



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И  
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2022 года № 25-п  
г. Курган

### Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», приказом Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области от 24 ноября 2021 года № 637 «Об утверждении документации по планировке территории на объект «Газопровод межпоселковый ГРС Лебяжье - с. Речное - с. Хутора с отводами на д. Желтики, д. Александровка Лебяжьевского района - с. Булдак - д. Дмитриевка - с. Половинное с отводом на д. Дубровка Половинского района Курганской области», постановлением Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 года № 38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области на 2021 — 2025 годы», постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 10 июля 2007 года № 315 «О реорганизации департамента государственного имущества и промышленной политики Курганской области» и на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз» (ОГРН 1025000653930, ИНН 5003021311) от 15 февраля 2022 года Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 10 лет в отношении земель и земельных участков по перечню согласно приложению № 1 к настоящему постановлению в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения объектов ТОР и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: «Газопровод межпоселковый ГРС Лебяжье - с. Речное - с. Хутора с отводами на д. Желтики, д. Александровка Лебяжьевского района - с. Булдак - д. Дмитриевка - с. Половинное с отводом на д. Дубровка Половинского района Курганской области» (далее — публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута составляет одиннадцать месяцев.

4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, принять согласно графику работы общества с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз».

Завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего постановления.

5. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз»:

1) обеспечить приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39<sup>50</sup> Земельного кодекса Российской Федерации;

2) внести плату за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за весь срок публичного сервитута.

6. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39<sup>43</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области — начальника управления имущественных и земельных отношений.

Директор Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области



Я.Б. Юрина

Приложение 1 к постановлению  
 Департамента имущественных и  
 земельных отношений Курганской области  
 от 31 марта 2022 года № 25-П  
 «Об установлении публичного сервитута»

**Перечень земельных участков, в отношении которых  
 устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:10:020101:470	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Лебяжьеvский район, в границах Лебяжьеvского поссовета
2.	45:10:000000:39 (обособленные участки: 45:10:040701:200, 45:10:040701:210, 45:10:040701:20, 45:10:040702:190, 45:10:040704:50)	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Лебяжьеvский, с. Речное, в границах муниципального образования Речновского сельсовета
3.	45:10:040704:48	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Лебяжьеvский, в границах СПК «Калашное»
4.	45:10:000000:297	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир д. Александровка. Участок находится примерно в границах муниципального образования по направлению на Калашинского сельсовета юго-западнее в 3 км от ориентира. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Лебяжьеvский, д. Александровка
5.	45:10:000000:435	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир с. Калашное. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Лебяжьеvский, с. Калашное, в границах муниципального образования Калашинского сельсовета
6.	45:10:000000:228	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Лебяжьеvский, с. Хутора, в границах муниципального образования Хуторского сельсовета
7.	45:10:041201:132	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		ориентира: Курганская обл., р-н Лебяжьеvский, с. Хутора, в границах ЗАО «Колхоз Новый Путь»
8.	45:10:041201:107	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, р-н Лебяжьеvский, с. Хутора, в границах муниципального образования Хуторского сельсовета
9.	45:15:020901:125	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Половинский район, в границах бывшего колхоза им. Ленина
10.	45:15:000000:641	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Половинский, в границах бывшего ЗАО им. Ленина, на полях: урочище Грачиный колок, поле 121,9 га, поле 97,7 га, поле 161,9 га, поле 92,2 га, поле 112,7 га, поле 96,3 га, ур. Осиновая роща, ур. Лес горелый, ур. Линев бугор, поле 88,6 га, на поле 298,0 га, поле 255,7 га, поле 35,7 га, у березок, поле 191,9 га
11.	45:15:020802:337	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Половинский, земельный участок расположен в границах реорганизованного колхоза «Спартак», в северо-восточной части кадастрового квартала
12.	45:15:020802:487	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Половинский р-н, на землях колхоза «Спартак»
13.	45:15:020802:489	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., Половинский р-н, на землях ЗАО «Степное»
14.	45:15:000000:1400	Курганская обл, р-н Половинский, на землях ЗАО «Степное»
15.	45:15:020802:488	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Половинский район, в границах ЗАО «Степное»
16.	45:15:020802:490	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., Половинский район, в границах ЗАО «Степное»
17.	45:15:000000:1102	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Половинский
18.	45:15:000000:1015	Россия, Курганская область, Половинский район,

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
		Глядянское лесничество, Половинское участковое лесничество
19.	45:10:000000:708	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, обл. Курганская, р-н Лебяжьеvский, Варгашинское лесничество, Лебяжьеvское участковое лесничество
20.	45:15:000000:352	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Половинский, земельный участок расположен в границах реорганизованного колхоза «Спартак», в северной, центральной части кадастрового района
21.	45:10:000000:62	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Лебяжьеvский, с. Калашное, в границах сельскохозяйственного производственного кооператива «Калашное»
22.	45:10:000000:53	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Лебяжьеvский, с. Хутора, в границах закрытого акционерного общества «Колхоз Новый Путь»
23.	45:15:000000:3	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Половинский, на землях ЗАО «им. Ленина»
24.	45:15:000000:74	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, р-н Половинский, с. Яровое
25.	45:15:020802:626	Курганская область, р-н Половинский, с. Половинное, в границах ЗАО «Степное»
26.	45:15:000000:305	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Половинский, земельный участок расположен в границах ЗАО «Степное»

Приложение 2 к постановлению  
 Департамента имущественных и  
 земельных отношений Курганской области  
 от 31 марта 2022 года № 25-12  
 «Об установлении публичного сервитута»

## Границы публичного сервитута

### 1. Описание местоположения границ

Газопровод межпоселковый ГРС Лебяжье - с. Речное - с. Хутора с отводами на д. Желтики, д. Александровка Лебяжьевского района - с. Булдак - д. Дмитриевка - с. Половинное с отводом на д. Дубровка Половинского района Курганской области		
(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	Курганская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1653155 +/- 450 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45					
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
-	-	-	-	-	-
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
Часть 1					
1	368253.01	2424541.48	Аналитический метод	0.1	-
2	368279.30	2424588.24	Аналитический метод	0.1	-
3	368816.32	2424907.83	Аналитический метод	0.1	-
4	369380.52	2425246.52	Аналитический метод	0.1	-
5	370503.31	2425909.08	Аналитический метод	0.1	-
6	370507.44	2425911.61	Аналитический метод	0.1	-
7	370517.92	2425894.58	Аналитический метод	0.1	-
8	370543.47	2425910.30	Аналитический метод	0.1	-
9	370548.71	2425901.78	Аналитический метод	0.1	-
10	370625.37	2425948.94	Аналитический метод	0.1	-
11	370609.65	2425974.49	Аналитический метод	0.1	-
12	370682.23	2426019.15	Аналитический метод	0.1	-
13	371298.36	2426398.23	Аналитический метод	0.1	-
14	373251.63	2427604.64	Аналитический метод	0.1	-

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
15	373683.74	2427861.47	Аналитический метод	0.1	-
16	373681.70	2427864.91	Аналитический метод	0.1	-
17	373761.57	2427912.38	Аналитический метод	0.1	-
18	373763.62	2427908.95	Аналитический метод	0.1	-
19	374201.20	2428169.03	Аналитический метод	0.1	-
20	374412.68	2428297.59	Аналитический метод	0.1	-
21	374886.26	2428581.58	Аналитический метод	0.1	-
22	374884.20	2428585.01	Аналитический метод	0.1	-
23	374958.22	2428629.40	Аналитический метод	0.1	-
24	374960.28	2428625.97	Аналитический метод	0.1	-
25	375020.27	2428661.94	Аналитический метод	0.1	-
26	375018.21	2428665.37	Аналитический метод	0.1	-
27	375434.87	2428915.23	Аналитический метод	0.1	-
28	375436.92	2428911.80	Аналитический метод	0.1	-
29	375473.09	2428933.48	Аналитический метод	0.1	-
30	375471.03	2428936.91	Аналитический метод	0.1	-
31	375516.78	2428964.35	Аналитический метод	0.1	-
32	375518.84	2428960.92	Аналитический метод	0.1	-
33	376590.08	2429603.31	Аналитический метод	0.1	-
34	377096.12	2430175.13	Аналитический метод	0.1	-
35	377187.03	2430196.47	Аналитический метод	0.1	-
36	377300.64	2430141.24	Аналитический метод	0.1	-
37	377828.06	2429861.81	Аналитический метод	0.1	-
38	378347.30	2430019.44	Аналитический метод	0.1	-



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
39	378739.69	2430262.93	Аналитический метод	0.1	-
40	378938.82	2430591.87	Аналитический метод	0.1	-
41	378987.13	2430945.60	Аналитический метод	0.1	-
42	378885.56	2431248.48	Аналитический метод	0.1	-
43	378868.46	2431311.73	Аналитический метод	0.1	-
44	378968.91	2431690.04	Аналитический метод	0.1	-
45	380046.89	2432382.02	Аналитический метод	0.1	-
46	380258.70	2432520.06	Аналитический метод	0.1	-
47	381964.75	2433631.89	Аналитический метод	0.1	-
48	382063.36	2433687.42	Аналитический метод	0.1	-
49	382061.39	2433690.91	Аналитический метод	0.1	-
50	382157.46	2433745.01	Аналитический метод	0.1	-
51	382870.56	2434104.76	Аналитический метод	0.1	-
52	382881.16	2434109.49	Аналитический метод	0.1	-
53	382882.79	2434105.84	Аналитический метод	0.1	-
54	383117.18	2434210.36	Аналитический метод	0.1	-
55	384069.18	2434686.63	Аналитический метод	0.1	-
56	385062.47	2435139.22	Аналитический метод	0.1	-
57	385551.42	2435325.35	Аналитический метод	0.1	-
58	385692.17	2435272.48	Аналитический метод	0.1	-
59	386656.97	2434902.71	Аналитический метод	0.1	-
60	387492.08	2434572.48	Аналитический метод	0.1	-
61	387897.94	2434425.22	Аналитический метод	0.1	-
62	388317.52	2434264.25	Аналитический метод	0.1	-

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
63	388524.45	2434182.62	Аналитический метод	0.1	-
64	388639.84	2434159.87	Аналитический метод	0.1	-
65	388909.00	2434112.99	Аналитический метод	0.1	-
66	388962.60	2434084.60	Аналитический метод	0.1	-
67	389208.54	2433892.48	Аналитический метод	0.1	-
68	389191.97	2433870.67	Аналитический метод	0.1	-
69	389201.32	2433863.56	Аналитический метод	0.1	-
70	389204.49	2433854.59	Аналитический метод	0.1	-
71	389206.40	2433857.24	Аналитический метод	0.1	-
72	389209.88	2433861.98	Аналитический метод	0.1	-
73	389213.84	2433867.59	Аналитический метод	0.1	-
74	389217.71	2433873.76	Аналитический метод	0.1	-
75	389220.16	2433879.61	Аналитический метод	0.1	-
76	389224.85	2433887.82	Аналитический метод	0.1	-
77	389228.81	2433892.53	Аналитический метод	0.1	-
78	389232.42	2433898.41	Аналитический метод	0.1	-
79	389232.88	2433898.95	Аналитический метод	0.1	-
80	389220.22	2433908.73	Аналитический метод	0.1	-
81	388973.52	2434101.45	Аналитический метод	0.1	-
82	388915.56	2434132.15	Аналитический метод	0.1	-
83	388643.49	2434179.54	Аналитический метод	0.1	-
84	388530.10	2434201.90	Аналитический метод	0.1	-
85	388324.77	2434282.89	Аналитический метод	0.1	-
86	387904.94	2434443.96	Аналитический метод	0.1	-

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
87	387499.17	2434591.19	Аналитический метод	0.1	-
88	386664.22	2434921.35	Аналитический метод	0.1	-
89	385699.27	2435291.18	Аналитический метод	0.1	-
90	385551.38	2435346.73	Аналитический метод	0.1	-
91	385054.75	2435157.69	Аналитический метод	0.1	-
92	384060.56	2434704.68	Аналитический метод	0.1	-
93	383108.63	2434228.45	Аналитический метод	0.1	-
94	382863.70	2434119.22	Аналитический метод	0.1	-
95	382149.93	2433759.13	Аналитический метод	0.1	-
96	381954.37	2433649.00	Аналитический метод	0.1	-
97	380247.78	2432536.81	Аналитический метод	0.1	-
98	380036.03	2432398.81	Аналитический метод	0.1	-
99	378951.57	2431702.67	Аналитический метод	0.1	-
100	378847.76	2431311.68	Аналитический метод	0.1	-
101	378866.41	2431242.68	Аналитический метод	0.1	-
102	378879.64	2431203.22	Аналитический метод	0.1	-
103	378860.68	2431196.86	Аналитический метод	0.1	-
104	378870.22	2431168.42	Аналитический метод	0.1	-
105	378860.74	2431165.24	Аналитический метод	0.1	-
106	378889.35	2431079.91	Аналитический метод	0.1	-
107	378917.80	2431089.45	Аналитический метод	0.1	-
108	378966.68	2430943.67	Аналитический метод	0.1	-
109	378919.57	2430598.68	Аналитический метод	0.1	-
110	378725.07	2430277.40	Аналитический метод	0.1	-

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
111	378338.98	2430037.82	Аналитический метод	0.1	-
112	377830.13	2429883.34	Аналитический метод	0.1	-
113	377309.70	2430159.08	Аналитический метод	0.1	-
114	377189.38	2430217.57	Аналитический метод	0.1	-
115	377085.35	2430193.14	Аналитический метод	0.1	-
116	376577.14	2429618.87	Аналитический метод	0.1	-
117	374402.34	2428314.71	Аналитический метод	0.1	-
118	374190.90	2428186.18	Аналитический метод	0.1	-
119	373241.26	2427621.74	Аналитический метод	0.1	-
120	371287.87	2426415.25	Аналитический метод	0.1	-
121	370684.51	2426044.03	Аналитический метод	0.1	-
122	370659.20	2426085.00	Аналитический метод	0.1	-
123	370642.13	2426074.59	Аналитический метод	0.1	-
124	370667.48	2426033.55	Аналитический метод	0.1	-
125	370492.99	2425926.21	Аналитический метод	0.1	-
126	369370.29	2425263.71	Аналитический метод	0.1	-
127	368806.06	2424925.00	Аналитический метод	0.1	-
128	368264.49	2424602.70	Аналитический метод	0.1	-
129	368235.85	2424551.77	Аналитический метод	0.1	-
1	368253.01	2424541.48	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
130	393368.53	2433215.31	Аналитический метод	0.1	-
131	393371.29	2433215.42	Аналитический метод	0.1	-
132	393388.48	2433216.81	Аналитический метод	0.1	-

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
133	393386.89	2433242.64	Аналитический метод	0.1	-
134	393676.56	2433809.55	Аналитический метод	0.1	-
135	393877.63	2434234.86	Аналитический метод	0.1	-
136	394166.67	2434432.58	Аналитический метод	0.1	-
137	394338.59	2434517.25	Аналитический метод	0.1	-
138	394357.51	2434528.11	Аналитический метод	0.1	-
139	394376.13	2434495.64	Аналитический метод	0.1	-
140	394515.14	2434295.87	Аналитический метод	0.1	-
141	394705.59	2434168.97	Аналитический метод	0.1	-
142	394685.44	2434137.64	Аналитический метод	0.1	-
143	394672.39	2434145.70	Аналитический метод	0.1	-
144	394666.87	2434136.77	Аналитический метод	0.1	-
145	394625.51	2434162.32	Аналитический метод	0.1	-
146	394620.63	2434160.55	Аналитический метод	0.1	-
147	394623.92	2434141.37	Аналитический метод	0.1	-
148	394630.44	2434142.22	Аналитический метод	0.1	-
149	394689.32	2434105.86	Аналитический метод	0.1	-
150	394702.46	2434127.13	Аналитический метод	0.1	-
151	394722.24	2434157.88	Аналитический метод	0.1	-
152	394892.43	2434044.49	Аналитический метод	0.1	-
153	394922.53	2434020.82	Аналитический метод	0.1	-
154	395133.26	2434288.86	Аналитический метод	0.1	-
155	395178.60	2434569.01	Аналитический метод	0.1	-
156	395608.00	2435074.91	Аналитический метод	0.1	-

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
157	395760.88	2435255.04	Аналитический метод	0.1	-
158	395986.98	2435317.91	Аналитический метод	0.1	-
159	396488.53	2436105.23	Аналитический метод	0.1	-
160	396704.28	2436518.15	Аналитический метод	0.1	-
161	396653.84	2436597.91	Аналитический метод	0.1	-
162	396726.06	2436964.85	Аналитический метод	0.1	-
163	396784.45	2437586.99	Аналитический метод	0.1	-
164	395902.17	2437940.86	Аналитический метод	0.1	-
165	395842.63	2438060.72	Аналитический метод	0.1	-
166	395852.96	2440000.42	Аналитический метод	0.1	-
167	396954.15	2440753.60	Аналитический метод	0.1	-
168	397966.08	2441484.99	Аналитический метод	0.1	-
169	398407.47	2441695.47	Аналитический метод	0.1	-
170	398640.45	2441826.18	Аналитический метод	0.1	-
171	398713.56	2441871.51	Аналитический метод	0.1	-
172	398497.07	2442219.82	Аналитический метод	0.1	-
173	398419.40	2442360.41	Аналитический метод	0.1	-
174	398418.75	2442361.58	Аналитический метод	0.1	-
175	398447.75	2442377.36	Аналитический метод	0.1	-
176	398428.55	2442412.55	Аналитический метод	0.1	-
177	398414.59	2442404.95	Аналитический метод	0.1	-
178	398391.69	2442447.02	Аналитический метод	0.1	-
179	398384.48	2442423.57	Аналитический метод	0.1	-
180	398313.88	2442551.26	Аналитический метод	0.1	-

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
181	398331.39	2442560.94	Аналитический метод	0.1	-
182	398316.87	2442587.19	Аналитический метод	0.1	-
183	398325.62	2442592.03	Аналитический метод	0.1	-
184	398282.08	2442670.80	Аналитический метод	0.1	-
185	398255.82	2442656.28	Аналитический метод	0.1	-
186	397933.44	2443239.40	Аналитический метод	0.1	-
187	397923.34	2443263.60	Аналитический метод	0.1	-
188	398101.59	2443338.18	Аналитический метод	0.1	-
189	398099.63	2443342.78	Аналитический метод	0.1	-
190	398244.20	2443403.27	Аналитический метод	0.1	-
191	398246.16	2443398.67	Аналитический метод	0.1	-
192	398428.15	2443474.82	Аналитический метод	0.1	-
193	398589.96	2443424.80	Аналитический метод	0.1	-
194	398572.24	2443367.46	Аналитический метод	0.1	-
195	398616.85	2443353.67	Аналитический метод	0.1	-
196	399377.02	2443220.27	Аналитический метод	0.1	-
197	399437.13	2443289.56	Аналитический метод	0.1	-
198	399724.55	2443329.81	Аналитический метод	0.1	-
199	399967.49	2443546.51	Аналитический метод	0.1	-
200	400239.61	2443428.99	Аналитический метод	0.1	-
201	400661.57	2444043.62	Аналитический метод	0.1	-
202	400999.39	2444396.75	Аналитический метод	0.1	-
203	401047.36	2444685.28	Аналитический метод	0.1	-
204	400962.86	2445238.53	Аналитический метод	0.1	-

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
205	400974.64	2445466.53	Аналитический метод	0.1	-
206	400999.88	2445547.19	Аналитический метод	0.1	-
207	400942.41	2445565.64	Аналитический метод	0.1	-
208	401402.66	2446959.83	Аналитический метод	0.1	-
209	401473.70	2447117.89	Аналитический метод	0.1	-
210	401469.14	2447119.94	Аналитический метод	0.1	-
211	401588.21	2447384.85	Аналитический метод	0.1	-
212	401589.13	2447384.44	Аналитический метод	0.1	-
213	401597.32	2447402.66	Аналитический метод	0.1	-
214	401596.41	2447403.07	Аналитический метод	0.1	-
215	401606.74	2447426.07	Аналитический метод	0.1	-
216	401611.30	2447424.02	Аналитический метод	0.1	-
217	401701.37	2447624.39	Аналитический метод	0.1	-
218	401898.20	2448122.93	Аналитический метод	0.1	-
219	401937.83	2448107.72	Аналитический метод	0.1	-
220	401945.33	2448125.51	Аналитический метод	0.1	-
221	401945.71	2448126.12	Аналитический метод	0.1	-
222	401905.43	2448141.58	Аналитический метод	0.1	-
223	401938.14	2448226.83	Аналитический метод	0.1	-
224	402063.77	2448515.97	Аналитический метод	0.1	-
225	402193.09	2448746.95	Аналитический метод	0.1	-
226	402828.87	2449758.51	Аналитический метод	0.1	-
227	402826.86	2449760.91	Аналитический метод	0.1	-
228	402791.77	2449757.07	Аналитический метод	0.1	-



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
229	402789.92	2449751.19	Аналитический метод	0.1	-
230	402777.05	2449730.61	Аналитический метод	0.1	-
231	402784.74	2449725.87	Аналитический метод	0.1	-
232	402360.56	2449050.98	Аналитический метод	0.1	-
233	402335.16	2449066.95	Аналитический метод	0.1	-
234	402287.26	2448990.75	Аналитический метод	0.1	-
235	402295.73	2448985.43	Аналитический метод	0.1	-
236	402279.77	2448960.03	Аналитический метод	0.1	-
237	402296.70	2448949.38	Аналитический метод	0.1	-
238	402234.15	2448849.86	Аналитический метод	0.1	-
239	402237.54	2448847.74	Аналитический метод	0.1	-
240	402179.32	2448755.12	Аналитический метод	0.1	-
241	402126.01	2448659.90	Аналитический метод	0.1	-
242	402122.52	2448661.85	Аналитический метод	0.1	-
243	402087.79	2448599.82	Аналитический метод	0.1	-
244	402091.28	2448597.86	Аналитический метод	0.1	-
245	402049.41	2448523.08	Аналитический метод	0.1	-
246	402016.81	2448448.04	Аналитический метод	0.1	-
247	402013.14	2448449.63	Аналитический метод	0.1	-
248	401919.69	2448234.55	Аналитический метод	0.1	-
249	401919.57	2448234.26	Аналитический метод	0.1	-
250	401882.12	2448136.67	Аналитический метод	0.1	-
251	401682.93	2447632.17	Аналитический метод	0.1	-
252	401593.06	2447432.22	Аналитический метод	0.1	-

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
253	401603.09	2447427.71	Аналитический метод	0.1	-
254	401590.98	2447400.75	Аналитический метод	0.1	-
255	401589.91	2447400.81	Аналитический метод	0.1	-
256	401584.60	2447389.01	Аналитический метод	0.1	-
257	401585.33	2447388.18	Аналитический метод	0.1	-
258	401465.50	2447121.58	Аналитический метод	0.1	-
259	401455.46	2447126.09	Аналитический метод	0.1	-
260	401384.00	2446967.09	Аналитический метод	0.1	-
261	401221.34	2446474.38	Аналитический метод	0.1	-
262	401225.14	2446473.13	Аналитический метод	0.1	-
263	401187.00	2446357.59	Аналитический метод	0.1	-
264	401183.20	2446358.85	Аналитический метод	0.1	-
265	400917.09	2445552.76	Аналитический метод	0.1	-
266	400974.86	2445534.21	Аналитический метод	0.1	-
267	400954.79	2445470.09	Аналитический метод	0.1	-
268	400942.78	2445237.52	Аналитический метод	0.1	-
269	401014.34	2444769.05	Аналитический метод	0.1	-
270	401018.29	2444769.65	Аналитический метод	0.1	-
271	401031.16	2444685.39	Аналитический метод	0.1	-
272	400984.41	2444404.24	Аналитический метод	0.1	-
273	400699.37	2444106.28	Аналитический метод	0.1	-
274	400696.48	2444109.04	Аналитический метод	0.1	-
275	400646.00	2444056.28	Аналитический метод	0.1	-
276	400351.75	2443627.67	Аналитический метод	0.1	-

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
277	400355.05	2443625.41	Аналитический метод	0.1	-
278	400273.71	2443506.94	Аналитический метод	0.1	-
279	400270.42	2443509.20	Аналитический метод	0.1	-
280	400232.43	2443453.88	Аналитический метод	0.1	-
281	399963.70	2443569.93	Аналитический метод	0.1	-
282	399715.76	2443348.78	Аналитический метод	0.1	-
283	399426.93	2443308.32	Аналитический метод	0.1	-
284	399369.33	2443241.93	Аналитический метод	0.1	-
285	398621.55	2443373.15	Аналитический метод	0.1	-
286	398597.25	2443380.66	Аналитический метод	0.1	-
287	398614.98	2443438.00	Аналитический метод	0.1	-
288	398427.13	2443496.07	Аналитический метод	0.1	-
289	398238.32	2443417.07	Аналитический метод	0.1	-
290	398242.63	2443406.95	Аналитический метод	0.1	-
291	398098.06	2443346.46	Аналитический метод	0.1	-
292	398093.75	2443356.58	Аналитический метод	0.1	-
293	397897.19	2443274.34	Аналитический метод	0.1	-
294	397915.40	2443230.69	Аналитический метод	0.1	-
295	398401.89	2442350.74	Аналитический метод	0.1	-
296	398479.82	2442209.70	Аналитический метод	0.1	-
297	398686.00	2441877.96	Аналитический метод	0.1	-
298	398630.28	2441843.40	Аналитический метод	0.1	-
299	398398.27	2441713.23	Аналитический метод	0.1	-
300	397955.83	2441502.26	Аналитический метод	0.1	-

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
301	396942.64	2440769.96	Аналитический метод	0.1	-
302	396553.25	2440503.63	Аналитический метод	0.1	-
303	396555.51	2440500.32	Аналитический метод	0.1	-
304	396507.33	2440467.38	Аналитический метод	0.1	-
305	396505.08	2440470.68	Аналитический метод	0.1	-
306	395833.02	2440011.01	Аналитический метод	0.1	-
307	395832.27	2439871.77	Аналитический метод	0.1	-
308	395836.27	2439871.75	Аналитический метод	0.1	-
309	395835.79	2439781.00	Аналитический метод	0.1	-
310	395831.79	2439781.02	Аналитический метод	0.1	-
311	395822.60	2438056.08	Аналитический метод	0.1	-
312	395887.65	2437925.13	Аналитический метод	0.1	-
313	396763.14	2437573.99	Аналитический метод	0.1	-
314	396706.24	2436967.73	Аналитический метод	0.1	-
315	396632.68	2436593.96	Аналитический метод	0.1	-
316	396681.22	2436517.20	Аналитический метод	0.1	-
317	396471.20	2436115.25	Аналитический метод	0.1	-
318	395974.24	2435335.12	Аналитический метод	0.1	-
319	395749.61	2435272.66	Аналитический метод	0.1	-
320	395592.76	2435087.85	Аналитический метод	0.1	-
321	395159.75	2434577.70	Аналитический метод	0.1	-
322	395114.34	2434297.16	Аналитический метод	0.1	-
323	394919.17	2434048.90	Аналитический метод	0.1	-
324	394904.17	2434060.69	Аналитический метод	0.1	-

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
325	394529.39	2434310.40	Аналитический метод	0.1	-
326	394393.04	2434506.35	Аналитический метод	0.1	-
327	394364.91	2434555.41	Аналитический метод	0.1	-
328	394329.18	2434534.92	Аналитический метод	0.1	-
329	394156.55	2434449.89	Аналитический метод	0.1	-
330	393861.87	2434248.31	Аналитический метод	0.1	-
331	393658.61	2433818.38	Аналитический метод	0.1	-
332	393597.58	2433698.95	Аналитический метод	0.1	-
333	393579.77	2433708.05	Аналитический метод	0.1	-
334	393566.12	2433681.33	Аналитический метод	0.1	-
335	393557.22	2433685.88	Аналитический метод	0.1	-
336	393516.27	2433605.74	Аналитический метод	0.1	-
337	393542.98	2433592.09	Аналитический метод	0.1	-
338	393366.59	2433246.87	Аналитический метод	0.1	-
130	393368.53	2433215.31	Аналитический метод	0.1	-
Часть 3					
339	420309.52	2453238.11	Аналитический метод	0.1	-
340	420310.25	2453258.10	Аналитический метод	0.1	-
341	420267.55	2453259.70	Аналитический метод	0.1	-
342	419051.65	2453246.47	Аналитический метод	0.1	-
343	418799.77	2453249.06	Аналитический метод	0.1	-
344	418795.22	2453001.11	Аналитический метод	0.1	-
345	418830.89	2452790.79	Аналитический метод	0.1	-
346	418655.85	2452269.10	Аналитический метод	0.1	-

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
347	418688.01	2452007.47	Аналитический метод	0.1	-
348	418386.33	2450896.70	Аналитический метод	0.1	-
349	418332.12	2450469.98	Аналитический метод	0.1	-
350	418002.68	2450073.65	Аналитический метод	0.1	-
351	417598.26	2449931.89	Аналитический метод	0.1	-
352	417308.63	2449896.39	Аналитический метод	0.1	-
353	417116.04	2449851.44	Аналитический метод	0.1	-
354	417096.94	2449933.30	Аналитический метод	0.1	-
355	416888.68	2450755.67	Аналитический метод	0.1	-
356	416888.78	2450755.69	Аналитический метод	0.1	-
357	416894.61	2450752.60	Аналитический метод	0.1	-
358	416906.11	2450783.13	Аналитический метод	0.1	-
359	416900.59	2450783.93	Аналитический метод	0.1	-
360	416863.01	2450775.56	Аналитический метод	0.1	-
361	417077.50	2449928.58	Аналитический метод	0.1	-
362	417096.57	2449846.90	Аналитический метод	0.1	-
363	417092.10	2449845.86	Аналитический метод	0.1	-
364	416870.34	2449489.07	Аналитический метод	0.1	-
365	416568.15	2449376.12	Аналитический метод	0.1	-
366	416370.98	2449440.08	Аналитический метод	0.1	-
367	416141.04	2449354.42	Аналитический метод	0.1	-
368	415696.01	2449066.42	Аналитический метод	0.1	-
369	414845.74	2448997.12	Аналитический метод	0.1	-
370	414371.84	2449108.23	Аналитический метод	0.1	-

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
371	413974.08	2448984.61	Аналитический метод	0.1	-
372	413659.49	2448624.15	Аналитический метод	0.1	-
373	412875.22	2448381.14	Аналитический метод	0.1	-
374	412876.41	2448377.32	Аналитический метод	0.1	-
375	412816.88	2448358.87	Аналитический метод	0.1	-
376	412815.69	2448362.69	Аналитический метод	0.1	-
377	412567.96	2448285.93	Аналитический метод	0.1	-
378	412358.41	2448251.44	Аналитический метод	0.1	-
379	412349.65	2448307.22	Аналитический метод	0.1	-
380	411908.66	2448235.67	Аналитический метод	0.1	-
381	411475.36	2448178.91	Аналитический метод	0.1	-
382	411415.02	2448203.89	Аналитический метод	0.1	-
383	411259.93	2448121.60	Аналитический метод	0.1	-
384	411208.06	2448137.98	Аналитический метод	0.1	-
385	410855.46	2448000.21	Аналитический метод	0.1	-
386	410744.04	2448083.90	Аналитический метод	0.1	-
387	410741.64	2448080.71	Аналитический метод	0.1	-
388	410660.03	2448142.00	Аналитический метод	0.1	-
389	410662.43	2448145.20	Аналитический метод	0.1	-
390	410592.49	2448197.73	Аналитический метод	0.1	-
391	410522.52	2448270.52	Аналитический метод	0.1	-
392	410536.93	2448284.38	Аналитический метод	0.1	-
393	410516.14	2448306.01	Аналитический метод	0.1	-
394	410523.35	2448312.94	Аналитический метод	0.1	-

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
395	410460.97	2448377.81	Аналитический метод	0.1	-
396	410439.35	2448357.02	Аналитический метод	0.1	-
397	410433.09	2448363.53	Аналитический метод	0.1	-
398	410442.98	2448372.88	Аналитический метод	0.1	-
399	410463.48	2448430.33	Аналитический метод	0.1	-
400	410470.27	2448428.00	Аналитический метод	0.1	-
401	410480.62	2448458.28	Аналитический метод	0.1	-
402	410455.30	2448466.94	Аналитический метод	0.1	-
403	410425.70	2448383.96	Аналитический метод	0.1	-
404	410385.75	2448346.46	Аналитический метод	0.1	-
405	410350.93	2448383.55	Аналитический метод	0.1	-
406	410038.81	2448537.13	Аналитический метод	0.1	-
407	409308.87	2448222.55	Аналитический метод	0.1	-
408	409310.45	2448218.88	Аналитический метод	0.1	-
409	409141.13	2448145.91	Аналитический метод	0.1	-
410	409139.55	2448149.58	Аналитический метод	0.1	-
411	408984.27	2448082.66	Аналитический метод	0.1	-
412	408513.85	2447951.10	Аналитический метод	0.1	-
413	408021.82	2447695.55	Аналитический метод	0.1	-
414	407890.52	2447577.11	Аналитический метод	0.1	-
415	407871.25	2447568.25	Аналитический метод	0.1	-
416	407869.86	2447568.77	Аналитический метод	0.1	-
417	407868.47	2447565.01	Аналитический метод	0.1	-
418	407850.09	2447571.81	Аналитический метод	0.1	-



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
419	407844.75	2447556.73	Аналитический метод	0.1	-
420	407872.08	2447546.62	Аналитический метод	0.1	-
421	407901.65	2447560.22	Аналитический метод	0.1	-
422	408033.31	2447678.98	Аналитический метод	0.1	-
423	408521.23	2447932.39	Аналитический метод	0.1	-
424	408990.95	2448063.76	Аналитический метод	0.1	-
425	410038.25	2448515.12	Аналитический метод	0.1	-
426	410338.84	2448367.21	Аналитический метод	0.1	-
427	410384.86	2448318.19	Аналитический метод	0.1	-
428	410418.54	2448349.81	Аналитический метод	0.1	-
429	410579.19	2448182.71	Аналитический метод	0.1	-
430	410852.36	2447977.53	Аналитический метод	0.1	-
431	411208.77	2448116.79	Аналитический метод	0.1	-
432	411261.90	2448100.00	Аналитический метод	0.1	-
433	411416.08	2448181.81	Аналитический метод	0.1	-
434	411472.65	2448158.38	Аналитический метод	0.1	-
435	411911.56	2448215.88	Аналитический метод	0.1	-
436	412333.01	2448284.26	Аналитический метод	0.1	-
437	412341.78	2448228.44	Аналитический метод	0.1	-
438	412572.57	2448266.42	Аналитический метод	0.1	-
439	413670.83	2448606.73	Аналитический метод	0.1	-
440	413985.42	2448967.19	Аналитический метод	0.1	-
441	414372.58	2449087.51	Аналитический метод	0.1	-
442	414844.24	2448976.93	Аналитический метод	0.1	-

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
443	415702.65	2449046.90	Аналитический метод	0.1	-
444	416150.07	2449336.44	Аналитический метод	0.1	-
445	416371.43	2449418.91	Аналитический метод	0.1	-
446	416568.61	2449354.94	Аналитический метод	0.1	-
447	416883.73	2449472.73	Аналитический метод	0.1	-
448	417104.71	2449828.26	Аналитический метод	0.1	-
449	417312.13	2449876.67	Аналитический метод	0.1	-
450	417602.84	2449912.30	Аналитический метод	0.1	-
451	418014.52	2450056.61	Аналитический метод	0.1	-
452	418351.22	2450461.68	Аналитический метод	0.1	-
453	418405.99	2450892.80	Аналитический метод	0.1	-
454	418708.34	2452006.01	Аналитический метод	0.1	-
455	418676.25	2452267.04	Аналитический метод	0.1	-
456	418851.45	2452789.19	Аналитический метод	0.1	-
457	418815.25	2453002.61	Аналитический метод	0.1	-
458	418819.40	2453228.86	Аналитический метод	0.1	-
459	419051.66	2453226.47	Аналитический метод	0.1	-
460	420267.29	2453239.70	Аналитический метод	0.1	-
339	420309.52	2453238.11	Аналитический метод	0.1	-
Часть 4					
461	407826.89	2447563.33	Аналитический метод	0.1	-
462	407832.22	2447578.42	Аналитический метод	0.1	-
463	407806.63	2447587.89	Аналитический метод	0.1	-
464	407782.06	2447576.40	Аналитический метод	0.1	-

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
465	407656.44	2447481.14	Аналитический метод	0.1	-
466	407654.02	2447484.33	Аналитический метод	0.1	-
467	407520.30	2447382.93	Аналитический метод	0.1	-
468	407050.48	2447046.80	Аналитический метод	0.1	-
469	407052.81	2447043.54	Аналитический метод	0.1	-
470	406913.39	2446943.80	Аналитический метод	0.1	-
471	406911.07	2446947.05	Аналитический метод	0.1	-
472	406890.83	2446932.57	Аналитический метод	0.1	-
473	405743.21	2446208.39	Аналитический метод	0.1	-
474	405742.38	2446208.23	Аналитический метод	0.1	-
475	405600.83	2446234.34	Аналитический метод	0.1	-
476	405600.10	2446230.37	Аналитический метод	0.1	-
477	405518.60	2446245.38	Аналитический метод	0.1	-
478	405519.32	2446249.32	Аналитический метод	0.1	-
479	405114.56	2446323.87	Аналитический метод	0.1	-
480	405104.68	2446325.69	Аналитический метод	0.1	-
481	405103.96	2446321.75	Аналитический метод	0.1	-
482	405020.95	2446337.04	Аналитический метод	0.1	-
483	405021.67	2446340.98	Аналитический метод	0.1	-
484	405006.94	2446343.69	Аналитический метод	0.1	-
485	405006.75	2446343.75	Аналитический метод	0.1	-
486	404970.12	2446358.69	Аналитический метод	0.1	-
487	404968.61	2446354.98	Аналитический метод	0.1	-
488	404482.10	2446553.42	Аналитический метод	0.1	-

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
489	404214.11	2446623.91	Аналитический метод	0.1	-
490	404215.13	2446627.78	Аналитический метод	0.1	-
491	403778.09	2446742.73	Аналитический метод	0.1	-
492	403777.07	2446738.86	Аналитический метод	0.1	-
493	403557.57	2446796.60	Аналитический метод	0.1	-
494	403558.59	2446800.47	Аналитический метод	0.1	-
495	403523.70	2446809.64	Аналитический метод	0.1	-
496	403420.22	2446907.34	Аналитический метод	0.1	-
497	403417.47	2446904.43	Аналитический метод	0.1	-
498	403332.55	2446984.60	Аналитический метод	0.1	-
499	403335.29	2446987.51	Аналитический метод	0.1	-
500	403203.44	2447111.99	Аналитический метод	0.1	-
501	403200.69	2447109.08	Аналитический метод	0.1	-
502	403143.47	2447163.11	Аналитический метод	0.1	-
503	403146.21	2447166.02	Аналитический метод	0.1	-
504	403069.93	2447238.03	Аналитический метод	0.1	-
505	403038.93	2447268.80	Аналитический метод	0.1	-
506	403036.17	2447265.97	Аналитический метод	0.1	-
507	402905.41	2447396.00	Аналитический метод	0.1	-
508	402908.23	2447398.84	Аналитический метод	0.1	-
509	402410.45	2447893.88	Аналитический метод	0.1	-
510	402001.34	2448104.77	Аналитический метод	0.1	-
511	401964.72	2448118.83	Аналитический метод	0.1	-
512	401963.11	2448116.21	Аналитический метод	0.1	-

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
513	401956.51	2448100.55	Аналитический метод	0.1	-
514	401993.15	2448086.49	Аналитический метод	0.1	-
515	402398.54	2447877.52	Аналитический метод	0.1	-
516	403056.01	2447223.66	Аналитический метод	0.1	-
517	403513.68	2446791.60	Аналитический метод	0.1	-
518	404477.03	2446538.22	Аналитический метод	0.1	-
519	405000.14	2446324.84	Аналитический метод	0.1	-
520	405002.31	2446324.21	Аналитический метод	0.1	-
521	405110.93	2446304.20	Аналитический метод	0.1	-
522	405742.46	2446187.88	Аналитический метод	0.1	-
523	405750.69	2446189.46	Аналитический метод	0.1	-
524	406901.99	2446915.97	Аналитический метод	0.1	-
525	407532.16	2447366.83	Аналитический метод	0.1	-
526	407790.38	2447562.62	Аналитический метод	0.1	-
527	407807.35	2447570.56	Аналитический метод	0.1	-
461	407826.89	2447563.33	Аналитический метод	0.1	-
Часть 5					
528	393389.75	2433196.19	Аналитический метод	0.1	-
529	393369.77	2433195.26	Аналитический метод	0.1	-
530	393370.50	2433183.43	Аналитический метод	0.1	-
531	393359.69	2433182.71	Аналитический метод	0.1	-
532	393170.23	2433169.85	Аналитический метод	0.1	-
533	392394.63	2433136.09	Аналитический метод	0.1	-
534	391794.50	2433212.06	Аналитический метод	0.1	-

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
535	389807.21	2433500.71	Аналитический метод	0.1	-
536	389695.77	2433541.27	Аналитический метод	0.1	-
537	389251.54	2433884.53	Аналитический метод	0.1	-
538	389250.31	2433882.51	Аналитический метод	0.1	-
539	389245.25	2433875.25	Аналитический метод	0.1	-
540	389239.91	2433868.09	Аналитический метод	0.1	-
541	389234.68	2433861.61	Аналитический метод	0.1	-
542	389231.98	2433857.67	Аналитический метод	0.1	-
543	389237.43	2433853.96	Аналитический метод	0.1	-
544	389244.98	2433864.32	Аналитический метод	0.1	-
545	389686.00	2433523.54	Аналитический метод	0.1	-
546	389802.30	2433481.22	Аналитический метод	0.1	-
547	391791.80	2433192.24	Аналитический метод	0.1	-
548	392166.54	2433144.81	Аналитический метод	0.1	-
549	392167.04	2433148.77	Аналитический метод	0.1	-
550	392359.32	2433124.44	Аналитический метод	0.1	-
551	392358.82	2433120.47	Аналитический метод	0.1	-
552	392393.80	2433116.04	Аналитический метод	0.1	-
553	393171.35	2433149.88	Аналитический метод	0.1	-
554	393361.02	2433162.76	Аналитический метод	0.1	-
555	393391.69	2433164.78	Аналитический метод	0.1	-
528	393389.75	2433196.19	Аналитический метод	0.1	-
Часть 6					
556	422092.86	2454599.39	Аналитический метод	0.1	-

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
557	421896.43	2454361.77	Аналитический метод	0.1	-
558	422023.61	2454256.64	Аналитический метод	0.1	-
559	421955.57	2453216.29	Аналитический метод	0.1	-
560	421801.11	2453226.39	Аналитический метод	0.1	-
561	421207.43	2453277.38	Аналитический метод	0.1	-
562	421205.32	2453257.49	Аналитический метод	0.1	-
563	421207.16	2453257.33	Аналитический метод	0.1	-
564	421204.59	2453227.44	Аналитический метод	0.1	-
565	421294.26	2453219.74	Аналитический метод	0.1	-
566	421295.11	2453229.70	Аналитический метод	0.1	-
567	421325.00	2453227.13	Аналитический метод	0.1	-
568	421326.71	2453247.06	Аналитический метод	0.1	-
569	421799.60	2453206.45	Аналитический метод	0.1	-
570	421974.22	2453195.03	Аналитический метод	0.1	-
571	422044.23	2454265.54	Аналитический метод	0.1	-
572	421924.59	2454364.44	Аналитический метод	0.1	-
573	422108.28	2454586.64	Аналитический метод	0.1	-
556	422092.86	2454599.39	Аналитический метод	0.1	-
Часть 7					
574	370630.57	2426093.30	Аналитический метод	0.1	-
575	370647.64	2426103.71	Аналитический метод	0.1	-
576	370561.95	2426242.43	Аналитический метод	0.1	-
577	370559.81	2426649.29	Аналитический метод	0.1	-
578	370599.89	2426899.71	Аналитический метод	0.1	-

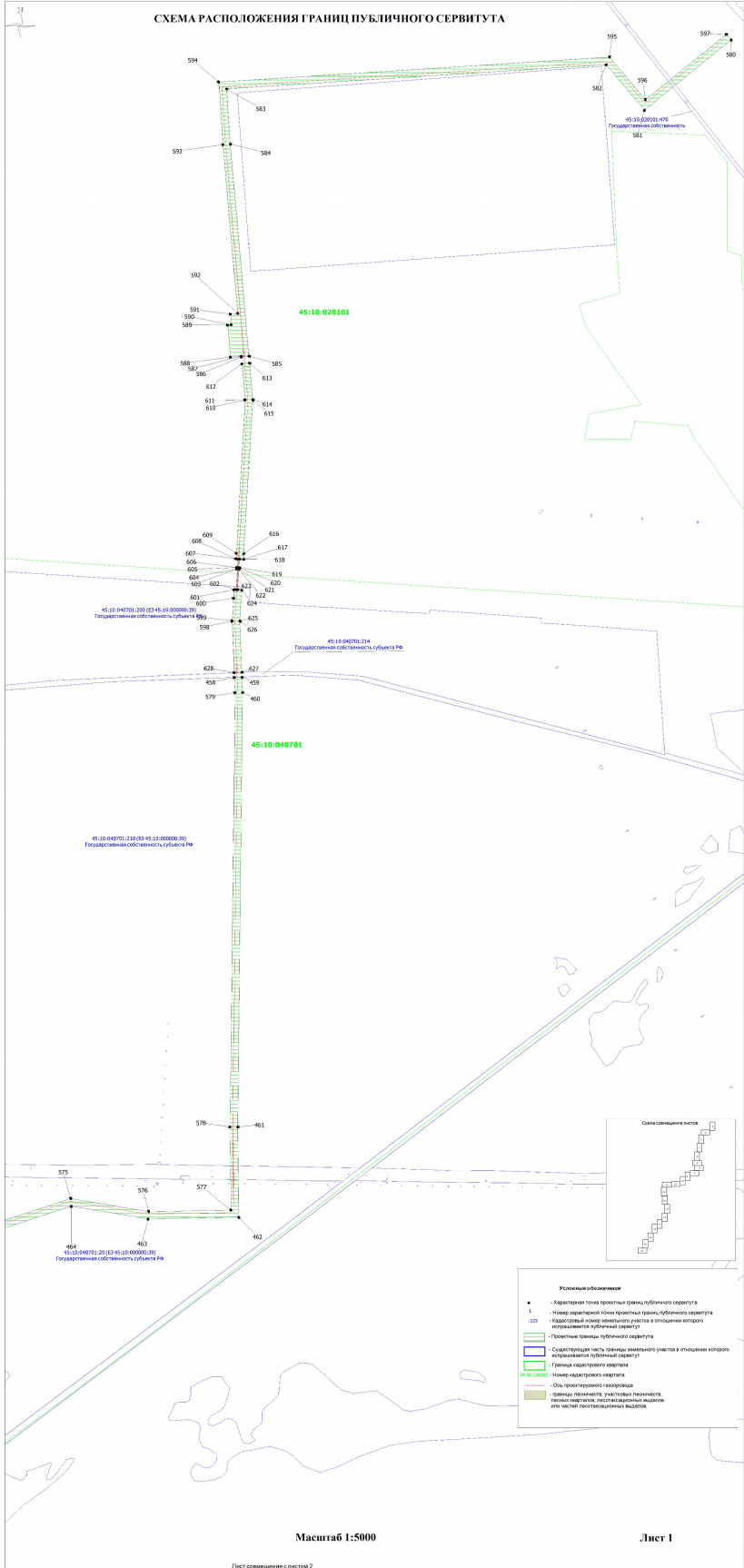
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
579	370560.65	2426906.22	Аналитический метод	0.1	-
580	370542.59	2426879.79	Аналитический метод	0.1	-
581	370563.85	2426875.28	Аналитический метод	0.1	-
582	370571.25	2426874.05	Аналитический метод	0.1	-
583	370569.29	2426862.21	Аналитический метод	0.1	-
584	370573.52	2426861.51	Аналитический метод	0.1	-
585	370539.81	2426650.83	Аналитический метод	0.1	-
586	370541.98	2426236.71	Аналитический метод	0.1	-
574	370630.57	2426093.30	Аналитический метод	0.1	-
Часть 8					
587	420466.81	2453232.21	Аналитический метод	0.1	-
588	420467.78	2453232.22	Аналитический метод	0.1	-
589	420530.98	2453235.86	Аналитический метод	0.1	-
590	420554.92	2453237.24	Аналитический метод	0.1	-
591	420554.63	2453242.23	Аналитический метод	0.1	-
592	420613.35	2453245.61	Аналитический метод	0.1	-
593	420613.37	2453244.64	Аналитический метод	0.1	-
594	420616.69	2453244.80	Аналитический метод	0.1	-
595	420616.65	2453245.80	Аналитический метод	0.1	-
596	420640.49	2453247.18	Аналитический метод	0.1	-
597	420640.78	2453242.18	Аналитический метод	0.1	-
598	420655.75	2453243.05	Аналитический метод	0.1	-
599	421085.08	2453267.77	Аналитический метод	0.1	-
600	421085.66	2453267.76	Аналитический метод	0.1	-

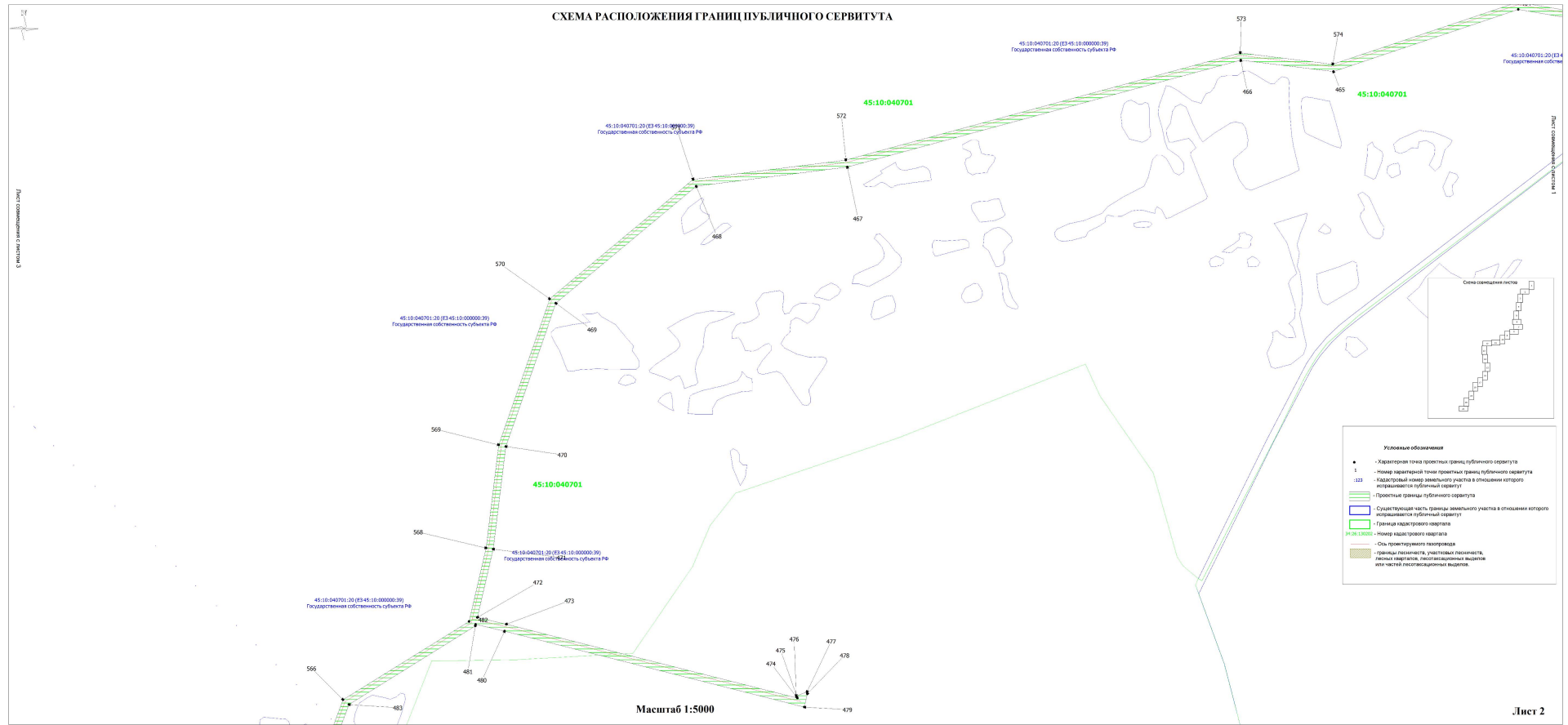


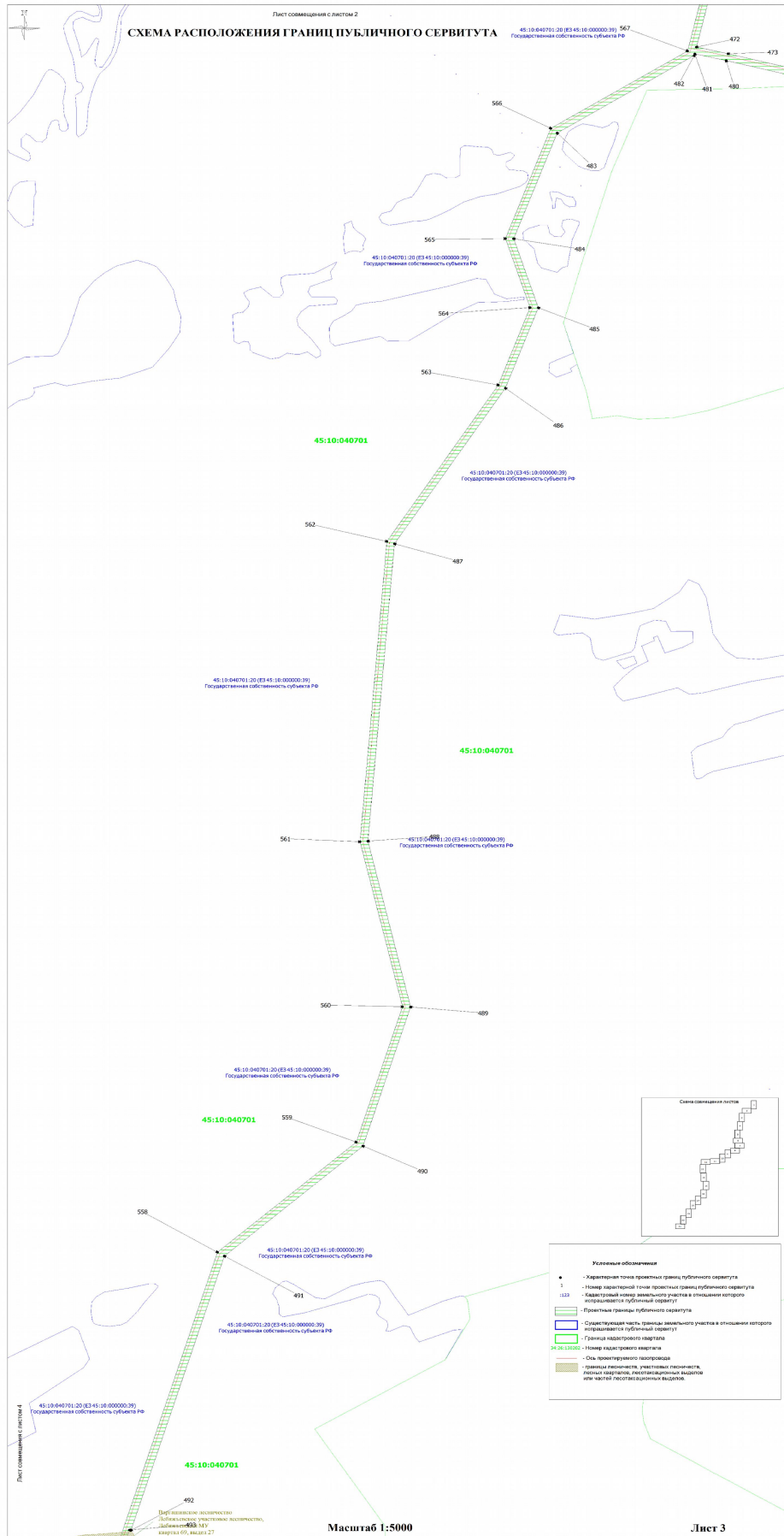
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
601	421186.45	2453259.11	Аналитический метод	0.1	-
602	421188.74	2453278.98	Аналитический метод	0.1	-
603	421086.65	2453287.75	Аналитический метод	0.1	-
604	421084.65	2453287.78	Аналитический метод	0.1	-
605	420654.60	2453263.01	Аналитический метод	0.1	-
606	420639.63	2453262.15	Аналитический метод	0.1	-
607	420640.26	2453251.17	Аналитический метод	0.1	-
608	420616.50	2453249.80	Аналитический метод	0.1	-
609	420616.46	2453250.80	Аналитический метод	0.1	-
610	420613.30	2453250.64	Аналитический метод	0.1	-
611	420613.31	2453249.62	Аналитический метод	0.1	-
612	420554.40	2453246.22	Аналитический метод	0.1	-
613	420553.77	2453257.21	Аналитический метод	0.1	-
614	420467.11	2453252.22	Аналитический метод	0.1	-
615	420467.09	2453252.22	Аналитический метод	0.1	-
616	420323.72	2453257.60	Аналитический метод	0.1	-
617	420322.84	2453237.61	Аналитический метод	0.1	-
587	420466.81	2453232.21	Аналитический метод	0.1	-
Часть 9					
618	368247.61	2424531.89	Аналитический метод	0.1	-
619	368230.46	2424542.18	Аналитический метод	0.1	-
620	368039.41	2424202.47	Аналитический метод	0.1	-
621	368070.36	2424185.58	Аналитический метод	0.1	-
622	368079.28	2424201.96	Аналитический метод	0.1	-

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
623	368104.51	2424202.24	Аналитический метод	0.1	-
624	368112.15	2424196.44	Аналитический метод	0.1	-
625	368111.62	2424228.31	Аналитический метод	0.1	-
626	368104.11	2424222.74	Аналитический метод	0.1	-
627	368076.35	2424222.43	Аналитический метод	0.1	-
628	368074.23	2424223.58	Аналитический метод	0.1	-
618	368247.61	2424531.89	Аналитический метод	0.1	-

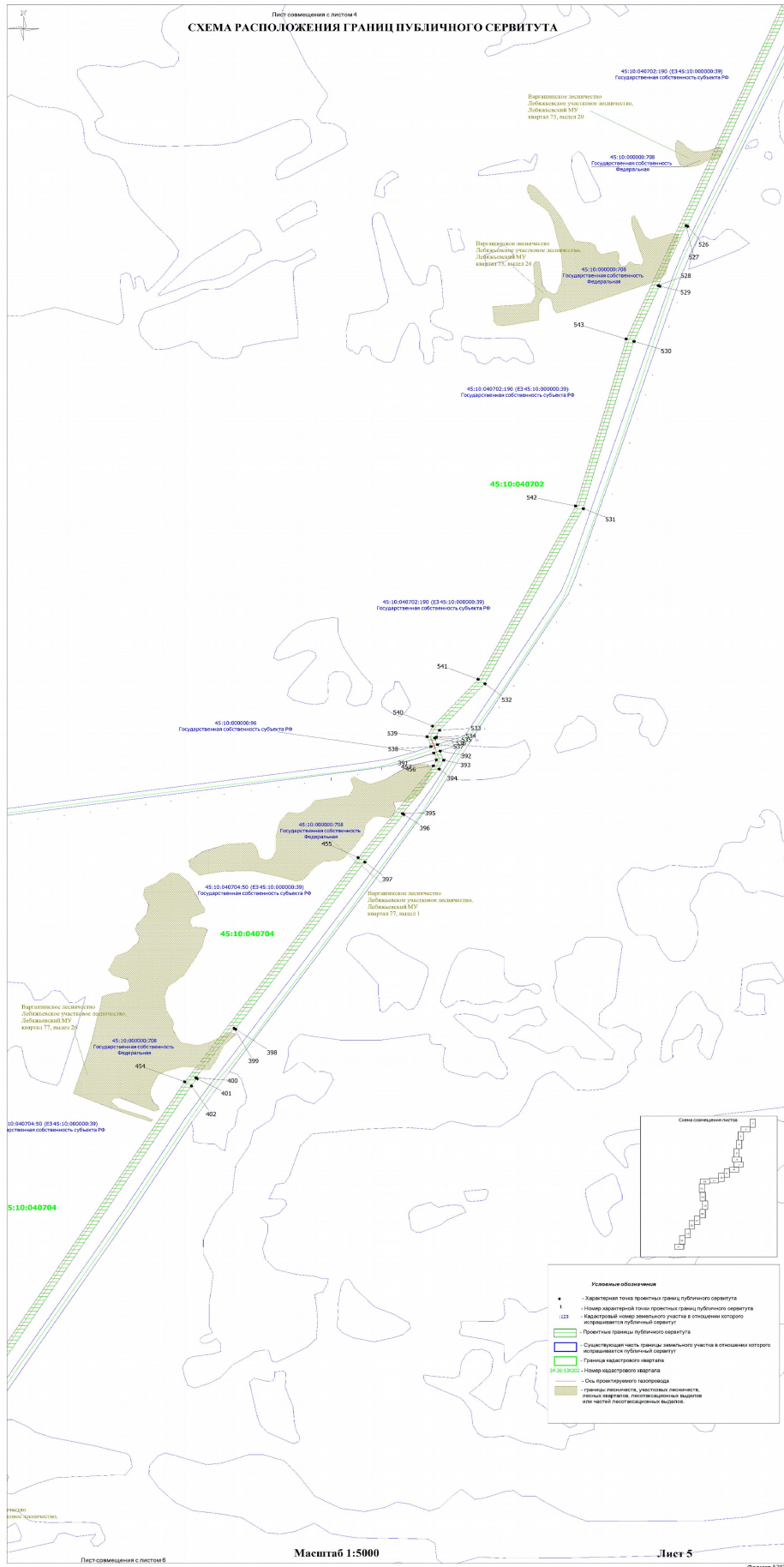
2. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

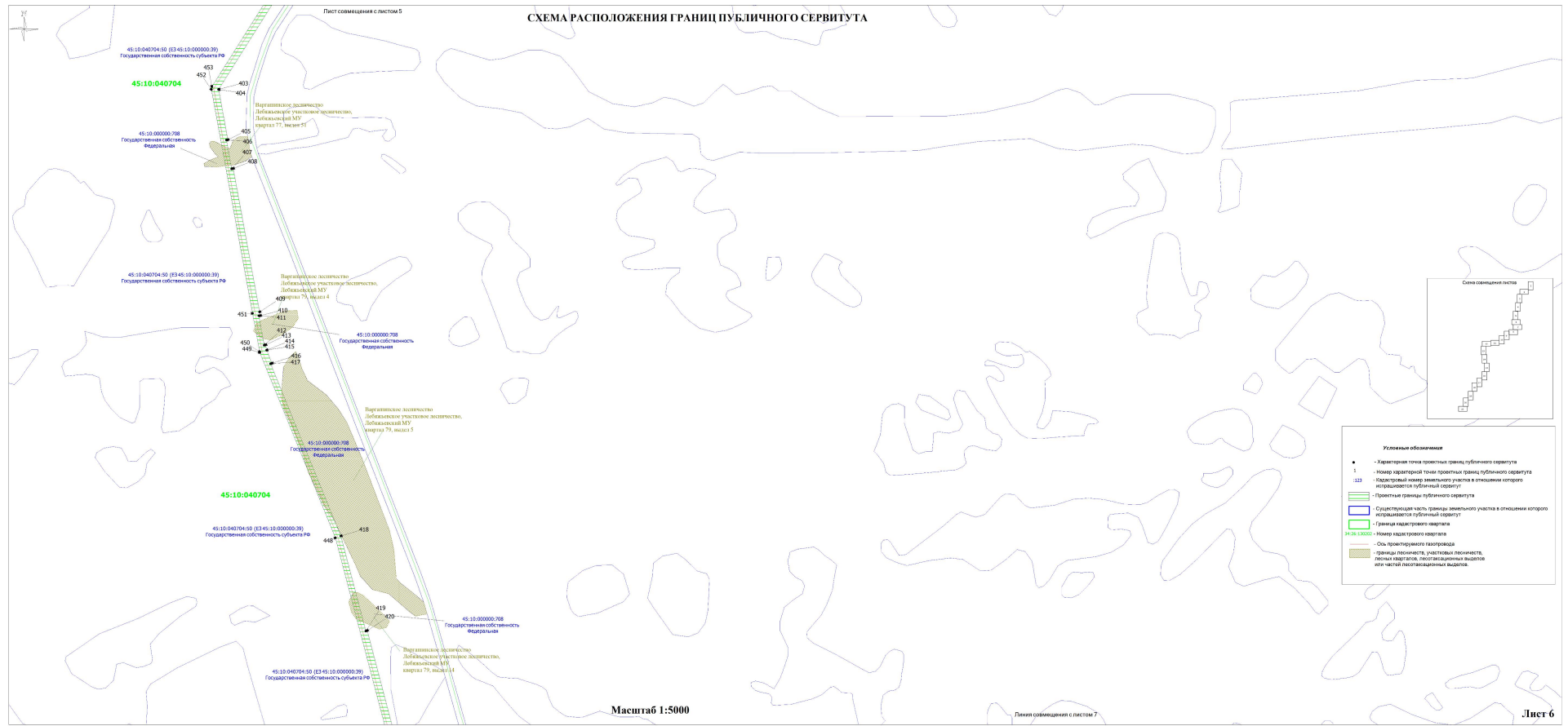




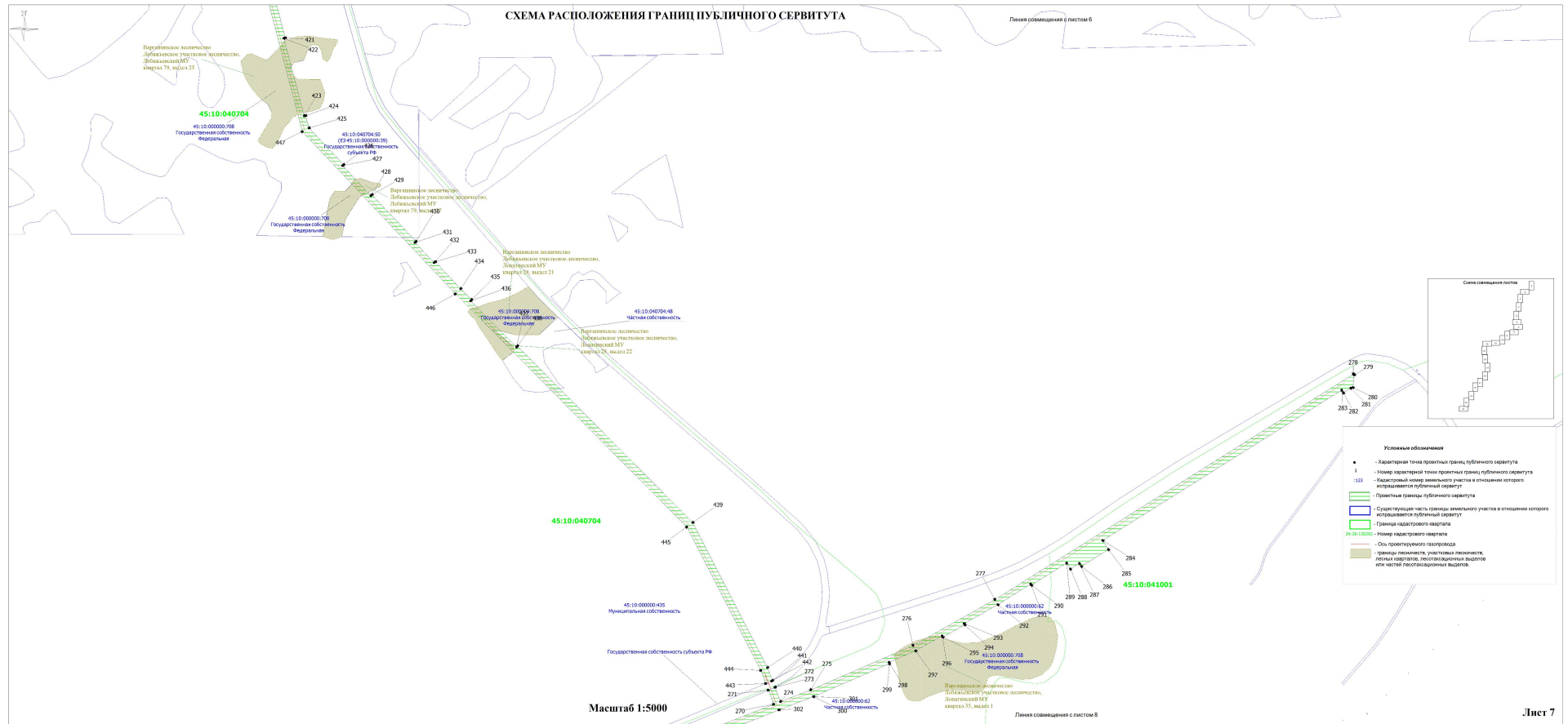


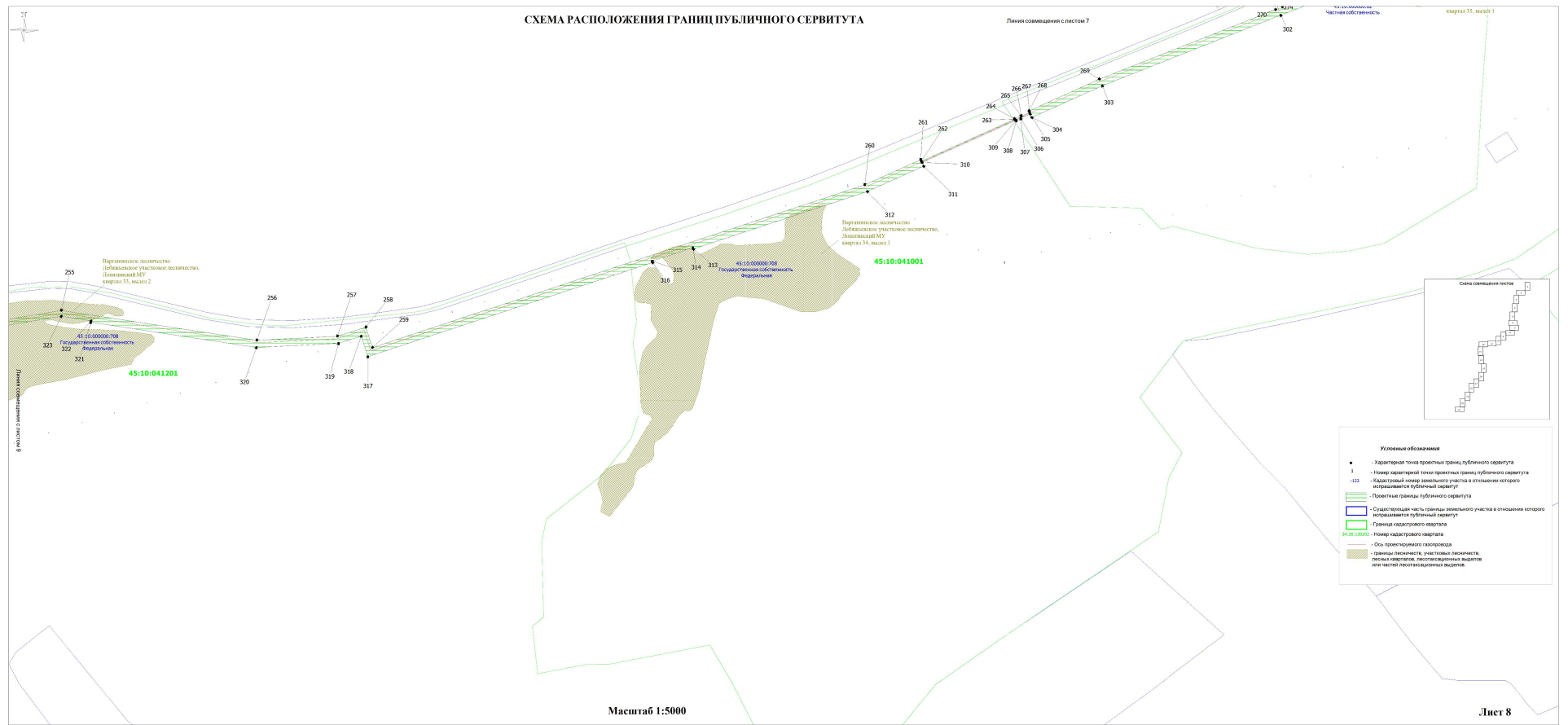


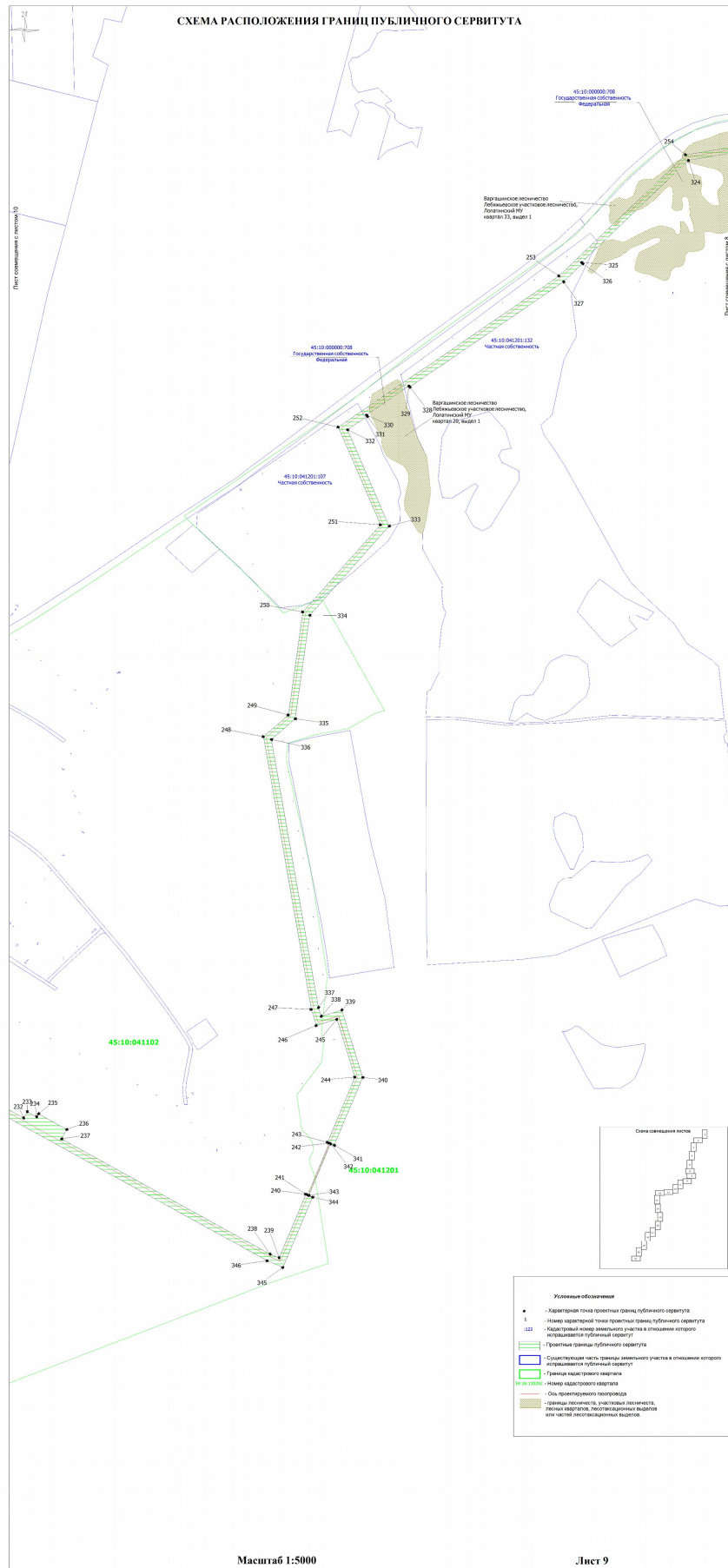












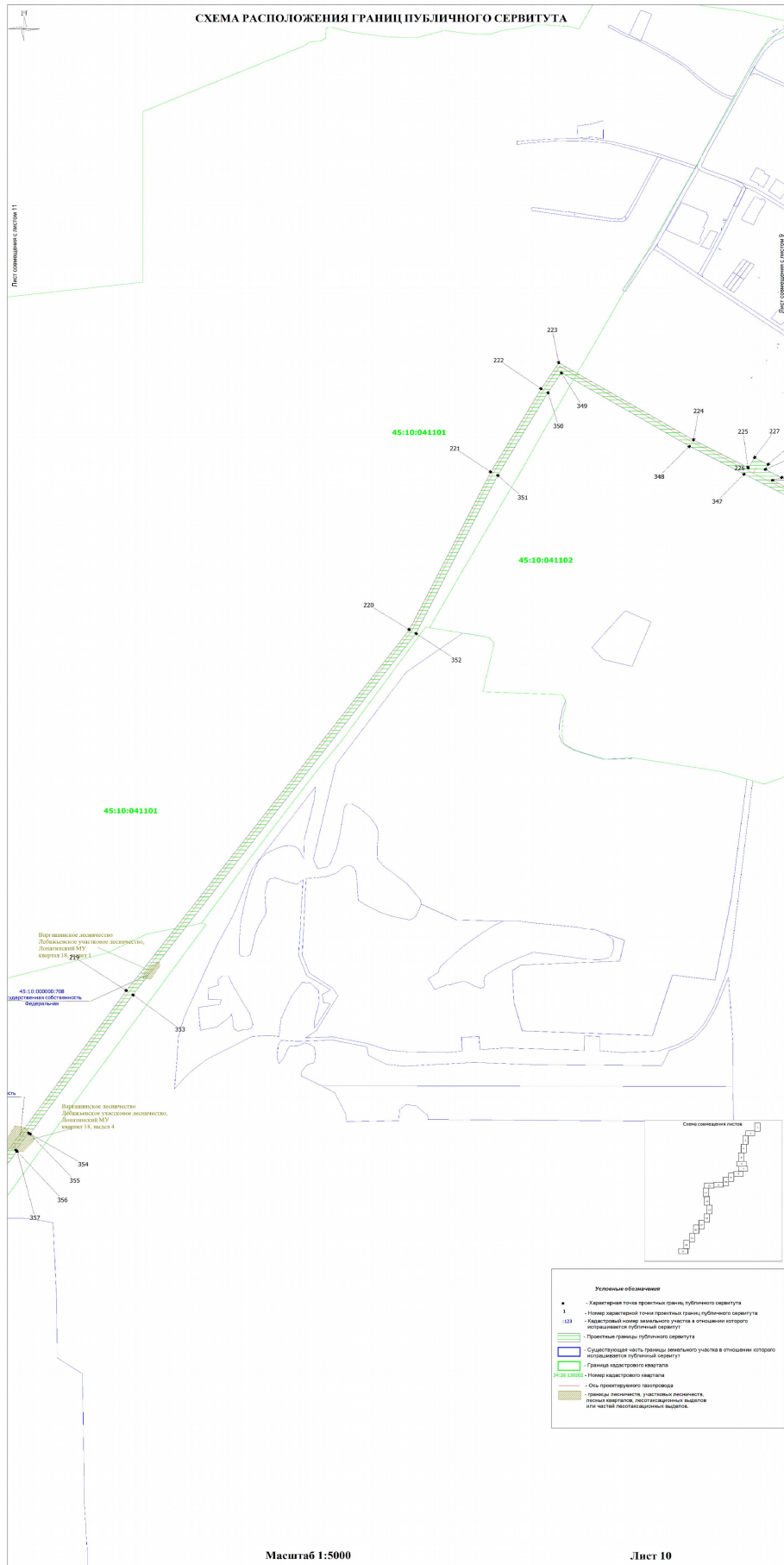


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

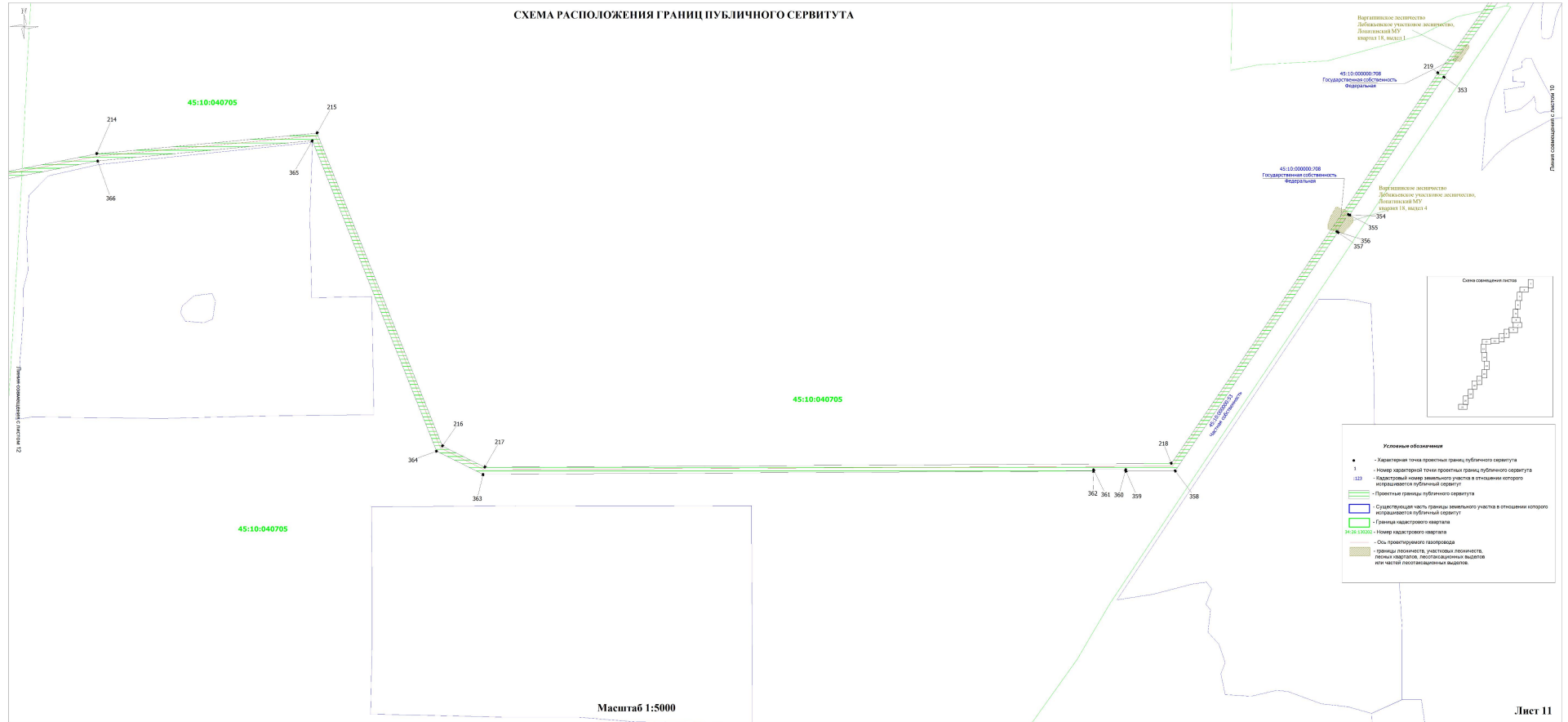
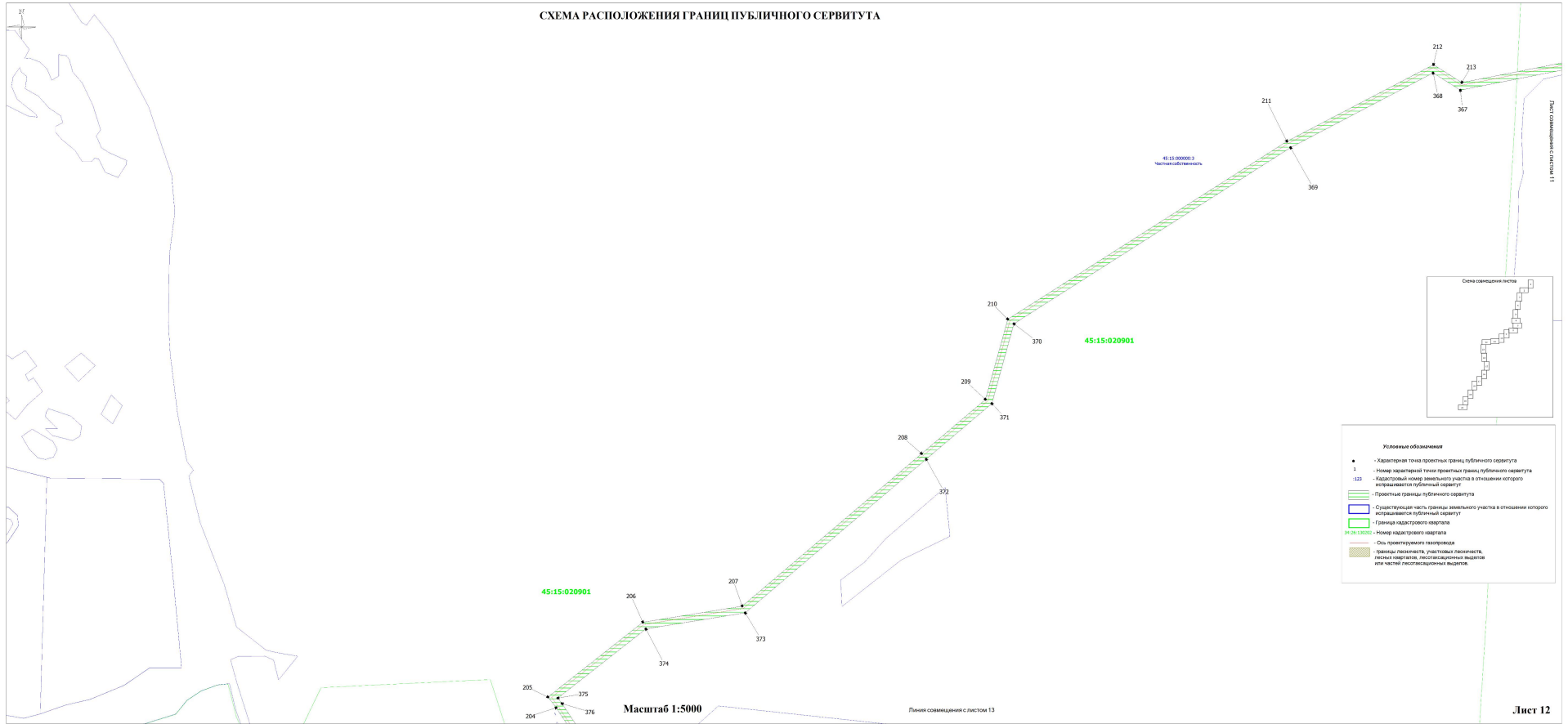
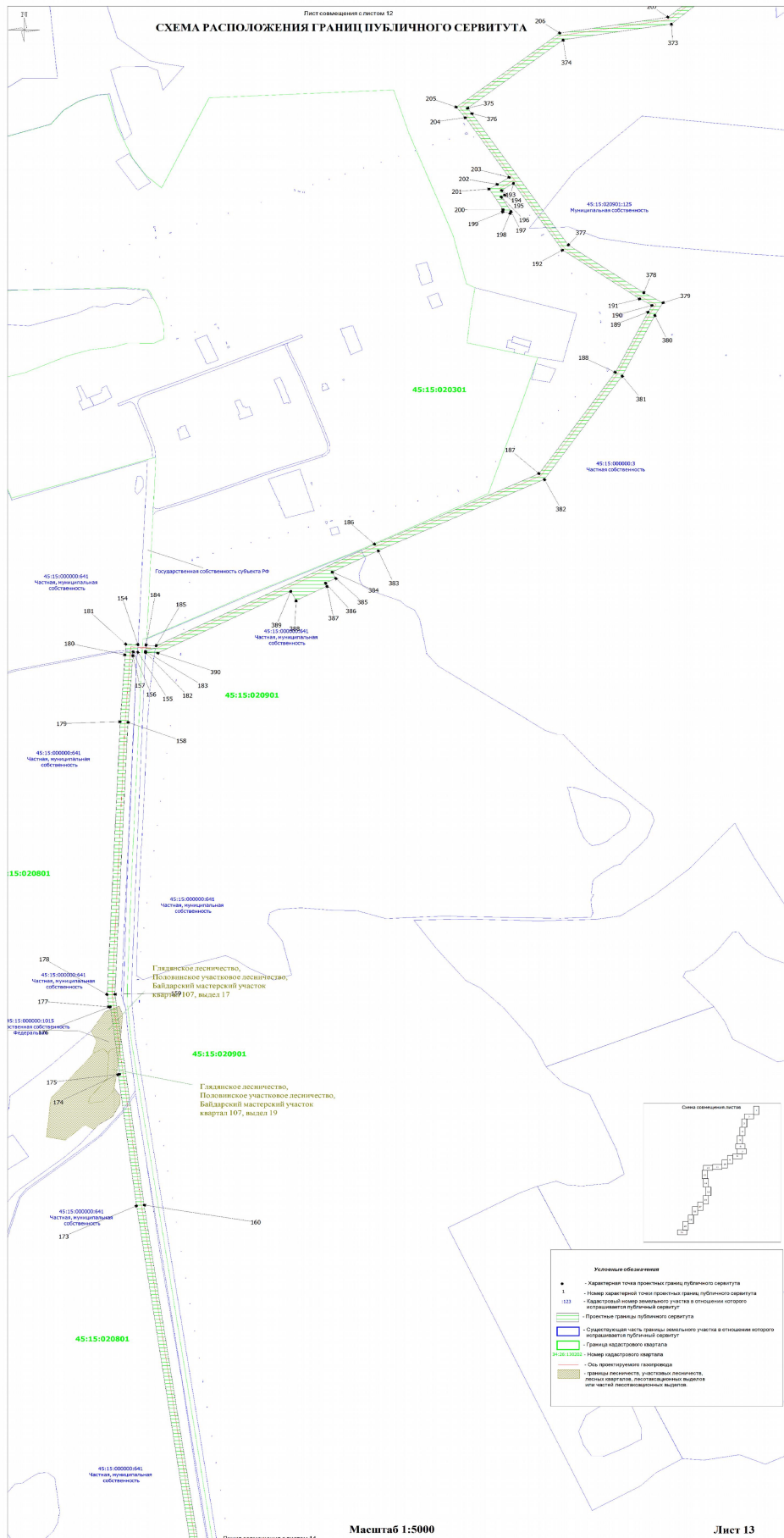


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

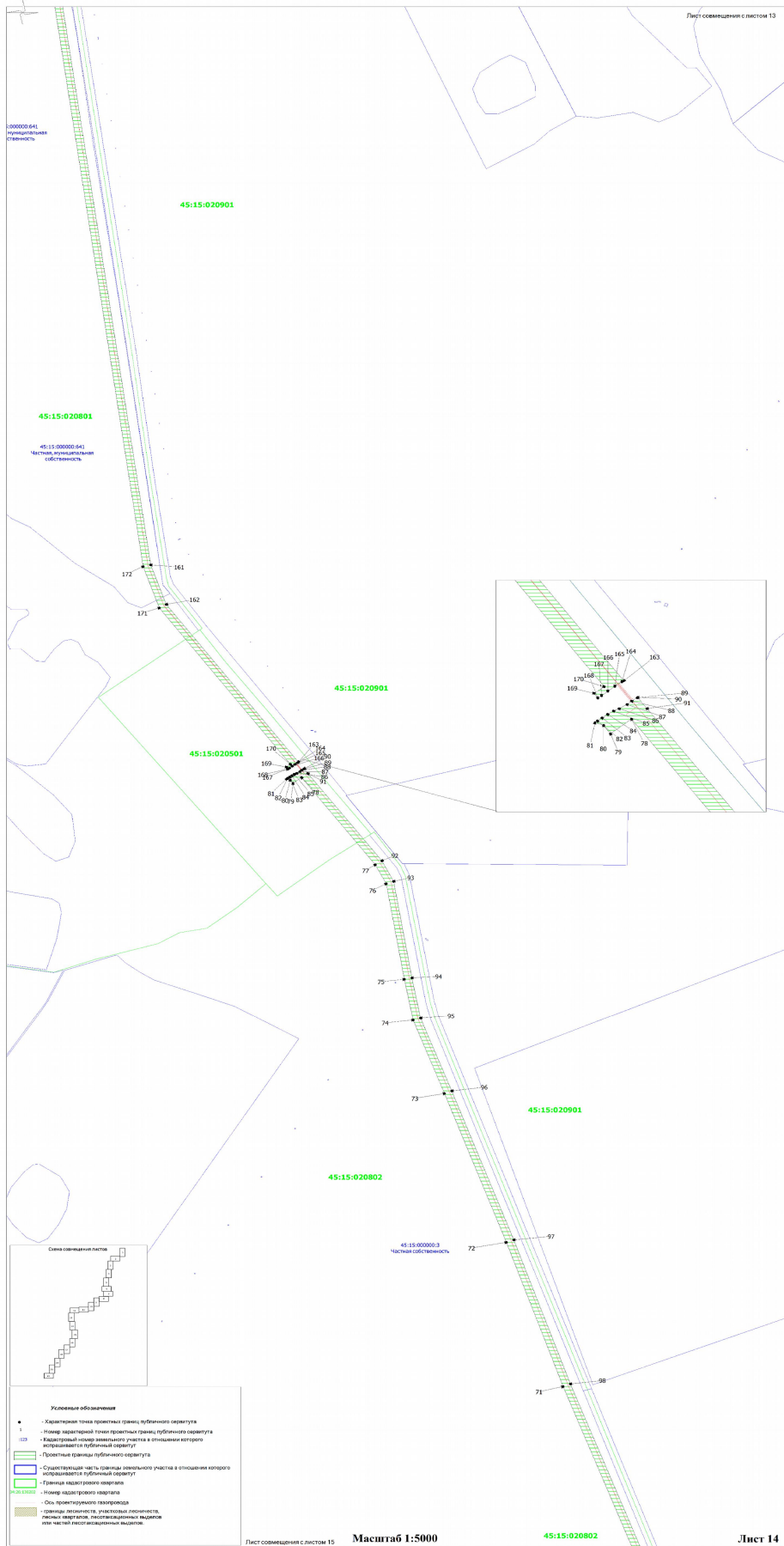




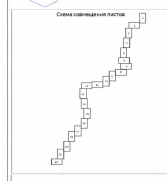
Условные обозначения

•	- Характерная точка проектных границ публичного сервитута
1	- Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
123	- Кадастровый номер земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
	- Проектные границы публичного сервитута
	- Существующая часть границ земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
	- Граница кадастрового квартала
	- Номер кадастрового квартала
	- Стол водосточного водосбора
	- Границы лесничества, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесостроительного выдела или частей лесостроительных выделов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Лист совмещен с листом 13



- Условные обозначения**
- Кадастровый номер проектной границы публичного сервитута
  - 1 - Номер характерной точки проектной границы публичного сервитута
  - 1029 - Кадастровый номер земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Структурная часть границы земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
  - Граница кадастрового квартала
  - 45:15:020901 - Номер кадастрового квартала
  - С/к проектируемого квартала
  - границы земельных, участковых, помещений, земель водного фонда, многоквартирных домов или частей лесопосадочных наделов.

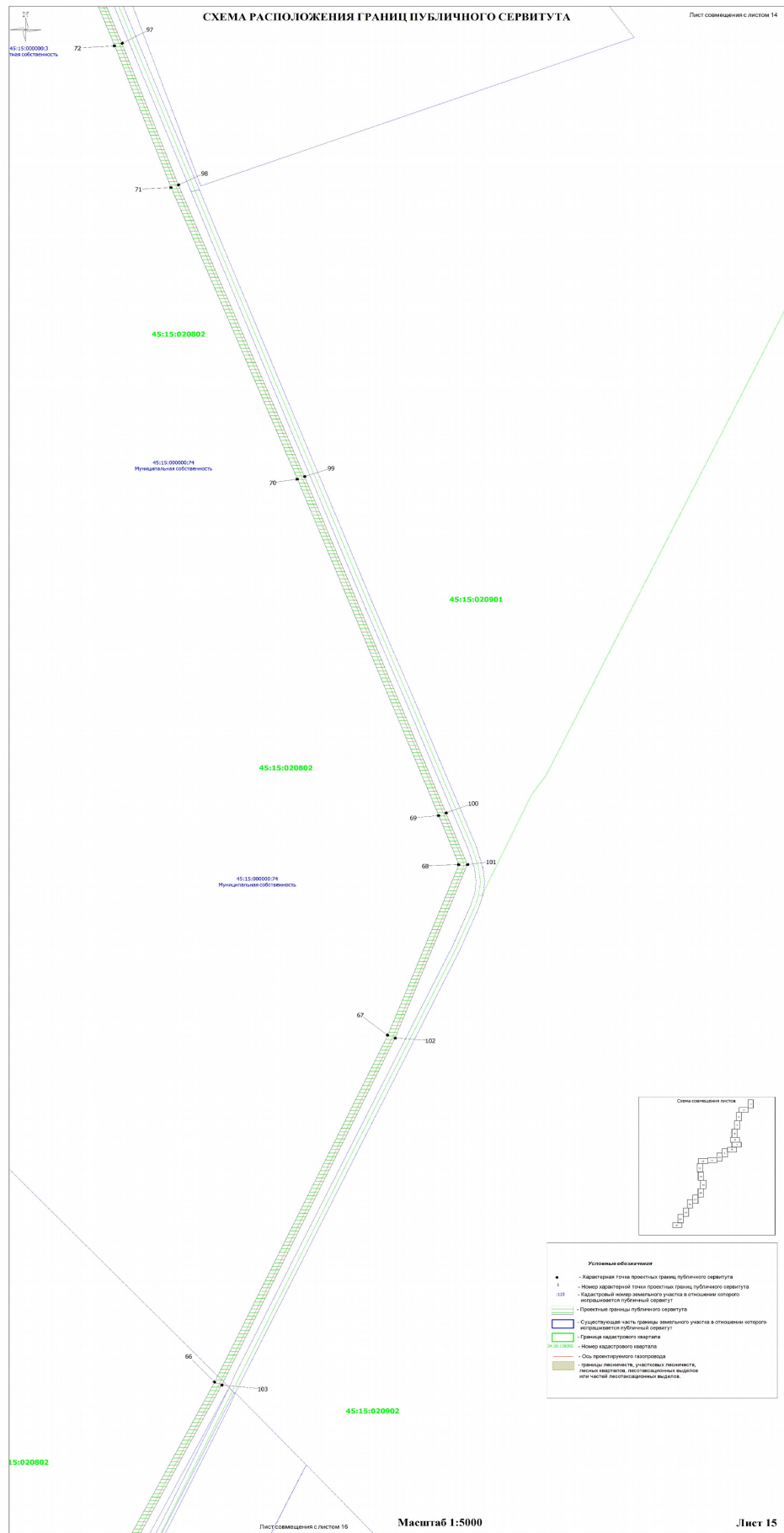
Лист совмещения с листом 15

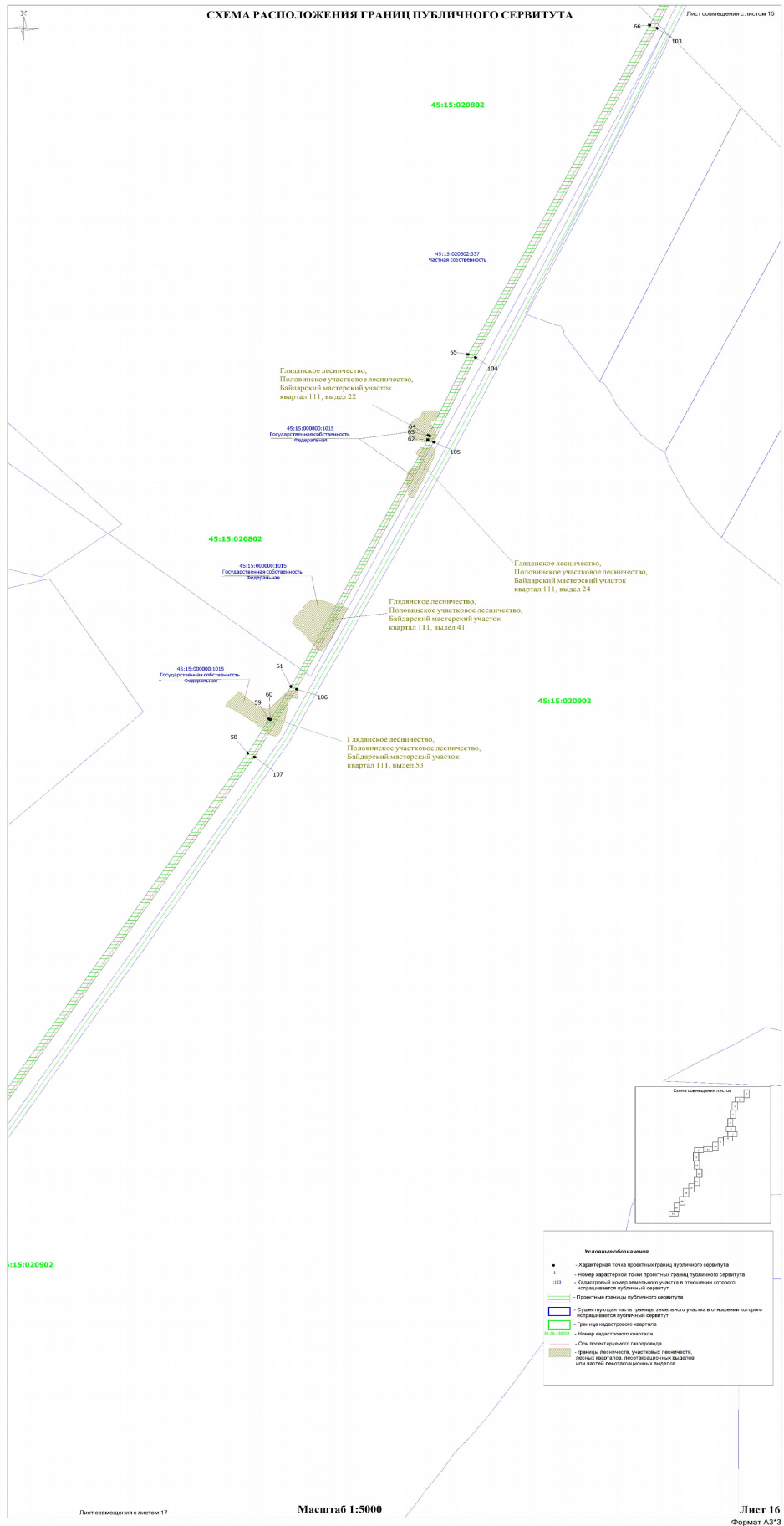
Масштаб 1:5000

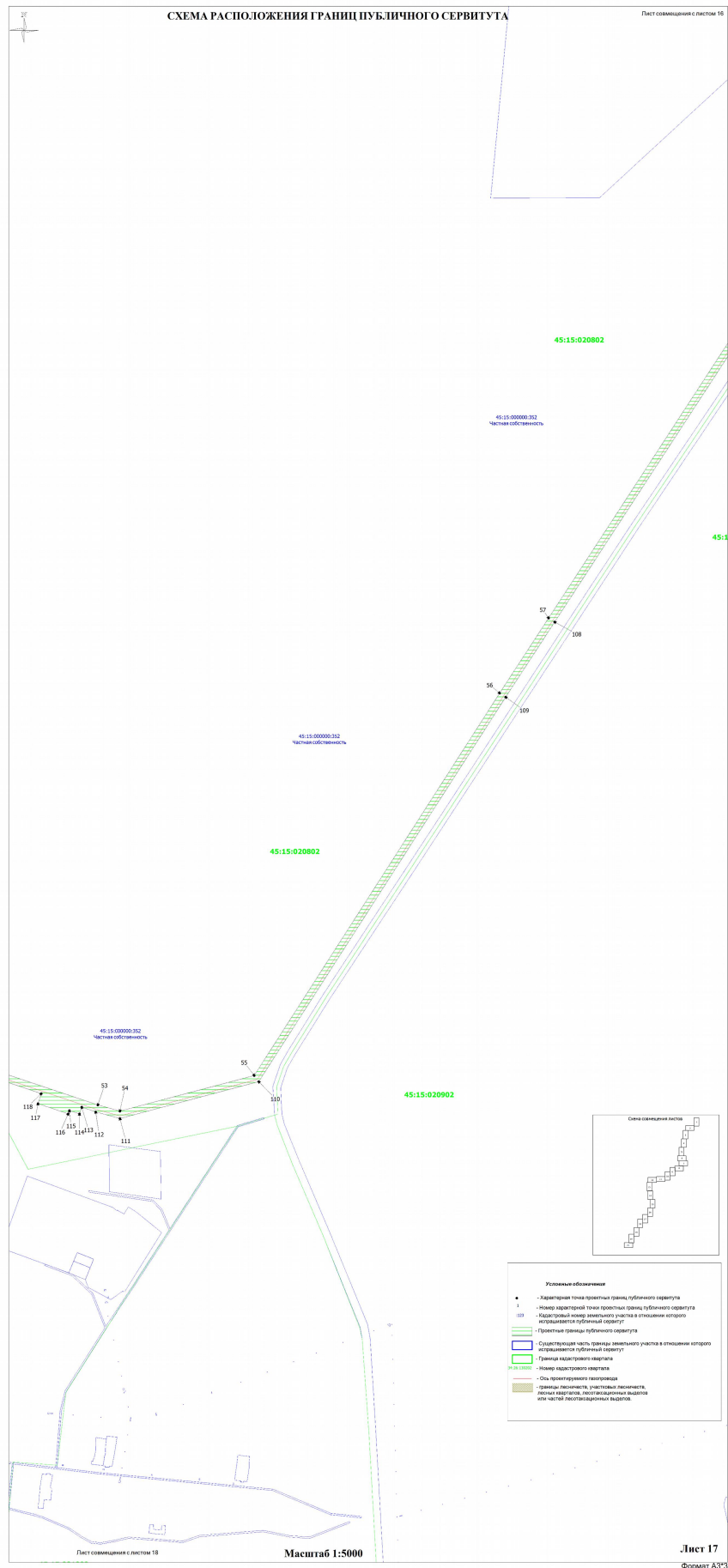
45:15:020802

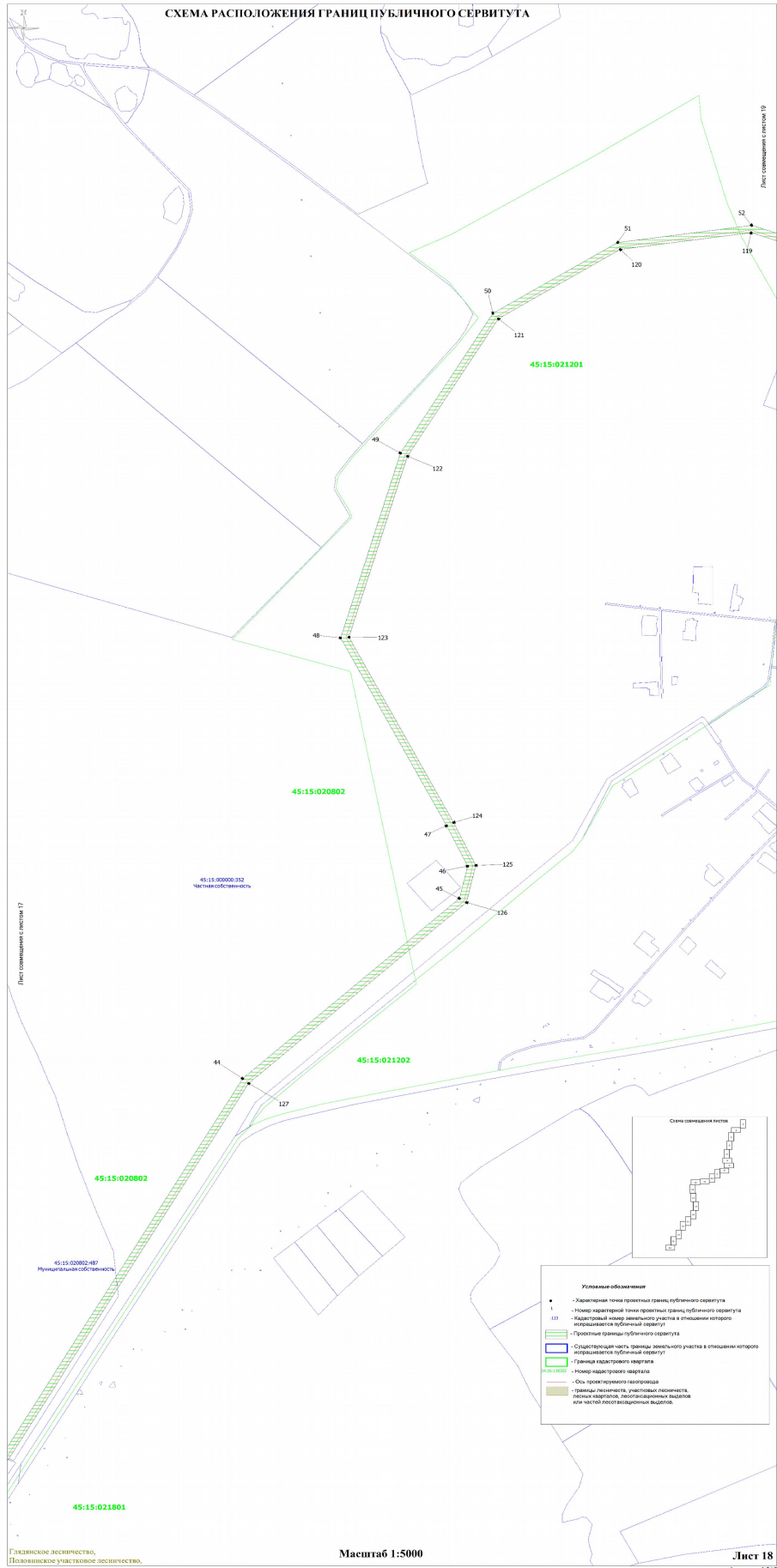
Лист 14  
Формат А3\*3



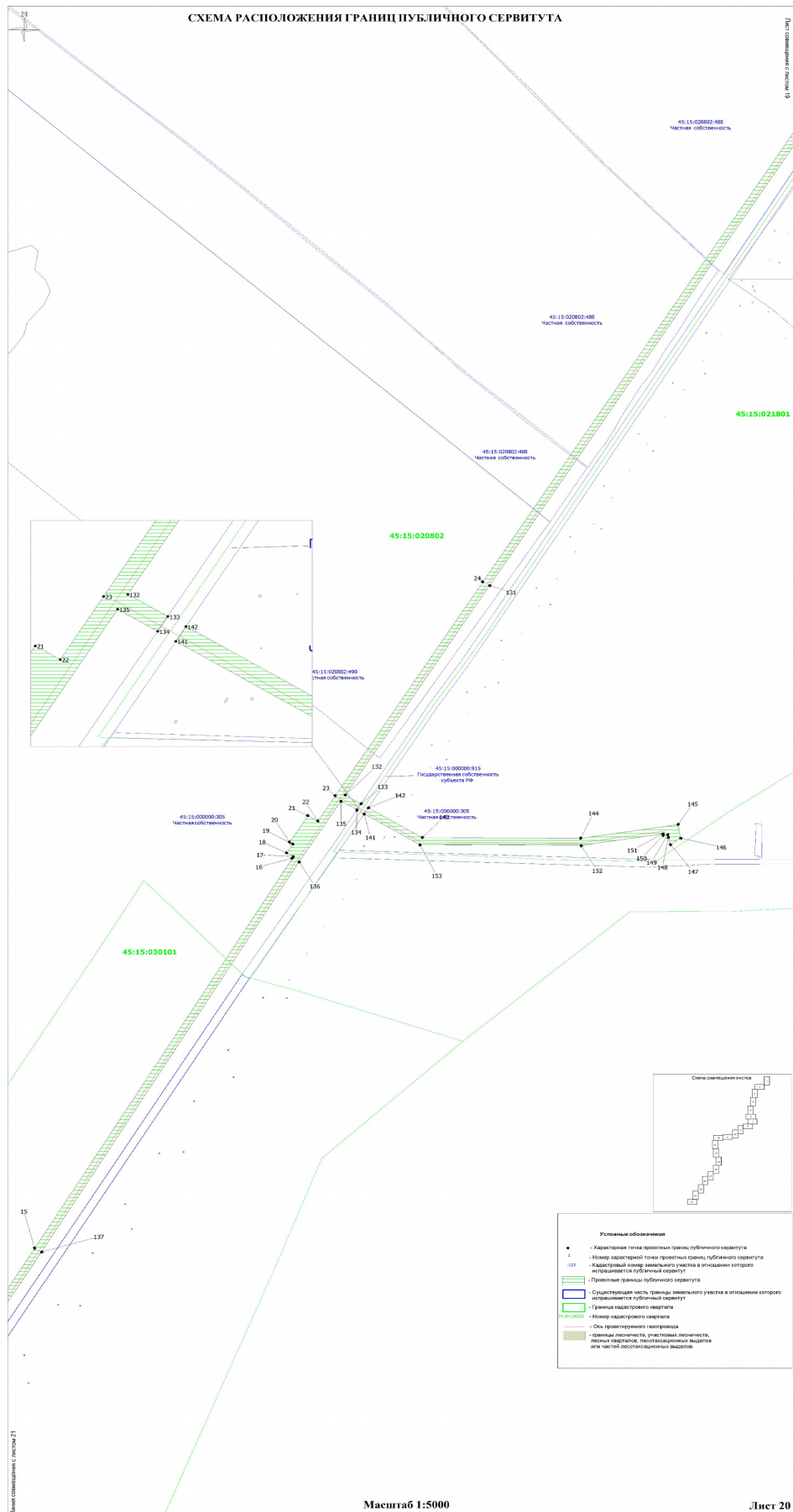




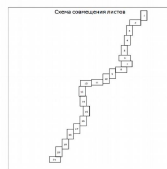


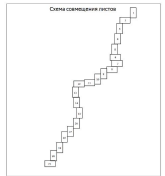
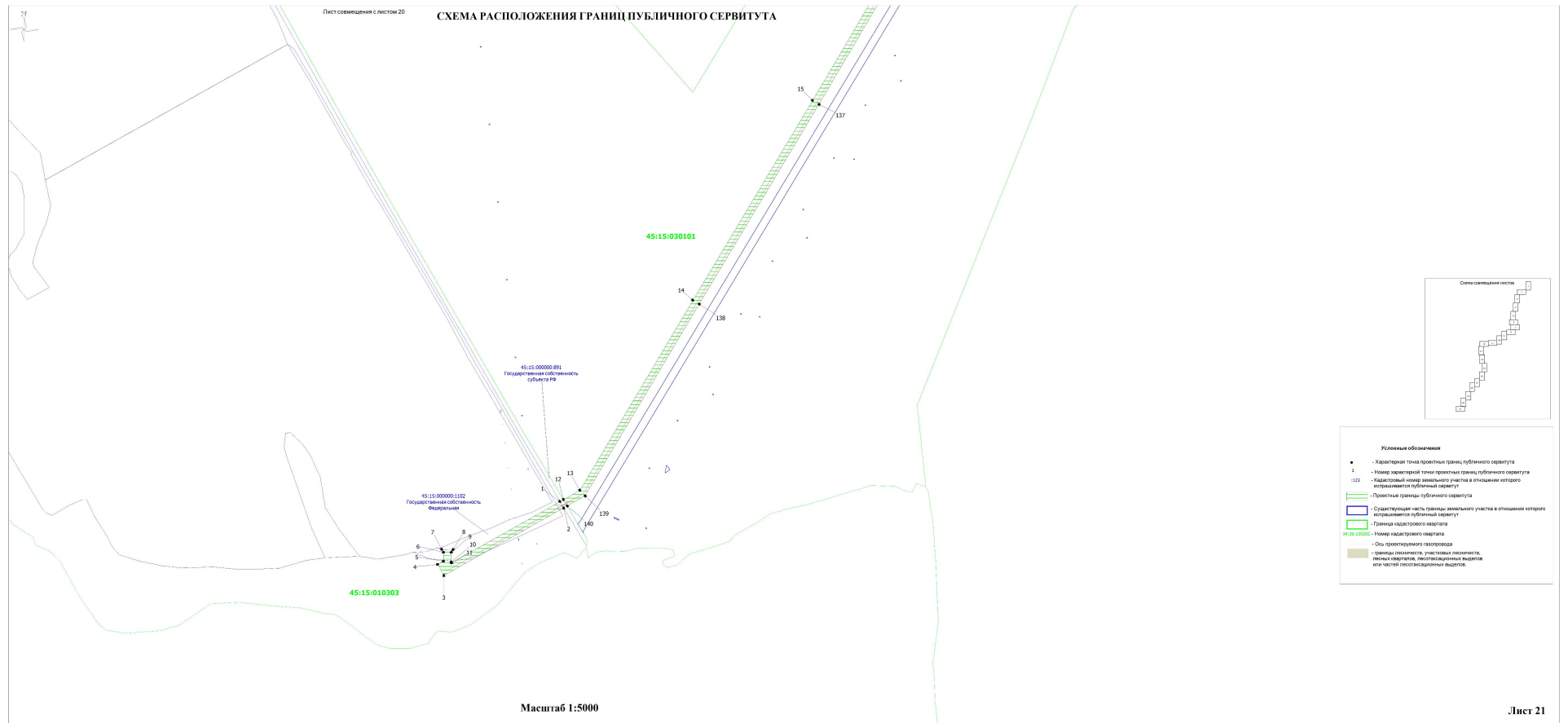






- Условные обозначения**
- - Кадастровые точки проектных границ публичного сервитута
  - 1 - Номер кадастровой точки проектных границ публичного сервитута
  - 137 - Кадастровый номер земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
  - Проектные границы публичного сервитута
  - Существующая часть границ земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
  - Границы кадастрового надела
  - Номер кадастрового надела
  - Ось проектируемого газопровода
  - Границы земельных участков, земельных долей (паев), помещений в зданиях или частей расположенных объектов





**Условные обозначения**

- Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- 1 Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- 123 Кадастровый номер земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- Проектные границы публичного сервитута
- Симметричная часть границы земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- Границы административного округа
- 31.30.123020 Номер кадастрового квартала
- Оси проектируемого газопровода
- Границы поселенцев, участковая линия, лесная дача, лесной надел, жилищно-коммунальный надел или частей поселенческих наделов.