

<div>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</div> <div>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории (публичный сервитут)</div> <div>«Линия электропередачи воздушно-кабельная ВЛЗ-10 кВ к КТПС 10/0,4 кВ КУ 53 на км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Республика Коми, МР «Печора»
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	143025 +/- 6618 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11, зона 5

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	942099.62	5354910.55	Аналитический метод	0.10	-
2	942181.62	5354990.94	Аналитический метод	0.10	-
3	942184.61	5354998.01	Аналитический метод	0.10	-
4	942184.80	5355027.31	Аналитический метод	0.10	-
5	942214.01	5355062.72	Аналитический метод	0.10	-
6	942243.06	5355089.77	Аналитический метод	0.10	-
7	942272.00	5355117.04	Аналитический метод	0.10	-
8	942275.04	5355122.93	Аналитический метод	0.10	-
9	942277.59	5355141.14	Аналитический метод	0.10	-
10	942295.76	5355158.13	Аналитический метод	0.10	-
11	942282.76	5355173.33	Аналитический метод	0.10	-
12	942261.27	5355153.22	Аналитический метод	0.10	-
13	942258.27	5355147.37	Аналитический метод	0.10	-
14	942255.72	5355129.19	Аналитический метод	0.10	-
15	942229.41	5355104.39	Аналитический метод	0.10	-
16	942199.00	5355075.95	Аналитический метод	0.10	-
17	942167.11	5355037.29	Аналитический метод	0.10	-
18	942164.82	5355030.99	Аналитический метод	0.10	-
19	942164.64	5355002.29	Аналитический метод	0.10	-
20	942098.64	5354937.63	Аналитический метод	0.10	-
21	941502.81	5355435.13	Аналитический метод	0.10	-
22	941390.79	5355526.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	941358.66	5355553.00	Аналитический метод	0.10	-
24	941521.18	5356215.38	Аналитический метод	0.10	-
25	941672.81	5356832.79	Аналитический метод	0.10	-
26	941769.41	5357225.72	Аналитический метод	0.10	-
27	941865.51	5357620.00	Аналитический метод	0.10	-
28	941867.46	5357626.70	Аналитический метод	0.10	-
29	941864.95	5357633.32	Аналитический метод	0.10	-
30	941854.94	5357644.66	Аналитический метод	0.10	-
31	941956.25	5358047.23	Аналитический метод	0.10	-
32	942017.04	5358287.16	Аналитический метод	0.10	-
33	942055.25	5358444.48	Аналитический метод	0.10	-
34	942159.37	5358878.71	Аналитический метод	0.10	-
35	942156.11	5358914.00	Аналитический метод	0.10	-
36	942082.14	5359118.52	Аналитический метод	0.10	-
37	941881.57	5359732.44	Аналитический метод	0.10	-
38	941856.16	5359824.48	Аналитический метод	0.10	-
39	941742.41	5360122.39	Аналитический метод	0.10	-
40	941632.95	5360435.73	Аналитический метод	0.10	-
41	941631.14	5360460.62	Аналитический метод	0.10	-
42	941614.97	5360508.26	Аналитический метод	0.10	-
43	941606.50	5360505.28	Аналитический метод	0.10	-
44	941602.45	5360516.40	Аналитический метод	0.10	-
45	941595.31	5360535.71	Аналитический метод	0.10	-
46	941587.55	5360564.65	Аналитический метод	0.10	-
47	941579.48	5360585.53	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	941587.88	5360588.77	Аналитический метод	0.10	-
49	941583.55	5360593.83	Аналитический метод	0.10	-
50	941577.54	5360595.78	Аналитический метод	0.10	-
51	941561.24	5360645.90	Аналитический метод	0.10	-
52	941471.63	5360923.54	Аналитический метод	0.10	-
53	941454.24	5360978.24	Аналитический метод	0.10	-
54	941367.98	5361235.67	Аналитический метод	0.10	-
55	941365.67	5361245.01	Аналитический метод	0.10	-
56	941346.37	5361239.75	Аналитический метод	0.10	-
57	941348.72	5361230.20	Аналитический метод	0.10	-
58	941435.21	5360972.10	Аналитический метод	0.10	-
59	941452.58	5360917.45	Аналитический метод	0.10	-
60	941542.20	5360639.78	Аналитический метод	0.10	-
61	941560.20	5360584.42	Аналитический метод	0.10	-
62	941564.71	5360578.85	Аналитический метод	0.10	-
63	941571.06	5360576.81	Аналитический метод	0.10	-
64	941577.62	5360584.81	Аналитический метод	0.10	-
65	941585.63	5360564.08	Аналитический метод	0.10	-
66	941593.39	5360535.15	Аналитический метод	0.10	-
67	941600.57	5360515.72	Аналитический метод	0.10	-
68	941604.61	5360504.62	Аналитический метод	0.10	-
69	941596.12	5360501.63	Аналитический метод	0.10	-
70	941611.88	5360455.01	Аналитический метод	0.10	-
71	941613.60	5360430.49	Аналитический метод	0.10	-
72	941723.58	5360115.65	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	941837.01	5359818.69	Аналитический метод	0.10	-
74	941862.36	5359726.87	Аналитический метод	0.10	-
75	942063.28	5359111.84	Аналитический метод	0.10	-
76	942136.75	5358908.74	Аналитический метод	0.10	-
77	942139.24	5358880.81	Аналитический метод	0.10	-
78	942035.80	5358449.14	Аналитический метод	0.10	-
79	941997.64	5358292.03	Аналитический метод	0.10	-
80	941936.85	5358052.12	Аналитический метод	0.10	-
81	941833.97	5357641.97	Аналитический метод	0.10	-
82	941835.31	5357636.97	Аналитический метод	0.10	-
83	941846.03	5357624.53	Аналитический метод	0.10	-
84	941749.98	5357230.48	Аналитический метод	0.10	-
85	941653.39	5356837.59	Аналитический метод	0.10	-
86	941501.76	5356220.14	Аналитический метод	0.10	-
87	941336.28	5355545.57	Аналитический метод	0.10	-
88	941378.10	5355511.14	Аналитический метод	0.10	-
89	941490.15	5355419.64	Аналитический метод	0.10	-
1	942099.62	5354910.55	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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



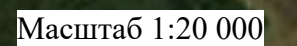
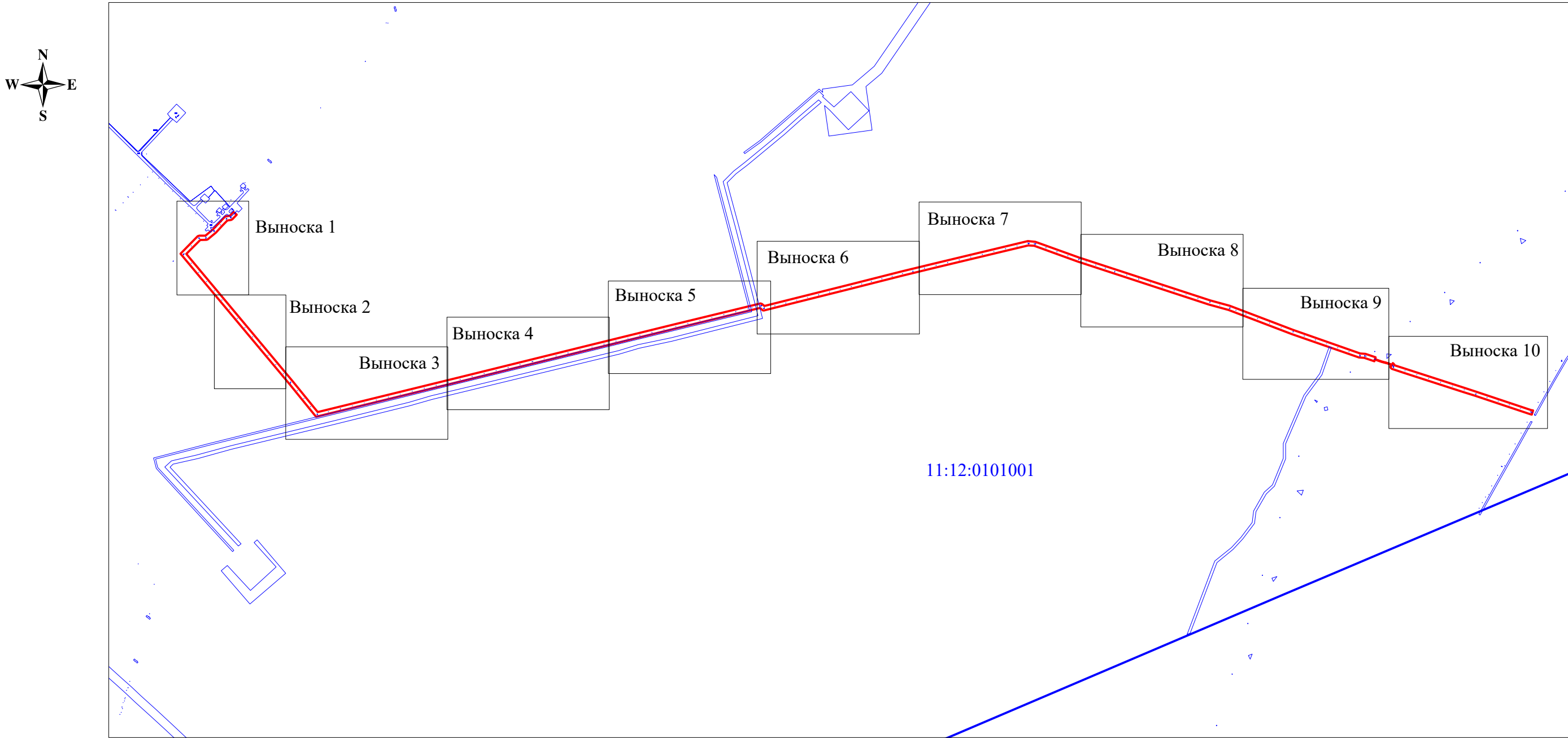


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
объекта трубопроводного транспорта: «Линия электропередачи воздушно-кабельная ВЛЗ-10 кВ к КТПС 10/0,4 кВ КУ 53 на км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»  
на кадастровом плане территории



Условные обозначения:

- - устанавливаемая граница публичного сервитута;
- - обозначение объекта «Линия электропередачи воздушно-кабельная ВЛЗ-10 кВ к КТПС 10/0,4 кВ КУ 53 на км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»;
- - существующая часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 11:12:0101001 - номер кадастрового квартала;
- :2021 - номер существующего земельного участка в кадастровом квартале;
- :2095 - номер существующего объекта капитального строительства в кадастровом квартале;
- 1 - характерная точка границы



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
объекта трубопроводного транспорта: «Линия электропередачи воздушно-кабельная ВЛЗ-10 кВ к КТПС 10/0,4 кВ КУ 53 на км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»  
на кадастровом плане территории

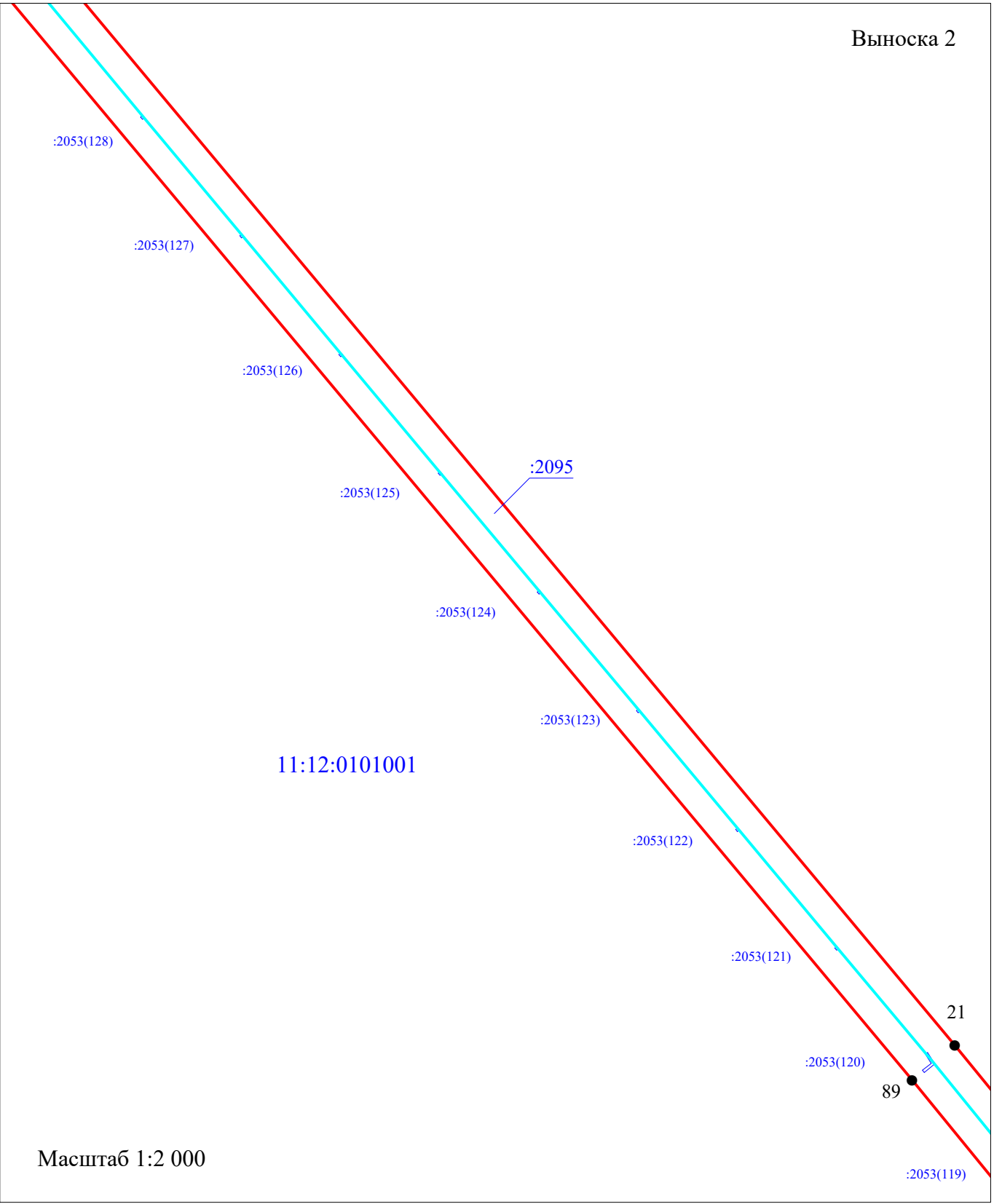
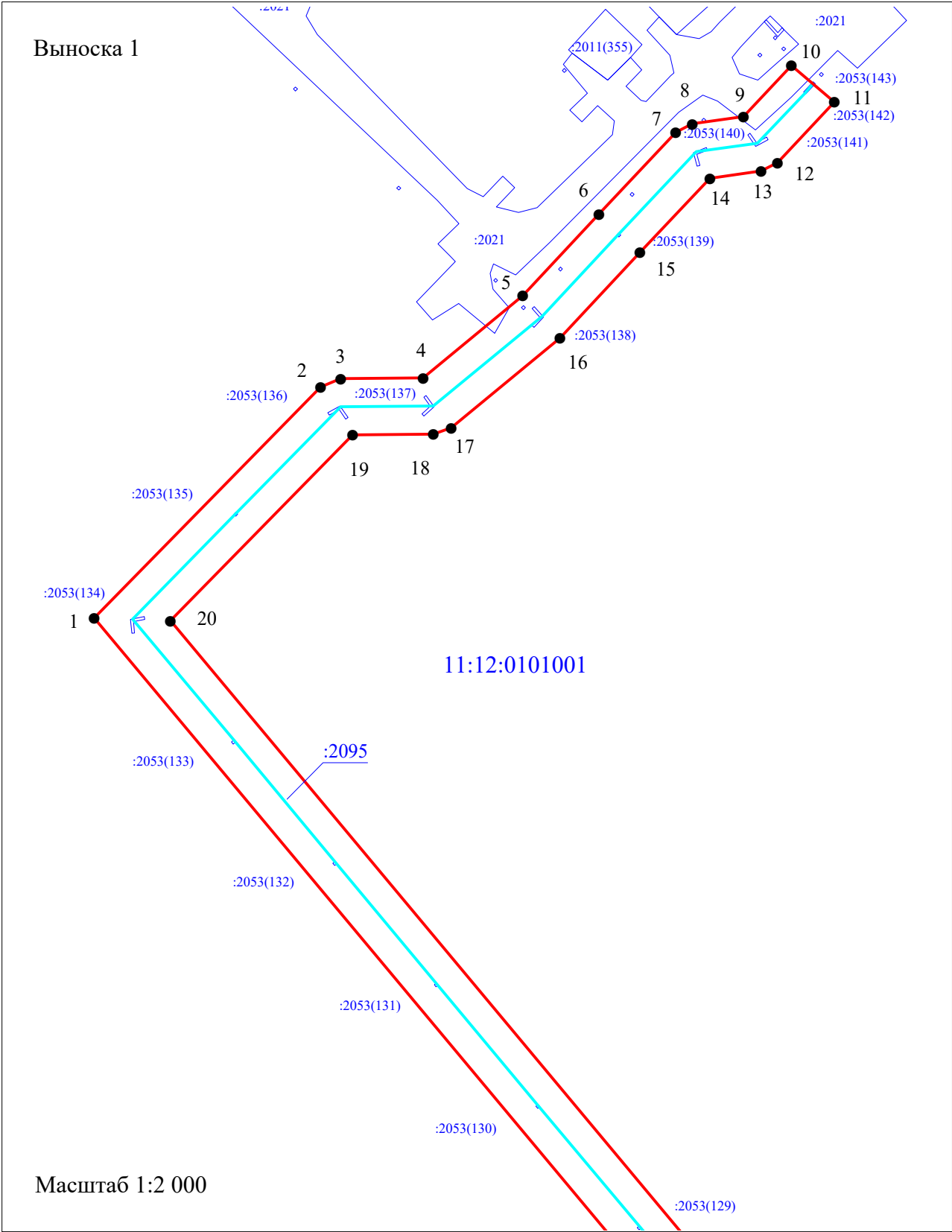


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
объекта трубопроводного транспорта: «Линия электропередачи воздушно-кабельная ВЛЗ-10 кВ к КТПС 10/0,4 кВ КУ 53 на км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»  
на кадастровом плане территории

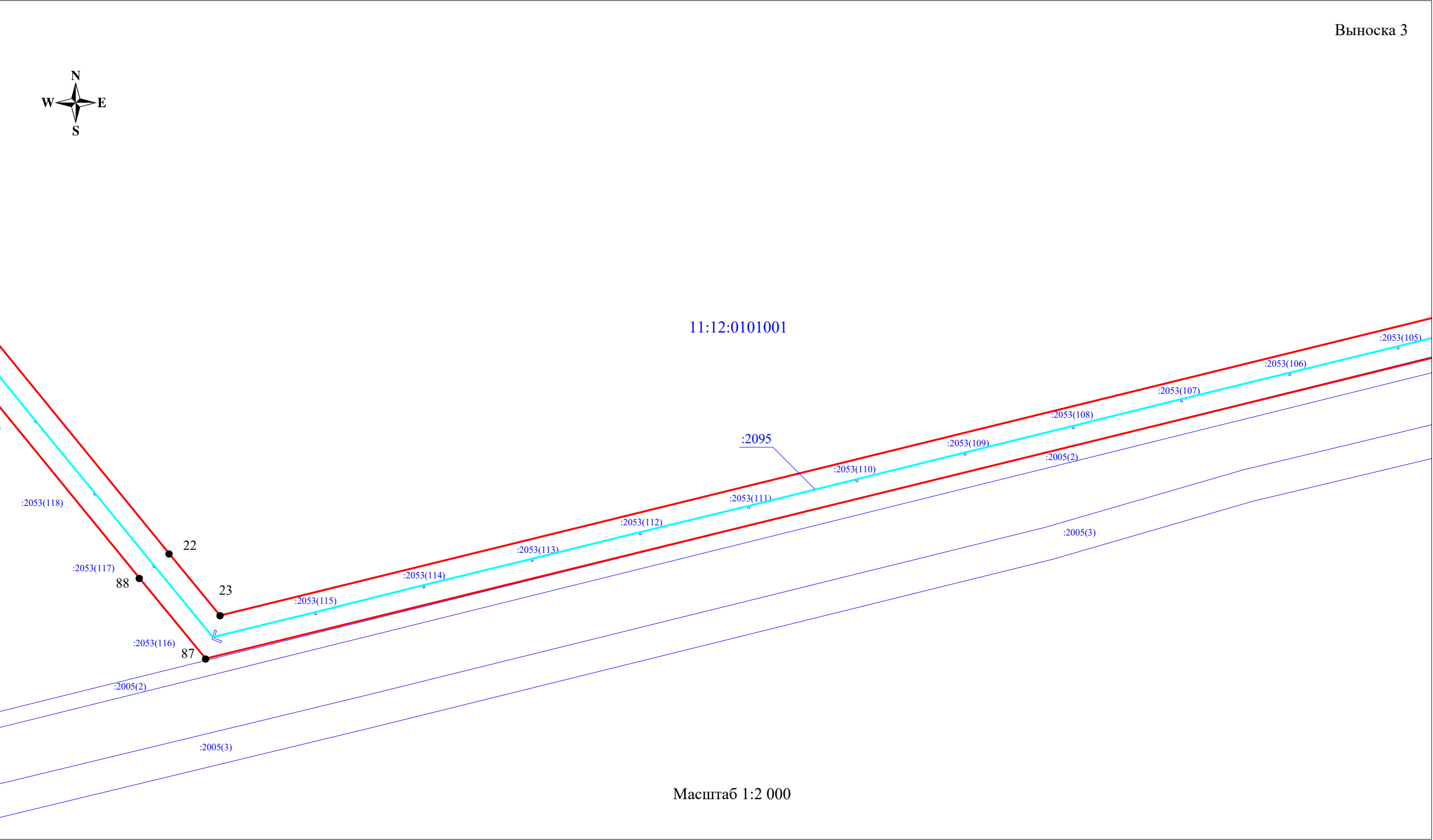


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
объекта трубопроводного транспорта: «Линия электропередачи воздушно-кабельная ВЛЗ-10 кВ к КТПС 10/0,4 кВ КУ 53 на км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»  
на кадастровом плане территории

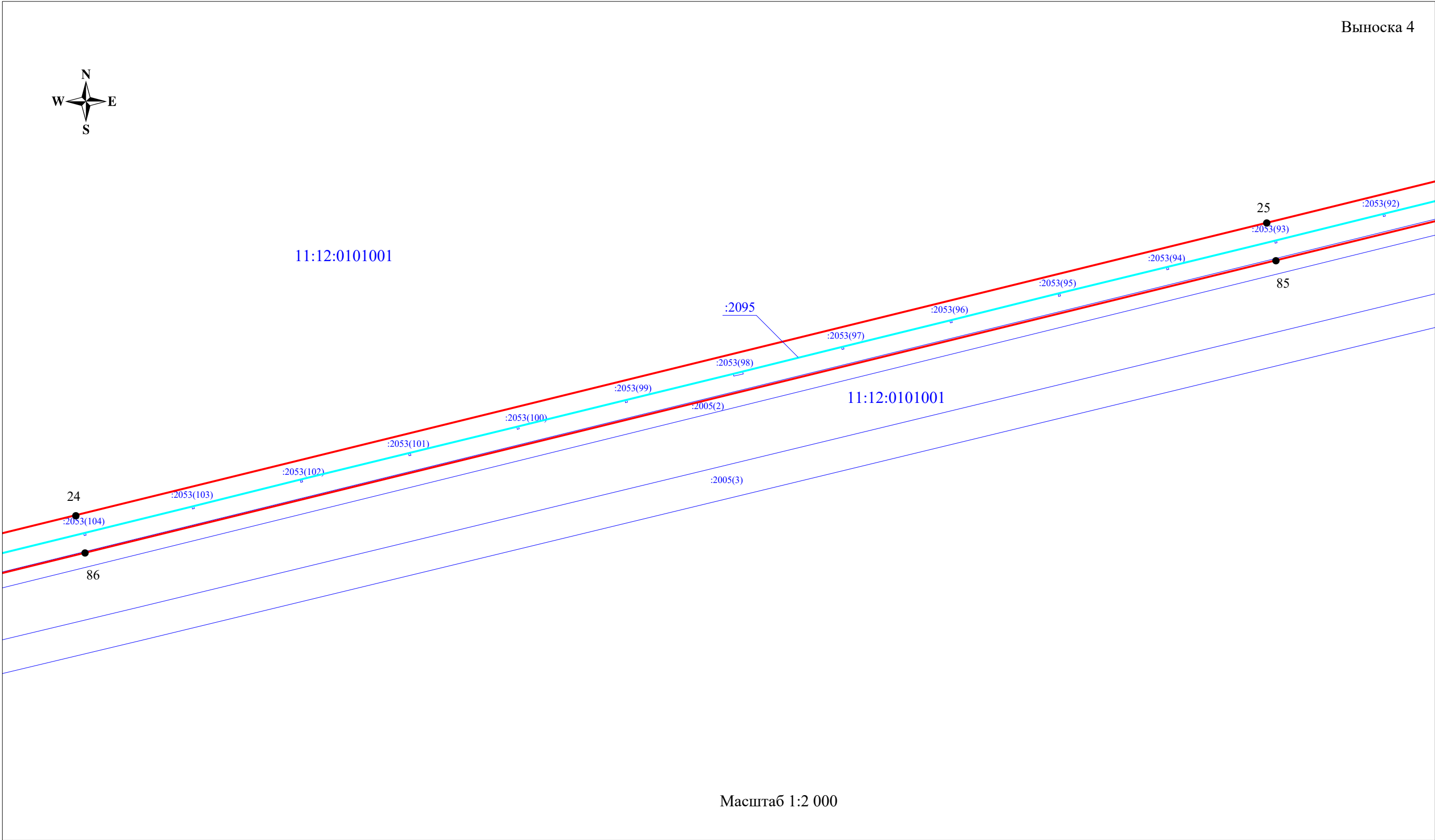


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
объекта трубопроводного транспорта: «Линия электропередачи воздушно-кабельная ВЛЗ-10 кВ к КТПС 10/0,4 кВ КУ 53 на км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»  
на кадастровом плане территории

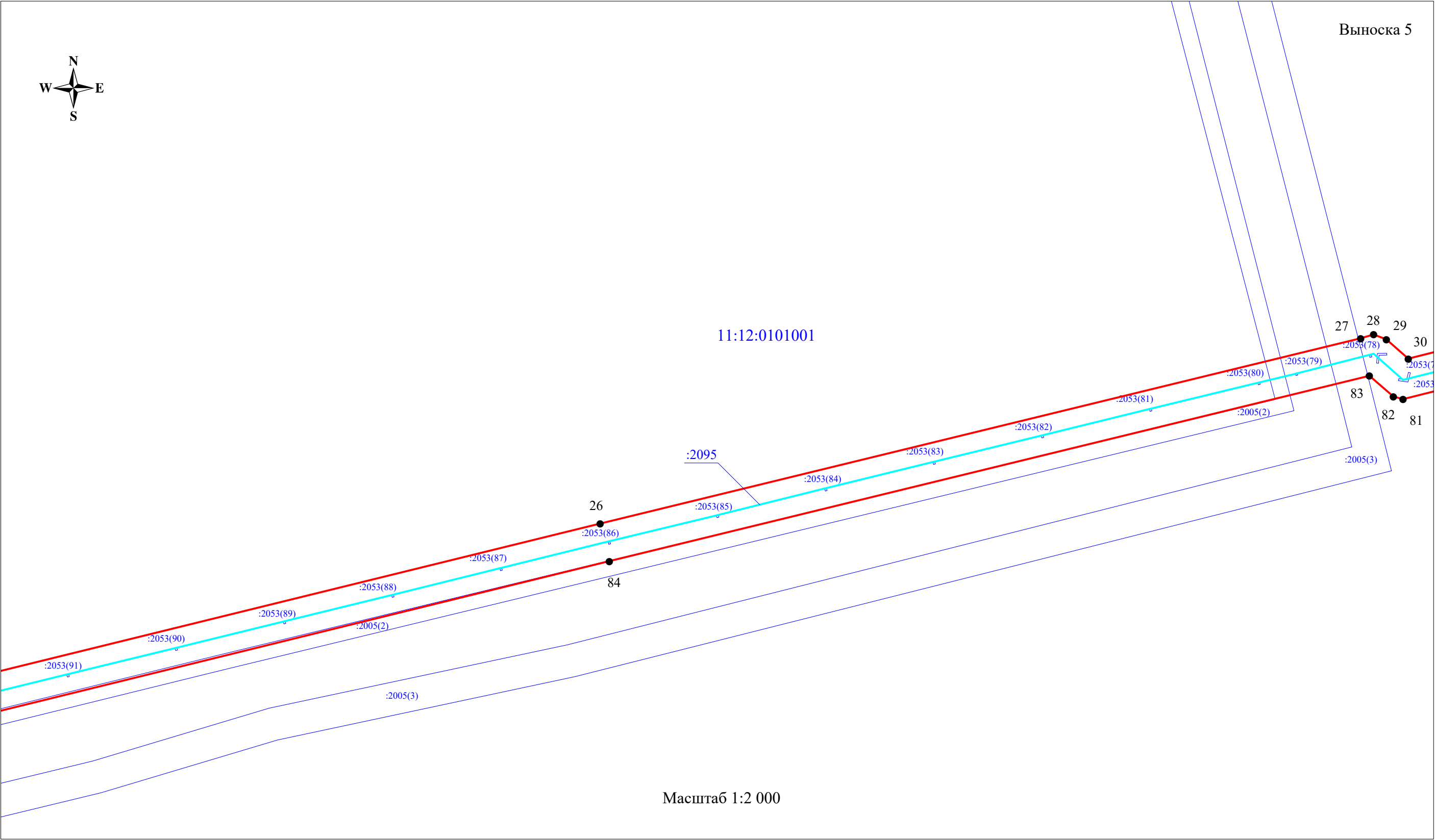


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
объекта трубопроводного транспорта: «Линия электропередачи воздушно-кабельная ВЛЗ-10 кВ к КТПС 10/0,4 кВ КУ 53 на км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»  
на кадастровом плане территории

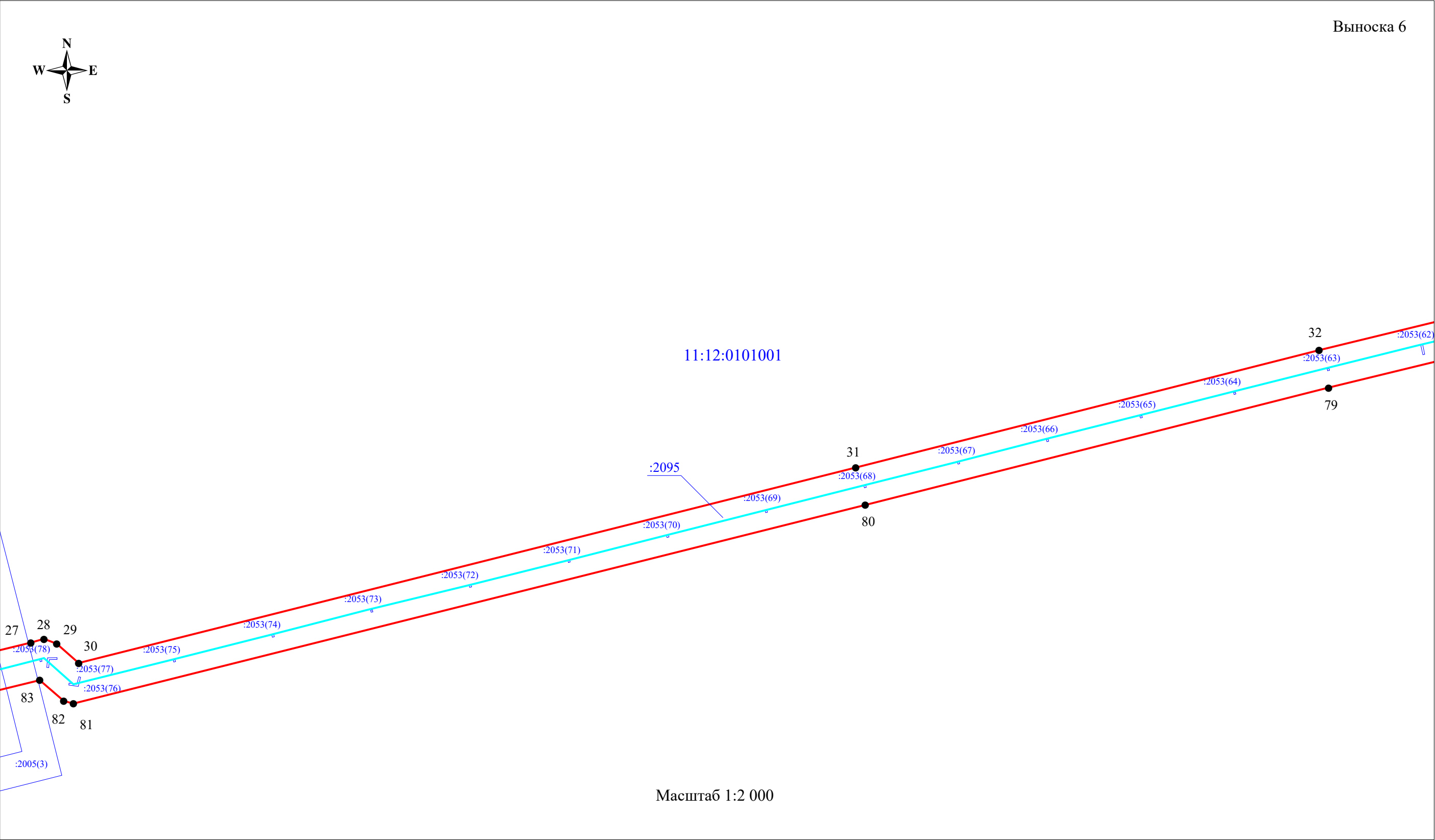


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
объекта трубопроводного транспорта: «Линия электропередачи воздушно-кабельная ВЛЗ-10 кВ к КТПС 10/0,4 кВ КУ 53 на км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»  
на кадастровом плане территории

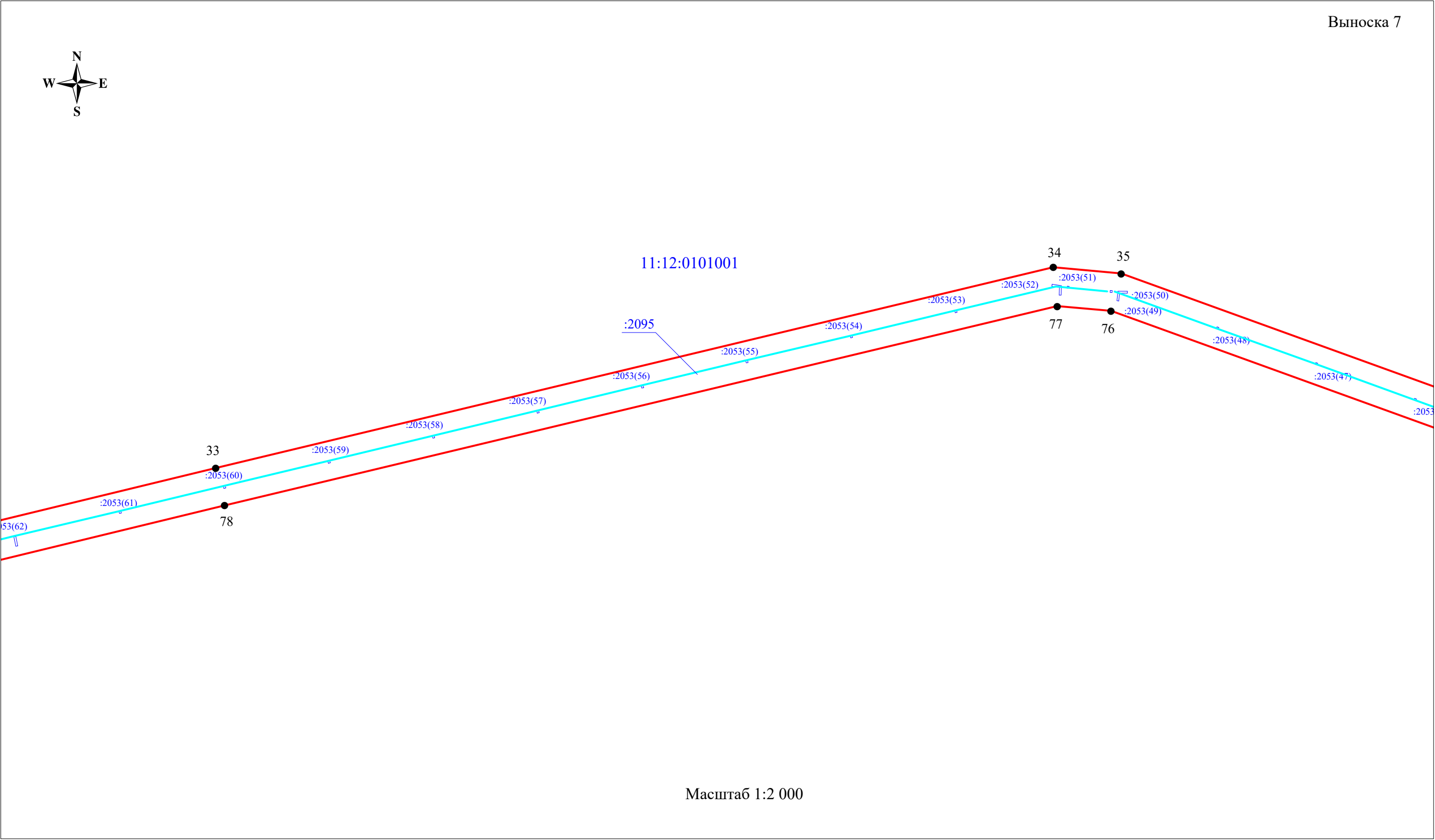




СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
объекта трубопроводного транспорта: «Линия электропередачи воздушно-кабельная ВЛЗ-10 кВ к КТПС 10/0,4 кВ КУ 53 на км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»  
на кадастровом плане территории

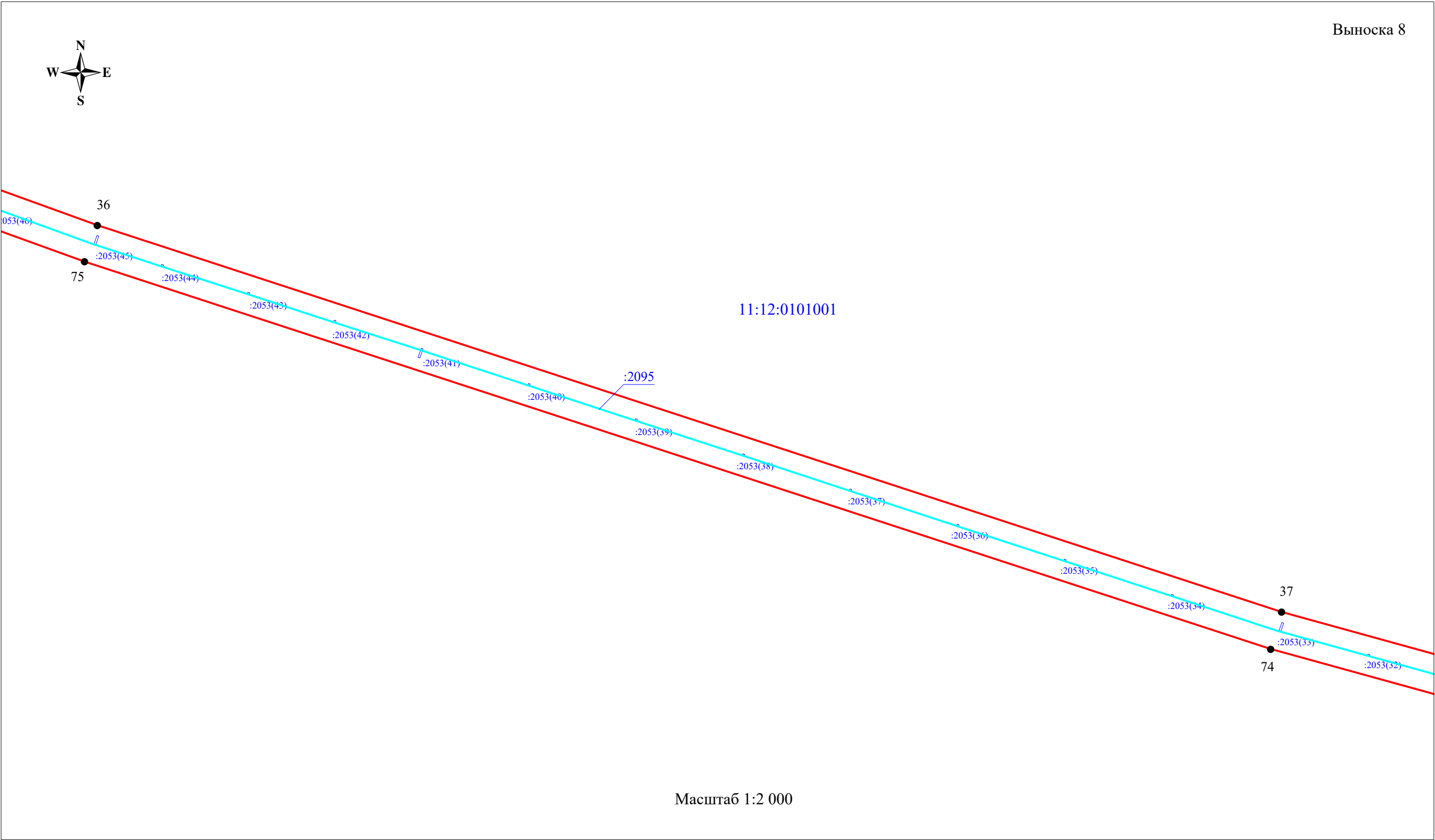
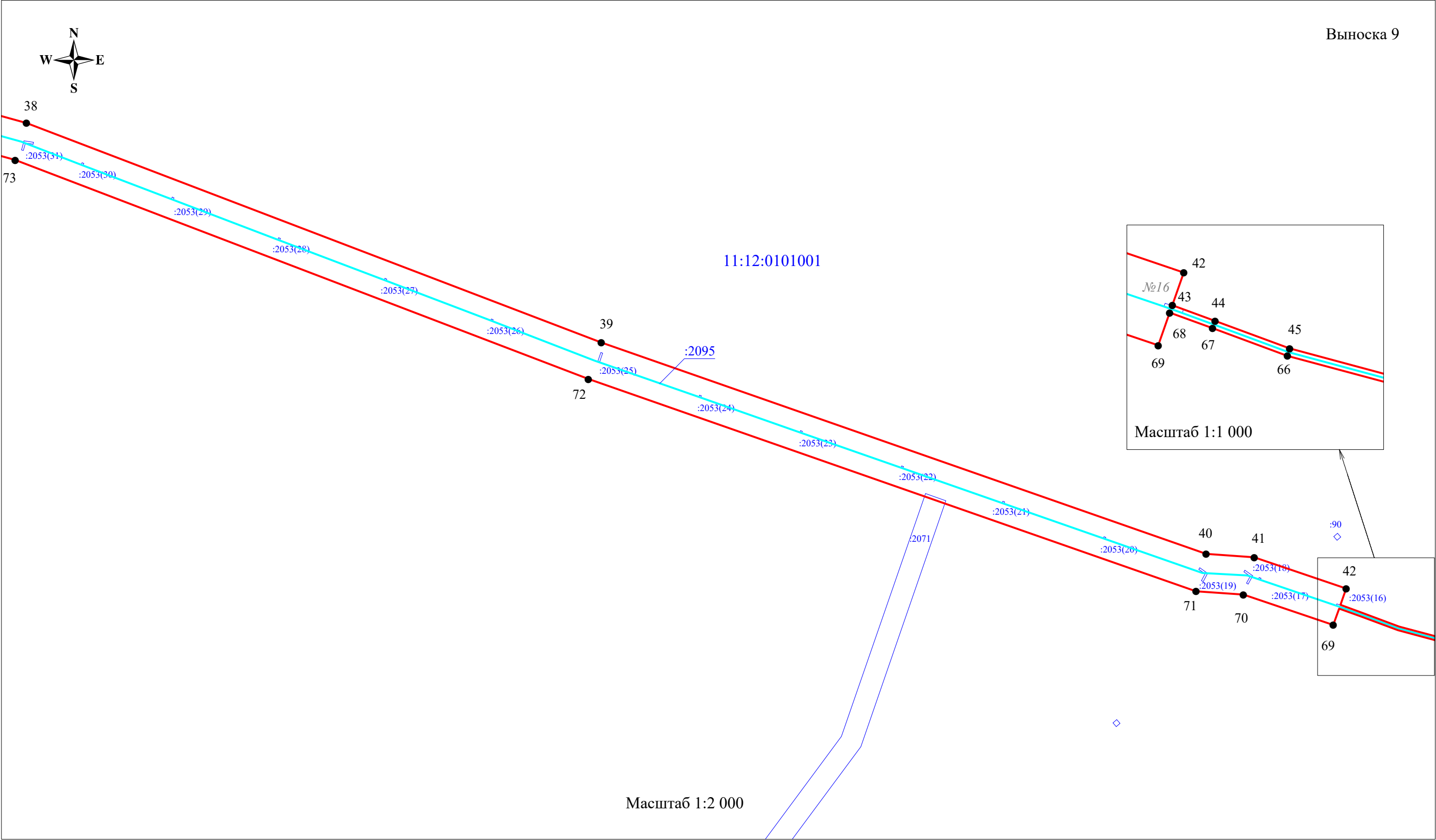


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА  
объекта трубопроводного транспорта: «Линия электропередачи воздушно-кабельная ВЛЗ-10 кВ к КТПС 10/0,4 кВ КУ 53 на км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»  
на кадастровом плане территории





**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**объекта трубопроводного транспорта: «Линия электропередачи воздушно-кабельная ВЛЗ-10 кВ**  
**к КТПС 10/0,4 кВ КУ 53 на км 987,65 СМГ «Бованенково–Ухта»**  
**на кадастровом плане территории**

Обозначение поворотных точек	МСК-11, 5 зона		Обозначение поворотных точек	МСК-11, 5 зона	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
Площадь - 143025 кв.м					
1	942099,62	5354910,55	46	941587,55	5360564,65
2	942181,62	5354990,94	47	941579,48	5360585,53
3	942184,61	5354998,01	48	941587,88	5360588,77
4	942184,80	5355027,31	49	941583,55	5360593,83
5	942214,01	5355062,72	50	941577,54	5360595,78
6	942243,06	5355089,77	51	941561,24	5360645,90
7	942272,00	5355117,04	52	941471,63	5360923,54
8	942275,04	5355122,93	53	941454,24	5360978,24
9	942277,59	5355141,14	54	941367,98	5361235,67
10	942295,76	5355158,13	55	941365,67	5361245,01
11	942282,76	5355173,33	56	941346,37	5361239,75
12	942261,27	5355153,22	57	941348,72	5361230,20
13	942258,27	5355147,37	58	941435,21	5360972,10
14	942255,72	5355129,19	59	941452,58	5360917,45
15	942229,41	5355104,39	60	941542,20	5360639,78
16	942199,00	5355075,95	61	941560,20	5360584,42
17	942167,11	5355037,29	62	941564,71	5360578,85
18	942164,82	5355030,99	63	941571,06	5360576,81
19	942164,64	5355002,29	64	941577,62	5360584,81
20	942098,64	5354937,63	65	941585,63	5360564,08
21	941502,81	5355435,13	66	941593,39	5360535,15
22	941390,79	5355526,61	67	941600,57	5360515,72
23	941358,66	5355553,00	68	941604,61	5360504,62
24	941521,18	5356215,38	69	941596,12	5360501,63
25	941672,81	5356832,79	70	941611,88	5360455,01
26	941769,41	5357225,72	71	941613,60	5360430,49
27	941865,51	5357620,00	72	941723,58	5360115,65
28	941867,46	5357626,70	73	941837,01	5359818,69
29	941864,95	5357633,32	74	941862,36	5359726,87
30	941854,94	5357644,66	75	942063,28	5359111,84
31	941956,25	5358047,23	76	942136,75	5358908,74
32	942017,04	5358287,16	77	942139,24	5358880,81
33	942055,25	5358444,48	78	942035,80	5358449,14
34	942159,37	5358878,71	79	941997,64	5358292,03
35	942156,11	5358914,00	80	941936,85	5358052,12
36	942082,14	5359118,52	81	941833,97	5357641,97
37	941881,57	5359732,44	82	941835,31	5357636,97
38	941856,16	5359824,48	83	941846,03	5357624,53
39	941742,41	5360122,39	84	941749,98	5357230,48
40	941632,95	5360435,73	85	941653,39	5356837,59
41	941631,14	5360460,62	86	941501,76	5356220,14
42	941614,97	5360508,26	87	941336,28	5355545,57
43	941606,50	5360505,28	88	941378,10	5355511,14
44	941602,45	5360516,40	89	941490,15	5355419,64
45	941595,31	5360535,71	1	942099,62	5354910,55