

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА
КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
ГОРОДА МУРМАНСКА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.02.2022

7

Об установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Порядком управления, распоряжения и использования земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования город Мурманск, а также земель и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных на территории муниципального образования город Мурманск, утвержденным решением Совета депутатов города Мурманска от 27.03.2015 № 10-130, на основании постановления администрации города Мурманска от 13.01.2021 № 16 «О возложении полномочий по принятию решения об установлении публичного сервитута в отдельных целях», ходатайства публичного акционерного общества «Россети Северо-Запад» об установлении публичного сервитута от 20.12.2021, записи в Едином государственном реестре недвижимости от 26.03.2020 № 51:00:0000000:13133-51/055/2020-1 о государственной регистрации права собственности на ВЛ 150 кВ от Л-219 до ПС 150 кВ Белокаменка за публичным акционерным обществом «Россети Северо-Запад» сведений о земельных участках с кадастровыми номерами 51:20:0000000:52 (51:20:0001606:40, 51:20:00001602:51), 51:20:0000000:16363, 51:20:0001606:44, 51:20:0000000:33 (51:20:0001602:12, 51:20:0001602:13, 51:20:0001602:14, 51:20:0001602:15, 51:20:0001602:16, 51:20:0001602:17, 51:20:0001602:21, 51:20:0001602:22, 51:20:0001606:10, 51:20:0001606:9, 51:20:0000000:16347, 51:20:0000000:16348, 51:20:0000000:16349, 51:20:0000000:16350, 51:20:0000000:16351, 51:20:0000000:16352, 51:20:0000000:16354), 51:20:0001602:58, 51:20:0001606:46, 51:20:0001606:159, 51:20:0001606:160, 51:20:0001606:39, 51:20:0001606:42, 51:20:0001606:158, 51:20:0001606:47 внесенных в Единый государственный реестр недвижимости:

1. Утвердить границы публичного сервитута на части земельных участков с кадастровыми номерами 51:20:0000000:52 (51:20:0001606:40,

51:20:00001602:51), 51:20:0000000:16363, 51:20:0001606:44, 51:20:0000000:33 (51:20:0001602:12, 51:20:0001602:13, 51:20:0001602:14, 51:20:0001602:15, 51:20:0001602:16, 51:20:0001602:17, 51:20:0001602:21, 51:20:0001602:22, 51:20:0001606:10, 51:20:0001606:9, 51:20:0000000:16347, 51:20:0000000:16348, 51:20:0000000:16349, 51:20:0000000:16350, 51:20:0000000:16351, 51:20:0000000:16352, 51:20:0000000:16354), 51:20:0001602:58, 51:20:0001606:46, 51:20:0001606:159, 51:20:0001606:160, 51:20:0001606:39, 51:20:0001606:42, 51:20:0001606:158, 51:20:0001606:47, расположенных по адресу: Мурманская область, город Мурманск в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Установить публичный сервитут на части земельных участков с кадастровыми номерами 51:20:0000000:52 (51:20:0001606:40, 51:20:00001602:51), 51:20:0000000:16363, 51:20:0001606:44, 51:20:0000000:33 (51:20:0001602:12, 51:20:0001602:13, 51:20:0001602:14, 51:20:0001602:15, 51:20:0001602:16, 51:20:0001602:17, 51:20:0001602:21, 51:20:0001602:22, 51:20:0001606:10, 51:20:0001606:9, 51:20:0000000:16347, 51:20:0000000:16348, 51:20:0000000:16349, 51:20:0000000:16350, 51:20:0000000:16351, 51:20:0000000:16352, 51:20:0000000:16354), 51:20:0001602:58, 51:20:0001606:46, 51:20:0001606:159, 51:20:0001606:160, 51:20:0001606:39, 51:20:0001606:42, 51:20:0001606:158, 51:20:0001606:47 под ВЛ 150 кВ от Л-219 до ПС 150 кВ Белокаменка, принадлежащую на праве собственности публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад» о чем в Едином государственном реестре недвижимости 26.03.2020 сделана запись регистрации № 51:00:0000000:13133-51/055/2020-1, в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, сроком на 49 лет, согласно утвержденной настоящим распоряжением схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Публичный сервитут устанавливается на безвозмездной основе. Плата за публичный сервитут не устанавливается на основании пункта 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

4. Публичному акционерному обществу «Россети Северо-Запад» в срок не позднее, чем три месяца после завершения эксплуатации ВЛ 150 кВ от Л-219 до ПС 150 кВ Белокаменка привести земельные участки с кадастровыми номерами 51:20:0000000:52 (51:20:0001606:40, 51:20:00001602:51), 51:20:0000000:16363, 51:20:0001606:44, 51:20:0000000:33 (51:20:0001602:12, 51:20:0001602:13, 51:20:0001602:14, 51:20:0001602:15, 51:20:0001602:16, 51:20:0001602:17, 51:20:0001602:21, 51:20:0001602:22, 51:20:0001606:10, 51:20:0001606:9, 51:20:0000000:16347, 51:20:0000000:16348, 51:20:0000000:16349, 51:20:0000000:16350, 51:20:0000000:16351, 51:20:0000000:16352, 51:20:0000000:16354), 51:20:0001602:58, 51:20:0001606:46, 51:20:0001606:159, 51:20:0001606:160, 51:20:0001606:39, 51:20:0001606:42, 51:20:0001606:158, 51:20:0001606:47 в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием.

Мурманска на странице Комитета в разделе «Общая информация»/Земельные отношения в сети Интернет.

6. Отделу по земельным ресурсам (Ю.В. Шаповалова) обеспечить направление настоящего распоряжения без приложения в редакцию газеты «Вечерний Мурманск» для опубликования.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

8. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета Белоруццеву Н.Н.

Председатель комитета



А.А. Стародуб

Приложение
к распоряжению комитета
имущественных отношений
города Мурманска
от 01.02.2022 № 7

Схема расположения границ публичного сервитута
на кадастровых планах территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения объекта «Строительство ВЛ 150 кВ от Л-160 и от Л-219 до ПС 150 кВ Белокаменка для технологического присоединения ООО «Кольская верфь»

(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	Мурманская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	185341 +/- 151 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-51					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	635551.24	1439293.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	635552.92	1439275.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	635602.51	1439280.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	635814.14	1439302.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	636063.04	1439328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	636309.95	1439352.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	636469.48	1439369.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	636716.60	1439394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	636891.09	1439412.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	637071.79	1439385.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	637285.43	1439354.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	637392.08	1439260.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	637539.54	1439169.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	637729.32	1439052.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	637863.46	1438969.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	638109.33	1438817.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	638310.78	1438692.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	638492.57	1438580.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	638698.73	1438452.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	638905.56	1438324.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	639066.52	1438226.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	639299.06	1438081.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	639512.39	1437949.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	639669.71	1437851.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	639856.56	1437736.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	640070.96	1437603.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	640302.98	1437461.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	640520.08	1437328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	640609.65	1437273.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	640828.77	1437138.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	641013.22	1437024.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	641174.41	1437093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	641378.03	1437180.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	641600.12	1437274.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	641746.92	1437337.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	641897.03	1437473.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	642017.21	1437580.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	642198.12	1437743.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	642302.34	1437838.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	642441.23	1437964.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	642579.86	1438089.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	642787.23	1438078.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	643042.52	1438065.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	643241.38	1438056.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	643482.34	1438043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	643716.20	1438031.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	643949.75	1438019.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	644107.37	1438012.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	644317.54	1438001.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	644545.97	1437990.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	644693.82	1437982.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	644808.23	1437977.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	644814.62	1437994.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	644694.72	1438000.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	644546.88	1438008.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	644318.44	1438019.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	644108.26	1438030.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	643950.64	1438037.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	643717.11	1438049.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	643483.26	1438061.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	643242.28	1438074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	643043.42	1438083.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	642788.13	1438096.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

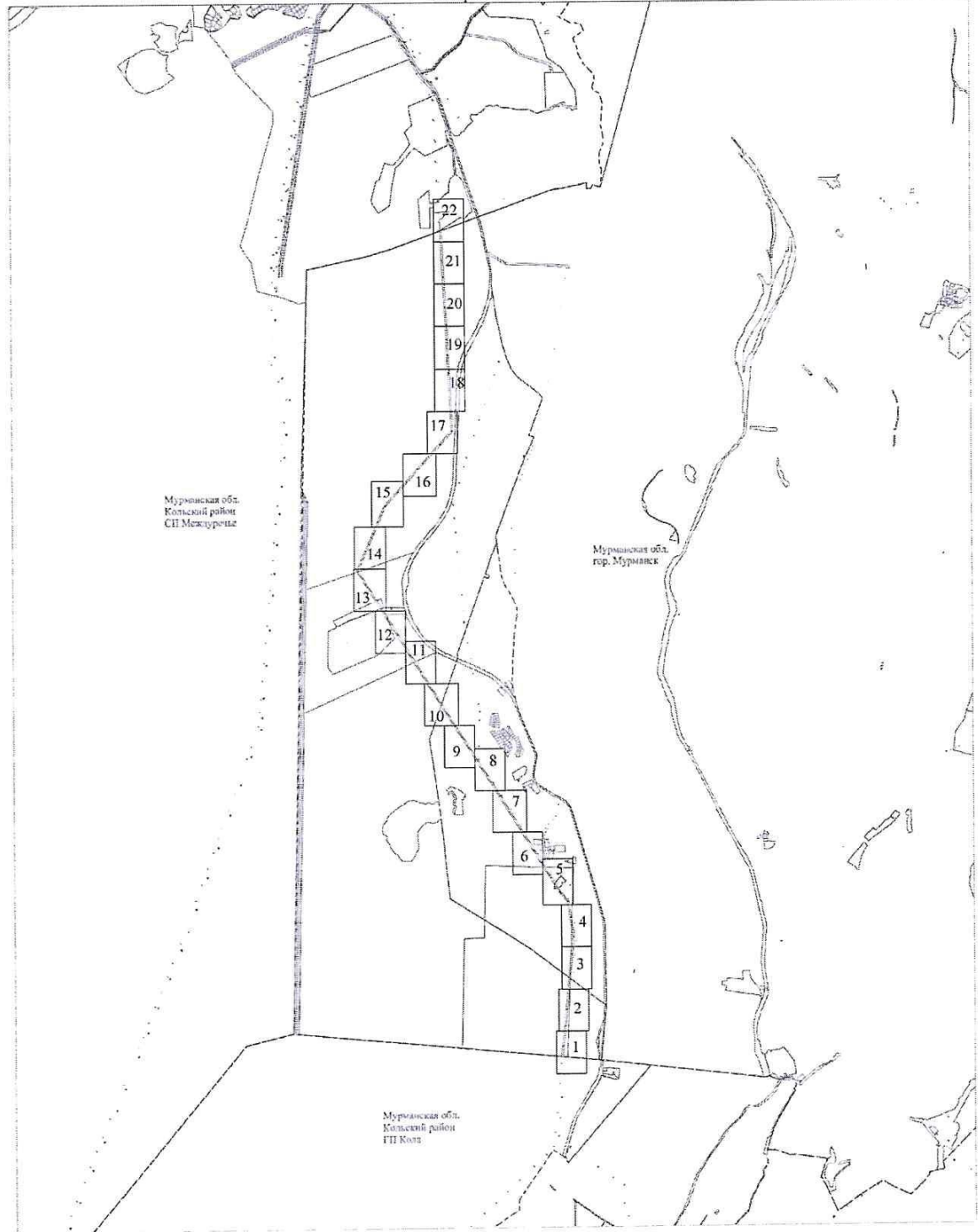
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	642573.33	1438107.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	642429.16	1437977.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	642290.26	1437851.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	642186.05	1437757.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	642005.18	1437594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	641885.00	1437486.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	641737.08	1437352.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	641593.05	1437291.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	641370.97	1437196.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	641167.34	1437109.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	641014.73	1437044.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	640838.21	1437153.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	640619.09	1437288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	640529.51	1437343.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	640312.39	1437476.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	640080.41	1437619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	639866.03	1437752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	639679.17	1437867.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	639521.86	1437964.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	639308.55	1438096.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	639075.97	1438241.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	638915.00	1438339.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	638708.21	1438468.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	638502.05	1438595.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	638320.24	1438708.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	638118.80	1438832.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	637872.92	1438985.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	637738.78	1439067.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	637549.00	1439185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	637402.82	1439275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	637293.32	1439371.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	637074.42	1439403.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	636891.48	1439430.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	636714.76	1439412.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	636467.65	1439387.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	636308.14	1439370.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	636061.23	1439346.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	635812.29	1439320.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	635600.68	1439298.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	635551.24	1439293.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Обзорная схема



Масштаб 1:20 000

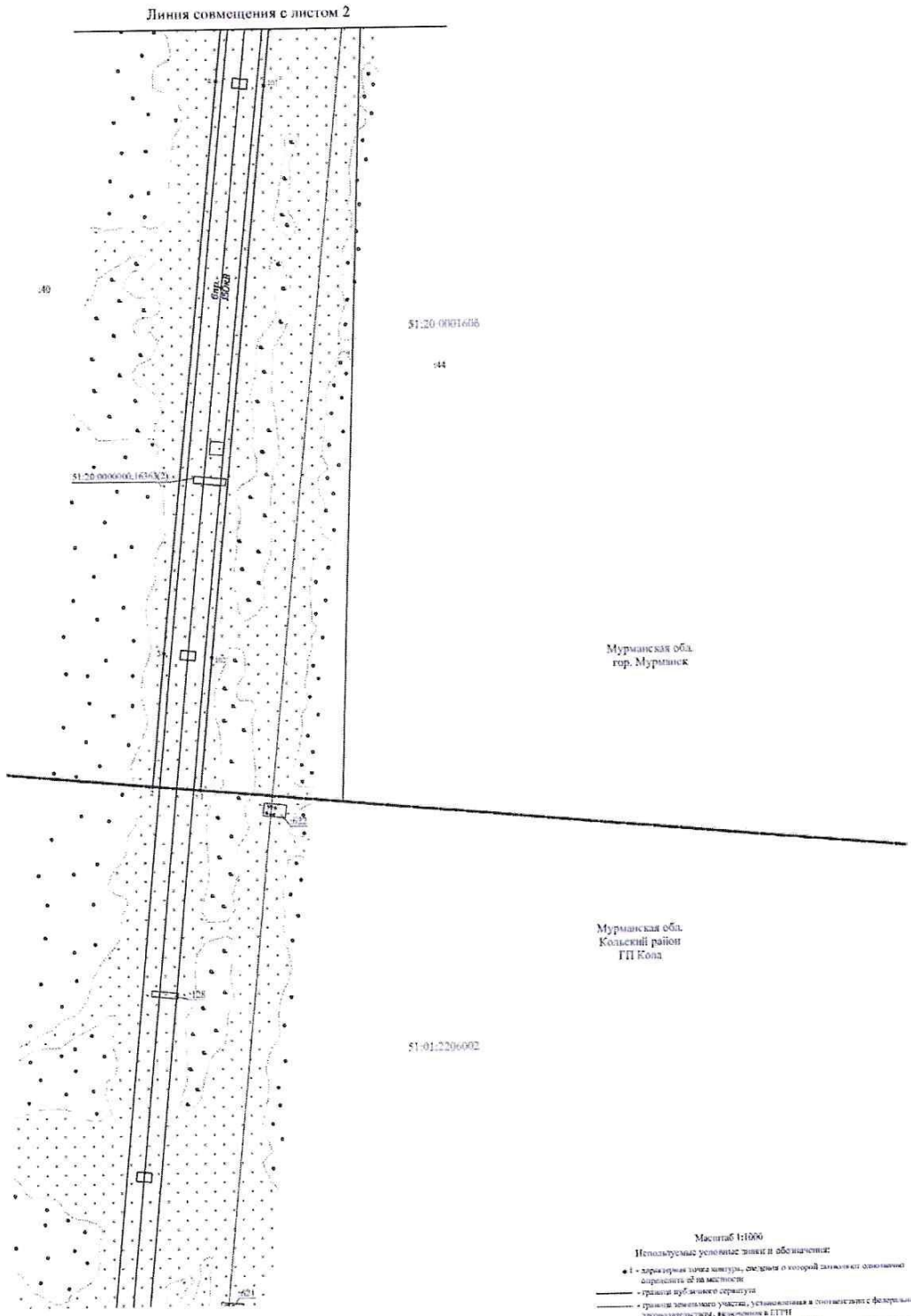
Условные обозначения:

- границы земель и участки, установленные в соответствии с федеральным законодательством, акселерация в ЕГРН
- - - границы кадастрового квартала
- границы публичного сервитута
- границы административно-территориального образования, акселерация в ЕГРН
- наименование административно-территориального образования

Мурманская обл.
 гор. Мурманск

1 - область и номер строения

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

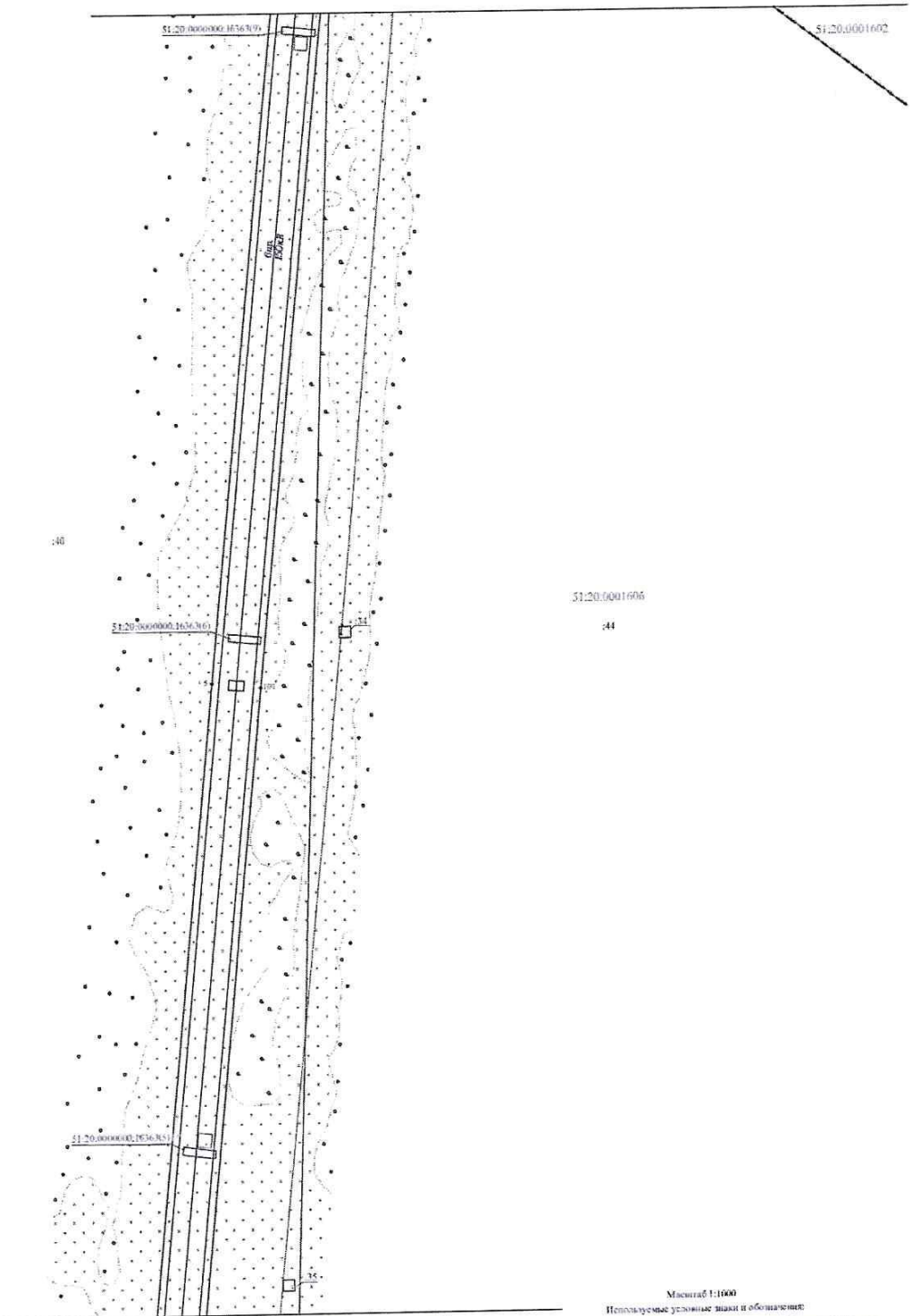
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - кадастровые знаки и обозначения:
 - границы земельного участка, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
 - границы публичного сервитута
 - границы земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законом № 101-ФЗ от 21.06.2002 г. в Едином государственном реестре недвижимости
- 2 - номер кадастрового участка
- границы кадастрового участка
- 51:01:2206002 - номер кадастрового округа
- границы административно-территориального образования, установленные в Едином государственном реестре недвижимости
- 51:01:2206002 - номер административно-территориального образования, установленного в Едином государственном реестре недвижимости

Мурманская обл.
гор. Мурманск

Схема расположения границ публичного сервитута

Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 1

- Масштаб 1:1000
Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить его местность
 - граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, действующим в ЕТРН
 - 2 - номер земельного участка, включенного в ЕТРН, в кадастровом квартале
 - граница кадастрового квартала
 - 51:01:24:04:003 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

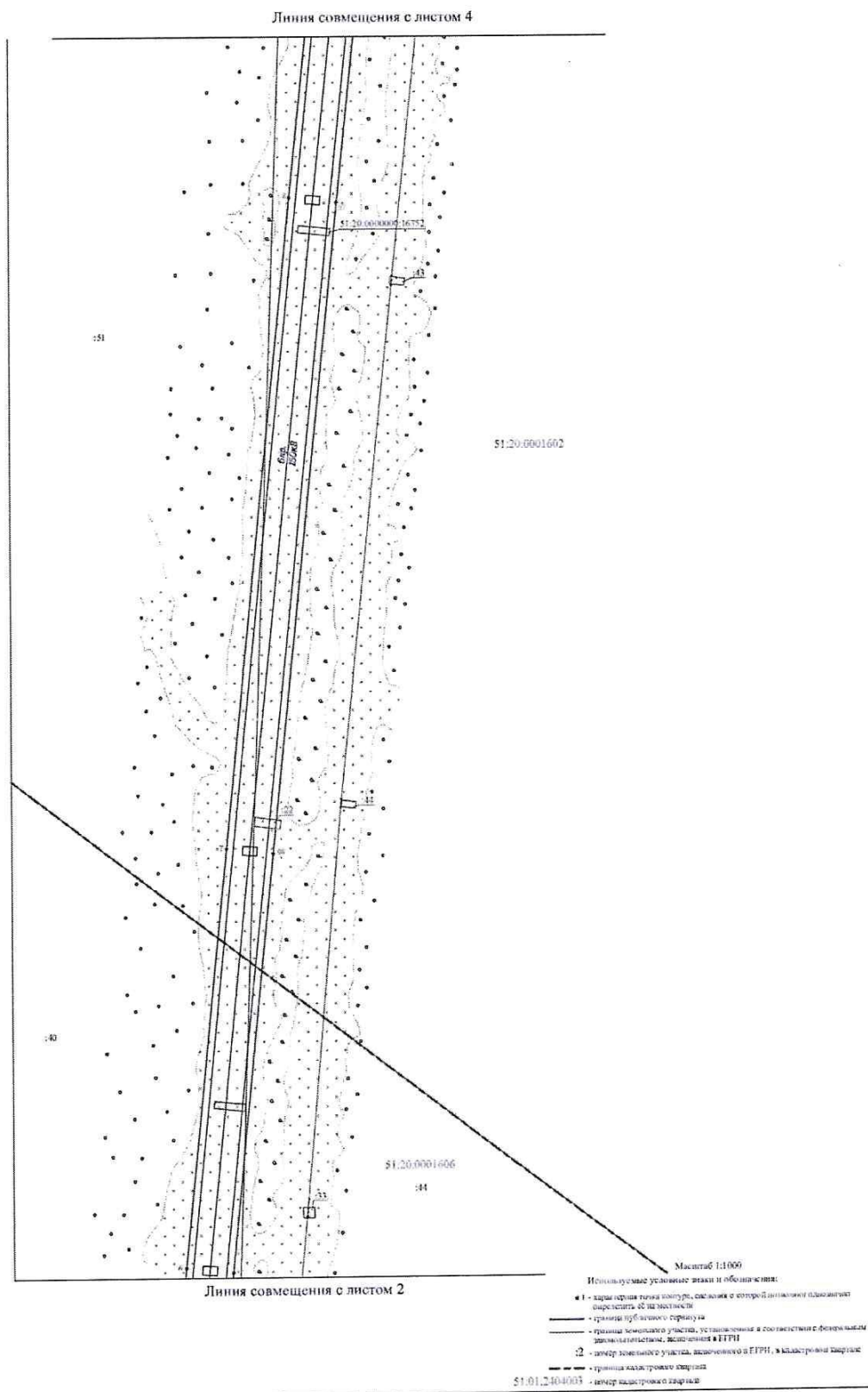
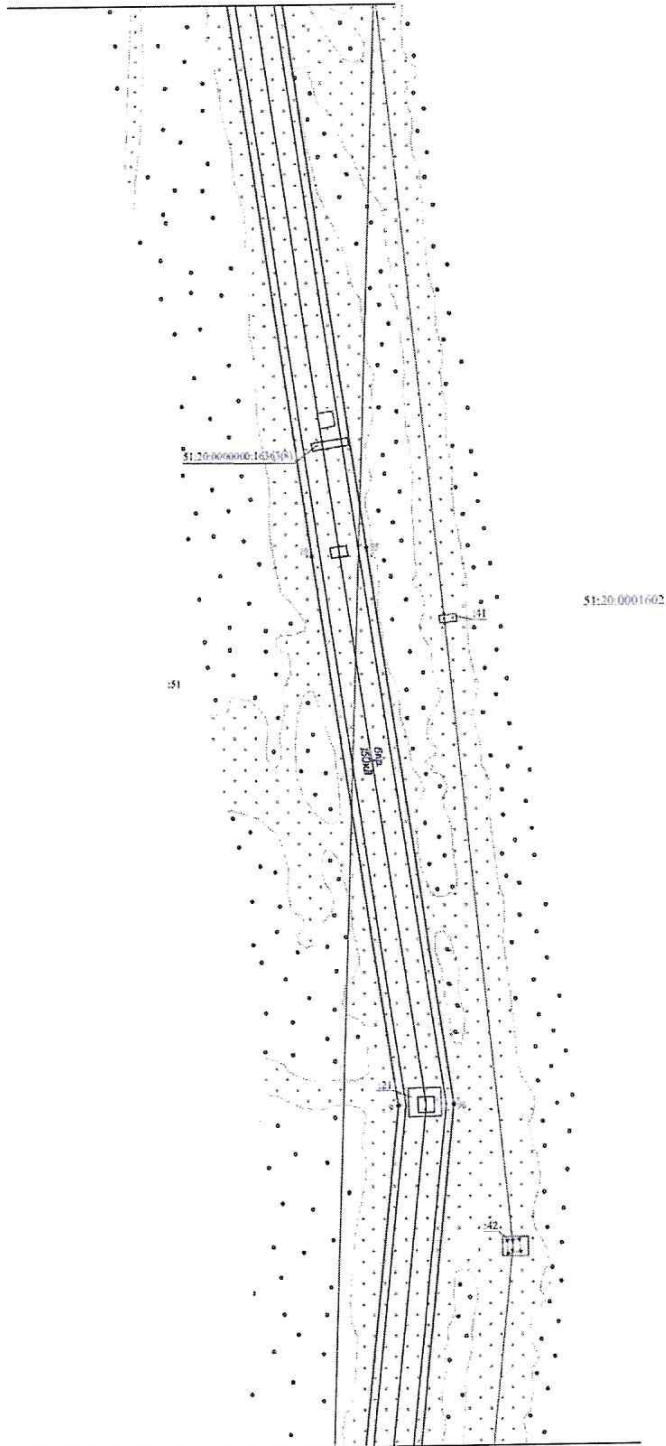


Схема расположения границ публичного сервитута

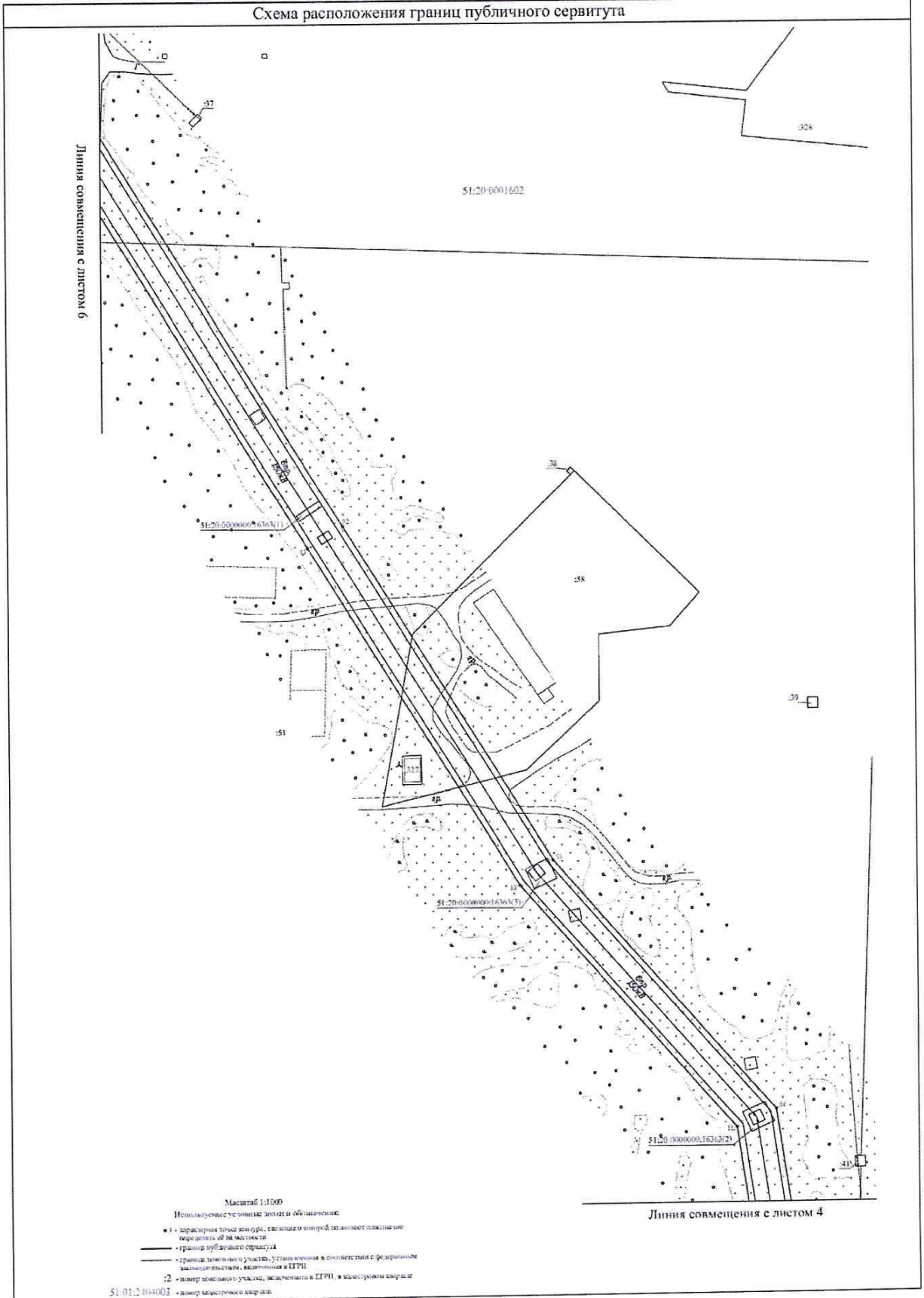
Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 3

- Масштаб 1:1000
 Исполнение условных знаков и обозначений:
- 1 - характерная точка контура, основание с которой устанавливается вертикальный отсчет до 0 на местности
 - границы публичного сервитута
 - границы земельных участков, установленные в соответствии с федеральным законодательством, включенные в ЕПРН
 - 2 - номер земельного участка, включенного в ЕПРН, в кадастровом выписке
 - номер кадастрового квартала
- 51:01:2404003

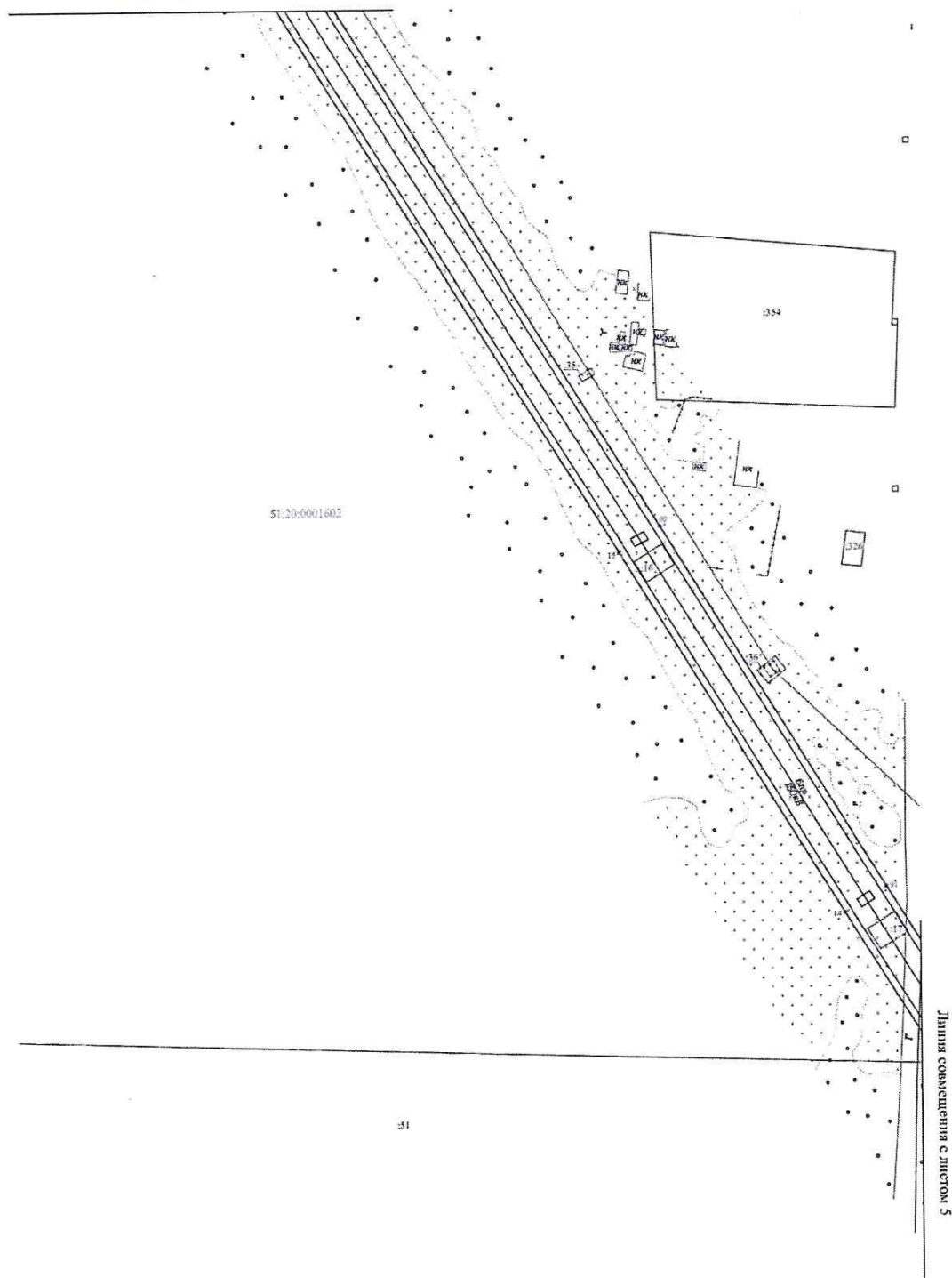
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000
 Используются условные знаки и обозначения:
 * - территория точной застройки, сведения о которой не имеют отношения
 к территории 02 кв. местности
 - границы публичного сервитута
 - границы земельных участков, установленные в соответствии с федеральным
 законом «О кадастровой деятельности» и ЕПРН
 02 - номер земельного участка, введенного в ЕПРН, в кадастровом квартале
 51:01:2:014003 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Линия совмещения с листом 7



51:20:0001803

51

Линия совмещения с листом 5

- Масштаб 1:1000
Используемые условные знаки и обозначения:
- 1 - заданные точки засетки, скважины и другие объекты, определяющие ее замеры
 - границы публичного сервитута
 - границы земельного участка, установленные в соответствии с федеральным законодательством, выделены в ЕГРН
 - 2 - номер земельного участка, выделенного в ЕГРН, в заданном направлении
- 51.01.2.404003 - вектор-кадастровые измерения

Схема расположения границ публичного сервитута

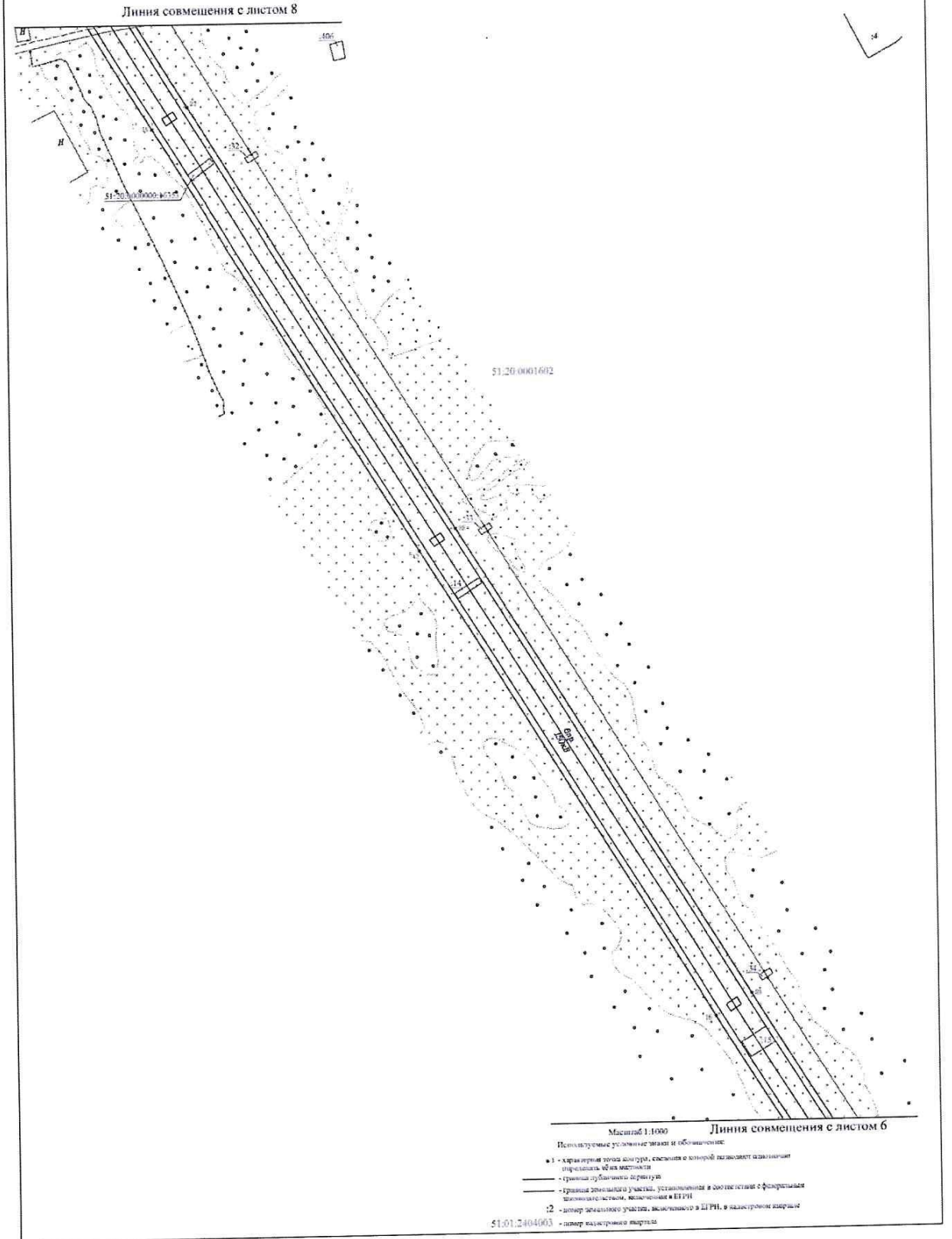


Схема расположения границ публичного сервитута

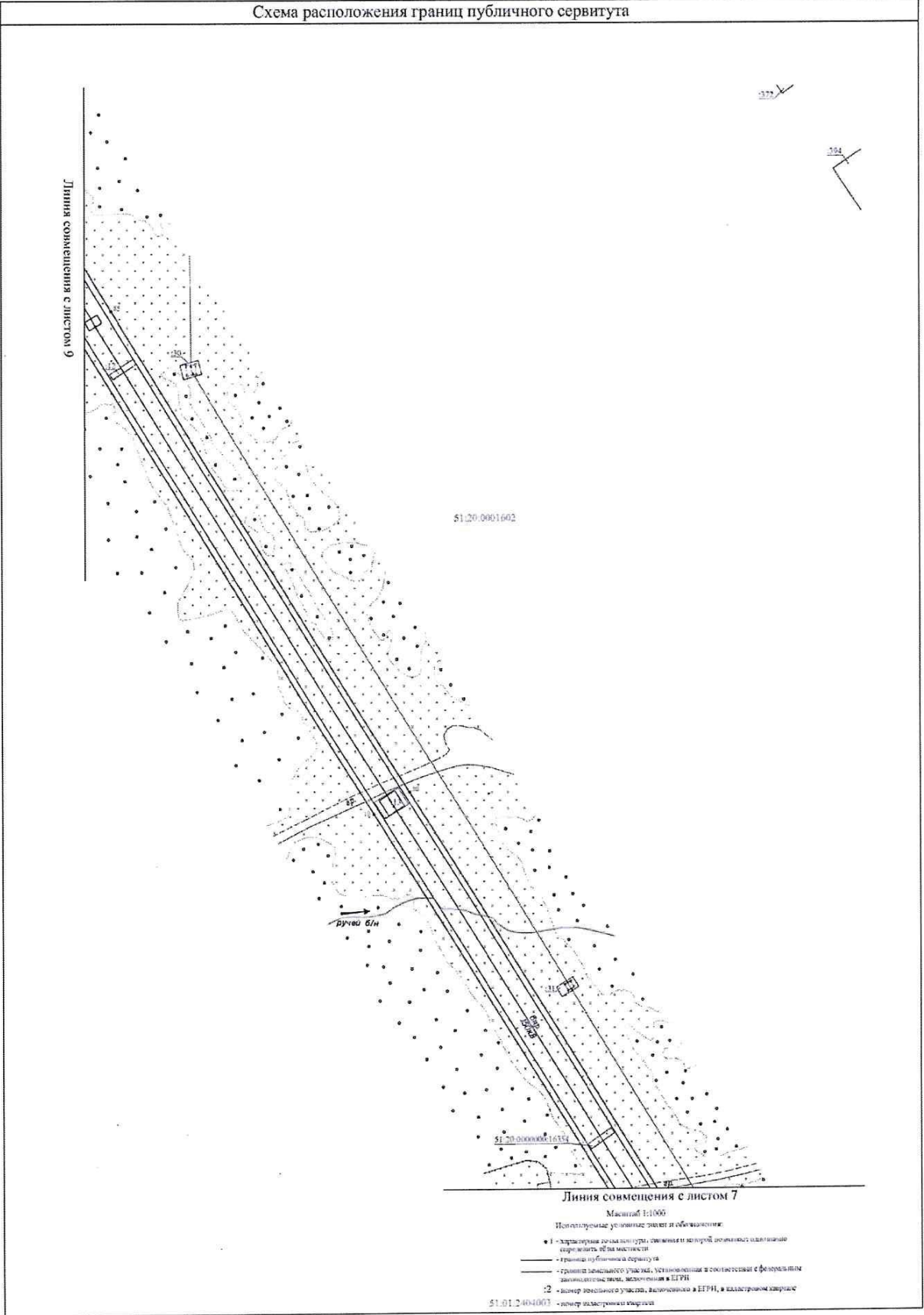


Схема расположения границ публичного сервитута

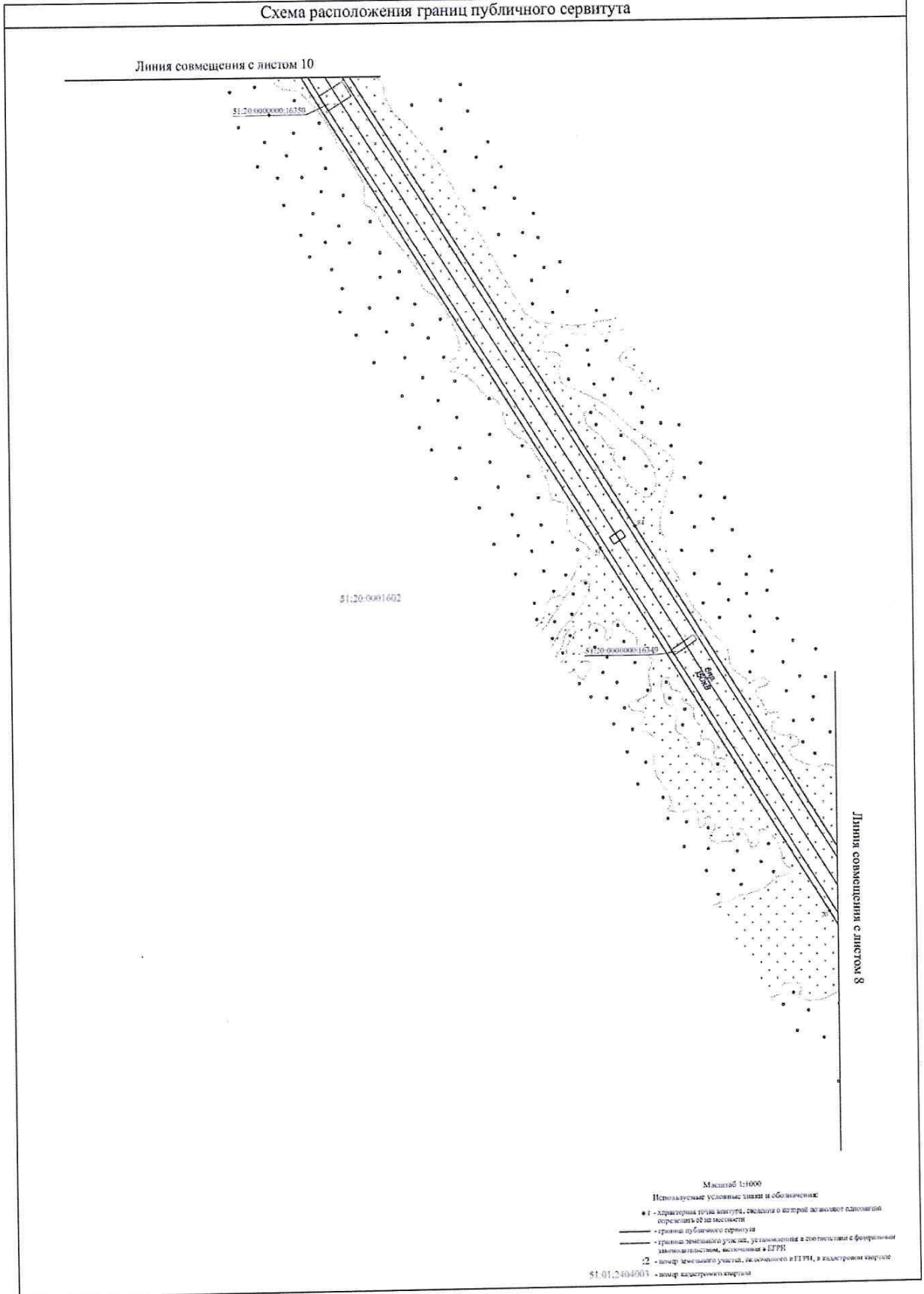


Схема расположения границ публичного сервитута

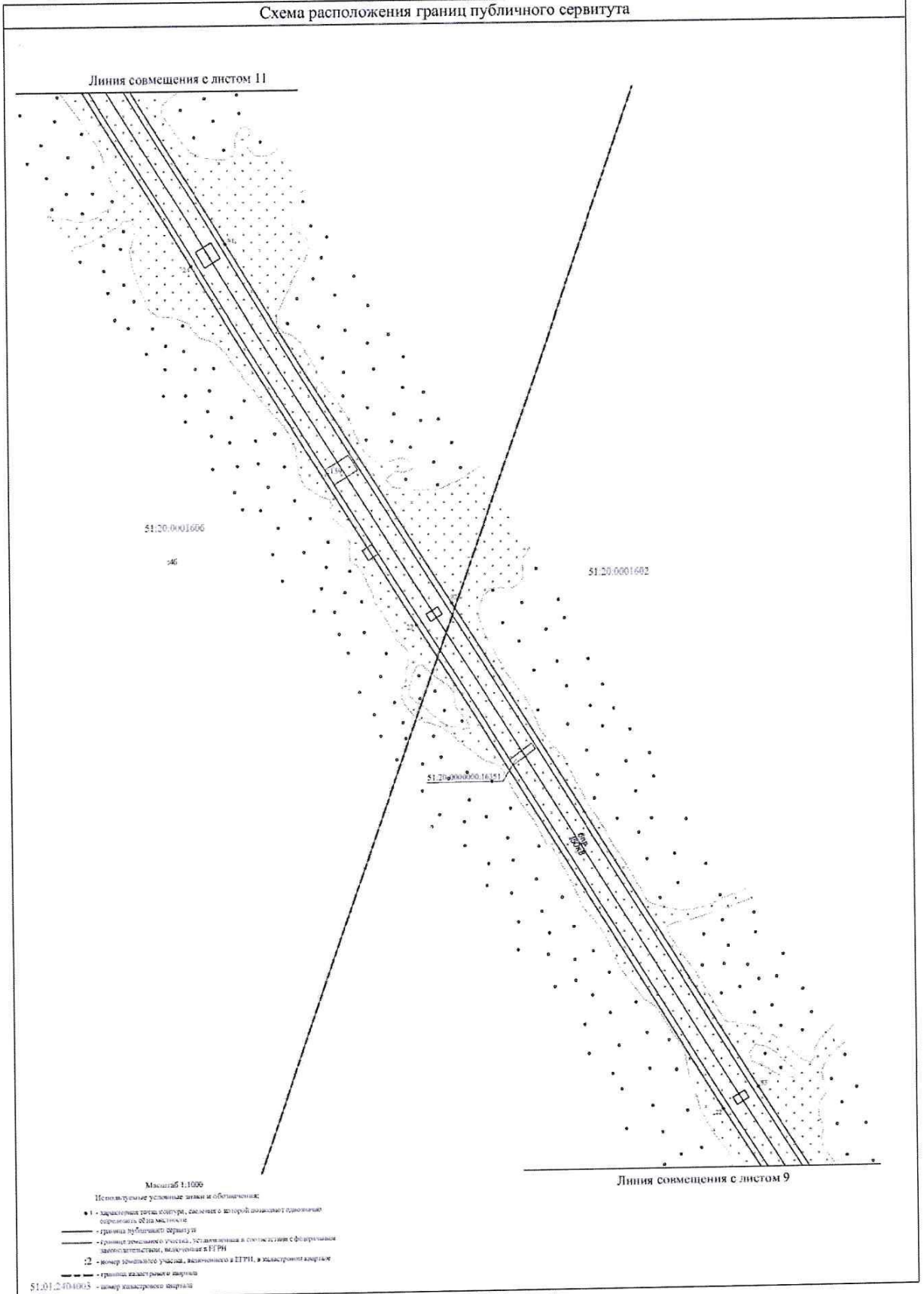


Схема расположения границ публичного сервитута

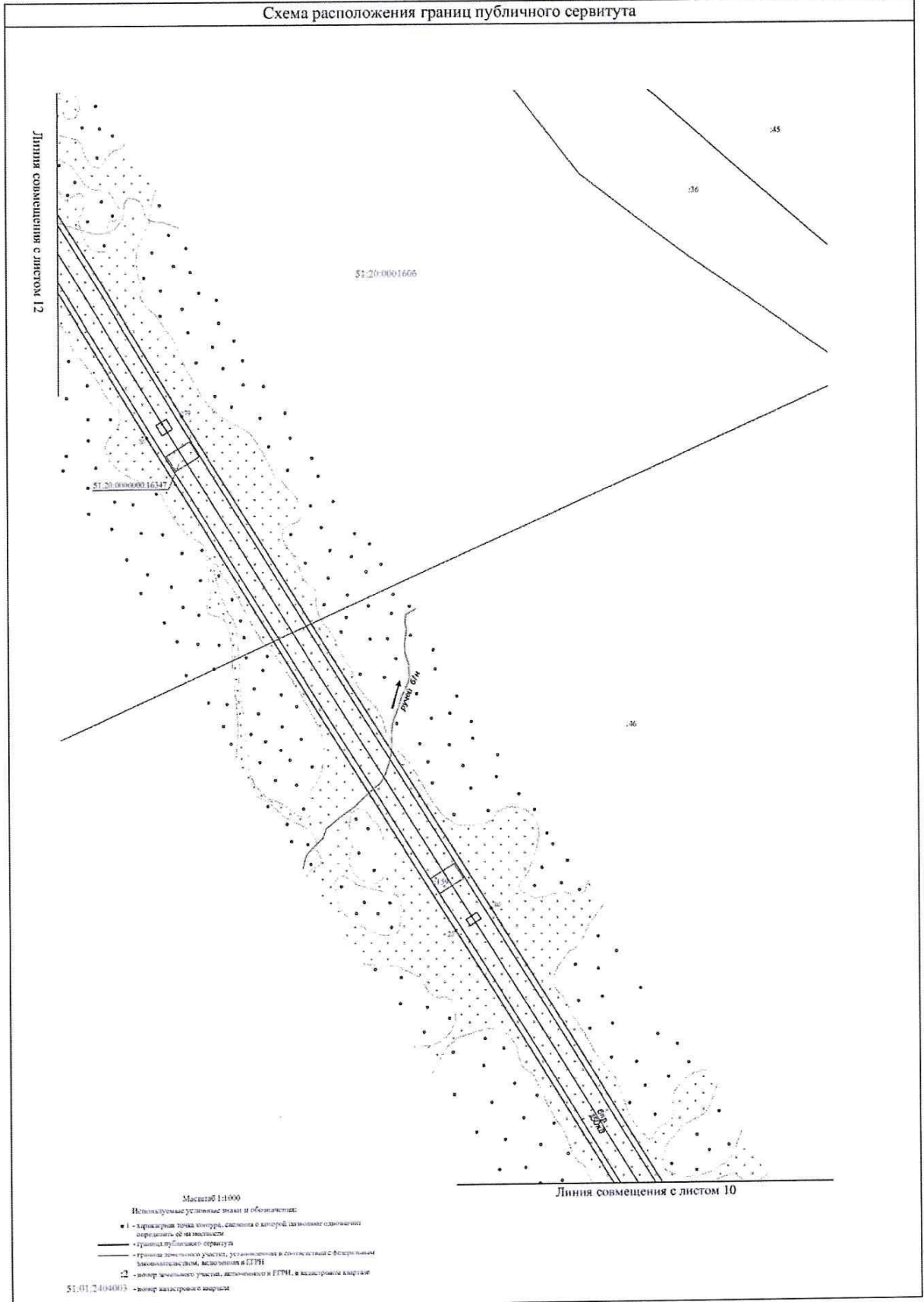


Схема расположения границ публичного сервитута

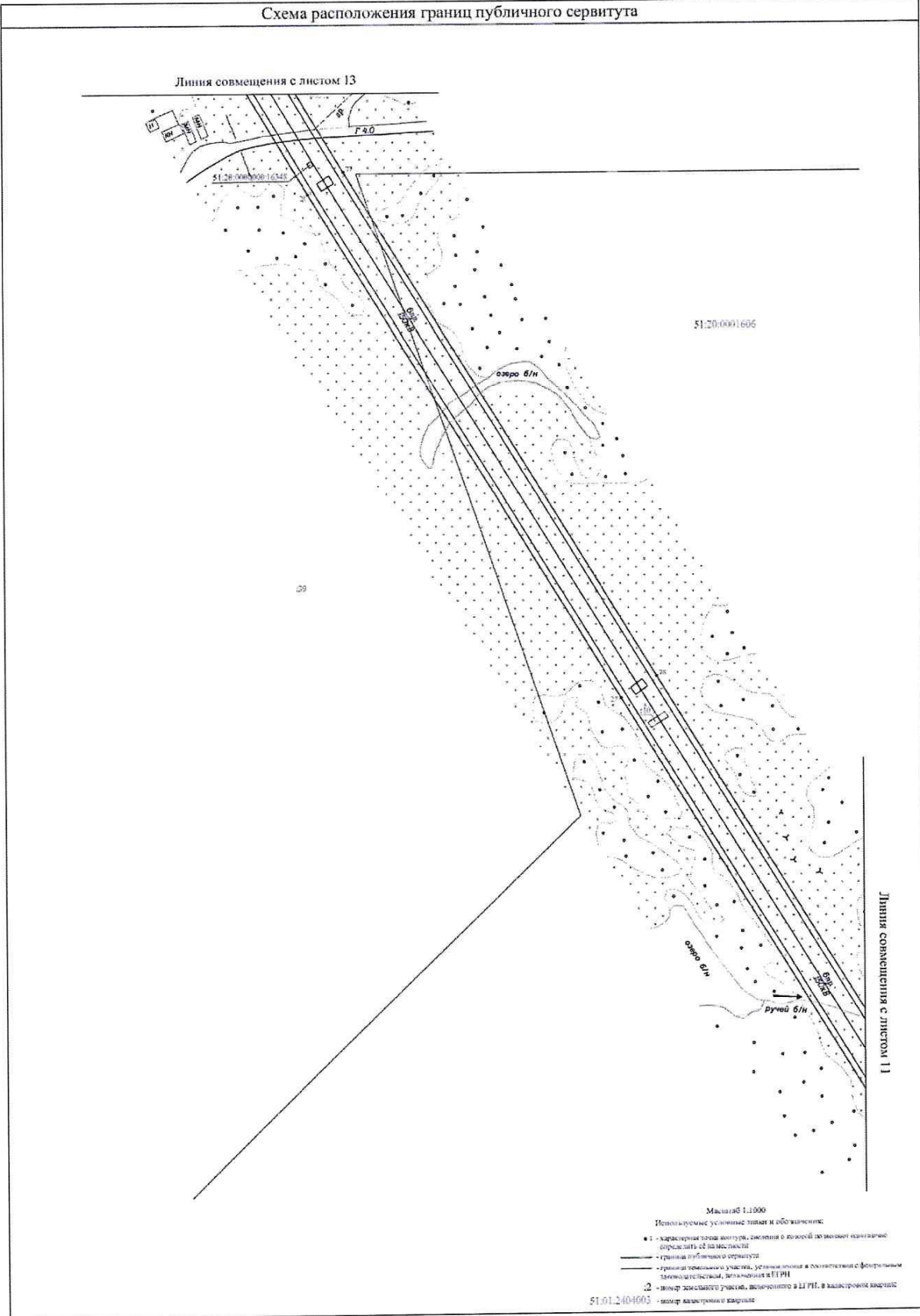
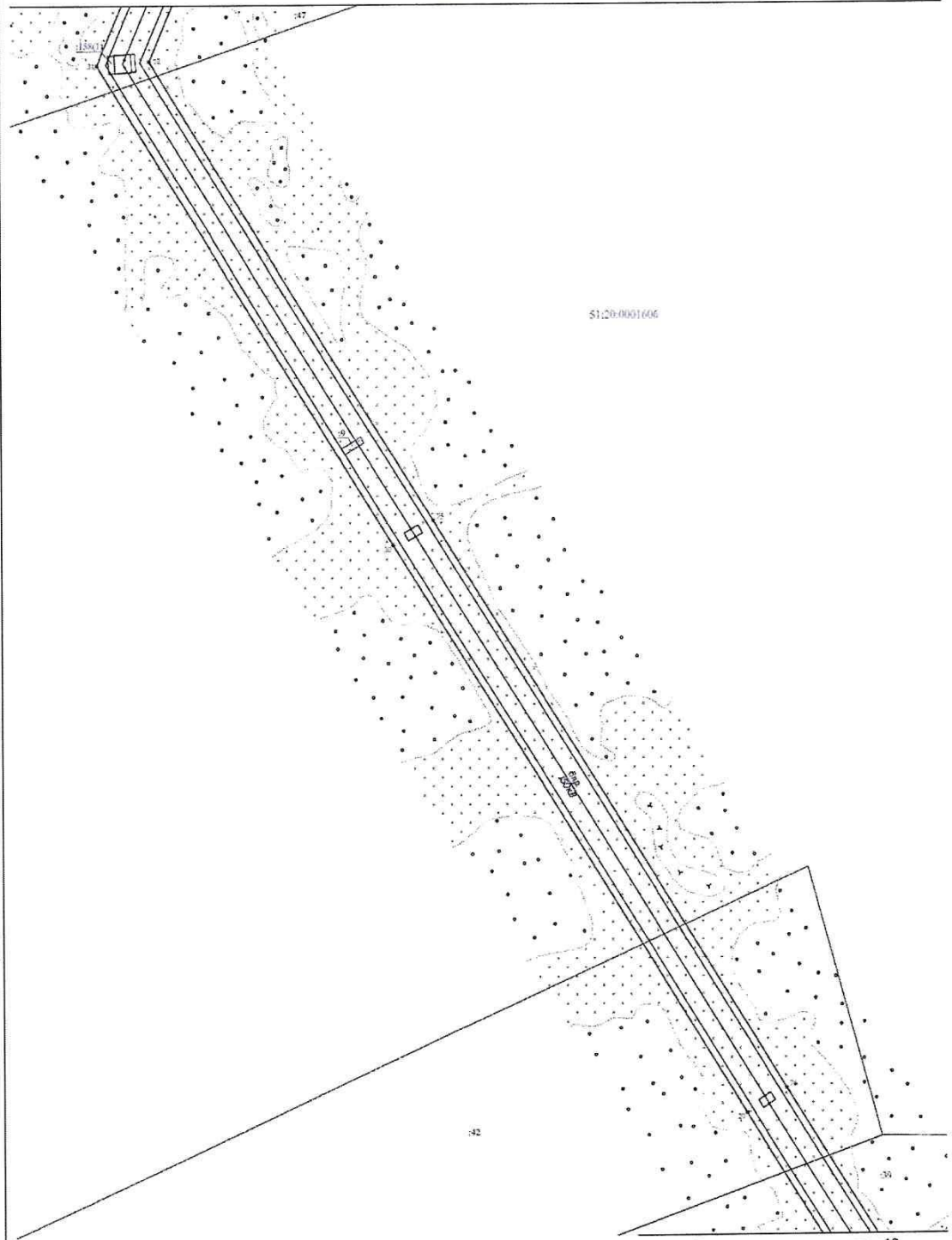


Схема расположения границ публичного сервитута

Линия совмещения с листом 14



Линия совмещения с листом 12

Масштаб 1:1000
 Используются условные знаки и обозначения:
 ● 1 - характерная точка контура, вышена и выгорой (высотное значение)
 — граница публичного сервитута
 — граница земельного участка, установленная в соответствии с фактическим
 владением объектом, включенным в ЕГРН
 2 - номер земельного участка, включенного в ЕГРН, в иллюстрированном варианте
 S1.01.2.404003 - номер кадастровой карты

Схема расположения границ публичного сервитута

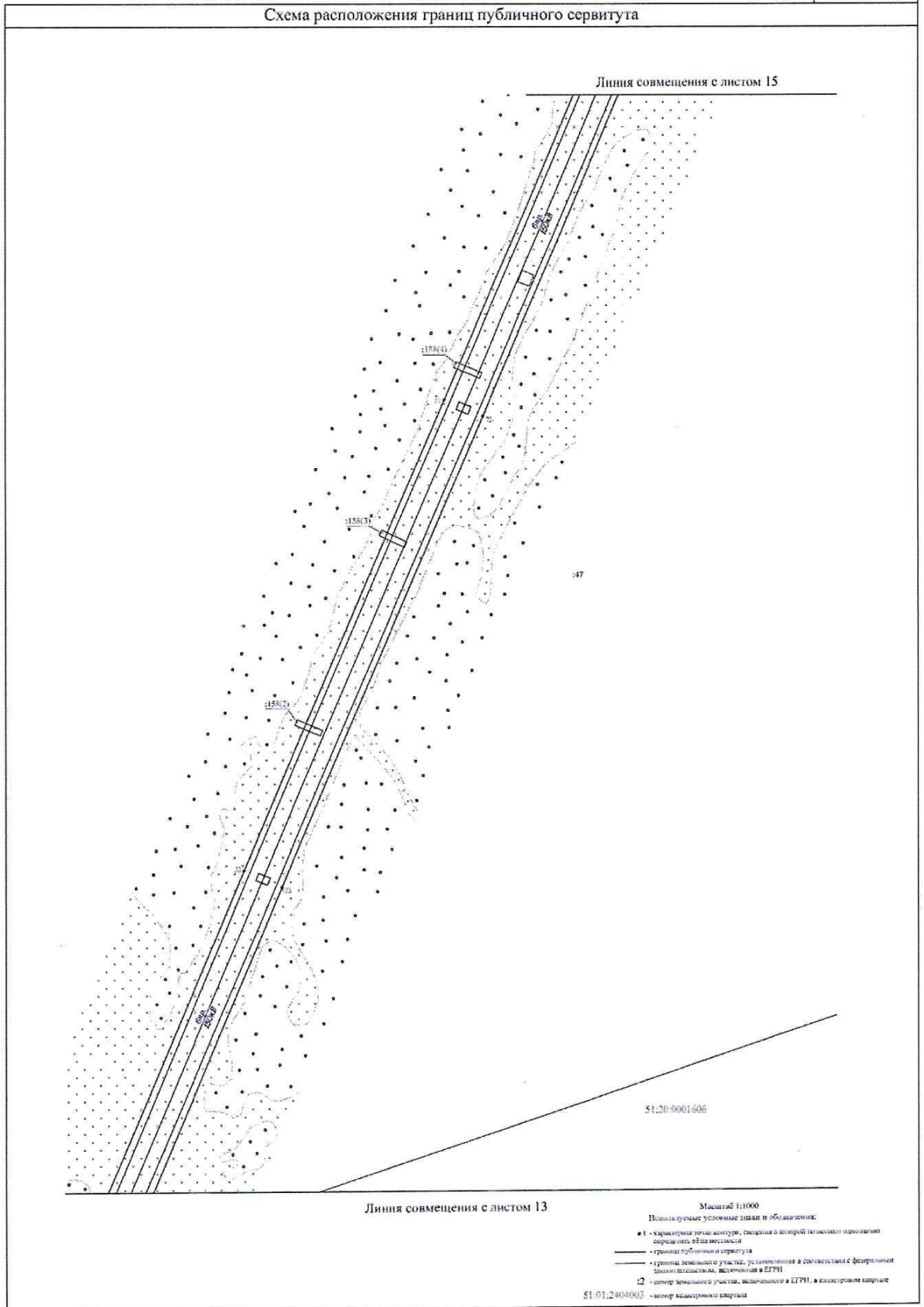
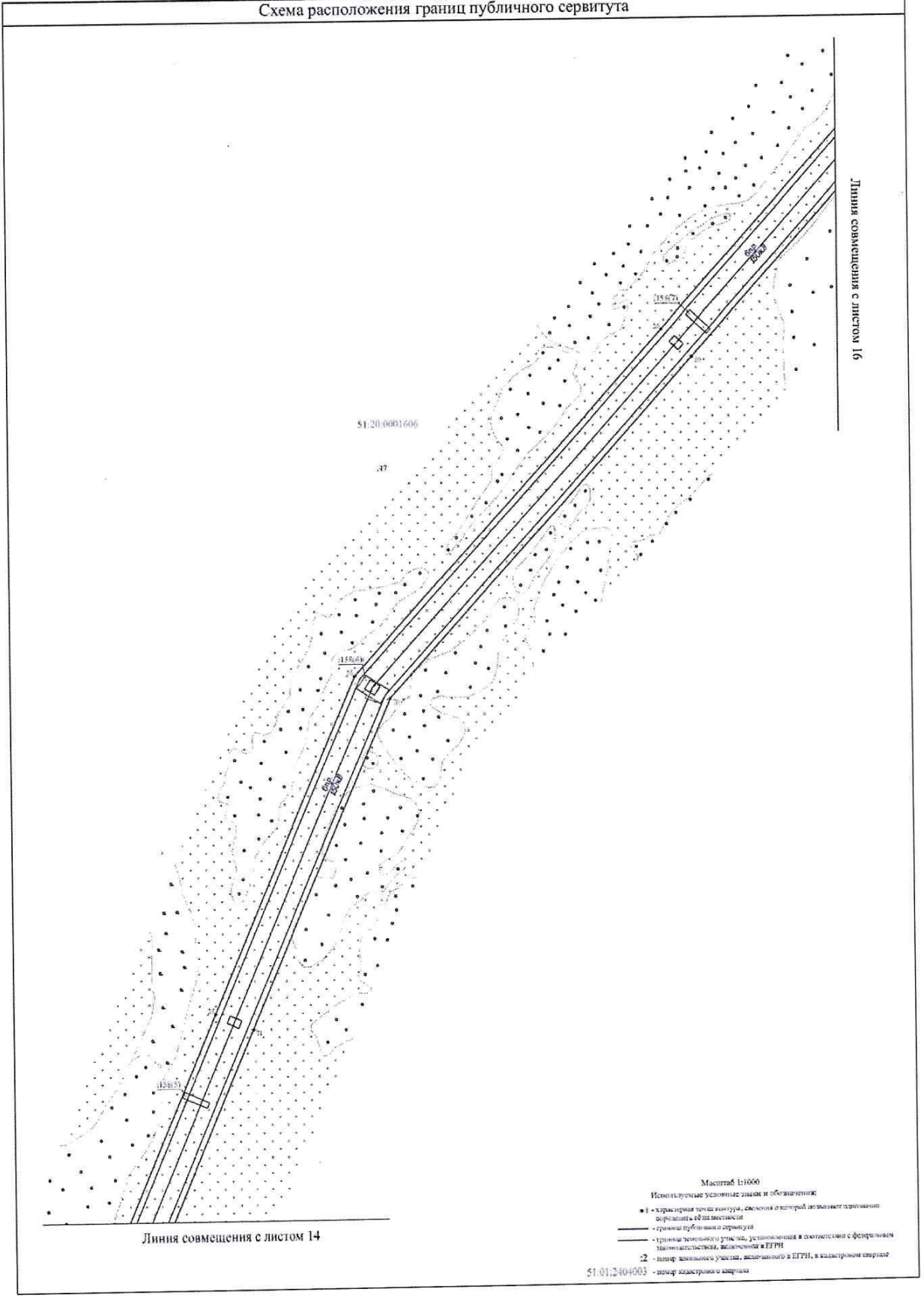


Схема расположения границ публичного сервитута



Линия совмещения с листом 14

Линия совмещения с листом 16

Масштаб 1:1000
 Используемые условные знаки и обозначения:
 * 1 - характерная точка контура, сведения о которой не позволяют однозначно определить её принадлежность
 - границы публичного сервитута
 - границы земельного участка, установленная в соответствии с фактическим использованием, выделенная в ЕГРН
 * 2 - пункт записи в Едином государственном реестре недвижимости
 - пункт записи в Едином государственном реестре недвижимости

51.01.2404003

Схема расположения границ публичного сервитута

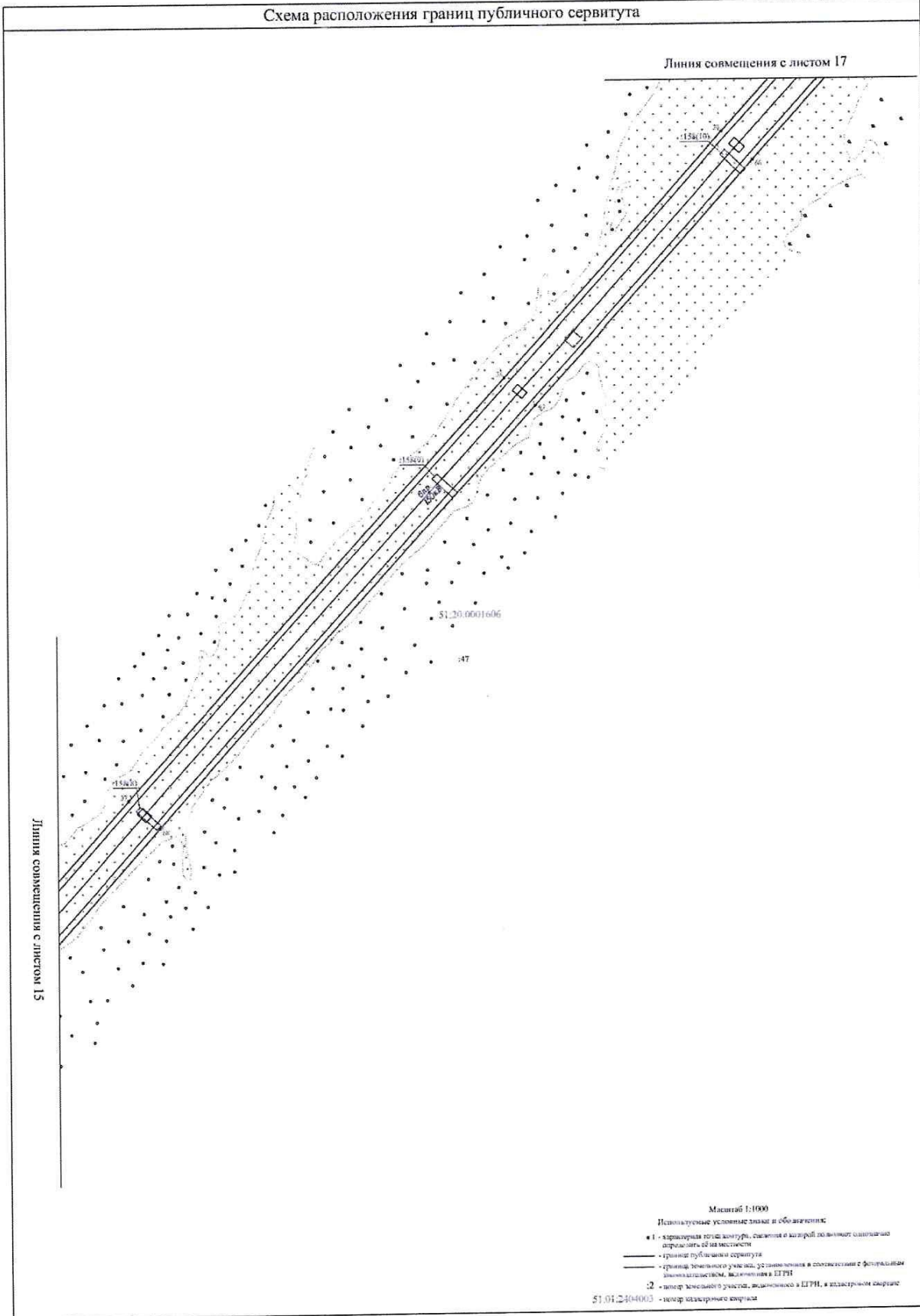


Схема расположения границ публичного сервитута

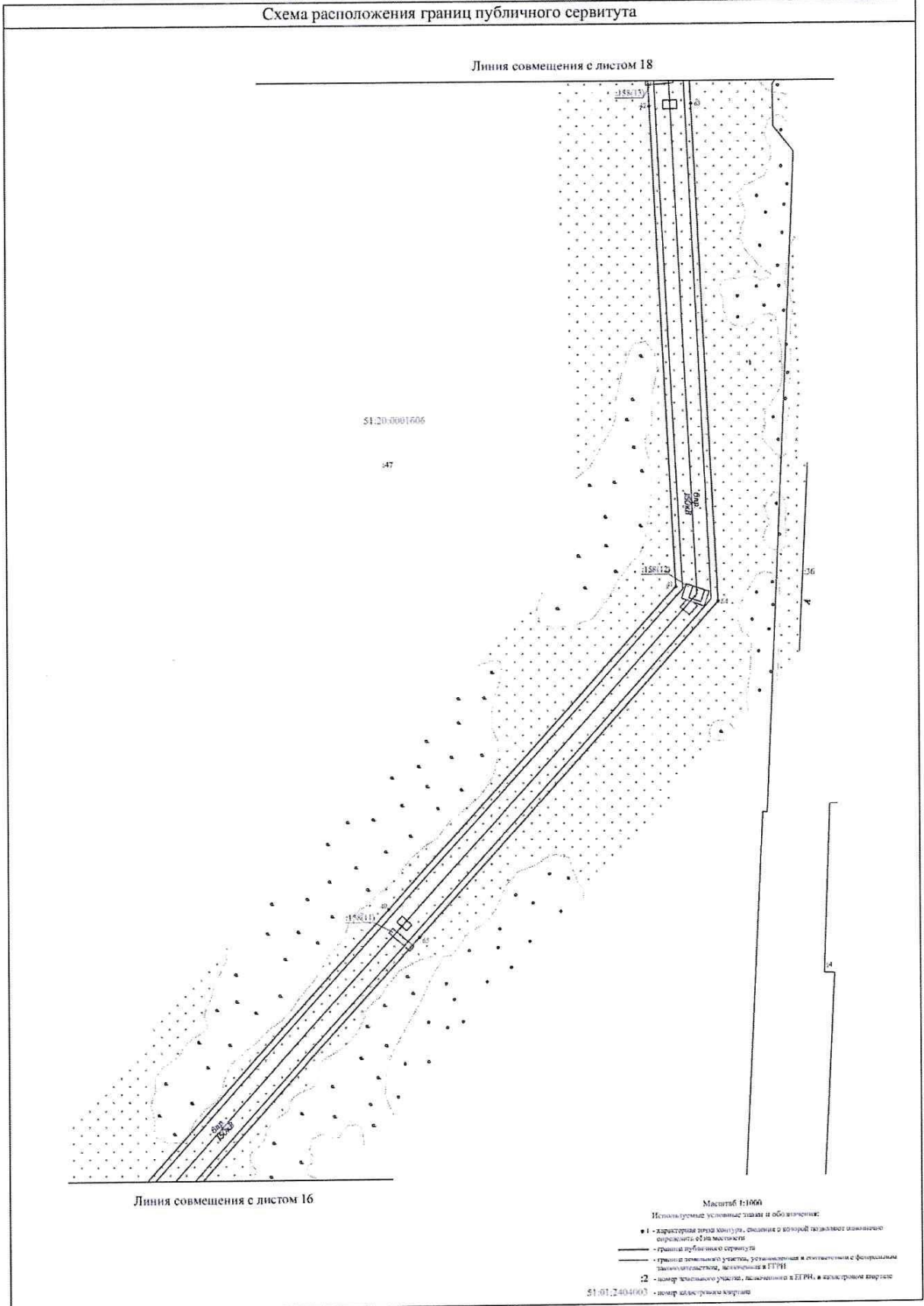
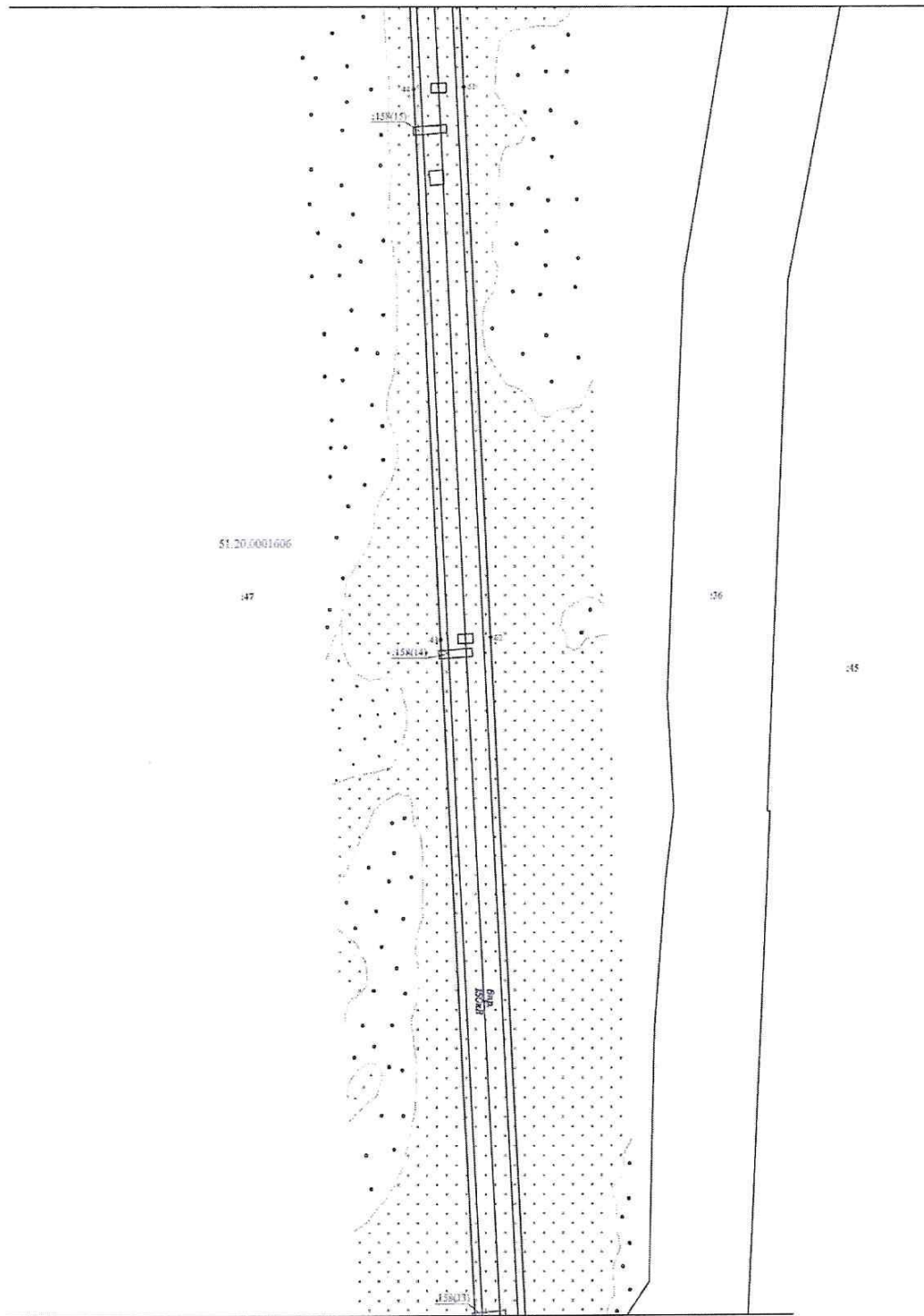


Схема расположения границ публичного сервитута

Линия совмещения с листом 19

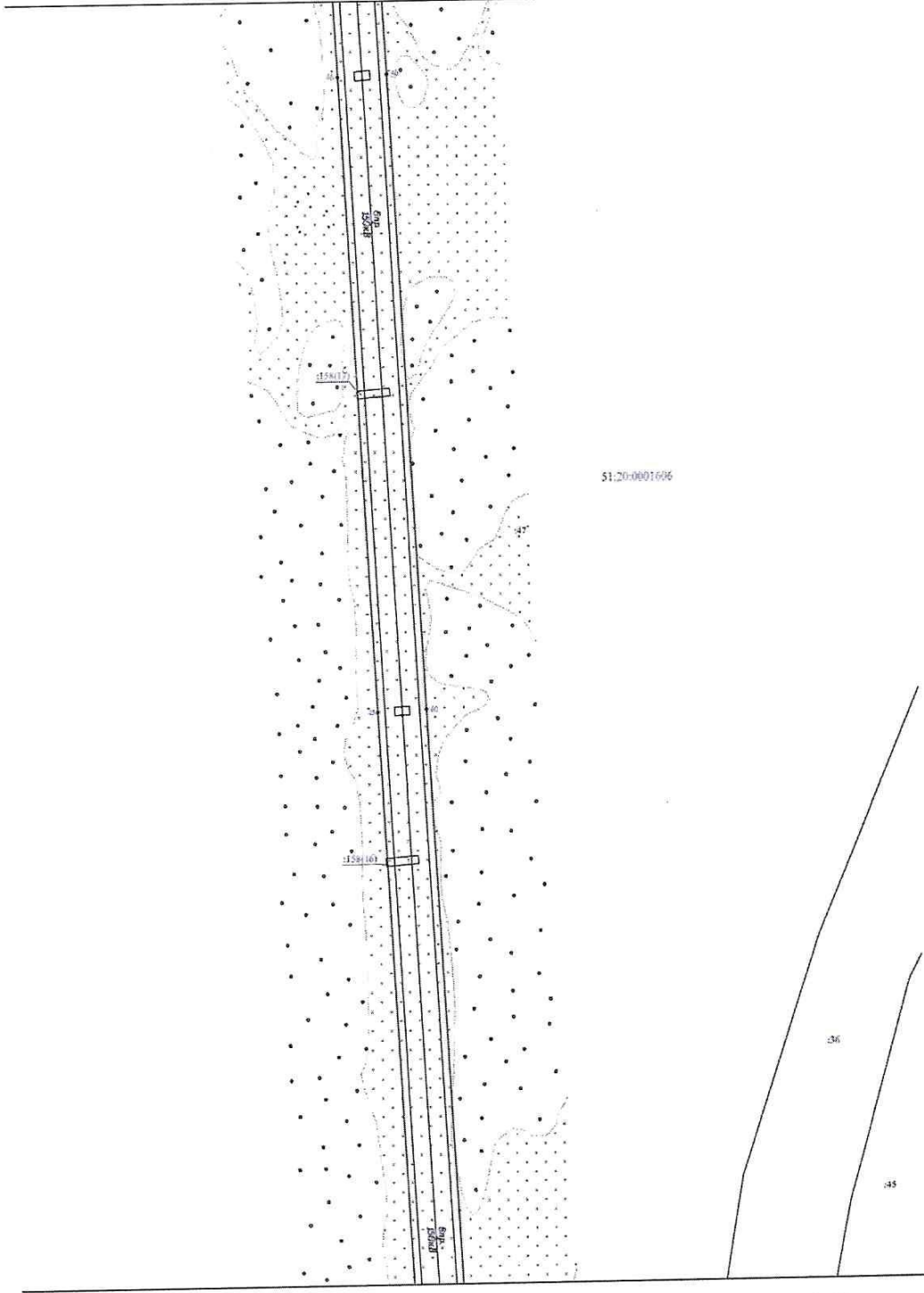


Линия совмещения с листом 17

- Масштаб 1:1000
 Исходные данные условные знаки и обозначения:
- 1 - характеристика земли, сведения о которой позволяют планировать территорию, ей подвластную
 - граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, установленная в соответствии с фактически сложившимся положением в ЕГРН
 - 2 - номер земельного участка, расположенного в ЕГРН, в кадастровом квартале
- 51.01.2404003 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Линия совмещения с листом 20



Линия совмещения с листом 18

51:20:0001696

Масштаб 1:1000

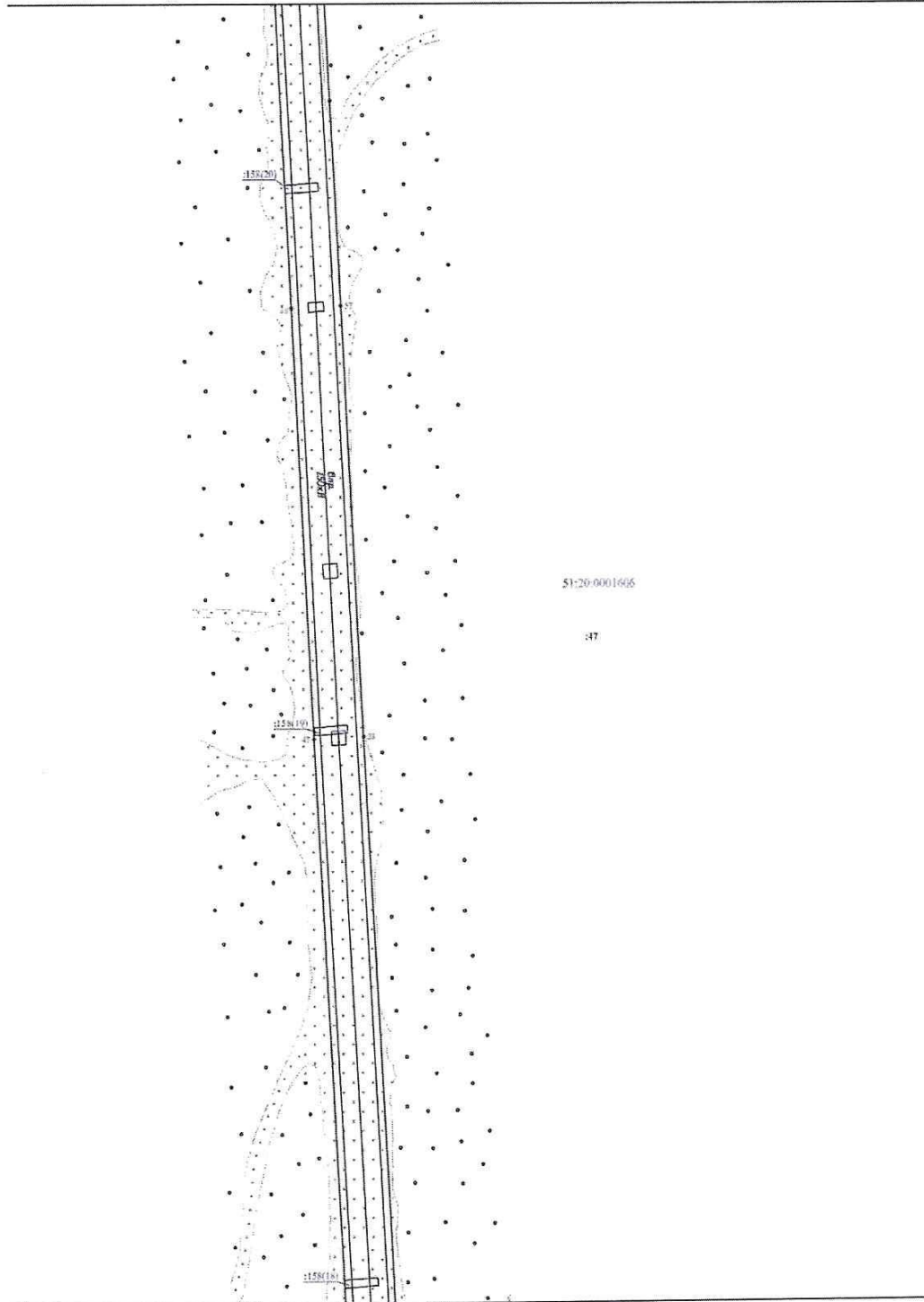
Исполнительные условные знаки и обозначения:

- 1 - характерный пункт топографической съемки, от которой производится привязка границ участка
- границы публичного сервитута
- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законом о кадастровом делении в ЕГРН
- - номер земельного участка, введенного в ЕГРН, в кадастровой квартире

51:01:2404007 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Линия совмещения с листом 21



Линия совмещения с листом 19

Масштаб 1:1000

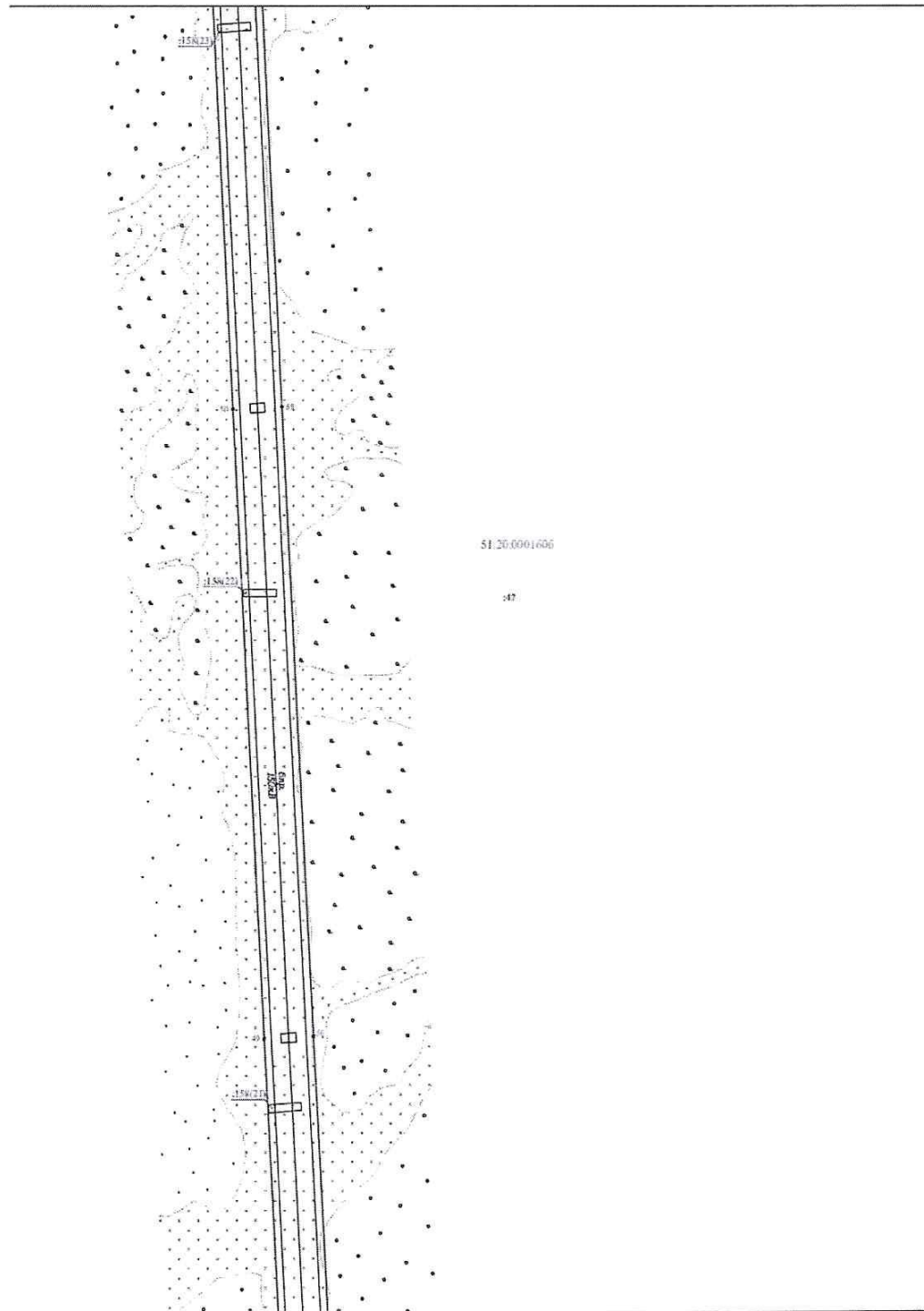
Пояснительные условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка или сурт, сведения о которой актуальны и относятся к состоянию на дату издательства
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законом от 29.07.2004 № 188-ФЗ, в Едином государственном реестре недвижимости
- 2 - номер земельного участка, указанного в Едином государственном реестре недвижимости

51.01.2401002 - план кадастровый

Схема расположения границ публичного сервитута

Линия совмещения с листом 22



Линия совмещения с листом 20

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, где должно быть нанесено обязательное изображение для местности
- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, установленного в соответствии с Федеральным законом от 25.10.2001 № 107-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" и ЕГРН
- 2 - номер земельного участка, расположенного в ЕГРН, в кадастровом квартале

51:01:2404003 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

