
47	628 277,99	4 440 782,50
48	628 276,77	4 440 784,94
49	628 280,62	4 440 792,27
50	628 281,66	4 440 791,90

Лист 1

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
 "КЛ-10КВ ТП-18-ТП-287",
 расположенного по адресу: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г

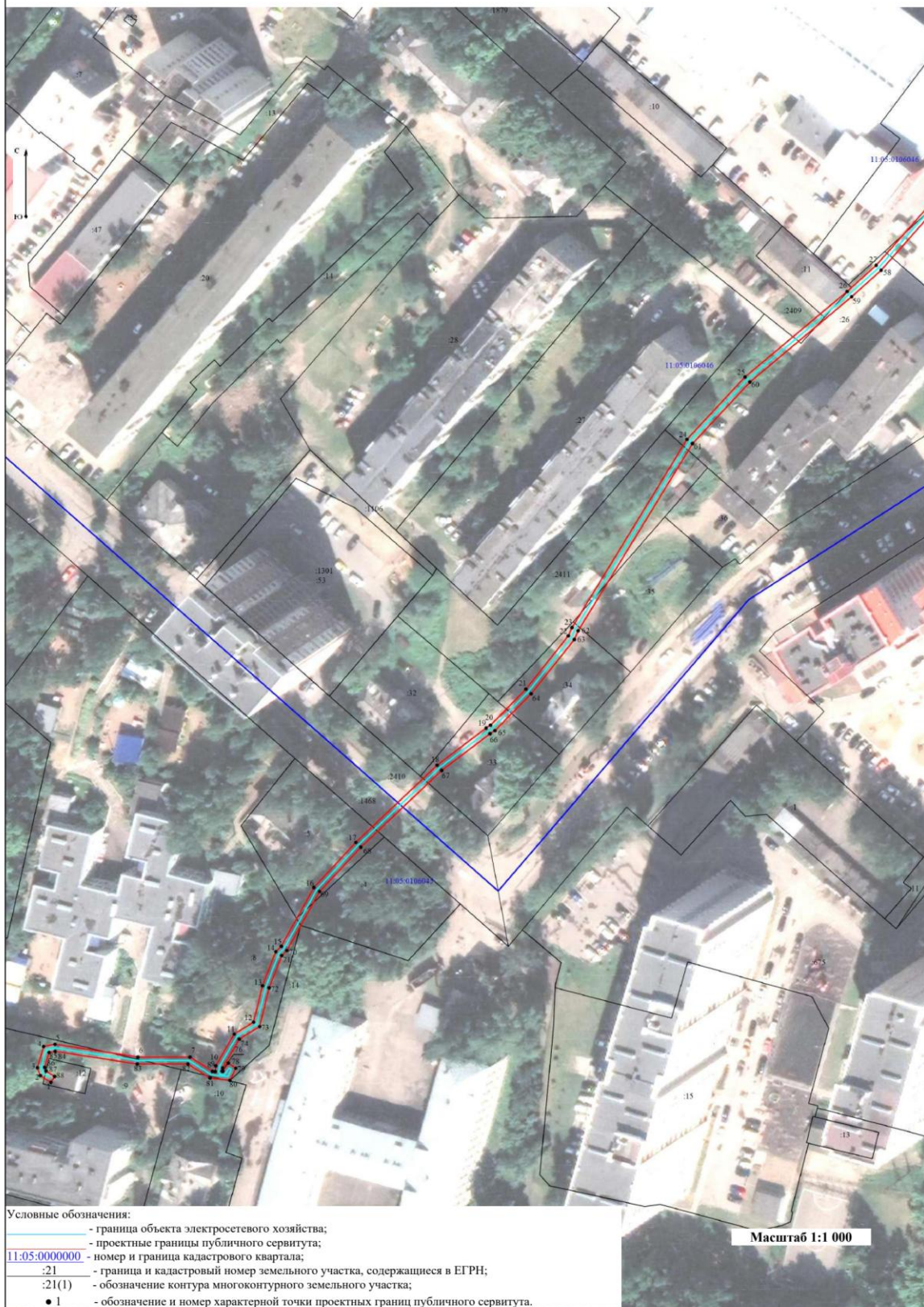
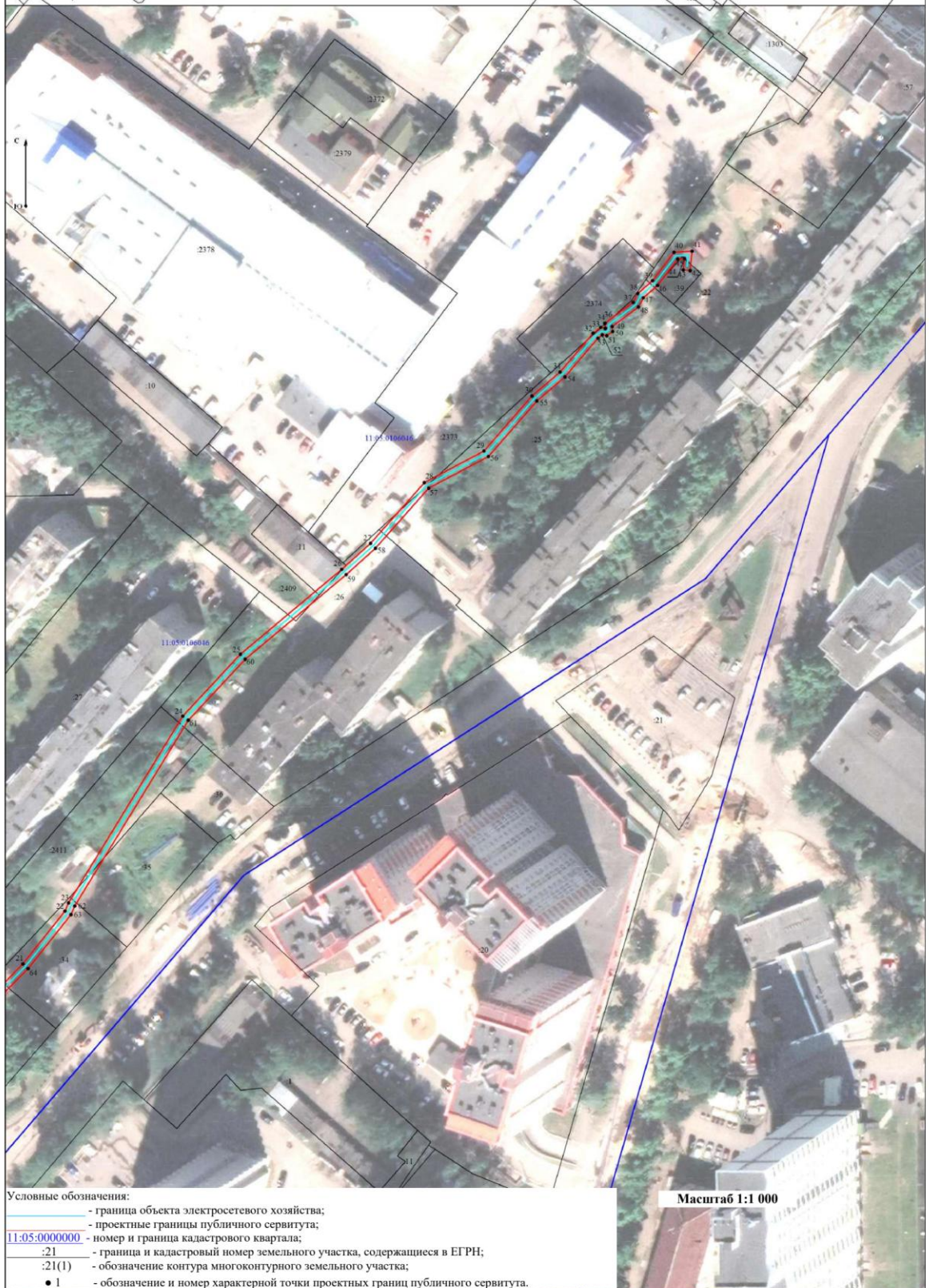


Схема расположения границ публично сервитута объекта электросетевого хозяйства:
 "КЛ-10КВ ТП-18-ТП-287",
 расположенного по адресу: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-18-ТП-287"**

Площадь публичного сервитута: 1011 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (M_t) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 262,11	4 442 188,64
2	628 264,05	4 442 185,57
3	628 266,32	4 442 184,73
4	628 272,43	4 442 186,51
5	628 273,05	4 442 189,79
6	628 269,37	4 442 213,68
7	628 269,37	4 442 228,67
8	628 265,28	4 442 235,13
9	628 265,19	4 442 235,91
10	628 266,87	4 442 236,09
11	628 275,98	4 442 241,40
12	628 279,44	4 442 246,99
13	628 289,90	4 442 249,56
14	628 299,69	4 442 253,39
15	628 301,25	4 442 254,98
16	628 318,17	4 442 264,35
17	628 331,14	4 442 276,43
18	628 353,34	4 442 299,84
19	628 364,02	4 442 313,93
20	628 364,84	4 442 315,21
21	628 375,21	4 442 325,40
22	628 390,54	4 442 337,62
23	628 392,91	4 442 338,65
24	628 447,07	4 442 371,78
25	628 465,01	4 442 388,51
26	628 489,61	4 442 417,88
27	628 497,14	4 442 426,26
28	628 514,75	4 442 441,87
29	628 523,95	4 442 459,19
30	628 539,86	4 442 473,10
31	628 546,82	4 442 481,24
32	628 558,10	4 442 490,86
33	628 559,75	4 442 493,03
34	628 559,48	4 442 494,34
35	628 559,52	4 442 494,40
36	628 560,95	4 442 494,27
37	628 567,03	4 442 502,44
38	628 569,61	4 442 503,84
39	628 573,31	4 442 508,09
40	628 581,52	4 442 514,33
41	628 581,84	4 442 519,55
42	628 576,22	4 442 518,99
43	628 576,43	4 442 517,00
44	628 579,70	4 442 517,33
45	628 579,58	4 442 515,37
46	628 571,93	4 442 509,55
47	628 568,35	4 442 505,42
48	628 565,69	4 442 504,00
49	628 560,01	4 442 496,37
50	628 558,58	4 442 496,50

51	628 557,34	4 442 494,80
52	628 557,61	4 442 493,51
53	628 556,64	4 442 492,24
54	628 545,40	4 442 482,66
55	628 538,44	4 442 474,52
56	628 522,35	4 442 460,45
57	628 513,15	4 442 443,13
58	628 495,72	4 442 427,68
59	628 488,09	4 442 419,20
60	628 463,55	4 442 389,89
61	628 445,85	4 442 373,38
62	628 391,99	4 442 340,43
63	628 389,50	4 442 339,34
64	628 373,89	4 442 326,90
65	628 363,28	4 442 316,47
66	628 362,38	4 442 315,07
67	628 351,82	4 442 301,14
68	628 329,74	4 442 277,85
69	628 316,99	4 442 265,99
70	628 300,03	4 442 256,58
71	628 298,57	4 442 255,09
72	628 289,30	4 442 251,48
73	628 278,16	4 442 248,73
74	628 274,54	4 442 242,88
75	628 266,23	4 442 238,03
76	628 265,34	4 442 237,93
77	628 265,32	4 442 238,13
78	628 267,64	4 442 239,71
79	628 266,17	4 442 241,85
80	628 262,70	4 442 240,18
81	628 263,34	4 442 234,45
82	628 267,37	4 442 228,09
83	628 267,37	4 442 213,52
84	628 271,03	4 442 189,83
85	628 270,69	4 442 188,09
86	628 266,40	4 442 186,83
87	628 265,37	4 442 187,21
88	628 263,80	4 442 189,71
1	628 262,11	4 442 188,64

<p align="center">Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-213->ПС"ЗАПАДНАЯ" яч.149,К1", расположенного по адресу: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 132 кв.м</p> <p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p> <p>Система координат: МСК-11, зона 4</p> <p>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0105007:57, 11:05:0105007:83, 11:05:0105007:106, 11:05:0105007:114</p>	Утверждена	

	<small>(наименование документа об утверждении, включая наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</small>	

	от _____ № _____	



- Масштаб 1:500**
- Условные обозначения:
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
 - - проектные границы публичного сервитута;
 - 11:05:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 - :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащийся в ЕГРН;
 - :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
 - 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
 объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-213->ПС"ЗАПАДНАЯ" яч.149,К1"**

Площадь публичного сервитута: 132 кв.м.

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Система координат: МСК - 11, зона 4

Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mт) = 0,10 м

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 371,83	4 440 082,74
2	629 372,20	4 440 086,15
3	629 371,44	4 440 088,76
4	629 331,47	4 440 128,51
5	629 326,54	4 440 128,97
6	629 326,35	4 440 126,98
7	629 330,57	4 440 126,59
8	629 369,66	4 440 087,70
9	629 370,16	4 440 085,97
10	629 369,84	4 440 082,95
1	629 371,83	4 440 082,74

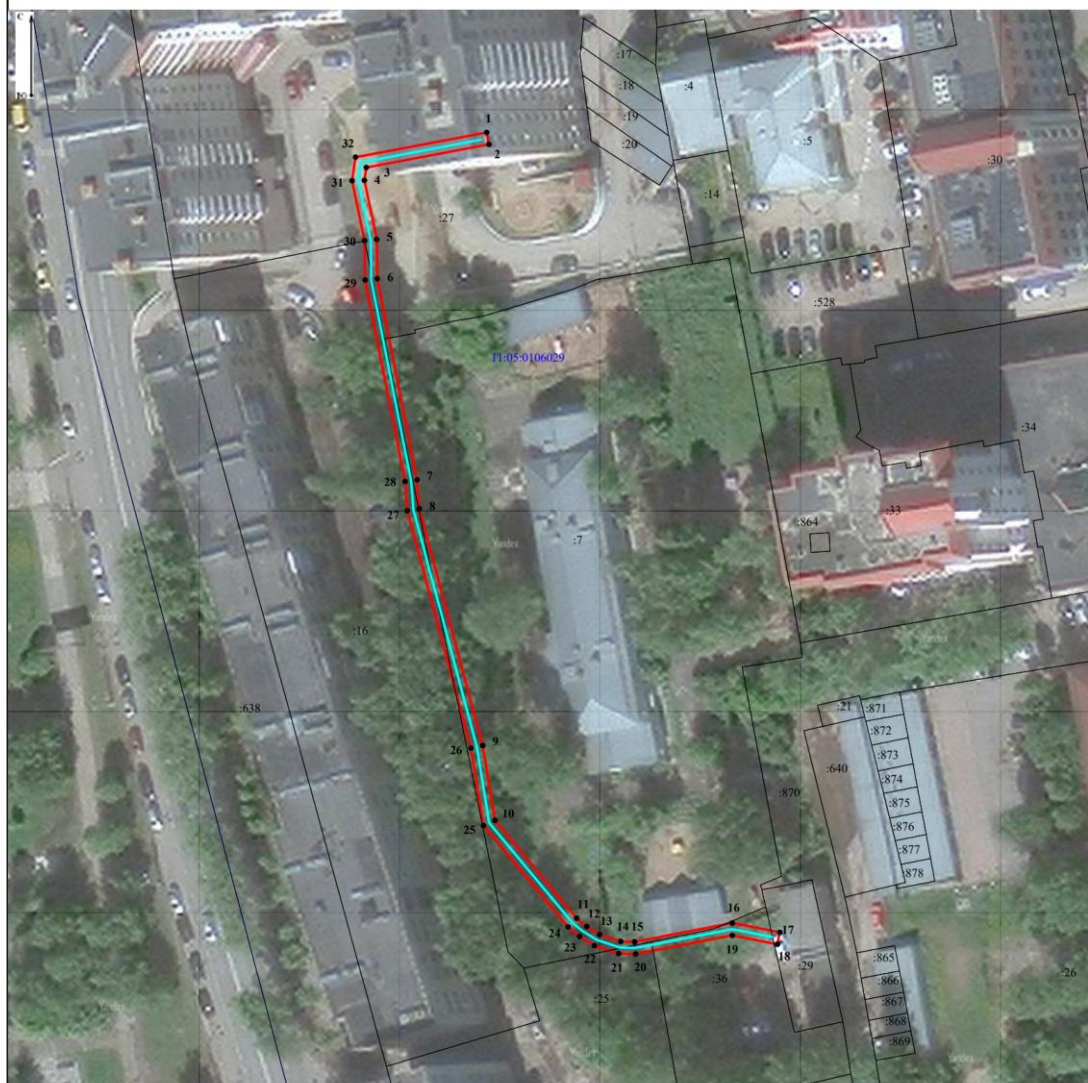


**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:**

«КЛ-0,4 кВ ТП №535 – кабельная сборка №1 м. Дырнос, д. 3/28, к 2 г. Сыктывкар»

Площадь публичного сервитута: 380 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 462,72	4 439 982,65
2	629 462,82	4 439 984,65
3	629 459,49	4 439 984,82
4	629 447,96	4 439 980,53
5	629 442,25	4 439 977,50
6	629 439,39	4 439 973,84
7	629 434,86	4 439 942,85
8	629 433,43	4 439 921,80
9	629 437,19	4 439 908,14
10	629 406,31	4 439 893,53
11	629 399,31	4 439 894,25
12	629 394,95	4 439 891,05
13	629 391,61	4 439 883,60
14	629 382,81	4 439 873,76
15	629 361,69	4 439 866,69
16	629 360,13	4 439 870,88
17	629 358,26	4 439 870,19
18	629 360,49	4 439 864,17
19	629 385,05	4 439 872,40
20	629 384,93	4 439 873,13
21	629 393,31	4 439 882,50
22	629 396,55	4 439 889,75
23	629 399,87	4 439 892,19
24	629 406,67	4 439 891,49
25	629 439,57	4 439 907,06
26	629 435,45	4 439 922,00
27	629 436,86	4 439 942,63
28	629 441,29	4 439 973,02
29	629 443,57	4 439 975,94
30	629 448,78	4 439 978,71
31	629 459,79	4 439 982,80
1	629 462,72	4 439 982,65

<p align="center">Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-0,4 кВ ТП-149А - ЖД КС № 3 К-1», расположенного по адресу: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г</p>	<p align="center">Утверждена</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 378 кв.м</p>	
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	<p>_____ (наименование документа об утверждении, включая</p>
<p>Система координат: МСК-11, зона 4</p>	<p>_____ наименования органов государственной власти или</p>
<p>Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 11:05:0106029:7, 11:05:0106029:16, 11:05:0106029:25, 11:05:0106029:27, 11:05:0106029:29, 11:05:0106029:36</p>	<p>_____ органов местного самоуправления, принявших</p>
	<p>_____ решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</p>
	<p>ОТ _____ № _____</p>



Масштаб 1:1 000

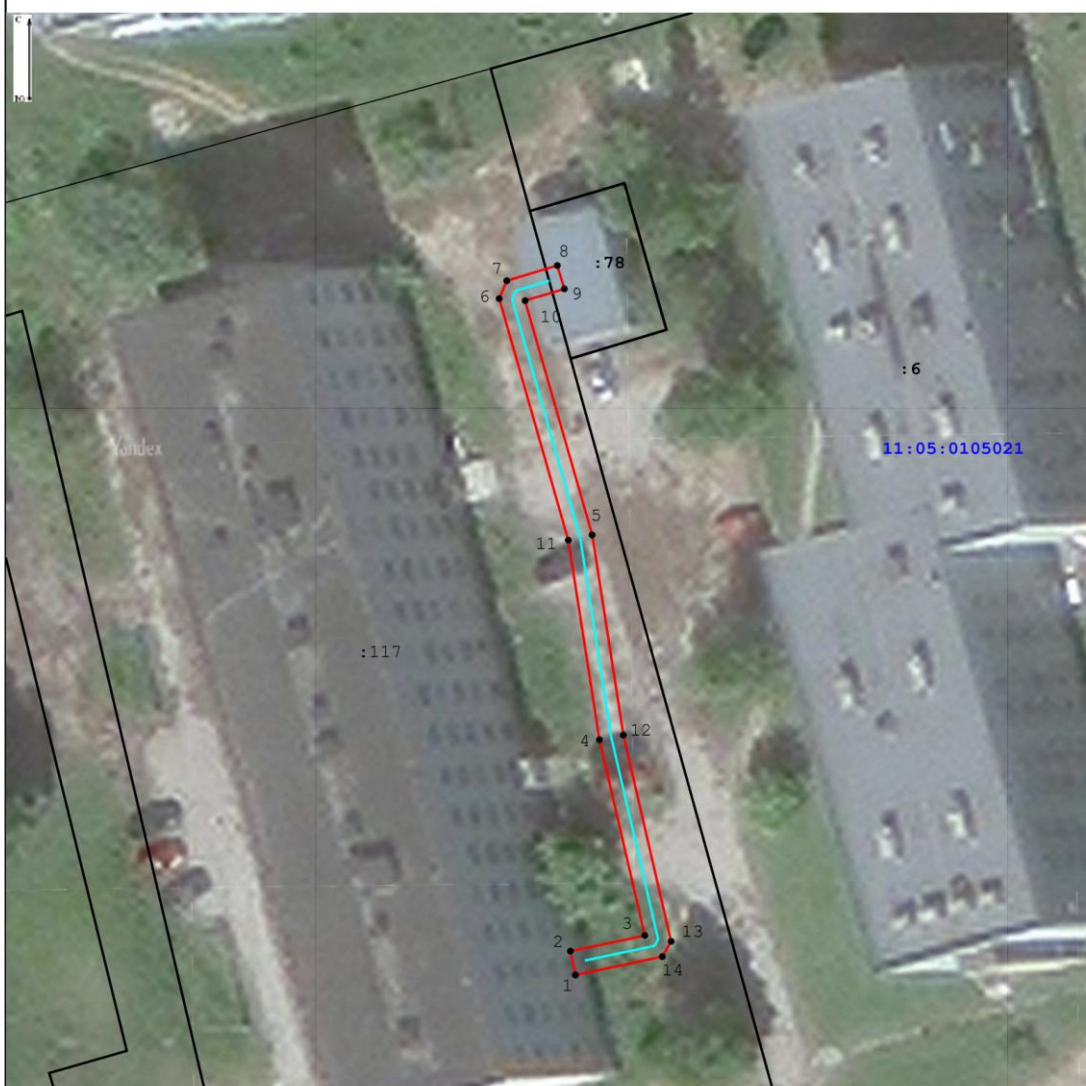
Условные обозначения:

- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- - проектные границы публичного сервитута;
- 11:05:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
- :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-0,4 кВ ТП-149А - ЖД КС № 3 К-1»**

Площадь публичного сервитута: 378 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (M_t) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 637,06	4 442 118,33
2	629 635,09	4 442 118,70
3	629 631,30	4 442 098,54
4	629 629,19	4 442 098,23
5	629 619,51	4 442 100,25
6	629 613,06	4 442 100,34
7	629 580,06	4 442 106,89
8	629 575,32	4 442 107,25
9	629 536,43	4 442 117,69
10	629 524,16	4 442 119,68
11	629 508,09	4 442 133,11
12	629 506,74	4 442 134,76
13	629 505,42	4 442 136,88
14	629 504,29	4 442 140,35
15	629 504,23	4 442 142,64
16	629 507,32	4 442 158,70
17	629 505,78	4 442 166,51
18	629 503,82	4 442 166,12
19	629 505,28	4 442 158,70
20	629 502,23	4 442 142,80
21	629 502,29	4 442 140,01
22	629 503,60	4 442 136,02
23	629 505,12	4 442 133,60
24	629 506,67	4 442 131,69
25	629 523,30	4 442 117,80
26	629 536,01	4 442 115,73
27	629 574,98	4 442 105,27
28	629 579,78	4 442 104,91
29	629 612,84	4 442 098,34
30	629 619,29	4 442 098,25
31	629 629,13	4 442 096,19
32	629 633,00	4 442 096,76
1	629 637,06	4 442 118,33

<p align="center">Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-0,4КВ ТП-151-УЛ.МОРОЗОВА,136,К2», расположенного по адресу: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г</p>	<p align="center">Утверждена</p> <p>(наименование документа об утверждении, включая наименование органов государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</p> <p>от _____ № _____</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 132 кв.м</p>	
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	
<p>Система координат: МСК-11, зона 4</p>	
<p>Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 11:05:0105021:78, 11:05:0105021:117</p>	



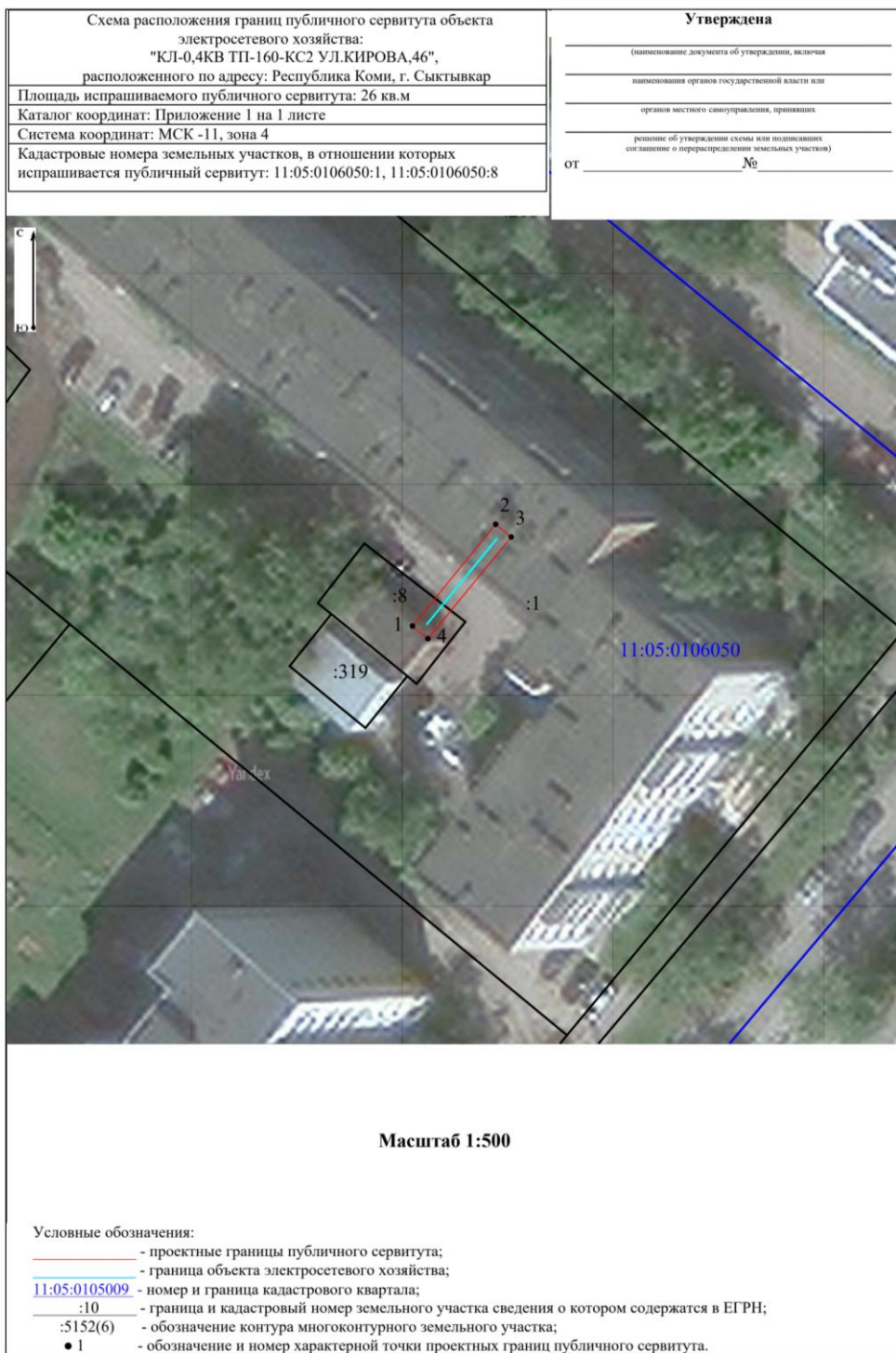
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- - проектные границы публичного сервитута;
- 11:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащегося в ЕГРН;
- :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-0,4КВ ТП-151-УЛ.МОРОЗОВА,136,К2»**

Площадь публичного сервитута: 132 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	626 738,52	4 440 880,30
2	626 740,48	4 440 879,88
3	626 741,77	4 440 886,00
4	626 757,83	4 440 882,27
5	626 774,20	4 440 879,71
6	626 794,02	4 440 874,03
7	626 795,49	4 440 874,65
8	626 796,74	4 440 878,81
9	626 794,83	4 440 879,38
10	626 793,86	4 440 876,16
11	626 774,64	4 440 881,67
12	626 758,21	4 440 884,23
13	626 741,28	4 440 888,16
14	626 740,03	4 440 887,44
1	626 738,52	4 440 880,30



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4КВ ТП-160-КС2 УЛ.КИРОВА,46"**

Площадь публичного сервитута: 26 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 229,90	4 443 088,50
2	629 240,07	4 443 096,83
3	629 238,80	4 443 098,37
4	629 228,64	4 443 090,05
1	629 229,90	4 443 088,50

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4КВ ТП-160-УЛ.СОВЕТСКАЯ,49", расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 269 кв.м</p> <p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p> <p>Система координат: МСК -11, зона 4</p> <p>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0106050:7, 11:05:0106050:6, 11:05:0106050:1, 11:05:0106050:8</p>	<p>Утверждена</p> <p>(подпись/наименование документа об утверждении, включая наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или плана-задания (поэтажного плана и перераспределении земельных участков))</p> <p>от _____ № _____</p>
---	--



Масштаб 1:1000

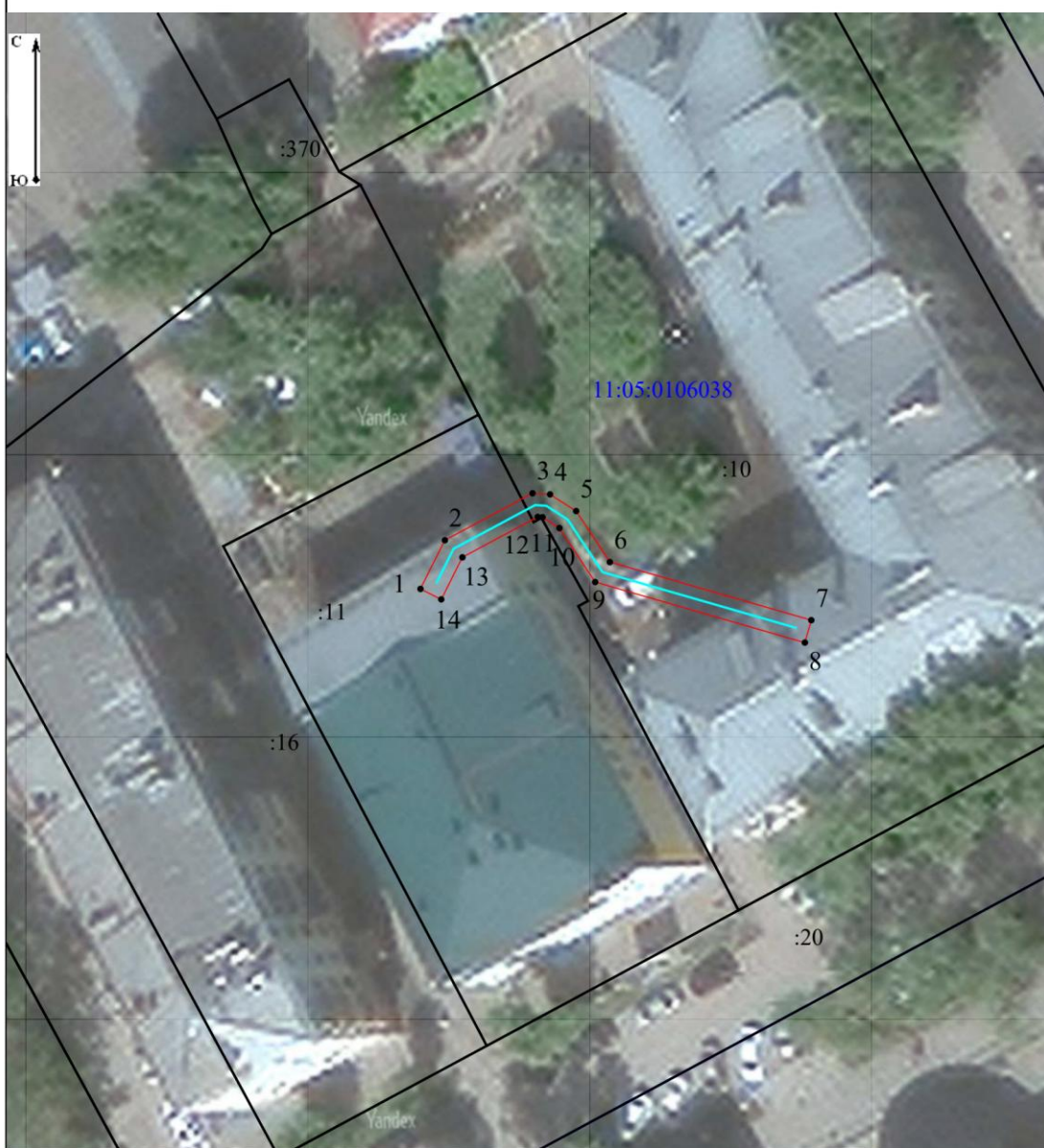
Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- граница объекта электросетевого хозяйства;
- 11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала;
- :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержится в ЕГРН;
- :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4КВ ТП-160-УЛ.СОВЕТСКАЯ,49"**

Площадь публичного сервитута: 269 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 140,82	4 443 020,19
2	629 142,40	4 443 022,66
3	629 157,36	4 443 035,55
4	629 168,17	4 443 042,69
5	629 183,59	4 443 043,66
6	629 206,60	4 443 061,28
7	629 210,18	4 443 060,25
8	629 233,30	4 443 077,19
9	629 237,27	4 443 082,78
10	629 237,92	4 443 085,25
11	629 237,88	4 443 087,78
12	629 235,47	4 443 089,09
13	629 235,09	4 443 089,19
14	629 235,28	4 443 090,56
15	629 233,98	4 443 091,18
16	629 232,23	4 443 091,19
17	629 229,18	4 443 089,88
18	629 229,97	4 443 088,04
19	629 232,63	4 443 089,19
20	629 233,07	4 443 089,19
21	629 232,87	4 443 087,71
22	629 234,73	4 443 087,21
23	629 235,90	4 443 086,58
24	629 235,92	4 443 085,49
25	629 235,43	4 443 083,64
26	629 231,86	4 443 078,61
27	629 209,78	4 443 062,45
28	629 206,18	4 443 063,48
29	629 182,85	4 443 045,62
30	629 167,51	4 443 044,65
31	629 156,16	4 443 037,15
32	629 140,95	4 443 024,05
33	629 140,58	4 443 024,74
34	629 138,82	4 443 023,79
35	629 139,22	4 443 023,04
36	629 138,98	4 443 021,01
1	629 140,82	4 443 020,19

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4КВ ТП-161-УЛ.КОММУНИСТ.6-УЛ.СОВЕТСКАЯ,22", расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар</p>	<p>Утверждена</p> <p>_____</p> <p>(наименование документа об утверждении, включая наименование органов государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</p> <p>от _____ № _____</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 78 кв.м</p>	
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	
<p>Система координат: МСК -11, зона 4</p>	
<p>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0106038:10, 11:05:0106038:11</p>	



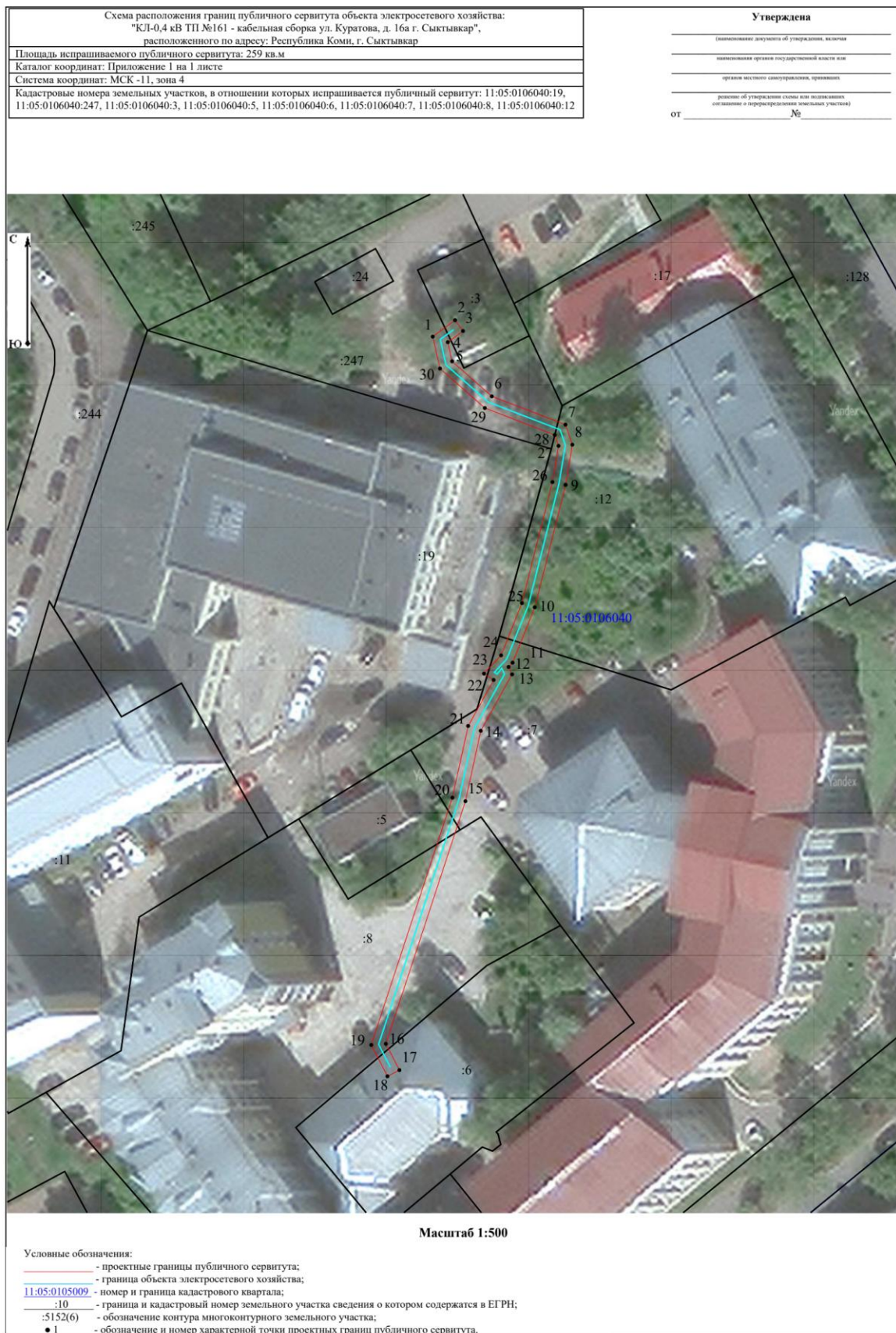
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- 11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала;
- :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4КВ ТП-161-УЛ.КОММУНИСТ.6-
УЛ.СОВЕТСКАЯ,22"**

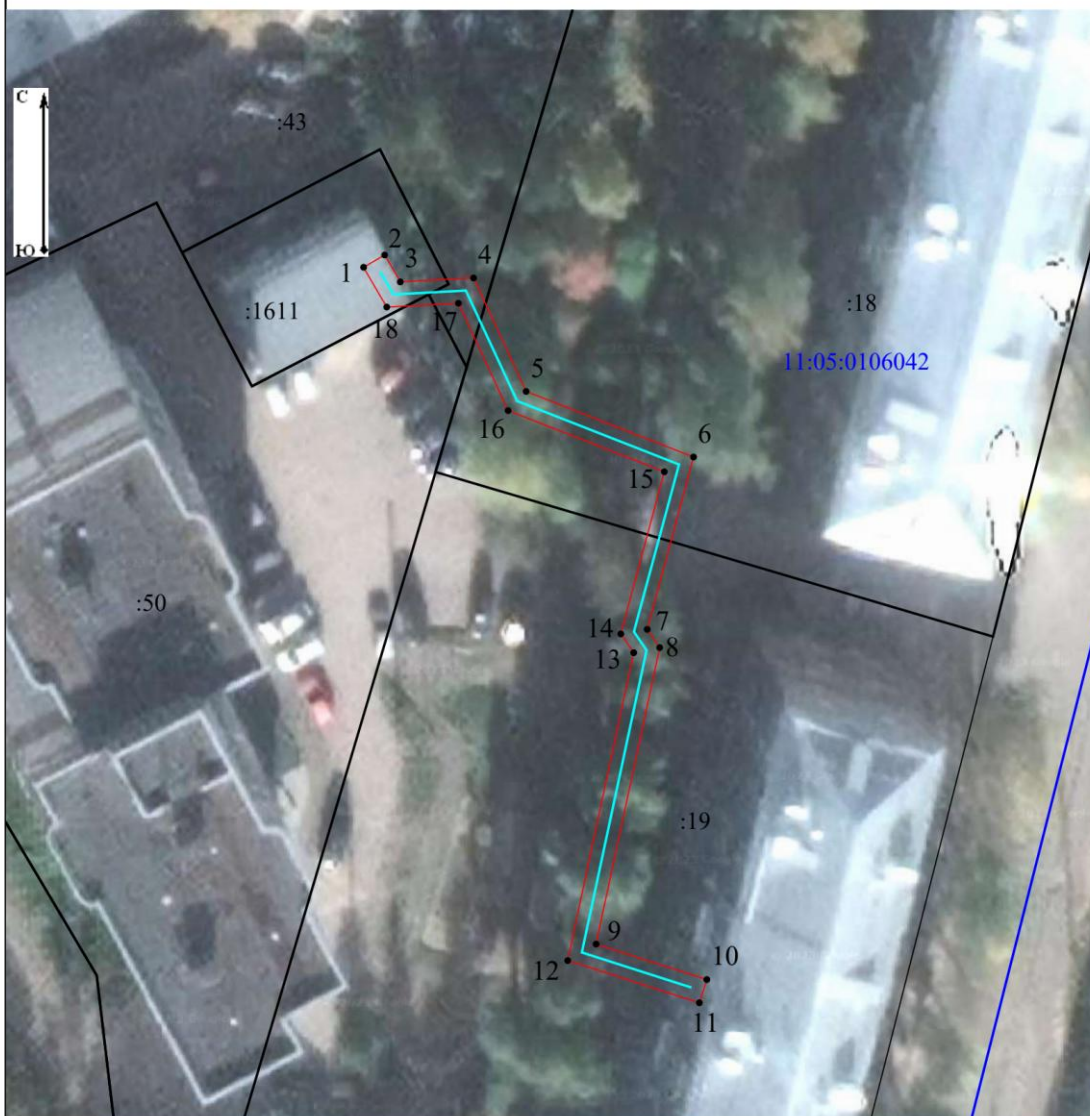
Площадь публичного сервитута: 78 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (M_t) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 401,42	4 442 716,82
2	629 405,59	4 442 718,92
3	629 409,63	4 442 726,45
4	629 409,53	4 442 727,95
5	629 408,10	4 442 730,20
6	629 403,72	4 442 733,09
7	629 398,73	4 442 750,40
8	629 396,81	4 442 749,85
9	629 402,00	4 442 731,83
10	629 406,64	4 442 728,76
11	629 407,57	4 442 727,31
12	629 407,59	4 442 726,89
13	629 404,13	4 442 720,42
14	629 400,52	4 442 718,61
1	629 401,42	4 442 716,82



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4 кВ ТП №161 - кабельная сборка ул. Куратова, д.
16а г. Сыктывкар"**

Площадь публичного сервитута: 259 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 281,20	4 442 787,17
2	629 283,64	4 442 790,49
3	629 282,03	4 442 791,67
4	629 280,36	4 442 789,41
5	629 277,53	4 442 790,05
6	629 272,33	4 442 795,97
7	629 268,12	4 442 806,91
8	629 265,13	4 442 807,94
9	629 259,17	4 442 806,94
10	629 240,99	4 442 802,34
11	629 232,75	4 442 799,05
12	629 232,12	4 442 798,46
13	629 231,02	4 442 798,97
14	629 222,64	4 442 794,33
15	629 212,19	4 442 792,04
16	629 176,15	4 442 780,20
17	629 172,23	4 442 782,22
18	629 171,31	4 442 780,44
19	629 175,97	4 442 778,04
20	629 212,71	4 442 790,10
21	629 223,36	4 442 792,43
22	629 230,20	4 442 796,23
23	629 231,14	4 442 794,80
24	629 233,85	4 442 797,33
25	629 241,61	4 442 800,44
26	629 259,59	4 442 804,98
27	629 264,97	4 442 805,88
28	629 266,58	4 442 805,33
29	629 270,59	4 442 794,91
30	629 276,45	4 442 788,25
1	629 281,20	4 442 787,17

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4КВ ТП-16-УЛ.К.МАРКСА,216", расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар</p>	<p>Утверждена</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 171 кв.м</p>	<p>(наименование документа об утверждении, включая</p>
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	<p>наименования органов государственной власти или</p>
<p>Система координат: МСК -11, зона 4</p>	<p>органов местного самоуправления, принявших</p>
<p>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0106042:43, 11:05:0106042:50, 11:05:0106042:19, 11:05:0106042:1611, 11:05:0106042:18</p>	<p>решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков) от _____ № _____</p>



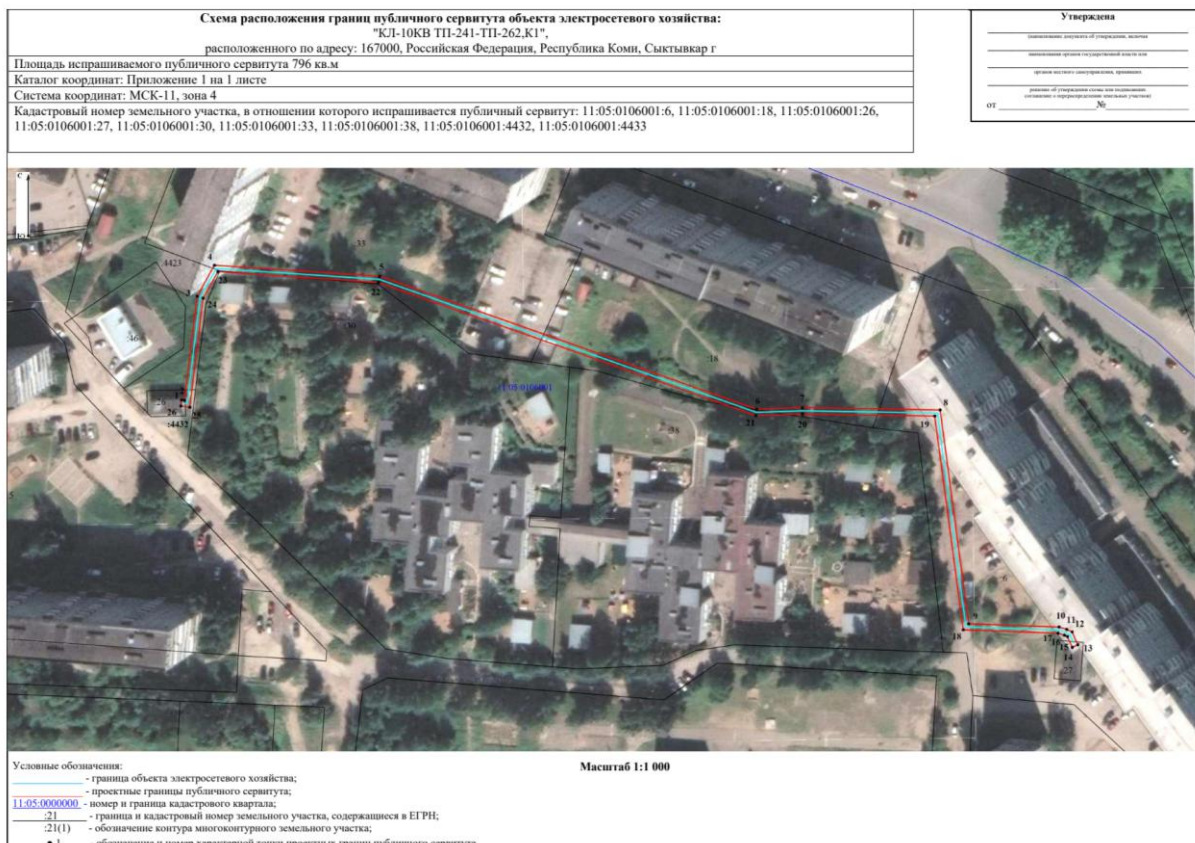
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- 11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала;
- :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4КВ ТП-16-УЛ.К.МАРКСА,216"**

Площадь публичного сервитута: 171 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 824,73	4 441 995,10
2	628 825,74	4 441 996,83
3	628 823,53	4 441 998,12
4	628 823,85	4 442 004,13
5	628 814,54	4 442 008,45
6	628 809,16	4 442 022,20
7	628 795,02	4 442 018,40
8	628 793,53	4 442 019,42
9	628 769,21	4 442 014,20
10	628 766,30	4 442 023,29
11	628 764,39	4 442 022,68
12	628 767,85	4 442 011,86
13	628 793,11	4 442 017,28
14	628 794,66	4 442 016,22
15	628 807,96	4 442 019,80
16	628 812,98	4 442 006,97
17	628 821,79	4 442 002,89
18	628 821,47	4 441 997,00
1	628 824,73	4 441 995,10



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-241-ТП-262,К1"**

Площадь публичного сервитута: 796 кв.м.			
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
Система координат: МСК - 11, зона 4			
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	631 898,01	4 441 480,82	
2	631 897,90	4 441 481,70	
3	631 931,64	4 441 485,82	
4	631 941,69	4 441 491,45	
5	631 938,10	4 441 545,12	
6	631 895,00	4 441 667,63	
7	631 895,49	4 441 682,45	
8	631 894,77	4 441 727,19	
9	631 825,44	4 441 736,46	
10	631 824,39	4 441 765,83	
11	631 823,62	4 441 768,31	
12	631 822,81	4 441 770,06	
13	631 818,63	4 441 771,93	
14	631 817,81	4 441 770,11	
15	631 821,31	4 441 768,54	
16	631 821,76	4 441 767,59	
17	631 822,41	4 441 765,49	
18	631 823,50	4 441 734,70	
19	631 892,79	4 441 725,43	
20	631 893,49	4 441 682,47	
21	631 892,98	4 441 667,33	
22	631 936,12	4 441 544,72	
23	631 939,61	4 441 492,57	
24	631 931,00	4 441 487,76	
25	631 895,64	4 441 483,44	
26	631 896,03	4 441 480,56	
1	631 898,01	4 441 480,82	



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-245-ТП-283,К1"**

Площадь публичного сервитута: 804 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	630 139,93	4 441 688,49
2	630 137,95	4 441 688,71
3	630 137,02	4 441 680,35
4	630 116,98	4 441 688,20
5	630 104,83	4 441 690,30
6	630 107,48	4 441 705,86
7	630 110,15	4 441 730,90
8	630 095,22	4 441 735,36
9	630 091,72	4 441 737,16
10	630 006,09	4 441 750,30
11	629 999,68	4 441 749,33
12	629 990,07	4 441 750,32
13	629 977,99	4 441 748,44
14	629 974,56	4 441 744,11
15	629 966,28	4 441 688,44
16	629 934,16	4 441 691,98
17	629 932,06	4 441 695,91
18	629 888,89	4 441 703,37
19	629 887,40	4 441 694,40
20	629 883,75	4 441 682,69
21	629 867,35	4 441 685,19
22	629 865,68	4 441 684,96
23	629 865,96	4 441 682,98
24	629 867,33	4 441 683,17
25	629 885,15	4 441 680,46
26	629 889,35	4 441 693,94
27	629 890,53	4 441 701,05
28	629 930,76	4 441 694,11
29	629 932,90	4 441 690,10
30	629 967,98	4 441 686,24
31	629 976,46	4 441 743,29
32	629 979,07	4 441 746,58
33	629 990,13	4 441 748,30
34	629 999,72	4 441 747,31
35	630 006,09	4 441 748,28
36	630 091,10	4 441 735,24
37	630 094,46	4 441 733,50
38	630 107,99	4 441 729,46
39	630 105,50	4 441 706,14
40	630 102,53	4 441 688,68
41	630 116,44	4 441 686,26
42	630 138,72	4 441 677,53
1	630 139,93	4 441 688,49



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-245-ТП-283,К2"**

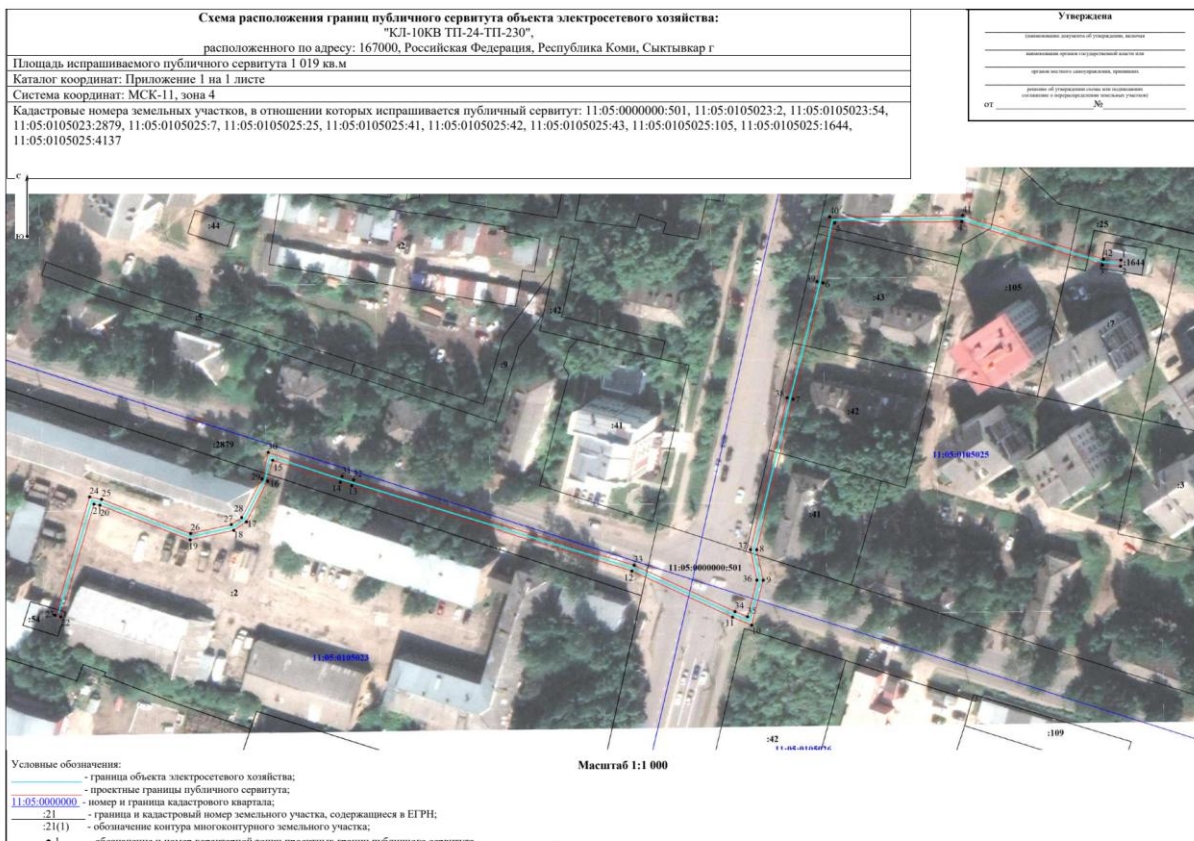
Площадь публичного сервитута: 805 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	630 139,74	4 441 688,54
2	630 137,75	4 441 688,76
3	630 136,83	4 441 680,39
4	630 116,79	4 441 688,24
5	630 104,64	4 441 690,35
6	630 107,29	4 441 705,91
7	630 109,96	4 441 730,95
8	630 095,02	4 441 735,41
9	630 091,53	4 441 737,21
10	630 005,90	4 441 750,35
11	629 999,48	4 441 749,37
12	629 989,88	4 441 750,36
13	629 977,79	4 441 748,48
14	629 974,37	4 441 744,16
15	629 966,09	4 441 688,49
16	629 933,97	4 441 692,02
17	629 931,87	4 441 695,96
18	629 888,70	4 441 703,41
19	629 887,21	4 441 694,45
20	629 883,55	4 441 682,74
21	629 867,15	4 441 685,24
22	629 865,49	4 441 685,01
23	629 865,76	4 441 683,03
24	629 867,14	4 441 683,22
25	629 884,95	4 441 680,50
26	629 889,16	4 441 693,98
27	629 890,34	4 441 701,10
28	629 930,56	4 441 694,15
29	629 932,70	4 441 690,15
30	629 967,78	4 441 686,29
31	629 976,27	4 441 743,33
32	629 978,88	4 441 746,63
33	629 989,93	4 441 748,35
34	629 999,53	4 441 747,36
35	630 005,89	4 441 748,32
36	630 090,90	4 441 735,28
37	630 094,27	4 441 733,54
38	630 107,79	4 441 729,51
39	630 105,30	4 441 706,18
40	630 102,33	4 441 688,72
41	630 116,24	4 441 686,31
42	630 138,53	4 441 677,58
1	630 139,74	4 441 688,54

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-24-КТП-107.К1", расположенного по адресу: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута 1 103 кв.м</p> <p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p> <p>Система координат: МСК-11, зона 4</p> <p>Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 11:05:0105025:7, 11:05:0105025:25, 11:05:0105025:63, 11:05:0105025:68, 11:05:0105025:82, 11:05:0105025:105, 11:05:0105025:1644, 11:05:0105025:4137, 11:05:0105025:4342, 11:05:0105025:4615</p>	<p>Утверждена</p> <p>_____</p> <p>(наименование документа об утверждении, включая наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об утверждении схемы или плана/эскиза, описания и перераспределения земельных участков)</p> <p>от _____ № _____</p>
--	--



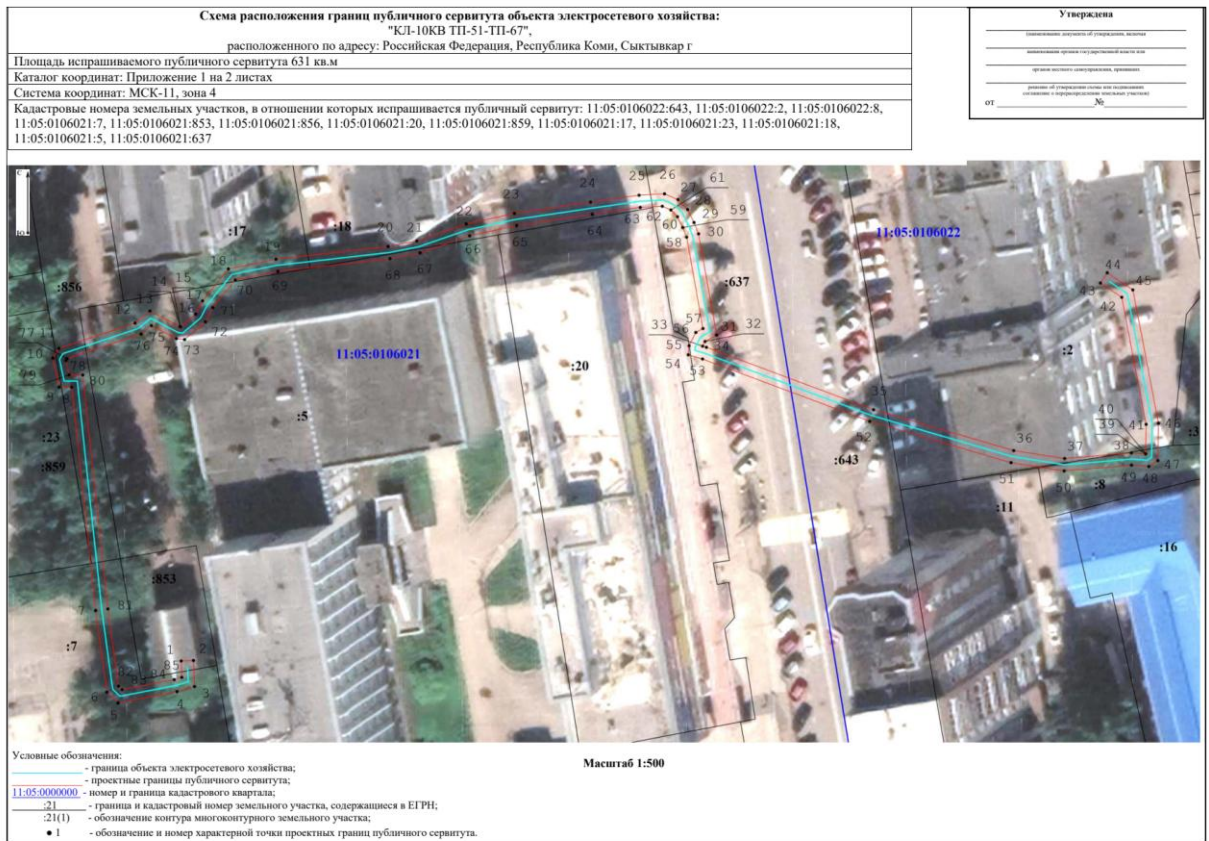
**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-24-КТП-107,К1"**

Площадь публичного сервитута: 1 103 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (M_t) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	627 634,58	4 442 355,72
2	627 634,00	4 442 357,64
3	627 626,21	4 442 355,27
4	627 622,67	4 442 354,69
5	627 625,12	4 442 342,96
6	627 513,68	4 442 316,09
7	627 479,75	4 442 309,92
8	627 473,78	4 442 309,57
9	627 444,70	4 442 299,85
10	627 413,14	4 442 298,87
11	627 283,47	4 442 266,50
12	627 265,78	4 442 262,55
13	627 263,81	4 442 271,58
14	627 256,27	4 442 276,61
15	627 253,60	4 442 281,65
16	627 243,79	4 442 288,94
17	627 236,85	4 442 292,11
18	627 227,39	4 442 290,25
19	627 222,91	4 442 295,30
20	627 217,52	4 442 294,11
21	627 203,59	4 442 295,49
22	627 185,23	4 442 293,30
23	627 162,47	4 442 298,21
24	627 154,75	4 442 332,53
25	627 152,79	4 442 332,09
26	627 160,79	4 442 296,53
27	627 185,13	4 442 291,28
28	627 203,61	4 442 293,47
29	627 217,64	4 442 292,09
30	627 222,19	4 442 293,10
31	627 226,65	4 442 288,07
32	627 236,61	4 442 290,03
33	627 242,77	4 442 287,20
34	627 252,04	4 442 280,31
35	627 254,75	4 442 275,23
36	627 262,03	4 442 270,36
37	627 264,26	4 442 260,17
38	627 283,93	4 442 264,56
39	627 413,42	4 442 296,87
40	627 445,06	4 442 297,87
41	627 474,16	4 442 307,59
42	627 479,99	4 442 307,94
43	627 514,10	4 442 314,13
44	627 627,48	4 442 341,48
45	627 625,05	4 442 353,05
46	627 626,67	4 442 353,31
1	627 634,58	4 442 355,72



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-24-ТП-230"**

Площадь публичного сервитута: 1 019 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	627 151,93	4 442 330,98
2	627 149,93	4 442 330,86
3	627 150,30	4 442 324,97
4	627 164,42	4 442 279,15
5	627 163,96	4 442 237,86
6	627 144,53	4 442 234,06
7	627 106,76	4 442 224,32
8	627 057,90	4 442 212,51
9	627 047,98	4 442 214,62
10	627 033,40	4 442 210,85
11	627 035,97	4 442 204,63
12	627 050,98	4 442 171,87
13	627 078,68	4 442 080,73
14	627 079,81	4 442 076,99
15	627 086,93	4 442 055,01
16	627 080,15	4 442 053,36
17	627 066,94	4 442 046,44
18	627 064,20	4 442 042,35
19	627 061,07	4 442 028,15
20	627 072,32	4 441 998,79
21	627 072,71	4 441 996,85
22	627 036,02	4 441 986,09
23	627 036,58	4 441 984,17
24	627 075,03	4 441 995,45
25	627 074,24	4 441 999,35
26	627 063,15	4 442 028,31
27	627 066,08	4 442 041,55
28	627 068,32	4 442 044,90
29	627 080,87	4 442 051,48
30	627 089,49	4 442 053,57
31	627 081,71	4 442 077,59
32	627 080,60	4 442 081,31
33	627 052,86	4 442 172,59
34	627 037,81	4 442 205,43
35	627 036,12	4 442 209,49
36	627 048,02	4 442 212,56
37	627 057,92	4 442 210,45
38	627 107,24	4 442 222,38
39	627 144,97	4 442 232,10
40	627 165,94	4 442 236,22
41	627 166,42	4 442 279,45
42	627 152,28	4 442 325,33
1	627 151,93	4 442 330,98



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-51-ТП-67"**

Площадь публичного сервитута: 631 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 783,78	4 441 916,61
2	629 783,86	4 441 918,61
3	629 779,63	4 441 918,78
4	629 778,80	4 441 915,95
5	629 776,97	4 441 906,35
6	629 778,72	4 441 904,54
7	629 791,98	4 441 902,71
8	629 828,23	4 441 898,81
9	629 828,25	4 441 896,78
10	629 832,94	4 441 895,77
11	629 834,53	4 441 896,74
12	629 838,64	4 441 909,11
13	629 840,61	4 441 911,53
14	629 838,06	4 441 916,42
15	629 838,05	4 441 916,53
16	629 840,11	4 441 918,96
17	629 842,25	4 441 920,08
18	629 847,44	4 441 924,29
19	629 849,02	4 441 932,02
20	629 851,09	4 441 950,26
21	629 851,99	4 441 954,93
22	629 854,75	4 441 962,97
23	629 856,45	4 441 970,80
24	629 858,29	4 441 983,17
25	629 859,41	4 441 991,06
26	629 859,63	4 441 995,20
27	629 858,69	4 441 997,39
28	629 857,08	4 441 998,96
29	629 854,98	4 441 999,99
30	629 853,14	4 442 000,73
31	629 836,69	4 442 003,68
32	629 835,66	4 442 001,79
33	629 834,89	4 442 001,40
34	629 834,71	4 442 002,02
35	629 824,58	4 442 029,18
36	629 817,94	4 442 051,98
37	629 816,65	4 442 060,26
38	629 817,57	4 442 071,11
39	629 817,40	4 442 073,42
40	629 817,41	4 442 073,43
41	629 822,20	4 442 073,51
42	629 842,83	4 442 069,55
43	629 845,15	4 442 066,08
44	629 846,81	4 442 067,19
45	629 844,03	4 442 071,35
46	629 822,38	4 442 075,51
47	629 816,31	4 442 075,41
48	629 815,36	4 442 073,96
49	629 815,57	4 442 071,13
50	629 814,63	4 442 060,18

51	629 815,98	4 442 051,54
52	629 822,68	4 442 028,56
53	629 832,81	4 442 001,38
54	629 833,49	4 441 999,06
55	629 834,96	4 441 999,19
56	629 837,12	4 442 000,29
57	629 837,75	4 442 001,46
58	629 852,58	4 441 998,79
59	629 854,16	4 441 998,17
60	629 855,92	4 441 997,30
61	629 857,01	4 441 996,23
62	629 857,61	4 441 994,84
63	629 857,41	4 441 991,26
64	629 856,31	4 441 983,45
65	629 854,49	4 441 971,16
66	629 852,83	4 441 963,51
67	629 850,05	4 441 955,45
68	629 849,11	4 441 950,56
69	629 847,04	4 441 932,34
70	629 845,62	4 441 925,39
71	629 841,15	4 441 921,76
72	629 838,83	4 441 920,56
73	629 835,97	4 441 917,17
74	629 836,12	4 441 915,82
75	629 838,23	4 441 911,77
76	629 836,86	4 441 910,09
77	629 832,87	4 441 898,06
78	629 832,58	4 441 897,89
79	629 830,23	4 441 898,40
80	629 830,21	4 441 900,61
81	629 792,22	4 441 904,69
82	629 779,68	4 441 906,42
83	629 779,13	4 441 906,99
84	629 780,74	4 441 915,47
85	629 781,11	4 441 916,72
1	629 783,78	4 441 916,61



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10 кВ яч.13Д РП №8 – ТП №529 г. Сыктывкар"**

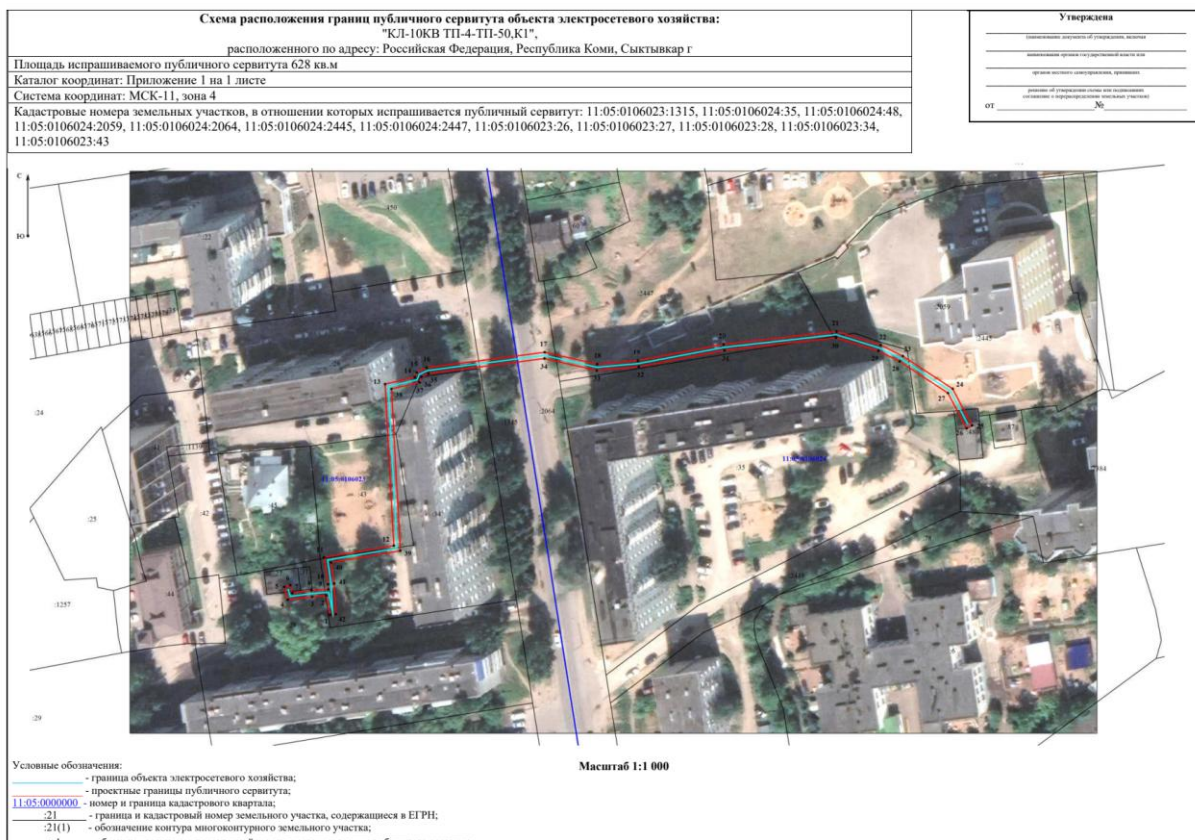
Площадь публичного сервитута: 470 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (M_t) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	632 946,19	4 441 485,02
2	632 940,91	4 441 488,14
3	632 936,54	4 441 502,10
4	632 935,85	4 441 503,05
5	632 931,67	4 441 504,32
6	632 920,09	4 441 507,12
7	632 885,84	4 441 526,90
8	632 883,55	4 441 529,73
9	632 879,74	4 441 529,10
10	632 872,51	4 441 514,09
11	632 827,05	4 441 434,12
12	632 825,04	4 441 430,72
13	632 822,89	4 441 432,48
14	632 805,14	4 441 443,06
15	632 795,90	4 441 445,56
16	632 793,54	4 441 441,23
17	632 795,30	4 441 440,27
18	632 796,90	4 441 443,22
19	632 804,36	4 441 441,20
20	632 821,73	4 441 430,84
21	632 825,58	4 441 427,70
22	632 828,79	4 441 433,12
23	632 874,29	4 441 513,17
24	632 881,10	4 441 527,30
25	632 882,73	4 441 527,57
26	632 884,52	4 441 525,36
27	632 919,33	4 441 505,24
28	632 931,15	4 441 502,38
29	632 934,63	4 441 501,33
30	632 934,72	4 441 501,20
31	632 939,23	4 441 486,80
32	632 945,17	4 441 483,30
1	632 946,19	4 441 485,02

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-46-ТП-16А", расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г</p>	<p>Утверждена</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута 547 кв.м</p>	<p>(наименование документа об утверждении, включая наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего решение об утверждении схемы или подписанием соглашения о передаче в пользование земельных участков)</p>
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	<p>от _____ № _____</p>
<p>Система координат: МСК-11, зона 4</p>	
<p>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0107004:2697, 11:05:0107004:4347, 11:05:0107004:3847, 11:05:0107002:55, 11:05:0107002:57, 11:05:0107002:577, 11:05:0107002:578, 11:05:0107004:60, 11:05:0107002:607, 11:05:0000000:491</p>	



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-46-ТП-16А"**

Площадь публичного сервитута: 547 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 106,32	4 443 753,06
2	629 106,50	4 443 755,06
3	629 104,02	4 443 755,28
4	629 099,49	4 443 745,21
5	629 074,09	4 443 735,57
6	629 067,06	4 443 734,16
7	629 063,28	4 443 735,82
8	629 059,44	4 443 735,93
9	629 052,26	4 443 730,84
10	629 047,75	4 443 730,49
11	629 038,46	4 443 732,84
12	629 003,00	4 443 734,68
13	628 975,69	4 443 738,62
14	628 977,76	4 443 762,78
15	628 976,04	4 443 778,20
16	628 973,51	4 443 784,08
17	628 969,24	4 443 788,47
18	628 937,49	4 443 795,75
19	628 933,55	4 443 795,77
20	628 929,83	4 443 788,95
21	628 924,30	4 443 783,42
22	628 917,59	4 443 770,03
23	628 907,39	4 443 768,03
24	628 905,55	4 443 766,96
25	628 905,91	4 443 765,11
26	628 907,87	4 443 765,49
27	628 907,79	4 443 765,94
28	628 908,11	4 443 766,13
29	628 918,93	4 443 768,25
30	628 925,94	4 443 782,24
31	628 931,45	4 443 787,73
32	628 934,73	4 443 793,77
33	628 937,25	4 443 793,75
34	628 968,22	4 443 786,65
35	628 971,81	4 443 782,96
36	628 974,08	4 443 777,68
37	628 975,76	4 443 762,76
38	628 973,53	4 443 736,92
39	629 002,80	4 443 732,68
40	629 038,16	4 443 730,86
41	629 047,57	4 443 728,47
42	629 052,96	4 443 728,88
43	629 060,06	4 443 733,91
44	629 062,84	4 443 733,84
45	629 066,84	4 443 732,08
46	629 074,65	4 443 733,65
47	629 100,97	4 443 743,63
48	629 105,26	4 443 753,16
1	629 106,32	4 443 753,06



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-4-ТП-50,К1"**

Площадь публичного сервитута: 628 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	630 061,96	4 442 312,59
2	630 068,18	4 442 311,33
3	630 067,85	4 442 306,77
4	630 066,84	4 442 298,87
5	630 071,03	4 442 297,71
6	630 071,56	4 442 299,64
7	630 069,04	4 442 300,33
8	630 069,85	4 442 306,57
9	630 070,23	4 442 312,01
10	630 071,89	4 442 311,92
11	630 080,59	4 442 310,61
12	630 084,41	4 442 333,32
13	630 136,87	4 442 330,47
14	630 139,14	4 442 340,17
15	630 140,68	4 442 340,73
16	630 142,24	4 442 343,98
17	630 147,22	4 442 382,41
18	630 143,34	4 442 399,45
19	630 144,52	4 442 412,71
20	630 149,82	4 442 440,60
21	630 153,97	4 442 477,36
22	630 149,54	4 442 491,68
23	630 145,99	4 442 498,88
24	630 135,37	4 442 515,11
25	630 123,44	4 442 521,41
26	630 122,51	4 442 519,64
27	630 133,97	4 442 513,59
28	630 144,25	4 442 497,88
29	630 147,68	4 442 490,94
30	630 151,93	4 442 477,16
31	630 147,84	4 442 440,90
32	630 142,54	4 442 412,99
33	630 141,32	4 442 399,31
34	630 145,20	4 442 382,31
35	630 140,30	4 442 344,56
36	630 139,24	4 442 342,33
37	630 137,44	4 442 341,69
38	630 135,31	4 442 332,55
39	630 082,73	4 442 335,42
40	630 078,95	4 442 312,89
41	630 072,09	4 442 313,92
42	630 062,19	4 442 314,44
1	630 061,96	4 442 312,59

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4кВ ТП-187-КС1 УЛ.КОММУНИСТИЧЕСКАЯ,59,К1", расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар</p>	<p>Утверждена</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 194 кв.м</p>	<p>(наименование документа об утверждении, включая</p>
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	<p>наименования органов государственной власти или</p>
<p>Система координат: МСК -11, зона 4</p>	<p>органов местного самоуправления, принявших</p>
<p>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0105014:56, 11:05:0105014:26</p>	<p>решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</p>
	<p>от _____ № _____</p>



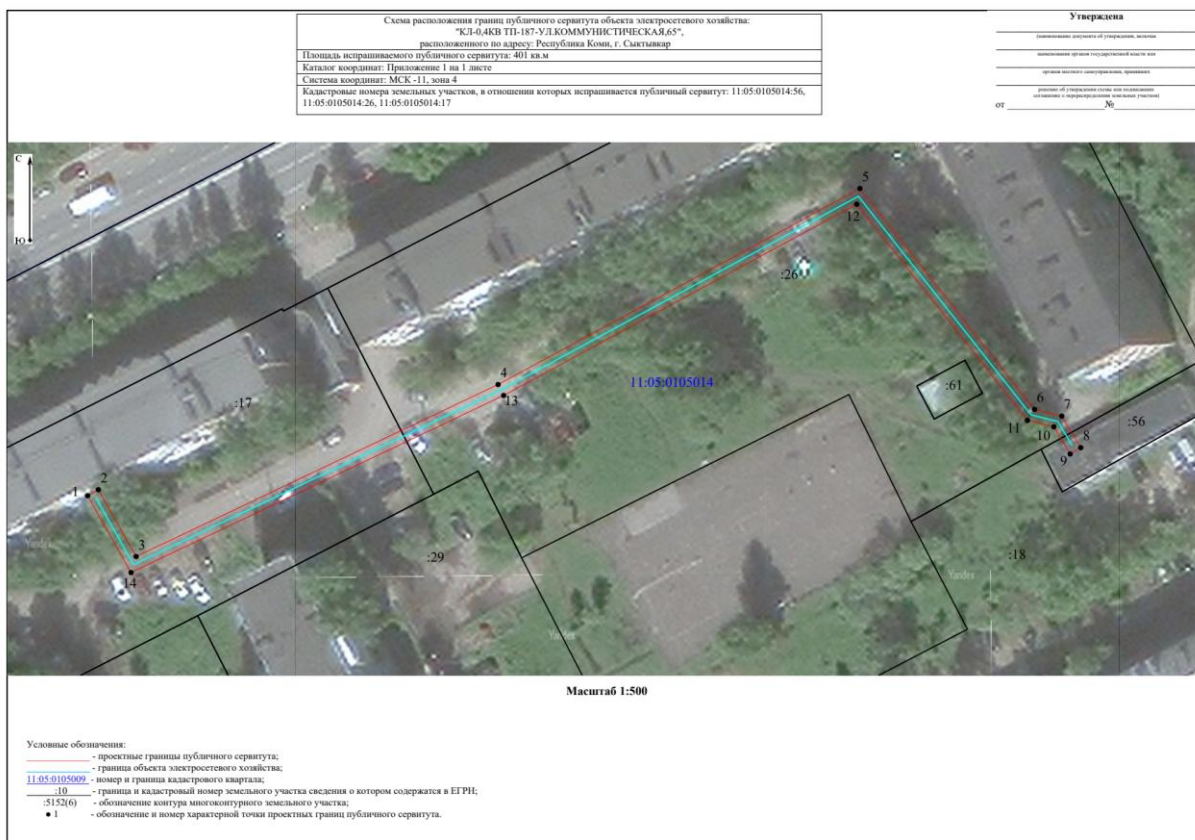
Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута;
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
- 11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала;
- :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4КВ ТП-187-КС1
УЛ.КОММУНИСТИЧЕСКАЯ,59,К1"**

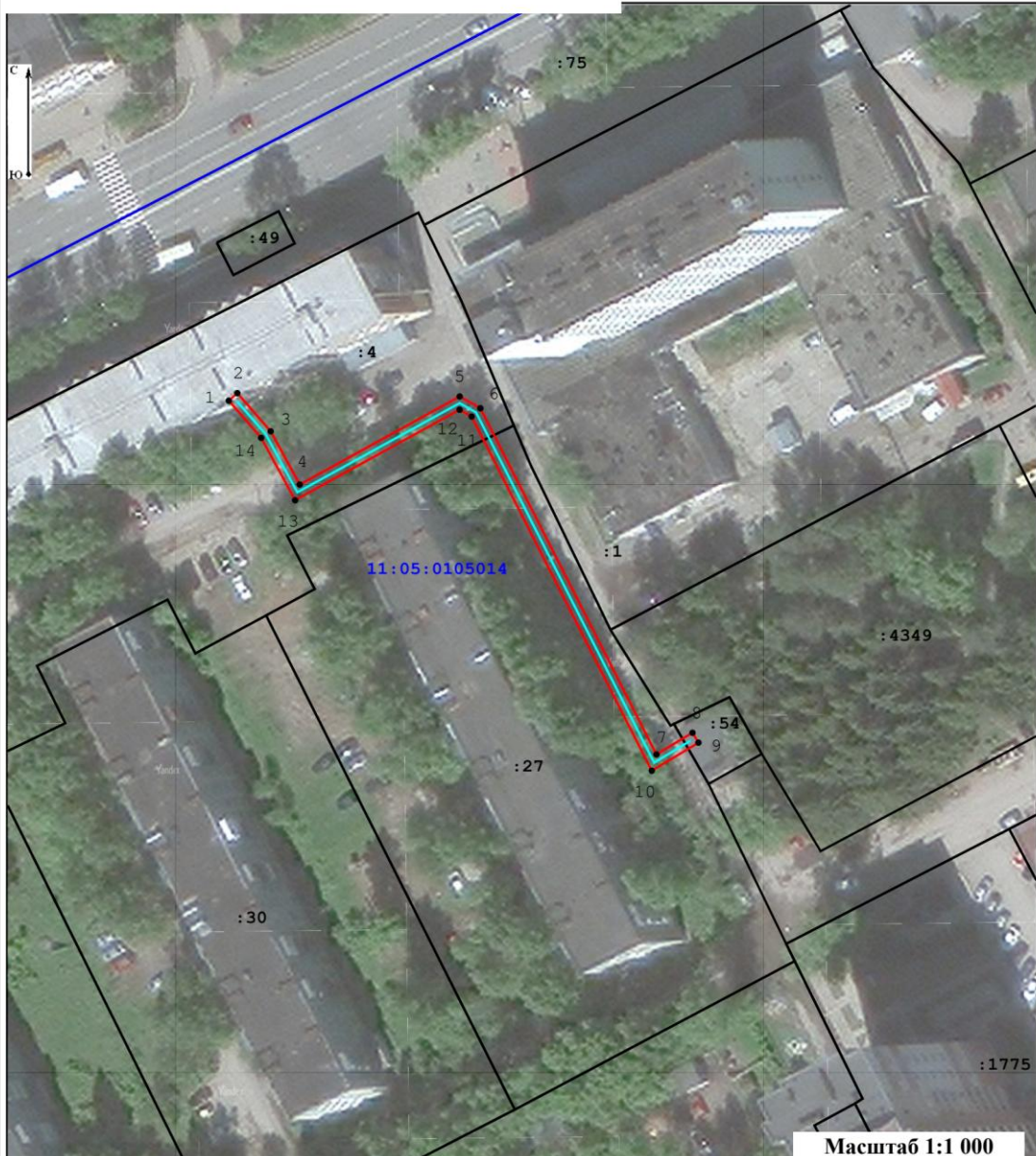
Площадь публичного сервитута: 194 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 372,44	4 440 917,71
2	628 373,36	4 440 919,49
3	628 362,11	4 440 925,27
4	628 374,44	4 440 948,98
5	628 374,11	4 440 949,93
6	628 337,41	4 440 978,52
7	628 337,08	4 440 978,34
8	628 337,67	4 440 980,93
9	628 337,00	4 440 982,43
10	628 333,11	4 440 984,86
11	628 332,05	4 440 983,16
12	628 335,42	4 440 981,05
13	628 335,57	4 440 980,73
14	628 334,86	4 440 977,62
15	628 336,65	4 440 975,84
16	628 337,21	4 440 976,14
17	628 372,15	4 440 948,92
18	628 359,41	4 440 924,41
1	628 372,44	4 440 917,71



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4КВ ТП-187-УЛ.КОММУНИСТИЧЕСКАЯ,65"**

Площадь публичного сервитута: 401 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (M_t) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 324,17	4 440 823,51
2	628 325,15	4 440 825,25
3	628 314,27	4 440 831,39
4	628 342,26	4 440 890,25
5	628 374,16	4 440 949,08
6	628 338,22	4 440 977,47
7	628 337,12	4 440 981,89
8	628 331,99	4 440 984,98
9	628 330,96	4 440 983,27
10	628 335,38	4 440 980,61
11	628 336,44	4 440 976,33
12	628 371,60	4 440 948,56
13	628 340,48	4 440 891,15
14	628 311,67	4 440 830,57
1	628 324,17	4 440 823,51

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4кВ ТП-193-КС2 УЛ.КОММУНИСТИЧЕСКАЯ,69", расположенного по адресу: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г</p>	<p>Утверждена</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 264 кв.м</p>	<p>(наименование документа об утверждении, включая</p>
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	<p>наименования органов государственной власти или</p>
<p>Система координат: МСК -11, зона 4</p>	<p>органов местного самоуправления, принявших</p>
<p>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0105014:54, 11:05:0105014:27, 11:05:0105014:4</p>	<p>решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</p>
	<p>от _____ № _____</p>



Масштаб 1:1 000

- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута;
 - - граница объекта электросетевого хозяйства;
 - 11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала;
 - :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
 - :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
 - 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-0,4КВ ТП-193-КС2 УЛ.КОММУНИСТИЧЕСКАЯ,69"**

Площадь публичного сервитута: 264 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mf) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 216,70	4 440 614,13
2	628 218,01	4 440 615,64
3	628 211,38	4 440 621,42
4	628 202,13	4 440 626,45
5	628 217,43	4 440 654,21
6	628 215,38	4 440 657,80
7	628 155,25	4 440 688,34
8	628 159,02	4 440 694,60
9	628 157,31	4 440 695,63
10	628 152,43	4 440 687,54
11	628 213,94	4 440 656,28
12	628 215,13	4 440 654,19
13	628 199,41	4 440 625,65
14	628 210,24	4 440 619,76
1	628 216,70	4 440 614,13

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-0,4КВ ШКОЛА 7->ВЛ-0,4КВ УЛ.КУТУЗОВА К2», расположенного по адресу: Республика Коми, г.Сыктывкар</p>	<p>Утверждена</p> <p>(наименование документа об утверждении, включая наименование органов государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</p> <p>от _____ № _____</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 118 кв.м</p>	
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	
<p>Система координат: МСК-11, зона 4</p> <p>Кадастровые номера земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0106004:1868, 11:05:0106004:2666, 11:05:0106013:21, 11:05:0106013:2589</p>	



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
 - - проектные границы публичного сервитута;
 - 11:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 - :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
 - :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
 - 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

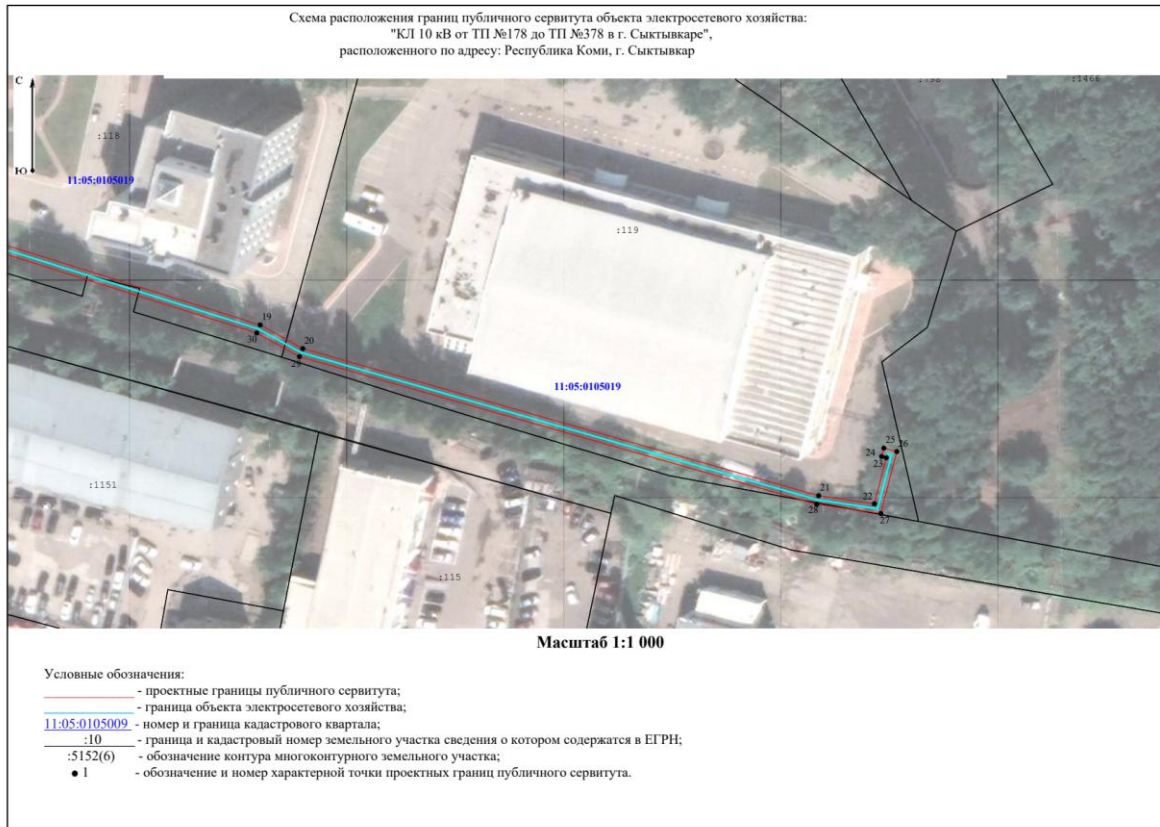
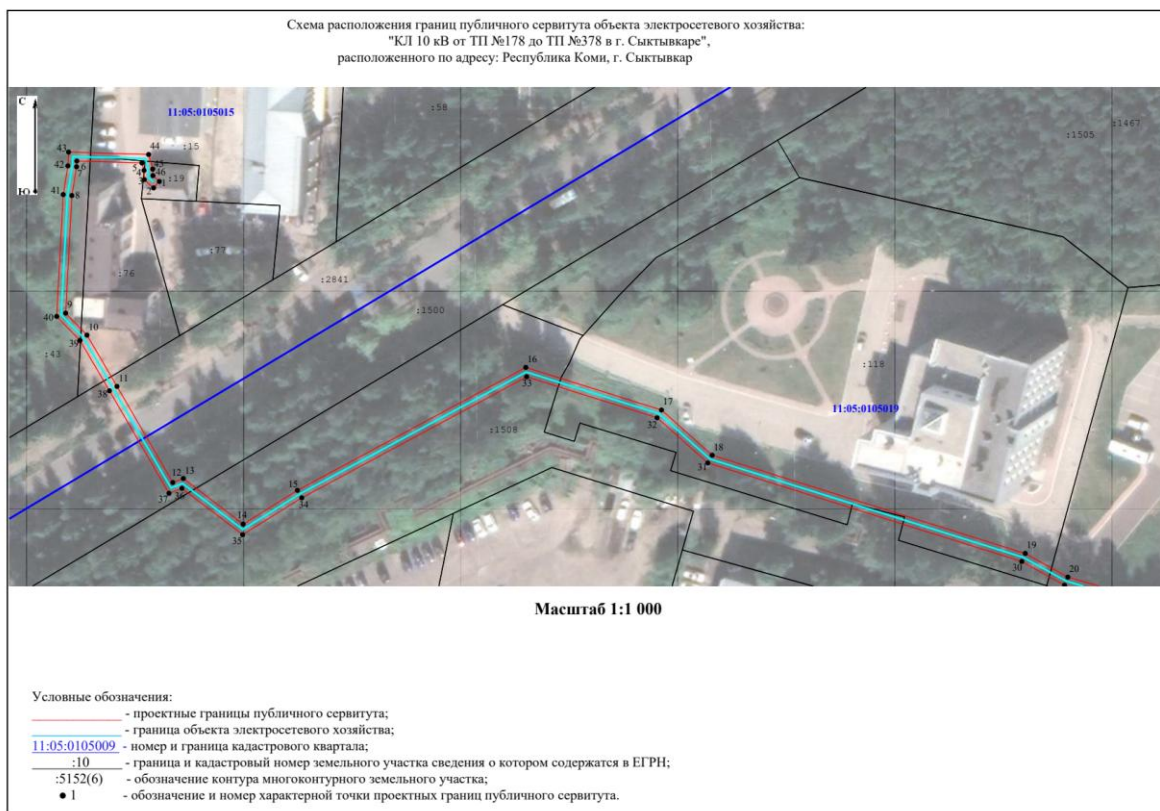
Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-0,4КВ ШКОЛА 7->ВЛ-0.4КВ УЛ.КУТУЗОВА К2»

Площадь публичного сервитута: 118 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	630 553,02	4 442 386,18
2	630 553,23	4 442 388,17
3	630 494,81	4 442 394,47
4	630 494,60	4 442 392,48
1	630 553,02	4 442 386,18



**Каталог координат границ публичного сервитута
 объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-0,4КВ ШКОЛА 7->ВЛ-0.4КВ УЛ.КУТУЗОВА,К1»**

Площадь публичного сервитута: 118 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (M) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	630 553,02	4 442 386,33
2	630 553,23	4 442 388,32
3	630 494,82	4 442 394,62
4	630 494,60	4 442 392,63
1	630 553,02	4 442 386,33



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ 10 кВ от ТП №178 до ТП №378 в г. Сыктывкаре"**

Площадь публичного сервитута: 977 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mi) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 233,72	4 441 417,51
2	628 232,23	4 441 416,17
3	628 234,13	4 441 414,05
4	628 236,25	4 441 413,98
5	628 237,95	4 441 413,51
6	628 238,41	4 441 398,53
7	628 237,08	4 441 398,47
8	628 230,48	4 441 397,39
9	628 203,48	4 441 395,95
10	628 198,43	4 441 400,86
11	628 186,65	4 441 407,75
12	628 164,59	4 441 420,60
13	628 165,51	4 441 423,01
14	628 155,03	4 441 436,77
15	628 162,79	4 441 449,24
16	628 191,02	4 441 501,75
17	628 181,23	4 441 532,94
18	628 170,86	4 441 544,60
19	628 148,30	4 441 616,59
20	628 142,87	4 441 626,37
21	628 109,09	4 441 745,00
22	628 107,23	4 441 757,83
23	628 117,79	4 441 760,54
24	628 118,07	4 441 759,49
25	628 120,00	4 441 760,00
26	628 119,21	4 441 762,98
27	628 104,99	4 441 759,31
28	628 107,13	4 441 744,58
29	628 141,01	4 441 625,61
30	628 146,46	4 441 615,79
31	628 169,08	4 441 543,60
32	628 179,45	4 441 531,94
33	628 188,86	4 441 501,95
34	628 161,05	4 441 450,24
35	628 152,61	4 441 436,65
36	628 163,25	4 441 422,69
37	628 162,11	4 441 419,72
38	628 185,65	4 441 406,03
39	628 197,21	4 441 399,26
40	628 202,72	4 441 393,91
41	628 230,70	4 441 395,39
42	628 237,30	4 441 396,47
43	628 240,47	4 441 396,63
44	628 239,91	4 441 415,03
45	628 236,55	4 441 415,98
46	628 235,05	4 441 416,03
1	628 233,72	4 441 417,51

<p style="text-align: center;">Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: "КЛ 10 кВ от ТП №378 вывод на ВЛ 10 кВ в сторону ТП №169 яч.2 в г. Сыктывкаре", расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар</p> <p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 23 кв.м</p> <p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p> <p>Система координат: МСК - 11, зона 4</p> <p>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0105019:1466, 11:05:0105019:119</p>	<p style="text-align: center;">Утверждена</p> <p><small>(наименование документа об утверждении, включая наименование органа государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписанных соглашении о перераспределении земельных участков)</small></p> <p>от _____ № _____</p>
	
<p>Масштаб 1:500</p>	
<p>Условные обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — - проектные границы публичного сервитута; — - граница объекта электросетевого хозяйства; 11:05:0105009 - номер и граница кадастрового квартала; :10 - граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН; :5152(6) - обозначение контура многоконтурного земельного участка; ● 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута. 	

**Каталог координат границ публичного сервитута
 объекта электросетевого хозяйства: "КЛ 10 кВ от ТП №378 вывод на ВЛ 10 кВ в сторону ТП №169 яч.2 в г. Сыктывкаре"**

Площадь публичного сервитута: 23 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mт) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 116,81	4 441 759,08
2	628 118,40	4 441 760,29
3	628 117,29	4 441 761,75
4	628 109,30	4 441 767,42
5	628 108,15	4 441 765,79
6	628 115,89	4 441 760,29
1	628 116,81	4 441 759,08



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ 10 кВ от ТП №378 вывод на ВЛ 10 кВ в сторону ТП №169 яч.3 в г. Сыктывкаре"**




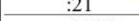
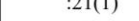

Площадь публичного сервитута: 23 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (M _t) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 116,97	4 441 759,20
2	628 118,56	4 441 760,41
3	628 117,45	4 441 761,87
4	628 109,46	4 441 767,55
5	628 108,30	4 441 765,92
6	628 116,05	4 441 760,41
1	628 116,97	4 441 759,20

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-10КВ РП-4 яч.2->ПС"ЮЖНАЯ" яч.356,К2», расположенного по адресу: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г</p>	<p>Утверждена</p> <p>_____</p> <p>(наименование документа об утверждении, включая наименование органов государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)</p> <p>от _____ № _____</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 76 кв.м</p>	
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе</p>	
<p>Система координат: МСК-11, зона 4</p>	
<p>Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 11:05:0105014:26, 11:05:0105014:56, 11:05:0105014:3983</p>	



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - граница объекта электросетевого хозяйства;
-  - проектные границы публичного сервитута;
-  11:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащегося в ЕГРН;
-  :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
-  ● 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-10КВ РП-4 яч.2->ПС"ЮЖНАЯ" яч.356,К2»**

Площадь публичного сервитута: 76 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 330,26	4 441 019,65
2	628 328,84	4 441 018,24
3	628 340,19	4 441 006,76
4	628 340,97	4 441 005,07
5	628 343,20	4 441 001,47
6	628 343,65	4 441 000,92
7	628 339,35	4 440 992,94
8	628 336,82	4 440 994,29
9	628 335,88	4 440 992,53
10	628 339,41	4 440 990,64
11	628 340,60	4 440 991,05
12	628 346,05	4 441 001,14
13	628 344,84	4 441 002,63
14	628 342,73	4 441 006,01
15	628 341,87	4 441 007,92
1	628 330,26	4 441 019,65

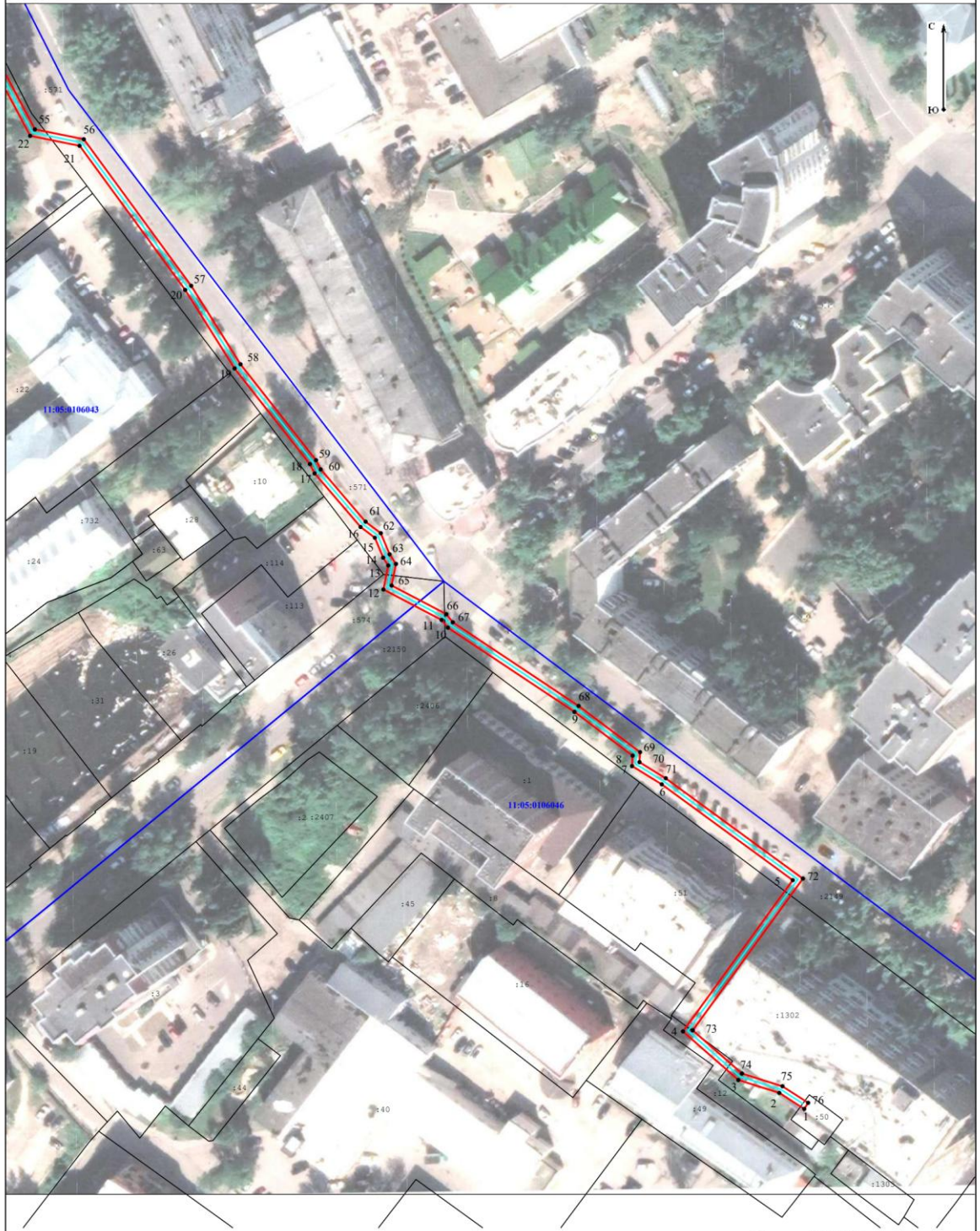
Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«КЛ-10КВ РП-5 яч.5-ТП-155»,
расположенного по адресу: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г

Лист 1



Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
«КЛ-10КВ РП-5 яч.5-ТП-155»,
расположенного по адресу: 167000, Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г

Лист 2



Масштаб 1:1 000

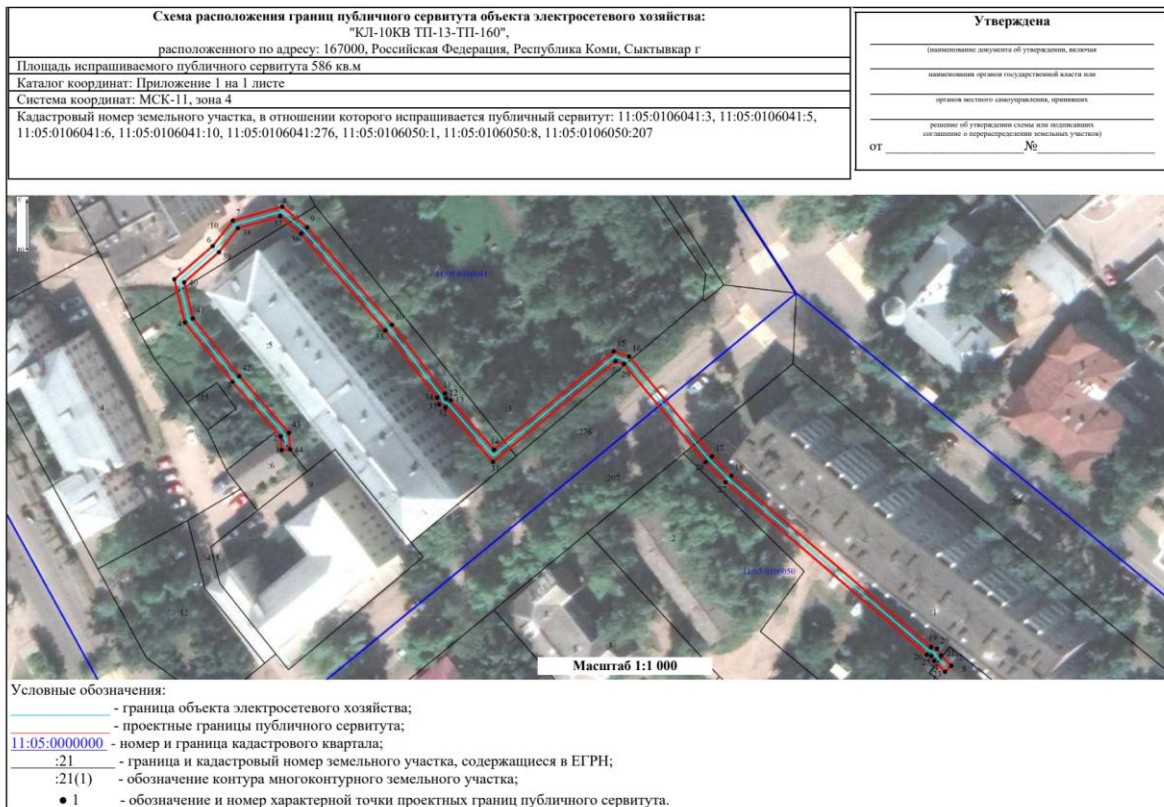
Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- граница объекта электросетевого хозяйства;
- номер и граница кадастрового квартала;
- граница и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержится в ЕГРН;
- обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-10КВ РП-5 яч.5-ТП-155»**

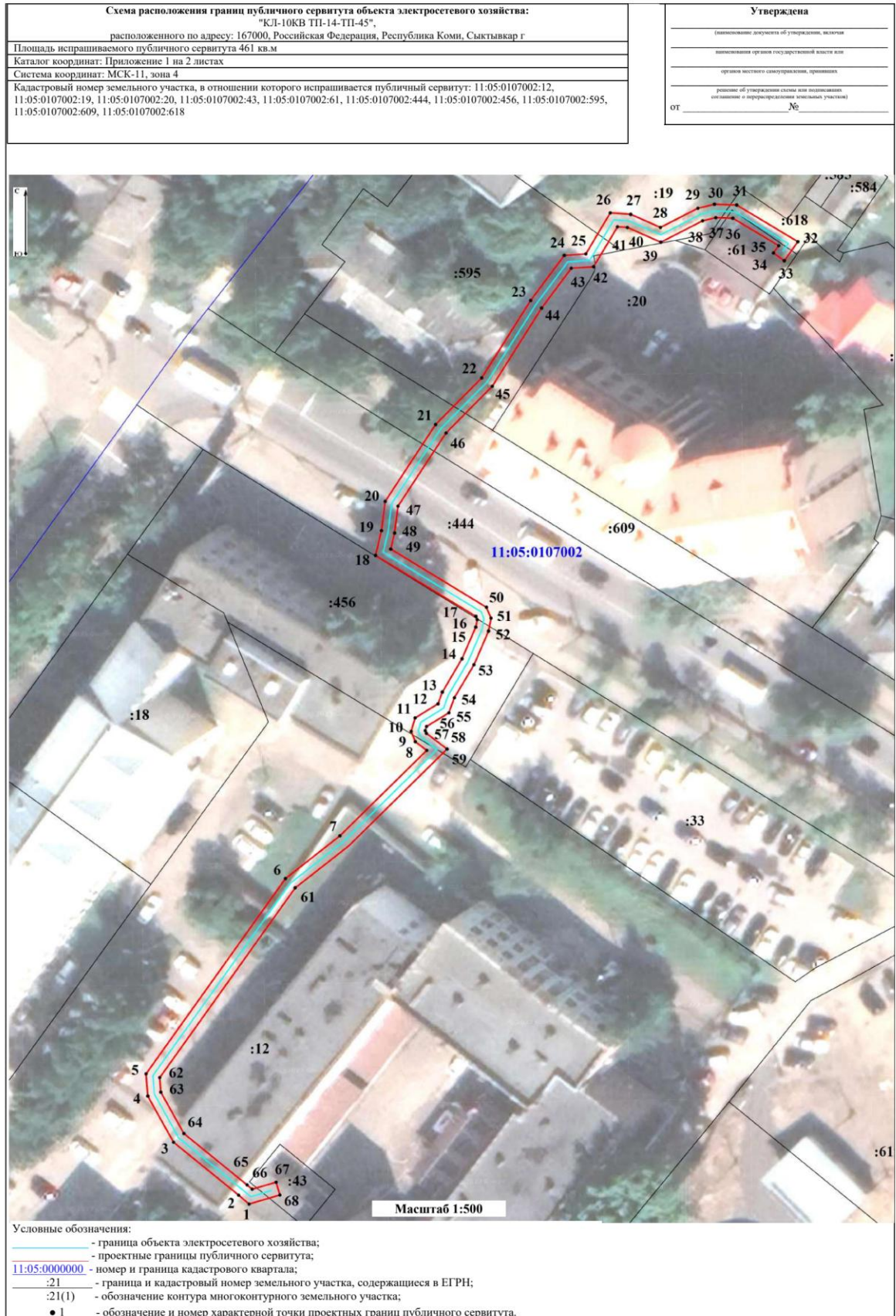
Площадь публичного сервитута: 1 526 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 662,73	4 442 522,75
2	628 667,14	4 442 515,89
3	628 670,68	4 442 504,59
4	628 684,03	4 442 489,36
5	628 725,60	4 442 519,59
6	628 751,94	4 442 483,51
7	628 756,96	4 442 475,32
8	628 759,82	4 442 475,47
9	628 771,86	4 442 459,46
10	628 794,98	4 442 424,62
11	628 797,12	4 442 422,89
12	628 805,49	4 442 406,86
13	628 812,09	4 442 408,20
14	628 814,22	4 442 406,79
15	628 819,70	4 442 404,50
16	628 822,67	4 442 400,57
17	628 837,39	4 442 387,91
18	628 839,95	4 442 386,61
19	628 866,23	4 442 365,87
20	628 887,83	4 442 352,26
21	628 927,42	4 442 323,20
22	628 930,16	4 442 309,58
23	628 964,37	4 442 291,39
24	628 980,22	4 442 280,31
25	628 950,64	4 442 221,73
26	628 944,70	4 442 199,14
27	628 952,00	4 442 168,30
28	628 961,36	4 442 165,64
29	628 985,11	4 442 155,85
30	628 987,16	4 442 139,83
31	629 018,41	4 442 129,46
32	629 043,17	4 442 124,32
33	629 052,82	4 442 126,63
34	629 075,07	4 442 114,30
35	629 076,37	4 442 112,12
36	629 085,72	4 442 104,39
37	629 108,34	4 442 093,86
38	629 112,45	4 442 093,08
39	629 112,82	4 442 095,05
40	629 108,96	4 442 095,78
41	629 086,80	4 442 106,09
42	629 077,91	4 442 113,44
43	629 076,51	4 442 115,78
44	629 053,12	4 442 128,75
45	629 043,13	4 442 126,36
46	629 018,93	4 442 131,40
47	628 988,98	4 442 141,33
48	628 986,95	4 442 157,25
49	628 962,02	4 442 167,54

50	628 953,68	4 442 169,90
51	628 946,76	4 442 199,12
52	628 952,52	4 442 221,01
53	628 982,78	4 442 280,95
54	628 965,41	4 442 293,09
55	628 931,94	4 442 310,90
56	628 929,22	4 442 324,36
57	628 888,95	4 442 353,92
58	628 867,39	4 442 367,51
59	628 841,03	4 442 388,31
60	628 838,51	4 442 389,59
61	628 824,13	4 442 401,95
62	628 820,98	4 442 406,14
63	628 815,16	4 442 408,57
64	628 812,51	4 442 410,32
65	628 806,57	4 442 409,12
66	628 798,70	4 442 424,19
67	628 796,48	4 442 425,98
68	628 773,50	4 442 460,62
69	628 760,78	4 442 477,53
70	628 758,04	4 442 477,38
71	628 753,60	4 442 484,63
72	628 726,04	4 442 522,39
73	628 684,33	4 442 492,06
74	628 672,46	4 442 505,59
75	628 668,96	4 442 516,75
76	628 664,41	4 442 523,83
1	628 662,73	4 442 522,75



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-13-ТП-160"**

Площадь публичного сервитута: 586 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mf) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 283,34	4 442 930,08
2	629 286,46	4 442 929,85
3	629 298,99	4 442 918,82
4	629 312,64	4 442 907,87
5	629 322,53	4 442 905,44
6	629 330,15	4 442 914,26
7	629 336,00	4 442 918,90
8	629 339,18	4 442 930,25
9	629 334,45	4 442 935,98
10	629 312,04	4 442 955,48
11	629 296,31	4 442 967,67
12	629 295,22	4 442 967,98
13	629 294,75	4 442 968,99
14	629 283,41	4 442 978,92
15	629 305,99	4 443 006,48
16	629 304,80	4 443 009,98
17	629 281,91	4 443 029,05
18	629 277,42	4 443 033,51
19	629 238,14	4 443 079,42
20	629 237,73	4 443 080,78
21	629 236,18	4 443 081,70
22	629 233,86	4 443 084,03
23	629 232,44	4 443 082,62
24	629 234,94	4 443 080,12
25	629 236,03	4 443 079,46
26	629 236,34	4 443 078,44
27	629 275,96	4 443 032,15
28	629 280,57	4 443 027,57
29	629 303,08	4 443 008,80
30	629 303,73	4 443 006,88
31	629 280,63	4 442 978,70
32	629 293,11	4 442 967,77
33	629 293,78	4 442 966,30
34	629 295,39	4 442 965,85
35	629 310,78	4 442 953,94
36	629 333,01	4 442 934,58
37	629 336,98	4 442 929,79
38	629 334,24	4 442 920,06
39	629 328,75	4 442 915,70
40	629 321,81	4 442 907,68
41	629 313,54	4 442 909,71
42	629 300,27	4 442 920,36
43	629 287,28	4 442 931,79
44	629 283,49	4 442 932,07
1	629 283,34	4 442 930,08



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-14-ТП-45"**

Площадь публичного сервитута: 461 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Мт) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	628 979,34	4 443 332,42
2	628 980,67	4 443 330,86
3	628 988,62	4 443 321,08
4	628 995,54	4 443 317,22
5	628 998,88	4 443 316,95
6	629 028,19	4 443 337,89
7	629 034,61	4 443 346,08
8	629 047,42	4 443 359,11
9	629 048,72	4 443 357,40
10	629 050,28	4 443 356,78
11	629 052,30	4 443 357,37
12	629 054,40	4 443 360,80
13	629 056,17	4 443 361,45
14	629 061,17	4 443 364,41
15	629 065,92	4 443 366,47
16	629 067,05	4 443 366,69
17	629 067,52	4 443 366,49
18	629 076,67	4 443 351,42
19	629 080,40	4 443 352,31
20	629 084,78	4 443 352,87
21	629 096,31	4 443 360,44
22	629 103,32	4 443 367,37
23	629 114,93	4 443 374,72
24	629 121,71	4 443 379,76
25	629 121,92	4 443 383,00
26	629 128,08	4 443 386,68
27	629 127,85	4 443 389,73
28	629 125,90	4 443 394,21
29	629 128,77	4 443 399,83
30	629 129,37	4 443 402,32
31	629 129,26	4 443 405,66
32	629 123,76	4 443 414,84
33	629 120,90	4 443 412,80
34	629 122,06	4 443 411,18
35	629 123,16	4 443 411,96
36	629 127,28	4 443 405,08
37	629 127,37	4 443 402,52
38	629 126,89	4 443 400,53
39	629 123,68	4 443 394,27
40	629 125,89	4 443 389,25
41	629 126,00	4 443 387,76
42	629 120,00	4 443 384,18
43	629 119,77	4 443 380,82
44	629 113,79	4 443 376,36
45	629 102,06	4 443 368,95
46	629 095,05	4 443 362,00
47	629 084,06	4 443 354,79
48	629 080,04	4 443 354,29
49	629 077,63	4 443 353,70
50	629 068,90	4 443 368,09

51	629 067,25	4 443 368,77
52	629 065,32	4 443 368,39
53	629 060,25	4 443 366,19
54	629 055,31	4 443 363,27
55	629 053,06	4 443 362,44
56	629 051,00	4 443 359,07
57	629 050,38	4 443 358,90
58	629 049,98	4 443 359,06
59	629 047,62	4 443 362,17
60	629 033,10	4 443 347,40
61	629 026,79	4 443 339,35
62	628 998,32	4 443 319,01
63	628 996,14	4 443 319,18
64	628 989,92	4 443 322,64
65	628 982,21	4 443 332,14
66	628 981,56	4 443 332,90
67	628 982,62	4 443 336,50
68	628 980,70	4 443 337,06
1	628 979,34	4 443 332,42

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-156-ТП-208"**

Площадь публичного сервитута: 646 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mi) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 551,68	4 442 353,41
2	629 562,21	4 442 333,65
3	629 580,59	4 442 327,58
4	629 598,77	4 442 323,80
5	629 596,04	4 442 304,84
6	629 593,35	4 442 300,05
7	629 588,74	4 442 296,53
8	629 587,79	4 442 291,51
9	629 594,88	4 442 290,22
10	629 595,24	4 442 292,18
11	629 590,13	4 442 293,11
12	629 590,56	4 442 295,41
13	629 594,89	4 442 298,71
14	629 597,96	4 442 304,18
15	629 601,01	4 442 325,38
16	629 581,11	4 442 329,52
17	629 563,59	4 442 335,29
18	629 553,78	4 442 353,71
19	629 555,90	4 442 363,53
20	629 563,62	4 442 378,35
21	629 566,38	4 442 389,18
22	629 567,82	4 442 390,41
23	629 575,37	4 442 433,13
24	629 572,72	4 442 437,54
25	629 571,63	4 442 443,25
26	629 577,22	4 442 480,02
27	629 583,14	4 442 483,57
28	629 583,80	4 442 494,66
29	629 596,76	4 442 532,62
30	629 600,67	4 442 546,75
31	629 610,12	4 442 545,81
32	629 613,81	4 442 548,57
33	629 615,05	4 442 548,44
34	629 615,27	4 442 550,42
35	629 613,25	4 442 550,65
36	629 609,54	4 442 547,87
37	629 599,19	4 442 548,91
38	629 594,84	4 442 533,22
39	629 581,82	4 442 495,04
40	629 581,20	4 442 484,75
41	629 575,38	4 442 481,26
42	629 569,61	4 442 443,21
43	629 570,82	4 442 436,82
44	629 573,27	4 442 432,75
45	629 565,98	4 442 391,47
46	629 564,60	4 442 390,30
47	629 561,74	4 442 379,07
48	629 554,00	4 442 364,21
1	629 551,68	4 442 353,41

<p>Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-274-ТП-276", расположенного по адресу: Российская Федерация, Республика Коми, Сыктывкар г</p>	<p>Утверждена</p>
<p>Площадь испрашиваемого публичного сервитута 608 кв.м</p>	<p>(наименование документа об утверждении, включая)</p>
<p>Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах</p>	<p>наименования органа государственной власти или</p>
<p>Система координат: МСК-11, зона 4</p>	<p>органа местного самоуправления, организации</p>
<p>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0106019:2, 11:05:0106011:19, 11:05:0106011:46, 11:05:0106011:52, 11:05:0106011:27, 11:05:0106019:7, 11:05:0106019:854, 11:05:0106019:9, 11:05:0106019:970, 11:05:0106011:3379</p>	<p>решения об утверждении схемы или подписанием генерального директором (генеральным участком)</p>
	<p>от №</p>



- Условные обозначения:
- - граница объекта электросетевого хозяйства;
 - - проектные границы публичного сервитута;
 - 11:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 - :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащегося в ЕГРН;
 - :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
 - 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Масштаб 1:1 000

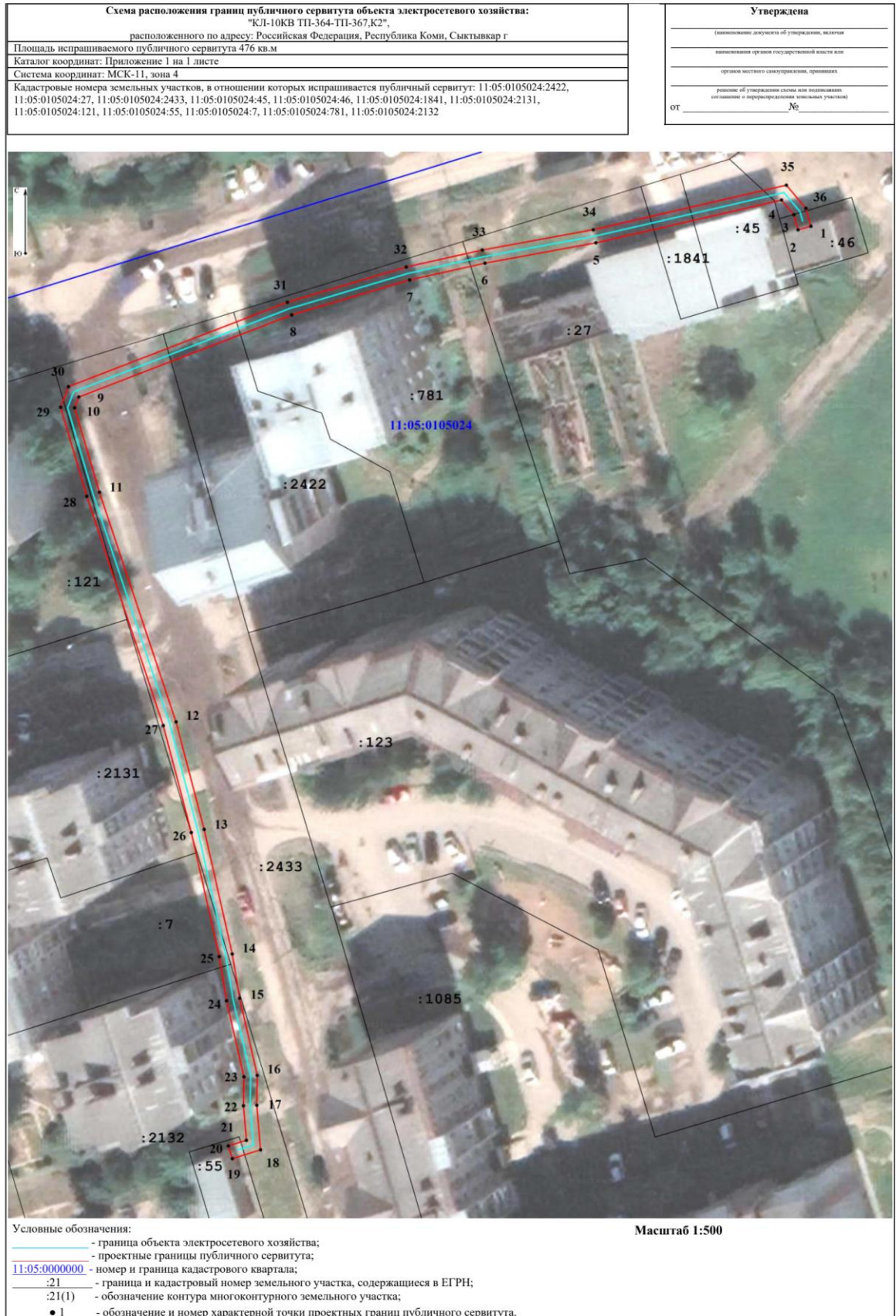
**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-274-ТП-276"**

Площадь публичного сервитута: 608 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	630 002,65	4 441 349,46
2	630 002,30	4 441 347,49
3	630 004,24	4 441 347,14
4	630 003,23	4 441 345,52
5	630 001,77	4 441 344,61
6	629 991,59	4 441 341,47
7	629 979,30	4 441 343,05
8	629 978,00	4 441 338,74
9	629 969,48	4 441 331,28
10	629 956,78	4 441 317,50
11	629 945,16	4 441 281,44
12	629 928,39	4 441 284,08
13	629 922,98	4 441 285,98
14	629 916,18	4 441 287,34
15	629 913,34	4 441 285,50
16	629 912,92	4 441 285,39
17	629 911,91	4 441 286,17
18	629 910,34	4 441 288,36
19	629 909,52	4 441 288,95
20	629 879,71	4 441 292,00
21	629 879,52	4 441 292,07
22	629 874,85	4 441 296,92
23	629 873,45	4 441 301,66
24	629 871,22	4 441 302,29
25	629 869,73	4 441 301,75
26	629 868,42	4 441 301,73
27	629 868,01	4 441 302,48
28	629 868,61	4 441 303,44
29	629 870,51	4 441 303,57
30	629 871,36	4 441 304,44
31	629 872,56	4 441 308,71
32	629 873,38	4 441 314,22
33	629 856,03	4 441 317,36
34	629 850,97	4 441 319,53
35	629 804,37	4 441 326,82
36	629 791,80	4 441 328,74
37	629 792,84	4 441 336,57
38	629 794,00	4 441 338,10
39	629 795,70	4 441 338,42
40	629 796,74	4 441 338,31
41	629 796,95	4 441 340,30
42	629 795,62	4 441 340,44
43	629 792,88	4 441 339,92
44	629 790,92	4 441 337,37
45	629 789,67	4 441 327,91
46	629 790,21	4 441 326,97
47	629 804,07	4 441 324,84
48	629 850,41	4 441 317,59
49	629 855,45	4 441 315,44
50	629 871,12	4 441 312,60



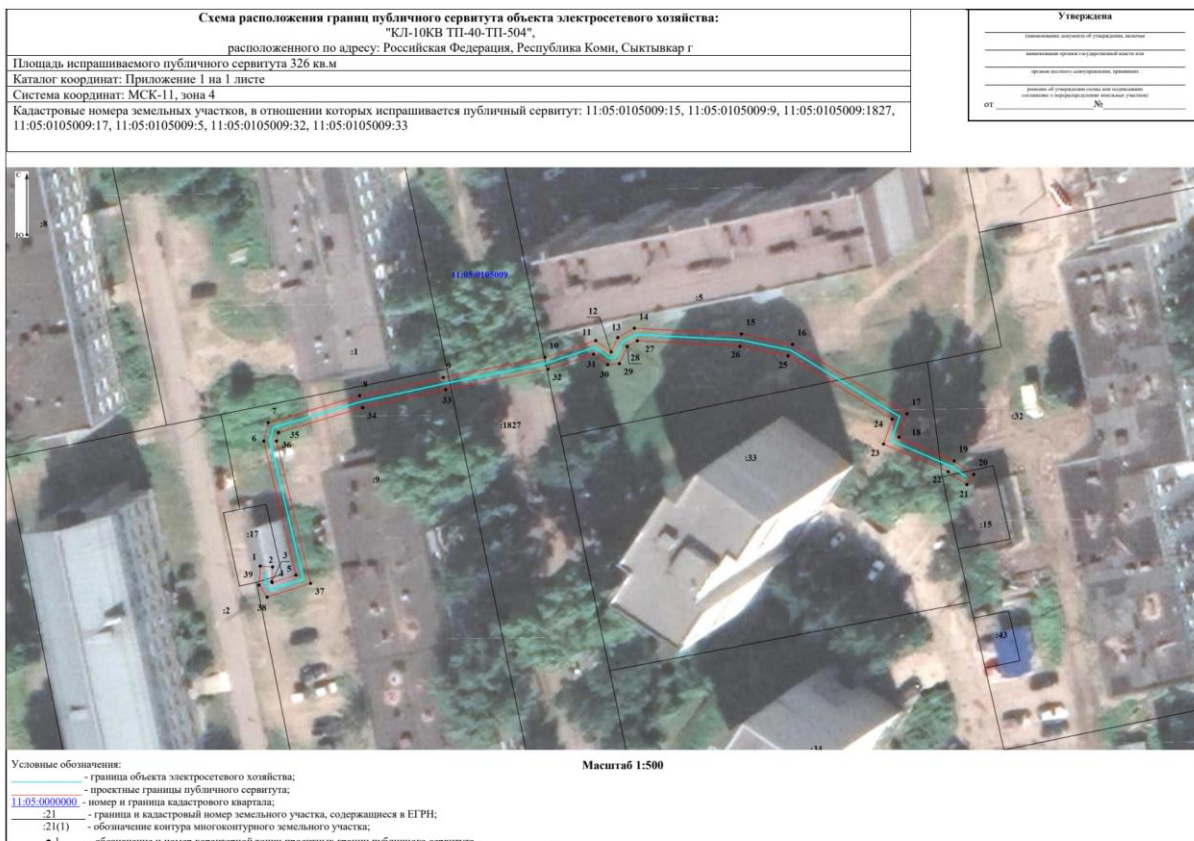
**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-337->ТП-89"**

Площадь публичного сервитута: 454 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	627 469,86	4 444 699,15
2	627 470,34	4 444 701,09
3	627 459,29	4 444 703,86
4	627 459,00	4 444 704,31
5	627 459,54	4 444 704,77
6	627 467,50	4 444 731,85
7	627 467,15	4 444 733,17
8	627 453,12	4 444 737,25
9	627 450,48	4 444 738,28
10	627 445,41	4 444 739,94
11	627 438,03	4 444 740,70
12	627 411,81	4 444 749,94
13	627 407,56	4 444 751,36
14	627 406,72	4 444 752,22
15	627 378,11	4 444 759,49
16	627 368,40	4 444 762,67
17	627 365,04	4 444 762,44
18	627 364,84	4 444 762,49
19	627 358,38	4 444 766,85
20	627 363,40	4 444 783,40
21	627 378,08	4 444 830,77
22	627 374,86	4 444 831,70
23	627 374,30	4 444 829,78
24	627 375,56	4 444 829,41
25	627 361,48	4 444 783,98
26	627 356,24	4 444 766,67
27	627 356,58	4 444 765,65
28	627 364,00	4 444 760,65
29	627 364,84	4 444 760,42
30	627 368,14	4 444 760,65
31	627 377,55	4 444 757,57
32	627 405,68	4 444 750,42
33	627 406,46	4 444 749,62
34	627 411,15	4 444 748,04
35	627 437,59	4 444 738,74
36	627 444,99	4 444 737,98
37	627 449,80	4 444 736,40
38	627 452,48	4 444 735,35
39	627 465,34	4 444 731,62
40	627 457,80	4 444 705,91
41	627 457,11	4 444 705,33
42	627 456,85	4 444 703,93
43	627 458,05	4 444 702,10
1	627 469,86	4 444 699,15



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-364-ТП-367,К2"**

Площадь публичного сервитута: 476 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	626 170,33	4 441 153,26
2	626 169,79	4 441 151,33
3	626 172,05	4 441 150,71
4	626 174,26	4 441 148,84
5	626 167,84	4 441 120,96
6	626 164,79	4 441 104,30
7	626 162,27	4 441 092,98
8	626 157,02	4 441 075,26
9	626 144,71	4 441 043,27
10	626 143,09	4 441 042,65
11	626 130,41	4 441 046,38
12	626 095,98	4 441 057,89
13	626 079,84	4 441 062,12
14	626 061,14	4 441 066,33
15	626 054,51	4 441 067,44
16	626 042,93	4 441 070,09
17	626 038,44	4 441 070,02
18	626 031,76	4 441 070,58
19	626 030,44	4 441 066,34
20	626 032,35	4 441 065,75
21	626 033,20	4 441 068,46
22	626 038,38	4 441 068,02
23	626 042,71	4 441 068,09
24	626 054,13	4 441 065,48
25	626 060,76	4 441 064,37
26	626 079,36	4 441 060,18
27	626 095,40	4 441 055,97
28	626 129,81	4 441 044,48
29	626 143,17	4 441 040,55
30	626 146,25	4 441 041,73
31	626 158,92	4 441 074,62
32	626 164,21	4 441 092,48
33	626 166,75	4 441 103,90
34	626 169,80	4 441 120,56
35	626 176,48	4 441 149,58
36	626 173,01	4 441 152,51
1	626 170,33	4 441 153,26



**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: "КЛ-10КВ ТП-40-ТП-504"**

Площадь публичного сервитута: 326 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (M_t) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	629 044,48	4 440 471,00
2	629 044,34	4 440 473,00
3	629 041,95	4 440 472,84
4	629 041,80	4 440 472,94
5	629 043,02	4 440 476,80
6	629 064,77	4 440 471,57
7	629 067,76	4 440 472,31
8	629 072,14	4 440 487,16
9	629 075,08	4 440 500,76
10	629 078,37	4 440 517,29
11	629 081,09	4 440 525,56
12	629 079,25	4 440 528,07
13	629 081,57	4 440 529,14
14	629 083,08	4 440 531,85
15	629 082,15	4 440 549,27
16	629 080,48	4 440 557,57
17	629 069,21	4 440 576,17
18	629 065,40	4 440 574,86
19	629 061,56	4 440 583,83
20	629 059,36	4 440 587,04
21	629 057,71	4 440 585,91
22	629 059,80	4 440 582,87
23	629 064,30	4 440 572,36
24	629 068,33	4 440 573,75
25	629 078,58	4 440 556,83
26	629 080,17	4 440 549,01
27	629 081,06	4 440 532,31
28	629 080,15	4 440 530,68
29	629 077,34	4 440 529,40
30	629 077,18	4 440 527,50
31	629 078,87	4 440 525,20
32	629 076,43	4 440 517,79
33	629 073,12	4 440 501,16
34	629 070,20	4 440 487,66
35	629 066,16	4 440 473,97
36	629 064,77	4 440 473,63
37	629 041,68	4 440 479,18
38	629 039,44	4 440 472,12
39	629 041,41	4 440 470,80
1	629 044,48	4 440 471,00