

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	<u>Департамент по управлению государственной собственностью Томской области</u> (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)		
2	<u>Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый от ГРС с-з «Чернореченский» до мкр. Южный и Центральный в д. Кисловка Томского района Томской области»</u> (цель установления публичного сервитута)		
3	№ п/п	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Кадастровый номер ЗУ
	1	Томская обл., р-н Томский, окр. д. Кисловка, уч. № 11/3	70:14:0100039:590
	2	Российская Федерация, Томская область, Томский район, МО «Заречное сельское поселение», д.Кисловка, ДНП «Лесные горки», ул.Моховая	70:14:0100039:1627
	3	Томская область, р-н Томский	70:14:0000000:1824
	4	Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, д. Кисловка, уч. 20	70:14:0100039:1718
	5	Российская Федерация, Томская область, р-н Томский, МО «Заречное сельское поселение», д. Кисловка, уч. 21	70:14:0100039:1048
	6	Томская область, Томский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала	70:14:0100039:632
	7	Томская область, Томский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала	70:14:0100039:633
	8	Томская область, Томский район, земельный участок расположен в северо-восточной части кадастрового квартала	70:14:0100039:634
	9	Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Заречное сельское поселение, окр. д. Черная речка	70:14:0100039:1898
	10	Томская обл., р-н Томский, автомобильная дорога «Новосибирск-Иркутск-Байкал»	70:14:0000000:58
	11	Российская Федерация, Томская область, Томский район	70:14:0000000:4439
	12	Томская область, Томский район	70:14:0100039
	13	Томская область, Томский район	70:14:0108002
	14	Томская область, Томский район	70:14:0100040
	15	Томская область, г. Томск	70:21:0200036
4	<p align="center"><u>Департамент по управлению государственной собственностью Томской области</u> 634034, г. Томск, пр. Кирова, 20, каб. № 15 Тел: +7 (3822) 551-700, факс +7 (3822) 551-701, e-mail: dugsto@gov70.ru время приема: рабочие дни пн-пт с 09.00 до 16.00, перерыв с 12.30 до 13.30</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>		
5	<p align="center"><u>Департамент по управлению государственной собственностью Томской области</u> 634034, г. Томск, пр. Кирова, 20, каб. № 15 Тел: +7 (3822) 551-700, факс +7 (3822) 551-701, e-mail: dugsto@gov70.ru время приема: рабочие дни пн-пт с 09.00 до 16.00, перерыв с 12.30 до 13.30</p> <p>в течение 15 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения. (адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений).</p>		
6	<p align="center"><u>В соответствии с Постановлением Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 для газопроводов давлением не более 1,2 МПа документация по планировке территории не разрабатывается</u> (реквизиты решения об утверждении документации по планировке территории)</p>		
7	<p align="center">https://tomsk.gov.ru; https://dugs.tomsk.gov.ru (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый от ГРС с-з «Чернореченский» до мкр. Южный и Центральный в д. Кисловка Томского района Томской 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	Томская область, район Томский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	37828 +/- 68 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Газопровод межпоселковый от ГРС с-з «Чернореченский» до мкр. Южный и Центральный в д. Кисловка Томского района Томской области», сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «Газпром газификация», ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744, почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60 литера А, адрес электронной почты: info@eoggazprom.ru., E.Moskaleva@eoggazprom.ru. Телефон 8(812) 613-33-00 (доб.99873)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	345329.74	4323594.75	Аналитический метод	0.10	-
2	345310.68	4323597.11	Аналитический метод	0.10	-
3	345310.11	4323592.22	Аналитический метод	0.10	-
4	345252.57	4323603.23	Аналитический метод	0.10	-
5	345259.62	4323640.14	Аналитический метод	0.10	-
6	345258.63	4323640.29	Аналитический метод	0.10	-
7	345259.78	4323646.35	Аналитический метод	0.10	-
8	345272.61	4323713.53	Аналитический метод	0.10	-
9	345274.31	4323722.38	Аналитический метод	0.10	-
10	345256.06	4323725.87	Аналитический метод	0.10	-
11	345258.05	4323726.50	Аналитический метод	0.10	-
12	345249.15	4323728.20	Аналитический метод	0.10	-
13	345248.46	4323727.32	Аналитический метод	0.10	-
14	345238.32	4323729.25	Аналитический метод	0.10	-
15	345238.87	4323730.17	Аналитический метод	0.10	-
16	345233.46	4323731.20	Аналитический метод	0.10	-
17	345232.37	4323730.39	Аналитический метод	0.10	-
18	345207.39	4323735.16	Аналитический метод	0.10	-
19	345162.48	4323719.06	Аналитический метод	0.10	-
20	345160.14	4323719.37	Аналитический метод	0.10	-
21	345152.95	4323716.71	Аналитический метод	0.10	-
22	345110.36	4323723.55	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	345110.20	4323722.57	Аналитический метод	0.10	-
24	345049.20	4323732.37	Аналитический метод	0.10	-
25	345049.35	4323733.36	Аналитический метод	0.10	-
26	344998.94	4323741.46	Аналитический метод	0.10	-
27	344830.04	4323763.89	Аналитический метод	0.10	-
28	344653.20	4323743.69	Аналитический метод	0.10	-
29	344651.47	4323742.49	Аналитический метод	0.10	-
30	344621.94	4323739.11	Аналитический метод	0.10	-
31	344617.77	4323739.64	Аналитический метод	0.10	-
32	344603.27	4323737.99	Аналитический метод	0.10	-
33	344506.40	4323724.02	Аналитический метод	0.10	-
34	344504.32	4323722.71	Аналитический метод	0.10	-
35	344484.46	4323719.85	Аналитический метод	0.10	-
36	344483.05	4323729.71	Аналитический метод	0.10	-
37	344468.22	4323727.89	Аналитический метод	0.10	-
38	344470.02	4323717.77	Аналитический метод	0.10	-
39	344423.39	4323711.05	Аналитический метод	0.10	-
40	344417.98	4323712.38	Аналитический метод	0.10	-
41	344405.48	4323715.46	Аналитический метод	0.10	-
42	344405.59	4323716.46	Аналитический метод	0.10	-
43	344382.88	4323722.06	Аналитический метод	0.10	-
44	344382.40	4323721.15	Аналитический метод	0.10	-
45	344329.63	4323734.17	Аналитический метод	0.10	-
46	343496.32	4323572.84	Аналитический метод	0.10	-
47	343300.20	4323529.98	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	343299.79	4323530.45	Аналитический метод	0.10	-
49	343299.45	4323530.84	Аналитический метод	0.10	-
50	343292.88	4323529.40	Аналитический метод	0.10	-
51	343293.23	4323528.46	Аналитический метод	0.10	-
52	343278.01	4323525.13	Аналитический метод	0.10	-
53	343277.63	4323526.07	Аналитический метод	0.10	-
54	343264.64	4323523.23	Аналитический метод	0.10	-
55	343264.83	4323522.25	Аналитический метод	0.10	-
56	343231.30	4323514.92	Аналитический метод	0.10	-
57	343031.53	4323489.57	Аналитический метод	0.10	-
58	343023.98	4323487.12	Аналитический метод	0.10	-
59	343006.26	4323481.37	Аналитический метод	0.10	-
60	343004.69	4323481.91	Аналитический метод	0.10	-
61	342987.76	4323476.41	Аналитический метод	0.10	-
62	342989.03	4323475.77	Аналитический метод	0.10	-
63	342940.65	4323460.07	Аналитический метод	0.10	-
64	342937.26	4323458.97	Аналитический метод	0.10	-
65	342935.72	4323459.52	Аналитический метод	0.10	-
66	342935.01	4323459.29	Аналитический метод	0.10	-
67	342919.12	4323456.10	Аналитический метод	0.10	-
68	342926.45	4323456.55	Аналитический метод	0.10	-
69	342872.35	4323445.72	Аналитический метод	0.10	-
70	342870.38	4323458.05	Аналитический метод	0.10	-
71	342851.37	4323453.88	Аналитический метод	0.10	-
72	342854.21	4323442.08	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	342718.19	4323414.82	Аналитический метод	0.10	-
74	342720.77	4323401.28	Аналитический метод	0.10	-
75	342719.56	4323400.98	Аналитический метод	0.10	-
76	342721.85	4323390.30	Аналитический метод	0.10	-
77	342722.85	4323390.37	Аналитический метод	0.10	-
78	342732.49	4323339.78	Аналитический метод	0.10	-
79	342731.51	4323339.60	Аналитический метод	0.10	-
80	342733.20	4323330.71	Аналитический метод	0.10	-
81	342734.19	4323330.86	Аналитический метод	0.10	-
82	342735.44	4323324.29	Аналитический метод	0.10	-
83	342734.45	4323324.13	Аналитический метод	0.10	-
84	342742.38	4323282.49	Аналитический метод	0.10	-
85	342745.57	4323265.76	Аналитический метод	0.10	-
86	342746.54	4323266.01	Аналитический метод	0.10	-
87	342748.02	4323258.27	Аналитический метод	0.10	-
88	342824.21	4322896.74	Аналитический метод	0.10	-
89	342825.57	4322888.78	Аналитический метод	0.10	-
90	342821.29	4322888.03	Аналитический метод	0.10	-
91	342823.77	4322871.22	Аналитический метод	0.10	-
92	342828.40	4322872.19	Аналитический метод	0.10	-
93	342832.61	4322847.46	Аналитический метод	0.10	-
94	342831.61	4322847.37	Аналитический метод	0.10	-
95	342832.62	4322841.46	Аналитический метод	0.10	-
96	342833.60	4322841.65	Аналитический метод	0.10	-
97	342834.75	4322834.92	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	342833.77	4322834.74	Аналитический метод	0.10	-
99	342834.96	4322827.73	Аналитический метод	0.10	-
100	342835.96	4322827.85	Аналитический метод	0.10	-
101	342837.70	4322817.60	Аналитический метод	0.10	-
102	342836.69	4322817.60	Аналитический метод	0.10	-
103	342839.10	4322803.47	Аналитический метод	0.10	-
104	342749.91	4322788.26	Аналитический метод	0.10	-
105	342750.38	4322787.33	Аналитический метод	0.10	-
106	342702.21	4322779.11	Аналитический метод	0.10	-
107	342753.59	4322531.69	Аналитический метод	0.10	-
108	342752.47	4322532.16	Аналитический метод	0.10	-
109	342763.23	4322480.33	Аналитический метод	0.10	-
110	342764.13	4322480.89	Аналитический метод	0.10	-
111	342810.05	4322259.77	Аналитический метод	0.10	-
112	342816.93	4322224.34	Аналитический метод	0.10	-
113	342815.95	4322224.17	Аналитический метод	0.10	-
114	342822.95	4322188.15	Аналитический метод	0.10	-
115	342823.74	4322189.33	Аналитический метод	0.10	-
116	342851.34	4322047.35	Аналитический метод	0.10	-
117	342850.35	4322047.16	Аналитический метод	0.10	-
118	342874.73	4321921.74	Аналитический метод	0.10	-
119	342896.00	4321796.85	Аналитический метод	0.10	-
120	342857.99	4321790.37	Аналитический метод	0.10	-
121	342858.19	4321789.39	Аналитический метод	0.10	-
122	342855.07	4321788.86	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	342854.88	4321789.85	Аналитический метод	0.10	-
124	342851.69	4321789.30	Аналитический метод	0.10	-
125	342851.89	4321788.32	Аналитический метод	0.10	-
126	342832.49	4321785.02	Аналитический метод	0.10	-
127	342832.31	4321786.00	Аналитический метод	0.10	-
128	342631.89	4321751.87	Аналитический метод	0.10	-
129	342631.70	4321750.82	Аналитический метод	0.10	-
130	342626.74	4321749.97	Аналитический метод	0.10	-
131	342626.74	4321750.99	Аналитический метод	0.10	-
132	342537.81	4321735.84	Аналитический метод	0.10	-
133	342537.98	4321734.86	Аналитический метод	0.10	-
134	342524.21	4321732.51	Аналитический метод	0.10	-
135	342511.01	4321730.26	Аналитический метод	0.10	-
136	342510.84	4321731.25	Аналитический метод	0.10	-
137	342458.02	4321722.25	Аналитический метод	0.10	-
138	342458.37	4321721.30	Аналитический метод	0.10	-
139	342441.36	4321718.40	Аналитический метод	0.10	-
140	342441.21	4321719.39	Аналитический метод	0.10	-
141	342417.34	4321715.32	Аналитический метод	0.10	-
142	342455.21	4321492.96	Аналитический метод	0.10	-
143	342456.25	4321492.85	Аналитический метод	0.10	-
144	342457.43	4321485.92	Аналитический метод	0.10	-
145	342456.39	4321486.02	Аналитический метод	0.10	-
146	342476.57	4321367.58	Аналитический метод	0.10	-
147	342244.52	4321328.06	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	342108.25	4321294.51	Аналитический метод	0.10	-
149	341662.64	4321265.48	Аналитический метод	0.10	-
150	341594.30	4321111.36	Аналитический метод	0.10	-
151	341606.11	4321070.95	Аналитический метод	0.10	-
152	341568.00	4321001.37	Аналитический метод	0.10	-
153	341382.01	4320621.50	Аналитический метод	0.10	-
154	341332.64	4320561.65	Аналитический метод	0.10	-
155	341329.33	4320557.64	Аналитический метод	0.10	-
156	341330.11	4320557.02	Аналитический метод	0.10	-
157	341312.39	4320535.53	Аналитический метод	0.10	-
158	341311.67	4320536.23	Аналитический метод	0.10	-
159	341305.23	4320528.43	Аналитический метод	0.10	-
160	341293.19	4320513.82	Аналитический метод	0.10	-
161	341282.18	4320439.12	Аналитический метод	0.10	-
162	341279.28	4320439.55	Аналитический метод	0.10	-
163	341279.19	4320438.55	Аналитический метод	0.10	-
164	341251.00	4320442.68	Аналитический метод	0.10	-
165	341251.16	4320443.67	Аналитический метод	0.10	-
166	341241.55	4320445.08	Аналитический метод	0.10	-
167	341241.36	4320444.10	Аналитический метод	0.10	-
168	341238.49	4320444.52	Аналитический метод	0.10	-
169	341238.67	4320445.50	Аналитический метод	0.10	-
170	341220.84	4320448.12	Аналитический метод	0.10	-
171	341219.13	4320436.44	Аналитический метод	0.10	-
172	341205.19	4320403.84	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	341204.36	4320404.20	Аналитический метод	0.10	-
174	341200.23	4320394.54	Аналитический метод	0.10	-
175	341207.46	4320391.49	Аналитический метод	0.10	-
176	341210.48	4320398.48	Аналитический метод	0.10	-
177	341211.60	4320401.09	Аналитический метод	0.10	-
178	341210.70	4320401.48	Аналитический метод	0.10	-
179	341224.95	4320434.80	Аналитический метод	0.10	-
180	341225.90	4320441.31	Аналитический метод	0.10	-
181	341237.58	4320439.60	Аналитический метод	0.10	-
182	341237.77	4320440.58	Аналитический метод	0.10	-
183	341240.64	4320440.16	Аналитический метод	0.10	-
184	341240.47	4320439.18	Аналитический метод	0.10	-
185	341250.17	4320437.75	Аналитический метод	0.10	-
186	341250.33	4320438.74	Аналитический метод	0.10	-
187	341278.84	4320434.56	Аналитический метод	0.10	-
188	341278.75	4320433.56	Аналитический метод	0.10	-
189	341287.24	4320432.32	Аналитический метод	0.10	-
190	341298.88	4320511.29	Аналитический метод	0.10	-
191	341313.25	4320528.60	Аналитический метод	0.10	-
192	341315.98	4320532.02	Аналитический метод	0.10	-
193	341315.26	4320532.72	Аналитический метод	0.10	-
194	341333.26	4320554.55	Аналитический метод	0.10	-
195	341334.04	4320553.93	Аналитический метод	0.10	-
196	341338.12	4320558.87	Аналитический метод	0.10	-
197	341387.08	4320618.23	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	341573.33	4320998.61	Аналитический метод	0.10	-
199	341612.56	4321070.25	Аналитический метод	0.10	-
200	341600.67	4321110.93	Аналитический метод	0.10	-
201	341666.65	4321259.73	Аналитический метод	0.10	-
202	342109.17	4321288.55	Аналитический метод	0.10	-
203	342245.74	4321322.18	Аналитический метод	0.10	-
204	342483.49	4321362.68	Аналитический метод	0.10	-
205	342462.59	4321485.39	Аналитический метод	0.10	-
206	342461.55	4321485.50	Аналитический метод	0.10	-
207	342460.38	4321492.42	Аналитический метод	0.10	-
208	342461.41	4321492.31	Аналитический метод	0.10	-
209	342424.26	4321710.42	Аналитический метод	0.10	-
210	342442.16	4321713.46	Аналитический метод	0.10	-
211	342442.00	4321714.45	Аналитический метод	0.10	-
212	342459.75	4321717.47	Аналитический метод	0.10	-
213	342460.09	4321716.52	Аналитический метод	0.10	-
214	342511.85	4321725.33	Аналитический метод	0.10	-
215	342511.68	4321726.32	Аналитический метод	0.10	-
216	342524.88	4321728.57	Аналитический метод	0.10	-
217	342525.05	4321727.58	Аналитический метод	0.10	-
218	342626.07	4321744.79	Аналитический метод	0.10	-
219	342626.26	4321745.84	Аналитический метод	0.10	-
220	342630.98	4321746.64	Аналитический метод	0.10	-
221	342630.80	4321745.59	Аналитический метод	0.10	-
222	342833.40	4321780.10	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	342833.22	4321781.08	Аналитический метод	0.10	-
224	342852.71	4321784.40	Аналитический метод	0.10	-
225	342852.91	4321783.42	Аналитический метод	0.10	-
226	342856.00	4321783.95	Аналитический метод	0.10	-
227	342855.81	4321784.93	Аналитический метод	0.10	-
228	342859.01	4321785.48	Аналитический метод	0.10	-
229	342859.21	4321784.50	Аналитический метод	0.10	-
230	342902.93	4321791.94	Аналитический метод	0.10	-
231	342880.64	4321922.81	Аналитический метод	0.10	-
232	342856.24	4322048.31	Аналитический метод	0.10	-
233	342855.26	4322048.11	Аналитический метод	0.10	-
234	342826.89	4322194.06	Аналитический метод	0.10	-
235	342827.68	4322195.24	Аналитический метод	0.10	-
236	342821.86	4322225.23	Аналитический метод	0.10	-
237	342820.87	4322225.05	Аналитический метод	0.10	-
238	342813.97	4322260.56	Аналитический метод	0.10	-
239	342767.76	4322483.12	Аналитический метод	0.10	-
240	342768.66	4322483.67	Аналитический метод	0.10	-
241	342759.12	4322529.64	Аналитический метод	0.10	-
242	342758.07	4322529.77	Аналитический метод	0.10	-
243	342706.97	4322775.87	Аналитический метод	0.10	-
244	342752.26	4322783.59	Аналитический метод	0.10	-
245	342752.73	4322782.65	Аналитический метод	0.10	-
246	342846.02	4322798.56	Аналитический метод	0.10	-
247	342842.78	4322817.60	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	342841.76	4322817.60	Аналитический метод	0.10	-
249	342839.93	4322828.34	Аналитический метод	0.10	-
250	342840.92	4322828.47	Аналитический метод	0.10	-
251	342839.67	4322835.84	Аналитический метод	0.10	-
252	342838.68	4322835.65	Аналитический метод	0.10	-
253	342837.53	4322842.41	Аналитический метод	0.10	-
254	342838.51	4322842.60	Аналитический метод	0.10	-
255	342837.60	4322847.94	Аналитический метод	0.10	-
256	342836.60	4322847.84	Аналитический метод	0.10	-
257	342832.31	4322873.00	Аналитический метод	0.10	-
258	342839.15	4322874.43	Аналитический метод	0.10	-
259	342837.90	4322882.94	Аналитический метод	0.10	-
260	342838.78	4322884.18	Аналитический метод	0.10	-
261	342838.12	4322888.01	Аналитический метод	0.10	-
262	342833.42	4322890.16	Аналитический метод	0.10	-
263	342829.51	4322889.47	Аналитический метод	0.10	-
264	342828.14	4322897.49	Аналитический метод	0.10	-
265	342751.94	4323259.06	Аналитический метод	0.10	-
266	342750.43	4323267.01	Аналитический метод	0.10	-
267	342751.40	4323267.25	Аналитический метод	0.10	-
268	342748.28	4323283.61	Аналитический метод	0.10	-
269	342740.38	4323325.07	Аналитический метод	0.10	-
270	342739.39	4323324.91	Аналитический метод	0.10	-
271	342738.15	4323331.46	Аналитический метод	0.10	-
272	342739.14	4323331.61	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

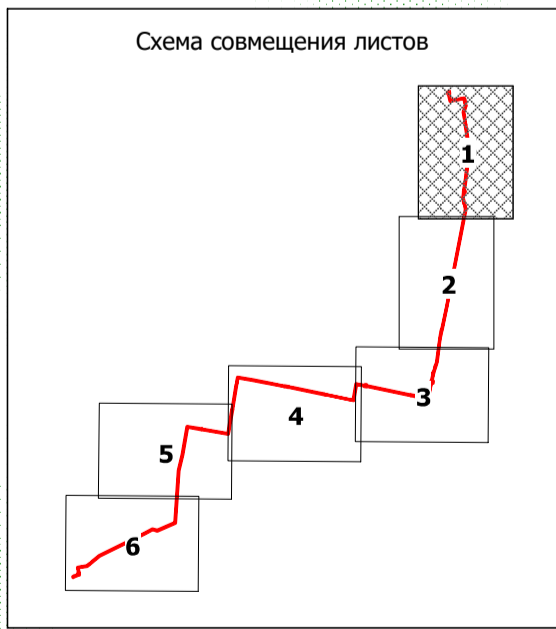
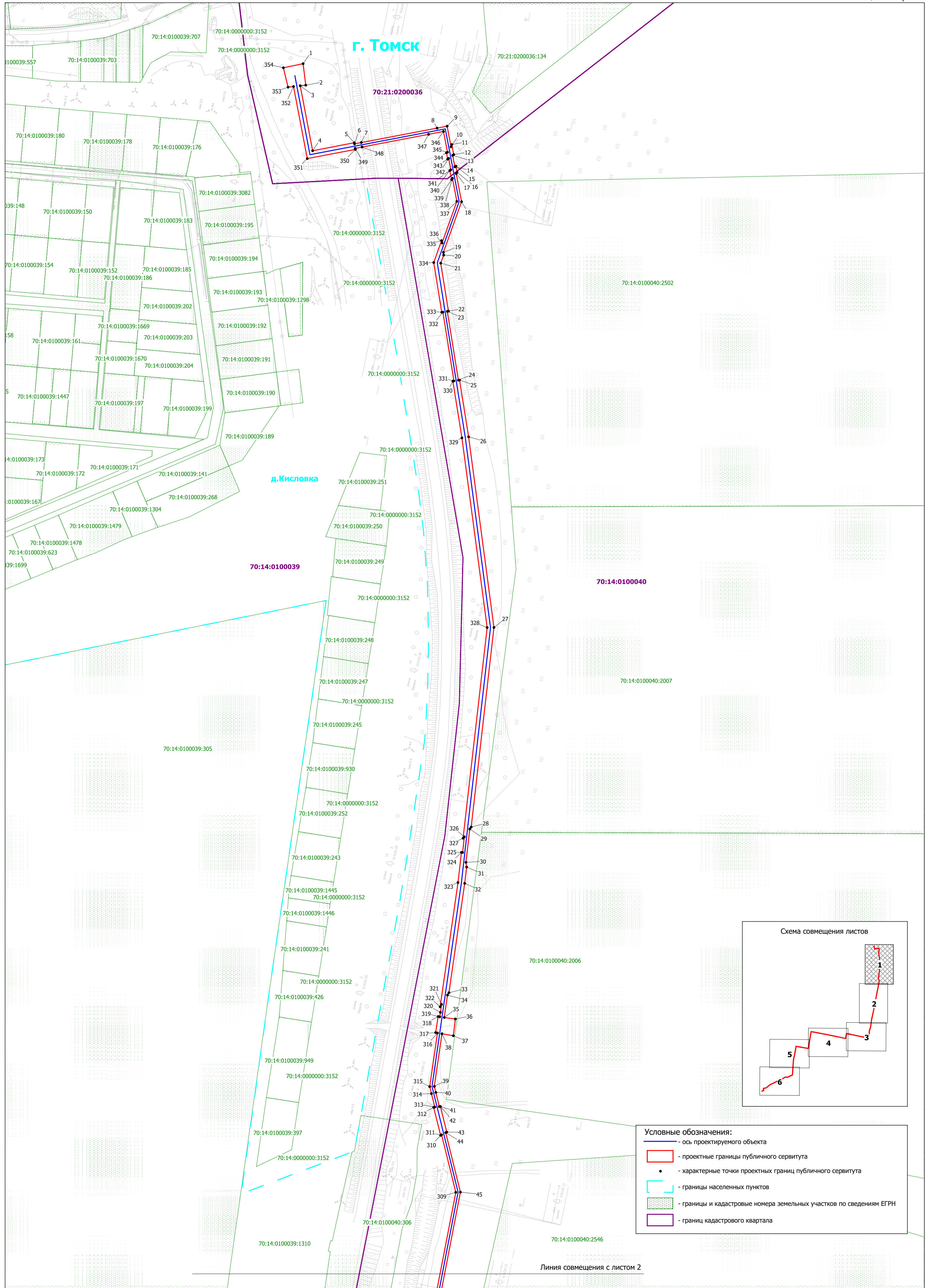
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	342737.40	4323340.71	Аналитический метод	0.10	-
274	342736.43	4323340.47	Аналитический метод	0.10	-
275	342726.87	4323390.65	Аналитический метод	0.10	-
276	342728.16	4323390.78	Аналитический метод	0.10	-
277	342726.35	4323398.73	Аналитический метод	0.10	-
278	342725.63	4323402.52	Аналитический метод	0.10	-
279	342724.66	4323402.27	Аналитический метод	0.10	-
280	342722.86	4323411.68	Аналитический метод	0.10	-
281	342852.95	4323437.75	Аналитический метод	0.10	-
282	342855.15	4323438.19	Аналитический метод	0.10	-
283	342855.93	4323434.96	Аналитический метод	0.10	-
284	342873.55	4323438.17	Аналитический метод	0.10	-
285	342872.98	4323441.76	Аналитический метод	0.10	-
286	342934.43	4323454.07	Аналитический метод	0.10	-
287	342935.30	4323453.23	Аналитический метод	0.10	-
288	342936.54	4323453.47	Аналитический метод	0.10	-
289	342938.09	4323453.98	Аналитический метод	0.10	-
290	342941.95	4323455.23	Аналитический метод	0.10	-
291	342944.92	4323456.23	Аналитический метод	0.10	-
292	342943.43	4323456.77	Аналитический метод	0.10	-
293	342994.11	4323473.22	Аналитический метод	0.10	-
294	342995.38	4323472.58	Аналитический метод	0.10	-
295	343014.02	4323478.63	Аналитический метод	0.10	-
296	343012.54	4323479.20	Аналитический метод	0.10	-
297	343030.48	4323485.02	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	343032.41	4323485.65	Аналитический метод	0.10	-
299	343231.98	4323510.98	Аналитический метод	0.10	-
300	343265.61	4323518.33	Аналитический метод	0.10	-
301	343265.81	4323517.34	Аналитический метод	0.10	-
302	343279.87	4323520.42	Аналитический метод	0.10	-
303	343279.50	4323521.36	Аналитический метод	0.10	-
304	343294.63	4323524.67	Аналитический метод	0.10	-
305	343294.98	4323523.72	Аналитический метод	0.10	-
306	343308.20	4323526.61	Аналитический метод	0.10	-
307	343305.82	4323527.11	Аналитический метод	0.10	-
308	343497.13	4323568.92	Аналитический метод	0.10	-
309	344329.52	4323730.07	Аналитический метод	0.10	-
310	344380.46	4323717.51	Аналитический метод	0.10	-
311	344379.97	4323716.60	Аналитический метод	0.10	-
312	344404.79	4323710.48	Аналитический метод	0.10	-
313	344405.02	4323711.45	Аналитический метод	0.10	-
314	344417.02	4323708.50	Аналитический метод	0.10	-
315	344423.19	4323706.97	Аналитический метод	0.10	-
316	344470.73	4323713.83	Аналитический метод	0.10	-
317	344471.01	4323712.25	Аналитический метод	0.10	-
318	344485.24	4323714.42	Аналитический метод	0.10	-
319	344485.03	4323715.89	Аналитический метод	0.10	-
320	344489.04	4323716.47	Аналитический метод	0.10	-
321	344496.02	4323717.47	Аналитический метод	0.10	-
322	344493.94	4323716.16	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

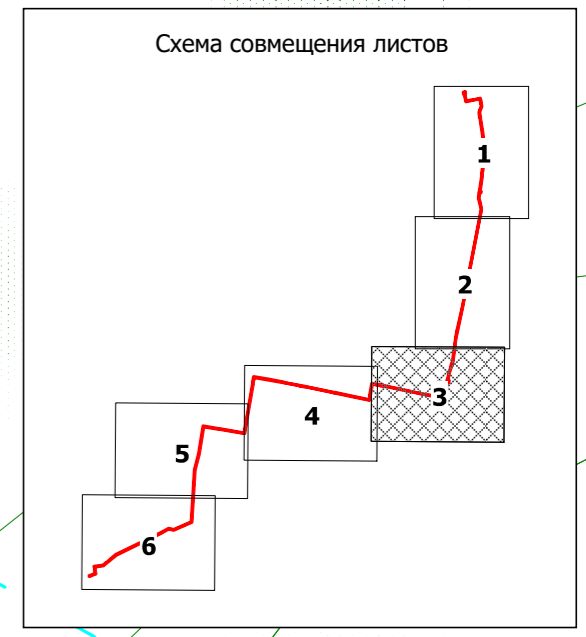
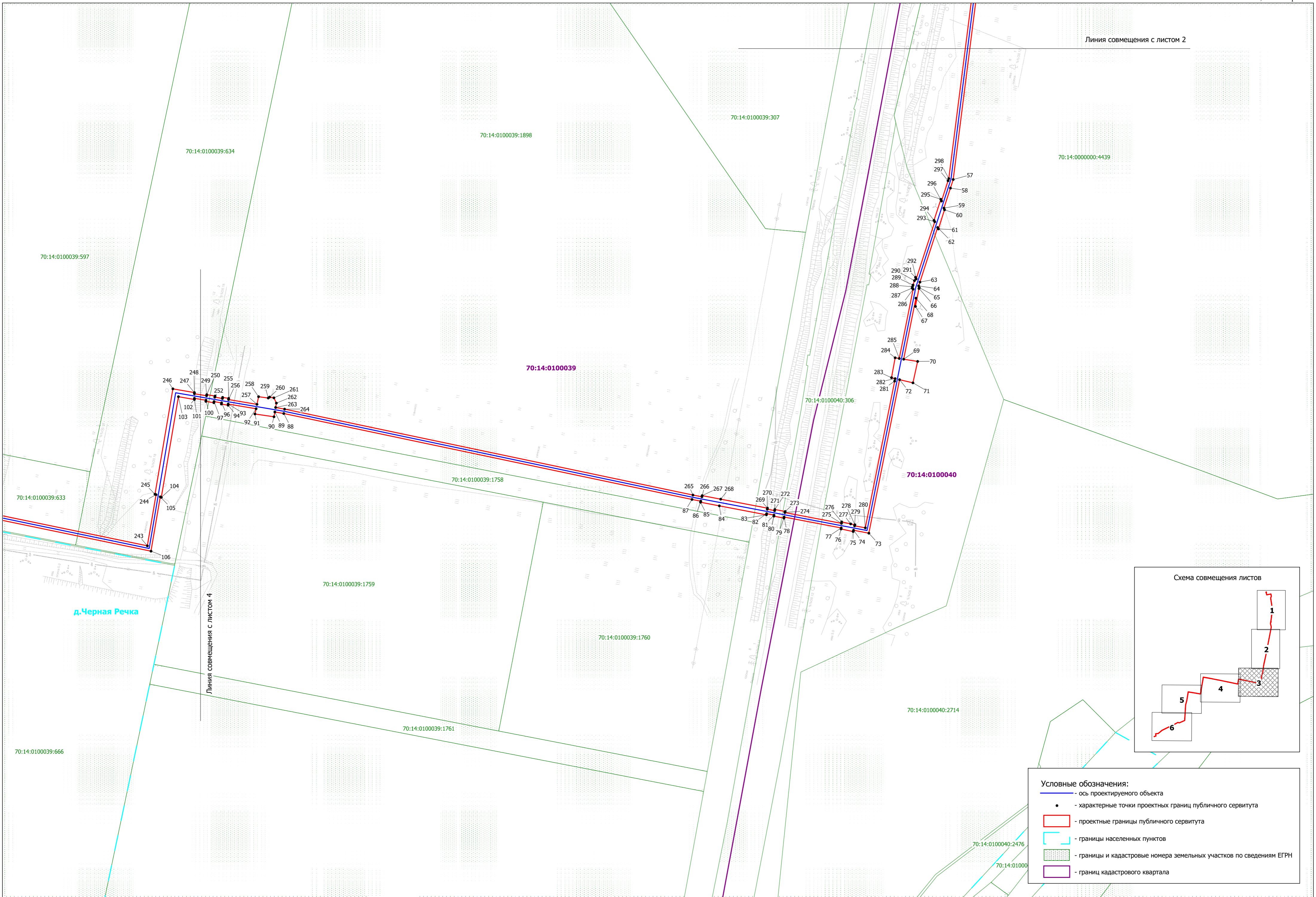
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	344604.03	4323732.03	Аналитический метод	0.10	-
324	344630.79	4323735.09	Аналитический метод	0.10	-
325	344630.68	4323736.08	Аналитический метод	0.10	-
326	344644.54	4323737.67	Аналитический метод	0.10	-
327	344643.37	4323736.53	Аналитический метод	0.10	-
328	344829.98	4323757.85	Аналитический метод	0.10	-
329	344998.07	4323735.52	Аналитический метод	0.10	-
330	345048.40	4323727.43	Аналитический метод	0.10	-
331	345048.56	4323728.42	Аналитический метод	0.10	-
332	345109.57	4323718.62	Аналитический метод	0.10	-
333	345109.41	4323717.63	Аналитический метод	0.10	-
334	345153.52	4323710.54	Аналитический метод	0.10	-
335	345172.86	4323717.51	Аналитический метод	0.10	-
336	345170.74	4323717.86	Аналитический метод	0.10	-
337	345207.71	4323731.03	Аналитический метод	0.10	-
338	345228.02	4323727.16	Аналитический метод	0.10	-
339	345226.92	4323726.34	Аналитический метод	0.10	-
340	345235.02	4323724.79	Аналитический метод	0.10	-
341	345235.70	4323725.69	Аналитический метод	0.10	-
342	345245.77	4323723.78	Аналитический метод	0.10	-
343	345245.12	4323722.86	Аналитический метод	0.10	-
344	345250.77	4323721.78	Аналитический метод	0.10	-
345	345251.20	4323722.72	Аналитический метод	0.10	-
346	345269.63	4323719.20	Аналитический метод	0.10	-
347	345267.09	4323705.94	Аналитический метод	0.10	-



- Условные обозначения:**
- ось проектируемого объекта
 - проектные границы публичного сервитута
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - границы населенных пунктов
 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
 - границ кадастрового квартала

Линия совмещения с листом 2

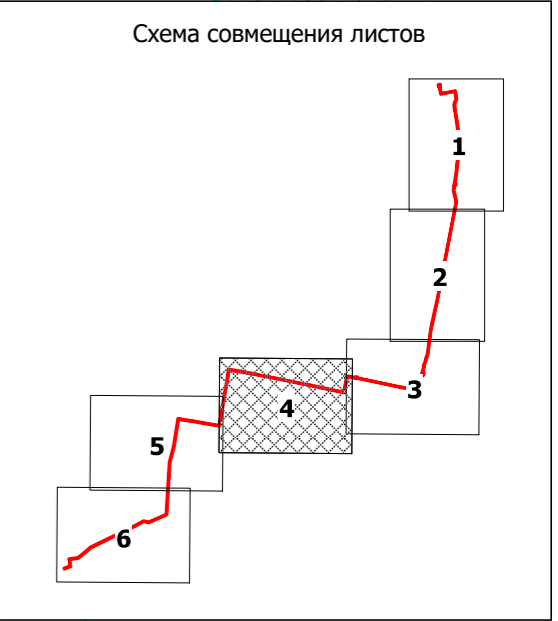
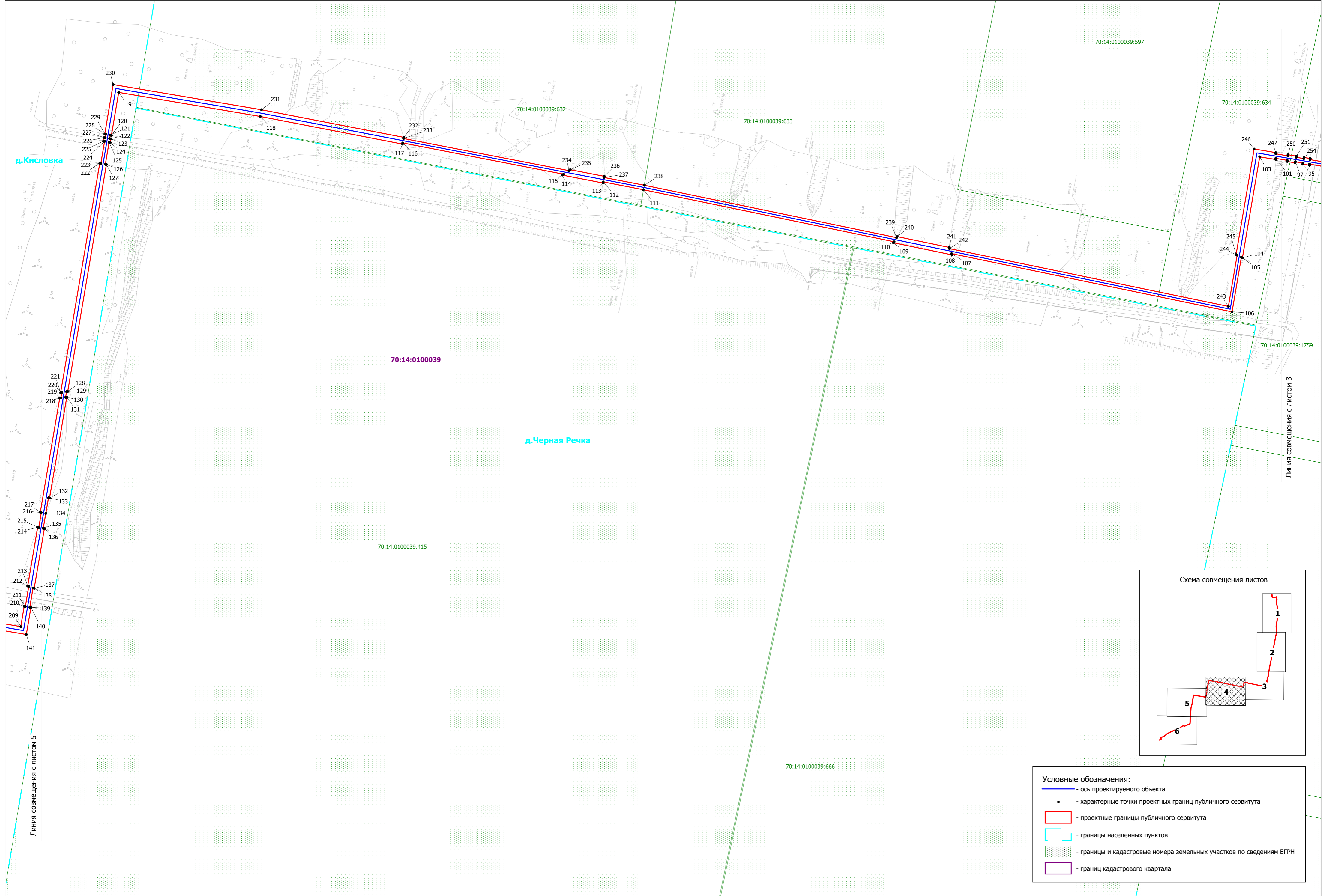
Линия совмещения с листом 2



- Условные обозначения:
- ось проектируемого объекта
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы населенных пунктов
 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
 - границ кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута
 Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район



- Условные обозначения:
- ось проектируемого объекта
 - характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы населенных пунктов
 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
 - границ кадастрового квартала

Линия совмещения с листом 5

Линия совмещения с листом 3

Схема расположения границ публичного сервитута
Масштаб 1:2000

Томская область, Томский район



70:14:000000:3149

70:14:0108002:1402

70:14:0108002:1256

00:722

70:14:0108002:90

70:14:0108002:905

70:14:0108002:972

70:14:0108002:156

70:14:0108002:1254

70:14:0108002:2057

70:14:0108002:121

70:14:0108002:904

0108002:990

70:14:0108002

70:14:0108002:978

70:14:0108002:2058

70:14:0108002:1253

70:14:0108002:69

70:14:0108002:194

70:14:0000000:1255

70:14:0100039:400

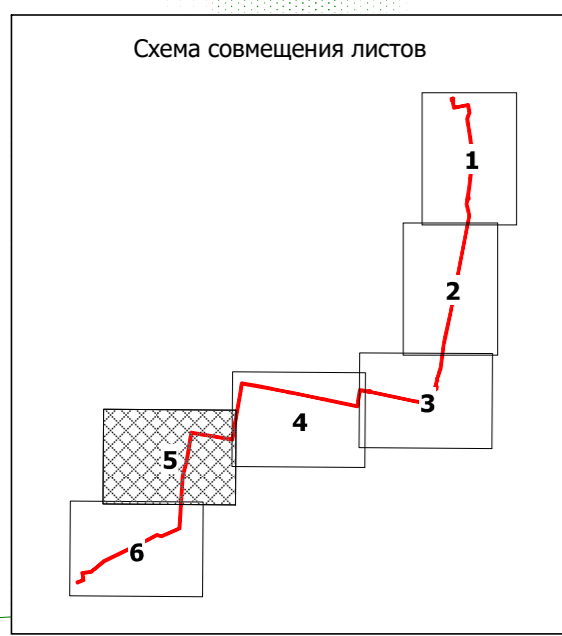
70:14:0100039

70:14:0100039:1673

70:14:0100039:2042

Линия совмещения с листом 4

Линия совмещения с листом 6

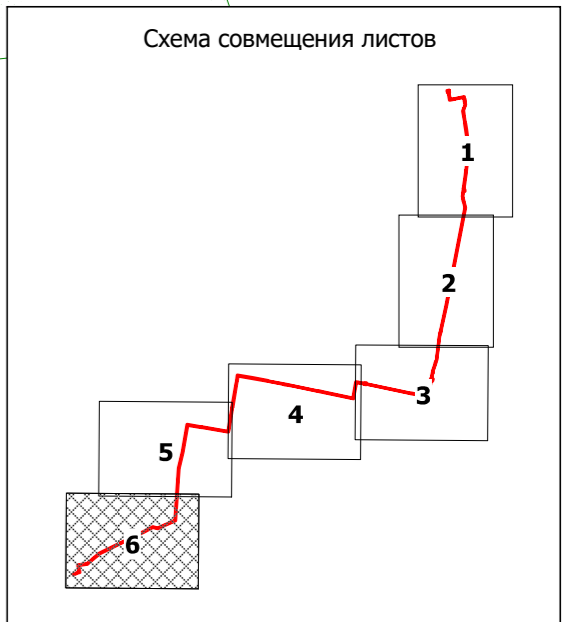


- Условные обозначения:
- ось проектируемого объекта
 - характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - проектные границы публичного сервитута
 - границы населенных пунктов
 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
 - границ кадастрового квартала

70:14:0100039

70:14:0108002

д.Кисловка



- Условные обозначения:
- ось проектируемого объекта
 - - характерные точки проектных границ публичного сервитута
 - - проектные границы публичного сервитута
 - - границы населенных пунктов
 - - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН
 - - границ кадастрового квартала