

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта «Газопровод высокого давления Р<1,2 МПа» по адресу: расположенный (проектируемый) по адресу Местонахождение установлено относительно ориентира, расположенного границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, р-н Наро-Фоминский, с/пос.Ташировское, вблизи деревни Таширово, уч-к 3»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский городской округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	26 347 ± 110,00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	428132,34	1319465,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	428122,36	1319478,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	428117,56	1319474,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	428127,55	1319461,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	428132,34	1319465,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
:ЗУ1(2)					
5	427622,27	1318941,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	427624,49	1318943,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	427618,50	1318951,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	427619,29	1318952,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	427600,24	1318969,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	427596,17	1318964,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	427622,27	1318941,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	427622,27	1318941,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
:ЗУ1(3)					
11	429834,52	1321965,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
12	429807,30	1321957,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	429807,36	1321959,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

14	429792,15	1321953,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	429764,70	1321944,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	429770,00	1321947,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	429770,27	1321950,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	429760,29	1321946,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	429691,62	1321923,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	429670,72	1321918,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	429628,77	1321907,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	429502,83	1321916,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	429437,03	1321946,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
24	429415,68	1321956,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
25	429382,03	1321974,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
26	429165,12	1322102,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
27	429119,71	1322129,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
28	429062,22	1322157,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
29	428783,80	1322276,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
30	428775,58	1322269,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
31	429058,06	1322148,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
32	429114,99	1322120,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
33	429160,06	1322094,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
34	429277,35	1322024,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
35	429276,79	1322023,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
36	429276,60	1322023,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

37	429267,03	1322005,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
38	429268,75	1322004,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
39	429278,32	1322022,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
40	429278,49	1322022,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
41	429279,07	1322023,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
42	429368,67	1321970,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
43	429370,71	1321974,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
44	429379,11	1321969,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
45	429413,00	1321951,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
46	429434,50	1321941,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
47	429460,47	1321929,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
48	429458,81	1321925,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
49	429496,96	1321908,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
50	429504,41	1321906,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
51	429626,37	1321898,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
52	429635,41	1321899,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
53	429698,95	1321915,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
54	429736,44	1321928,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
55	429746,22	1321933,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
56	429812,21	1321956,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	429834,52	1321965,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
:ЗУ1(4)					
57	428335,99	1319658,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

58	428338,89	1319660,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
59	428342,32	1319663,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
60	428356,13	1319673,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
61	428366,07	1319689,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
62	428367,56	1319692,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
63	428393,59	1319734,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
64	428397,42	1319742,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
65	428414,22	1319775,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
66	428415,76	1319778,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
67	428436,45	1319831,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
68	428447,96	1319869,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
69	428467,52	1319959,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
70	428479,29	1320022,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
71	428489,64	1320102,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
72	428436,89	1320476,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
73	428426,96	1320475,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
74	428479,53	1320102,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
75	428465,75	1320017,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
76	428465,28	1319990,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
77	428460,05	1319967,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
78	428457,59	1319967,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
79	428438,25	1319872,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
80	428426,99	1319834,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

81	428406,63	1319782,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
82	428404,51	1319778,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
83	428397,62	1319764,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
84	428401,20	1319763,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
85	428392,24	1319745,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
86	428388,66	1319747,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
87	428387,62	1319744,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
88	428384,84	1319739,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
89	428348,59	1319680,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
90	428333,17	1319668,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
91	428335,59	1319665,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
92	428331,82	1319662,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
93	428267,31	1319613,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
94	428171,35	1319541,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
95	428168,94	1319544,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
96	428159,06	1319537,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
97	428156,61	1319534,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
98	428159,61	1319531,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
99	428142,10	1319512,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
100	428146,52	1319508,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
101	428165,85	1319529,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
102	428270,93	1319609,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
57	428335,99	1319658,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

:ЗУ1(5)					
103	428696,70	1321739,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
104	428704,44	1321748,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
105	428706,43	1321765,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
106	428704,69	1321765,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
107	428739,19	1322234,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
108	428732,32	1322275,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
109	428731,39	1322278,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
110	428731,89	1322278,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
111	428730,87	1322284,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
112	428729,15	1322283,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
113	428727,66	1322287,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
114	428718,38	1322283,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
115	428730,52	1322253,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
116	428720,38	1322115,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
117	428724,37	1322115,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
118	428722,24	1322086,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
119	428718,25	1322086,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
120	428706,67	1321929,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
121	428710,66	1321928,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
122	428709,26	1321909,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
123	428705,27	1321910,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
124	428693,98	1321756,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

125	428697,97	1321756,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
103	428696,70	1321739,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
:ЗУ1(6)					
126	428763,82	1322297,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
127	428731,32	1322284,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
128	428732,51	1322281,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
129	428732,57	1322280,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
130	428733,35	1322278	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
131	428765,84	1322291,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
126	428763,82	1322297,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), 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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения

точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Каталог координат

Участок :ЗУ1 - 26347 кв.м

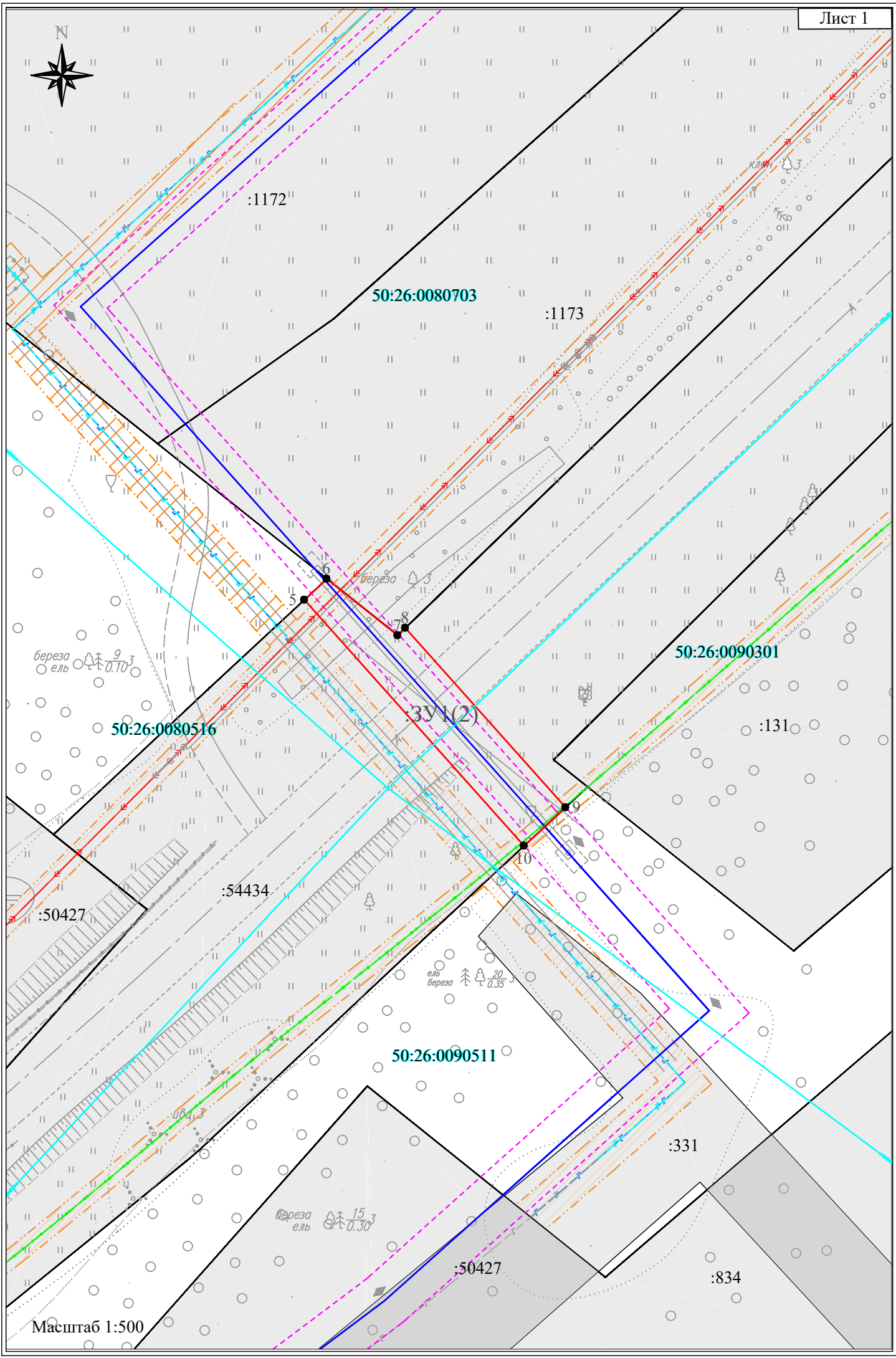
№ п/п	Координаты, м		Дирекционный угол	S,м
	X	Y		
1	2	3	4	5
<i>:ЗУ1(1) = 96 кв.м</i>				
1	428132,34	1319465,52		
2	428122,36	1319478,00	128° 38,'9	15,98
3	428117,56	1319474,39	216° 56,'8	6,01
4	428127,55	1319461,90	308° 39,'3	15,99
1	428132,34	1319465,52	37° 04,'8	6
<i>:ЗУ1(2) = 192 кв.м</i>				
5	427622,27	1318941,43	46° 52,'3	3,25
6	427624,49	1318943,80	128° 30,'1	9,62
7	427618,50	1318951,33	45° 43,'0	1,13
8	427619,29	1318952,14	138° 14,'3	25,54
9	427600,24	1318969,15	227° 17,'8	6
10	427596,17	1318964,74	318° 13,'9	34,99
5	427622,27	1318941,43		
<i>:ЗУ1(3) = 10608 кв.м</i>				
11	429834,52	1321965,78	196° 06,'4	28,33
12	429807,30	1321957,92	87° 33,'8	1,41
13	429807,36	1321959,33	200° 24,'7	16,23
14	429792,15	1321953,67	199° 22,'1	29,1
15	429764,70	1321944,02	29° 25,'8	6,09
16	429770,00	1321947,01	85° 20,'2	3,32
17	429770,27	1321950,32	198° 58,'0	10,55
18	429760,29	1321946,89	199° 00,'7	72,63
19	429691,62	1321923,23	192° 54,'5	21,44
20	429670,72	1321918,44	194° 00,'1	43,23
21	429628,77	1321907,98	176° 00,'2	126,25
22	429502,83	1321916,78	155° 36,'4	72,25
23	429437,03	1321946,62	154° 27,'8	23,66
24	429415,68	1321956,82	152° 27,'4	37,95
25	429382,03	1321974,37	149° 21,'5	252,11
26	429165,12	1322102,86	149° 48,'0	52,54
27	429119,71	1322129,29	153° 52,'7	64,03
28	429062,22	1322157,48	156° 52,'7	302,74
29	428783,80	1322276,36	221° 50,'4	11,03
30	428775,58	1322269,00	336° 52,'6	307,15
31	429058,06	1322148,38	333° 53,'0	63,4
32	429114,99	1322120,47	329° 49,'2	52,14
33	429160,06	1322094,26	329° 21,'3	136,33
34	429277,35	1322024,77	241° 28,'1	1,17
35	429276,79	1322023,74	240° 48,'2	0,39
36	429276,60	1322023,40	241° 28,'7	20,04
37	429267,03	1322005,79	328° 50,'4	2,01
38	429268,75	1322004,75	61° 28,'7	20,04
39	429278,32	1322022,36	62° 01,'2	0,36
40	429278,49	1322022,68	61° 32,'4	1,22
41	429279,07	1322023,75	329° 21,'1	104,15
42	429368,67	1321970,66	59° 19,'9	4
43	429370,71	1321974,10		

44	429379,11	1321969,13	329° 23,'3	9,76
45	429413,00	1321951,45	332° 27,'0	38,22
46	429434,50	1321941,18	334° 28,'0	23,83
47	429460,47	1321929,40	335° 36,'1	28,52
48	429458,81	1321925,76	245° 29,'1	4
49	429496,96	1321908,46	335° 36,'4	41,89
50	429504,41	1321906,64	346° 16,'3	7,67
51	429626,37	1321898,12	356° 00,'2	122,26
52	429635,41	1321899,33	7° 37,'4	9,12
53	429698,95	1321915,18	14° 00,'4	65,49
54	429736,44	1321928,09	19° 00,'1	39,65
55	429746,22	1321933,58	29° 18,'5	11,22
56	429812,21	1321956,31	19° 00,'4	69,79
11	429834,52	1321965,78	22° 60,'0	24,24
:3V1(4) = 10092 кв.м				
57	428335,99	1319658,47		
58	428338,89	1319660,67	37° 11,'1	3,64
59	428342,32	1319663,26	37° 03,'4	4,3
60	428356,13	1319673,72	37° 08,'5	17,32
61	428366,07	1319689,95	58° 30,'9	19,03
62	428367,56	1319692,29	57° 30,'8	2,77
63	428393,59	1319734,57	58° 22,'9	49,65
64	428397,42	1319742,23	63° 26,'1	8,56
65	428414,22	1319775,75	63° 22,'8	37,49
66	428415,76	1319778,83	63° 26,'1	3,44
67	428436,45	1319831,04	68° 22,'9	56,16
68	428447,96	1319869,62	73° 23,'3	40,26
69	428467,52	1319959,87	77° 46,'3	92,35
70	428479,29	1320022,36	79° 20,'0	63,59
71	428489,64	1320102,30	82° 37,'4	80,61
72	428436,89	1320476,99	98° 00,'8	378,38
73	428426,96	1320475,75	187° 07,'1	10,01
74	428479,53	1320102,41	278° 00,'9	377,02
75	428465,75	1320017,59	260° 46,'3	85,93
76	428465,28	1319990,18	269° 01,'1	27,41
77	428460,05	1319967,31	257° 07,'1	23,46
78	428457,59	1319967,33	179° 32,'1	2,46
79	428438,25	1319872,06	258° 31,'5	97,21
80	428426,99	1319834,32	253° 23,'2	39,38
81	428406,63	1319782,92	248° 23,'5	55,29
82	428404,51	1319778,70	243° 19,'6	4,72
83	428397,62	1319764,95	243° 23,'1	15,38
84	428401,20	1319763,16	333° 26,'1	4
85	428392,24	1319745,28	243° 23,'0	20
86	428388,66	1319747,07	153° 26,'1	4
87	428387,62	1319744,99	243° 26,'1	2,33
88	428384,84	1319739,44	243° 23,'6	6,21
89	428348,59	1319680,55	238° 23,'1	69,15
90	428333,17	1319668,88	217° 07,'1	19,34
91	428335,59	1319665,69	307° 11,'1	4
92	428331,82	1319662,84	217° 05,'3	4,73
93	428267,31	1319613,99	217° 08,'1	80,92
94	428171,35	1319541,34	217° 07,'7	120,36
95	428168,94	1319544,53	127° 04,'2	4

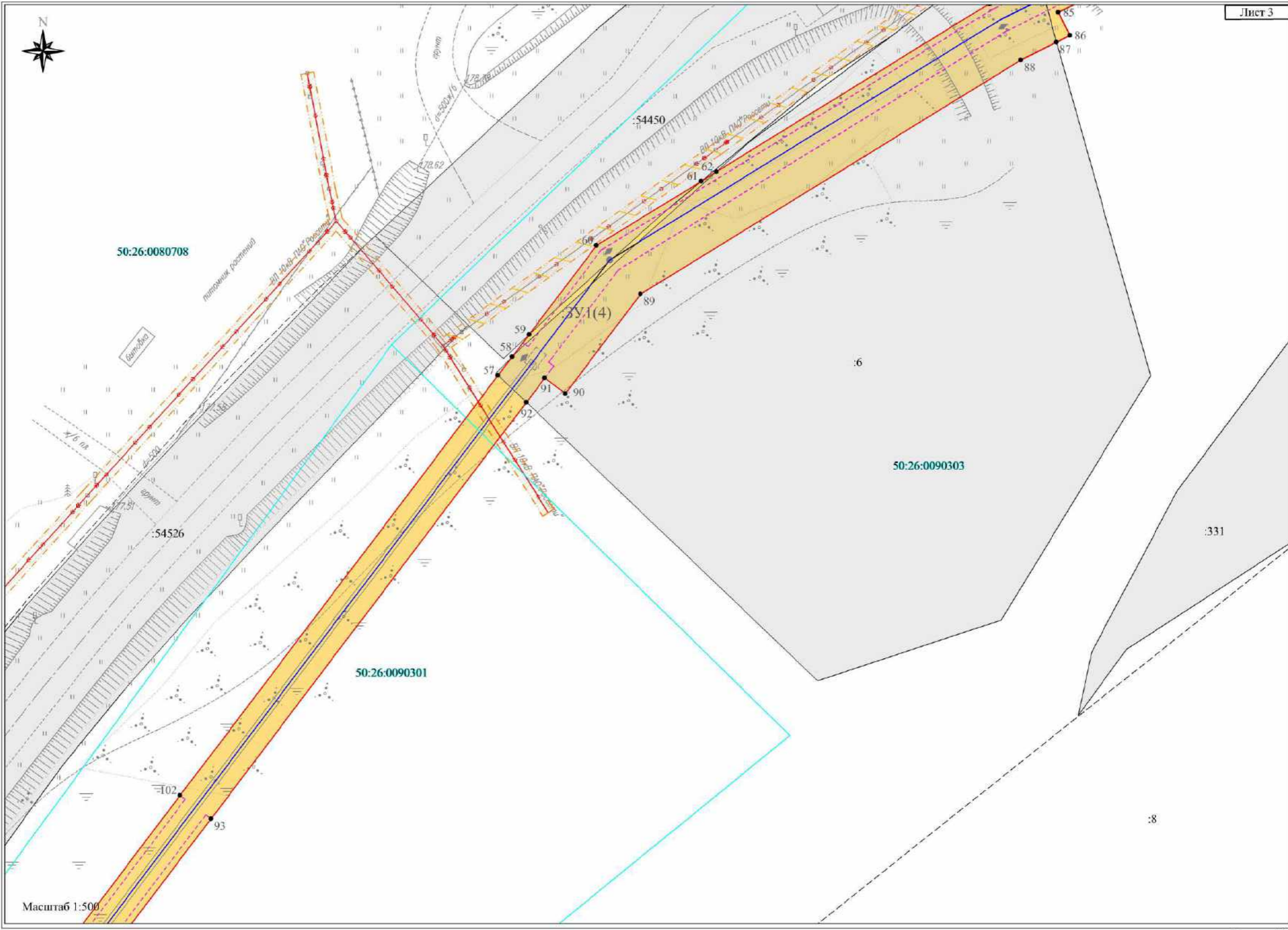
96	428159,06	1319537,05	217° 07,'7	12,39
97	428156,61	1319534,34	227° 53,'1	3,65
98	428159,61	1319531,69	318° 32,'7	4
132	428155,51	1319527,16	227° 51,'1	6,11
99	428142,10	1319512,32	227° 53,'9	20
100	428146,52	1319508,26	317° 25,'9	6
133	428159,93	1319523,10	47° 53,'9	20
101	428165,85	1319529,65	47° 53,'5	8,83
102	428270,93	1319609,21	37° 07,'8	131,8
57	428335,99	1319658,47	37° 07,'9	81,6
:3Y1(5) = 5149 кв.м				
103	428696,70	1321739,16		
104	428704,44	1321748,14	49° 14,'5	11,86
105	428706,43	1321765,86	83° 35,'5	17,83
106	428704,69	1321765,98	176° 03,'3	1,74
107	428739,19	1322234,91	85° 47,'5	470,2
108	428732,32	1322275,73	99° 33,'2	41,39
109	428731,39	1322278,05	111° 50,'6	2,5
110	428731,89	1322278,25	21° 48,'1	0,54
111	428730,87	1322284,30	99° 34,'2	6,14
112	428729,15	1322283,61	201° 51,'5	1,85
113	428727,66	1322287,33	111° 49,'7	4,01
114	428718,38	1322283,60	201° 53,'8	10
115	428730,52	1322253,36	291° 52,'4	32,59
116	428720,38	1322115,43	265° 47,'7	138,3
117	428724,37	1322115,14	355° 50,'6	4
118	428722,24	1322086,22	265° 47,'3	29
119	428718,25	1322086,51	175° 50,'6	4
120	428706,67	1321929,11	265° 47,'5	157,83
121	428710,66	1321928,81	355° 42,'0	4
122	428709,26	1321909,86	265° 46,'5	19
123	428705,27	1321910,16	175° 42,'0	4
124	428693,98	1321756,74	265° 47,'5	153,83
125	428697,97	1321756,45	355° 50,'6	4
103	428696,70	1321739,16	265° 47,'9	17,34
:3Y1(6) = 210 кв.м				
126	428763,82	1322297,53		
127	428731,32	1322284,48	201° 52,'6	35,02
128	428732,51	1322281,12	289° 30,'1	3,56
129	428732,57	1322280,97	291° 48,'1	0,16
130	428733,35	1322278,83	290° 01,'6	2,28
131	428765,84	1322291,88	21° 53,'0	35,01
126	428763,82	1322297,53	109° 40,'4	6

Экспликация земель	
№ участка	Площадь, кв.м.
Участок:ЗУ1(1)	
Участок:ЗУ1(1)	96
Участок:ЗУ1(2)	
Участок:ЗУ1(2)	192
Участок:ЗУ1(3)	
Участок:ЗУ1(3)	10608
Участок:ЗУ1(4)	
Участок:ЗУ1(4)	10092
Участок:ЗУ1(5)	
Участок:ЗУ1(5)	5149
Участок:ЗУ1(6)	
Участок:ЗУ1(6)	210
Итого:	26347

Описание границ смежных землепользователей	
Участок :ЗУ1(1)	
Точки 1-2, 3-4	земельный участок с кад. № 50:26:0000000:54526
Точки 2-3	земли неразграниченной собственности в кадастровом квартале
Точки 4-1	земельный участок с кад. № 50:26:0080703:1173
Участок :ЗУ1(2)	
Точки 5-6, 9-10	земли неразграниченной собственности в кадастровом квартале
Точки 6-8	земельный участок с кад. № 50:26:0080703:1173
Точки 8-9, 10-5	земельный участок с кад. № 50:26:0000000:54434
Участок :ЗУ1(3)	
Точки 11-13	земельный участок с кад. № 50:26:0000000:50436
Точки 13-17, 29-30, 35-36, 37-38, 39-40	земли неразграниченной собственности в кадастровом квартале
Точки 17-20	земельный участок с кад. № 50:26:0110524:315
Точки 20-29, 30-35, 40-54	земельный участок с кад. №50:26:0080802:17
Точки 36-37, 38-39	земельный участок с кад. №50:26:0000000:54414
Точки 54-11	земельный участок с кад. №50:26:0000000:54468
Участок :ЗУ1(4)	
Точки 57-58, 62-64, 87-92	земельный участок с кад. №50:26:0090303:6 (ЕЗ 50:26:0000000:237)
Точки 58-59, 62-62, 64-65, 82-87, 92-132, 99-100, 133-57	земли неразграниченной собственности в кадастровом квартале
Точки 59-61	земельный участок с кад. №50:26:0000000:54450
Точки 65-72, 73-75	земельный участок с кад. №50:26:0090303:326
Точки 72-73	земельный участок с кад. №50:26:0080707:6
Точки 75-78	земельный участок с кад. №50:26:0090303:328
Точки 78-82	земельный участок с кад. №50:26:009030:326
Точки 132-99, 100-133	земельный участок с кад. №50:26:0090301:160
Участок :ЗУ1(5)	
Точки 103-105, 107-108, 110-111	земли неразграниченной собственности в кадастровом квартале
Точки 105-107, 108-110, 111-103	земельный участок с кад. № 50:26:0090201:15
Участок :ЗУ1(6)	
Точки 126-127, 130-131	земельный участок с кад. № 50:26:0000000:54511
Точки 127-130, 131-126	земли неразграниченной собственности в кадастровом квартале



Масштаб 1:500



50:26:0080708

платформа растений

Балтобна

:54526

50:26:0090301

50:26:0090303

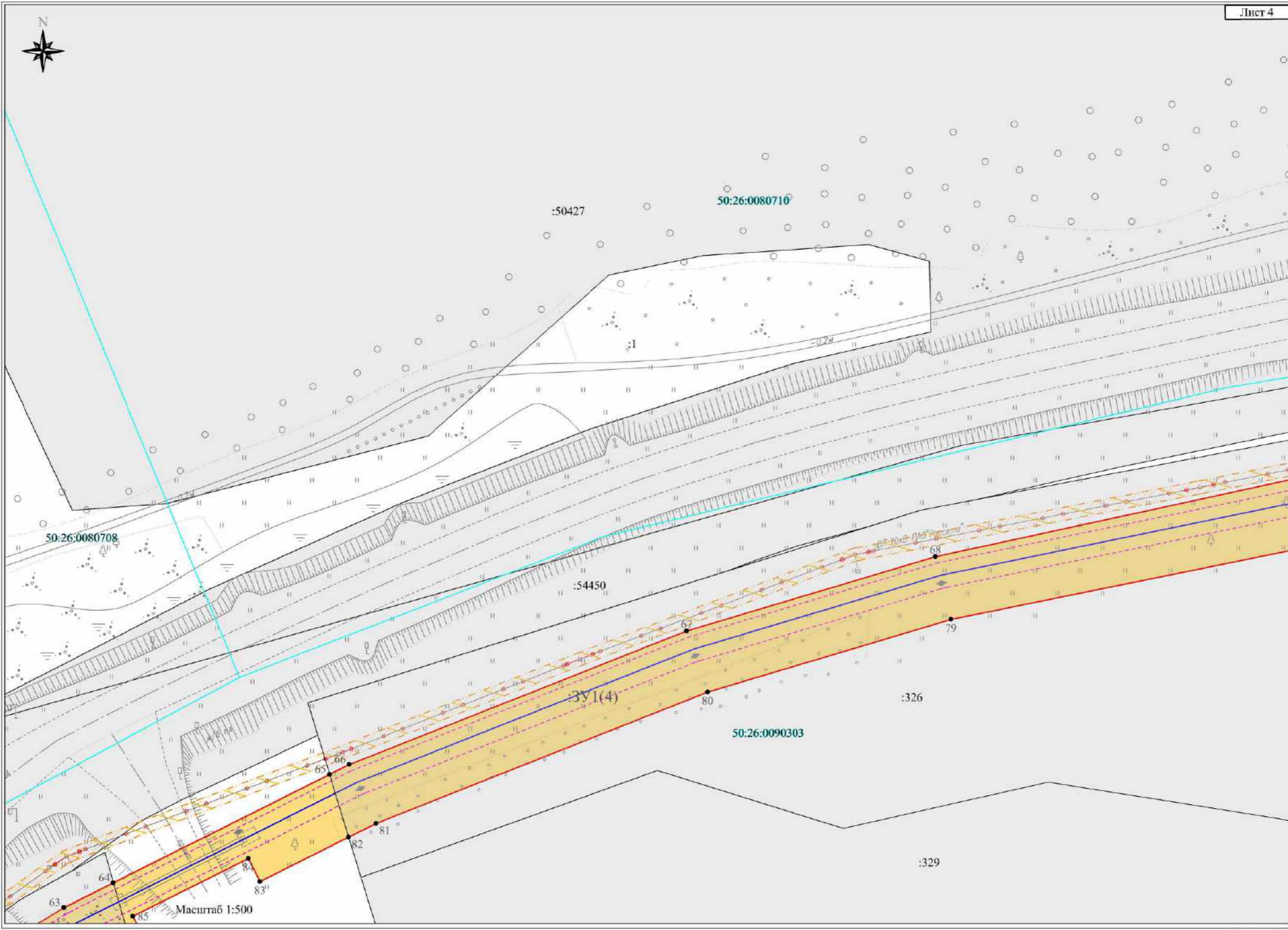
:331

:54450

331(4)

Масштаб 1:500

Формат А3



50:26:0080708

:50427

50:26:0080710

:54450

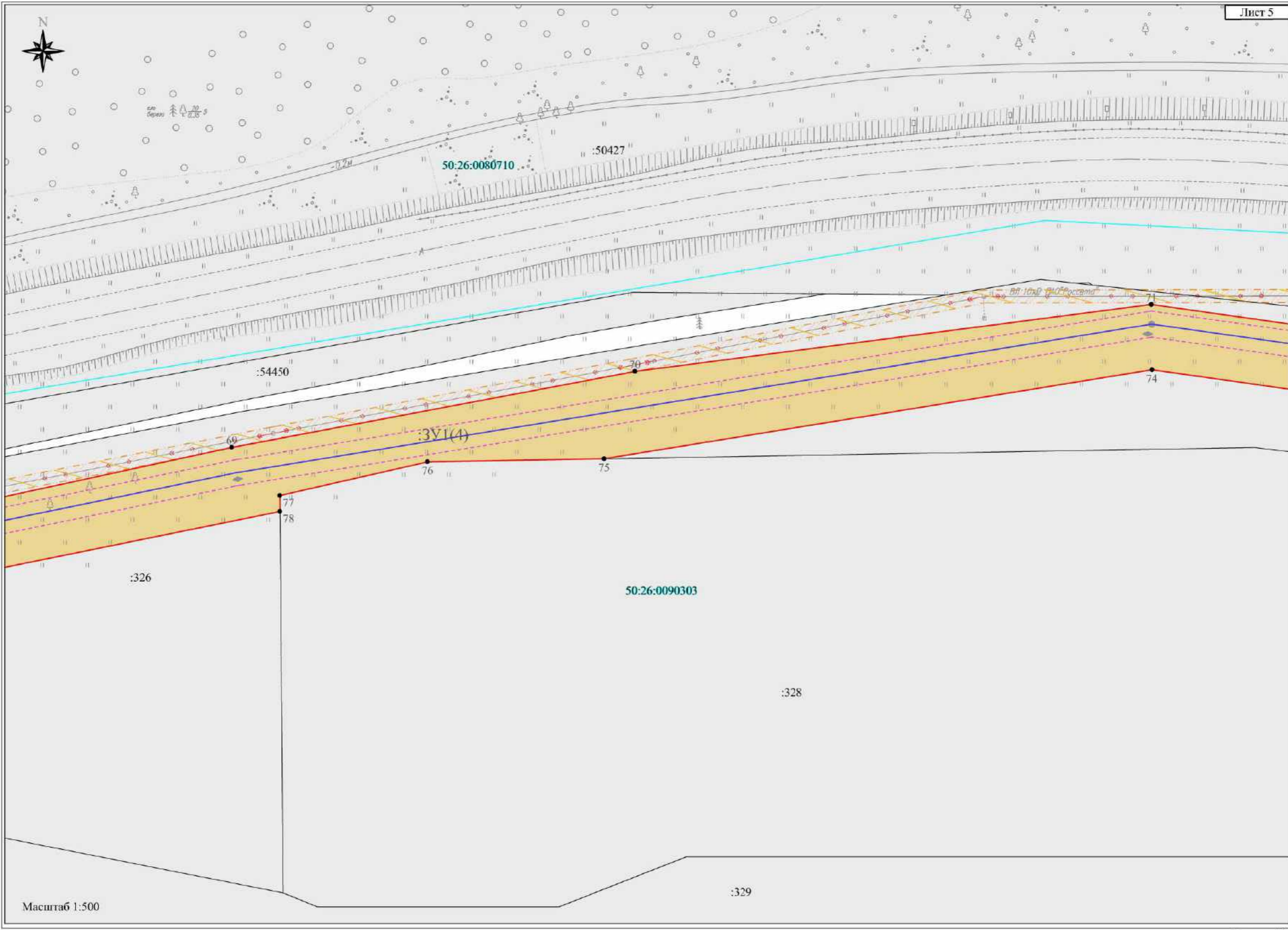
:3У1(4)

50:26:0090303

:326

:329

Машираб 1:500



ср. глубина 20
2,35 м

-0,2м

50:26:0080710

:50427

:54450

:3YI(4)

69

76

75

74

77

78

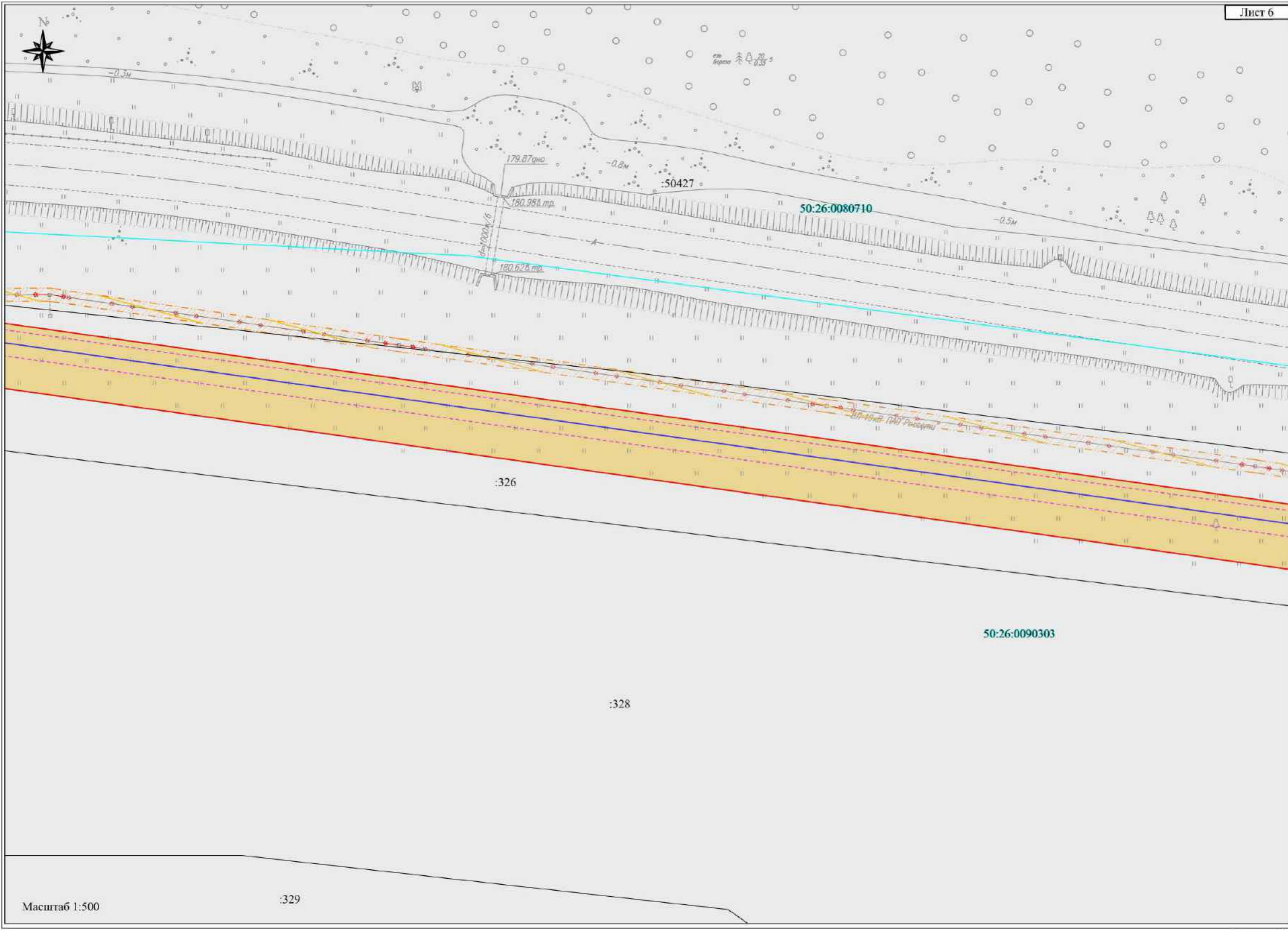
:326

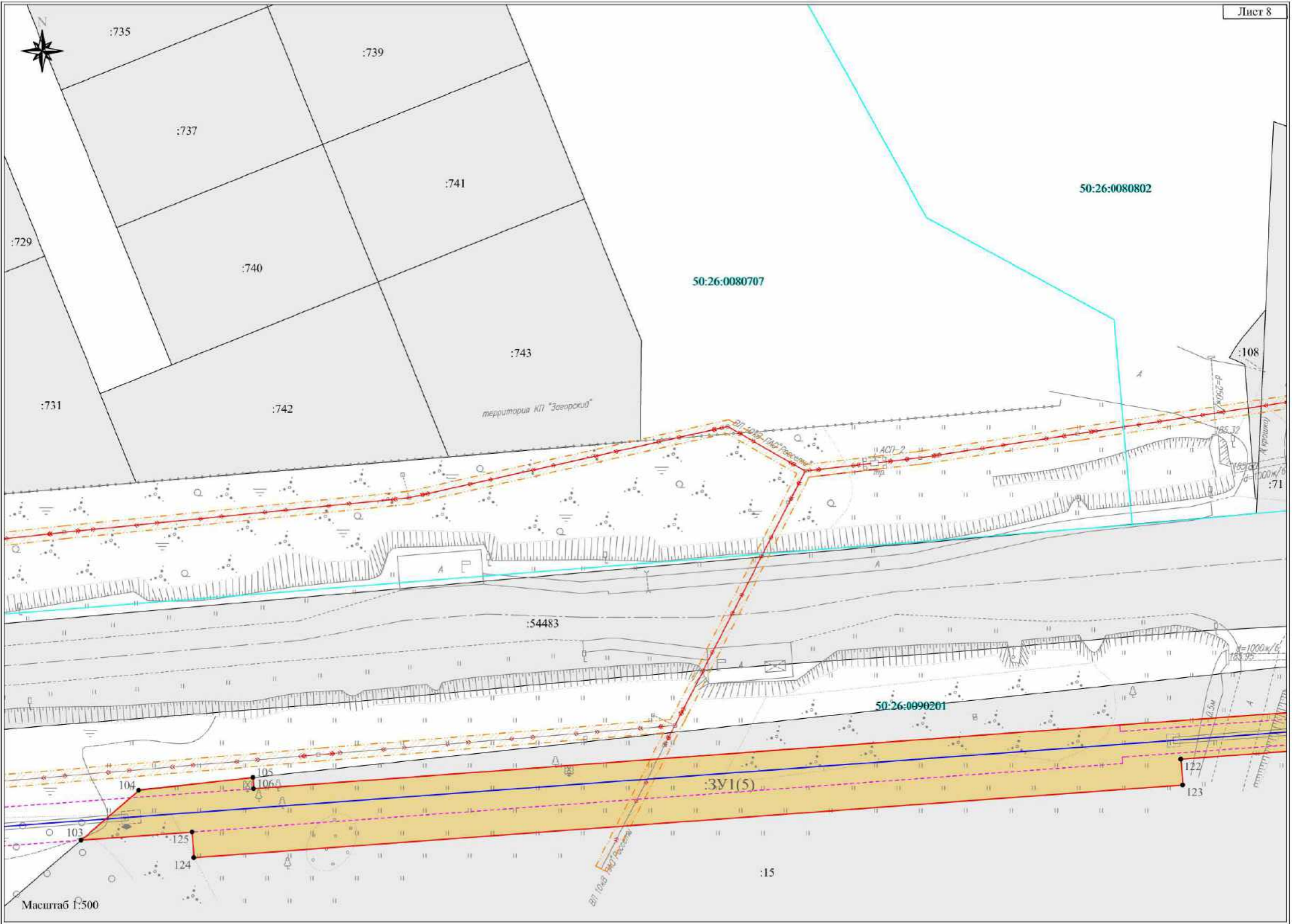
50:26:0090303

:328

:329

Масштаб 1:500

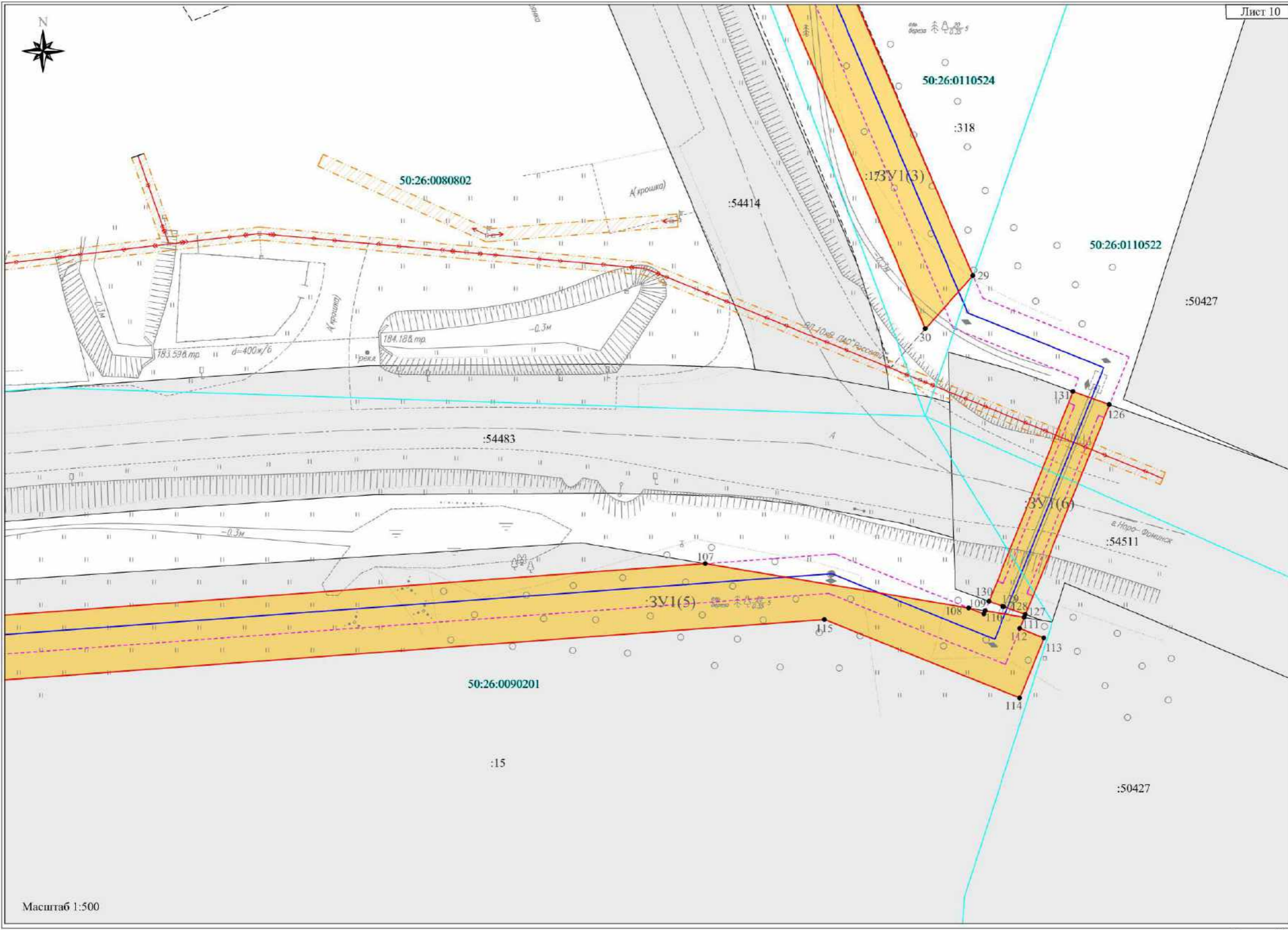


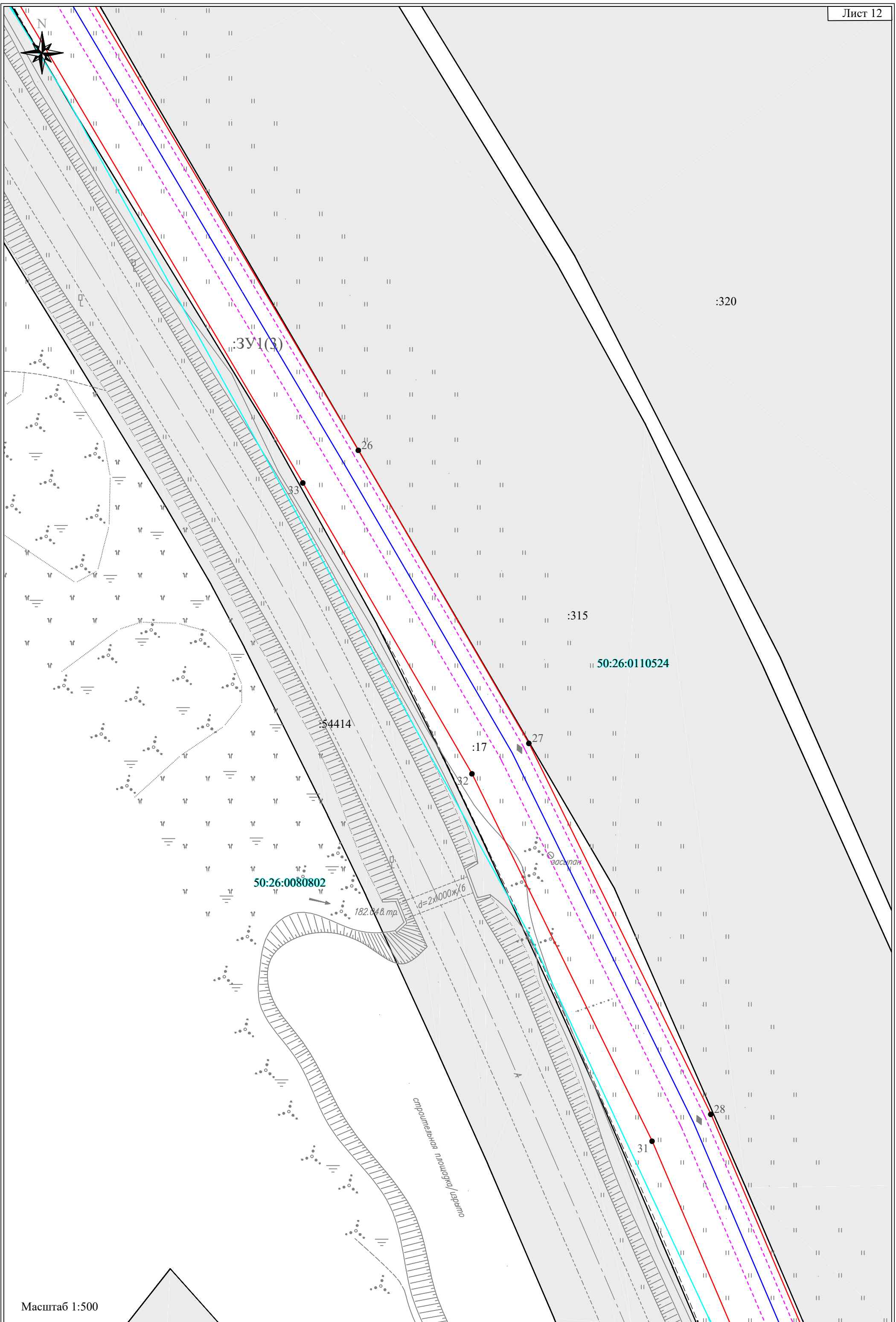


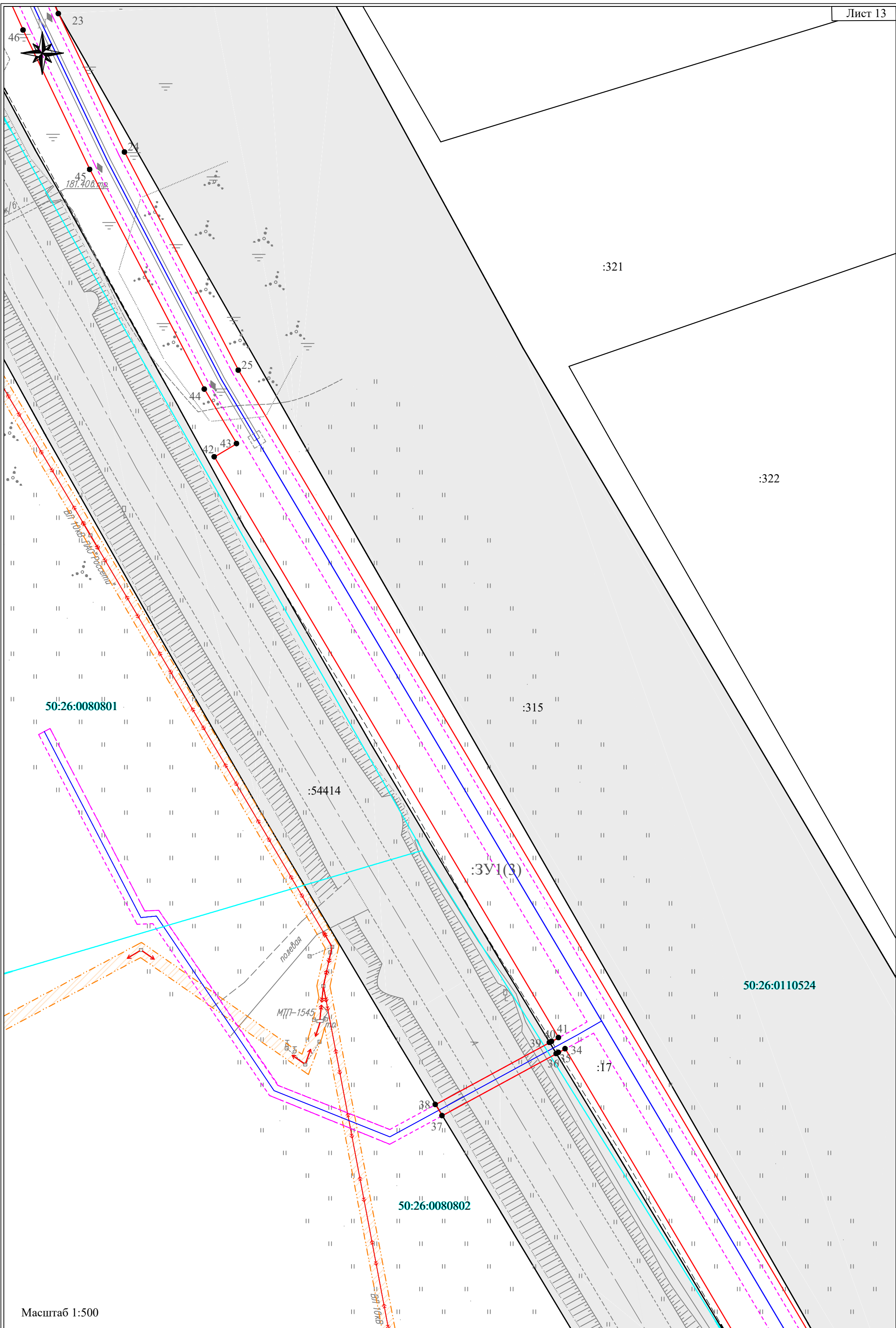
Масштаб 1:500



Масштаб 1:500







Масштаб 1:500

50:26:0080801

:54414

:331(3)

50:26:0110524

50:26:0080802

:321

:322

:315

:17

187.400 мв.

МТТ-1545

полевого

ВЛ 10кВ

ВЛ 10кВ ПЛК-Роснефть



:860

:00

БЛ Т0кБ ПАО "Росдсему"

прыг

АСП-59

183,698 мр.

:753

:1373

:191

:290

:110

:54414

50:26:0080801

:95

территория СНТ "Юnius"

:98

:120

:96

182,788 мр.

:218

:245

:232

:53702

:258

Масштаб 1:500

50:26:0110524

:17

:315

50

49

22

48

47

52

51

21

:319

территория СНТ "Юnius"



50:26:0080805

:50436

50:26:0080801

50:26:0110522

:206

:95

территория СНТ "Лилия-2"

ориентир

А (крошка)

185.67 в.тр.

:54468

:204

пруд

:321

184.60 в.тр.

50:26:0110524

ж/б пл.

164.26 в.тр.

:315

:919

:17

:54414

:20

:322

:920

Масштаб 1:500

