### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: Двухцепная ВЛ 35 кВ

(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	Вологодская область, Бабаевский р-н			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$258\ 964\ \mathrm{m}^2 \pm 178\ \mathrm{m}^2$			
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: Двухцепная ВЛ 35 кВ Наименование охраняемого объекта: Двухцепная ВЛ 35 кВ			

# Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координаты, м Координат характерной точки Х Х Х Координаты, м Координат характерной точки Координаты Коор

грании         X         Y         точки (М), м         иментирой (М), м         иментирой (М), м         иментирой (М), м         иментирой (М), м         вестности (М), м	Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
1	точек границ	X	Y	точки		на местности (при наличии)
1       373 388.59       1 272 310.60         2       373 401.94       1 272 272.90         3       373 506.74       1 272 312.66         4       373 711.93       1 272 384.23         5       373 894.94       1 272 431.79         6       373 968.59       1 272 472.92         7       374 06.82       1 272 533.30         8       374 017.67       1 272 671.70         9       373 3921.38       1 272 751.02         10       373 832.49       1 272 824.59         11       373 744.40       1 272 898.06         12       373 660.52       1 272 969.41         13       373 595.75       1 273 090.69         14       373 532.51       1 273 215.80         15       373 410.78       1 273 450.66         17       373 346.70       1 273 575.28         18       373 292.48       1 273 801.33         19       373 322.48       1 273 801.33         19       373 322.48       1 273 801.33         20       373 135.99       1 273 673.48         19       373 232.48       1 274 808.69         21       373 044.33       1 274 086.99         21       373	1	2	3	4		6
3 373 506.74 1 272 312.66 4 373 711.93 1 272 384.23 5 373 849.94 1 272 431.79 6 373 968.59 1 272 472.92 7 7 374 066.82 1 272 533.30 8 374 017.67 1 272 671.70 9 373 921.38 1 272 751.02 10 373 832.49 1 272 824.59 11 373 744.40 1 272 898.06 12 2 373 660.52 1 272 96.94 1 0,10 13 373 352.51 1 273 215.80 15 373 467.90 1 273 339.55 16 373 410,78 1 273 450.66 17 373 340.70 1 273 339.55 16 373 410,78 1 273 450.66 17 373 392.51 1 273 128.80 18 373 296.19 1 273 673.48 19 373 232.48 1 273 801.33 20 373 135.99 1 273 905.82 21 373 304.33 1 274 008.69 22 372 959.71 1 274 103.21 23 372 886.55 1 274 185.93 24 372 798.28 1 274 284.06 25 372 706.58 1 274 386.75 26 372 616.08 1 274 487.63 27 372 318.81 1 274 588.94 29 372 343.07 1 275 72.21 373 188.80,9 1 275 303.86 331 372 137.87 1 275 623.67 343 371 888.09 1 275 303.86 331 372 137.87 1 275 623.67 340 371 1 275 510.41 373 371 1 275 510.41 373 371 1 371 96.00 1 275 476.20 38 371 150.286 1 275 476.20 39 371 363.19 1 275 476.20 39 371 363.19 1 275 476.20 39 371 363.19 1 275 476.20 39 371 363.19 1 275 476.20 39 371 375.94.00 1 275 479.20 40 371 270.33 1 275 476.20 40 371 270.33 1 275 476.20 40 371 270.33 1 275 476.20 41 371 100.87 42 371 100.87 44 370 905.28 1 274 382.60 45 370 795.87 1 275 369.80 46 370 676.17 1 275 352.45 47 370 606.81 1 275 372.21 48 370 676.87 1 275 352.45 47 370 606.81 1 275 510.24 48 370 705.87 1 275 369.80 46 370 676.17 1 275 352.45 47 370 606.81 1 275 172.21	1	373 388,59	1 272 310,60			
4       373 711,93       1 272 384,23       0,10         5       373 849,94       1 272 472,92       0,10         7       374 066,82       1 272 533,30       0,10         8       374 011,67       1 272 671,70       0,10         9       373 921,38       1 272 751,02       0,10         10       373 832,49       1 272 824,59       0,10         11       373 744,40       1 272 889,66       0,10         12       373 660,52       1 272 969,41       0,10         13       373 595,75       1 273 090,69       0,10         14       373 532,51       1 273 218,80       0,10         15       373 467,90       1 273 348,06       0,10         16       373 410,78       1 273 459,80       0,10         17       373 346,70       1 273 575,28       0,10         18       373 296,19       1 273 673,48       0,10         19       373 315,99       1 273 905,82       0,10         21       373 605,5       1 274 103,21       0,10         23       372 886,55       1 274 103,21       0,10         23       372 886,55       1 274 189,93       0,10         24       372	2	373 401,94	1 272 272,90		0,10	
5         373 849,94         1 272 431,79         0,10           6         373 968,59         1 272 472,92         0,10           7         374 066,82         1 272 533,30         0,10           8         374 017,67         1 272 671,70         0,10           9         373 921,38         1 272 751,02         0,10           10         373 832,49         1 272 898,06         0,10           11         373 744,40         1 272 898,06         0,10           12         373 660,52         1 272 969,41         0,10           13         373 595,75         1 273 090,69         0,10           14         373 532,51         1 273 312,580         0,10           15         373 467,90         1 273 450,66         0,10           16         373 410,78         1 273 575,28         0,10           18         373 294,8         1 273 805,82         0,10           20         373 135,99         1 273 408,81         0,10           21         373 3044,33         1 274 008,69         0,10           22         372 987,91         1 274 185,93         0,10           24         372 616,08         1 274 886,75         0,10           26<	3	373 506,74	1 272 312,66		0,10	
6 373 968,59 1 272 472,92 7 7 374 066,82 1 272 533,30 8 374 07,67 1 272 671,70 0,10 0,10 0,10 373 832,49 1 272 824,59 0,10 0,10 11 373 832,49 1 272 898,06 12 373 660,52 1 272 969,41 0,10 0,10 13 373 375,75 1 273 909,69 0,10 0,10 14 373 532,51 1 273 215,80 15 373 467,00 1 273 339,55 16 373 467,00 1 273 339,55 16 373 467,00 1 273 359,58 0,010 15 373 467,00 1 273 359,58 0,010 17 373 346,70 1 273 375,28 18 373 296,10 1 273 673,48 19 373 232,48 1 273 801,33 20 373 135,99 1 273 908,82 21 373 989,82 1 274 883,00 0,10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10						
7       374 066,82       1 272 533,30       0.10         8       374 017,67       1 272 671,70       0,10         9       373 921,38       1 272 751,02       0,10         10       373 832,49       1 272 894,59       0,10         11       373 744,40       1 272 898,06       0,10         12       373 660,52       1 273 990,69       0,10         14       373 532,51       1 273 990,69       0,10         14       373 340,79       1 273 399,55       0,10         16       373 410,78       1 273 450,66       0,10         17       373 346,70       1 273 575,28       0,10         18       373 296,19       1 273 673,48       0,10         19       373 232,48       1 273 801,38       0,10         20       373 135,99       1 273 905,82       0,10         21       373 044,33       1 274 408,69       0,10         22       372 98,71       1 274 185,93       0,10         24       372 796,58       1 274 284,06       0,10         25       332 161,08       1 274 487,63       0,10         27       372 518,81       1 274 4597,20         28       372 433,73						
8       374 017,67       1 272 671,70         9       373 321,38       1 272 751,02         10       373 382,49       1272 898,06         11       373 660,52       1 272 969,41         13       373 595,75       1 273 900,69         14       373 352,51       1 273 215,80         15       373 467,90       1 273 375,28         16       373 410,78       1 273 450,66         17       373 346,70       1 273 575,28         18       373 296,19       1 273 673,48         19       373 232,48       1 273 801,33         20       373 135,99       1 273 905,82         21       373 3044,33       1 274 008,69         22       372 959,71       1 274 103,21         23       372 886,55       1 274 185,93         24       372 798,28       1 274 487,63         25       372 706,58       1 274 487,63         27       372 151,881       1 274 487,63         29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 252,8       1 274 487,63         29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 041,02       1 275 5132,14         33						
9 373 921,38 1 272 751,02 10,10 10 373 832,49 1 272 824,59 11 373 744,40 1272 898,06 112 373 666,82 1272 969,41 13 373 754,43 1273 824,51 1273 215,80 1,10 1,10 11 13 373 744,40 1273 39,55 1273 090,69 144 373 532,51 1273 215,80 1,10 1,10 11 15 373 346,70 1273 339,55 16 373 340,70 1273 339,55 16 373 340,70 1273 575,28 18 373 296,19 1273 673,48 19 373 322,48 1273 801,33 20 373 135,99 1273 673,48 19 373 322,48 1273 801,33 20 373 135,99 1273 905,82 21 373 044,33 1274 008,69 22 372 959,71 1274 103,21 22 372 959,71 1274 103,21 22 372 950,58 1274 185,93 24 372 798,28 1274 284,06 25 372 706,58 1274 386,75 26 372 706,58 1274 487,63 27 372 518,81 1274 597,20 28 372 343,37 1274 688,94 29 372 343,37 1274 688,94 29 372 343,37 1274 698,94 29 372 343,37 1274 793,83 30 372 250,28 1274 898,06 31 372 137,87 1275 302,46 0,10 33 371 370,11 1275 211,58 34 371 888,09 1275 303,86 35 371 778,09 1275 427,62 33 37 375 10,00 1275 310,10 373 371 596,00 1275 492,60 38 371 736,19 1275 312,14 371 888,09 1275 303,86 371 770,40 11 1275 211,58 31 371 371 570,33 1275 442,29 41 371 170,33 1275 442,29 41 371 159,44 1275 342,61 42 371 067,72 1275 349,93 43 371 004,87 1275 349,93 44 371 159,44 1275 342,61 44 371 190,487 1275 342,61 44 370 905,28 1275 386,36 45 370 795,87 1275 369,80 44 370 606,83 1275 271,26 48 370 506,83 1275 271,26 48 370 506,83 1275 271,26 48 370 506,83 1275 271,26 0,10 48 370 606,83 1275 271,26 0,10 48 370 606,83 1275 271,26 0,10 48 370 606,83 1275 271,26 0,10 48 370 606,83 1275 271,26 0,10 0						
10       373 832,49       1 272 824,59         11       373 744,40       1 272 898,06         12       373 660,52       1 272 969,41         13       373 595,75       1 273 90,69         14       373 532,51       1 273 315,80         15       373 407,90       1 273 339,55         16       373 410,78       1 273 575,28         18       373 296,19       1 273 673,48         19       373 232,48       1 273 801,33         20       373 135,99       1 273 905,82         21       373 044,33       1 274 008,69         22       372 959,71       1 274 103,21         23       372 86,55       1 274 185,93         24       372 798,28       1 274 386,75         26       372 16,68       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 597,20         28       372 433,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 88,96         31       372 137,87       1 275 5132,14         33       371 790,11       1 275 5132,14         33       371 790,01       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37		•				
11       373 744,40       1 272 898,06         12       373 660,52       1 277 969,41         13       373 595,75       1 273 990,69         14       373 346,70       1 273 339,55         15       373 46,70       1 273 339,56         16       373 410,78       1 273 450,66         17       373 324,8       1 273 673,48         19       373 232,48       1 273 801,33         20       373 135,99       1 273 905,82         21       373 044,33       1 274 008,69         22       372 959,71       1 274 103,21         23       372 886,55       1 274 485,93         24       372 798,28       1 274 284,06         25       372 706,58       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 497,20         28       372 430,7       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 88,94         29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 275 303,86         31       371 787,0       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 213,60         34       371 896,00       1 275 476,62         35 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
12       373 660,52       1 272 969,41         13       373 595,75       1 273 090,69         14       373 532,51       1 273 215,80         15       373 467,90       1 273 395,55         16       373 410,78       1 273 450,66         17       373 346,70       1 273 575,28         18       373 296,19       1 273 673,48         19       373 332,48       1 273 801,33         20       373 135,99       1 273 905,82         21       373 044,33       1 274 008,69         22       372 95,71       1 274 103,21         23       372 886,55       1 274 185,93         24       372 798,28       1 274 284,06         25       372 706,58       1 274 487,63         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 597,20         28       372 433,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 889,06         31       372 137,87       1 275 502,67         32       372 041,02       1 275 313,14         33       371 790,11       1 275 513,14         34       371 896,00       1 275 492,60         35						
13       373 595,75       1 273 090,69         14       373 532,51       1 273 215,80         15       373 46,79       1 273 395,55         16       373 410,78       1 273 450,66         17       373 346,70       1 273 673,48         19       373 232,48       1 273 801,33         20       373 135,99       1 273 905,82         21       373 044,33       1 274 008,69         22       372 959,71       1 274 103,21         23       372 886,55       1 274 185,93         24       372 796,58       1 274 886,75         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 973,83         30       372 250,28       1 274 988,94         29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 275 923,67         31       33 371 970,11       1 275 215,88         34       371 88,09       1 275 303,86         35       371 78,09       1 275 476,62         36       371 78,09       1 275 476,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 427,62         39						
14       373 532,51       1 273 215,80         15       373 467,90       1 273 339,55         16       373 410,78       1 273 450,66         17       373 346,70       1 273 575,28         18       373 296,19       1 273 673,48         19       373 232,48       1 273 801,33         20       373 135,99       1 273 905,82         21       373 044,33       1 274 008,69         22       372 959,71       1 274 185,93         24       372 798,28       1 274 284,06         25       372 706,58       1 274 487,63         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 488,94         29       372 343,07       1 274 988,06         31       372 137,87       1 275 92,67         32       372 041,02       1 275 313,14         33       371 778,09       1 275 510,41         33       371 778,09       1 275 427,62         36       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 476,2         39						
15       373 467,90       1 273 339,55         16       373 410,78       1 273 450,66         17       373 346,70       1 273 575,28         18       373 296,19       1 273 673,48         19       373 232,48       1 273 801,33         20       373 135,99       1 273 905,82         21       373 044,33       1 274 408,69         22       372 98,28       1 274 284,06         23       372 786,58       1 274 486,05         24       372 798,28       1 274 284,06         25       372 706,58       1 274 487,63         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 597,20         28       372 373,37       1 274 688,94         29       372 373,87       1 274 597,20         33       30       372 250,28       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 203,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 778,09       1 275 427,62         36       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,40       1 275 442,29						
16       373 410,78       1 273 450,66         17       373 346,70       1 273 575,28         18       373 296,19       1 273 673,48         19       373 232,48       1 273 801,33         20       373 135,99       1 273 905,82         21       373 044,33       1 274 008,69         22       372 959,71       1 274 103,21         23       372 886,55       1 274 185,93         24       372 798,28       1 274 284,06         25       372 616,08       1 274 487,63         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 597,20         28       372 437,37       1 274 598,24         29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 898,06         31       371 378,7       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 796,00       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40						
17       373 346,70       1 273 575,28         18       373 296,19       1 273 673,48         19       373 232,48       1 273 801,33         20       373 135,99       1 273 905,82         21       373 044,33       1 274 008,69         22       372 959,71       1 274 103,21         23       372 886,55       1 274 185,93         24       372 798,28       1 274 284,06         25       372 706,58       1 274 487,63         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 799,20         28       372 437,37       1 274 688,94         29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         0,10       0,10         37       371 704,01       1 275 422,60         38       371 704,01       1 275 442,20         40       371 270,33       1 275 442,20         40       371 270,33						
18       373 296,19       1 273 673,48         19       373 232,48       1 273 801,33         20       373 135,99       1 273 905,82         21       373 044,33       1 274 008,69         22       372 959,71       1 274 103,21         23       372 886,55       1 274 185,93         24       372 798,28       1 274 284,06         25       372 706,58       1 274 487,63         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 487,63         29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 5023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 510,41         33       371 778,09       1 275 303,86         35       371 704,01       1 275 547,62         36       371 704,01       1 275 549,93         40       371 270,33       1 275 486,27         40       371 270,33       1 275 476,62         39       371 363,19       1 275 497,93         41       371 159,44       1 275 497,93         43						
19       373 232,48       1 273 801,33         20       373 135,99       1 273 905,82         21       373 044,33       1 274 086,69         22       372 959,71       1 274 103,21         23       372 886,55       1 274 185,93         24       372 798,28       1 274 284,06         25       372 706,58       1 274 487,63         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 597,20         28       372 437,37       1 274 688,94         29       372 343,07       1 274 793,83         30       30       372 250,28       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 11,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 492,60         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 492,60         39       371 363,19       1 275 492,60         39       371 363,19       1 275 492,60         39       371 364,4       1 275 492,60						
21       373 044,33       1 274 008,69         22       372 959,71       1 274 103,21         23       372 886,55       1 274 185,93         24       372 798,28       1 274 284,06         25       372 706,58       1 274 487,63         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 487,63         29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 492,60         39       371 363,19       1 275 492,60         39       371 360,41       275 492,60         39       371 363,19       1 275 492,60         40       371 270,33       1 275 402,64         41	19					
22       372 959,71       1 274 103,21         23       372 886,55       1 274 185,93         24       372 798,28       1 274 284,06         25       372 706,58       1 274 386,75         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 597,20         28       372 343,07       1 274 688,94         29       372 343,07       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 442,29         41       371 159,44       1 275 497,93         43       371 040,87       1 275 497,93         43       371 040,87       1 275 497,93         43       371 040,87       1 275 497,93         43	20	373 135,99	1 273 905,82		0,10	
23       372 886,55       1 274 185,93         24       372 798,28       1 274 284,06         25       372 706,58       1 274 386,75         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 597,20         28       372 437,37       1 274 688,94         29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 442,29         40       371 159,44       1 275 426,41         41       371 159,44       1 275 492,64         42       371 067,72       1 275 492,64         43       371 004,87       1 275 492,64         44       370 905,28       1 275 352,45         46		373 044,33	1 274 008,69		0,10	
24       372 790,28       1 274 284,06         25       372 706,58       1 274 386,75         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 597,20         28       372 343,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 427,62         36       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 442,29         40       371 270,33       1 275 442,29         41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 067,72       1 275 497,93         43       371 0795,87       1 275 369,80         45       370 795,87       1 275 369,80         46       370 606,83       1 275 371,26         48		372 959,71	1 274 103,21		0,10	
25       372 706,58       1 274 386,75         26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 597,20         28       372 437,37       1 274 688,94         29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         39       371 363,19       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 442,29         41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 004,87       1 275 402,64         44       370 905,87       1 275 369,80         45       370 795,87       1 275 369,80         46       370 606,83       1 275 271,26         48						
26       372 616,08       1 274 487,63         27       372 518,81       1 274 597,20         28       372 437,37       1 274 688,94         29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 442,29         41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 04,87       1 275 369,80         45       370 795,87       1 275 369,80         45       370 606,83       1 275 37,26         46       370 606,83       1 275 37,26         48       370 516,29       1 275 172,21						
27       372 518,81       1 274 597,20         28       372 437,37       1 274 688,94         29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 427,62         39       371 363,19       1 275 492,60         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 426,61         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 004,87       1 275 402,64         44       370 905,28       1 275 386,36         45       370 795,87       1 275 352,45         47       370 606,83       1 275 271,26         48       370 516,29       1 275 172,21						
27				Аналитический метод		_
29       372 343,07       1 274 793,83         30       372 250,28       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 446,27         41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 004,87       1 275 402,64         44       370 905,28       1 275 369,80         45       370 795,87       1 275 369,80         46       370 606,83       1 275 271,26         48       370 516,29       1 275 172,21				, ,		
30       372 250,28       1 274 898,06         31       372 137,87       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 442,29         41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 004,87       1 275 402,64         44       370 905,28       1 275 369,80         45       370 795,87       1 275 369,80         46       370 676,17       1 275 352,45         47       370 606,83       1 275 271,26         48       370 516,29       1 275 172,21						
31       372 137,87       1 275 023,67         32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 442,29         41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 004,87       1 275 402,64         44       370 905,28       1 275 369,80         45       370 676,17       1 275 352,45         47       370 606,83       1 275 271,26         48       370 516,29       1 275 172,21		•	-			
32       372 041,02       1 275 132,14         33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 442,29         41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 004,87       1 275 402,64         44       370 905,28       1 275 369,80         45       370 676,17       1 275 352,45         46       370 606,83       1 275 271,26         48       370 516,29       1 275 172,21						
33       371 970,11       1 275 211,58         34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 442,29         41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 004,87       1 275 402,64         44       370 905,28       1 275 386,36         45       370 795,87       1 275 369,80         46       370 676,17       1 275 352,45         47       370 606,83       1 275 271,26         48       370 516,29       1 275 172,21						
34       371 888,09       1 275 303,86         35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 442,29         41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 004,87       1 275 402,64         44       370 905,28       1 275 369,80         45       370 795,87       1 275 369,80         46       370 676,17       1 275 352,45         47       370 606,83       1 275 271,26         48       370 516,29       1 275 172,21						
35       371 778,09       1 275 427,62         36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 442,29         41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 004,87       1 275 402,64         44       370 905,28       1 275 386,36         45       370 795,87       1 275 369,80         46       370 676,17       1 275 352,45         47       370 606,83       1 275 271,26         48       370 516,29       1 275 172,21						
36       371 704,01       1 275 510,41         37       371 596,00       1 275 492,60         38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 442,29         41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 004,87       1 275 402,64         44       370 905,28       1 275 386,36         45       370 795,87       1 275 369,80         46       370 676,17       1 275 352,45         47       370 606,83       1 275 271,26         48       370 516,29       1 275 172,21		·				
38       371 502,86       1 275 477,62         39       371 363,19       1 275 456,27         40       371 270,33       1 275 442,29         41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 004,87       1 275 402,64         44       370 905,28       1 275 386,36         45       370 795,87       1 275 369,80         46       370 676,17       1 275 352,45         47       370 606,83       1 275 271,26         48       370 516,29       1 275 172,21	36	371 704,01	1 275 510,41		0,10	
39     371 363,19     1 275 456,27       40     371 270,33     1 275 442,29       41     371 159,44     1 275 426,11       42     371 067,72     1 275 497,93       43     371 004,87     1 275 402,64       44     370 905,28     1 275 386,36       45     370 795,87     1 275 369,80       46     370 676,17     1 275 352,45       47     370 606,83     1 275 271,26       48     370 516,29     1 275 172,21	37	371 596,00	1 275 492,60		0,10	
40     371 270,33     1 275 442,29       41     371 159,44     1 275 426,11       42     371 067,72     1 275 497,93       43     371 004,87     1 275 402,64       44     370 905,28     1 275 386,36       45     370 795,87     1 275 369,80       46     370 676,17     1 275 352,45       47     370 606,83     1 275 271,26       48     370 516,29     1 275 172,21	38	371 502,86	1 275 477,62		0,10	
41       371 159,44       1 275 426,11         42       371 067,72       1 275 497,93         43       371 004,87       1 275 402,64         44       370 905,28       1 275 386,36         45       370 795,87       1 275 369,80         46       370 676,17       1 275 352,45         47       370 606,83       1 275 271,26         48       370 516,29       1 275 172,21						
42     371 067,72     1 275 497,93       43     371 004,87     1 275 402,64       44     370 905,28     1 275 386,36       45     370 795,87     1 275 369,80       46     370 676,17     1 275 352,45       47     370 606,83     1 275 271,26       48     370 516,29     1 275 172,21       0,10						
43     371 004,87     1 275 402,64       44     370 905,28     1 275 386,36       45     370 795,87     1 275 369,80       46     370 676,17     1 275 352,45       47     370 606,83     1 275 271,26       48     370 516,29     1 275 172,21       0,10       0,10       0,10       0,10			-			
44     370 905,28     1 275 386,36       45     370 795,87     1 275 369,80       46     370 676,17     1 275 352,45       47     370 606,83     1 275 271,26       48     370 516,29     1 275 172,21       0,10       0,10       0,10       0,10		•				
45     370 795,87     1 275 369,80       46     370 676,17     1 275 352,45       47     370 606,83     1 275 271,26       48     370 516,29     1 275 172,21       0,10       0,10       0,10						
46     370 676,17     1 275 352,45       47     370 606,83     1 275 271,26       48     370 516,29     1 275 172,21       0,10       0,10       0,10				-		-
47     370 606,83     1 275 271,26       48     370 516,29     1 275 172,21       0,10     0,10				1		1
48 370 516,29 1 275 172,21 0,10				1		1
						-
	49	370 310,29	1 275 110,98		0,10	1
50 370 146,76 1 275 169,79 0,10						1
51 370 038,96 1 275 127,95 0,10				1		1
52 369 939,03 1 275 091,74 0,10				1		1

53	369 838,93	1 275 055,46		0,10	
54	·			0,10	
	369 738,82	1 275 019,19			
55	369 638,75	1 274 982,93		0,10	
56	369 525,41	1 274 942,76		0,10	
57	369 495,92	1 274 792,99		0,10	
58	369 494,96	1 274 762,44		0,10	
59	369 531,94	1 274 761,28		0,10	
	_	_			
60	369 532,80	1 274 788,81		0,10	
61	369 557,68	1 274 915,14		0,10	
62	369 650,71	1 274 950,04		0,10	
	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
63	369 750,74	1 274 986,29		0,10	
64	369 850,85	1 275 022,56		0,10	
65	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	369 950,95	1 275 058,84		0,10	
66	370 051,11	1 275 095,12		0,10	
67	370 147,73	1 275 130,60		0,10	
	· ·				
68	370 334,92	1 275 068,86		0,10	
69	370 539,22	1 275 137,72		0,10	
70	370 633,15	1 275 248,19		0,10	
	· ·				
71	370 695,18	1 275 317,94		0,10	
72	370 801,16	1 275 335,20		0,10	
73	370 910,56	1 275 351,76		0,10	
	· ·				
74	371 026,81	1 275 368,59		0,10	
75	371 149,16	1 275 387,09		0,10	
76	371 275,61	1 275 407,69		0,10	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
77	371 368,43	1 275 421,67		0,10	
78	371 508,28	1 275 443,04		0,10	
79	371 601,45	1 275 458,03		0,10	
80	371 690,05	1 275 470,81		0,10	
81	371 752,09	1 275 404,19		0,10	
82	371 861,93	1 275 280,60		0,10	
		·			
83	371 943,97	1 275 188,30		0,10	
84	372 014,92	1 275 108,84		0,10	
85	372 111,77	1 275 000,35		0,10	
86	372 224,16	1 274 874,76		0,10	
87	372 316,99	1 274 770,49		0,10	
88	372 411,27	1 274 665,62		0,10	
89	372 492,63	1 274 573,96		0,10	
90	372 589,96	1 274 464,33		0,10	
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
91	372 680,50	1 274 363,41		0,10	
92	372 772,22	1 274 260,70		0,10	
93	372 860,43	1 274 162,63		0,10	
94	372 933,57	1 274 079,95		0,10	
95	373 018,23	1 273 985,37		0,10	
96	373 109,98	1 273 882,40		0,10	
97	373 201,75	1 273 780,13		0,10	
	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
98	373 265,02	1 273 657,56		0,10	
99	373 315,58	1 273 559,28		0,10	
100	373 379,66	1 273 434,66		0,10	
101	373 436,82	1 273 323,45		0,10	
102	373 501,37	1 273 199,80		0,10	
103	373 564,64	1 273 074,66		0,10	
	·				
104	373 631,16	1 272 945,72		0,10	
105	373 721,98	1 272 871,19		0,10	
106	373 810,13	1 272 797,67	1	0,10	
	·				
107	373 898,98	1 272 724,12		0,10	
108	373 981,29	1 272 653,98		0,10	
109	373 944,97	1 272 503,72		0,10	
110	373 838,37	1 272 464,83		0,10	
111	373 700,47	1 272 417,29		0,10	
112	373 495,14	1 272 345,69		0,10	
114		·			
l	373 388,59	1 272 310,60		0,10	
Вырез 1 из 2					
113	373 984,82	1 272 526,00		0,10	
		•	Аналитический метод		_
114	374 022,66	1 272 548,91	1	0,10	

115	374 003,31	1 272 602,47		0,10		
113	373 984,82	1 272 526,00		0,10		
Вырез 2 из 2						
116	371 113,23	1 275 415,60		0,10		
117	371 076,38	1 275 444,85	A	0,10		
118	371 051,27	1 275 406,22	Аналитический метод	0,10	_	
116	371 113,23	1 275 415,60		0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
1	2	3	4	5	6	
_	_	_		_	_	

Раздел 3

1 103401 0									
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система координат МСК-35, зона 1									
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на		
точек границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
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		
_	_	_		_	_	_	_		

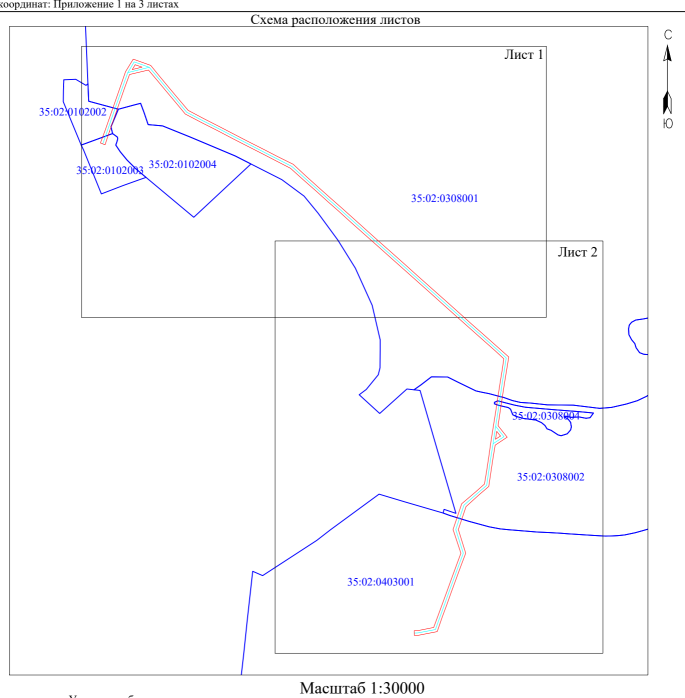
# Утверждена Постановлением Администрации Бабаевского муниципального округа OT \_\_\_\_\_

Схема расположения границ публичного	о сервитута
"Двухцепная ВЛ 35 кВ"	

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:02:0000000:1211; 35:02:0000000:1299; 35:02:0000000:1003; 35:02:0308001:141; 35:02:0308001:19; 35:02:0308002:94; 35:02:0308002:1; 35:02:0403001:2, земли кадастровых кварталов: 35:02:0102002; 35:02:0102003; 35:02:0102004; 35:02:0308001; 35:02:0308002; 35:02:0308004; 35:02:0403001 .

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 258 964 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 3 листах



Условные обозначения:

- линия электропередач Двухцепная ВЛ 35 кВ;

- граница публичного сервитута;

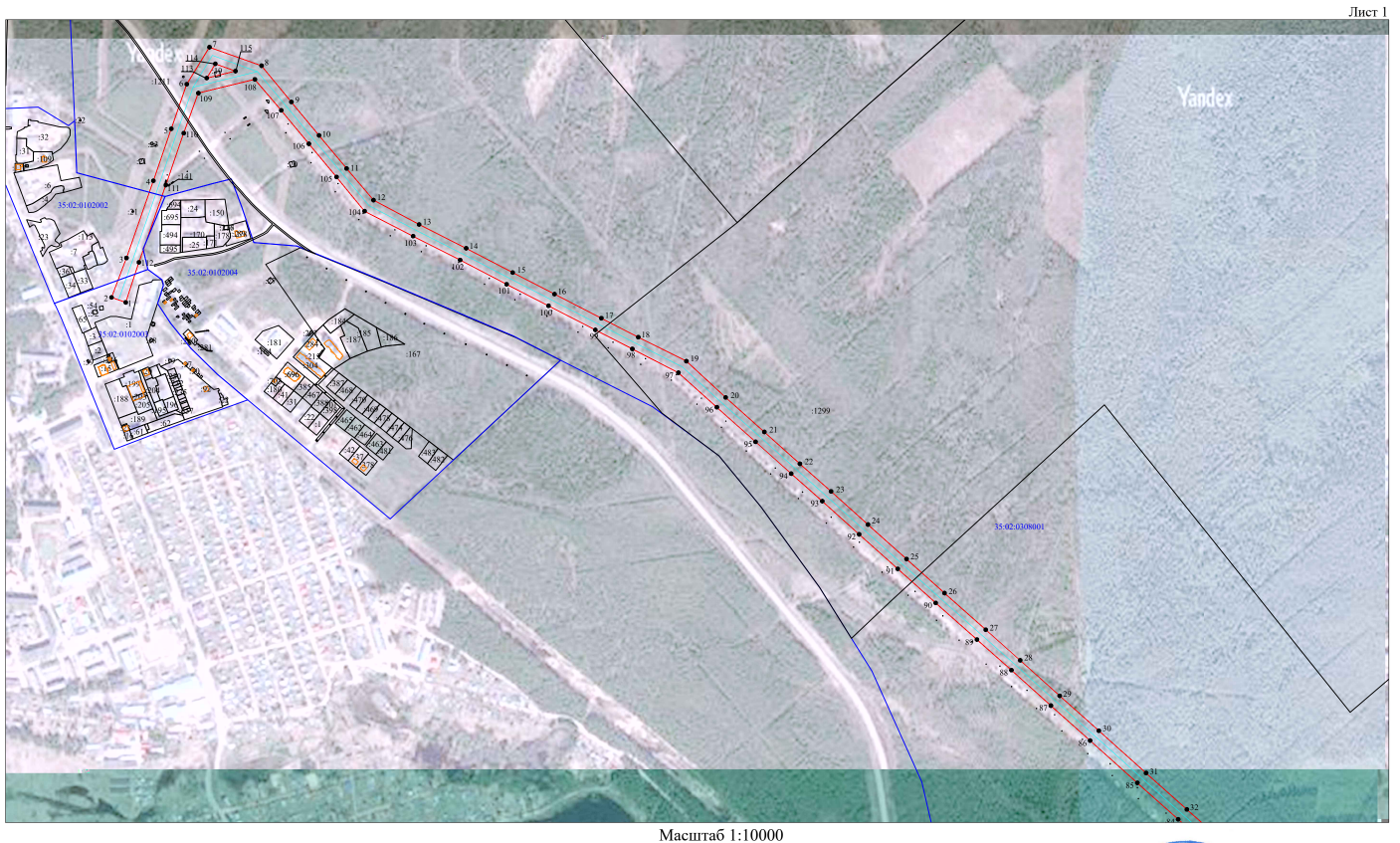
35:02:0308001 - номер и граница кадастрового квартала.

Подпись

С.И. Лукьянов

"16" августа 2023 г.

# Схема расположения границ публичного сервитута "Двухцепная ВЛ 35 кВ"



Условные обозначения:

- линия электропередач Двухцепная ВЛ 35 кВ (инвентарный номер 22.2.5.00099544);

- граница публичного сервитута;

- существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;

- номер и граница кадастрового квартала;

- кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;

- обозначение и границы объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

- обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута.



\_35:02:0308001

:28

:76

# Схема расположения границ публичного сервитута "Двухцепная ВЛ 35 кВ"



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- линия электропередач Двухцепная ВЛ 35 кВ (инвентарный номер 22.2.5.00099544);
- граница публичного сервитута;
- существующая часть границы, имеющиеся сведения в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения;
- номер и граница кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- обозначение и границы объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута.



С.И. Лукьянов

35:02:0308001

1 •

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описания проходения грании	
от точки	до точки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
_	_	_	