

<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>«Кабельная линия 0,4кВ от КТПС 10/0,4 кВ к БКЭС ПРС-36 км 990,3 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)	1803 +/- 743 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	942755.69	5354855.81	Аналитический метод	0.10	-
2	942778.84	5354877.35	Аналитический метод	0.10	-
3	942774.65	5354881.61	Аналитический метод	0.10	-
4	942773.23	5354880.21	Аналитический метод	0.10	-
5	942775.97	5354877.41	Аналитический метод	0.10	-
6	942755.79	5354858.65	Аналитический метод	0.10	-
7	942744.30	5354871.06	Аналитический метод	0.10	-
8	942729.19	5354857.57	Аналитический метод	0.10	-
9	942723.51	5354851.20	Аналитический метод	0.10	-
10	942716.78	5354844.75	Аналитический метод	0.10	-
11	942592.82	5354726.73	Аналитический метод	0.10	-
12	942587.17	5354721.25	Аналитический метод	0.10	-
13	942585.57	5354721.58	Аналитический метод	0.10	-
14	942584.18	5354722.82	Аналитический метод	0.10	-
15	942578.24	5354729.01	Аналитический метод	0.10	-
16	942572.94	5354730.52	Аналитический метод	0.10	-
17	942561.57	5354731.36	Аналитический метод	0.10	-
18	942557.67	5354735.37	Аналитический метод	0.10	-
19	942553.68	5354739.71	Аналитический метод	0.10	-
20	942541.15	5354752.69	Аналитический метод	0.10	-
21	942528.68	5354765.80	Аналитический метод	0.10	-
22	942520.15	5354774.54	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	942507.87	5354787.49	Аналитический метод	0.10	-
24	942503.78	5354791.95	Аналитический метод	0.10	-
25	942499.52	5354796.21	Аналитический метод	0.10	-
26	942487.22	5354809.28	Аналитический метод	0.10	-
27	942474.70	5354822.20	Аналитический метод	0.10	-
28	942454.18	5354843.72	Аналитический метод	0.10	-
29	942433.37	5354865.45	Аналитический метод	0.10	-
30	942421.11	5354878.57	Аналитический метод	0.10	-
31	942416.91	5354882.77	Аналитический метод	0.10	-
32	942383.65	5354917.57	Аналитический метод	0.10	-
33	942350.60	5354952.19	Аналитический метод	0.10	-
34	942347.01	5354955.98	Аналитический метод	0.10	-
35	942354.07	5354965.99	Аналитический метод	0.10	-
36	942361.11	5354975.53	Аналитический метод	0.10	-
37	942371.76	5354990.19	Аналитический метод	0.10	-
38	942382.44	5355004.54	Аналитический метод	0.10	-
39	942389.44	5355014.28	Аналитический метод	0.10	-
40	942396.62	5355023.88	Аналитический метод	0.10	-
41	942407.18	5355038.35	Аналитический метод	0.10	-
42	942418.53	5355053.70	Аналитический метод	0.10	-
43	942412.17	5355058.09	Аналитический метод	0.10	-
44	942397.82	5355068.75	Аналитический метод	0.10	-
45	942395.32	5355070.71	Аналитический метод	0.10	-
46	942394.43	5355073.40	Аналитический метод	0.10	-
47	942367.70	5355097.93	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	942348.51	5355115.60	Аналитический метод	0.10	-
49	942330.18	5355133.01	Аналитический метод	0.10	-
50	942323.62	5355139.34	Аналитический метод	0.10	-
51	942313.55	5355149.63	Аналитический метод	0.10	-
52	942307.43	5355156.26	Аналитический метод	0.10	-
53	942293.61	5355169.12	Аналитический метод	0.10	-
54	942292.25	5355167.66	Аналитический метод	0.10	-
55	942306.04	5355154.82	Аналитический метод	0.10	-
56	942312.08	5355148.26	Аналитический метод	0.10	-
57	942322.23	5355137.91	Аналитический метод	0.10	-
58	942328.81	5355131.55	Аналитический метод	0.10	-
59	942347.15	5355114.13	Аналитический метод	0.10	-
60	942366.33	5355096.47	Аналитический метод	0.10	-
61	942392.70	5355072.28	Аналитический метод	0.10	-
62	942393.65	5355069.46	Аналитический метод	0.10	-
63	942396.61	5355067.16	Аналитический метод	0.10	-
64	942411.00	5355056.48	Аналитический метод	0.10	-
65	942415.69	5355053.23	Аналитический метод	0.10	-
66	942405.58	5355039.54	Аналитический метод	0.10	-
67	942395.02	5355025.08	Аналитический метод	0.10	-
68	942387.83	5355015.47	Аналитический метод	0.10	-
69	942380.82	5355005.72	Аналитический метод	0.10	-
70	942370.15	5354991.38	Аналитический метод	0.10	-
71	942359.50	5354976.72	Аналитический метод	0.10	-
72	942352.45	5354967.16	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	942344.44	5354955.78	Аналитический метод	0.10	-
74	942349.15	5354950.81	Аналитический метод	0.10	-
75	942382.21	5354916.17	Аналитический метод	0.10	-
76	942415.48	5354881.36	Аналитический метод	0.10	-
77	942419.66	5354877.18	Аналитический метод	0.10	-
78	942431.93	5354864.06	Аналитический метод	0.10	-
79	942452.74	5354842.32	Аналитический метод	0.10	-
80	942473.27	5354820.79	Аналитический метод	0.10	-
81	942485.75	5354807.92	Аналитический метод	0.10	-
82	942498.09	5354794.81	Аналитический метод	0.10	-
83	942502.32	5354790.58	Аналитический метод	0.10	-
84	942506.42	5354786.10	Аналитический метод	0.10	-
85	942518.70	5354773.17	Аналитический метод	0.10	-
86	942527.24	5354764.42	Аналитический метод	0.10	-
87	942539.72	5354751.29	Аналитический метод	0.10	-
88	942552.23	5354738.32	Аналитический метод	0.10	-
89	942556.22	5354733.98	Аналитический метод	0.10	-
90	942560.66	5354729.41	Аналитический метод	0.10	-
91	942572.70	5354728.53	Аналитический метод	0.10	-
92	942577.16	5354727.23	Аналитический метод	0.10	-
93	942582.82	5354721.35	Аналитический метод	0.10	-
94	942584.64	5354719.73	Аналитический метод	0.10	-
95	942587.83	5354719.08	Аналитический метод	0.10	-
96	942594.21	5354725.29	Аналитический метод	0.10	-
97	942718.16	5354843.30	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
98	942724.98	5354849.83	Аналитический метод	0.10	-
99	942730.61	5354856.15	Аналитический метод	0.10	-
100	942744.17	5354868.26	Аналитический метод	0.10	-
1	942755.69	5354855.81	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: «Кабельная линия 0,4кВ от КТПС 10/0,4 кВ к БКЭС ПРС-36 км 990,3 СМГ «Бованенково–Ухта»
на кадастровом плане территории

Адрес: Российская Федерация, Республика Коми, МР «Печора», Каджеромское лесничество,
Зеленоборское участковое лесничество, квартала № 912 выдела 21, 25
Площадь устанавливаемого публичного сервитута: 1803 кв.м
Система координат: МСК-11, зона 5
Кадастровые номера, в отношении которых устанавливается публичный сервитут:
11:12:0000000:55; 11:12:0101001:2013; 11:12:0101001:2017; 11:12:0101001:2021; 11:12:0101001:2023; 11:12:0101001:2051; 11:12:0101001:2053



Масштаб 1:2 500

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
объекта трубопроводного транспорта: «Кабельная линия 0,4кВ от КТПС 10/0,4 кВ к БКЭС ПРС-36 км 990,3 СМГ «Бованенково–Ухта»
на кадастровом плане территории

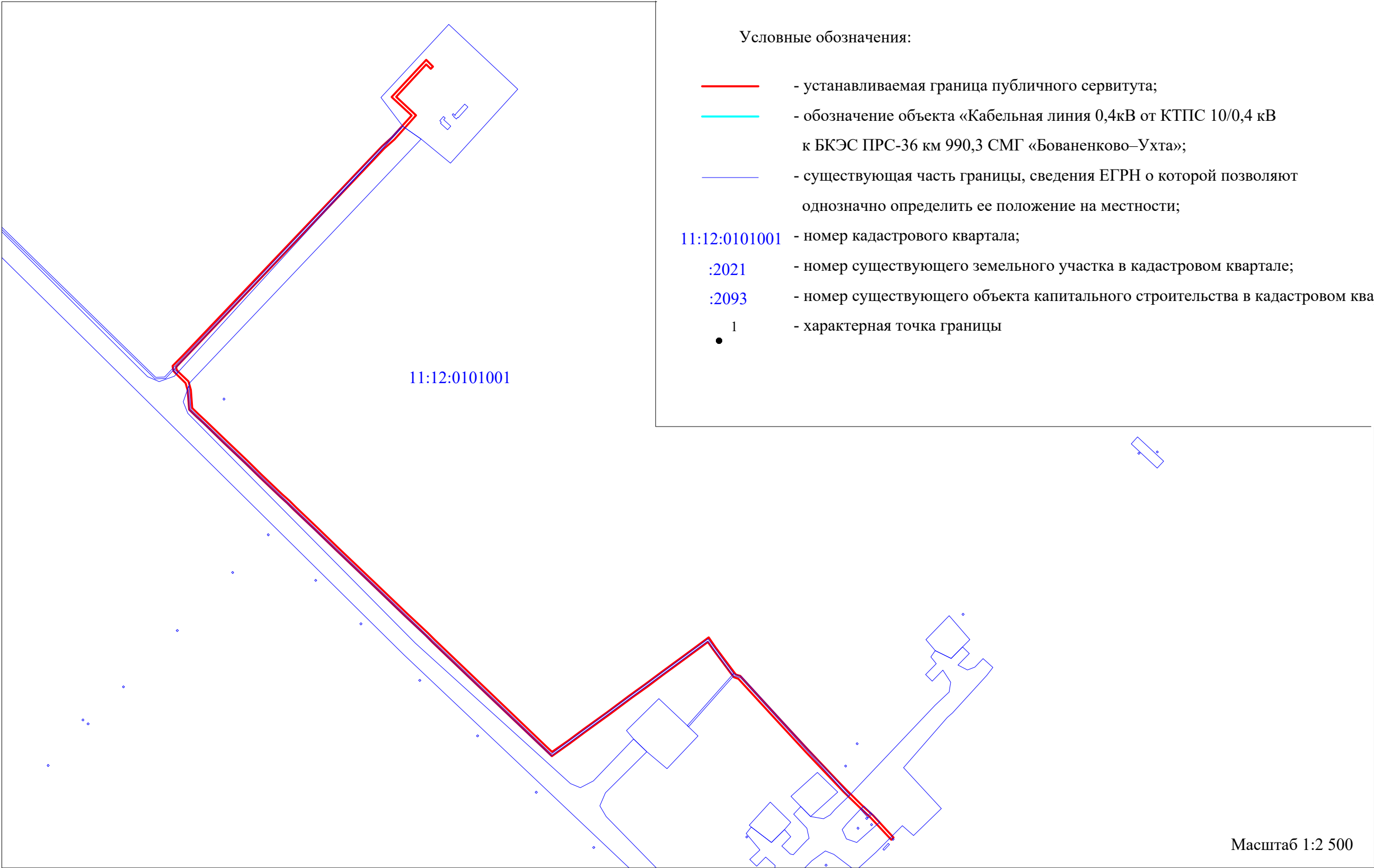
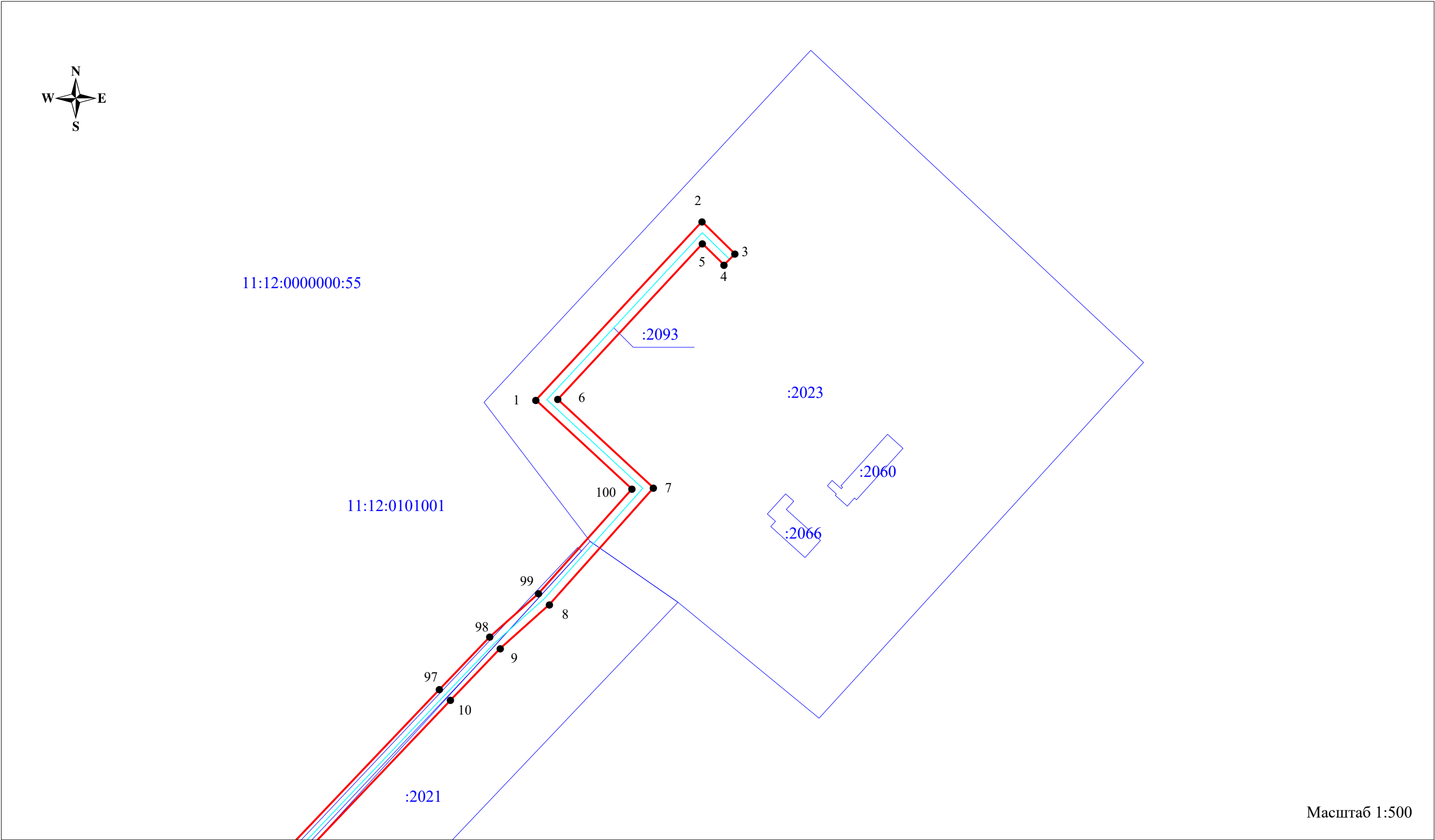
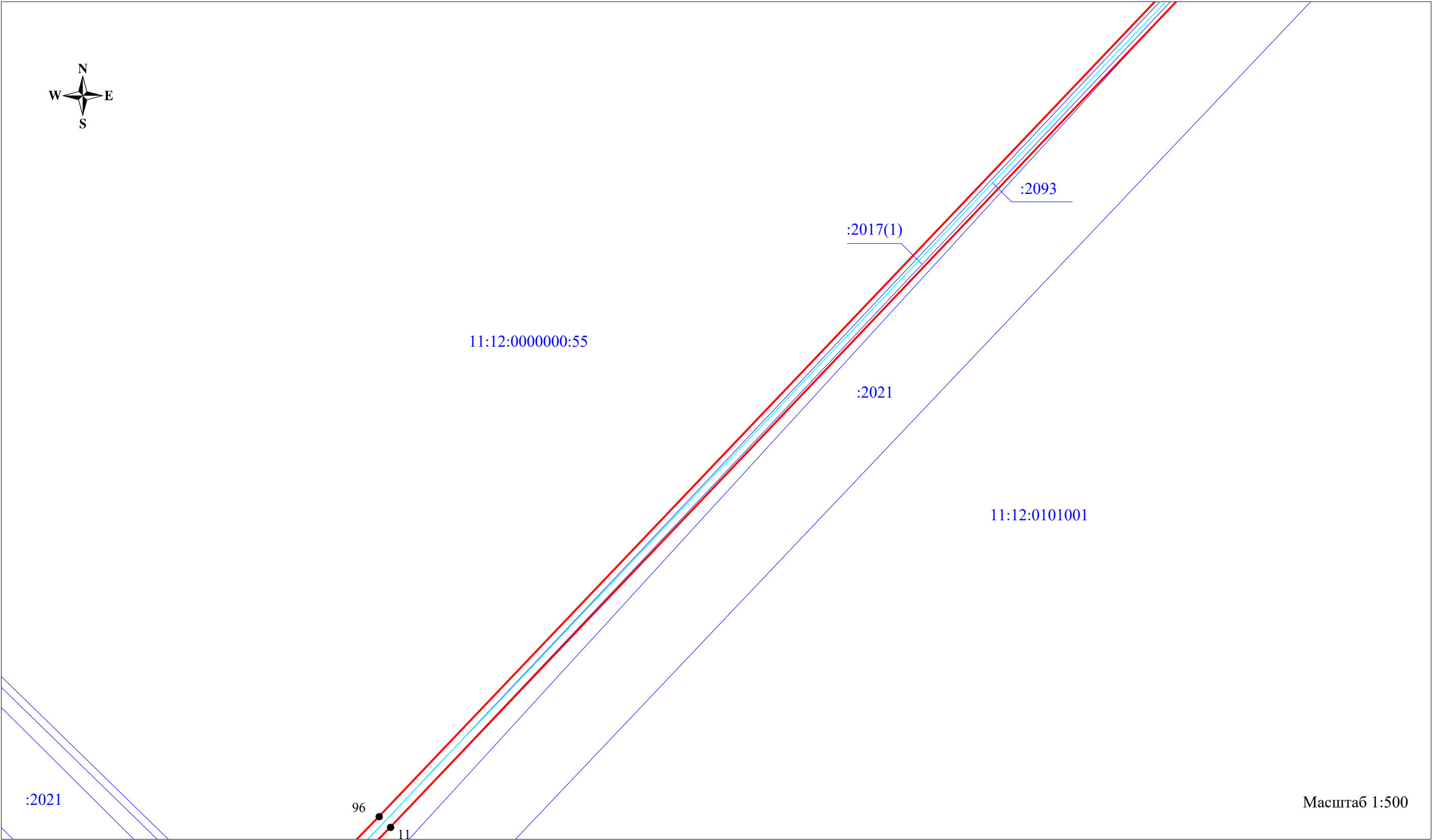


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
объекта трубопроводного транспорта: «Кабельная линия 0,4кВ от КТПС 10/0,4 кВ к БКЭС ПРС-36 км 990,3 СМГ «Бованенково—Ухта»
на кадастровом плане территории



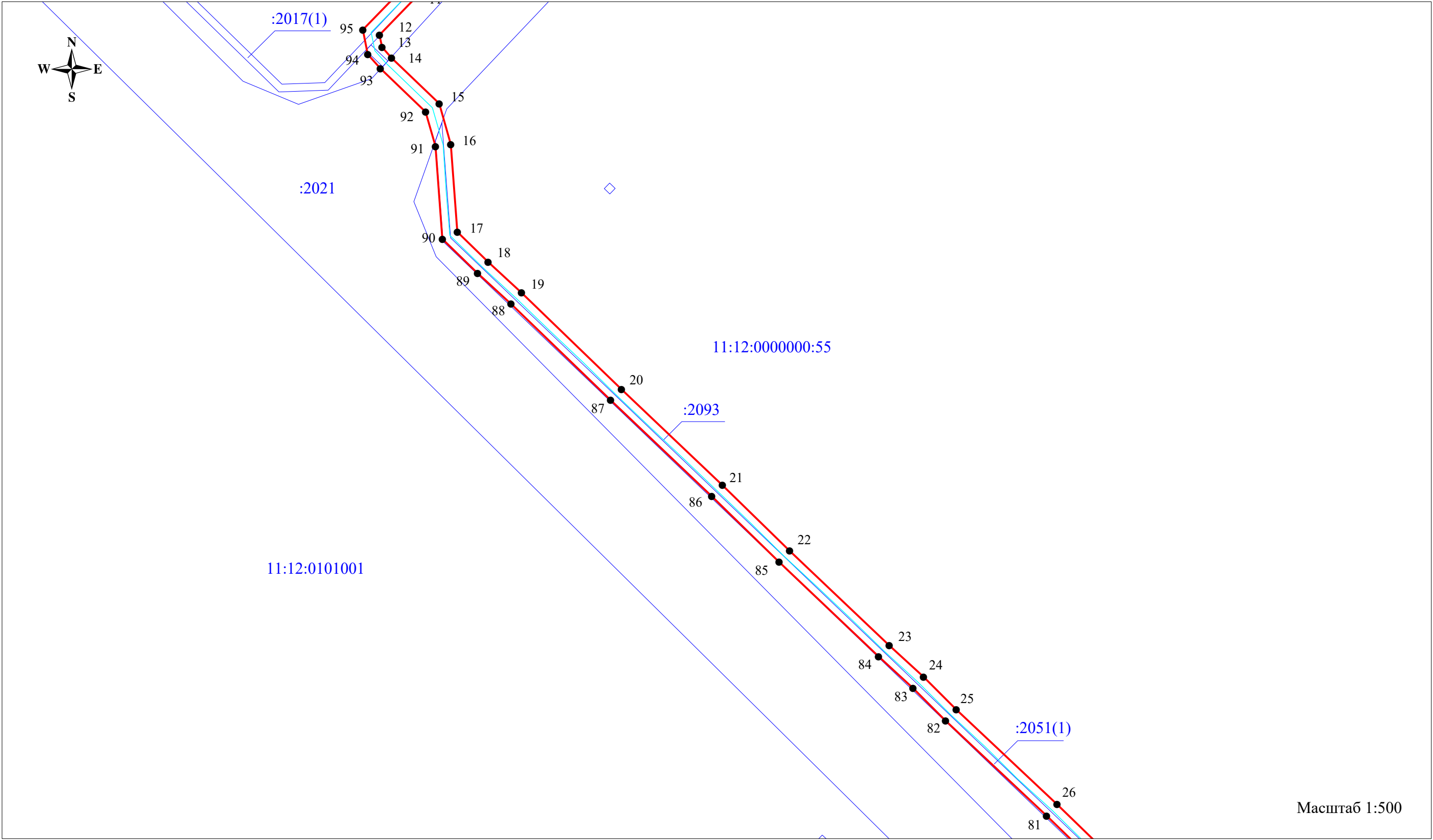
Условные обозначения представлены на листе 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
объекта трубопроводного транспорта: «Кабельная линия 0,4кВ от КТПС 10/0,4 кВ к БКЭС ПРС-36 км 990,3 СМГ «Бованенково–Ухта»
на кадастровом плане территории



Условные обозначения представлены на листе 2

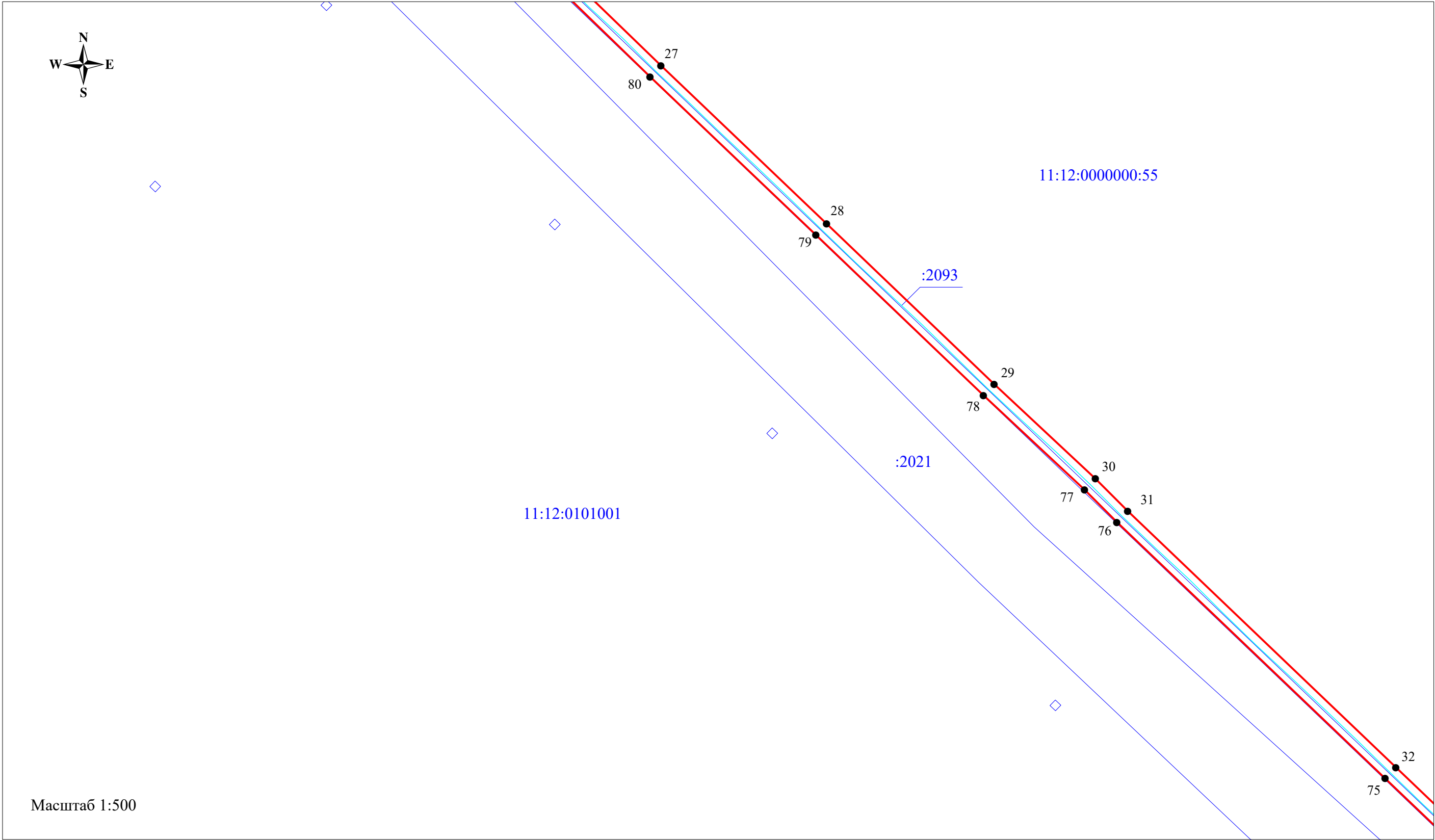
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
объекта трубопроводного транспорта: «Кабельная линия 0,4кВ от КТПС 10/0,4 кВ к БКЭС ПРС-36 км 990,3 СМГ «Бованенково–Ухта»
на кадастровом плане территории



Масштаб 1:500

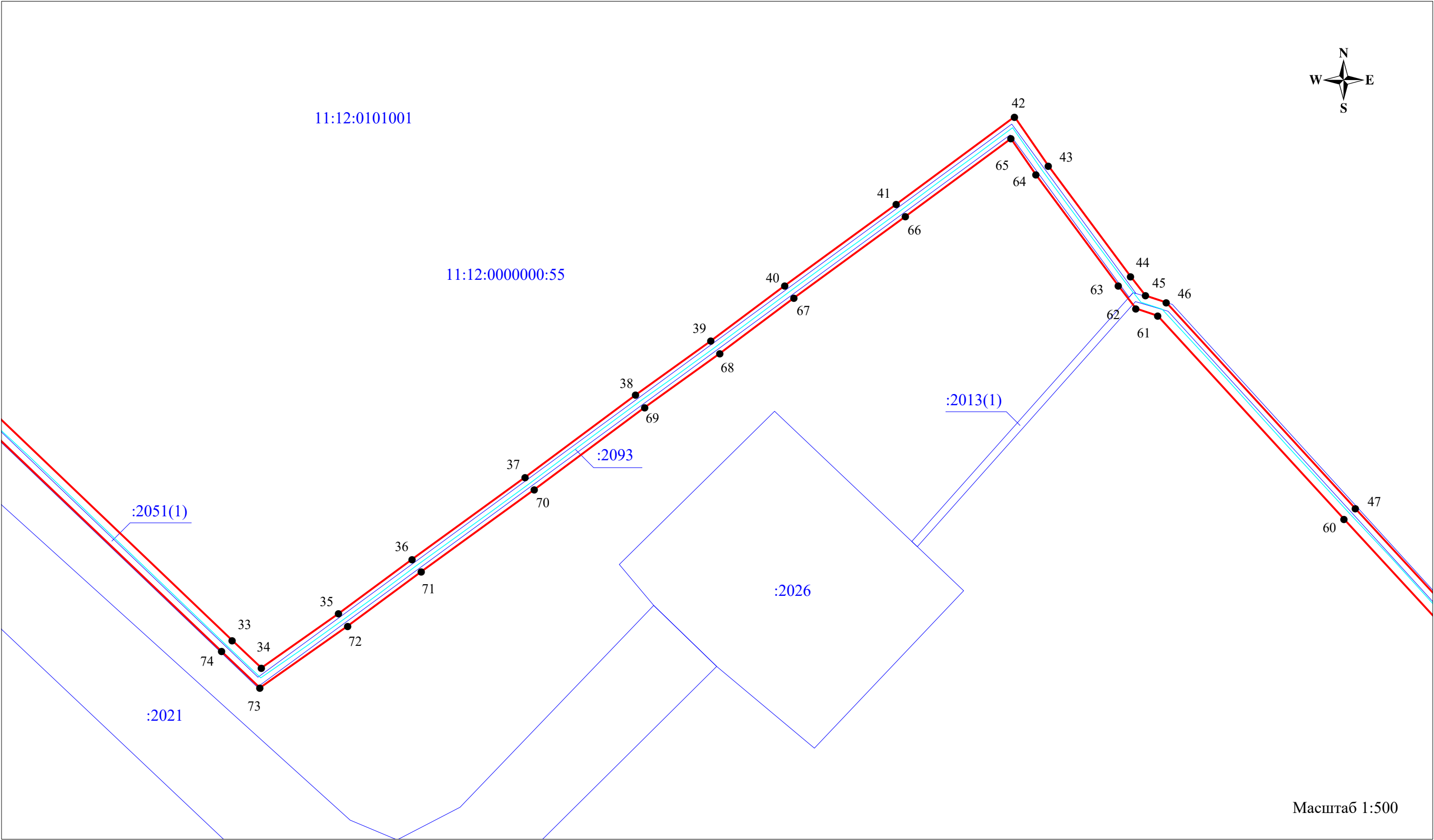
Условные обозначения представлены на листе 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
объекта трубопроводного транспорта: «Кабельная линия 0,4кВ от КТПС 10/0,4 кВ к БКЭС ПРС-36 км 990,3 СМГ «Бованенково–Ухта»
на кадастровом плане территории



Условные обозначения представлены на листе 2

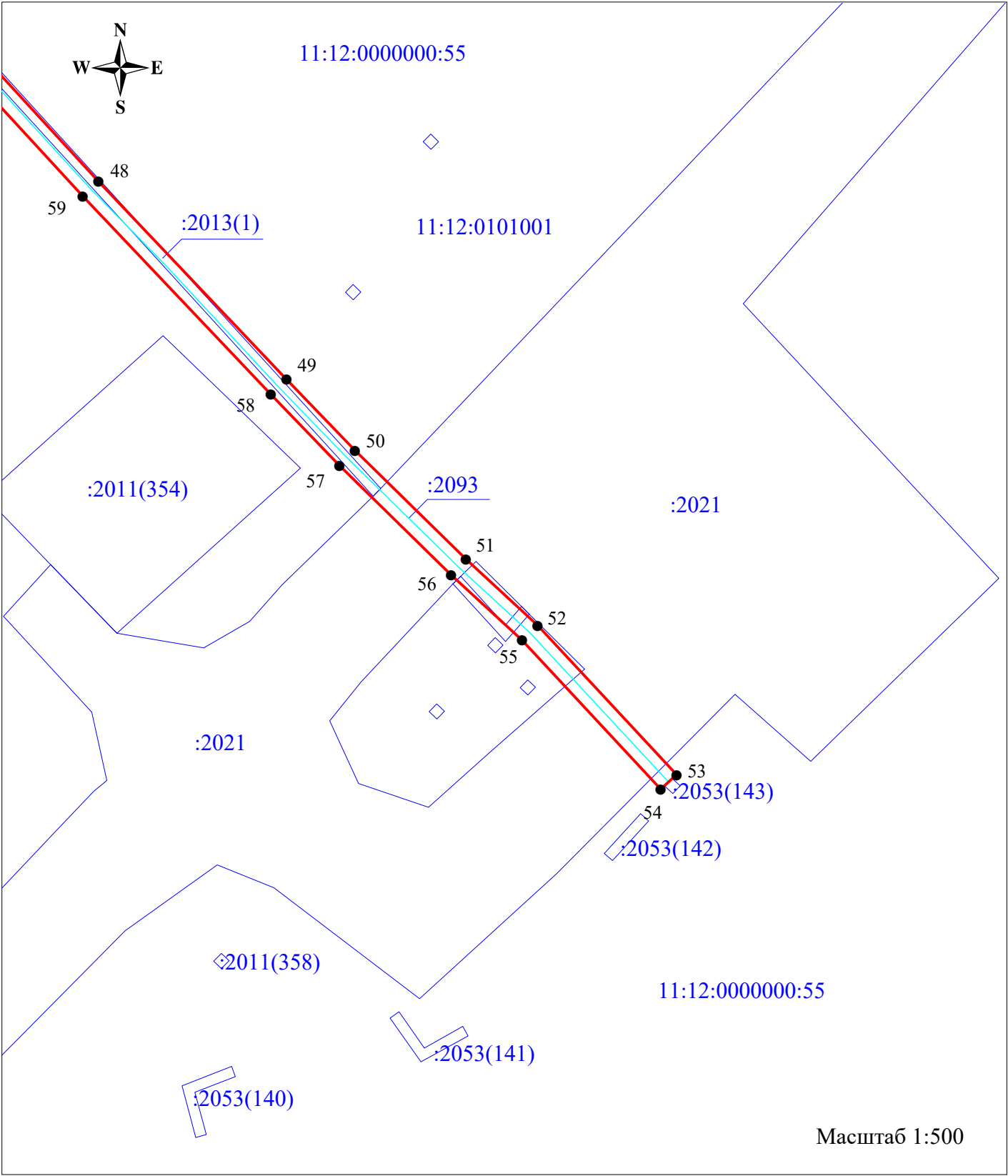
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
объекта трубопроводного транспорта: «Кабельная линия 0,4кВ от КТПС 10/0,4 кВ к БКЭС ПРС-36 км 990,3 СМГ «Бованенково–Ухта»
на кадастровом плане территории



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 2

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
объекта трубопроводного транспорта: «Кабельная линия 0,4кВ от КТПС 10/0,4 кВ к БКЭС ПРС-36 км 990,3 СМГ «Бованенково–Ухта»
на кадастровом плане территории



Условные обозначения представлены на листе 2

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 - 1803 кв.м					
1	942755,69	5354855,81	51	942313,55	5355149,63
2	942778,84	5354877,35	52	942307,43	5355156,26
3	942774,65	5354881,61	53	942293,61	5355169,12
4	942773,23	5354880,21	54	942292,25	5355167,66
5	942775,97	5354877,41	55	942306,04	5355154,82
6	942755,79	5354858,65	56	942312,08	5355148,26
7	942744,30	5354871,06	57	942322,23	5355137,91
8	942729,19	5354857,57	58	942328,81	5355131,55
9	942723,51	5354851,20	59	942347,15	5355114,13
10	942716,78	5354844,75	60	942366,33	5355096,47
11	942592,82	5354726,73	61	942392,70	5355072,28
12	942587,17	5354721,25	62	942393,65	5355069,46
13	942585,57	5354721,58	63	942396,61	5355067,16
14	942584,18	5354722,82	64	942411,00	5355056,48
15	942578,24	5354729,01	65	942415,69	5355053,23
16	942572,94	5354730,52	66	942405,58	5355039,54
17	942561,57	5354731,36	67	942395,02	5355025,08
18	942557,67	5354735,37	68	942387,83	5355015,47
19	942553,68	5354739,71	69	942380,82	5355005,72
20	942541,15	5354752,69	70	942370,15	5354991,38
21	942528,68	5354765,80	71	942359,50	5354976,72
22	942520,15	5354774,54	72	942352,45	5354967,16
23	942507,87	5354787,49	73	942344,44	5354955,78
24	942503,78	5354791,95	74	942349,15	5354950,81
25	942499,52	5354796,21	75	942382,21	5354916,17
26	942487,22	5354809,28	76	942415,48	5354881,36
27	942474,70	5354822,20	77	942419,66	5354877,18
28	942454,18	5354843,72	78	942431,93	5354864,06
29	942433,37	5354865,45	79	942452,74	5354842,32
30	942421,11	5354878,57	80	942473,27	5354820,79
31	942416,91	5354882,77	81	942485,75	5354807,92
32	942383,65	5354917,57	82	942498,09	5354794,81
33	942350,60	5354952,19	83	942502,32	5354790,58
34	942347,01	5354955,98	84	942506,42	5354786,10
35	942354,07	5354965,99	85	942518,70	5354773,17
36	942361,11	5354975,53	86	942527,24	5354764,42
37	942371,76	5354990,19	87	942539,72	5354751,29
38	942382,44	5355004,54	88	942552,23	5354738,32
39	942389,44	5355014,28	89	942556,22	5354733,98
40	942396,62	5355023,88	90	942560,66	5354729,41
41	942407,18	5355038,35	91	942572,70	5354728,53
42	942418,53	5355053,70	92	942577,16	5354727,23
43	942421,17	5355058,09	93	942582,82	5354721,35
44	942397,82	5355068,75	94	942584,64	5354719,73
45	942395,32	5355070,71	95	942587,83	5354719,08
46	942394,43	5355073,40	96	942594,21	5354725,29
47	942367,70	5355097,93	97	942718,16	5354843,30
48	942348,51	5355115,60	98	942724,98	5354849,83
49	942330,18	5355133,01	99	942730,61	5354856,15
50	942323,62	5355139,34	100	942744,17	5354868,26
			1	942755,69	5354855,81