ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения</u>

«Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство» (наименование объекта землеустройства)

Раздел 1

Сведения об объекте землеустройства

	··· , ·					
Nº п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик				
1	2	3				
1.	Местоположение объекта землеустройства	Брянская область, Злынковский район, Новозыбковский городской округ, Клинцовский район, Унечский район, Суражский район, Почепский район, Выгоничский район, Навлинский район, Карачевский район, Брянский район				
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	28679±59 m²				
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Система подвижной радиосвязи на участке УС Аксинино - УС Новозыбков. Строительство». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящегося по адресу: 11742, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12, стр. 1				

Раздел 2

(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1.Система координат МСК - 32, зона 1,2

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная	Описание
характерных	x	Υ	погрешность положения	закрепления
точек границ			характерной точки ($M_{ m t}$), м	точки
1	2	3	4	5
1	384605.41	1403958.63	Аналитический метод, 0.1	-
20	384695.97	1403957.81	Аналитический метод, 0.1	-
19	384696.04	1403966.34	Аналитический метод, 0.1	-
18	384741.84	1403945.75	Аналитический метод, 0.1	-
17	384849.9	1403935.14	Аналитический метод, 0.1	-
16	384873.21	1403937.21	Аналитический метод, 0.1	-
15	384895.33	1403910.47	Аналитический метод, 0.1	-
14	384909.8	1403910.46	Аналитический метод, 0.1	-
13	384931.26	1403912.29	Аналитический метод, 0.1	-
12	384936.4	1403917.24	Аналитический метод, 0.1	-
11	384909.61	1403914.96	Аналитический метод, 0.1	-
10	384897.45	1403914.97	Аналитический метод, 0.1	-
9	384874.9	1403942.23	Аналитический метод, 0.1	-
8	384895.83	1404004.34	Аналитический метод, 0.1	-
7	384895.99	1404021.73	Аналитический метод, 0.1	-
6	384871.71	1404026.88	Аналитический метод, 0.1	-
5	384766.6	1404027.28	Аналитический метод, 0.1	-
4	384706.6	1404027.81	Аналитический метод, 0.1	-
3	384706.69	1404037.72	Аналитический метод, 0.1	-
2	384606.13	1404038.63	Аналитический метод, 0.1	-
1	384605.41	1403958.63	Аналитический метод, 0.1	-
21	385031.36	1404130.22	Аналитический метод, 0.1	-
22	385032.46	1404134.58	Аналитический метод, 0.1	-
23	385047.41	1404130.8	Аналитический метод, 0.1	-
24	385052.43	1404129.53	Аналитический метод, 0.1	-
25	385059.85	1404127.86	Аналитический метод, 0.1	-
26	385076.14	1404124.83	Аналитический метод, 0.1	-
27	385086.4	1404125.85	Аналитический метод, 0.1	-
28	385110.85	1404134.82	Аналитический метод, 0.1	-
29	385126.73	1404143.54	Аналитический метод, 0.1	-
30	385143.38	1404170.81	Аналитический метод, 0.1	-
31	385144.71	1404187.11	Аналитический метод, 0.1	-
32	385159.18	1404192.72	Аналитический метод, 0.1	-
33	385169.94	1404204.48	Аналитический метод, 0.1	-

r -	1			1
34	385197.07	1404235.14	Аналитический метод, 0.1	-
35	385203.52	1404259.63	Аналитический метод, 0.1	-
36	385219.12	1404319.26	Аналитический метод, 0.1	-
37	385221.59	1404335.39	Аналитический метод, 0.1	-
38	385224.91	1404348.8	Аналитический метод, 0.1	-
39	385233.84	1404371.83	Аналитический метод, 0.1	-
40	385236.77	1404392.84	Аналитический метод, 0.1	-
41	385238.47	1404403.87	Аналитический метод, 0.1	-
42	385238.17	1404417.25	Аналитический метод, 0.1	-
43	385239.91	1404435.03	Аналитический метод, 0.1	-
44	385243.57	1404452.93	Аналитический метод, 0.1	-
45	385250.18	1404480.88	Аналитический метод, 0.1	-
46	385252.44	1404492.98	Аналитический метод, 0.1	-
47	385255.21	1404511.26	Аналитический метод, 0.1	-
48	385252.37	1404518.06	Аналитический метод, 0.1	-
49	385258.77	1404547.88	Аналитический метод, 0.1	-
50	385261.34	1404564.03	Аналитический метод, 0.1	-
51	385262.08	1404569.81	Аналитический метод, 0.1	-
52	385263.95	1404590.78	Аналитический метод, 0.1	-
53	385324.33	1404591.61	Аналитический метод, 0.1	-
54	385334.5	1404610.63	Аналитический метод, 0.1	-
55	385340.84	1404614.48	Аналитический метод, 0.1	-
56	385341.52	1404614.89	Аналитический метод, 0.1	-
57	385348.7	1404636.89	Аналитический метод, 0.1	-
58	385356.7	1404662.88	Аналитический метод, 0.1	-
59	385373.2	1404707.66	Аналитический метод, 0.1	-
60	385383.74	1404732.82	Аналитический метод, 0.1	-
61	385393.13	1404754.51	Аналитический метод, 0.1	-
62	385397.61	1404764.66	Аналитический метод, 0.1	-
63	385406.13	1404756.45	Аналитический метод, 0.1	-
64	385388.23	1404716.39	Аналитический метод, 0.1	-
65	385354.82	1404625	Аналитический метод, 0.1	-
66	385346.29	1404593.35	Аналитический метод, 0.1	-
67	385337.89	1404591.12	Аналитический метод, 0.1	-
68	385332.43	1404585.33	Аналитический метод, 0.1	_
69	385327.05	1404587.14	Аналитический метод, 0.1	-
70	385268.07	1404586.34	Аналитический метод, 0.1	-
71	385266.56	1404569.33	Аналитический метод, 0.1	-
72	385265.8	1404563.39	Аналитический метод, 0.1	-
73	385263.19	1404547.05	Аналитический метод, 0.1	-
74	385257.07	1404518.49	Аналитический метод, 0.1	-
75	385259.84	1404511.83	Аналитический метод, 0.1	-
76	385256.88	1404492.22	Аналитический метод, 0.1	_
77	385254.58	1404479.95	Аналитический метод, 0.1	_
78	385247.97	1404451.96	Аналитический метод, 0.1	-
79	385244.37	1404434.35	Аналитический метод, 0.1	_
80	385242.67	1404417.08	Аналитический метод, 0.1	_
81	385242.98	1404417.08	Аналитический метод, 0.1	_
82	385242.96	1404403.38	Аналитический метод, 0.1	_
02	303241.22	1404332.10	дналитический метод, 0.1	-

83	385238.22	1404370.69	Аналитический метод, 0.1	-	
84	385229.21	1404347.44	Аналитический метод, 0.1	-	
85	385226.01	1404334.5	Аналитический метод, 0.1	-	
86	385223.53	1404318.34	Аналитический метод, 0.1	-	
87	385207.87	1404258.49	Аналитический метод, 0.1	-	
88	385201.15	1404232.95	Аналитический метод, 0.1	-	
89	385173.29	1404201.47	Аналитический метод, 0.1	-	
90	385161.79	1404188.9	Аналитический метод, 0.1	-	
91	385148.97	1404183.93	Аналитический метод, 0.1	-	
92	385147.77	1404169.38	Аналитический метод, 0.1	-	
93	385129.94	1404140.18	Аналитический метод, 0.1	-	
94	385112.72	1404130.71	Аналитический метод, 0.1	-	
95	385087.42	1404121.43	Аналитический метод, 0.1	-	
96	385075.95	1404120.29	Аналитический метод, 0.1	-	
97	385058.94	1404123.45	Аналитический метод, 0.1	-	
98	385051.39	1404125.15	Аналитический метод, 0.1	-	
99	385046.3	1404126.43	Аналитический метод, 0.1	-	
21	385031.36	1404130.22	Аналитический метод, 0.1	-	
100	385332.34	1404602.57	Аналитический метод, 0.1	-	
101	385333.34	1404602.53	Аналитический метод, 0.1	-	
102	385333.38	1404603.53	Аналитический метод, 0.1	-	
103	385332.38	1404603.57	Аналитический метод, 0.1	-	
100	385332.34	1404602.57	Аналитический метод, 0.1	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства					
Часть № 1					
-	-	-	-	-	

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 1 УС Новозыбков

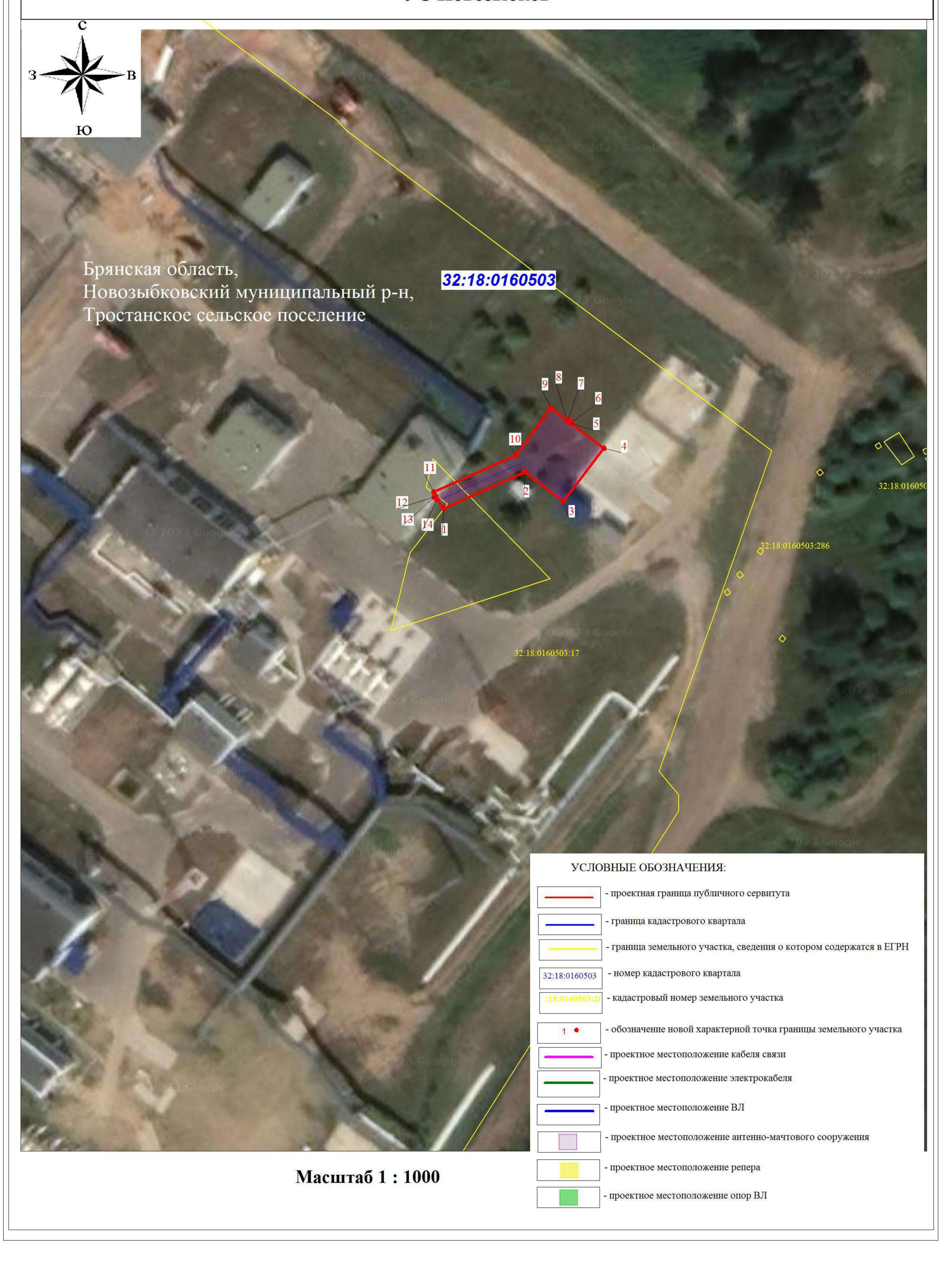


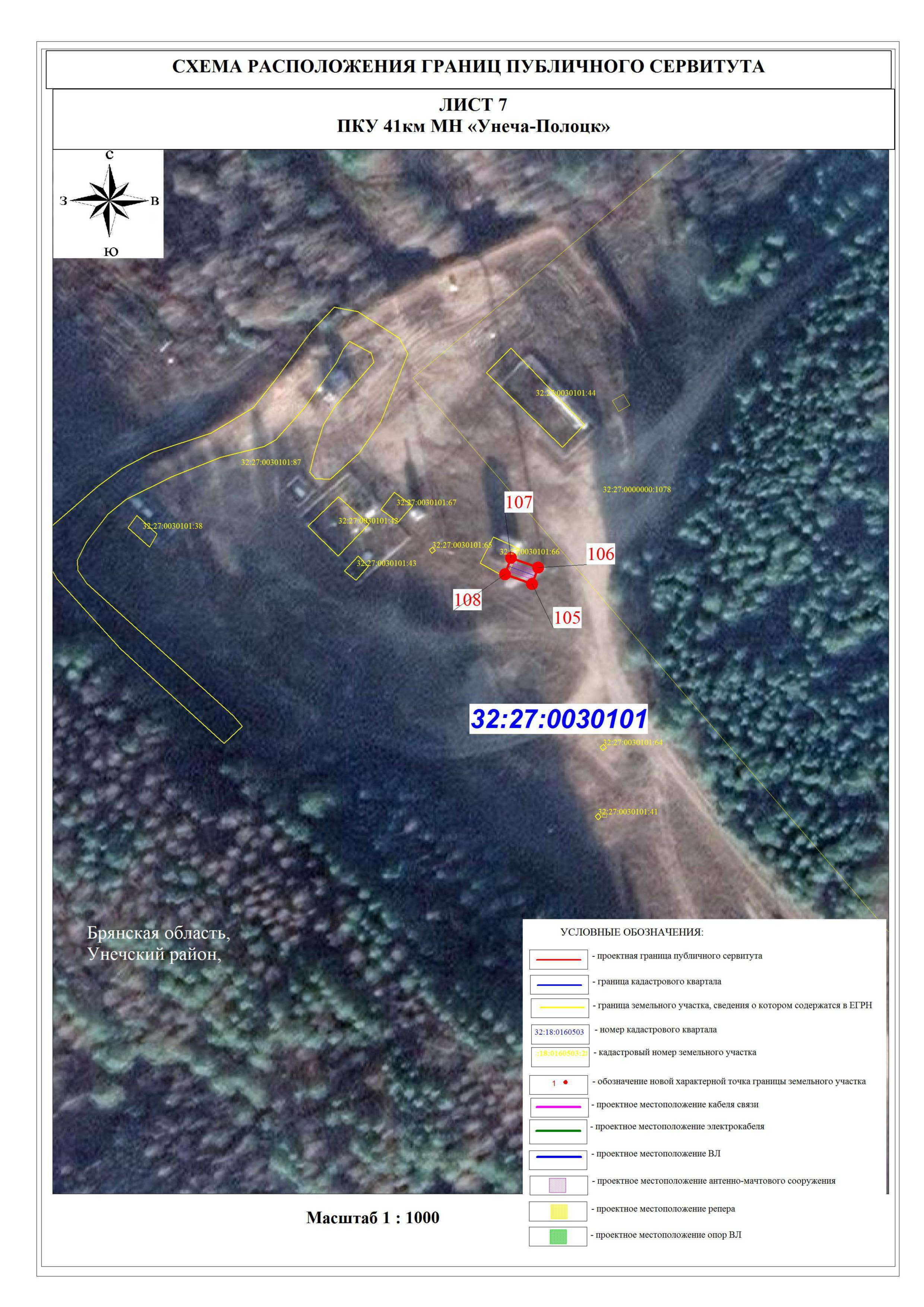
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ЛИСТ 2 ПКУ 44км «Унеча-Мозырь» Брянская область, Клинцовский муниципальный р-н, 32:13:0370108:130 Медведовского сельского поселения 72 32:13:0370108 32:13:0370101:7 32:13:0000000:112 32:13:0370108:72 32:13:0380101:7 32:13:0380101:8 32:13\0380101:3 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: - проектная граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН 32:13:0000000:1124 - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка - обозначение новой характерной точка границы земельного участка - проектное местоположение кабеля связи - проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения - проектное местоположение репера Масштаб 1: 1000 - проектное местоположение опор ВЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ЛИСТ 3 ВКШ-2 Ю 32:09:0000000:278 32:09:0000000:253 29 41 42 28 27 26 24 25 23 32:09:0240703 32:09:0260203 Брянская область, Злынковский район, Злынковское городское поселение УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: - проектная граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка - обозначение новой характерной точка границы земельного участка - проектное местоположение кабеля связи - проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения - проектное местоположение репера Масштаб 1: 1000 - проектное местоположение опор ВЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ЛИСТ 4 ПКУ 88км «Унеча-Мозырь» 32:18:0030907:82 :0030907:83 66 65 32:18:0030907:84<mark>63</mark> 32:18:0030907 32:18:0030907:102 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: Брянская область, - проектная граница публичного сервитута Новозыбковский район - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка - обозначение новой характерной точка границы земельного участка - проектное местоположение кабеля связи - проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения - проектное местоположение репера Масштаб 1: 1000 - проектное местоположение опор ВЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ЛИСТ 5 УС Аксинино Брянская область, Карачевски район МО Карачевское городское поселение 144 32:10:0452001 146 32:10:0160109:146 141 140 147 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: - проектная граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка - обозначение новой характерной точка границы земельного участка - проектное местоположение кабеля связи - проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения - проектное местоположение репера Масштаб 1: 1000 - проектное местоположение опор ВЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ЛИСТ 6 ПКУ 1163км МН «Дружба» 32:17:0020102:53 Брянская область, 32:17:0020102.62 32:17:0020102:61 Навлинский район 32:17:0020102:123 32:17:0020102:124 32:17:0020102:126 32:17:0020102:125 113 111 110 32:17:0020102:132 112 32:17:0020102 32:17:0020102:2 115 116 32:17:0020102:63 32:17:0020102:127 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: - проектная граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка - обозначение новой характерной точка границы земельного участка - проектное местоположение кабеля связи 32:17:0020102:128 - проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения - проектное местоположение репера Масштаб 1: 1000 - проектное местоположение опор ВЛ



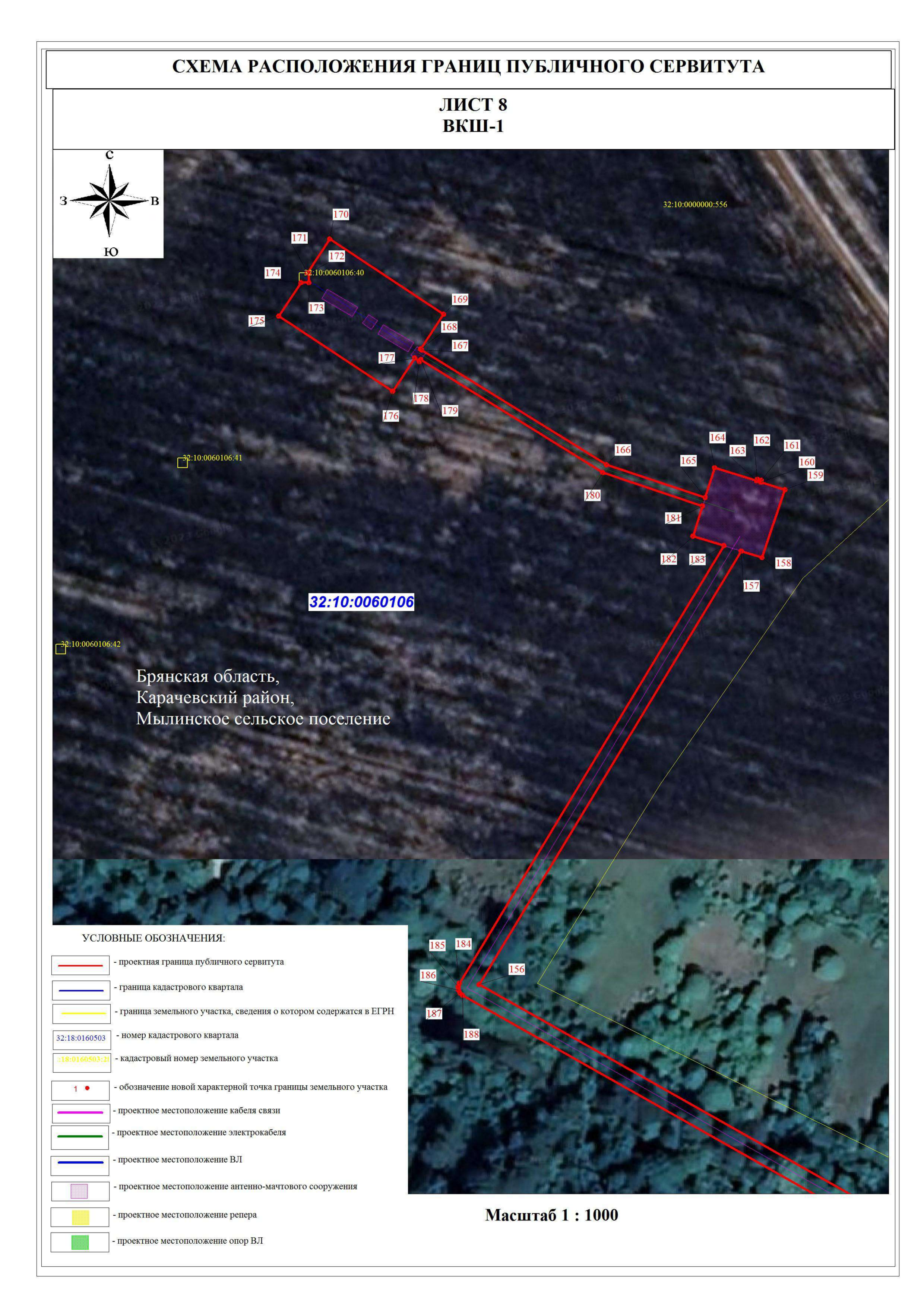


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ЛИСТ 9 ВКШ-1 32:10:00000000:556 Брянская область, Карачевский район, Мылинское сельское поселение УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: - проектная граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка - обозначение новой характерной точка границы земельного участка - проектное местоположение кабеля связи проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения - проектное местоположение репера - проектное местоположение опор ВЛ

Масштаб 1:1000

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ЛИСТ 10 ВКШ-1 2:10:0000000:755 Брянская область, Карачевский район, Мылинское сельское поселение УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: - проектная граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка - обозначение новой характерной точка границы земельного участка - проектное местоположение кабеля связи - проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения - проектное местоположение репера Масштаб 1: 1000 - проектное местоположение опор ВЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ЛИСТ 11 ВКШ-1 Брянская область, Карачевский район, Мылинское сельское поселение 32:10:0060106:761 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: - проектная граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка 32:10:0000000:73 - обозначение новой характерной точка границы земельного участка проектное местоположение кабеля связи - проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения - проектное местоположение репера Масштаб 1: 1000 - проектное местоположение опор ВЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ЛИСТ 12 ВКШ-1 Брянская область, 201 Карачевский район, Мылинское сельское поселение УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: - проектная граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка - обозначение новой характерной точка границы земельного участка - проектное местоположение кабеля связи - проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения Масштаб 1:1000 - проектное местоположение репера - проектное местоположение опор ВЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ЛИСТ 13 УС ЛПДС «8 Н» Брянская область, Унечский муниципальный район, Найтоповичское сельское поселение с Найтоповичи 32:27:0270101 проектное местоположение опор ВЛ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: - проектная граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка - обозначение новой характерной точка границы земельного участка - проектное местоположение кабеля связи - проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ Масштаб 1: 1000 - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения - проектное местоположение репера

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ЛИСТ 14 УС ЛПДС «Брянск» Брянская область, 32:02:0530305:3 Брянский район, п Свень 32:02:0530305 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: - проектная граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка - обозначение новой характерной точка границы земельного участка - проектное местоположение кабеля связи - проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения Масштаб 1: 1000 - проектное местоположение репера - проектное местоположение опор ВЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ЛИСТ 15 ПКУ 1239км МН «Дружба» 20:0450102:314 32:20:0450102 32:20:0450102:24 32:20:0450102:309 2:20:0450102:313 32:20:0450 02:310 32:20:0000000:1369 103 104 93 Брянская область, 32:20:0450102:194 Почепский район, Речицкое сельское поселение 32:20:0450102:189 32:20:0450102/188 32:20:0450102:3 32:20:0450102:406 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: - проектная граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка - обозначение новой характерной точка границы земельного участка - проектное местоположение кабеля связи - проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения Масштаб 1:1000 - проектное местоположение репера - проектное местоположение опор ВЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА **ЛИСТ 16** ПКУ 54км МН «Унеча-Полоцк» 32:25:0400107 131 130 :0400107:17 128 127 32:25:0400107:49 32:25:040010 0400107:16 137 Брянская область, 32:25:0400107 Суражский район, УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ: - проектная граница публичного сервитута - граница кадастрового квартала - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - номер кадастрового квартала 32:18:0160503 - кадастровый номер земельного участка - обозначение новой характерной точка границы земельного участка - проектное местоположение кабеля связи - проектное местоположение электрокабеля - проектное местоположение ВЛ - проектное местоположение антенно-мачтового сооружения Масштаб 1: 1000 - проектное местоположение репера - проектное местоположение опор ВЛ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ЛИСТ 17 УС Десна

