



ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(ЛЕНОБЛКОМИМУЩЕСТВО)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16 мая 2023 года

№ 654

Санкт-Петербург

Об установлении публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения по титулу «ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Каменногорская» - Новая РП 110 кВ (РП «12 км») с присоединением новых ПС 110 кВ «Каменногорск-тяговая», «12 км», «29 км», «46 км» ФГУП «Единая группа заказчика Федерального агентства железнодорожного транспорта» (1 этап – Строительство ВЛ 110 кВ)

На основании статьи 23, главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемы территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381, в соответствии с пунктом 2.41 Положения о Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 23.04.2010 № 102, и в связи с ходатайством публичного акционерного общества «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300, ИНН 7803002209, адрес местонахождения: 197227, Российская Федерация, Санкт-Петербург, вн. тер. г. МО Озеро Долгое, ул. Гаккелевская, д. 21, лит. А, e-mail: office@lenenergo.ru) от 14.03.2023 № ЛЭ/06-13/830:

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков согласно приложению 1.

Цель установления публичного сервитута – в целях размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения по титулу «ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Каменногорская» - Новая РП 110 кВ (РП «12 км») с присоединением новых ПС 110 кВ «Каменногорск-тяговая», «12 км», «29 км», «46 км» ФГУП «Единая группа заказчика Федерального агентства железнодорожного транспорта» (1 этап – Строительство ВЛ 110 кВ).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет.

4. Публичному акционерному обществу «Россети Ленэнерго» в течение 30 рабочих дней с даты издания настоящего распоряжения и далее ежегодно представлять в Леноблкомимущество график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

5. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости таких земельных участков за каждый год использования этих земельных участков и вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

6. В течение пяти рабочих дней со дня издания настоящего распоряжения отделу формирования и учета земельных ресурсов Леноблкомимущества:

6.1. обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте комитета (<http://kugi.lenobl.ru>) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

6.2. направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

6.3. направить копию распоряжения обладателю публичного сервитута, а также сведения, предусмотренные подпунктом 5 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Публичное акционерное общество «Россети Ленэнерго» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в сроки предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

8. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нём в Единый государственный реестр недвижимости.

9. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Заместитель
председателя комитета



Б.В. Яровенко

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка
47:00:0000000:1259	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество, Ларионовское участковое лесничество
47:01:0000000:319	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Среднегорье-Топольки"
47:01:0000000:329	Ленинградская область, Выборгский район, дорога общего пользования "Остров-Лазурное"
47:01:0000000:49748	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, АОЗТ "Лазурное"
47:01:0000000:50775	Ленинградская область, Выборгский район, автомобильная дорога общего пользования "Комсомольское-Приозерск"
47:01:0000000:74	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, п. Красный Сокол
47:01:0201005:152	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Каменногорское городское поселение", г. Каменногорск
47:01:0201005:206	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0201005:333	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск, ул. Школьная, уч. 8
47:01:0201005:92	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Каменногорское городское поселение", г. Каменногорск, ул. Кооперативная
47:01:0902001:85	Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, пос. Остров
47:01:0905001:72	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, пос. Озерское
47:01:0905004:9	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, п. Озерское
47:01:0905005:3	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, п. Озерское
47:01:0908001:606	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Каменногорское городское поселение", пос. Остров
47:01:0908001:607	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск, ул. Кооперативная, уч. 16
47:01:0908001:616	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Красносокольское участковое

	лесничество
47:01:0908001:618	Ленинградская область, Выборгский район, Северо-Западное лесничество, Красносокольское участковое лесничество
47:01:0908001:622	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Каменногорское городское поселение"
47:01:0908001:623	Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, Каменногорская территория, з/у 6
47:01:0908001:627	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0908001:629	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, пос. Остров
47:01:0908001:630	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0908001:633	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0908001:634	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0908001:635	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0908001:636	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0908001:638	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение
47:01:0908001:646	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, пос. Красный Сокол
47:01:0908001:657	Ленинградская область, Выборгский район, Каменногорское городское поселение, ур. Лазурное
47:01:0908001:721	Ленинградская область, Выборгский район, п. Остров
47:01:0908001:726	Ленинградская область, Выборгский район, п. Остров
47:01:0908001:980	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Каменногорское городское поселение"
47:01:0908001:999	Выборгский район, МО "Каменногорское сельское поселение", район пос.Боровинка
47:03:0000000:21491	Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, участок № 90
47:03:0000000:21526	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение
47:03:0000000:21868	Ленинградская область, Приозерский район
47:03:0000000:3465	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество, Джатиевское участковое лесничество
47:03:0000000:3975	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество
47:03:0000000:3980	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество, Джатиевское участковое лесничество
47:03:0000000:3981	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество, Джатиевское участковое лесничество

47:03:0000000:3982	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество, Джатиевское участковое лесничество
47:03:0000000:3986	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество, Ларионовское участковое лесничество
47:03:0000000:4008	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество, Громовское участковое лесничество
47:03:0501002:21	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество, Джатиевское участковое лесничество
47:03:0501002:24	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество, Джатиевское участковое лесничество
47:03:0501002:246	Ленинградская область, Приозерский район
47:03:0501003:85	Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение, вблизи пос. Ромашки
47:03:0501003:86	Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение
47:03:0501003:87	Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение
47:03:0501003:88	Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение
47:03:0502001:154	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/п Ромашкинское, урочище Лисий Лес, уч.№42
47:03:0502001:171	Ленинградская область, Приозерский район, Приозерское лесничество, Джатиевское участковое лесничество
47:03:0502001:174	Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение
47:03:0505002:362	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки
47:03:0505002:363	Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение
47:03:0505002:369	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, пос. Ромашки
47:03:0505002:370	Ленинградская область, Приозерский муниципальный район, Ромашкинское сельское поселение, п. Ромашки
47:03:0505004:60	Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение
47:03:0505004:61	Ленинградская область, Приозерский район, Ромашкинское сельское поселение
47:03:0508001:28	обл. Ленинградская, р-н Приозерский, с/пос. РОмашкинское, ВЛ 110 кв Громовская-3, Громовская-5, опора № 62/125
47:01:0201005:200	Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Каменногорское городское поселение, г. Каменногорск, ул. Школьная, д. 4
47:01:0201005:87	Ленинградская область, Выборгский район, МО "Каменногорское городское поселение", г. Каменногорск, ул. Школьная, дом 4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на срок 49 лет в интересах ПАО «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300) в целях размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства - ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Каменногорская» – Новая РП 110 кВ (РП «12 км») с присоединением новых ПС 110 кВ «Каменногорская-тяговая», «12 км», «29 км», «46 км» ФГУП «Единая группа заказчика Федерального агентства железнодорожного транспорта» (1 этап – Строительство ВЛ-110 кВ)

(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	Ленинградская область, район Выборгский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1417353 +/- 417 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47, зона 1

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	549580.49	1318476.57	Аналитический метод	0.1	-
2	549584.23	1318477.24	Аналитический метод	0.1	-
3	549587.76	1318478.60	Аналитический метод	0.1	-
4	549590.99	1318480.60	Аналитический метод	0.1	-
5	549593.77	1318483.16	Аналитический метод	0.1	-
6	549596.02	1318486.22	Аналитический метод	0.1	-
7	549597.65	1318489.64	Аналитический метод	0.1	-
8	549598.61	1318493.31	Аналитический метод	0.1	-
9	549598.85	1318496.01	Аналитический метод	0.1	-
10	549598.73	1318498.71	Аналитический метод	0.1	-
11	549597.64	1318508.65	Аналитический метод	0.1	-
12	549596.86	1318512.36	Аналитический метод	0.1	-
13	549595.40	1318515.86	Аналитический метод	0.1	-
14	549593.89	1318518.25	Аналитический метод	0.1	-
15	549592.06	1318520.42	Аналитический метод	0.1	-
16	549592.01	1318523.29	Аналитический метод	0.1	-
17	549591.55	1318526.12	Аналитический метод	0.1	-
18	549589.26	1318535.85	Аналитический метод	0.1	-
19	549588.05	1318539.44	Аналитический метод	0.1	-
20	549586.18	1318542.73	Аналитический метод	0.1	-
21	549583.72	1318545.62	Аналитический метод	0.1	-
22	549581.20	1318547.69	Аналитический метод	0.1	-

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
23	549578.37	1318549.33	Аналитический метод	0.1	-
24	549588.73	1318557.90	Аналитический метод	0.1	-
25	549591.41	1318560.58	Аналитический метод	0.1	-
26	549593.53	1318563.72	Аналитический метод	0.1	-
27	549595.02	1318567.20	Аналитический метод	0.1	-
28	549595.84	1318570.91	Аналитический метод	0.1	-
29	549595.93	1318574.70	Аналитический метод	0.1	-
30	549595.23	1318578.71	Аналитический метод	0.1	-
31	549525.74	1318826.11	Аналитический метод	0.1	-
32	549491.72	1319037.20	Аналитический метод	0.1	-
33	549460.00	1319244.51	Аналитический метод	0.1	-
34	549459.07	1319248.18	Аналитический метод	0.1	-
35	549457.93	1319250.80	Аналитический метод	0.1	-
36	549456.41	1319253.23	Аналитический метод	0.1	-
37	549403.35	1319326.27	Аналитический метод	0.1	-
38	549401.58	1319328.37	Аналитический метод	0.1	-
39	549399.56	1319330.22	Аналитический метод	0.1	-
40	549230.70	1319463.38	Аналитический метод	0.1	-
41	549148.13	1319721.17	Аналитический метод	0.1	-
42	549095.52	1319887.13	Аналитический метод	0.1	-
43	549047.06	1320042.18	Аналитический метод	0.1	-
44	549021.44	1320123.32	Аналитический метод	0.1	-
45	549004.69	1320175.57	Аналитический метод	0.1	-
46	548980.57	1320251.42	Аналитический метод	0.1	-
47	548937.88	1320374.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	548851.59	1320631.18	Аналитический метод	0.1	-
49	548774.34	1320859.62	Аналитический метод	0.1	-
50	548699.70	1321082.46	Аналитический метод	0.1	-
51	548723.37	1321202.90	Аналитический метод	0.1	-
52	548777.34	1321470.38	Аналитический метод	0.1	-
53	548829.01	1321725.80	Аналитический метод	0.1	-
54	548880.75	1321983.10	Аналитический метод	0.1	-
55	548918.69	1322166.53	Аналитический метод	0.1	-
56	548919.10	1322170.31	Аналитический метод	0.1	-
57	548918.79	1322174.10	Аналитический метод	0.1	-
58	548875.80	1322414.91	Аналитический метод	0.1	-
59	548833.03	1322658.84	Аналитический метод	0.1	-
60	548796.20	1322869.46	Аналитический метод	0.1	-
61	548758.21	1323087.19	Аналитический метод	0.1	-
62	548722.31	1323291.79	Аналитический метод	0.1	-
63	548688.19	1323492.19	Аналитический метод	0.1	-
64	548613.49	1323770.58	Аналитический метод	0.1	-
65	548570.33	1323936.21	Аналитический метод	0.1	-
66	548569.63	1323938.38	Аналитический метод	0.1	-
67	548568.68	1323940.46	Аналитический метод	0.1	-
68	548467.43	1324133.52	Аналитический метод	0.1	-
69	548391.39	1324281.46	Аналитический метод	0.1	-
70	548202.85	1324560.43	Аналитический метод	0.1	-
71	548060.31	1324771.53	Аналитический метод	0.1	-
72	547932.52	1324961.37	Аналитический метод	0.1	-

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
73	547789.61	1325173.49	Аналитический метод	0.1	-
74	547633.69	1325405.40	Аналитический метод	0.1	-
75	547504.95	1325596.58	Аналитический метод	0.1	-
76	547358.74	1325813.77	Аналитический метод	0.1	-
77	547220.17	1326019.20	Аналитический метод	0.1	-
78	547077.19	1326230.85	Аналитический метод	0.1	-
79	546935.68	1326441.90	Аналитический метод	0.1	-
80	546792.82	1326653.32	Аналитический метод	0.1	-
81	546644.03	1326874.21	Аналитический метод	0.1	-
82	546498.74	1327089.71	Аналитический метод	0.1	-
83	546370.40	1327280.40	Аналитический метод	0.1	-
84	546223.11	1327499.32	Аналитический метод	0.1	-
85	546078.01	1327714.01	Аналитический метод	0.1	-
86	545930.39	1327933.54	Аналитический метод	0.1	-
87	545792.51	1328139.27	Аналитический метод	0.1	-
88	545790.11	1328142.20	Аналитический метод	0.1	-
89	545787.21	1328144.63	Аналитический метод	0.1	-
90	545785.41	1328145.73	Аналитический метод	0.1	-
91	545783.50	1328146.64	Аналитический метод	0.1	-
92	545625.97	1328211.37	Аналитический метод	0.1	-
93	545545.24	1328295.85	Аналитический метод	0.1	-
94	545411.03	1328435.07	Аналитический метод	0.1	-
95	545234.75	1328618.44	Аналитический метод	0.1	-
96	545238.46	1328621.89	Аналитический метод	0.1	-
97	545310.49	1328691.31	Аналитический метод	0.1	-

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	545325.21	1328692.45	Аналитический метод	0.1	-
99	545328.95	1328693.11	Аналитический метод	0.1	-
100	545332.49	1328694.45	Аналитический метод	0.1	-
101	545335.72	1328696.45	Аналитический метод	0.1	-
102	545338.52	1328699.01	Аналитический метод	0.1	-
103	545340.77	1328702.05	Аналитический метод	0.1	-
104	545342.42	1328705.47	Аналитический метод	0.1	-
105	545343.38	1328709.13	Аналитический метод	0.1	-
106	545343.65	1328711.97	Аналитический метод	0.1	-
107	545343.50	1328714.81	Аналитический метод	0.1	-
108	545342.30	1328724.74	Аналитический метод	0.1	-
109	545341.49	1328728.45	Аналитический метод	0.1	-
110	545339.98	1328731.93	Аналитический метод	0.1	-
111	545337.86	1328735.06	Аналитический метод	0.1	-
112	545335.18	1328737.74	Аналитический метод	0.1	-
113	545332.04	1328739.87	Аналитический метод	0.1	-
114	545329.87	1328740.89	Аналитический метод	0.1	-
115	545327.60	1328741.65	Аналитический метод	0.1	-
116	545326.36	1328745.23	Аналитический метод	0.1	-
117	545324.46	1328748.51	Аналитический метод	0.1	-
118	545321.97	1328751.37	Аналитический метод	0.1	-
119	545319.00	1328753.71	Аналитический метод	0.1	-
120	545315.63	1328755.46	Аналитический метод	0.1	-
121	545312.24	1328756.48	Аналитический метод	0.1	-
122	545302.45	1328758.51	Аналитический метод	0.1	-

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
123	545298.69	1328758.93	Аналитический метод	0.1	-
124	545294.91	1328758.63	Аналитический метод	0.1	-
125	545291.25	1328757.61	Аналитический метод	0.1	-
126	545287.86	1328755.94	Аналитический метод	0.1	-
127	545284.84	1328753.64	Аналитический метод	0.1	-
128	545282.30	1328750.83	Аналитический метод	0.1	-
129	545280.35	1328747.57	Аналитический метод	0.1	-
130	545279.29	1328744.91	Аналитический метод	0.1	-
131	545278.64	1328742.12	Аналитический метод	0.1	-
132	545276.33	1328727.82	Аналитический метод	0.1	-
133	545204.11	1328658.22	Аналитический метод	0.1	-
134	545200.13	1328654.52	Аналитический метод	0.1	-
135	545181.47	1328674.00	Аналитический метод	0.1	-
136	545085.71	1328781.36	Аналитический метод	0.1	-
137	544919.75	1328970.84	Аналитический метод	0.1	-
138	544796.57	1329223.34	Аналитический метод	0.1	-
139	544795.76	1329224.85	Аналитический метод	0.1	-
140	544706.71	1329373.59	Аналитический метод	0.1	-
141	544705.41	1329375.49	Аналитический метод	0.1	-
142	544703.92	1329377.22	Аналитический метод	0.1	-
143	544544.58	1329541.84	Аналитический метод	0.1	-
144	544397.79	1329694.69	Аналитический метод	0.1	-
145	544230.53	1329868.68	Аналитический метод	0.1	-
146	544082.76	1330022.23	Аналитический метод	0.1	-
147	543899.64	1330212.61	Аналитический метод	0.1	-

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
148	543720.04	1330399.52	Аналитический метод	0.1	-
149	543535.54	1330591.60	Аналитический метод	0.1	-
150	543396.33	1330736.97	Аналитический метод	0.1	-
151	543393.46	1330739.45	Аналитический метод	0.1	-
152	543390.17	1330741.34	Аналитический метод	0.1	-
153	543387.17	1330742.43	Аналитический метод	0.1	-
154	543384.03	1330743.02	Аналитический метод	0.1	-
155	543177.73	1330765.30	Аналитический метод	0.1	-
156	543031.50	1330782.07	Аналитический метод	0.1	-
157	542903.42	1330866.08	Аналитический метод	0.1	-
158	542653.09	1331029.66	Аналитический метод	0.1	-
159	542444.02	1331167.43	Аналитический метод	0.1	-
160	542406.71	1331308.25	Аналитический метод	0.1	-
161	542377.87	1331418.02	Аналитический метод	0.1	-
162	542409.64	1331559.59	Аналитический метод	0.1	-
163	542461.67	1331787.96	Аналитический метод	0.1	-
164	542462.17	1331791.73	Аналитический метод	0.1	-
165	542461.94	1331795.51	Аналитический метод	0.1	-
166	542461.00	1331799.18	Аналитический метод	0.1	-
167	542459.38	1331802.60	Аналитический метод	0.1	-
168	542458.13	1331804.48	Аналитический метод	0.1	-
169	542456.66	1331806.20	Аналитический метод	0.1	-
170	542320.65	1331949.00	Аналитический метод	0.1	-
171	542183.47	1332091.75	Аналитический метод	0.1	-
172	542006.49	1332276.18	Аналитический метод	0.1	-

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	541839.61	1332450.07	Аналитический метод	0.1	-
174	541658.24	1332638.04	Аналитический метод	0.1	-
175	541655.79	1332640.19	Аналитический метод	0.1	-
176	541653.03	1332641.92	Аналитический метод	0.1	-
177	541429.89	1332757.09	Аналитический метод	0.1	-
178	541267.79	1332840.64	Аналитический метод	0.1	-
179	541222.98	1332935.36	Аналитический метод	0.1	-
180	541162.60	1333065.43	Аналитический метод	0.1	-
181	541161.12	1333068.07	Аналитический метод	0.1	-
182	541159.26	1333070.46	Аналитический метод	0.1	-
183	541020.14	1333223.59	Аналитический метод	0.1	-
184	541018.02	1333225.61	Аналитический метод	0.1	-
185	541015.62	1333227.29	Аналитический метод	0.1	-
186	540855.35	1333323.42	Аналитический метод	0.1	-
187	540694.90	1333420.71	Аналитический метод	0.1	-
188	540564.01	1333500.73	Аналитический метод	0.1	-
189	540560.60	1333502.38	Аналитический метод	0.1	-
190	540556.94	1333503.37	Аналитический метод	0.1	-
191	540554.05	1333503.65	Аналитический метод	0.1	-
192	540551.14	1333503.52	Аналитический метод	0.1	-
193	540363.61	1333480.51	Аналитический метод	0.1	-
194	540221.19	1333463.97	Аналитический метод	0.1	-
195	540089.56	1333580.60	Аналитический метод	0.1	-
196	539876.80	1333769.18	Аналитический метод	0.1	-
197	539714.42	1333914.70	Аналитический метод	0.1	-

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	539712.33	1333916.32	Аналитический метод	0.1	-
199	539710.05	1333917.67	Аналитический метод	0.1	-
200	539500.05	1334023.17	Аналитический метод	0.1	-
201	539266.41	1334140.76	Аналитический метод	0.1	-
202	539043.00	1334253.81	Аналитический метод	0.1	-
203	538821.69	1334365.88	Аналитический метод	0.1	-
204	538598.52	1334478.82	Аналитический метод	0.1	-
205	538375.60	1334591.54	Аналитический метод	0.1	-
206	538147.90	1334706.78	Аналитический метод	0.1	-
207	537952.20	1334805.88	Аналитический метод	0.1	-
208	537722.67	1334921.88	Аналитический метод	0.1	-
209	537492.43	1335038.40	Аналитический метод	0.1	-
210	537269.34	1335151.27	Аналитический метод	0.1	-
211	537201.71	1335185.60	Аналитический метод	0.1	-
212	537203.29	1335130.50	Аналитический метод	0.1	-
213	537247.48	1335108.09	Аналитический метод	0.1	-
214	537470.55	1334995.22	Аналитический метод	0.1	-
215	537700.83	1334878.69	Аналитический метод	0.1	-
216	537930.32	1334762.71	Аналитический метод	0.1	-
217	538126.06	1334663.59	Аналитический метод	0.1	-
218	538353.76	1334548.35	Аналитический метод	0.1	-
219	538576.64	1334435.65	Аналитический метод	0.1	-
220	538799.84	1334322.70	Аналитический метод	0.1	-
221	539021.14	1334210.63	Аналитический метод	0.1	-
222	539244.58	1334097.56	Аналитический метод	0.1	-

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
223	539478.24	1333979.96	Аналитический метод	0.1	-
224	539684.11	1333874.87	Аналитический метод	0.1	-
225	539844.67	1333732.99	Аналитический метод	0.1	-
226	540057.42	1333544.41	Аналитический метод	0.1	-
227	540197.85	1333418.78	Аналитический метод	0.1	-
228	540200.90	1333416.53	Аналитический метод	0.1	-
229	540204.31	1333414.90	Аналитический метод	0.1	-
230	540207.98	1333413.94	Аналитический метод	0.1	-
231	540210.77	1333413.68	Аналитический метод	0.1	-
232	540213.56	1333413.83	Аналитический метод	0.1	-
233	540369.35	1333432.44	Аналитический метод	0.1	-
234	540547.02	1333453.22	Аналитический метод	0.1	-
235	540669.79	1333379.33	Аналитический метод	0.1	-
236	540830.28	1333282.02	Аналитический метод	0.1	-
237	540986.20	1333186.76	Аналитический метод	0.1	-
238	541119.26	1333040.34	Аналитический метод	0.1	-
239	541179.17	1332914.81	Аналитический метод	0.1	-
240	541227.35	1332810.54	Аналитический метод	0.1	-
241	541229.26	1332807.27	Аналитический метод	0.1	-
242	541231.75	1332804.41	Аналитический метод	0.1	-
243	541233.91	1332802.63	Аналитический метод	0.1	-
244	541236.30	1332801.18	Аналитический метод	0.1	-
245	541406.84	1332712.72	Аналитический метод	0.1	-
246	541625.77	1332599.87	Аналитический метод	0.1	-
247	541804.74	1332416.51	Аналитический метод	0.1	-

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	541971.54	1332242.69	Аналитический метод	0.1	-
249	542148.55	1332058.26	Аналитический метод	0.1	-
250	542285.65	1331915.58	Аналитический метод	0.1	-
251	542410.62	1331783.96	Аналитический метод	0.1	-
252	542362.45	1331570.34	Аналитический метод	0.1	-
253	542327.81	1331422.29	Аналитический метод	0.1	-
254	542327.30	1331418.54	Аналитический метод	0.1	-
255	542327.42	1331415.47	Аналитический метод	0.1	-
256	542327.99	1331412.45	Аналитический метод	0.1	-
257	542359.91	1331295.88	Аналитический метод	0.1	-
258	542399.04	1331144.25	Аналитический метод	0.1	-
259	542400.33	1331140.69	Аналитический метод	0.1	-
260	542402.27	1331137.43	Аналитический метод	0.1	-
261	542404.64	1331134.74	Аналитический метод	0.1	-
262	542407.46	1331132.52	Аналитический метод	0.1	-
263	542626.58	1330989.16	Аналитический метод	0.1	-
264	542876.80	1330825.65	Аналитический метод	0.1	-
265	543009.49	1330736.91	Аналитический метод	0.1	-
266	543012.82	1330735.11	Аналитический метод	0.1	-
267	543015.60	1330734.17	Аналитический метод	0.1	-
268	543018.48	1330733.65	Аналитический метод	0.1	-
269	543172.40	1330717.19	Аналитический метод	0.1	-
270	543368.12	1330695.08	Аналитический метод	0.1	-
271	543500.64	1330558.05	Аналитический метод	0.1	-
272	543685.12	1330366.01	Аналитический метод	0.1	-

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	543864.76	1330179.06	Аналитический метод	0.1	-
274	544047.89	1329988.67	Аналитический метод	0.1	-
275	544195.63	1329835.13	Аналитический метод	0.1	-
276	544362.87	1329661.18	Аналитический метод	0.1	-
277	544509.68	1329508.30	Аналитический метод	0.1	-
278	544665.50	1329345.17	Аналитический метод	0.1	-
279	544752.33	1329200.02	Аналитический метод	0.1	-
280	544876.69	1328945.27	Аналитический метод	0.1	-
281	544878.05	1328942.93	Аналитический метод	0.1	-
282	544879.70	1328940.78	Аналитический метод	0.1	-
283	545049.41	1328749.35	Аналитический метод	0.1	-
284	545144.65	1328640.16	Аналитический метод	0.1	-
285	545181.16	1328602.06	Аналитический метод	0.1	-
286	545375.03	1328400.37	Аналитический метод	0.1	-
287	545508.99	1328261.41	Аналитический метод	0.1	-
288	545594.09	1328172.59	Аналитический метод	0.1	-
289	545596.96	1328170.10	Аналитический метод	0.1	-
290	545598.89	1328168.89	Аналитический метод	0.1	-
291	545600.95	1328167.91	Аналитический метод	0.1	-
292	545756.24	1328104.32	Аналитический метод	0.1	-
293	545890.25	1327906.51	Аналитический метод	0.1	-
294	546037.88	1327686.93	Аналитический метод	0.1	-
295	546182.97	1327472.27	Аналитический метод	0.1	-
296	546330.24	1327253.39	Аналитический метод	0.1	-
297	546458.60	1327062.65	Аналитический метод	0.1	-

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
298	546603.89	1326847.17	Аналитический метод	0.1	-
299	546752.70	1326626.25	Аналитический метод	0.1	-
300	546895.51	1326414.90	Аналитический метод	0.1	-
301	547037.05	1326203.82	Аналитический метод	0.1	-
302	547180.04	1325992.14	Аналитический метод	0.1	-
303	547318.61	1325786.72	Аналитический метод	0.1	-
304	547464.79	1325569.56	Аналитический метод	0.1	-
305	547593.53	1325378.38	Аналитический метод	0.1	-
306	547749.45	1325146.47	Аналитический метод	0.1	-
307	547892.38	1324934.34	Аналитический метод	0.1	-
308	548020.17	1324744.48	Аналитический метод	0.1	-
309	548162.72	1324533.38	Аналитический метод	0.1	-
310	548348.35	1324255.88	Аналитический метод	0.1	-
311	548424.49	1324111.18	Аналитический метод	0.1	-
312	548522.97	1323920.11	Аналитический метод	0.1	-
313	548566.65	1323758.40	Аналитический метод	0.1	-
314	548639.32	1323481.43	Аналитический метод	0.1	-
315	548674.63	1323283.43	Аналитический метод	0.1	-
316	548710.54	1323078.84	Аналитический метод	0.1	-
317	548748.53	1322861.13	Аналитический метод	0.1	-
318	548785.36	1322650.48	Аналитический метод	0.1	-
319	548828.12	1322406.64	Аналитический метод	0.1	-
320	548868.76	1322170.96	Аналитический метод	0.1	-
321	548833.31	1321992.66	Аналитический метод	0.1	-
322	548781.56	1321735.38	Аналитический метод	0.1	-

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
323	548729.89	1321479.95	Аналитический метод	0.1	-
324	548675.91	1321212.39	Аналитический метод	0.1	-
325	548649.50	1321084.51	Аналитический метод	0.1	-
326	548649.09	1321080.74	Аналитический метод	0.1	-
327	548649.33	1321077.34	Аналитический метод	0.1	-
328	548650.15	1321074.02	Аналитический метод	0.1	-
329	548728.50	1320844.11	Аналитический метод	0.1	-
330	548805.74	1320615.68	Аналитический метод	0.1	-
331	548892.03	1320359.20	Аналитический метод	0.1	-
332	548925.21	1320259.46	Аналитический метод	0.1	-
333	548918.19	1320257.21	Аналитический метод	0.1	-
334	548914.71	1320255.72	Аналитический метод	0.1	-
335	548911.57	1320253.60	Аналитический метод	0.1	-
336	548908.90	1320250.92	Аналитический метод	0.1	-
337	548906.76	1320247.79	Аналитический метод	0.1	-
338	548905.27	1320244.30	Аналитический метод	0.1	-
339	548904.48	1320240.78	Аналитический метод	0.1	-
340	548904.32	1320237.18	Аналитический метод	0.1	-
341	548912.11	1320080.55	Аналитический метод	0.1	-
342	548801.45	1319922.45	Аналитический метод	0.1	-
343	548660.62	1319721.70	Аналитический метод	0.1	-
344	548513.17	1319512.77	Аналитический метод	0.1	-
345	548373.44	1319314.38	Аналитический метод	0.1	-
346	548228.56	1319108.82	Аналитический метод	0.1	-
347	548100.25	1318926.51	Аналитический метод	0.1	-

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
348	547986.58	1318766.50	Аналитический метод	0.1	-
349	547801.09	1318612.61	Аналитический метод	0.1	-
350	547578.66	1318430.12	Аналитический метод	0.1	-
351	547428.97	1318307.28	Аналитический метод	0.1	-
352	547242.91	1318154.34	Аналитический метод	0.1	-
353	547080.48	1318020.85	Аналитический метод	0.1	-
354	546929.13	1317896.16	Аналитический метод	0.1	-
355	546750.15	1317750.05	Аналитический метод	0.1	-
356	546539.59	1317683.37	Аналитический метод	0.1	-
357	546536.10	1317681.88	Аналитический метод	0.1	-
358	546532.96	1317679.76	Аналитический метод	0.1	-
359	546530.27	1317677.10	Аналитический метод	0.1	-
360	546528.74	1317675.00	Аналитический метод	0.1	-
361	546527.50	1317672.73	Аналитический метод	0.1	-
362	546437.22	1317478.54	Аналитический метод	0.1	-
363	546436.24	1317475.99	Аналитический метод	0.1	-
364	546435.62	1317473.32	Аналитический метод	0.1	-
365	546424.18	1317403.17	Аналитический метод	0.1	-
366	546386.34	1317181.68	Аналитический метод	0.1	-
367	546353.33	1316993.99	Аналитический метод	0.1	-
368	546325.70	1316831.74	Аналитический метод	0.1	-
369	546290.20	1316621.06	Аналитический метод	0.1	-
370	546249.30	1316382.16	Аналитический метод	0.1	-
371	546216.17	1316191.31	Аналитический метод	0.1	-
372	546095.53	1316107.03	Аналитический метод	0.1	-

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
373	546092.63	1316104.57	Аналитический метод	0.1	-
374	546090.27	1316101.62	Аналитический метод	0.1	-
375	546088.49	1316098.26	Аналитический метод	0.1	-
376	546087.45	1316094.95	Аналитический метод	0.1	-
377	546087.00	1316091.51	Аналитический метод	0.1	-
378	546081.91	1315974.15	Аналитический метод	0.1	-
379	546070.25	1315720.24	Аналитический метод	0.1	-
380	546062.52	1315564.93	Аналитический метод	0.1	-
381	546062.70	1315561.06	Аналитический метод	0.1	-
382	546063.62	1315557.29	Аналитический метод	0.1	-
383	546086.72	1315491.64	Аналитический метод	0.1	-
384	546149.56	1315400.47	Аналитический метод	0.1	-
385	546132.00	1315215.15	Аналитический метод	0.1	-
386	546137.99	1315141.26	Аналитический метод	0.1	-
387	546138.41	1315138.50	Аналитический метод	0.1	-
388	546139.21	1315135.82	Аналитический метод	0.1	-
389	546140.38	1315133.28	Аналитический метод	0.1	-
390	546141.89	1315130.92	Аналитический метод	0.1	-
391	546168.32	1315095.48	Аналитический метод	0.1	-
392	546170.86	1315092.67	Аналитический метод	0.1	-
393	546173.89	1315090.39	Аналитический метод	0.1	-
394	546177.29	1315088.72	Аналитический метод	0.1	-
395	546180.95	1315087.73	Аналитический метод	0.1	-
396	546184.73	1315087.44	Аналитический метод	0.1	-
397	546188.49	1315087.87	Аналитический метод	0.1	-

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
398	546192.11	1315089.00	Аналитический метод	0.1	-
399	546194.28	1315090.07	Аналитический метод	0.1	-
400	546196.31	1315091.40	Аналитический метод	0.1	-
401	546204.32	1315097.38	Аналитический метод	0.1	-
402	546206.00	1315098.78	Аналитический метод	0.1	-
403	546207.52	1315100.35	Аналитический метод	0.1	-
404	546210.23	1315100.49	Аналитический метод	0.1	-
405	546212.90	1315100.98	Аналитический метод	0.1	-
406	546222.58	1315103.48	Аналитический метод	0.1	-
407	546226.14	1315104.78	Аналитический метод	0.1	-
408	546229.40	1315106.72	Аналитический метод	0.1	-
409	546232.23	1315109.24	Аналитический метод	0.1	-
410	546234.54	1315112.24	Аналитический метод	0.1	-
411	546236.23	1315115.63	Аналитический метод	0.1	-
412	546237.26	1315119.28	Аналитический метод	0.1	-
413	546237.58	1315123.06	Аналитический метод	0.1	-
414	546237.41	1315125.47	Аналитический метод	0.1	-
415	546236.95	1315127.85	Аналитический метод	0.1	-
416	546226.57	1315168.04	Аналитический метод	0.1	-
417	546225.90	1315170.15	Аналитический метод	0.1	-
418	546225.00	1315172.17	Аналитический метод	0.1	-
419	546223.88	1315174.08	Аналитический метод	0.1	-
420	546222.56	1315175.85	Аналитический метод	0.1	-
421	546182.90	1315223.36	Аналитический метод	0.1	-
422	546199.82	1315406.21	Аналитический метод	0.1	-

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
423	546199.81	1315409.99	Аналитический метод	0.1	-
424	546199.08	1315413.72	Аналитический метод	0.1	-
425	546197.97	1315416.61	Аналитический метод	0.1	-
426	546196.44	1315419.31	Аналитический метод	0.1	-
427	546131.60	1315514.44	Аналитический метод	0.1	-
428	546112.51	1315568.47	Аналитический метод	0.1	-
429	546118.60	1315718.03	Аналитический метод	0.1	-
430	546130.26	1315972.08	Аналитический метод	0.1	-
431	546135.17	1316074.90	Аналитический метод	0.1	-
432	546254.20	1316157.72	Аналитический метод	0.1	-
433	546257.09	1316160.17	Аналитический метод	0.1	-
434	546259.47	1316163.13	Аналитический метод	0.1	-
435	546261.25	1316166.47	Аналитический метод	0.1	-
436	546261.99	1316168.60	Аналитический метод	0.1	-
437	546262.49	1316170.80	Аналитический метод	0.1	-
438	546297.00	1316374.01	Аналитический метод	0.1	-
439	546337.90	1316612.86	Аналитический метод	0.1	-
440	546375.06	1316823.82	Аналитический метод	0.1	-
441	546402.66	1316985.92	Аналитический метод	0.1	-
442	546434.04	1317173.52	Аналитический метод	0.1	-
443	546471.88	1317395.00	Аналитический метод	0.1	-
444	546484.56	1317464.54	Аналитический метод	0.1	-
445	546566.73	1317640.43	Аналитический метод	0.1	-
446	546770.62	1317704.29	Аналитический метод	0.1	-
447	546774.18	1317705.79	Аналитический метод	0.1	-

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
448	546777.39	1317707.96	Аналитический метод	0.1	-
449	546959.88	1317858.79	Аналитический метод	0.1	-
450	547111.21	1317983.46	Аналитический метод	0.1	-
451	547273.65	1318116.95	Аналитический метод	0.1	-
452	547459.70	1318269.89	Аналитический метод	0.1	-
453	547609.38	1318392.72	Аналитический метод	0.1	-
454	547831.86	1318575.25	Аналитический метод	0.1	-
455	548021.43	1318730.57	Аналитический метод	0.1	-
456	548023.43	1318732.45	Аналитический метод	0.1	-
457	548025.15	1318734.58	Аналитический метод	0.1	-
458	548139.81	1318898.64	Аналитический метод	0.1	-
459	548268.15	1319080.96	Аналитический метод	0.1	-
460	548413.00	1319286.50	Аналитический метод	0.1	-
461	548552.74	1319484.89	Аналитический метод	0.1	-
462	548700.21	1319693.84	Аналитический метод	0.1	-
463	548841.04	1319894.63	Аналитический метод	0.1	-
464	548958.31	1320060.21	Аналитический метод	0.1	-
465	548960.20	1320063.50	Аналитический метод	0.1	-
466	548961.44	1320067.08	Аналитический метод	0.1	-
467	548961.91	1320070.02	Аналитический метод	0.1	-
468	548961.96	1320072.99	Аналитический метод	0.1	-
469	548956.53	1320162.06	Аналитический метод	0.1	-
470	548973.79	1320108.19	Аналитический метод	0.1	-
471	548999.35	1320027.22	Аналитический метод	0.1	-
472	549049.39	1319872.48	Аналитический метод	0.1	-

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
473	549102.00	1319706.54	Аналитический метод	0.1	-
474	549185.19	1319441.67	Аналитический метод	0.1	-
475	549186.66	1319438.18	Аналитический метод	0.1	-
476	549188.77	1319435.03	Аналитический метод	0.1	-
477	549190.21	1319433.44	Аналитический метод	0.1	-
478	549191.81	1319432.02	Аналитический метод	0.1	-
479	549364.92	1319294.16	Аналитический метод	0.1	-
480	549411.99	1319229.77	Аналитический метод	0.1	-
481	549443.91	1319029.70	Аналитический метод	0.1	-
482	549476.82	1318815.41	Аналитический метод	0.1	-
483	549543.59	1318583.54	Аналитический метод	0.1	-
484	549521.97	1318565.93	Аналитический метод	0.1	-
485	549519.28	1318563.27	Аналитический метод	0.1	-
486	549517.13	1318560.15	Аналитический метод	0.1	-
487	549515.61	1318556.68	Аналитический метод	0.1	-
488	549514.77	1318552.98	Аналитический метод	0.1	-
489	549514.62	1318549.79	Аналитический метод	0.1	-
490	549514.97	1318546.61	Аналитический метод	0.1	-
491	549521.17	1318514.72	Аналитический метод	0.1	-
492	549528.71	1318488.45	Аналитический метод	0.1	-
493	549530.09	1318484.92	Аналитический метод	0.1	-
494	549532.12	1318481.71	Аналитический метод	0.1	-
495	549534.72	1318478.95	Аналитический метод	0.1	-
496	549537.79	1318476.73	Аналитический метод	0.1	-
497	549541.22	1318475.12	Аналитический метод	0.1	-

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
498	549544.90	1318474.20	Аналитический метод	0.1	-
499	549547.23	1318473.98	Аналитический метод	0.1	-
500	549549.57	1318474.03	Аналитический метод	0.1	-
1	549580.49	1318476.57	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут на срок 49 лет в интересах ПАО «Россети Ленэнерго» (ОГРН 1027809170300) в целях размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства - ВЛ 110 кВ ПС 330/110 кВ «Каменногорская» – Новая РП 110 кВ (РП «12 км») с присоединением новых ПС 110 кВ «Каменногорская-тяговая», «12 км», «29 км», «46 км» ФГУП «Единая группа заказчика Федерального агентства железнодорожного транспорта»
(1 этап – Строительство ВЛ-110 кВ)

(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	Ленинградская область, район Приозерский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1740132 +/- 462 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47, зона 2

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
501	537040.82	2171974.80	Аналитический метод	0.1	-
502	537036.72	2172029.77	Аналитический метод	0.1	-
503	536879.11	2172100.95	Аналитический метод	0.1	-
504	536613.96	2172220.51	Аналитический метод	0.1	-
505	536419.81	2172307.75	Аналитический метод	0.1	-
506	536181.51	2172414.67	Аналитический метод	0.1	-
507	535982.50	2172504.78	Аналитический метод	0.1	-
508	535809.60	2172604.19	Аналитический метод	0.1	-
509	535644.95	2172699.74	Аналитический метод	0.1	-
510	535475.91	2172798.68	Аналитический метод	0.1	-
511	535294.25	2172980.12	Аналитический метод	0.1	-
512	535110.96	2173165.68	Аналитический метод	0.1	-
513	534969.98	2173333.87	Аналитический метод	0.1	-
514	534810.58	2173525.29	Аналитический метод	0.1	-
515	534650.26	2173718.24	Аналитический метод	0.1	-
516	534504.09	2173894.24	Аналитический метод	0.1	-
517	534369.54	2174055.69	Аналитический метод	0.1	-
518	534226.31	2174227.93	Аналитический метод	0.1	-
519	534092.31	2174389.44	Аналитический метод	0.1	-
520	533951.33	2174558.65	Аналитический метод	0.1	-
521	533807.56	2174731.57	Аналитический метод	0.1	-
522	533663.61	2174904.46	Аналитический метод	0.1	-

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
523	533503.85	2175096.67	Аналитический метод	0.1	-
524	533340.96	2175292.59	Аналитический метод	0.1	-
525	533193.00	2175471.56	Аналитический метод	0.1	-
526	533105.87	2175637.13	Аналитический метод	0.1	-
527	532996.56	2175846.89	Аналитический метод	0.1	-
528	532887.65	2176055.69	Аналитический метод	0.1	-
529	532778.80	2176264.98	Аналитический метод	0.1	-
530	532660.35	2176492.67	Аналитический метод	0.1	-
531	532582.38	2176641.90	Аналитический метод	0.1	-
532	532466.48	2176864.32	Аналитический метод	0.1	-
533	532374.50	2177042.43	Аналитический метод	0.1	-
534	532389.58	2177050.16	Аналитический метод	0.1	-
535	532423.78	2177067.99	Аналитический метод	0.1	-
536	532438.48	2177063.58	Аналитический метод	0.1	-
537	532442.20	2177062.84	Аналитический метод	0.1	-
538	532445.99	2177062.82	Аналитический метод	0.1	-
539	532449.72	2177063.51	Аналитический метод	0.1	-
540	532453.25	2177064.89	Аналитический метод	0.1	-
541	532456.45	2177066.92	Аналитический метод	0.1	-
542	532459.22	2177069.51	Аналитический метод	0.1	-
543	532461.45	2177072.57	Аналитический метод	0.1	-
544	532462.75	2177075.22	Аналитический метод	0.1	-
545	532463.66	2177078.03	Аналитический метод	0.1	-
546	532466.01	2177087.75	Аналитический метод	0.1	-
547	532466.55	2177091.50	Аналитический метод	0.1	-

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
548	532466.38	2177095.29	Аналитический метод	0.1	-
549	532465.49	2177098.97	Аналитический метод	0.1	-
550	532463.92	2177102.42	Аналитический метод	0.1	-
551	532461.73	2177105.52	Аналитический метод	0.1	-
552	532459.48	2177107.74	Аналитический метод	0.1	-
553	532456.91	2177109.58	Аналитический метод	0.1	-
554	532456.70	2177113.37	Аналитический метод	0.1	-
555	532455.78	2177117.04	Аналитический метод	0.1	-
556	532454.19	2177120.48	Аналитический метод	0.1	-
557	532451.97	2177123.56	Аналитический метод	0.1	-
558	532450.25	2177125.29	Аналитический метод	0.1	-
559	532448.33	2177126.81	Аналитический метод	0.1	-
560	532440.12	2177132.51	Аналитический метод	0.1	-
561	532436.81	2177134.37	Аналитический метод	0.1	-
562	532433.22	2177135.57	Аналитический метод	0.1	-
563	532429.46	2177136.07	Аналитический метод	0.1	-
564	532425.68	2177135.85	Аналитический метод	0.1	-
565	532422.00	2177134.92	Аналитический метод	0.1	-
566	532418.57	2177133.32	Аналитический метод	0.1	-
567	532415.50	2177131.09	Аналитический метод	0.1	-
568	532413.61	2177129.19	Аналитический метод	0.1	-
569	532411.99	2177127.05	Аналитический метод	0.1	-
570	532403.20	2177113.65	Аналитический метод	0.1	-
571	532366.81	2177094.68	Аналитический метод	0.1	-
572	532351.24	2177086.69	Аналитический метод	0.1	-

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
573	532310.81	2177162.25	Аналитический метод	0.1	-
574	532258.09	2177379.52	Аналитический метод	0.1	-
575	532202.97	2177609.14	Аналитический метод	0.1	-
576	532144.40	2177855.52	Аналитический метод	0.1	-
577	532028.74	2178114.88	Аналитический метод	0.1	-
578	531934.26	2178327.67	Аналитический метод	0.1	-
579	531838.01	2178546.19	Аналитический метод	0.1	-
580	531822.74	2178694.07	Аналитический метод	0.1	-
581	532041.94	2178927.61	Аналитический метод	0.1	-
582	532044.26	2178930.61	Аналитический метод	0.1	-
583	532045.97	2178933.99	Аналитический метод	0.1	-
584	532047.01	2178937.63	Аналитический метод	0.1	-
585	532047.35	2178941.14	Аналитический метод	0.1	-
586	532047.07	2178944.66	Аналитический метод	0.1	-
587	532006.42	2179182.97	Аналитический метод	0.1	-
588	531967.06	2179410.36	Аналитический метод	0.1	-
589	531927.26	2179636.83	Аналитический метод	0.1	-
590	531889.63	2179851.01	Аналитический метод	0.1	-
591	531847.18	2180089.65	Аналитический метод	0.1	-
592	531808.24	2180316.44	Аналитический метод	0.1	-
593	531807.24	2180320.10	Аналитический метод	0.1	-
594	531806.10	2180322.60	Аналитический метод	0.1	-
595	531804.62	2180324.93	Аналитический метод	0.1	-
596	531685.59	2180486.26	Аналитический метод	0.1	-
597	531534.21	2180692.55	Аналитический метод	0.1	-

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
598	531388.64	2180890.67	Аналитический метод	0.1	-
599	531278.09	2181041.36	Аналитический метод	0.1	-
600	531332.61	2181227.81	Аналитический метод	0.1	-
601	531376.52	2181375.45	Аналитический метод	0.1	-
602	531377.26	2181379.17	Аналитический метод	0.1	-
603	531377.27	2181382.96	Аналитический метод	0.1	-
604	531376.57	2181386.69	Аналитический метод	0.1	-
605	531375.10	2181390.39	Аналитический метод	0.1	-
606	531282.91	2181567.50	Аналитический метод	0.1	-
607	531165.95	2181794.85	Аналитический метод	0.1	-
608	531049.76	2182020.19	Аналитический метод	0.1	-
609	530932.47	2182247.38	Аналитический метод	0.1	-
610	530860.80	2182388.23	Аналитический метод	0.1	-
611	530779.15	2182561.99	Аналитический метод	0.1	-
612	530663.59	2182810.13	Аналитический метод	0.1	-
613	530607.56	2182929.73	Аналитический метод	0.1	-
614	530442.82	2183289.74	Аналитический метод	0.1	-
615	530335.21	2183519.48	Аналитический метод	0.1	-
616	530232.93	2183704.01	Аналитический метод	0.1	-
617	530101.38	2183944.76	Аналитический метод	0.1	-
618	530100.31	2183946.51	Аналитический метод	0.1	-
619	530099.05	2183948.14	Аналитический метод	0.1	-
620	529893.94	2184188.79	Аналитический метод	0.1	-
621	529891.22	2184191.43	Аналитический метод	0.1	-
622	529888.82	2184193.08	Аналитический метод	0.1	-

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
623	529886.20	2184194.37	Аналитический метод	0.1	-
624	529735.27	2184255.27	Аналитический метод	0.1	-
625	529586.41	2184317.24	Аналитический метод	0.1	-
626	529412.69	2184441.66	Аналитический метод	0.1	-
627	529205.61	2184591.43	Аналитический метод	0.1	-
628	529000.48	2184739.63	Аналитический метод	0.1	-
629	528791.03	2184890.78	Аналитический метод	0.1	-
630	528590.13	2185035.51	Аналитический метод	0.1	-
631	528387.17	2185182.45	Аналитический метод	0.1	-
632	528183.97	2185329.53	Аналитический метод	0.1	-
633	528068.30	2185413.61	Аналитический метод	0.1	-
634	528040.87	2185649.03	Аналитический метод	0.1	-
635	528015.76	2185921.72	Аналитический метод	0.1	-
636	528037.08	2186099.85	Аналитический метод	0.1	-
637	528037.18	2186103.64	Аналитический метод	0.1	-
638	528036.55	2186107.38	Аналитический метод	0.1	-
639	528035.23	2186110.93	Аналитический метод	0.1	-
640	528033.27	2186114.18	Аналитический метод	0.1	-
641	528031.39	2186116.35	Аналитический метод	0.1	-
642	528029.22	2186118.24	Аналитический метод	0.1	-
643	527810.84	2186281.88	Аналитический метод	0.1	-
644	527807.60	2186283.86	Аналитический метод	0.1	-
645	527804.05	2186285.19	Аналитический метод	0.1	-
646	527800.32	2186285.82	Аналитический метод	0.1	-
647	527797.60	2186285.84	Аналитический метод	0.1	-

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
648	527794.90	2186285.48	Аналитический метод	0.1	-
649	527713.44	2186269.07	Аналитический метод	0.1	-
650	527543.52	2186466.79	Аналитический метод	0.1	-
651	527369.26	2186670.54	Аналитический метод	0.1	-
652	527367.06	2186672.74	Аналитический метод	0.1	-
653	527364.55	2186674.57	Аналитический метод	0.1	-
654	527179.79	2186788.45	Аналитический метод	0.1	-
655	527176.39	2186790.12	Аналитический метод	0.1	-
656	527172.73	2186791.12	Аналитический метод	0.1	-
657	527168.95	2186791.42	Аналитический метод	0.1	-
658	527166.75	2186791.26	Аналитический метод	0.1	-
659	527164.58	2186790.86	Аналитический метод	0.1	-
660	527036.65	2186759.81	Аналитический метод	0.1	-
661	526889.87	2186881.44	Аналитический метод	0.1	-
662	526747.17	2186990.86	Аналитический метод	0.1	-
663	526609.58	2187098.29	Аналитический метод	0.1	-
664	526553.25	2187185.61	Аналитический метод	0.1	-
665	526550.91	2187188.59	Аналитический метод	0.1	-
666	526548.75	2187190.54	Аналитический метод	0.1	-
667	526546.33	2187192.16	Аналитический метод	0.1	-
668	526349.26	2187304.09	Аналитический метод	0.1	-
669	526134.63	2187427.78	Аналитический метод	0.1	-
670	525926.77	2187547.19	Аналитический метод	0.1	-
671	525721.85	2187665.10	Аналитический метод	0.1	-
672	525492.40	2187797.68	Аналитический метод	0.1	-

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
673	525285.70	2187938.20	Аналитический метод	0.1	-
674	525062.10	2188092.20	Аналитический метод	0.1	-
675	524876.66	2188277.61	Аналитический метод	0.1	-
676	524873.85	2188279.95	Аналитический метод	0.1	-
677	524870.66	2188281.73	Аналитический метод	0.1	-
678	524723.90	2188347.05	Аналитический метод	0.1	-
679	524583.55	2188411.40	Аналитический метод	0.1	-
680	524446.02	2188473.44	Аналитический метод	0.1	-
681	524269.50	2188623.72	Аналитический метод	0.1	-
682	524088.73	2188778.70	Аналитический метод	0.1	-
683	524082.56	2188976.09	Аналитический метод	0.1	-
684	524273.64	2189196.95	Аналитический метод	0.1	-
685	524486.77	2189389.56	Аналитический метод	0.1	-
686	524489.33	2189392.35	Аналитический метод	0.1	-
687	524491.31	2189395.58	Аналитический метод	0.1	-
688	524492.65	2189399.13	Аналитический метод	0.1	-
689	524493.30	2189402.86	Аналитический метод	0.1	-
690	524493.23	2189406.65	Аналитический метод	0.1	-
691	524492.55	2189410.02	Аналитический метод	0.1	-
692	524491.31	2189413.21	Аналитический метод	0.1	-
693	524402.31	2189594.40	Аналитический метод	0.1	-
694	524340.65	2189721.06	Аналитический метод	0.1	-
695	524197.64	2189968.66	Аналитический метод	0.1	-
696	524026.71	2190182.11	Аналитический метод	0.1	-
697	523841.17	2190348.36	Аналитический метод	0.1	-

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
698	523756.95	2190470.19	Аналитический метод	0.1	-
699	523805.34	2190494.76	Аналитический метод	0.1	-
700	523855.61	2190509.13	Аналитический метод	0.1	-
701	523859.14	2190510.52	Аналитический метод	0.1	-
702	523862.35	2190512.54	Аналитический метод	0.1	-
703	523865.11	2190515.13	Аналитический метод	0.1	-
704	523867.34	2190518.20	Аналитический метод	0.1	-
705	523868.95	2190521.63	Аналитический метод	0.1	-
706	523869.88	2190525.30	Аналитический метод	0.1	-
707	523870.10	2190529.09	Аналитический метод	0.1	-
708	523869.87	2190531.50	Аналитический метод	0.1	-
709	523869.34	2190533.87	Аналитический метод	0.1	-
710	523866.59	2190543.48	Аналитический метод	0.1	-
711	523865.21	2190547.01	Аналитический метод	0.1	-
712	523863.18	2190550.21	Аналитический метод	0.1	-
713	523860.59	2190552.98	Аналитический метод	0.1	-
714	523857.97	2190554.93	Аналитический метод	0.1	-
715	523857.48	2190558.69	Аналитический метод	0.1	-
716	523856.29	2190562.29	Аналитический метод	0.1	-
717	523854.45	2190565.60	Аналитический метод	0.1	-
718	523851.86	2190568.65	Аналитический метод	0.1	-
719	523844.67	2190575.60	Аналитический метод	0.1	-
720	523841.70	2190577.96	Аналитический метод	0.1	-
721	523838.34	2190579.72	Аналитический метод	0.1	-
722	523834.72	2190580.81	Аналитический метод	0.1	-

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
723	523830.95	2190581.20	Аналитический метод	0.1	-
724	523827.17	2190580.87	Аналитический метод	0.1	-
725	523823.52	2190579.84	Аналитический метод	0.1	-
726	523820.14	2190578.13	Аналитический метод	0.1	-
727	523818.10	2190576.67	Аналитический метод	0.1	-
728	523816.26	2190574.95	Аналитический метод	0.1	-
729	523786.10	2190543.10	Аналитический метод	0.1	-
730	523700.83	2190546.05	Аналитический метод	0.1	-
731	523680.28	2190577.57	Аналитический метод	0.1	-
732	523677.91	2190580.54	Аналитический метод	0.1	-
733	523675.04	2190583.00	Аналитический метод	0.1	-
734	523671.74	2190584.88	Аналитический метод	0.1	-
735	523668.16	2190586.11	Аналитический метод	0.1	-
736	523664.40	2190586.63	Аналитический метод	0.1	-
737	523660.62	2190586.44	Аналитический метод	0.1	-
738	523656.94	2190585.53	Аналитический метод	0.1	-
739	523654.62	2190584.56	Аналитический метод	0.1	-
740	523652.45	2190583.30	Аналитический метод	0.1	-
741	523644.12	2190577.76	Аналитический метод	0.1	-
742	523641.32	2190575.51	Аналитический метод	0.1	-
743	523638.96	2190572.79	Аналитический метод	0.1	-
744	523635.79	2190574.86	Аналитический метод	0.1	-
745	523632.28	2190576.30	Аналитический метод	0.1	-
746	523628.57	2190577.06	Аналитический метод	0.1	-
747	523624.78	2190577.09	Аналитический метод	0.1	-

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
748	523621.05	2190576.42	Аналитический метод	0.1	-
749	523617.51	2190575.05	Аналитический метод	0.1	-
750	523614.77	2190573.38	Аналитический метод	0.1	-
751	523606.66	2190567.53	Аналитический метод	0.1	-
752	523603.81	2190565.03	Аналитический метод	0.1	-
753	523601.48	2190562.04	Аналитический метод	0.1	-
754	523599.76	2190558.66	Аналитический метод	0.1	-
755	523598.71	2190555.02	Аналитический метод	0.1	-
756	523598.37	2190551.25	Аналитический метод	0.1	-
757	523598.74	2190547.47	Аналитический метод	0.1	-
758	523599.81	2190543.84	Аналитический метод	0.1	-
759	523600.86	2190541.64	Аналитический метод	0.1	-
760	523602.17	2190539.59	Аналитический метод	0.1	-
761	523633.27	2190496.62	Аналитический метод	0.1	-
762	523635.22	2190494.32	Аналитический метод	0.1	-
763	523681.34	2190447.44	Аналитический метод	0.1	-
764	523684.24	2190445.00	Аналитический метод	0.1	-
765	523687.55	2190443.16	Аналитический метод	0.1	-
766	523691.15	2190441.97	Аналитический метод	0.1	-
767	523694.91	2190441.48	Аналитический метод	0.1	-
768	523698.70	2190441.71	Аналитический метод	0.1	-
769	523701.75	2190442.44	Аналитический метод	0.1	-
770	523704.65	2190443.64	Аналитический метод	0.1	-
771	523712.44	2190447.59	Аналитический метод	0.1	-
772	523802.00	2190317.19	Аналитический метод	0.1	-

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
773	523803.46	2190315.32	Аналитический метод	0.1	-
774	523805.14	2190313.63	Аналитический метод	0.1	-
775	523990.29	2190147.65	Аналитический метод	0.1	-
776	524156.23	2189940.43	Аналитический метод	0.1	-
777	524296.48	2189697.59	Аналитический метод	0.1	-
778	524358.91	2189573.00	Аналитический метод	0.1	-
779	524438.86	2189411.04	Аналитический метод	0.1	-
780	524237.02	2189231.01	Аналитический метод	0.1	-
781	524037.75	2188999.69	Аналитический метод	0.1	-
782	524035.56	2188996.59	Аналитический метод	0.1	-
783	524034.00	2188993.14	Аналитический метод	0.1	-
784	524033.11	2188989.46	Аналитический метод	0.1	-
785	524032.92	2188986.00	Аналитический метод	0.1	-
786	524039.95	2188764.44	Аналитический метод	0.1	-
787	524040.43	2188760.68	Аналитический метод	0.1	-
788	524041.61	2188757.08	Аналитический метод	0.1	-
789	524043.44	2188753.76	Аналитический метод	0.1	-
790	524045.07	2188751.69	Аналитический метод	0.1	-
791	524046.96	2188749.85	Аналитический метод	0.1	-
792	524238.03	2188586.96	Аналитический метод	0.1	-
793	524416.69	2188432.85	Аналитический метод	0.1	-
794	524418.99	2188431.13	Аналитический метод	0.1	-
795	524421.51	2188429.77	Аналитический метод	0.1	-
796	524562.92	2188365.85	Аналитический метод	0.1	-
797	524703.99	2188302.94	Аналитический метод	0.1	-

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
798	524845.23	2188238.55	Аналитический метод	0.1	-
799	525029.87	2188053.76	Аналитический метод	0.1	-
800	525258.39	2187898.25	Аналитический метод	0.1	-
801	525465.71	2187755.36	Аналитический метод	0.1	-
802	525697.72	2187623.15	Аналитический метод	0.1	-
803	525902.66	2187505.22	Аналитический метод	0.1	-
804	526110.48	2187385.83	Аналитический метод	0.1	-
805	526325.15	2187262.12	Аналитический метод	0.1	-
806	526515.43	2187152.56	Аналитический метод	0.1	-
807	526570.59	2187066.83	Аналитический метод	0.1	-
808	526572.70	2187064.11	Аналитический метод	0.1	-
809	526575.24	2187061.79	Аналитический метод	0.1	-
810	526717.54	2186952.60	Аналитический метод	0.1	-
811	526859.05	2186842.07	Аналитический метод	0.1	-
812	527016.92	2186712.74	Аналитический метод	0.1	-
813	527020.07	2186710.63	Аналитический метод	0.1	-
814	527023.55	2186709.15	Аналитический метод	0.1	-
815	527027.26	2186708.35	Аналитический метод	0.1	-
816	527031.05	2186708.27	Аналитический метод	0.1	-
817	527034.27	2186708.77	Аналитический метод	0.1	-
818	527164.47	2186740.11	Аналитический метод	0.1	-
819	527334.50	2186634.49	Аналитический метод	0.1	-
820	527506.81	2186435.25	Аналитический метод	0.1	-
821	527687.68	2186224.60	Аналитический метод	0.1	-
822	527690.41	2186221.97	Аналитический метод	0.1	-

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
823	527693.59	2186219.90	Аналитический метод	0.1	-
824	527697.10	2186218.47	Аналитический метод	0.1	-
825	527700.82	2186217.73	Аналитический метод	0.1	-
826	527703.79	2186217.65	Аналитический метод	0.1	-
827	527706.73	2186218.01	Аналитический метод	0.1	-
828	527791.73	2186234.80	Аналитический метод	0.1	-
829	527986.69	2186089.33	Аналитический метод	0.1	-
830	527965.81	2185924.57	Аналитический метод	0.1	-
831	527965.65	2185922.40	Аналитический метод	0.1	-
832	527965.73	2185920.23	Аналитический метод	0.1	-
833	527991.16	2185643.70	Аналитический метод	0.1	-
834	528020.92	2185395.22	Аналитический метод	0.1	-
835	528021.72	2185391.52	Аналитический метод	0.1	-
836	528023.21	2185388.03	Аналитический метод	0.1	-
837	528025.33	2185384.89	Аналитический метод	0.1	-
838	528027.10	2185383.01	Аналитический метод	0.1	-
839	528029.09	2185381.37	Аналитический метод	0.1	-
840	528155.55	2185290.35	Аналитический метод	0.1	-
841	528358.79	2185143.24	Аналитический метод	0.1	-
842	528561.80	2184996.27	Аналитический метод	0.1	-
843	528762.71	2184851.53	Аналитический метод	0.1	-
844	528972.15	2184700.39	Аналитический метод	0.1	-
845	529177.24	2184552.22	Аналитический метод	0.1	-
846	529384.35	2184402.43	Аналитический метод	0.1	-
847	529560.07	2184274.69	Аналитический метод	0.1	-

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
848	529562.12	2184273.39	Аналитический метод	0.1	-
849	529564.31	2184272.34	Аналитический метод	0.1	-
850	529716.94	2184210.47	Аналитический метод	0.1	-
851	529860.87	2184151.00	Аналитический метод	0.1	-
852	530059.06	2183918.07	Аналитический метод	0.1	-
853	530190.52	2183680.69	Аналитический метод	0.1	-
854	530290.55	2183496.97	Аналитический метод	0.1	-
855	530397.44	2183268.75	Аналитический метод	0.1	-
856	530563.66	2182909.35	Аналитический метод	0.1	-
857	530619.74	2182789.64	Аналитический метод	0.1	-
858	530735.27	2182541.57	Аналитический метод	0.1	-
859	530816.14	2182365.75	Аналитический метод	0.1	-
860	530889.46	2182225.17	Аналитический метод	0.1	-
861	531006.75	2181998.00	Аналитический метод	0.1	-
862	531122.91	2181772.69	Аналитический метод	0.1	-
863	531239.91	2181545.29	Аналитический метод	0.1	-
864	531325.97	2181378.10	Аналитический метод	0.1	-
865	531286.18	2181241.48	Аналитический метод	0.1	-
866	531227.06	2181041.66	Аналитический метод	0.1	-
867	531226.33	2181037.94	Аналитический метод	0.1	-
868	531226.32	2181034.15	Аналитический метод	0.1	-
869	531227.03	2181030.43	Аналитический метод	0.1	-
870	531228.30	2181027.14	Аналитический метод	0.1	-
871	531230.14	2181024.12	Аналитический метод	0.1	-
872	531349.65	2180862.00	Аналитический метод	0.1	-

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
873	531495.20	2180663.91	Аналитический метод	0.1	-
874	531646.54	2180457.66	Аналитический метод	0.1	-
875	531760.41	2180301.16	Аналитический метод	0.1	-
876	531799.52	2180081.23	Аналитический метод	0.1	-
877	531841.97	2179842.59	Аналитический метод	0.1	-
878	531879.59	2179628.44	Аналитический метод	0.1	-
879	531919.38	2179402.05	Аналитический метод	0.1	-
880	531958.71	2179174.81	Аналитический метод	0.1	-
881	531996.51	2178950.91	Аналитический метод	0.1	-
882	531908.02	2178855.93	Аналитический метод	0.1	-
883	531777.84	2178717.89	Аналитический метод	0.1	-
884	531775.52	2178714.90	Аналитический метод	0.1	-
885	531773.79	2178711.53	Аналитический метод	0.1	-
886	531772.74	2178707.88	Аналитический метод	0.1	-
887	531772.41	2178705.06	Аналитический метод	0.1	-
888	531772.49	2178702.21	Аналитический метод	0.1	-
889	531788.74	2178537.02	Аналитический метод	0.1	-
890	531789.31	2178533.85	Аналитический метод	0.1	-
891	531790.39	2178530.82	Аналитический метод	0.1	-
892	531890.03	2178308.03	Аналитический метод	0.1	-
893	531984.49	2178095.27	Аналитический метод	0.1	-
894	532096.94	2177839.30	Аналитический метод	0.1	-
895	532155.92	2177597.79	Аналитический метод	0.1	-
896	532211.02	2177368.25	Аналитический метод	0.1	-
897	532263.20	2177146.81	Аналитический метод	0.1	-

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
898	532263.96	2177144.33	Аналитический метод	0.1	-
899	532265.03	2177141.97	Аналитический метод	0.1	-
900	532318.72	2177041.49	Аналитический метод	0.1	-
901	532423.60	2176841.88	Аналитический метод	0.1	-
902	532539.46	2176619.52	Аналитический метод	0.1	-
903	532617.42	2176470.31	Аналитический метод	0.1	-
904	532735.87	2176242.64	Аналитический метод	0.1	-
905	532844.73	2176033.33	Аналитический метод	0.1	-
906	532953.64	2175824.53	Аналитический метод	0.1	-
907	533062.95	2175614.76	Аналитический метод	0.1	-
908	533150.16	2175445.71	Аналитический метод	0.1	-
909	533151.28	2175443.81	Аналитический метод	0.1	-
910	533152.60	2175442.04	Аналитический метод	0.1	-
911	533303.75	2175261.64	Аналитический метод	0.1	-
912	533466.62	2175065.74	Аналитический метод	0.1	-
913	533626.41	2174873.50	Аналитический метод	0.1	-
914	533770.34	2174700.63	Аналитический метод	0.1	-
915	533914.13	2174527.69	Аналитический метод	0.1	-
916	534055.08	2174358.51	Аналитический метод	0.1	-
917	534189.09	2174197.00	Аналитический метод	0.1	-
918	534332.34	2174024.73	Аналитический метод	0.1	-
919	534466.88	2173863.28	Аналитический метод	0.1	-
920	534613.03	2173687.31	Аналитический метод	0.1	-
921	534773.37	2173494.33	Аналитический метод	0.1	-
922	534932.82	2173302.87	Аналитический метод	0.1	-

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
923	535073.60	2173132.39	Аналитический метод	0.1	-
924	535259.93	2172945.99	Аналитический метод	0.1	-
925	535443.09	2172760.86	Аналитический метод	0.1	-
926	535445.09	2172759.10	Аналитический метод	0.1	-
927	535447.30	2172757.61	Аналитический метод	0.1	-
928	535785.33	2172562.32	Аналитический метод	0.1	-
929	535959.59	2172460.28	Аналитический метод	0.1	-
930	536161.69	2172370.51	Аналитический метод	0.1	-
931	536399.95	2172263.61	Аналитический метод	0.1	-
932	536594.07	2172176.39	Аналитический метод	0.1	-
933	536859.19	2172056.85	Аналитический метод	0.1	-
501	537040.82	2171974.80	Аналитический метод	0.1	-
934	523663.82	2190646.74	Аналитический метод	0.1	-
935	523676.83	2190705.29	Аналитический метод	0.1	-
936	523677.30	2190709.05	Аналитический метод	0.1	-
937	523677.05	2190712.83	Аналитический метод	0.1	-
938	523676.13	2190716.40	Аналитический метод	0.1	-
939	523600.90	2190925.34	Аналитический метод	0.1	-
940	523527.14	2191133.81	Аналитический метод	0.1	-
941	523451.80	2191261.75	Аналитический метод	0.1	-
942	523330.79	2191470.16	Аналитический метод	0.1	-
943	523328.58	2191473.24	Аналитический метод	0.1	-
944	523325.84	2191475.85	Аналитический метод	0.1	-
945	523322.65	2191477.90	Аналитический метод	0.1	-
946	523319.13	2191479.31	Аналитический метод	0.1	-

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
947	523315.22	2191480.04	Аналитический метод	0.1	-
948	523127.38	2191496.37	Аналитический метод	0.1	-
949	522898.29	2191517.04	Аналитический метод	0.1	-
950	522679.25	2191536.61	Аналитический метод	0.1	-
951	522458.23	2191556.48	Аналитический метод	0.1	-
952	522169.59	2191582.44	Аналитический метод	0.1	-
953	522051.25	2191593.60	Аналитический метод	0.1	-
954	521868.62	2191756.73	Аналитический метод	0.1	-
955	521914.08	2192006.35	Аналитический метод	0.1	-
956	521953.63	2192219.20	Аналитический метод	0.1	-
957	521953.96	2192222.19	Аналитический метод	0.1	-
958	521953.83	2192225.19	Аналитический метод	0.1	-
959	521932.95	2192403.09	Аналитический метод	0.1	-
960	521932.12	2192406.90	Аналитический метод	0.1	-
961	521930.57	2192410.46	Аналитический метод	0.1	-
962	521866.12	2192526.66	Аналитический метод	0.1	-
963	522020.10	2192622.14	Аналитический метод	0.1	-
964	522023.12	2192624.43	Аналитический метод	0.1	-
965	522025.65	2192627.25	Аналитический метод	0.1	-
966	522027.60	2192630.50	Аналитический метод	0.1	-
967	522028.91	2192634.06	Аналитический метод	0.1	-
968	522029.52	2192637.80	Аналитический метод	0.1	-
969	522029.55	2192639.93	Аналитический метод	0.1	-
970	522029.35	2192642.05	Аналитический метод	0.1	-
971	521997.08	2192861.21	Аналитический метод	0.1	-

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
972	521969.85	2193041.20	Аналитический метод	0.1	-
973	521941.94	2193220.04	Аналитический метод	0.1	-
974	521915.57	2193392.92	Аналитический метод	0.1	-
975	522031.24	2193518.88	Аналитический метод	0.1	-
976	522165.12	2193663.09	Аналитический метод	0.1	-
977	522167.42	2193666.10	Аналитический метод	0.1	-
978	522168.91	2193668.99	Аналитический метод	0.1	-
979	522169.92	2193672.07	Аналитический метод	0.1	-
980	522219.09	2193878.86	Аналитический метод	0.1	-
981	522267.20	2194079.64	Аналитический метод	0.1	-
982	522455.33	2194128.59	Аналитический метод	0.1	-
983	522458.89	2194129.89	Аналитический метод	0.1	-
984	522462.15	2194131.84	Аналитический метод	0.1	-
985	522463.77	2194133.17	Аналитический метод	0.1	-
986	522465.25	2194134.66	Аналитический метод	0.1	-
987	522591.77	2194277.08	Аналитический метод	0.1	-
988	522719.04	2194418.90	Аналитический метод	0.1	-
989	522721.29	2194421.94	Аналитический метод	0.1	-
990	522722.93	2194425.36	Аналитический метод	0.1	-
991	522723.89	2194429.03	Аналитический метод	0.1	-
992	522724.16	2194432.04	Аналитический метод	0.1	-
993	522723.96	2194435.05	Аналитический метод	0.1	-
994	522712.33	2194517.43	Аналитический метод	0.1	-
995	522711.35	2194598.07	Аналитический метод	0.1	-
996	522710.98	2194601.83	Аналитический метод	0.1	-

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
997	522709.90	2194605.45	Аналитический метод	0.1	-
998	522708.16	2194608.79	Аналитический метод	0.1	-
999	522705.82	2194611.75	Аналитический метод	0.1	-
1000	522702.96	2194614.21	Аналитический метод	0.1	-
1001	522699.68	2194616.08	Аналитический метод	0.1	-
1002	522696.11	2194617.30	Аналитический метод	0.1	-
1003	522693.80	2194617.70	Аналитический метод	0.1	-
1004	522691.47	2194617.83	Аналитический метод	0.1	-
1005	522681.10	2194617.71	Аналитический метод	0.1	-
1006	522677.34	2194617.30	Аналитический метод	0.1	-
1007	522673.71	2194616.19	Аналитический метод	0.1	-
1008	522670.36	2194614.42	Аналитический метод	0.1	-
1009	522668.48	2194613.02	Аналитический метод	0.1	-
1010	522666.78	2194611.41	Аналитический метод	0.1	-
1011	522663.46	2194613.24	Аналитический метод	0.1	-
1012	522659.86	2194614.41	Аналитический метод	0.1	-
1013	522656.10	2194614.88	Аналитический метод	0.1	-
1014	522652.63	2194614.68	Аналитический метод	0.1	-
1015	522642.73	2194613.23	Аналитический метод	0.1	-
1016	522639.05	2194612.34	Аналитический метод	0.1	-
1017	522635.61	2194610.77	Аналитический метод	0.1	-
1018	522632.52	2194608.58	Аналитический метод	0.1	-
1019	522629.90	2194605.84	Аналитический метод	0.1	-
1020	522627.85	2194602.66	Аналитический метод	0.1	-
1021	522626.44	2194599.15	Аналитический метод	0.1	-

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
1022	522625.71	2194595.43	Аналитический метод	0.1	-
1023	522625.62	2194593.03	Аналитический метод	0.1	-
1024	522625.82	2194590.64	Аналитический метод	0.1	-
1025	522637.76	2194508.98	Аналитический метод	0.1	-
1026	522646.84	2194449.29	Аналитический метод	0.1	-
1027	522528.80	2194317.22	Аналитический метод	0.1	-
1028	522419.70	2194196.19	Аналитический метод	0.1	-
1029	522202.48	2194161.99	Аналитический метод	0.1	-
1030	522198.81	2194161.05	Аналитический метод	0.1	-
1031	522195.38	2194159.43	Аналитический метод	0.1	-
1032	522192.32	2194157.20	Аналитический метод	0.1	-
1033	522189.73	2194154.43	Аналитический метод	0.1	-
1034	522187.72	2194151.22	Аналитический метод	0.1	-
1035	522186.69	2194148.78	Аналитический метод	0.1	-
1036	522185.99	2194146.24	Аналитический метод	0.1	-
1037	522140.25	2193922.16	Аналитический метод	0.1	-
1038	522095.60	2193710.60	Аналитический метод	0.1	-
1039	521963.58	2193577.80	Аналитический метод	0.1	-
1040	521825.98	2193440.73	Аналитический метод	0.1	-
1041	521823.56	2193437.81	Аналитический метод	0.1	-
1042	521821.73	2193434.49	Аналитический метод	0.1	-
1043	521820.57	2193430.89	Аналитический метод	0.1	-
1044	521820.10	2193427.27	Аналитический метод	0.1	-
1045	521820.31	2193423.63	Аналитический метод	0.1	-
1046	521856.41	2193179.87	Аналитический метод	0.1	-

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
1047	521893.57	2192934.62	Аналитический метод	0.1	-
1048	521924.69	2192734.26	Аналитический метод	0.1	-
1049	521741.64	2192619.13	Аналитический метод	0.1	-
1050	521738.63	2192616.82	Аналитический метод	0.1	-
1051	521736.12	2192613.98	Аналитический метод	0.1	-
1052	521734.19	2192610.72	Аналитический метод	0.1	-
1053	521732.91	2192607.15	Аналитический метод	0.1	-
1054	521732.32	2192603.40	Аналитический метод	0.1	-
1055	521732.45	2192599.62	Аналитический метод	0.1	-
1056	521733.24	2192596.08	Аналитический метод	0.1	-
1057	521734.66	2192592.75	Аналитический метод	0.1	-
1058	521841.93	2192392.72	Аналитический метод	0.1	-
1059	521860.35	2192234.82	Аналитический метод	0.1	-
1060	521819.82	2192009.02	Аналитический метод	0.1	-
1061	521771.78	2191746.54	Аналитический метод	0.1	-
1062	521771.46	2191742.76	Аналитический метод	0.1	-
1063	521771.85	2191738.99	Аналитический метод	0.1	-
1064	521772.95	2191735.37	Аналитический метод	0.1	-
1065	521774.71	2191732.01	Аналитический метод	0.1	-
1066	521776.28	2191729.92	Аналитический метод	0.1	-
1067	521778.10	2191728.05	Аналитический метод	0.1	-
1068	522003.06	2191526.27	Аналитический метод	0.1	-
1069	522006.11	2191524.02	Аналитический метод	0.1	-
1070	522009.53	2191522.39	Аналитический метод	0.1	-
1071	522012.03	2191521.65	Аналитический метод	0.1	-

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
1072	522014.61	2191521.24	Аналитический метод	0.1	-
1073	522187.14	2191505.56	Аналитический метод	0.1	-
1074	522511.28	2191476.38	Аналитический метод	0.1	-
1075	522765.43	2191454.35	Аналитический метод	0.1	-
1076	523034.35	2191430.28	Аналитический метод	0.1	-
1077	523267.46	2191409.13	Аналитический метод	0.1	-
1078	523353.59	2191261.71	Аналитический метод	0.1	-
1079	523442.15	2191107.92	Аналитический метод	0.1	-
1080	523516.28	2190903.06	Аналитический метод	0.1	-
1081	523586.52	2190704.46	Аналитический метод	0.1	-
1082	523592.44	2190646.24	Аналитический метод	0.1	-
1083	523591.31	2190601.82	Аналитический метод	0.1	-
1084	523591.57	2190598.04	Аналитический метод	0.1	-
1085	523592.54	2190594.38	Аналитический метод	0.1	-
1086	523594.19	2190590.96	Аналитический метод	0.1	-
1087	523596.45	2190587.92	Аналитический метод	0.1	-
1088	523599.24	2190585.36	Аналитический метод	0.1	-
1089	523602.47	2190583.37	Аналитический метод	0.1	-
1090	523606.01	2190582.03	Аналитический метод	0.1	-
1091	523608.38	2190581.53	Аналитический метод	0.1	-
1092	523610.80	2190581.32	Аналитический метод	0.1	-
1093	523620.79	2190581.07	Аналитический метод	0.1	-
1094	523624.58	2190581.33	Аналитический метод	0.1	-
1095	523628.24	2190582.31	Аналитический метод	0.1	-
1096	523631.65	2190583.95	Аналитический метод	0.1	-

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
1097	523634.70	2190586.21	Аналитический метод	0.1	-
1098	523636.12	2190587.63	Аналитический метод	0.1	-
1099	523639.91	2190587.50	Аналитический метод	0.1	-
1100	523641.25	2190587.63	Аналитический метод	0.1	-
1101	523651.17	2190588.90	Аналитический метод	0.1	-
1102	523654.77	2190589.37	Аналитический метод	0.1	-
1103	523658.20	2190590.53	Аналитический метод	0.1	-
1104	523661.34	2190592.36	Аналитический метод	0.1	-
1105	523664.05	2190594.76	Аналитический метод	0.1	-
1106	523666.24	2190597.65	Аналитический метод	0.1	-
1107	523667.82	2190600.92	Аналитический метод	0.1	-
1108	523668.72	2190604.43	Аналитический метод	0.1	-
1109	523668.91	2190608.05	Аналитический метод	0.1	-
1110	523668.46	2190611.33	Аналитический метод	0.1	-
934	523663.82	2190646.74	Аналитический метод	0.1	-
1111	521978.71	2192653.27	Аналитический метод	0.1	-
1112	521970.43	2192706.70	Аналитический метод	0.1	-
1113	521968.36	2192704.69	Аналитический метод	0.1	-
1114	521966.03	2192703.00	Аналитический метод	0.1	-
1115	521788.63	2192592.70	Аналитический метод	0.1	-
1116	521813.40	2192547.72	Аналитический метод	0.1	-
1117	521815.97	2192550.69	Аналитический метод	0.1	-
1118	521819.08	2192553.09	Аналитический метод	0.1	-
1111	521978.71	2192653.27	Аналитический метод	0.1	-

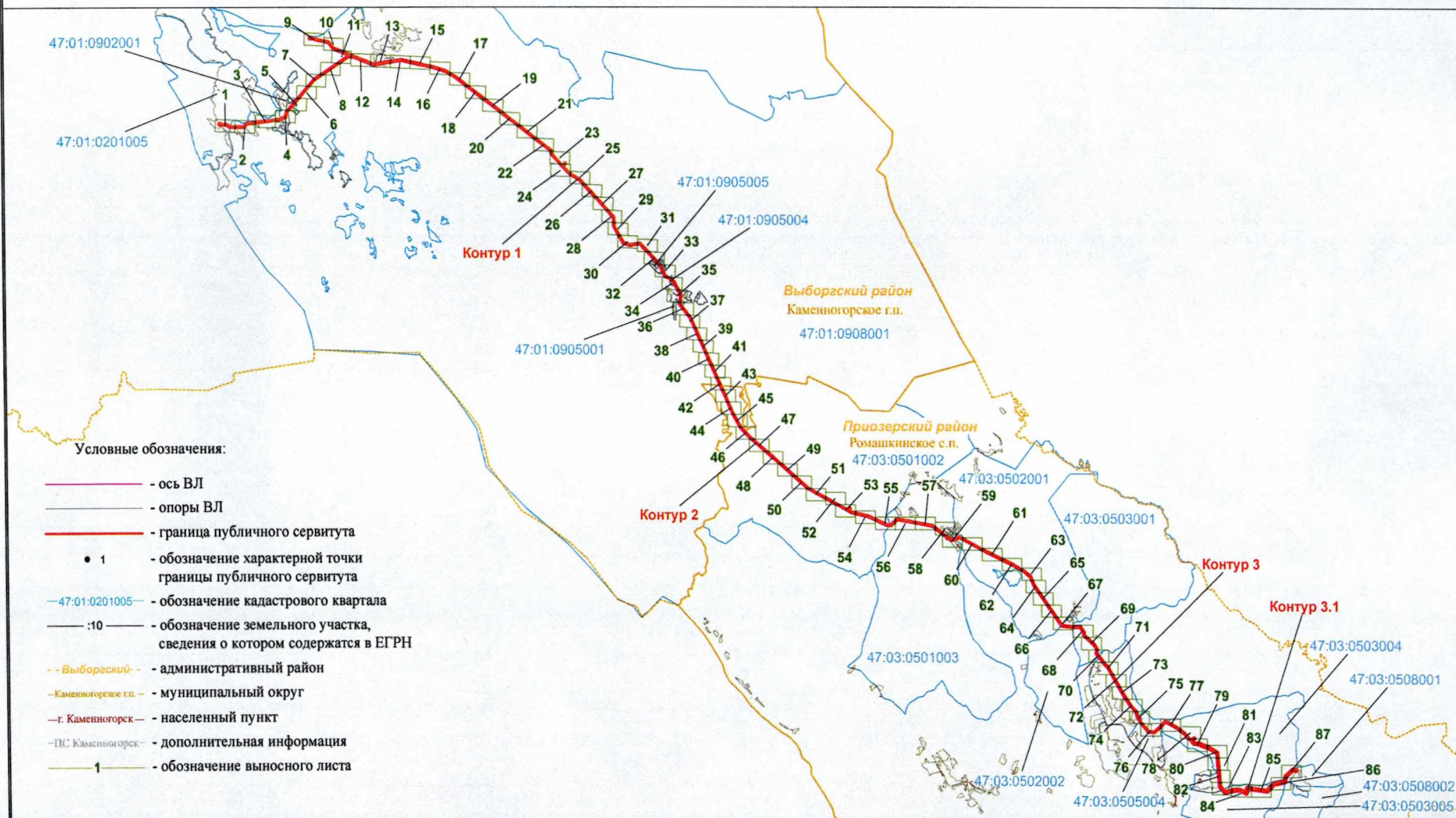
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Общая схема



Масштаб 1:150000

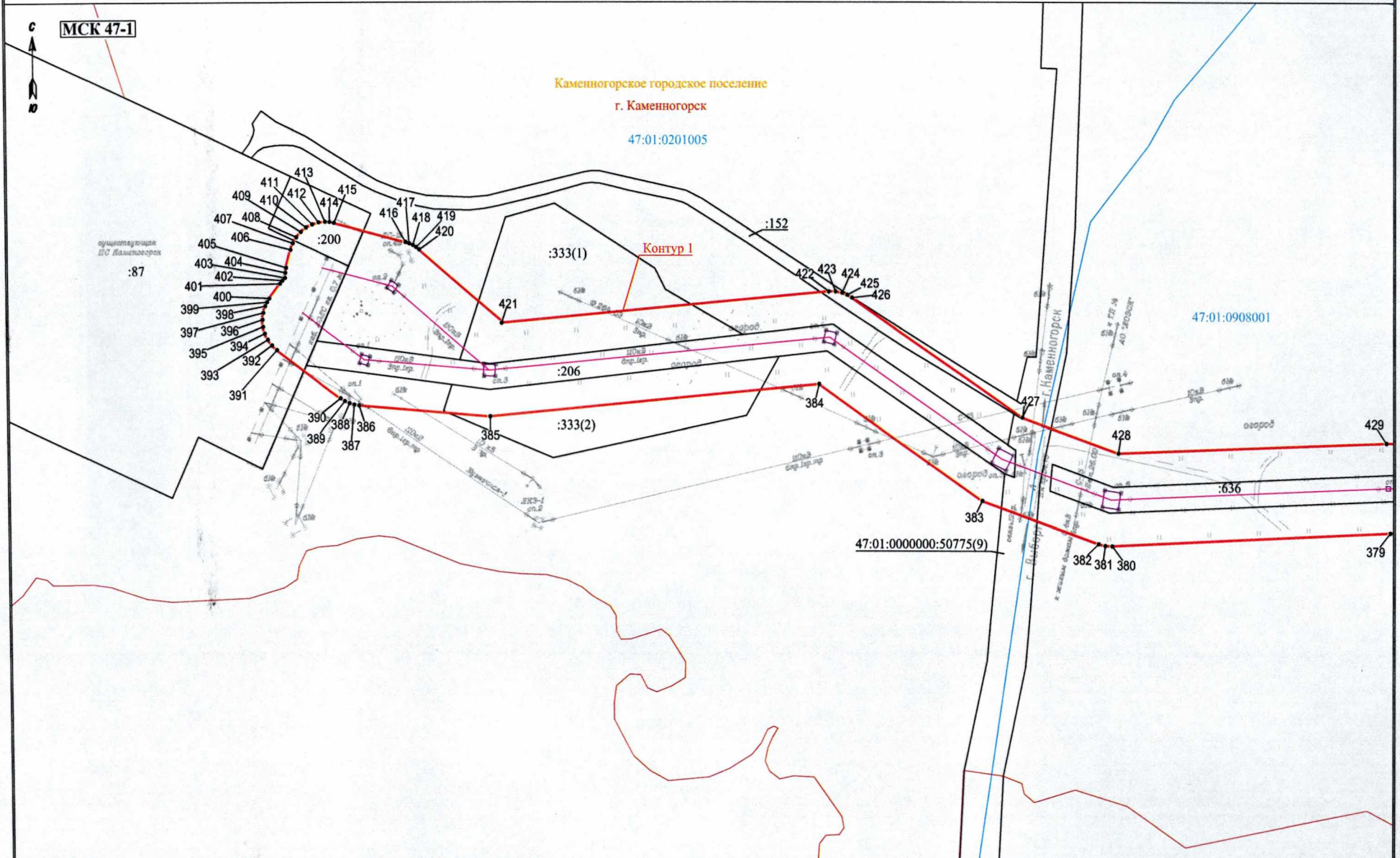
Подпись _____ /Андреева Т.В.

Дата " 05 " декабря 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границы объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

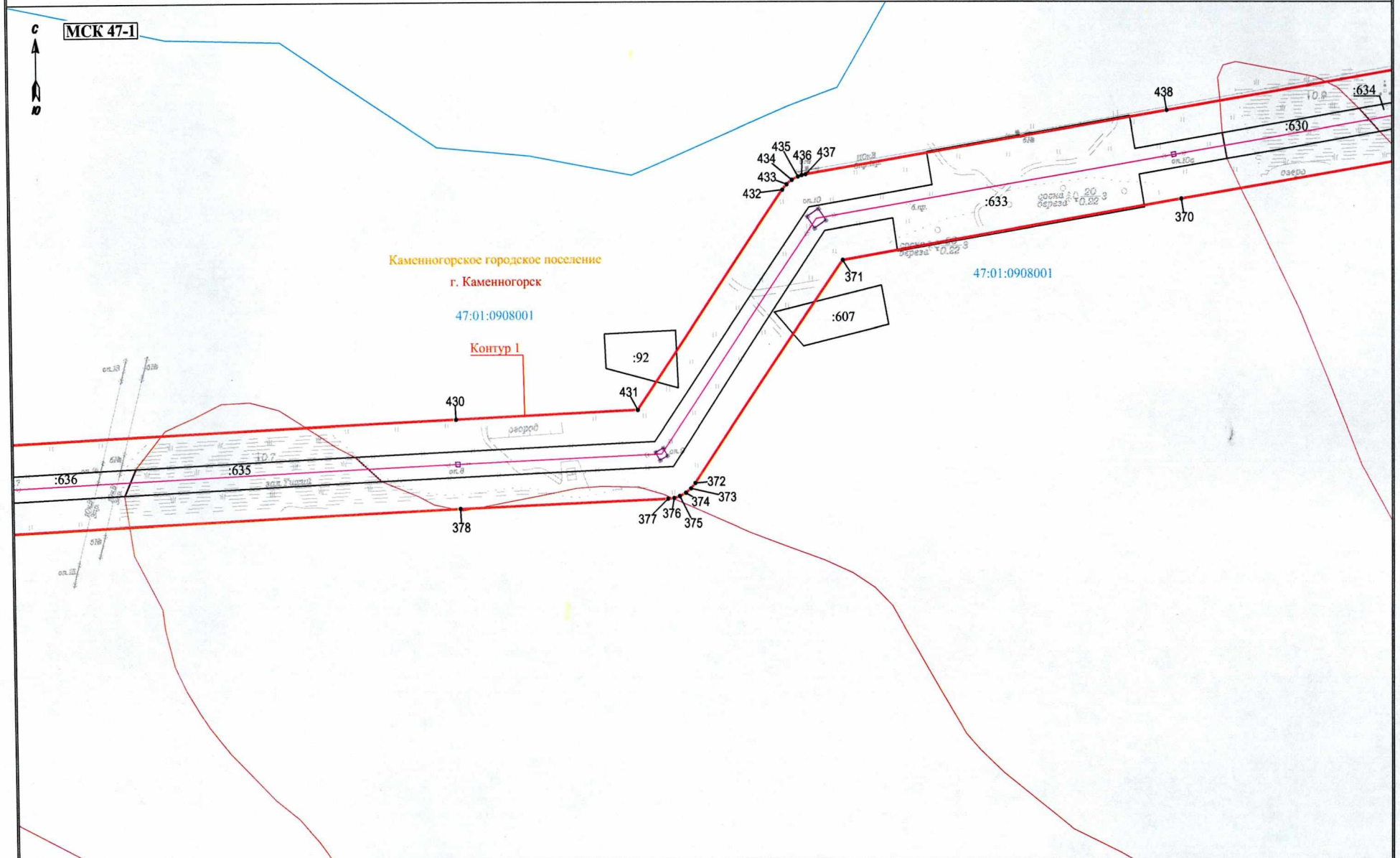


Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

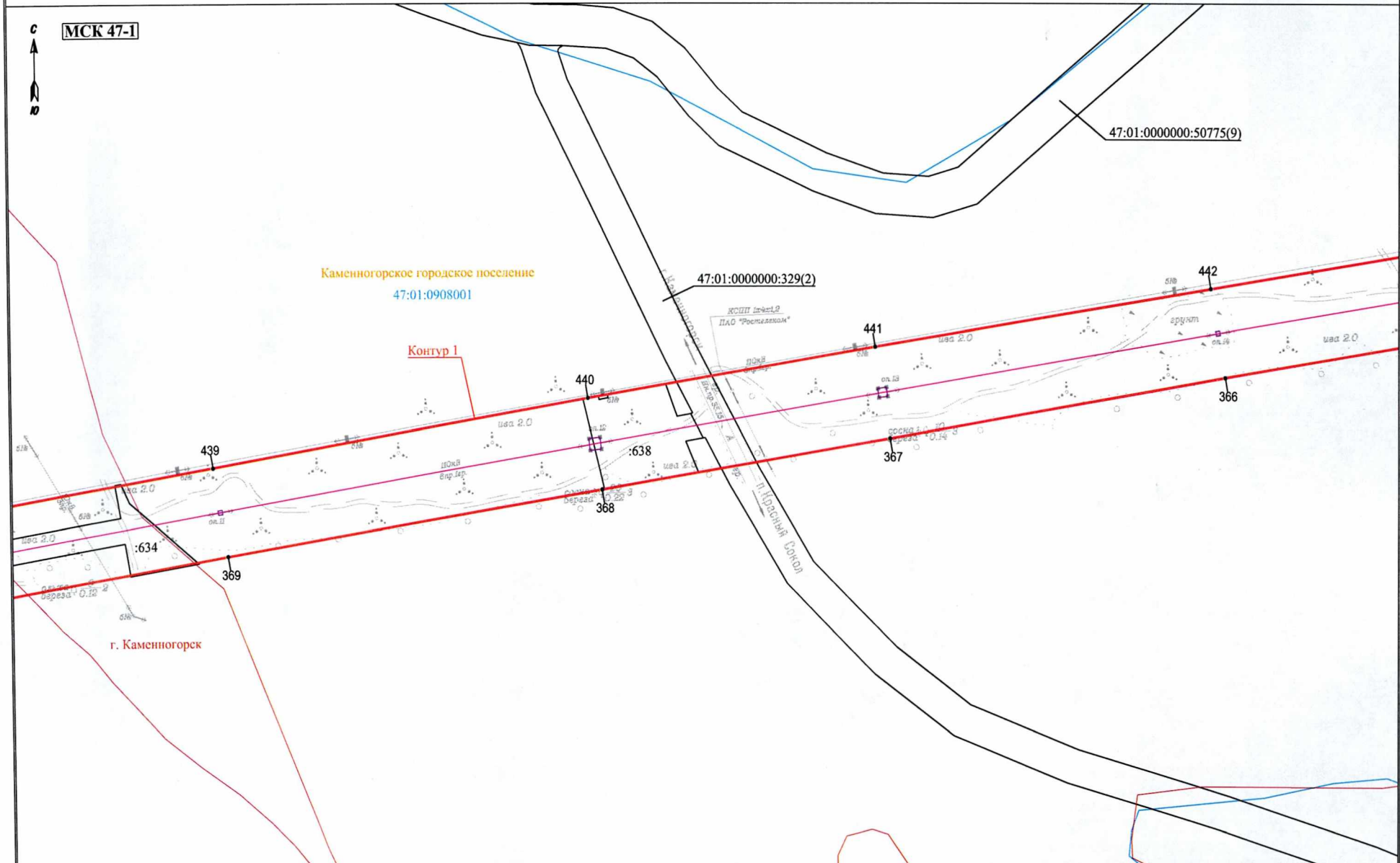


Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

пос. Остров

47:01:0000000:50775(9)

МСК 47-1

Каменогорское городское поселение
пос. Остров

47:01:0902001

Контур I

47:01:0908001

47:01:0908001

445

.85(1)

356
357
359 358
361 360

444

443

364 363

365

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема
береза
0.22

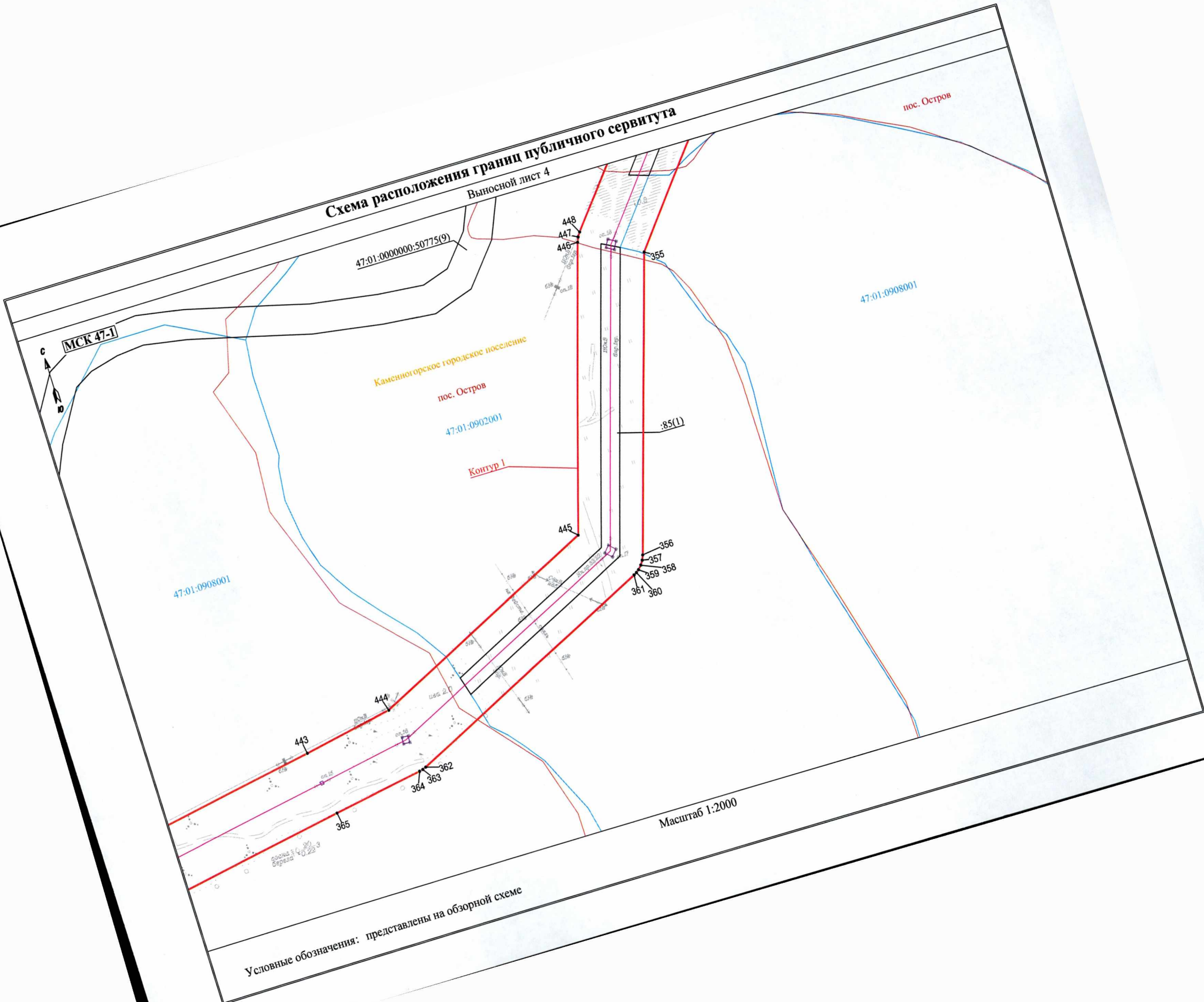
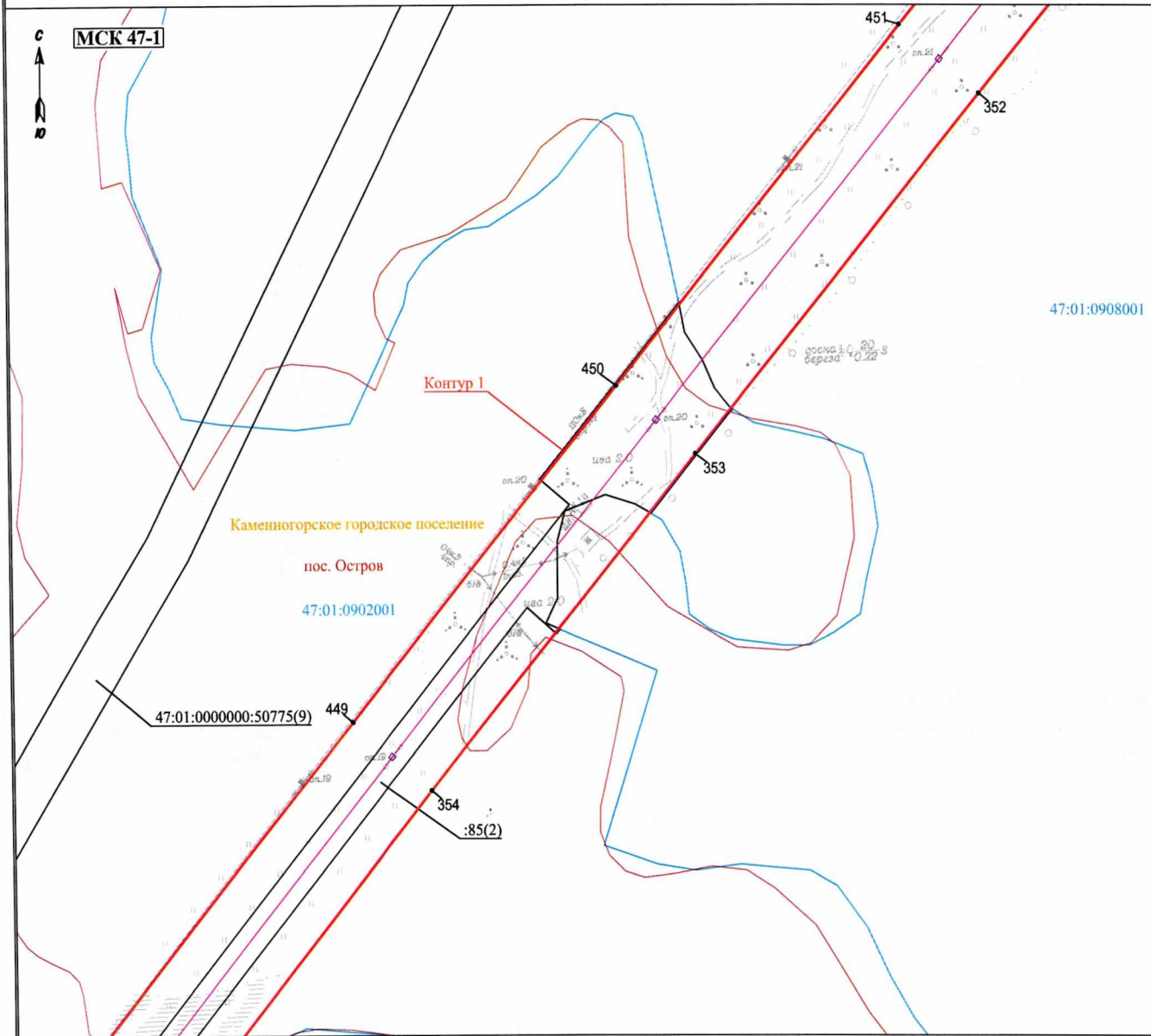


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



47:01:0908001

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



МСК 47-1

47:01:0000000:74(152)

47:01:0000000:49748(10)

47:01:0000000:50775(9)

Контур 1

453

350

Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

452

351

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

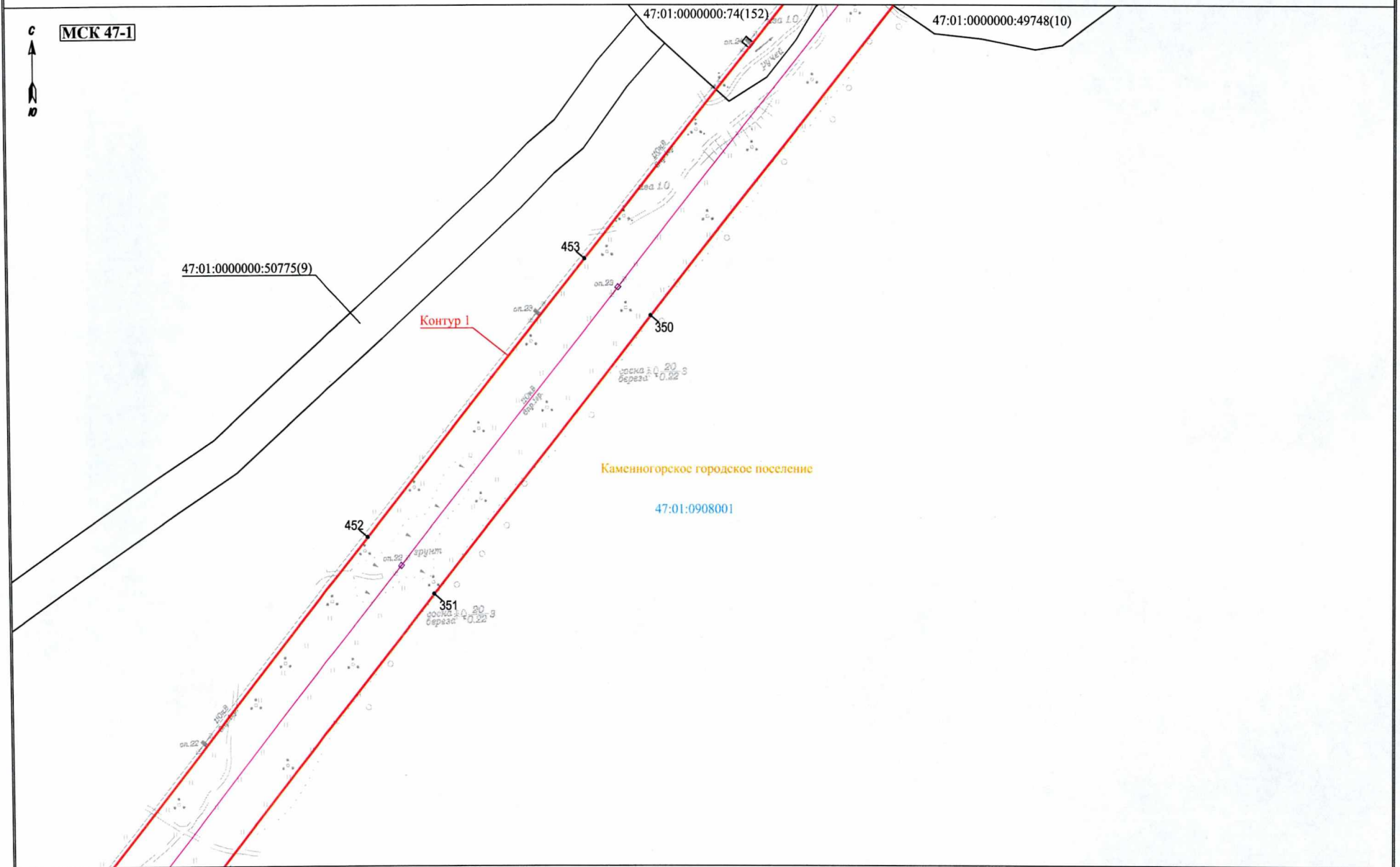
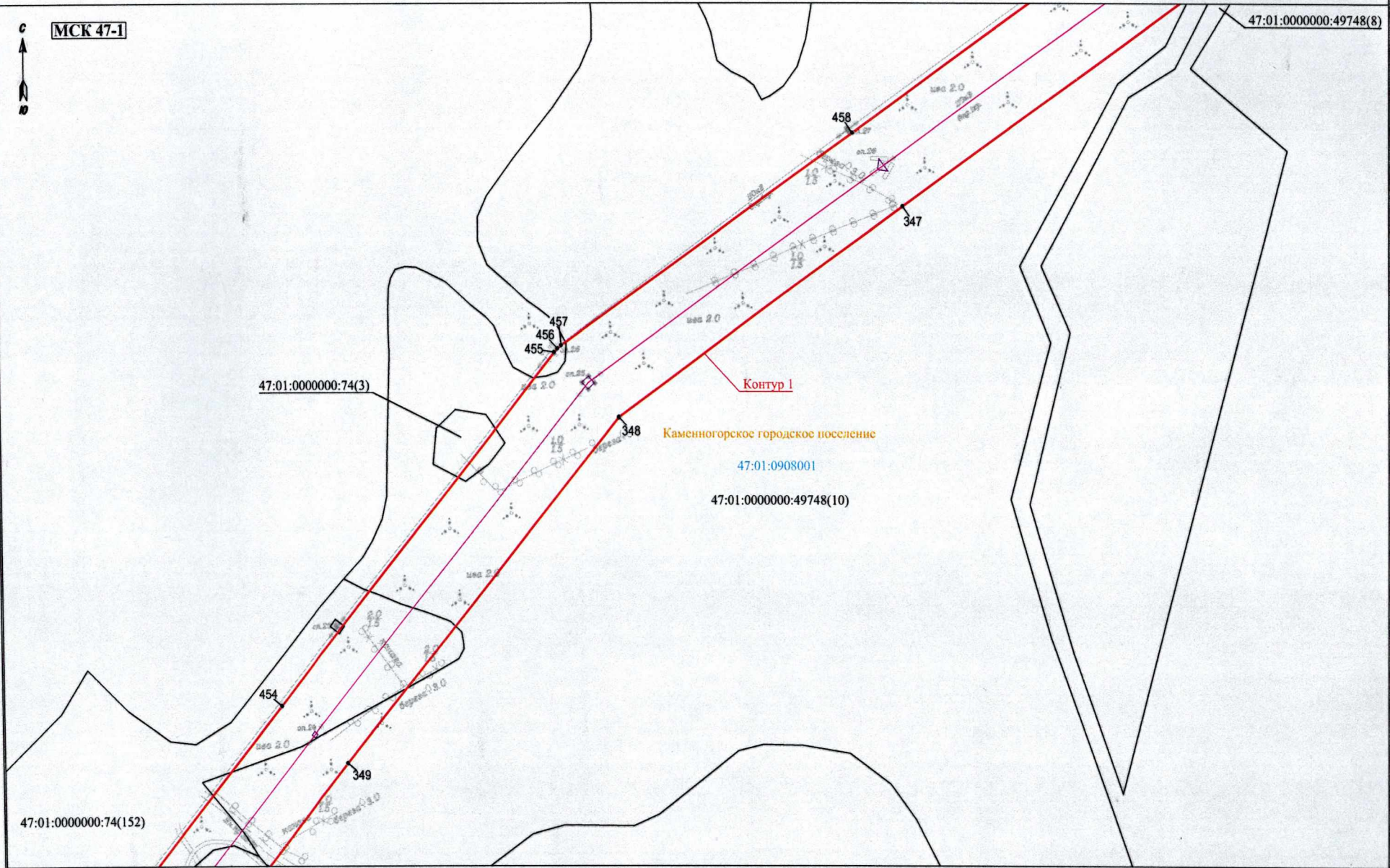


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 7

МСК 47-1

47:01:0000000:49748(8)



47:01:0000000:74(152)

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 8

МСК 47-1



Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

47:01:0000000:49748(10)

Контур 1

47:01:0000000:74(153)

47:01:0000000:49748(8)

459

346

460

345

461

344

343

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

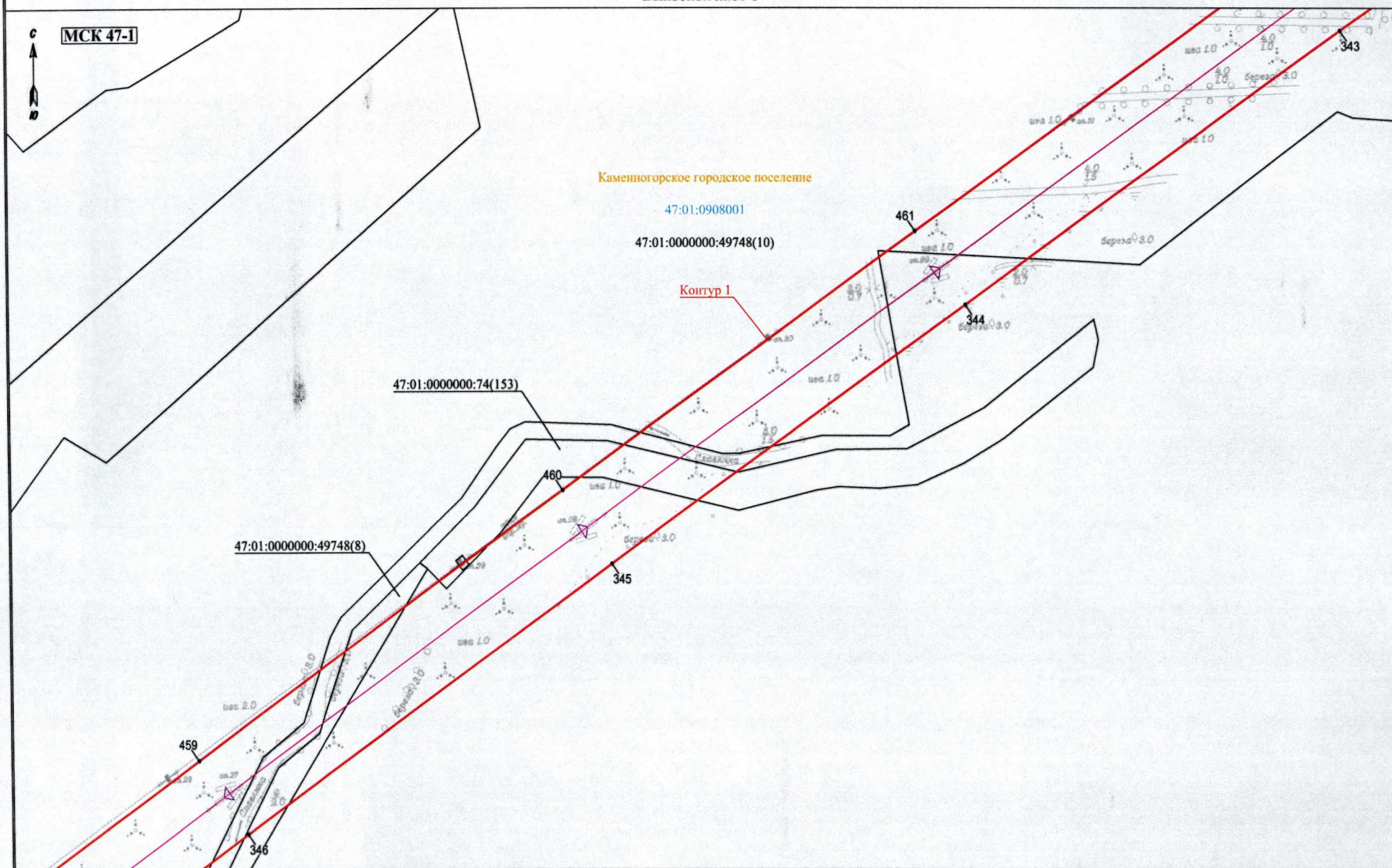
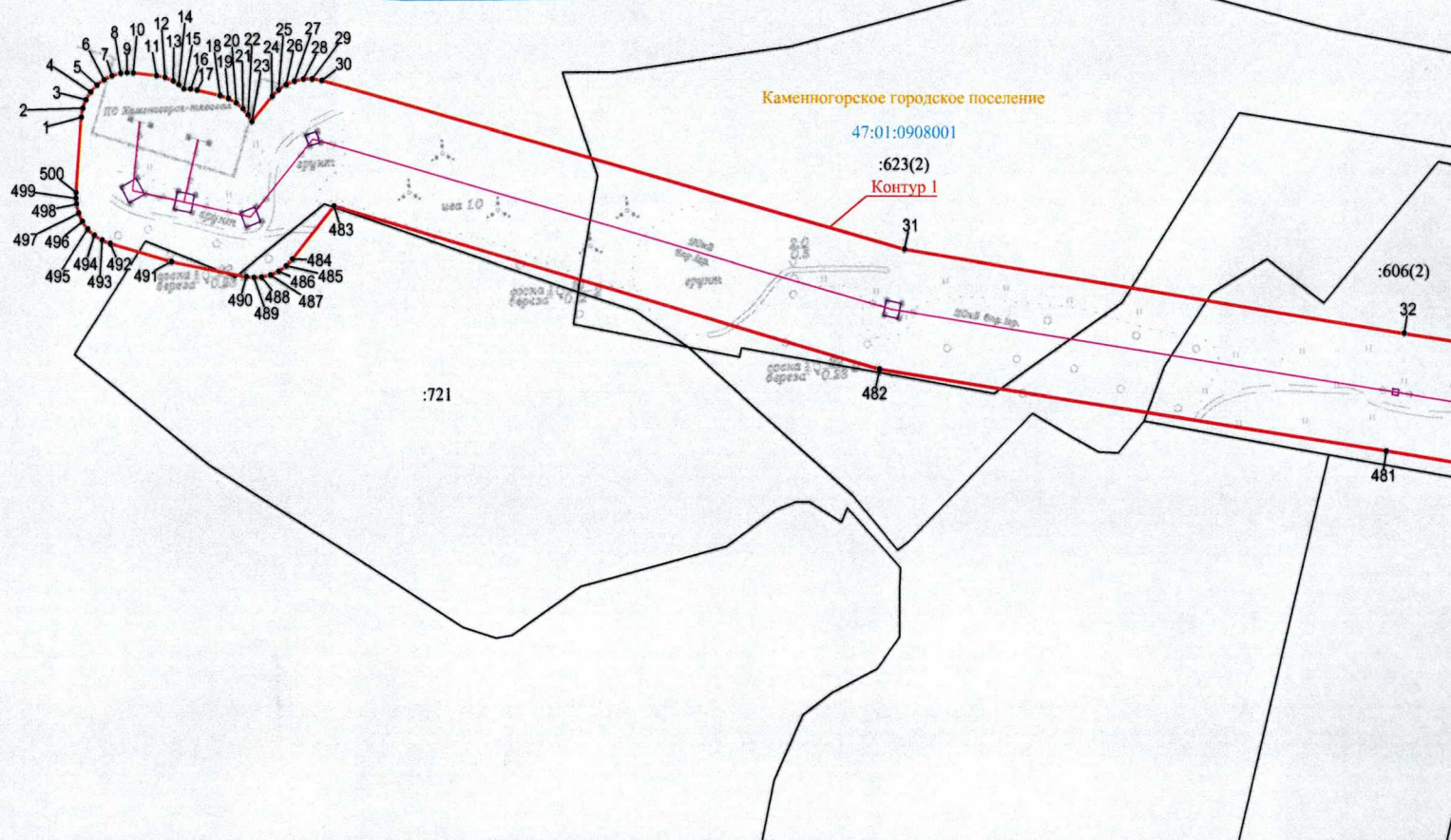


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9

МСК 47-1



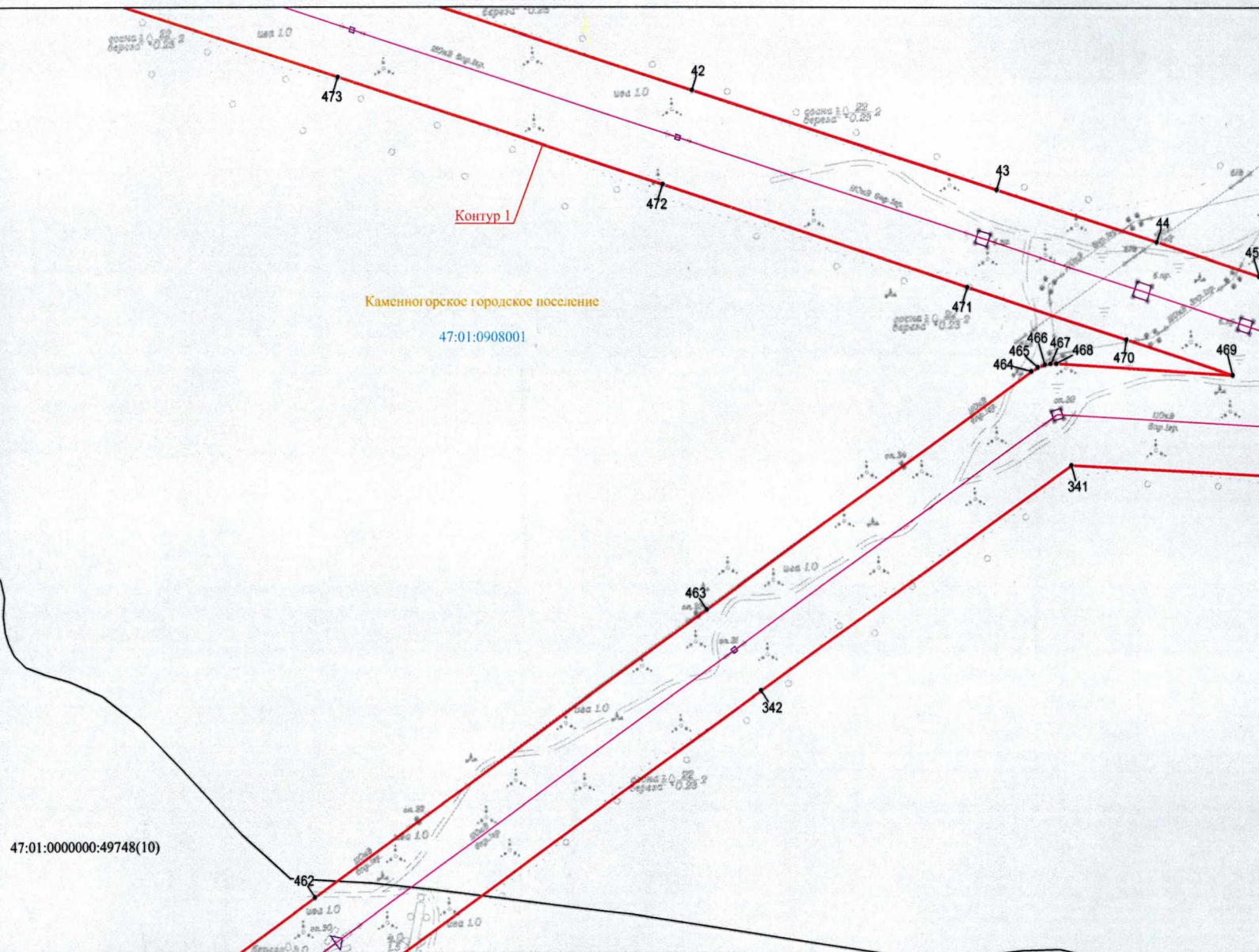
Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 11

МСК 47-1

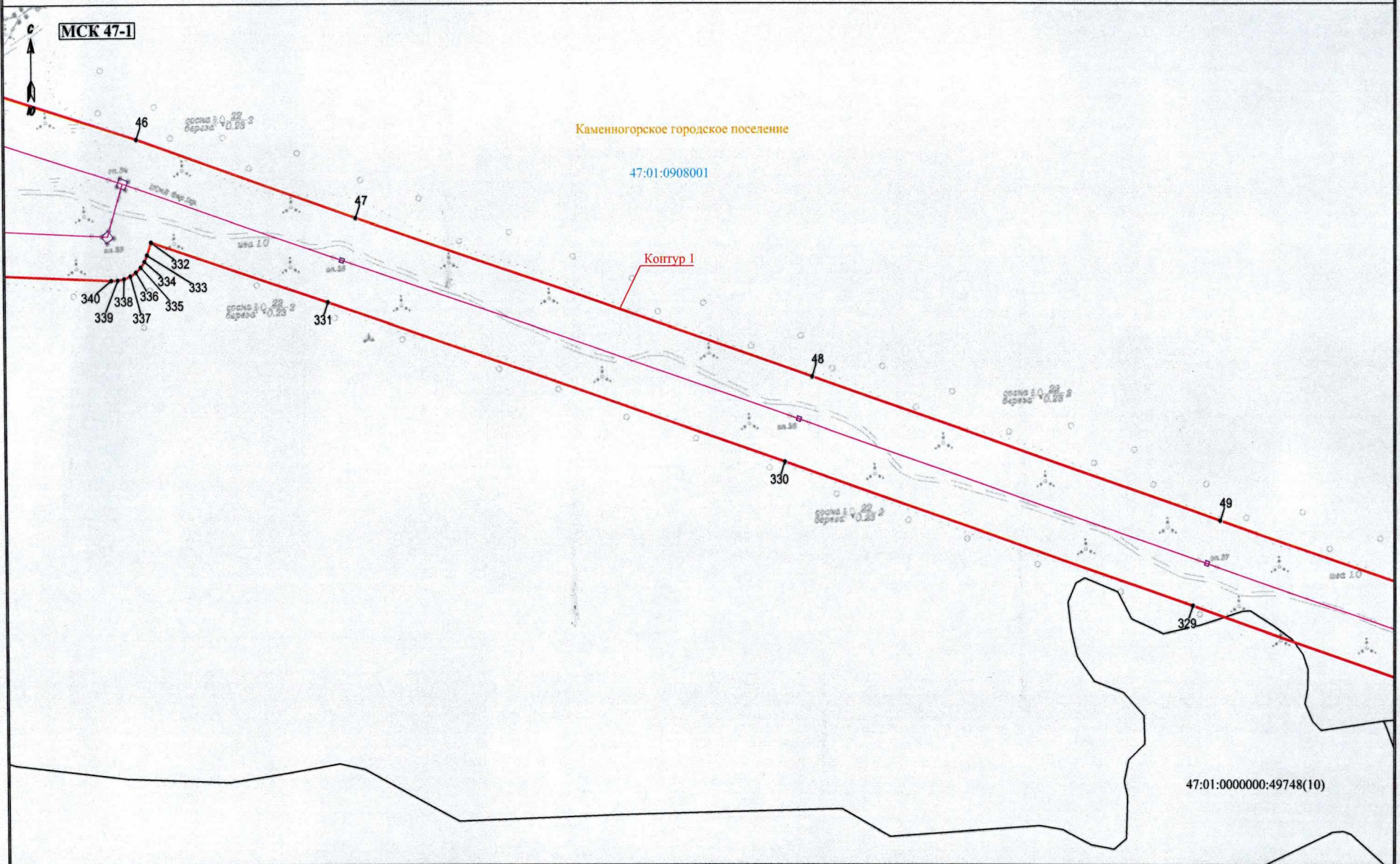


Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12

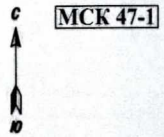


Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 13



Каменногогорское городское поселение

пос. Боровинка

пос. Боровинка

47:01:0908001

47:01:0908001

Контур 1

:999(2)

53

52

:627

51

:999(3)

:646(3)

50

324

323

47:01:0000000:74(4)

328

327

325

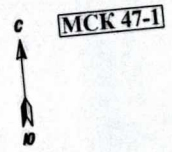
326

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 14



МСК 47-1

Каменногоorskое городское поселение

47:01:0908001

пос. Боровинка

Контур 1

:999(2)

55 56 57

58

54

:627

320

319

321

:999(3)

322

:999(5)

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

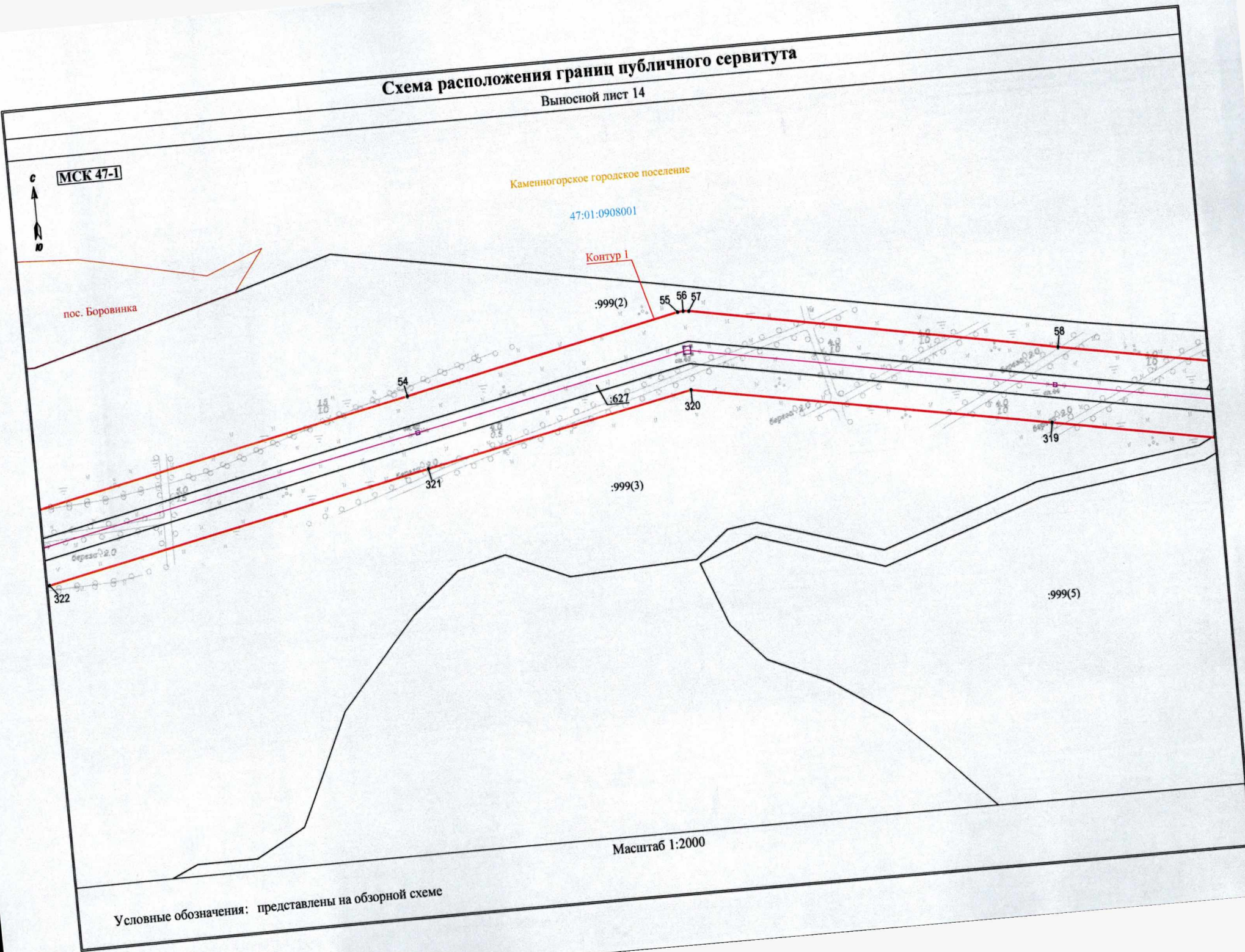


Схема расположения границ публичного сервитута

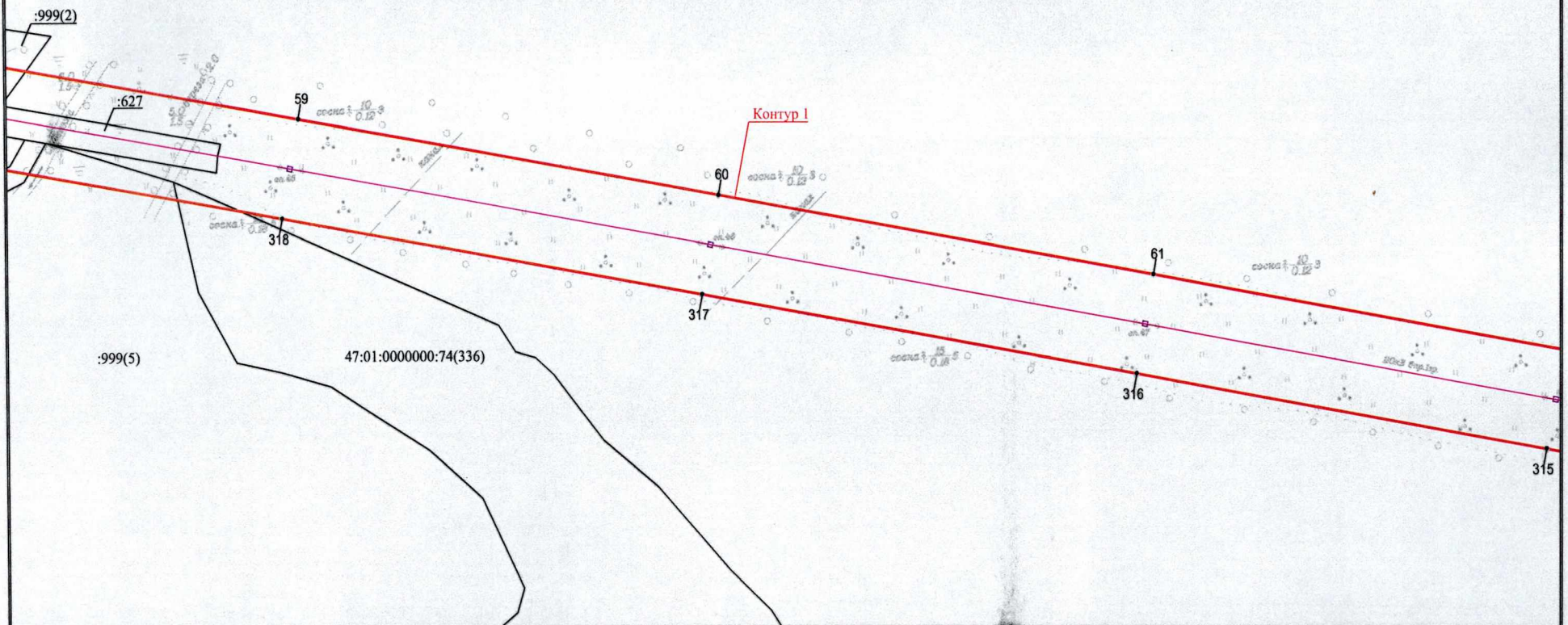
Выносной лист 15

МСК 47-1



Каменногорское городское поселение

47:01:0908001



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

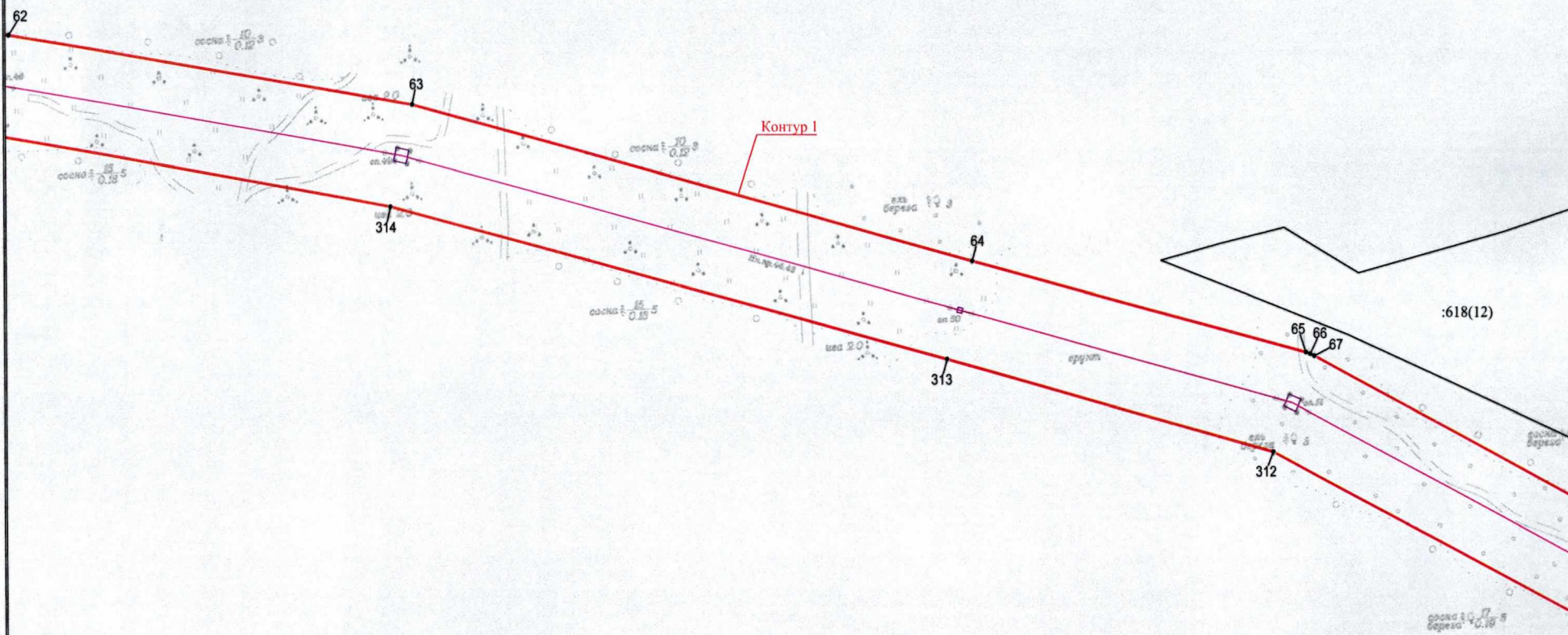
Выносной лист 16

МСК 47-1



Каменногорское городское поселение

47:01:0908001



:618(12)

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 17

МСК 47-1

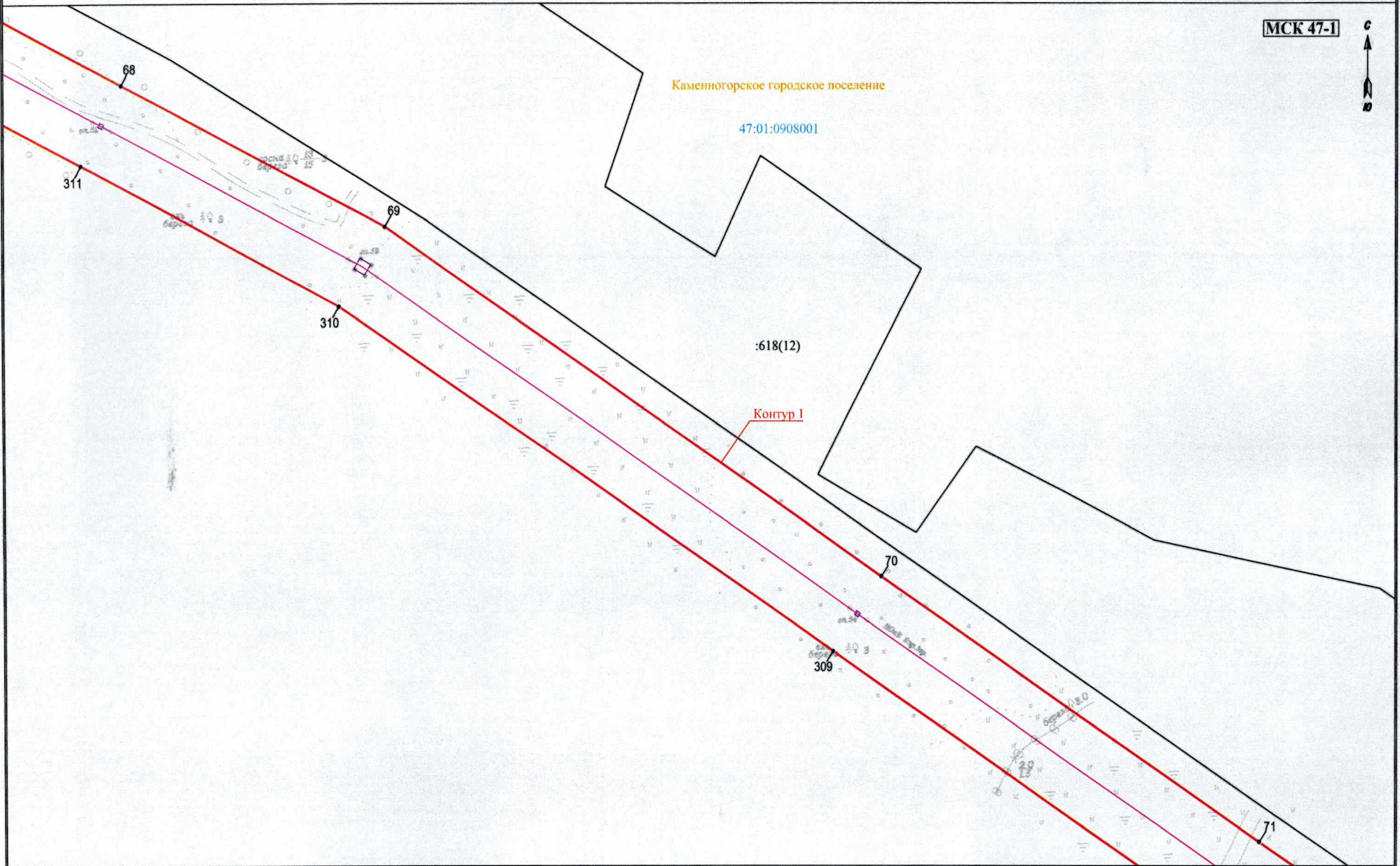


Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

:618(12)

Контур 1



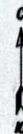
Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 18

МСК 47-1

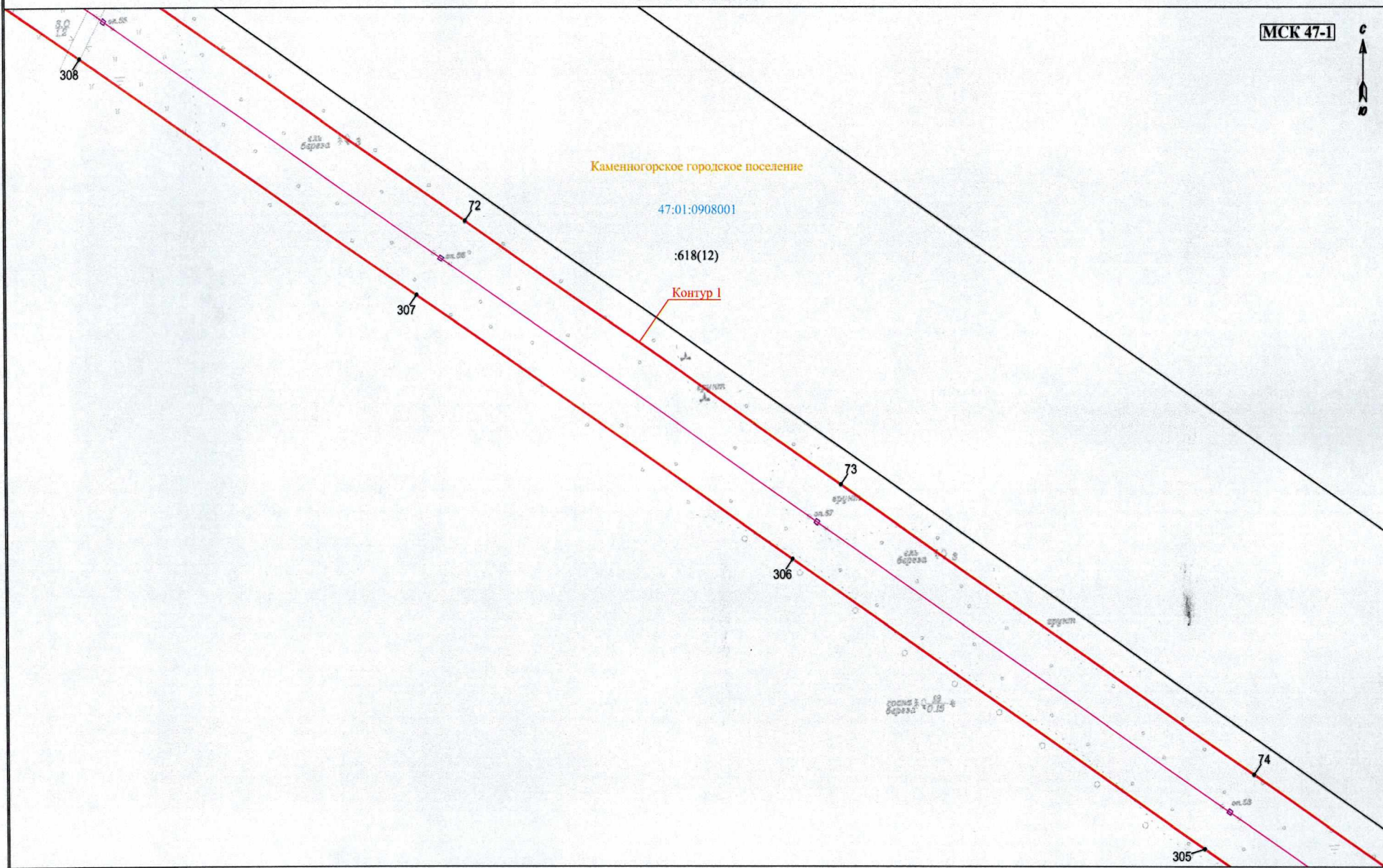


Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

:618(12)

Контур 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 19

МСК 47-1



Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

:618(12)

Контур 1

75

304

76

303

77

302

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

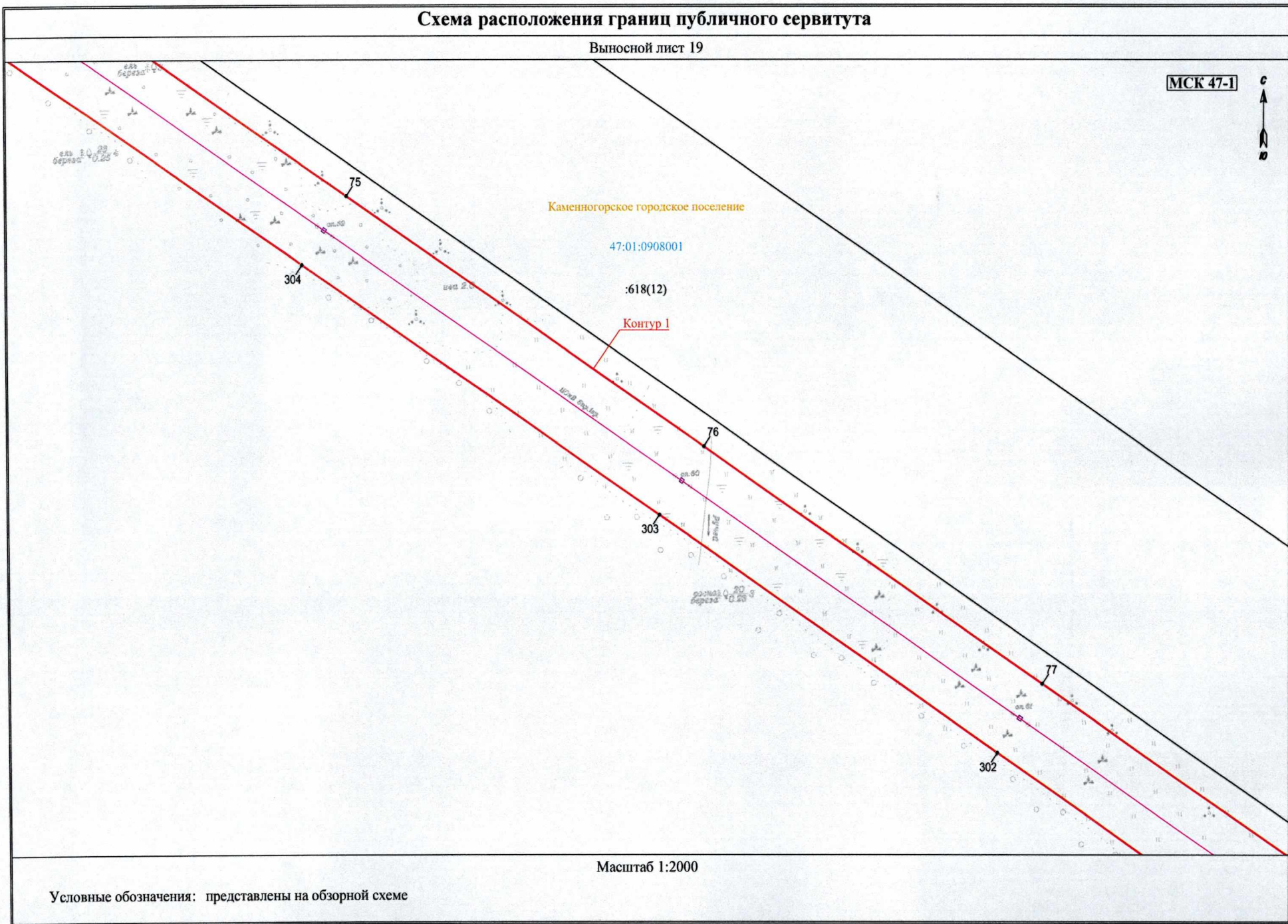
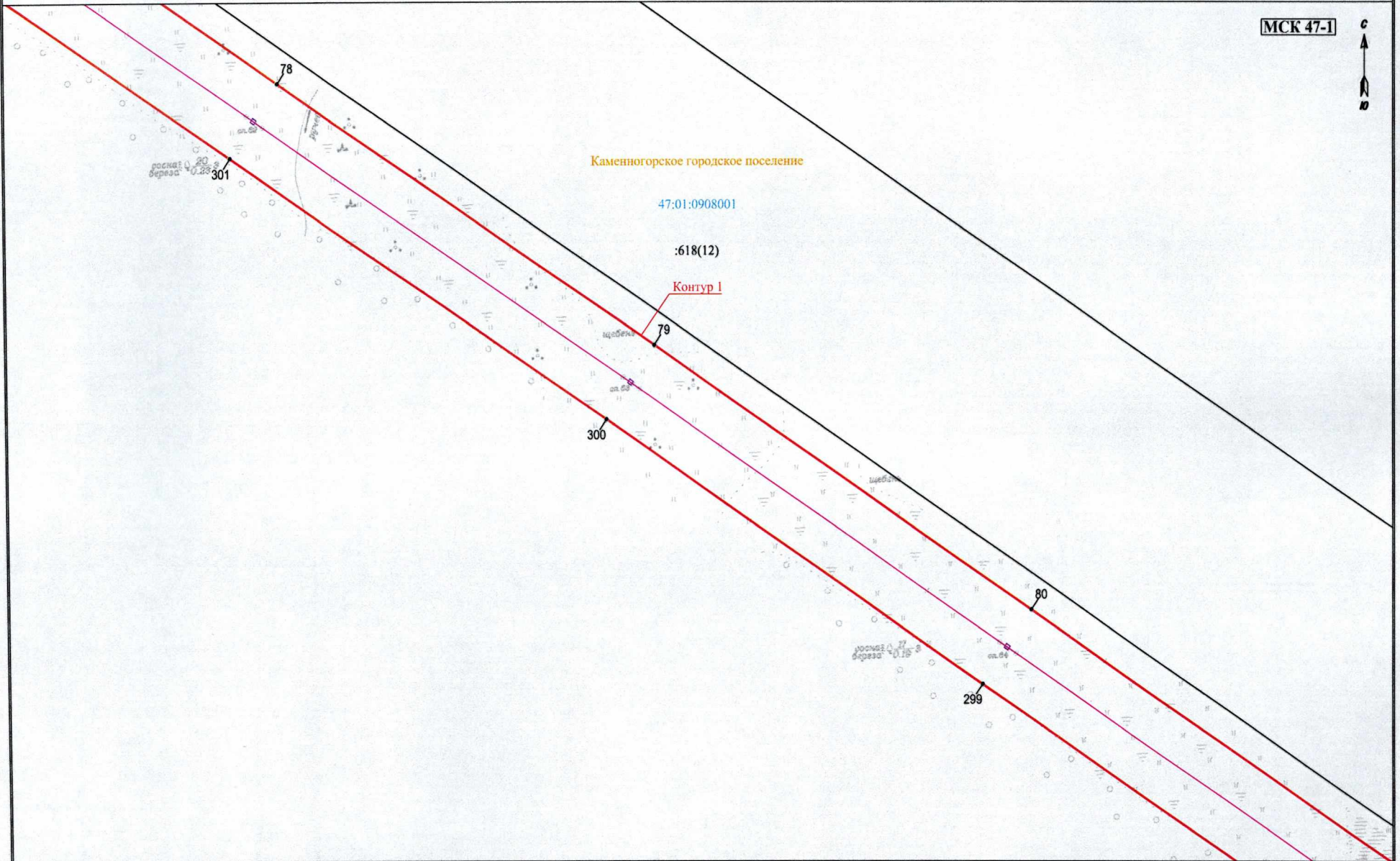


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 20

МСК 47-1



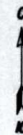
Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 21

МСК 47-1

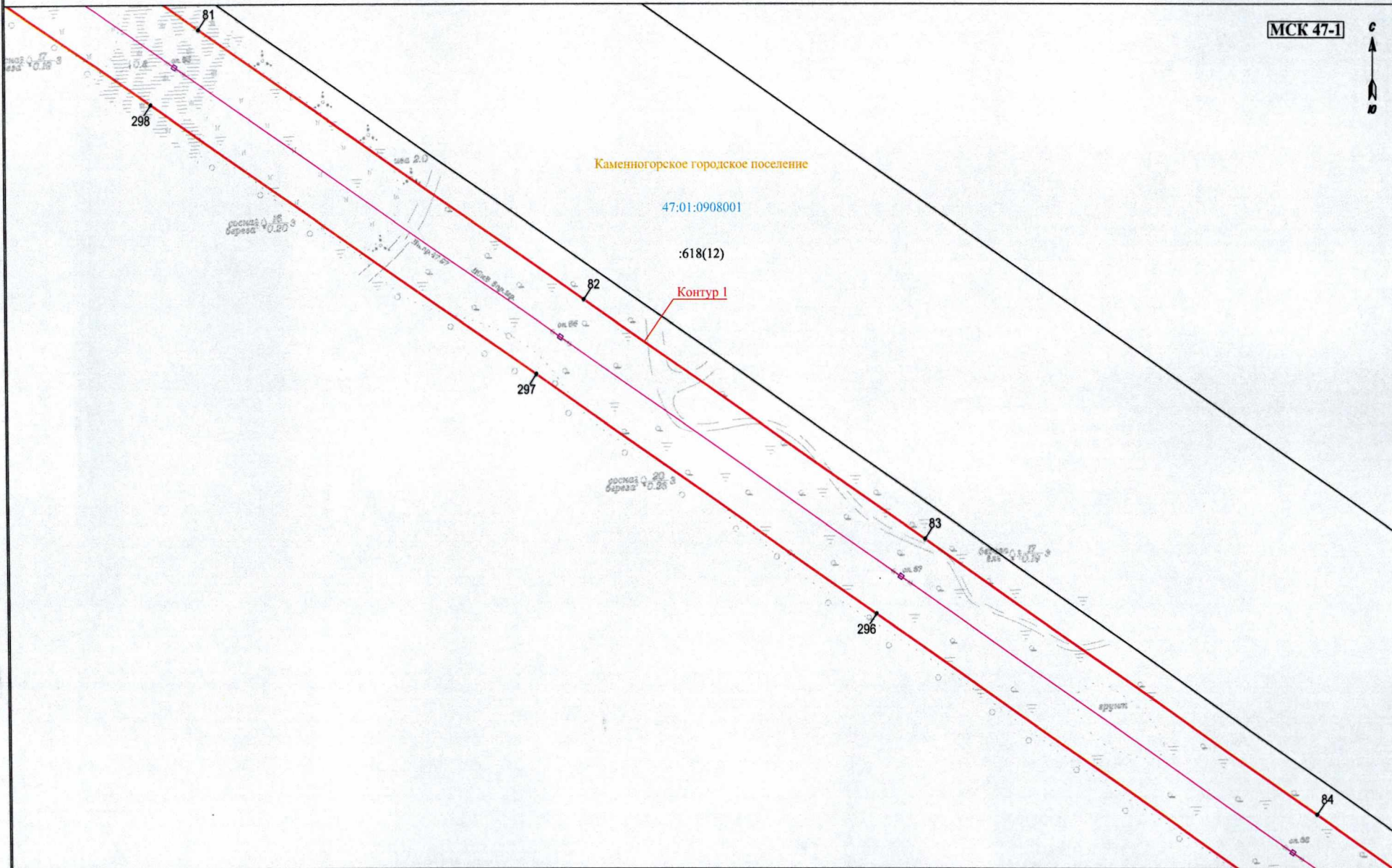


Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

:618(12)

Контур 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 22

МСК 47-1

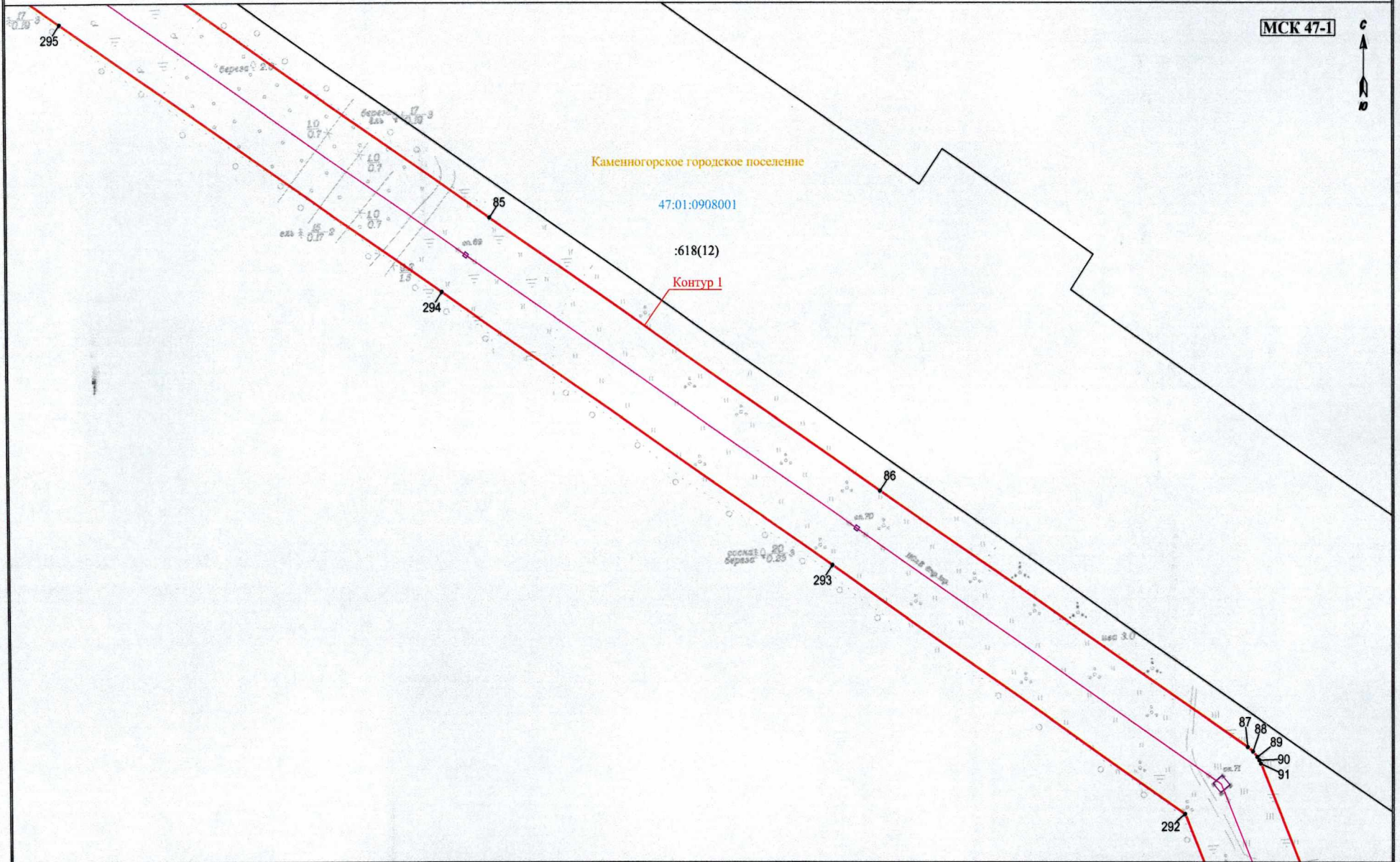


Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

:618(12)

Контур 1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 23

МСК 47-1



Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

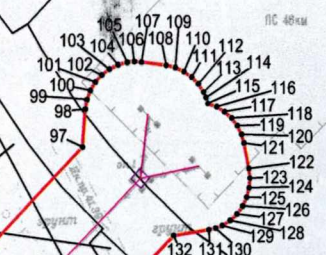
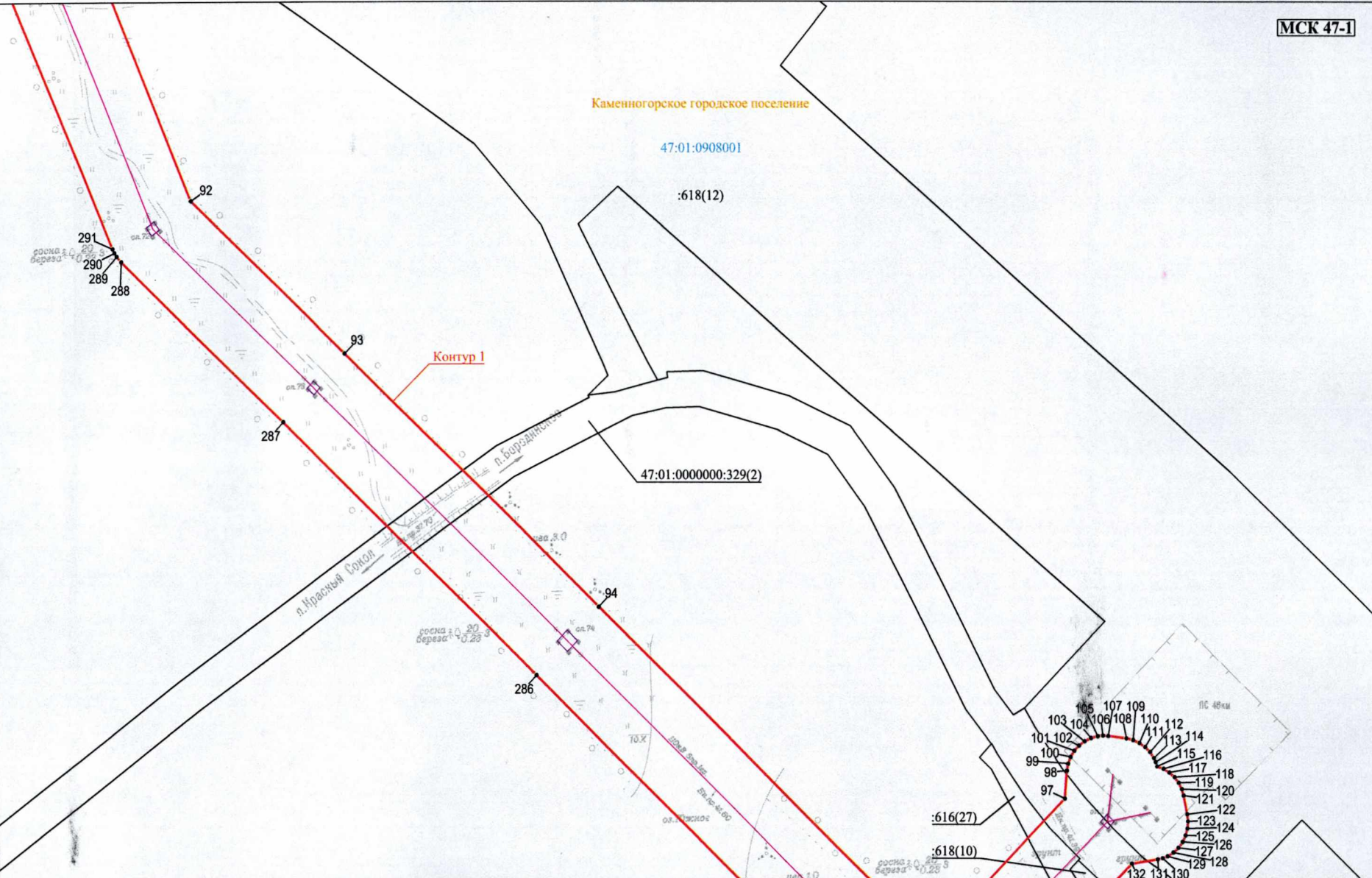
:618(12)

Контур 1

47:01:0000000:329(2)

п. Красный Сокол

п. Бурьяновский



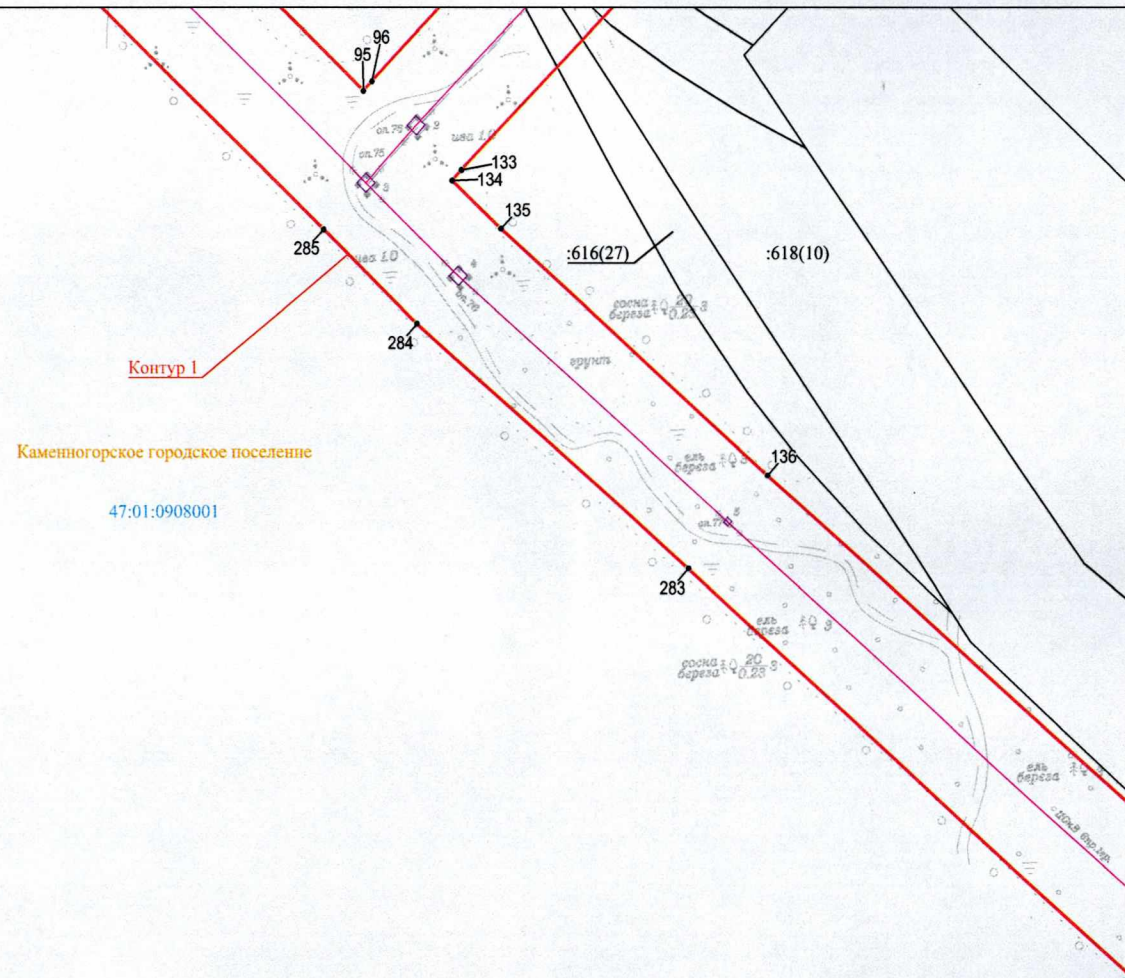
Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 24

С
↑
МСК 47-1
↓
Ю

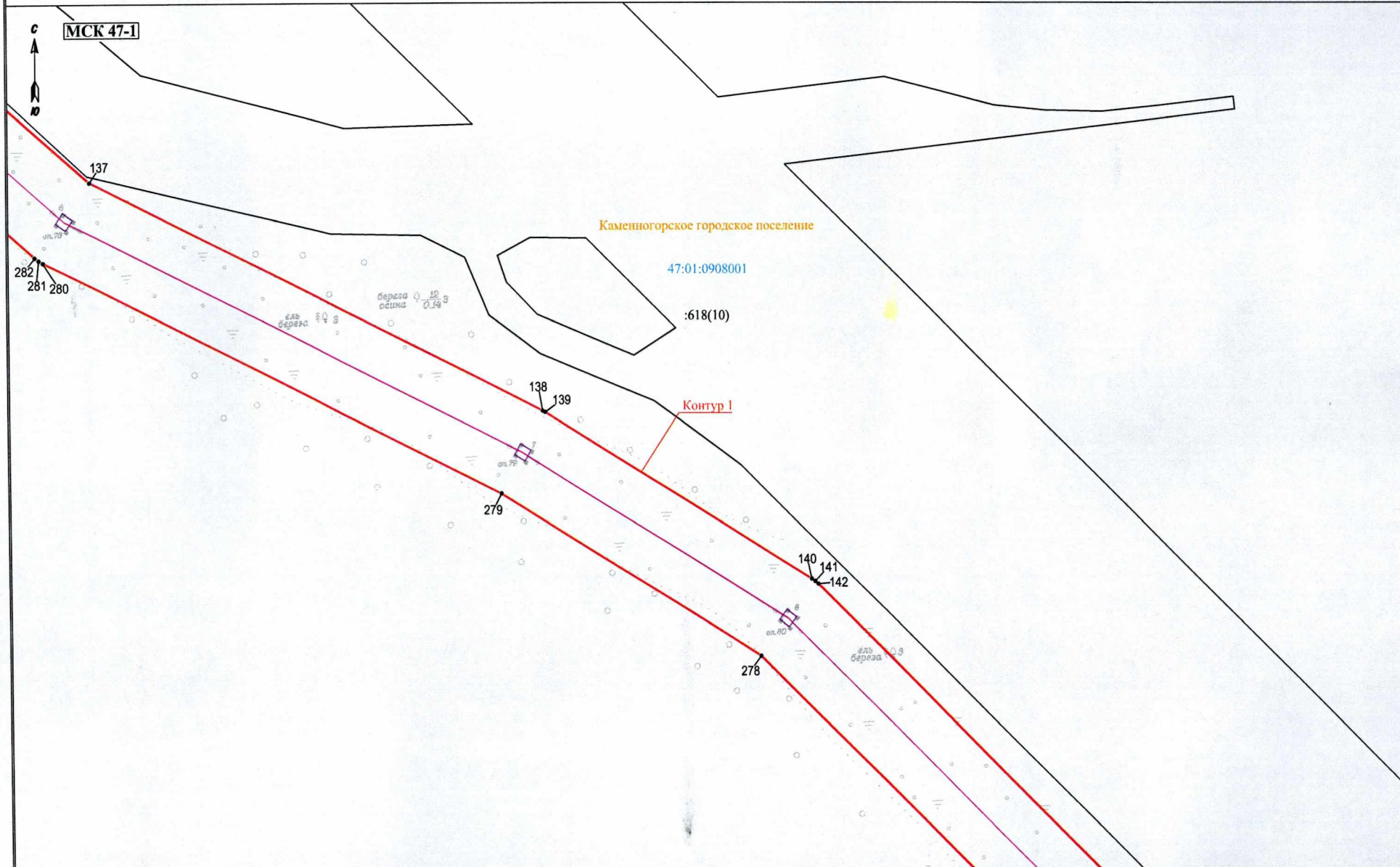


Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 25



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 26



МСК 47-1

143
277

276

144

Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

:618(10)

Контур 1

145

275

глубина берега 0,17 м

глубина берега 0,19 м

Масштаб 1:2000

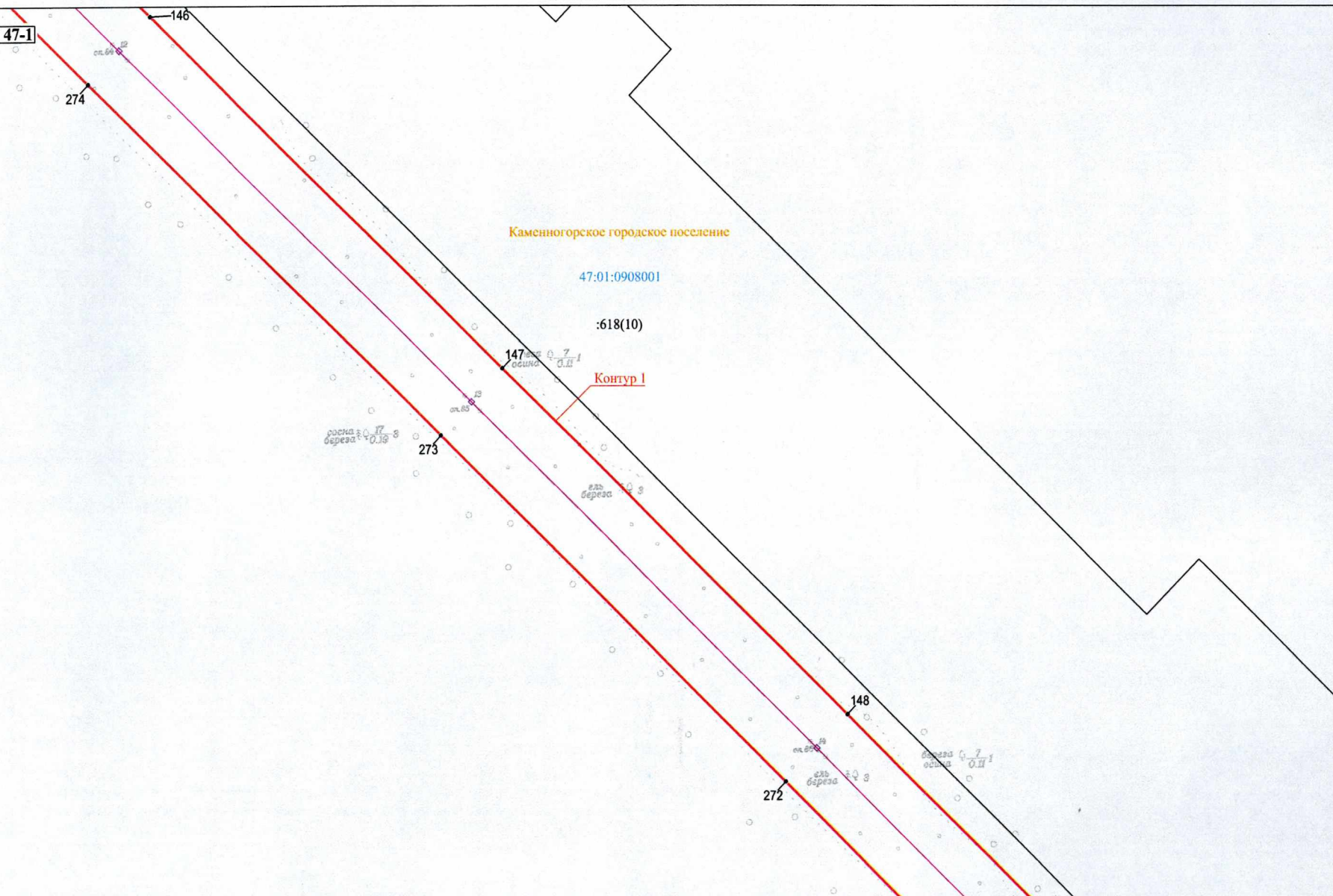
Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 27



МСК 47-1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 28



МСК 47-1

Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

:618(10)

Контур 1

149

271

150

151

152

153

154

270

береза

осина

береза

осина

береза

осина

береза

осина

береза

осина

береза

осина

береза

осина

47:01:0000000:74(36)

269

155

Масштаб 1:2000

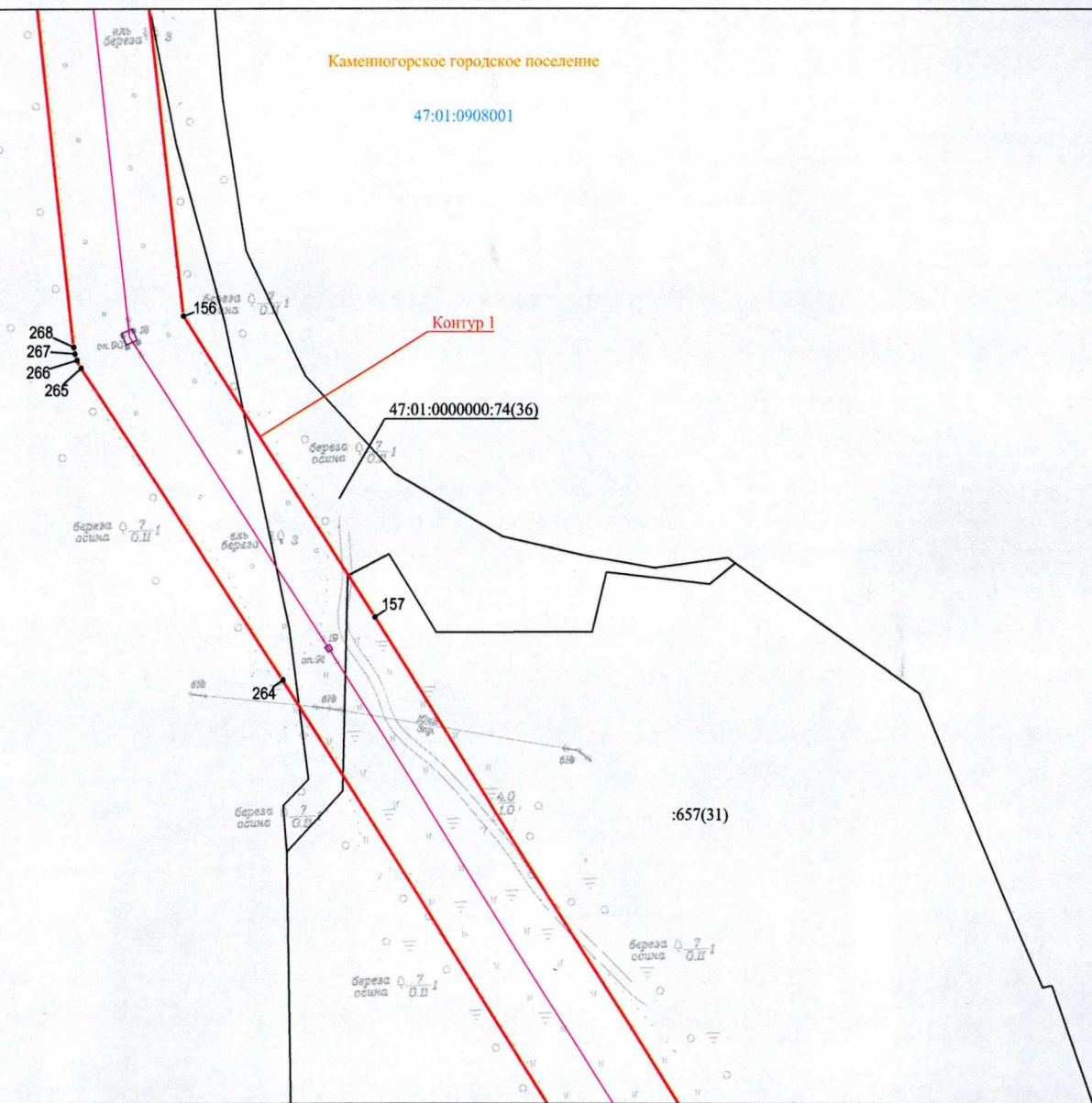
Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 29



МСК 47-1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

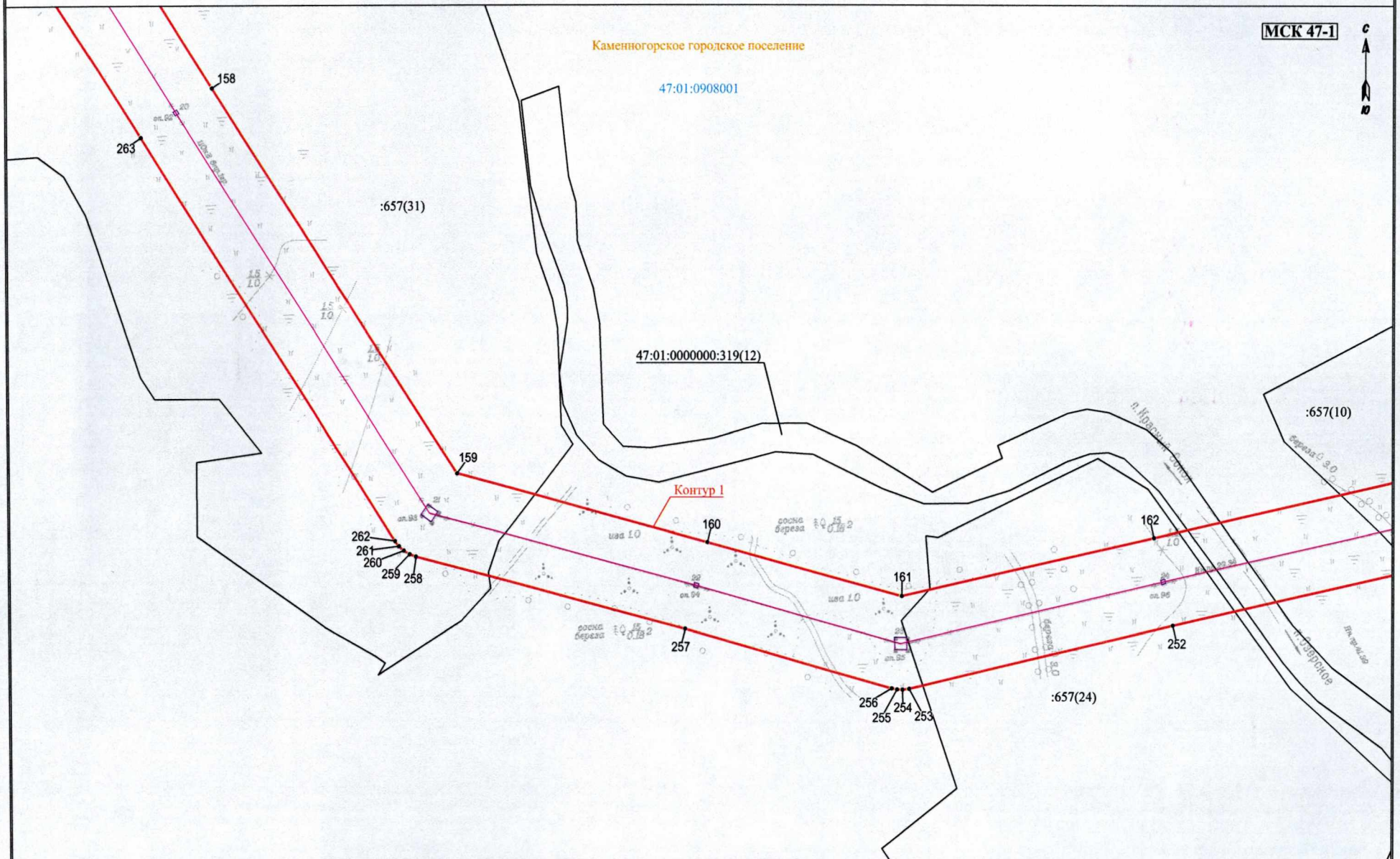
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 30

Каменногогорское городское поселение

47:01:0908001

МСК 47-1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

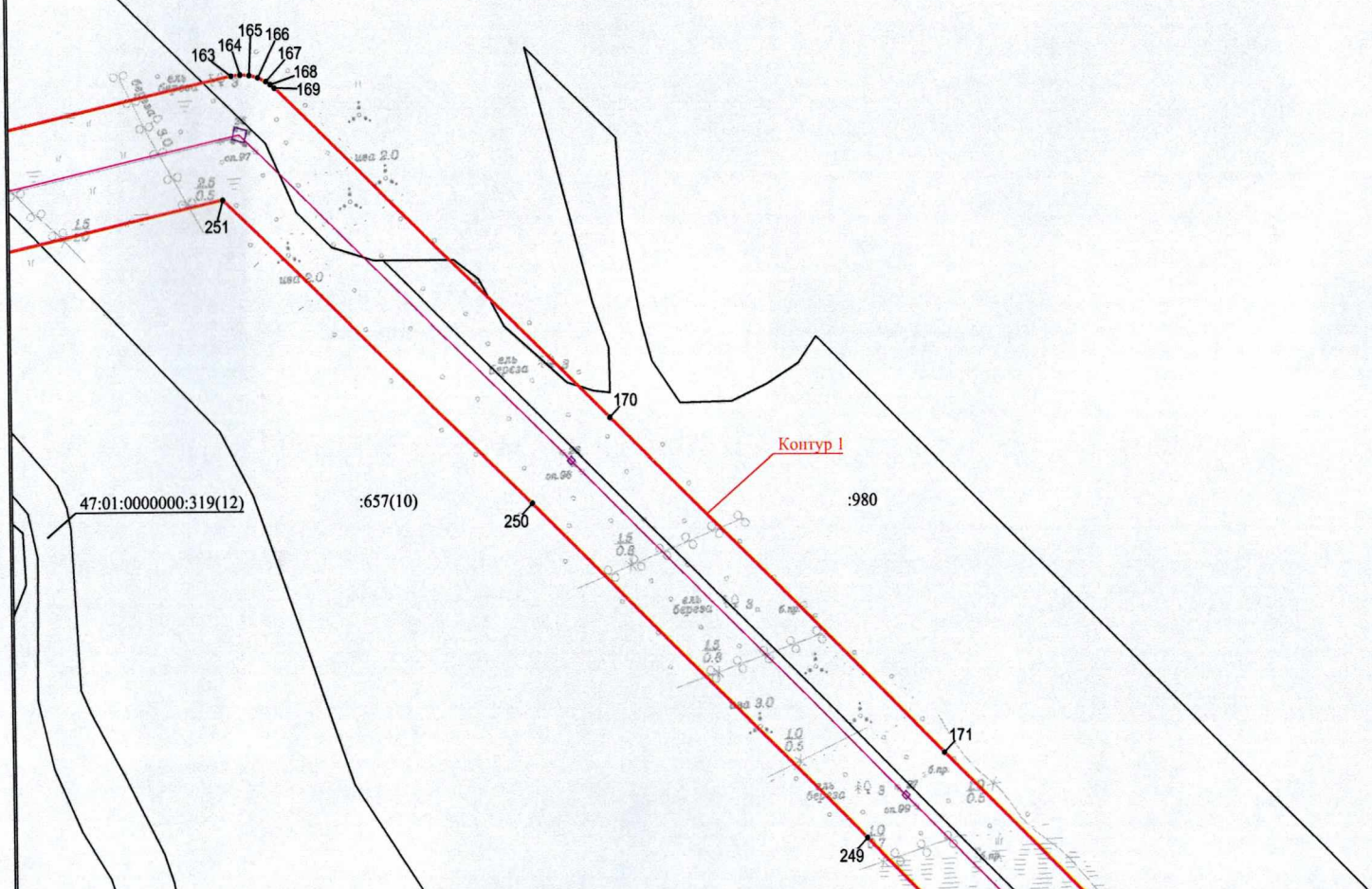
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 31

Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

МСК 47-1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 32

МСК 47-1

Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

Контур 1

:657(10)

248

:980

172

173

:622(8)

247

:618(9)

пос. Озерское

47:01:0905005

47:01:0905005

пос. Озерское

пос. Озерское

пос. Озерское

47:01:0908001

пос. Озерское

:3(2)

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

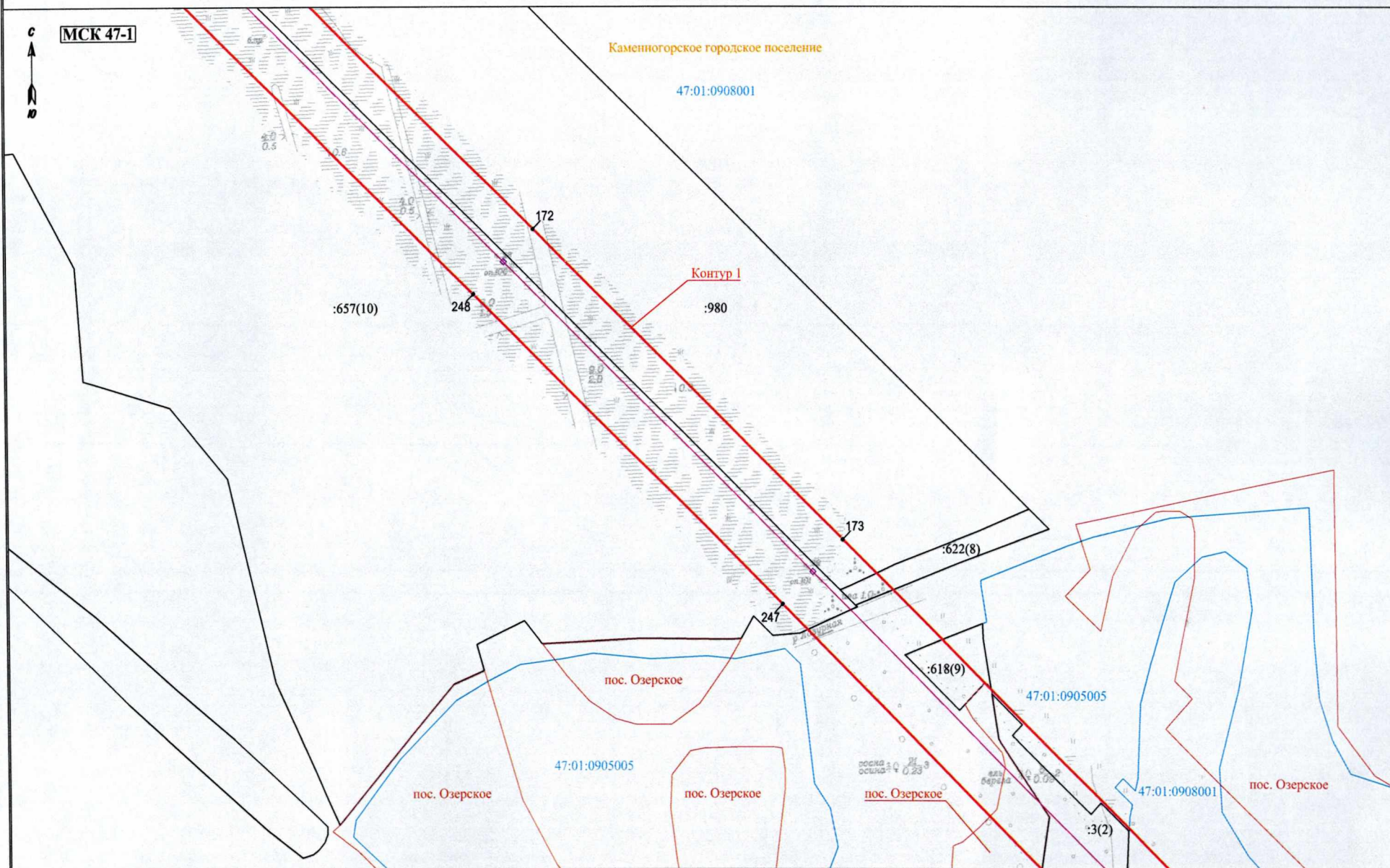
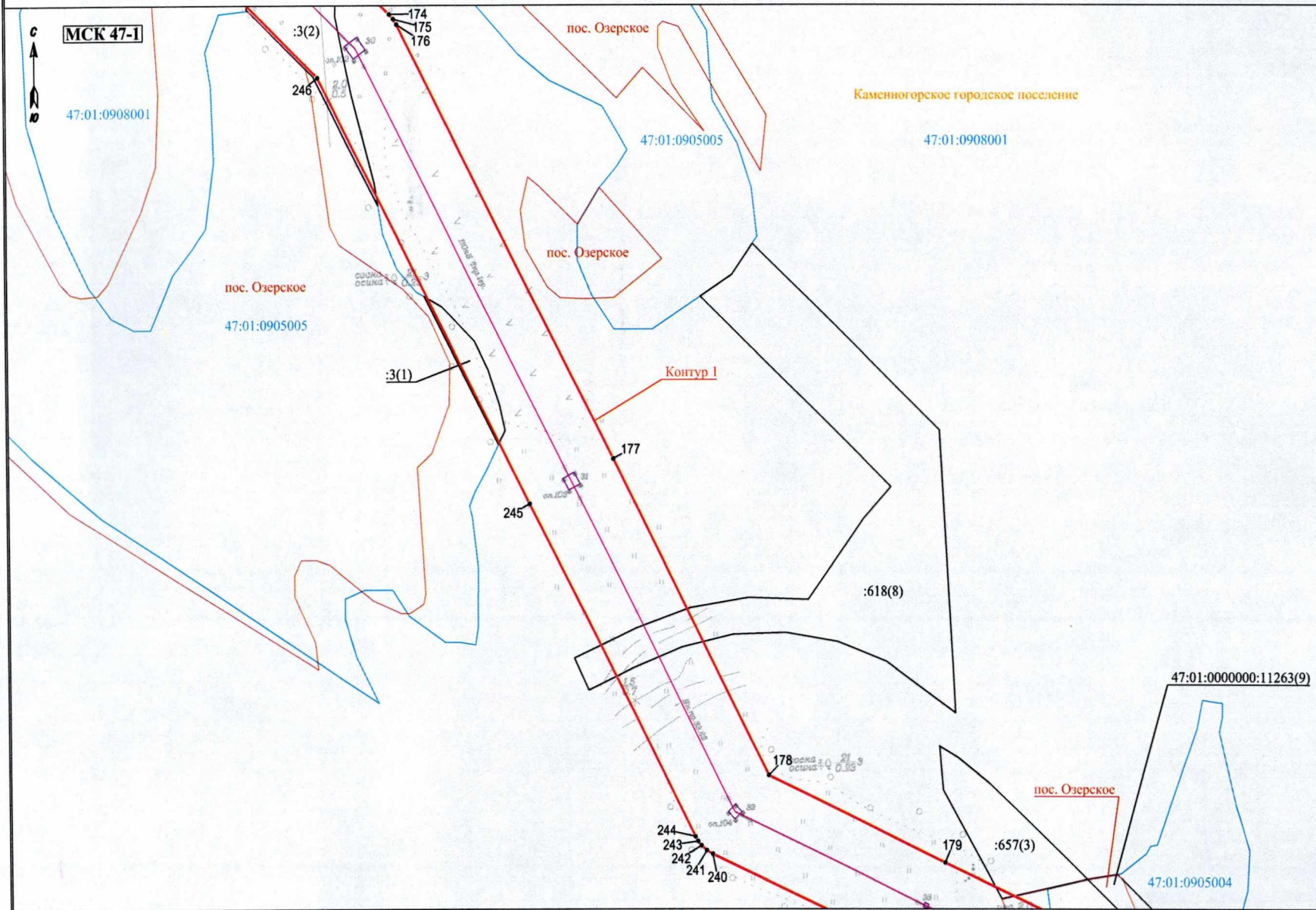


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 33



Масштаб 1:2000

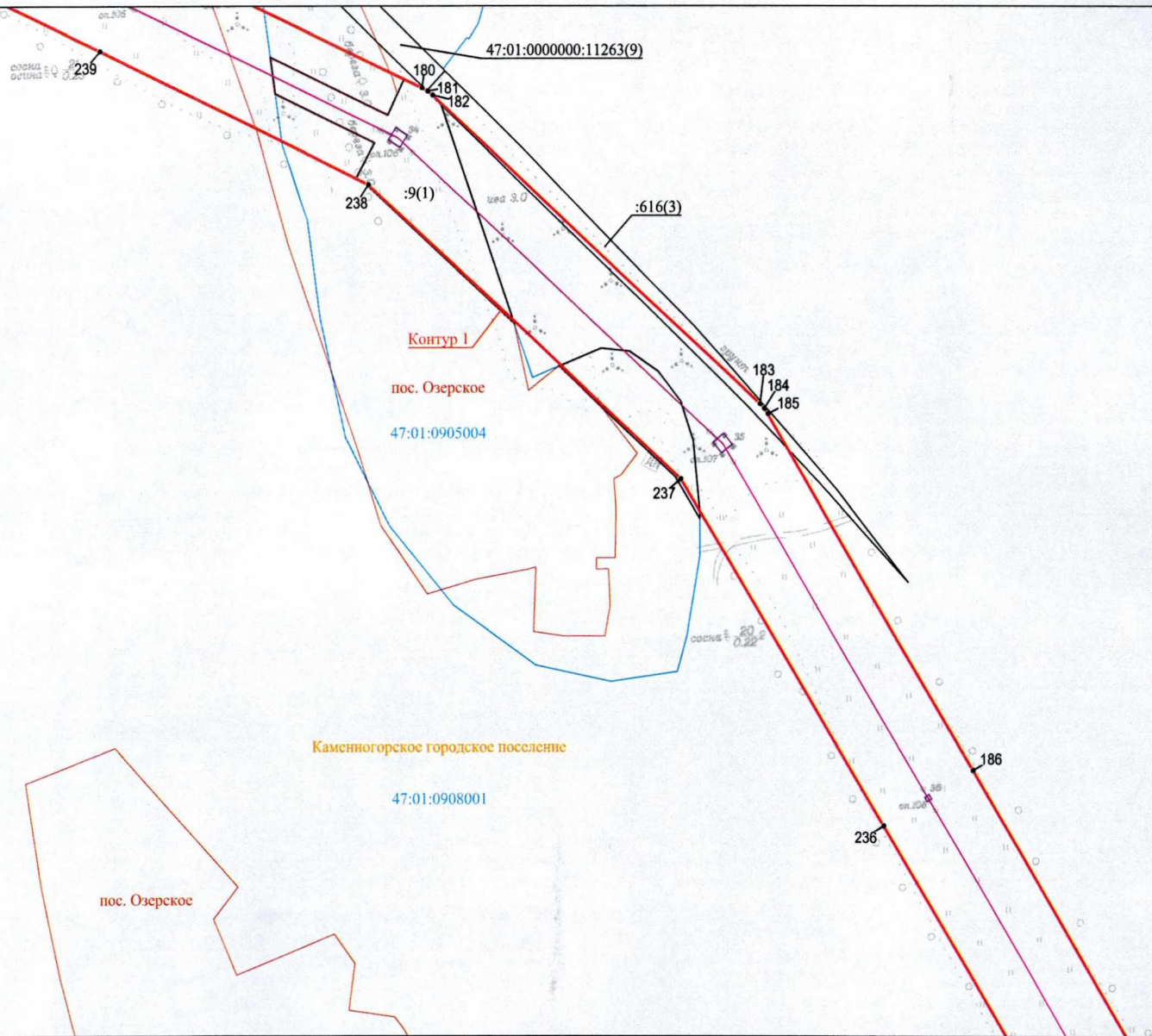
Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 34



МСК 47-1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 35

МСК 47-1



Камешногорское городское поселение

47:01:0908001

47:01:0905001

пос. Озерское

Конгур I

пос. Озерское

пос. Озерское

пос. Озерское



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 36

МСК 47-1



47:01:0908001

232
231
230
229
228
227

:72

194

Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

Контур 1

195

226

47:01:0908001

для березы $\varnothing 0,14$

2,4
0,8

196

225

для березы $\varnothing 0,14$

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 37



МСК 47-1

Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

Контур 1

224

197

198

199

200

223

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

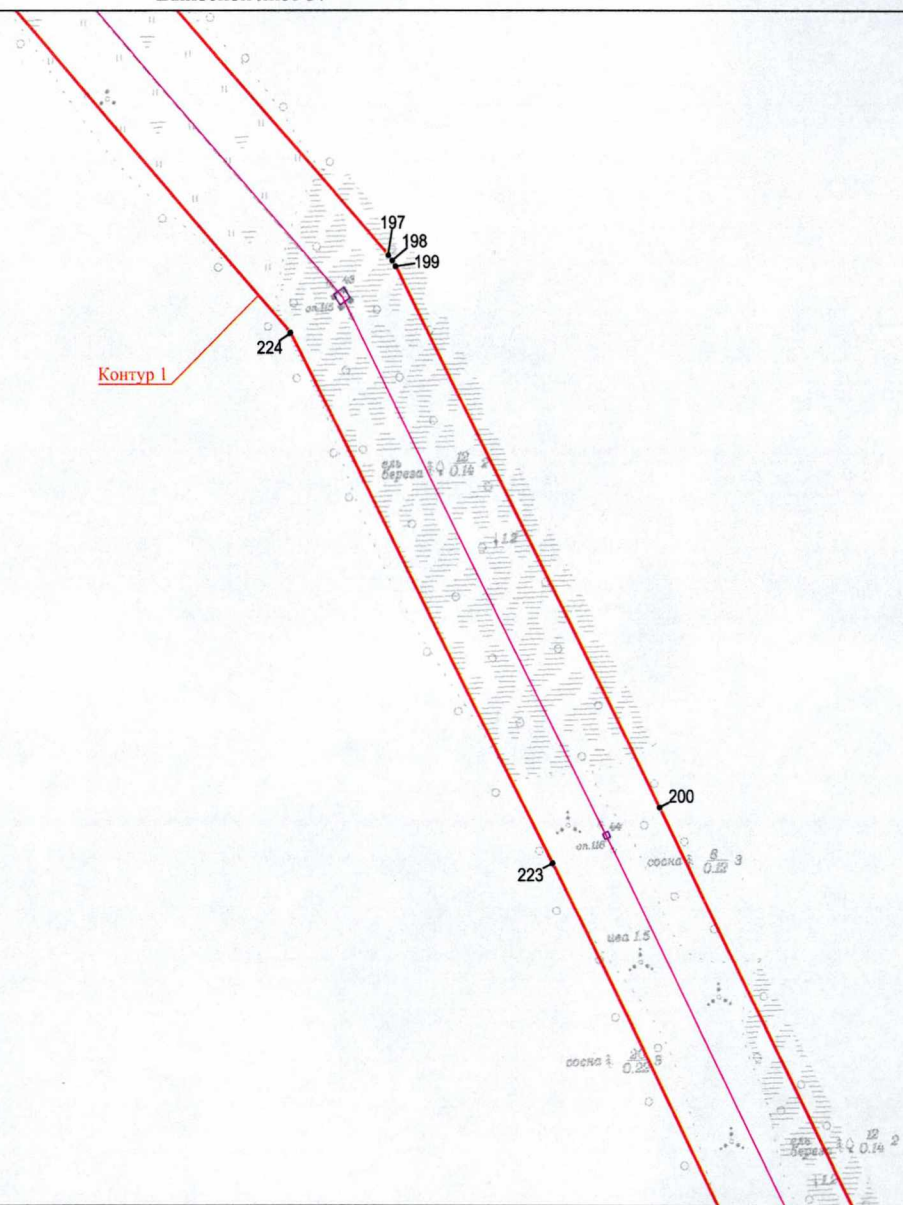


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 38

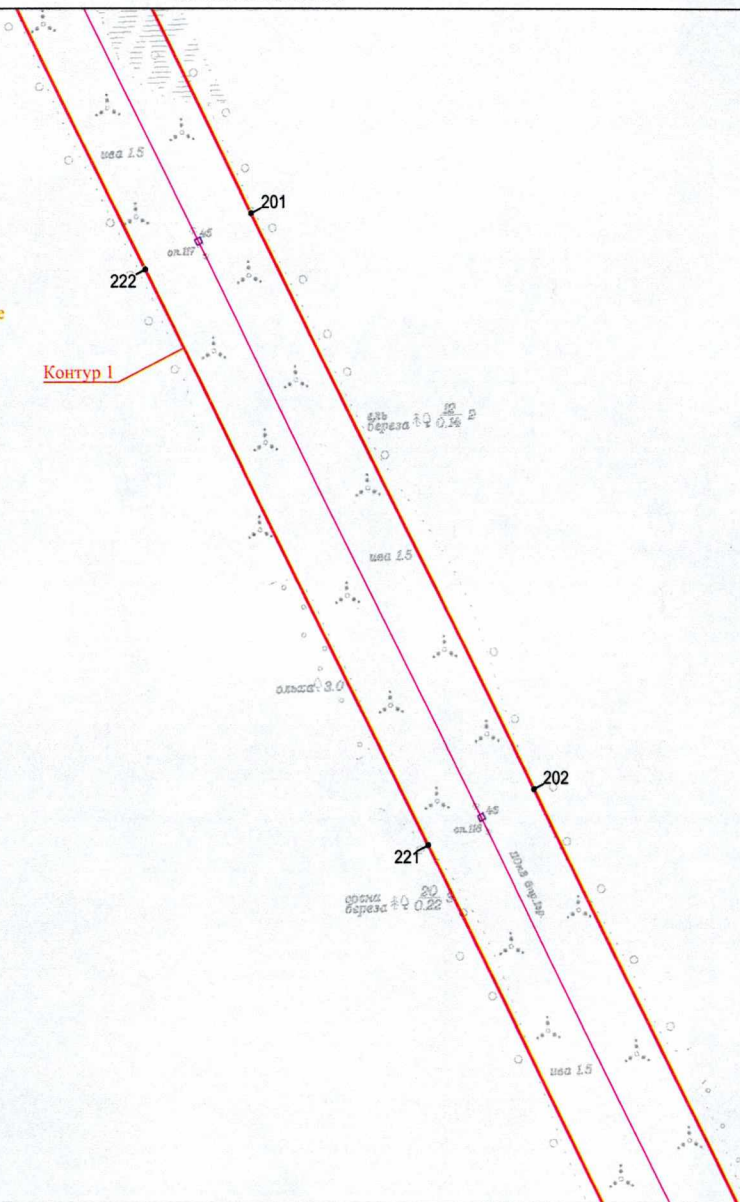
МСК 47-1



Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

Контур 1



Масштаб 1:2000

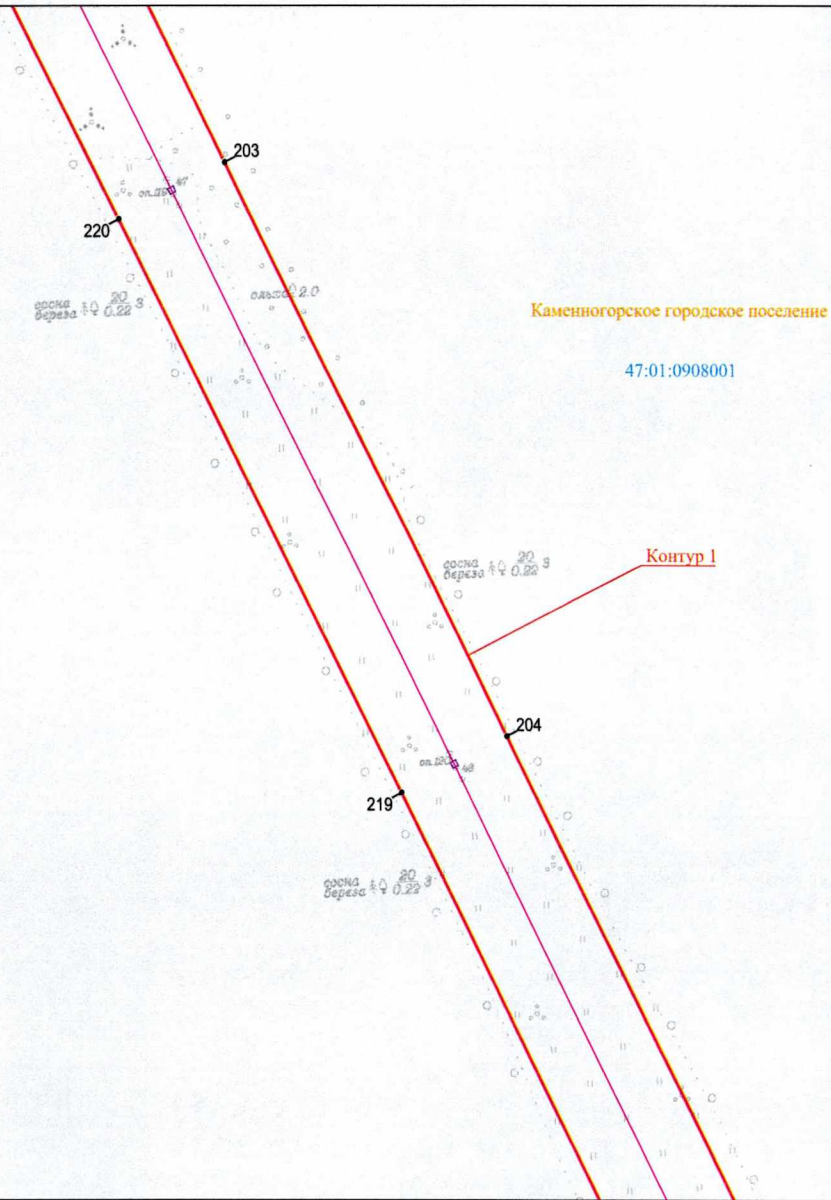
Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 39



МСК 47-1



Масштаб 1:2000

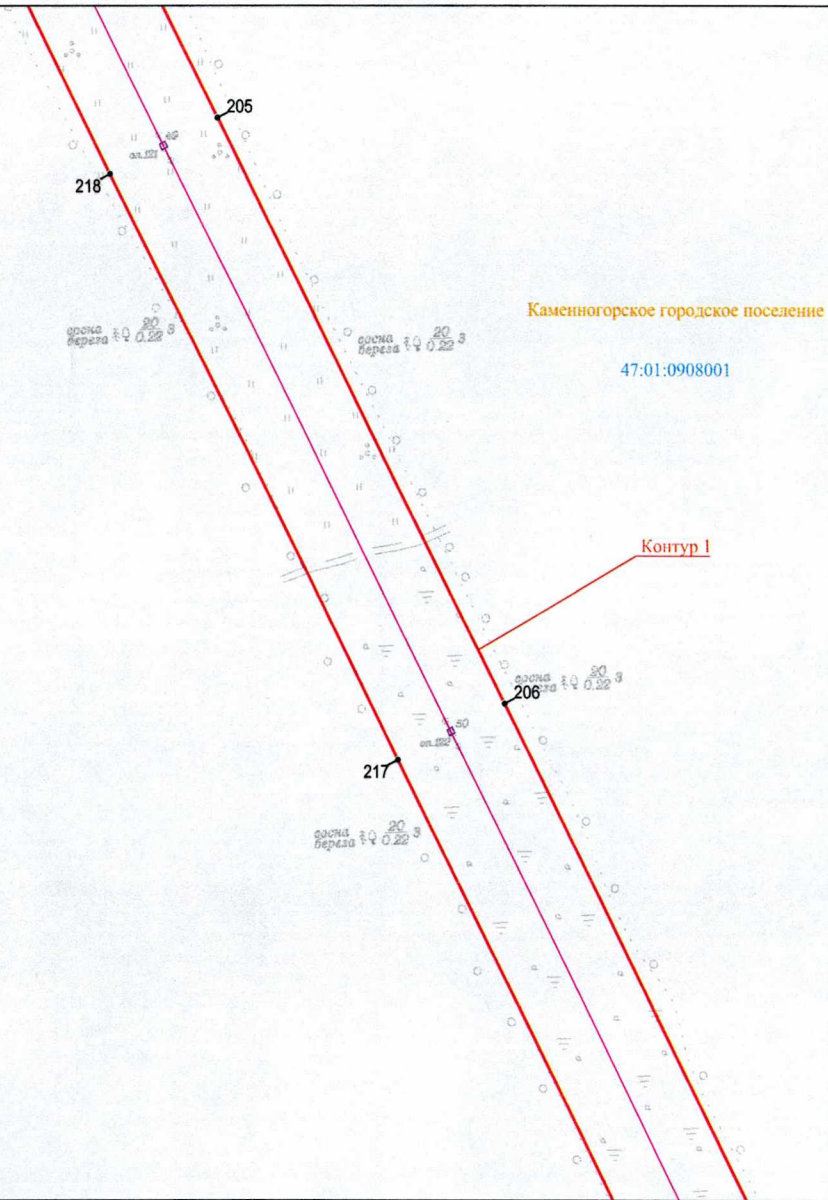
Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 40



МСК 47-1



Масштаб 1:2000

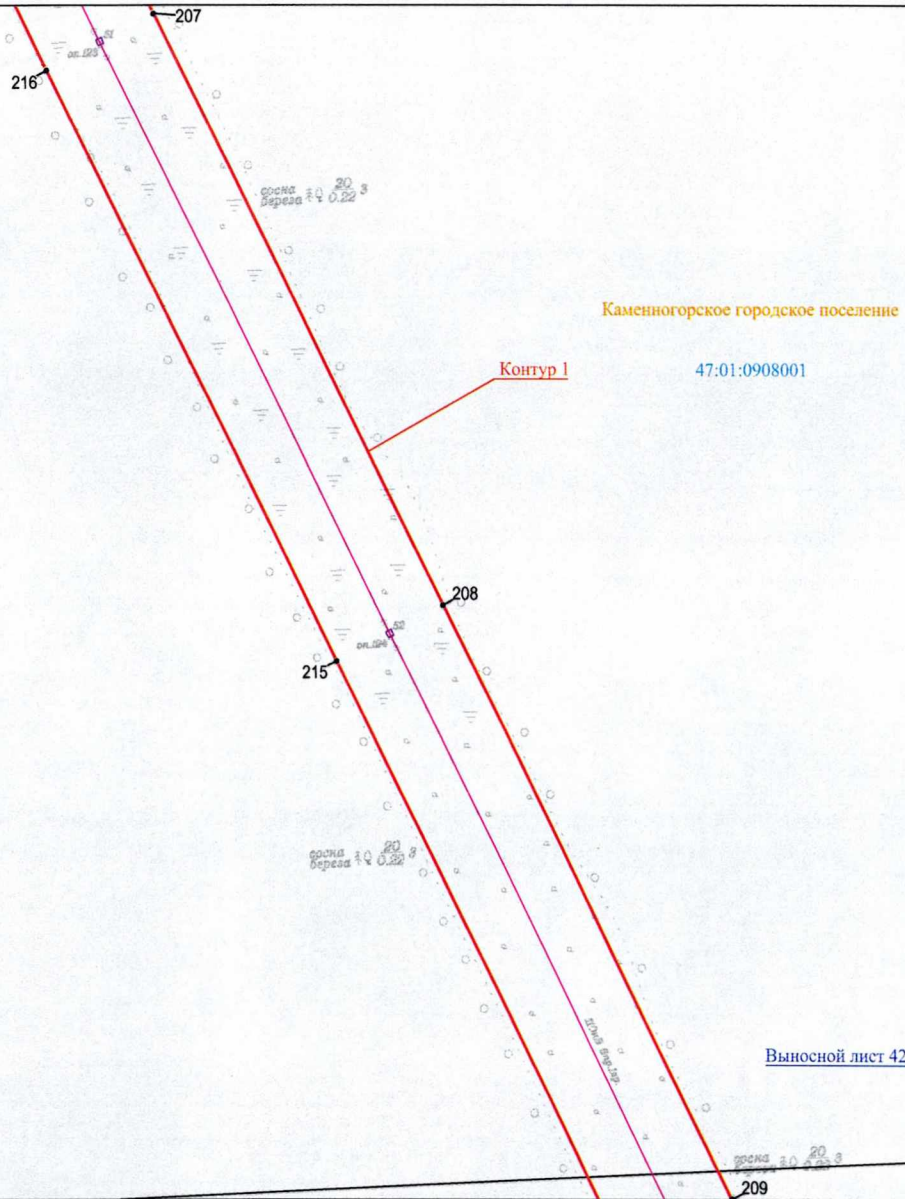
Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 41



МСК 47-1



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 42



МСК 47-2

Выносной лист 41 (в МСК 47-1)

Каменногорское городское поселение

47:01:0908001

губь берега 1:2 0.34

Контур 1 (МСК 47-1)

213

210

212

211

501

502

Ромашкинское сельское поселение

47:03:0501002

Контур 2 (МСК 47-2)

:21

губь берега 1:2 0.34

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

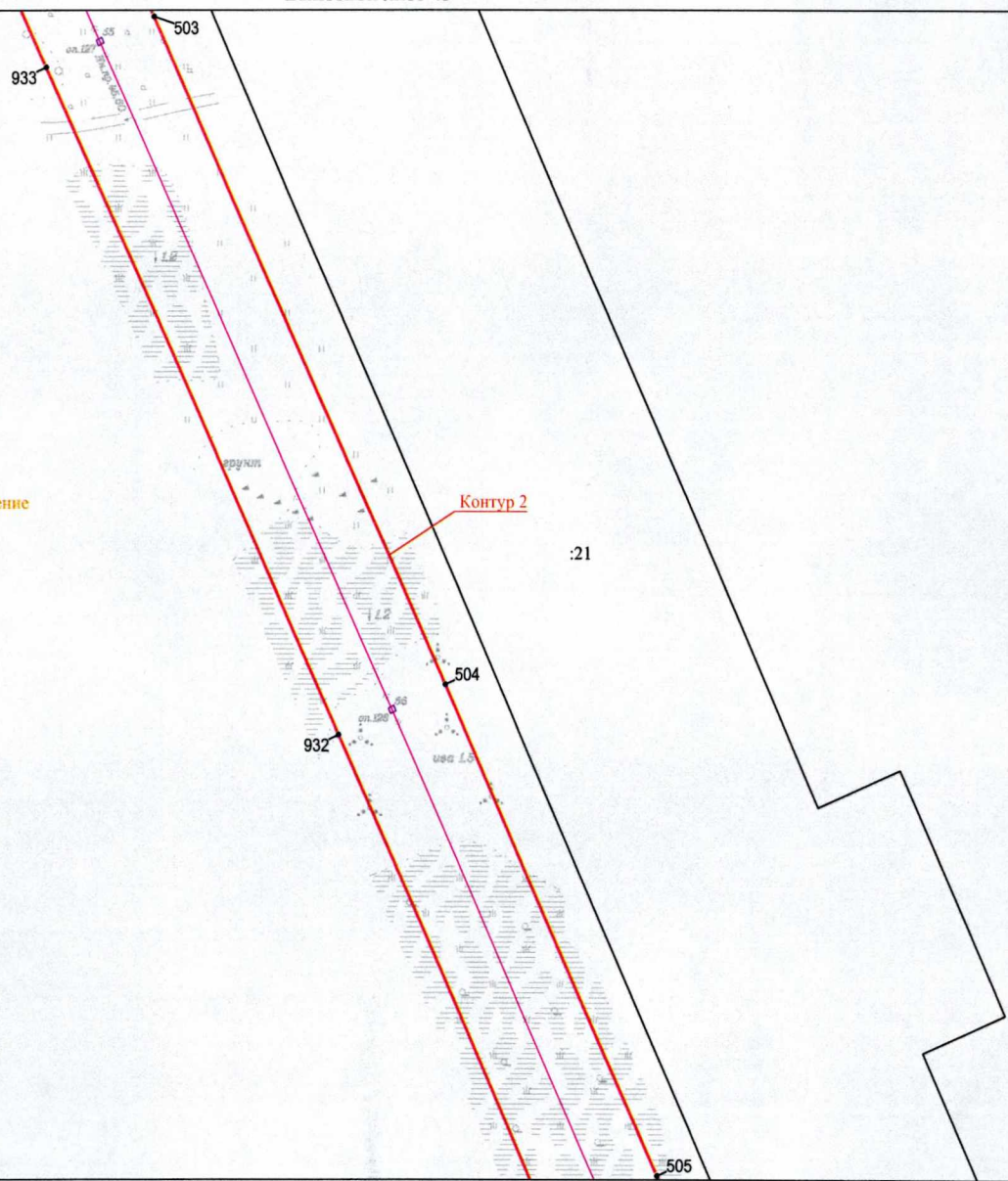
Выносной лист 43

МСК 47-2



Ромашкинское сельское поселение

47:03:0501002



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

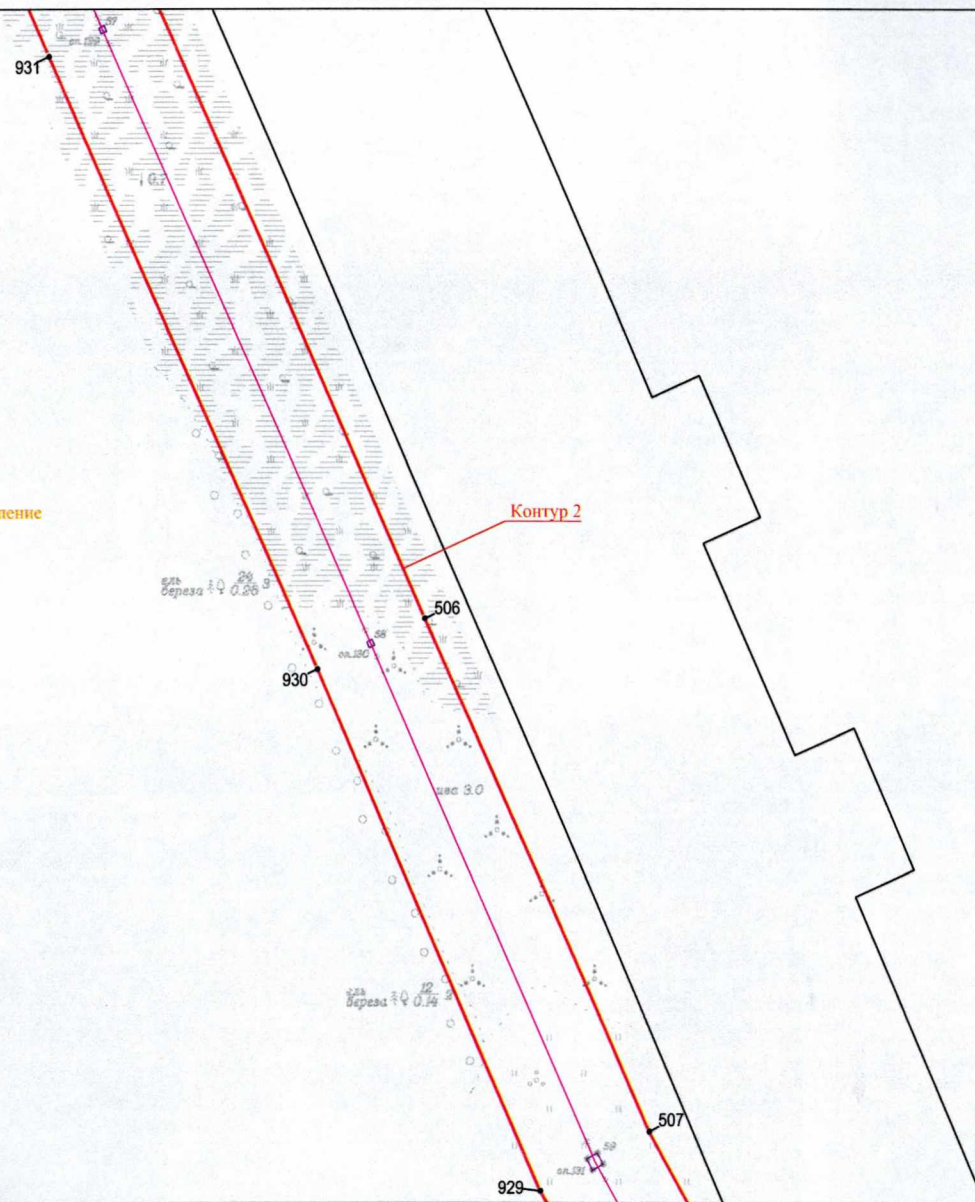
Выносной лист 44

МСК 47-2



Ромашкинское сельское поселение

47:03:0501002



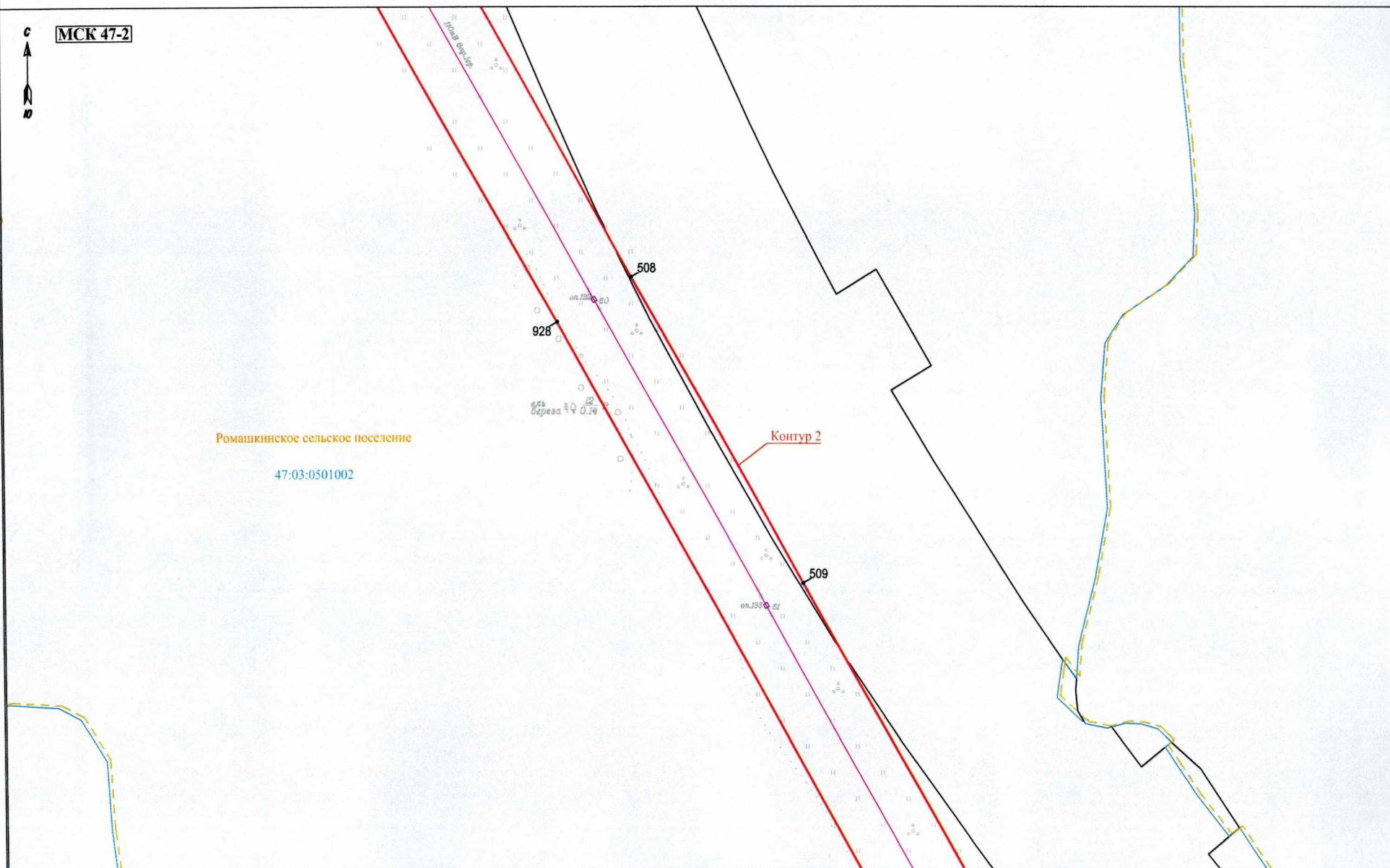
Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 45

МСК 47-2



Масштаб 1:2000

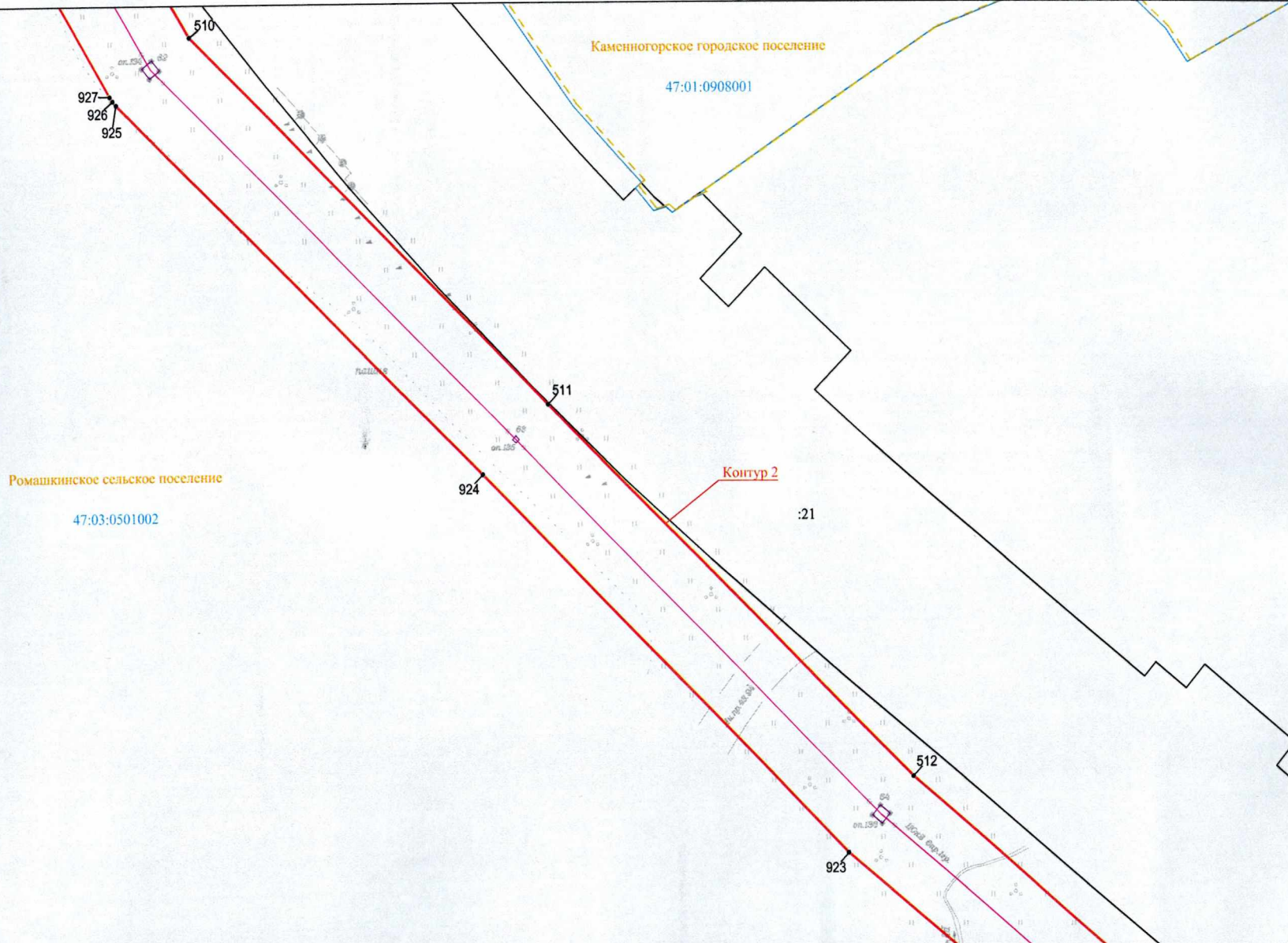
Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публично сервитута

Выносной лист 46



МСК 47-2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 47



МСК 47-2

Ромашкинское сельское поселение

47:03:0501002

:21

513

922

береза Ø 3.0

514

Контур 2

:246

921

515

920

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

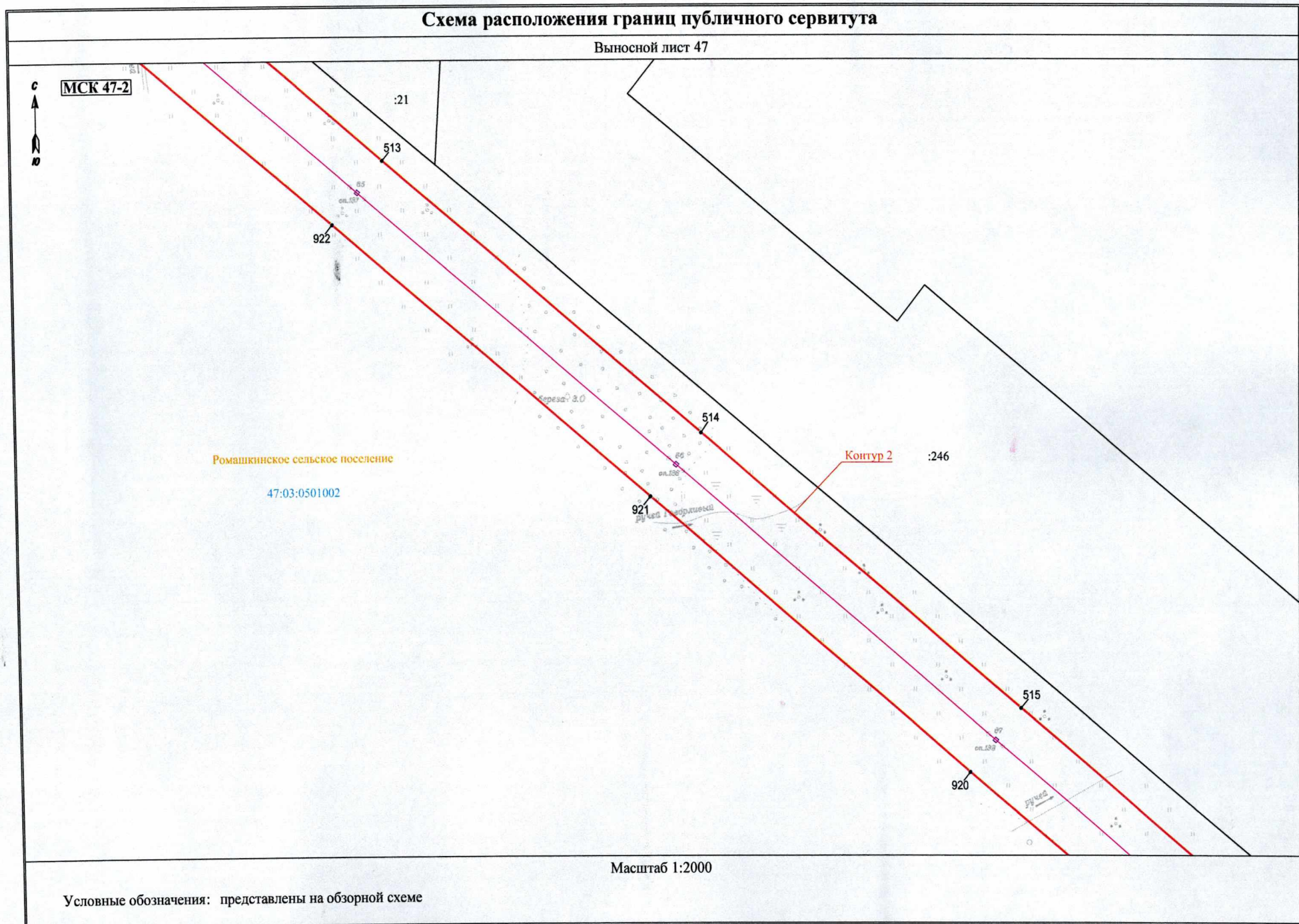


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 48



МСК 47-2

ед.б. берега $\frac{1}{2} \times 0,14$

919

516

Ромашкинское сельское поселение

47:03:0501002

918

517

Контур 2 :246

ед.б. берега $\frac{1}{2} \times 0,14$

518

917

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

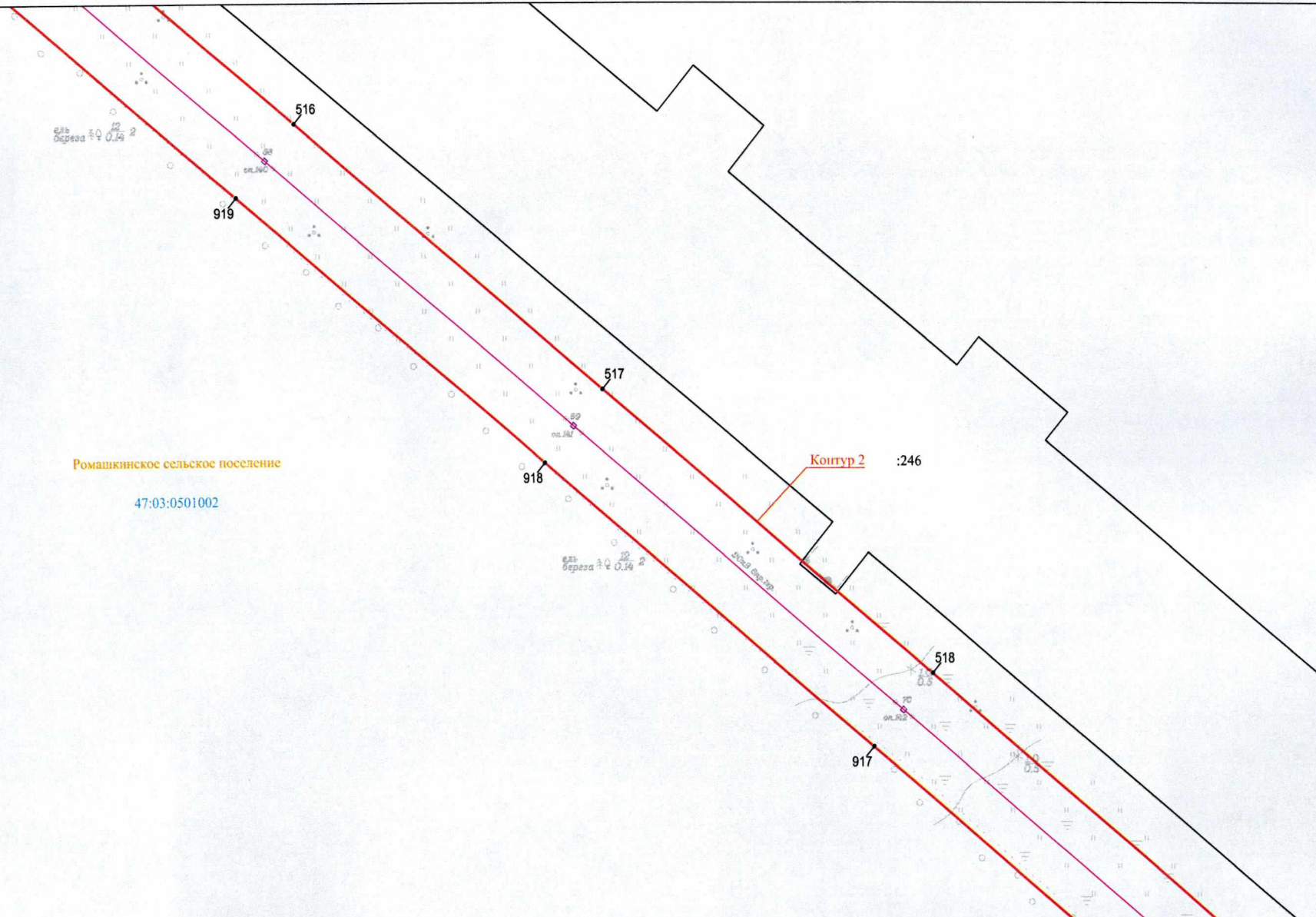


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 49



МСК 47-2

519
916

520

915

Ромашкинское сельское поселение

47:03:0501002

Контур 2

:246

521

914

522

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

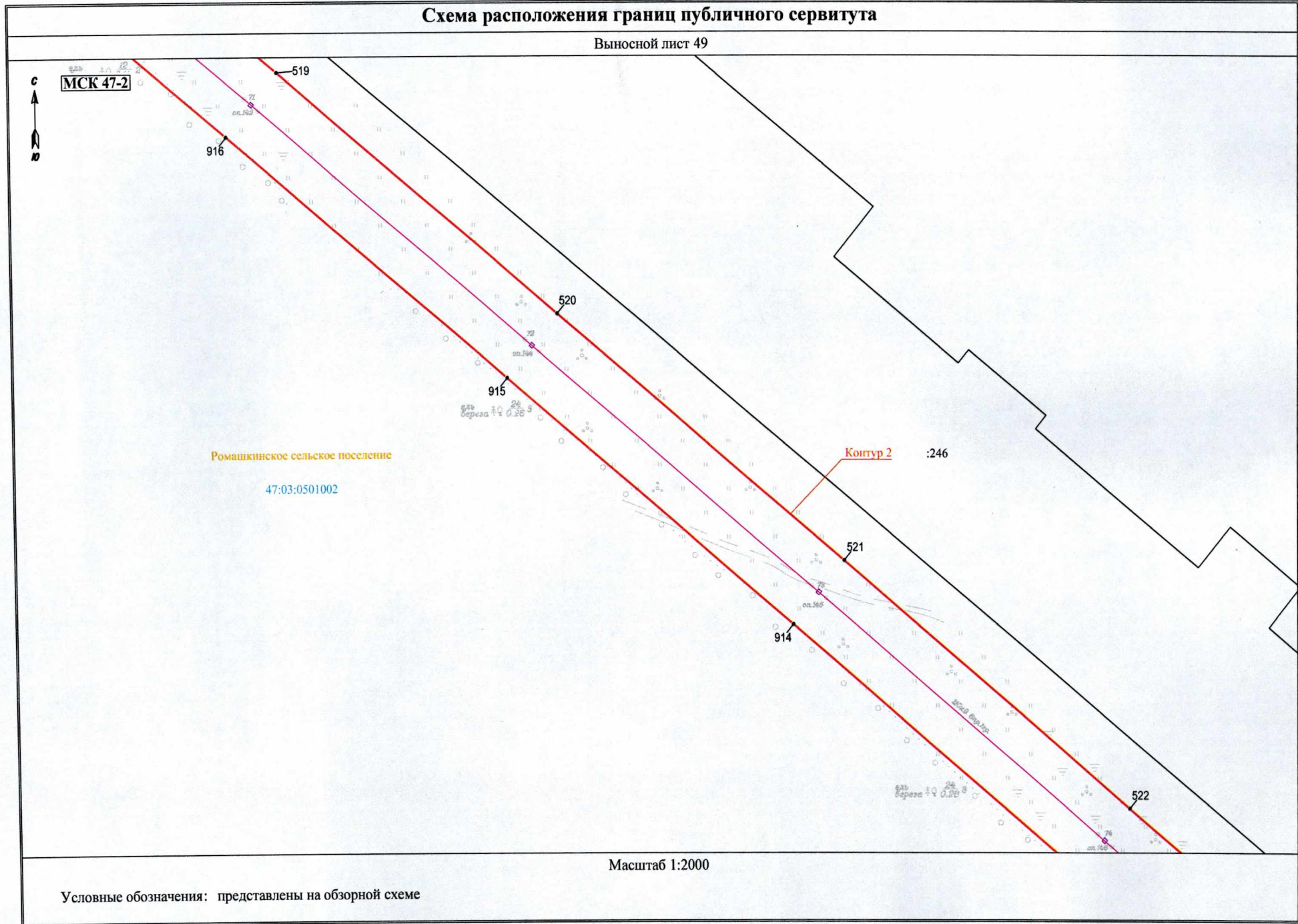


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 50



МСК 47-2

913

Ромашкинское сельское поселение

47:03:0501002

Конгур 2

:246

523

912

524

911

525

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

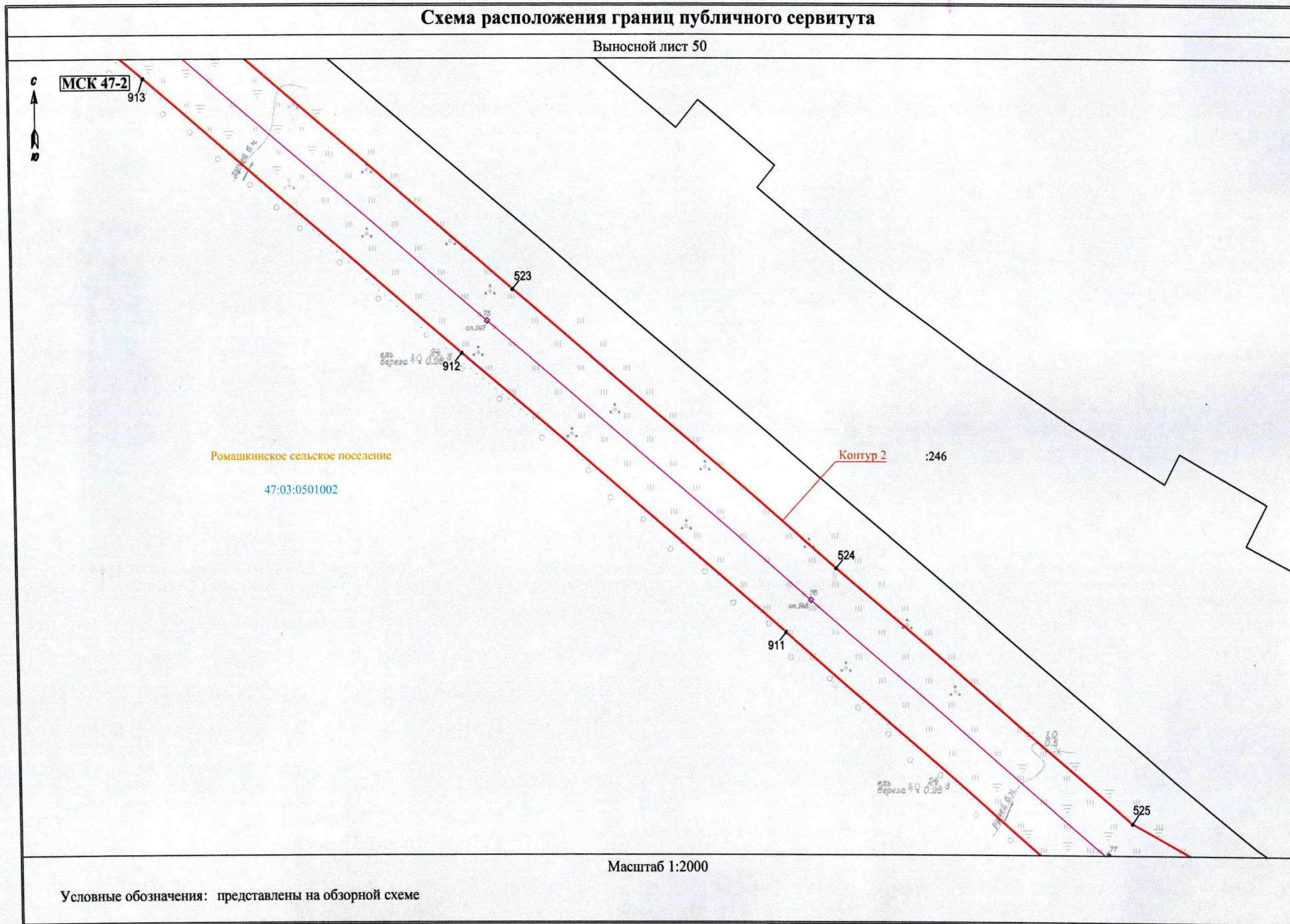


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 51



МСК 47-2

910
909
908

526

:246

907

Контур 2

527

Ромашкинское сельское поселение

47:03:0501002

906

528

905

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

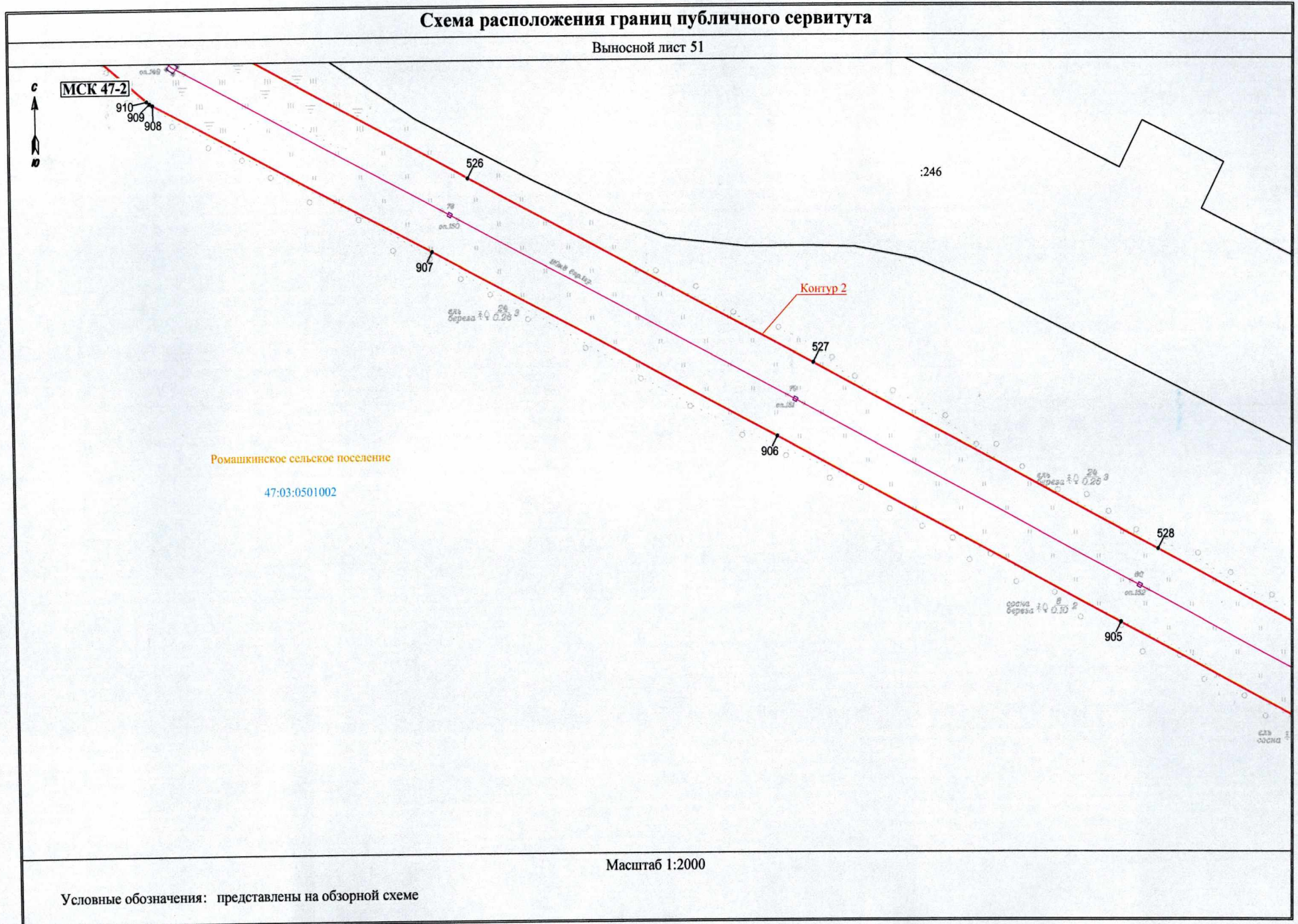


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 52

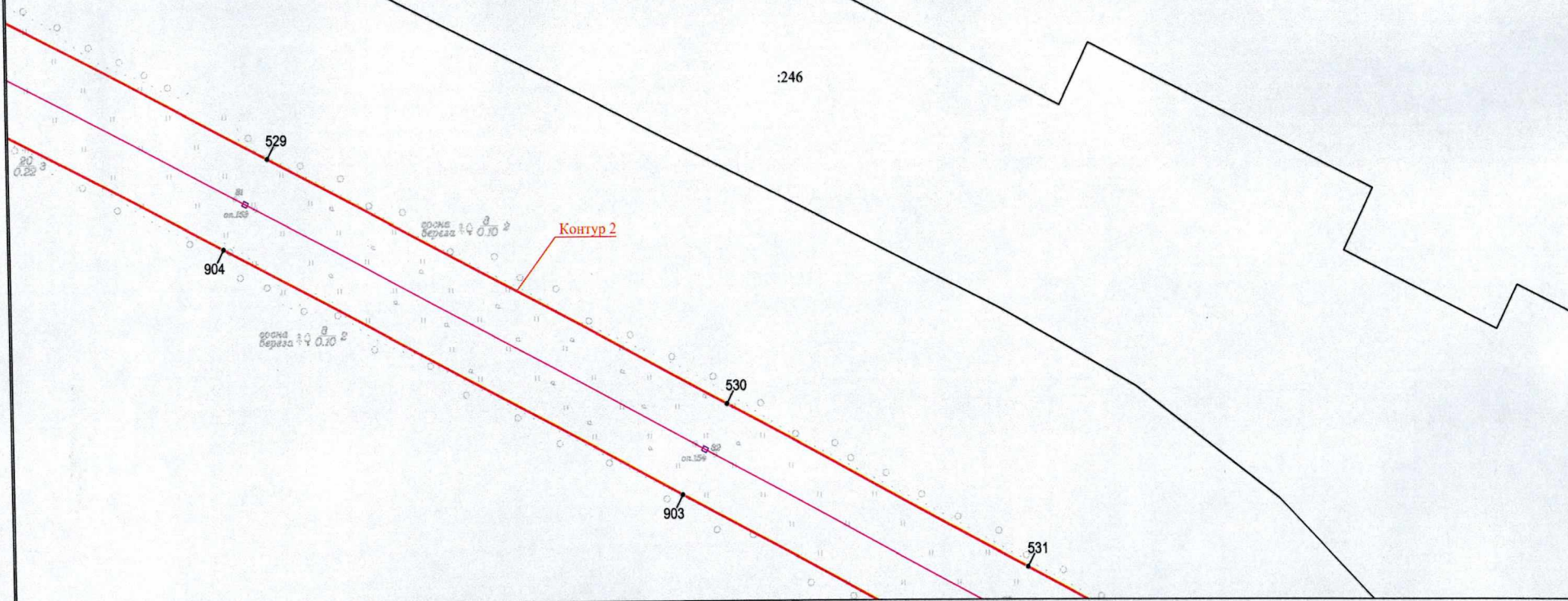


МСК 47-2

Ромашкинское сельское поселение

47:03:0501002

:246



Масштаб 1:2000

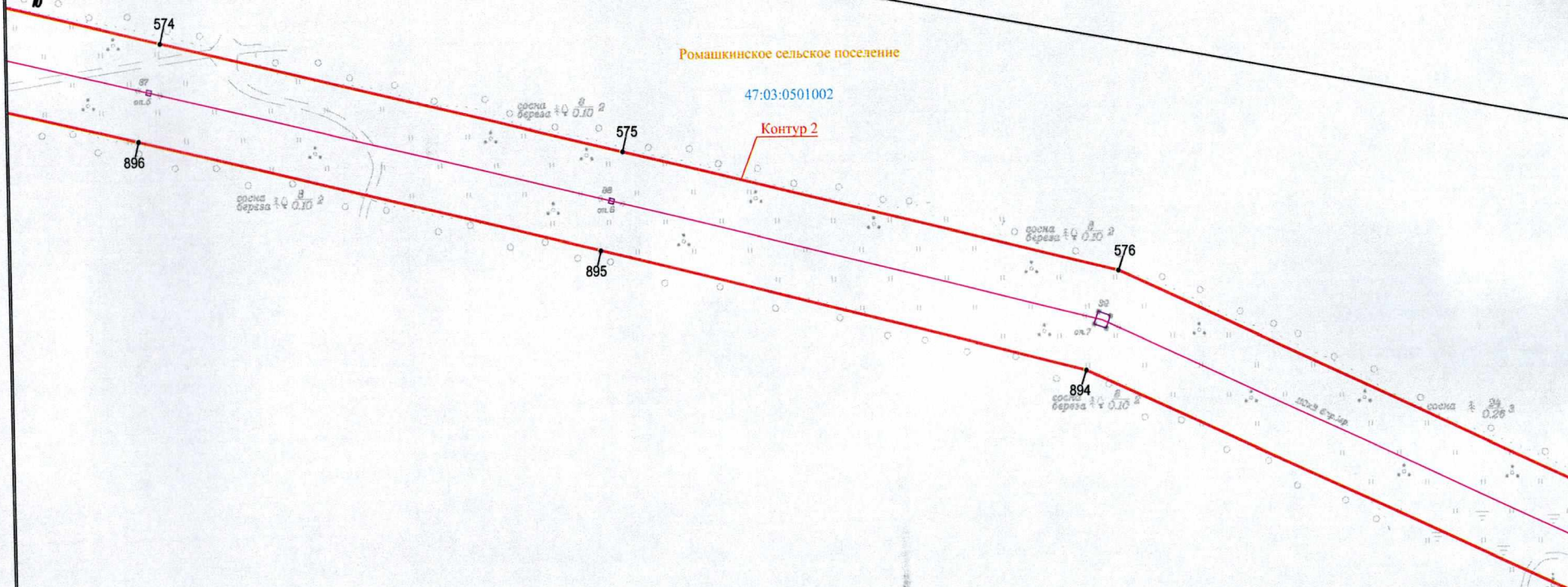
Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 54

:246

МСК 47-2



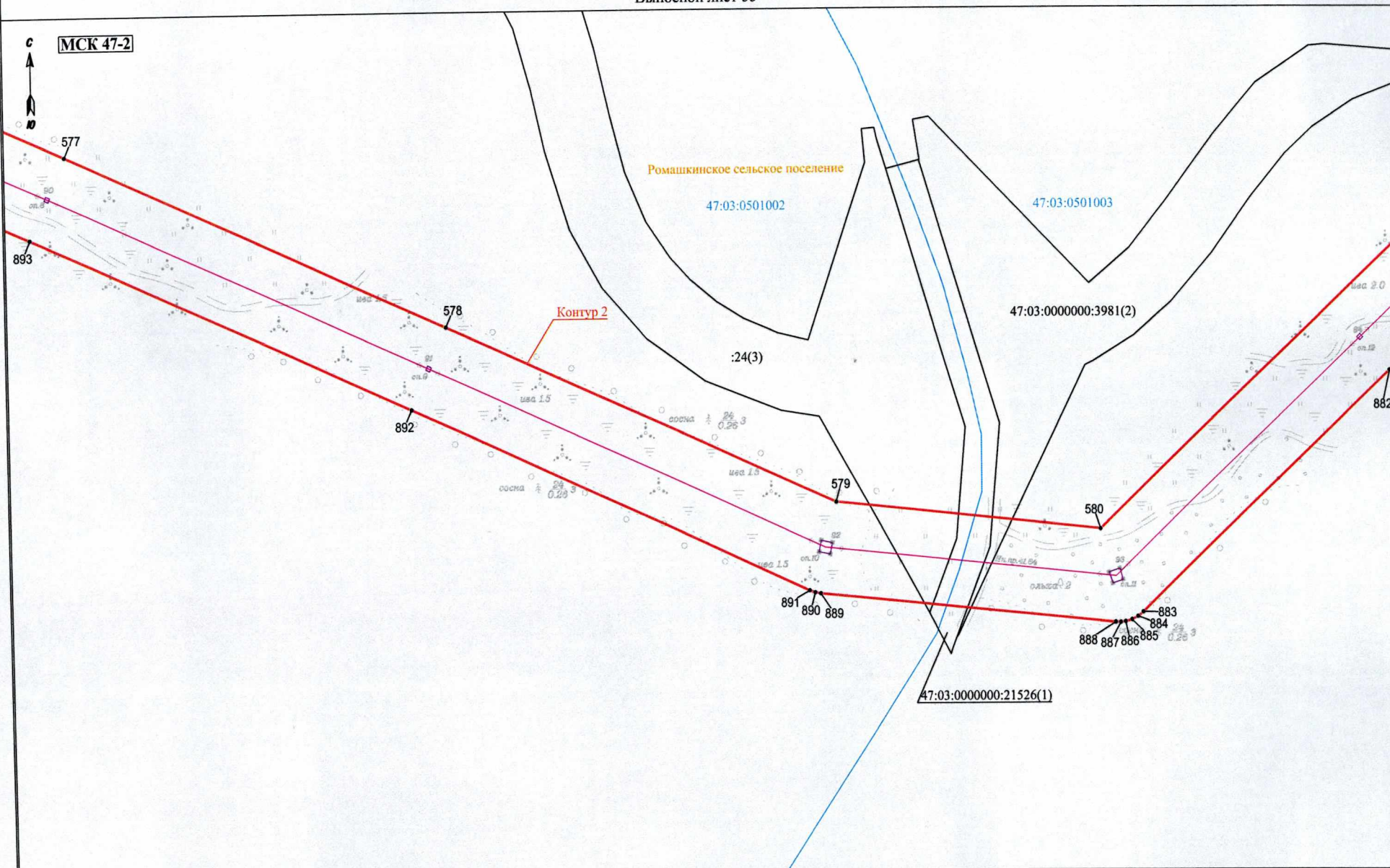
Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 55

МСК 47-2

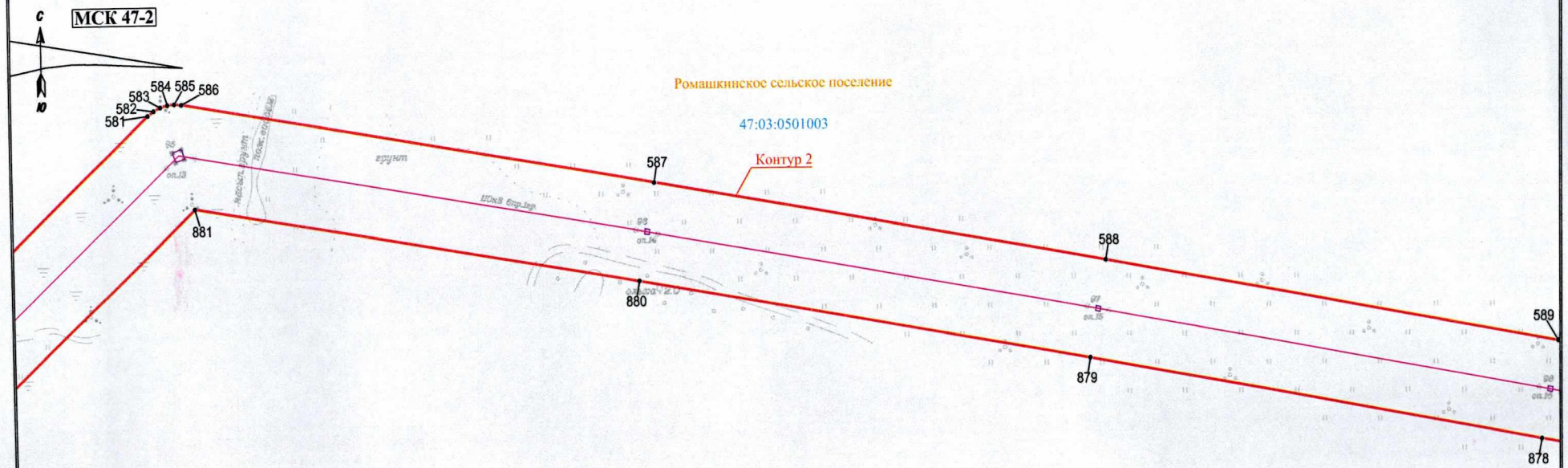


Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 56



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

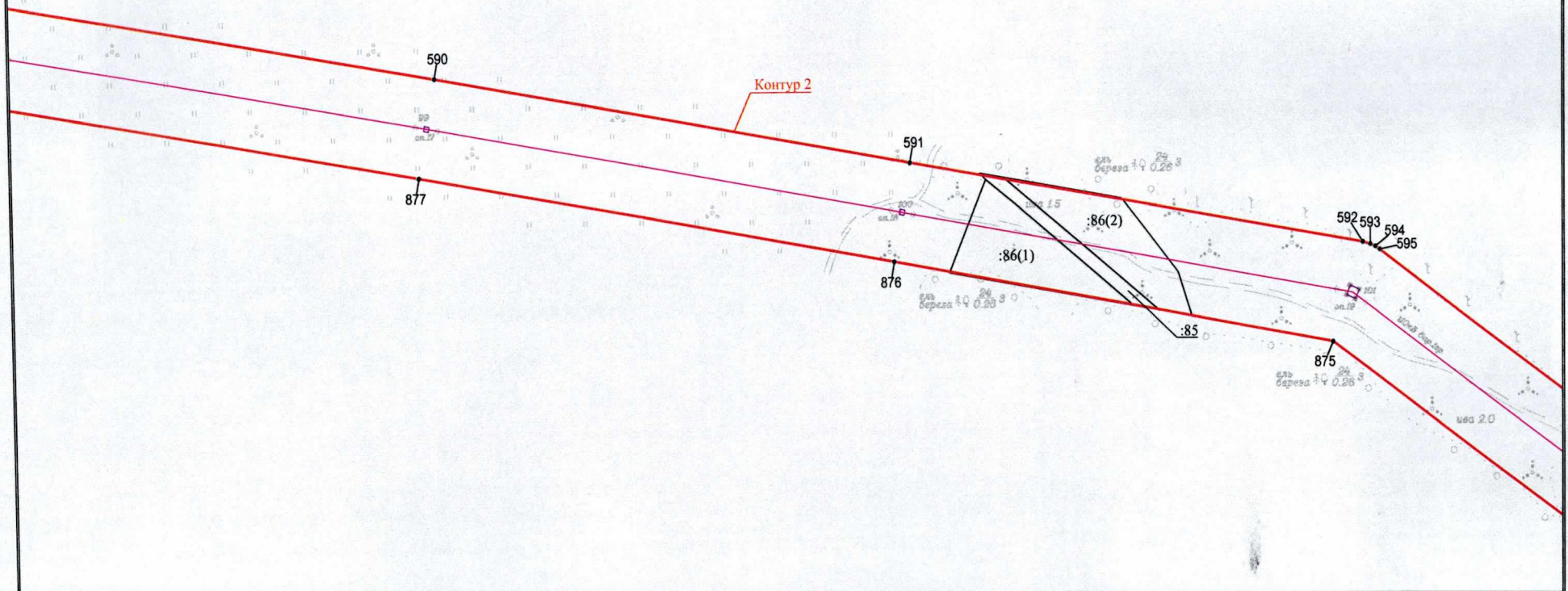
Выносной лист 57



МСК 47-2

Ромашкинское сельское поселение

47:03:0501003



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

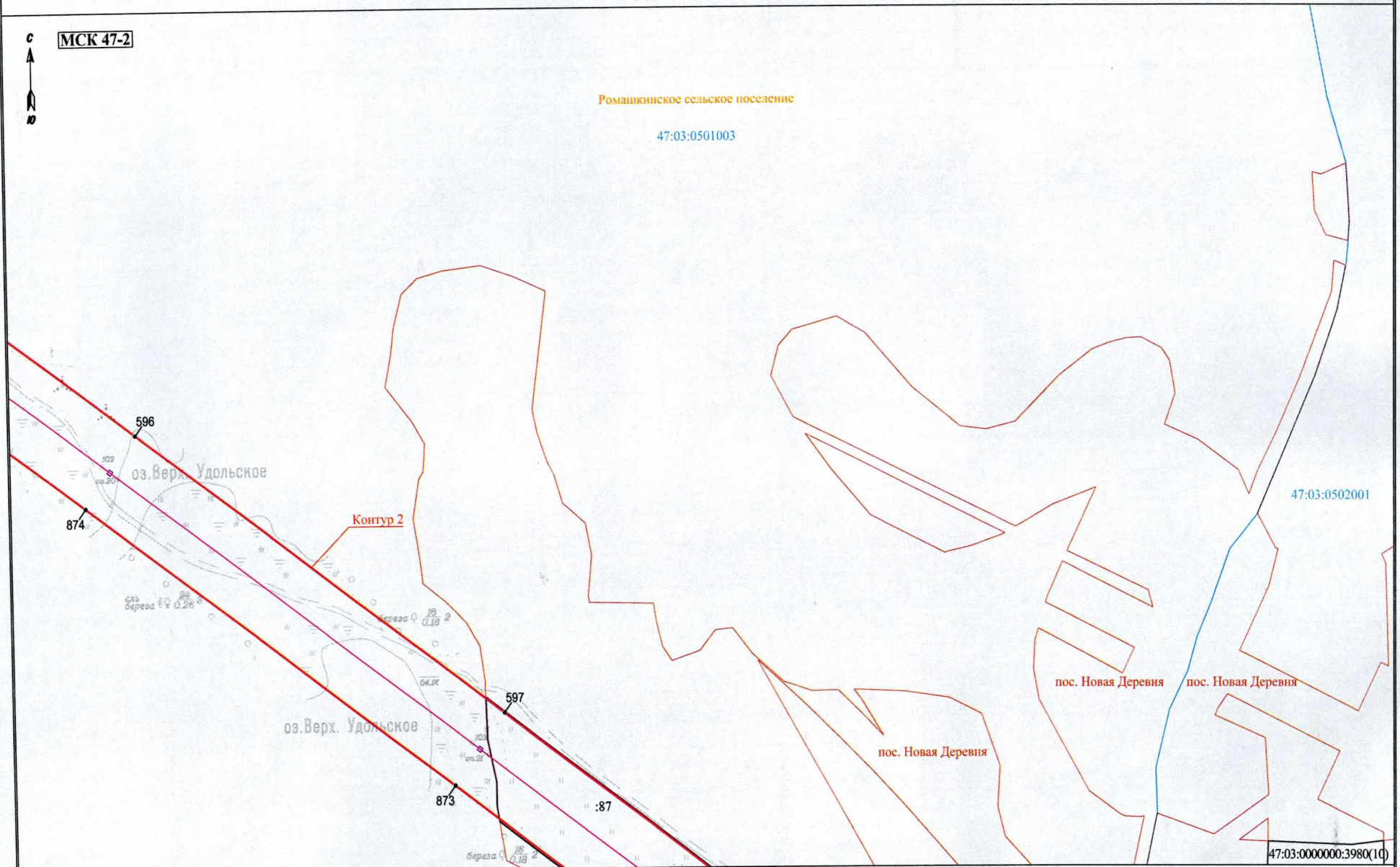
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 58

с
↑
MCK 47-2
↓
ш

Ромашкинское сельское поселение

47:03:0501003



47:03:0502001

пос. Новая Деревня пос. Новая Деревня

пос. Новая Деревня

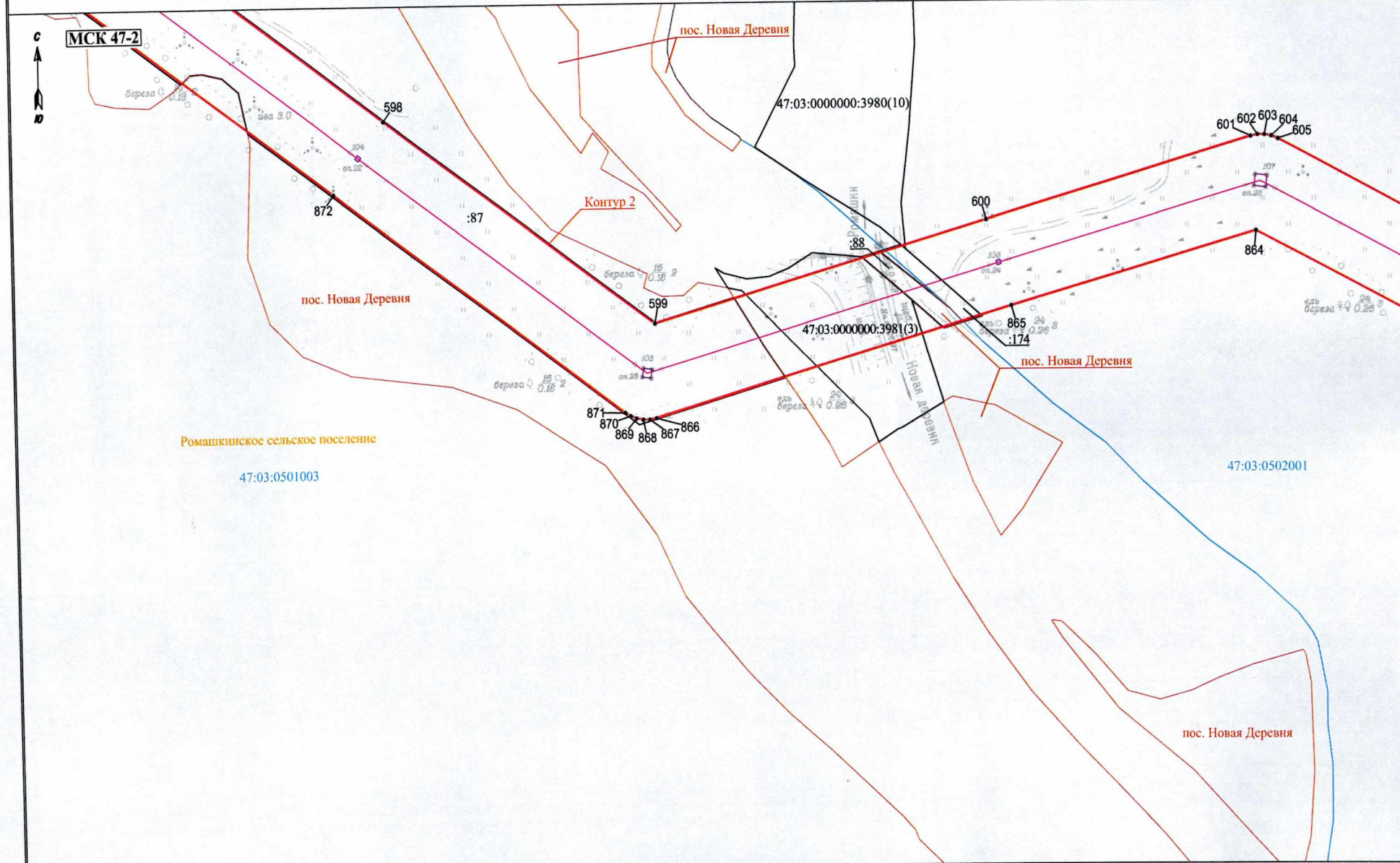
47:03:0000000:3980(10)

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 59



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

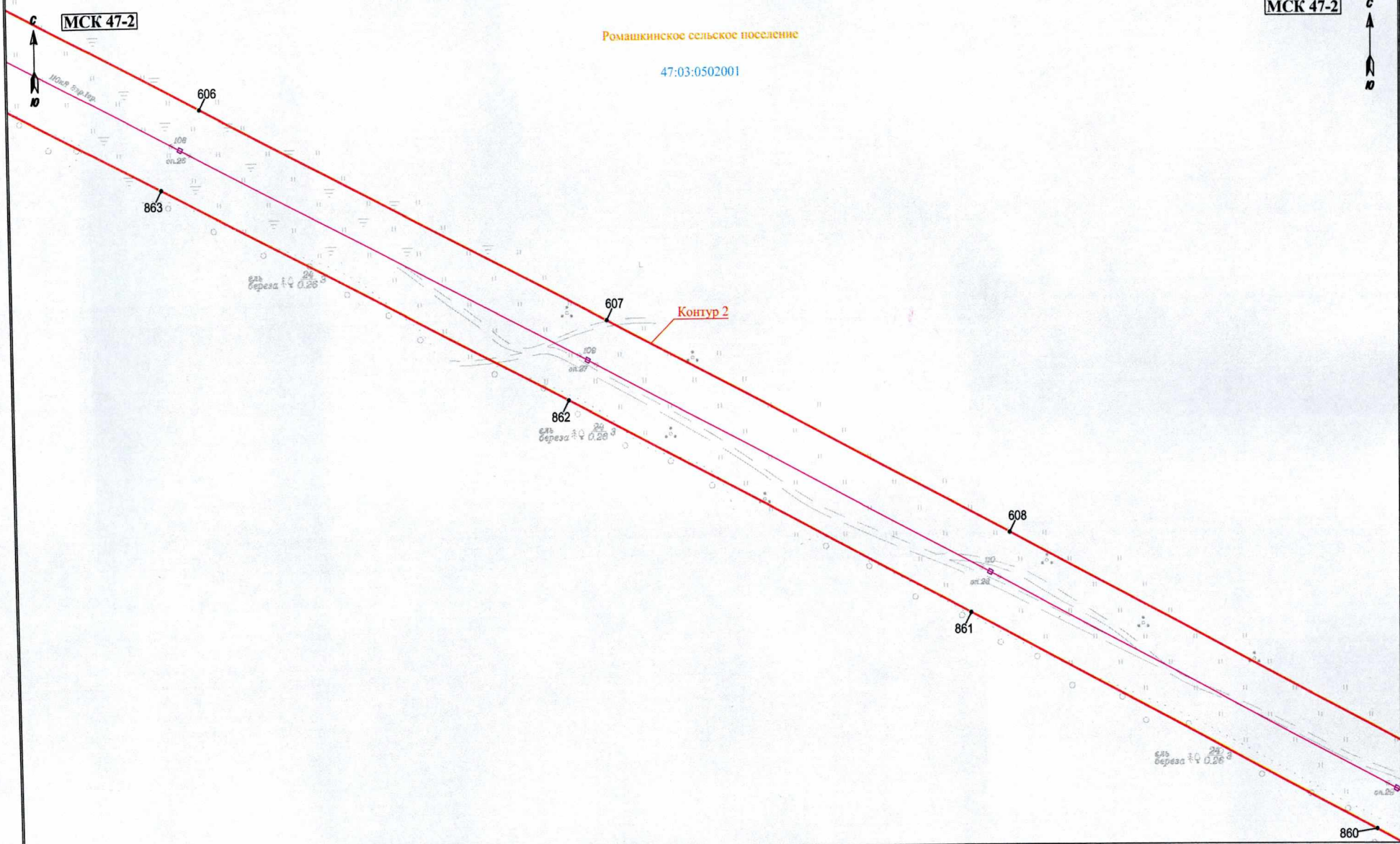
Выносной лист 60

МСК 47-2



Ромашкинское сельское поселение

47:03:0502001



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

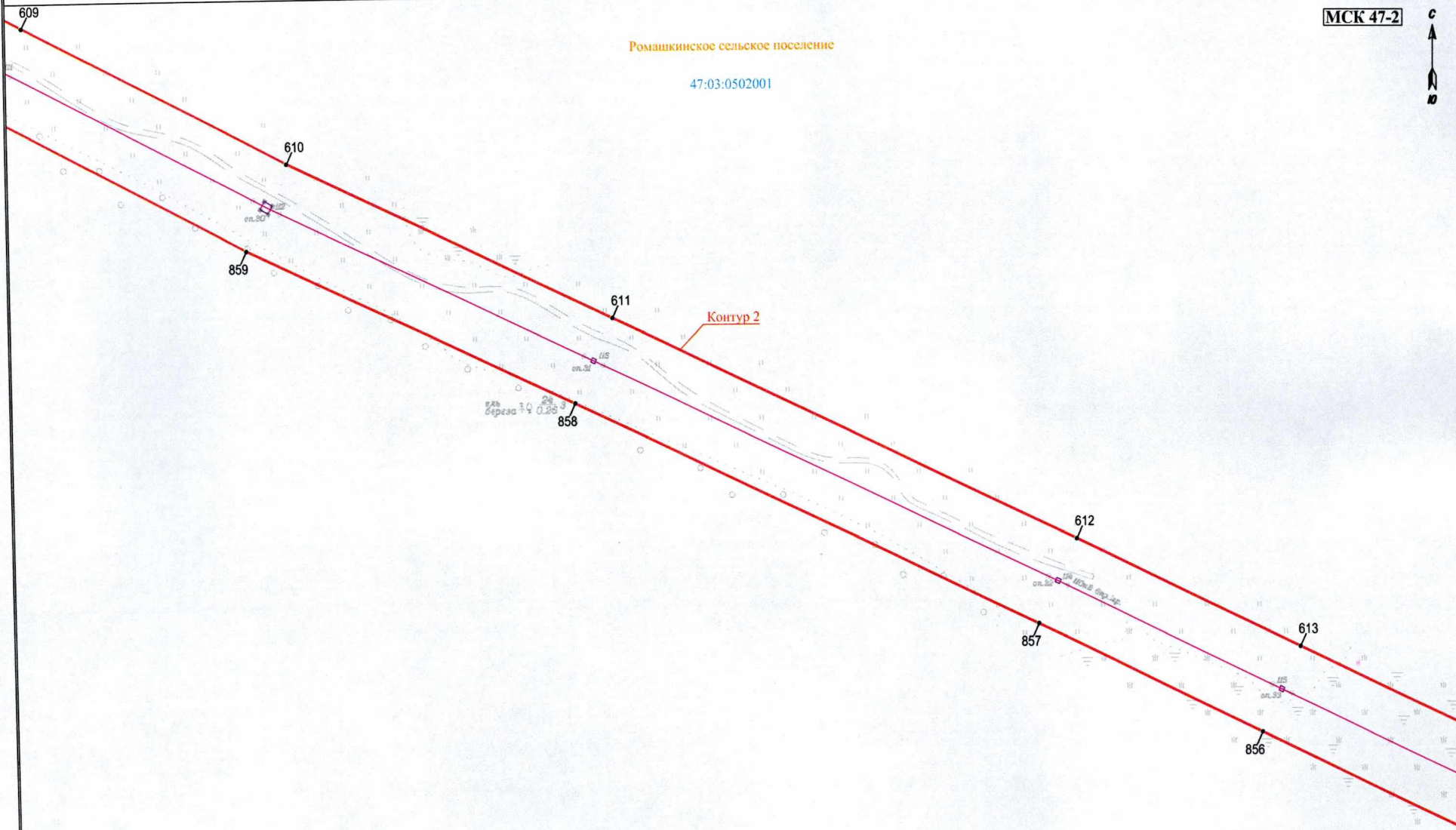
Выносной лист 61

МСК 47-2



Ромашкинское сельское поселение

47:03:0502001



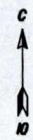
Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 62

МСК 47-2



Ромашкинское сельское поселение

47:03:0502001

47:00:0000000:1259(18)

:171(8)

47:03:0000000:3980(13)

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

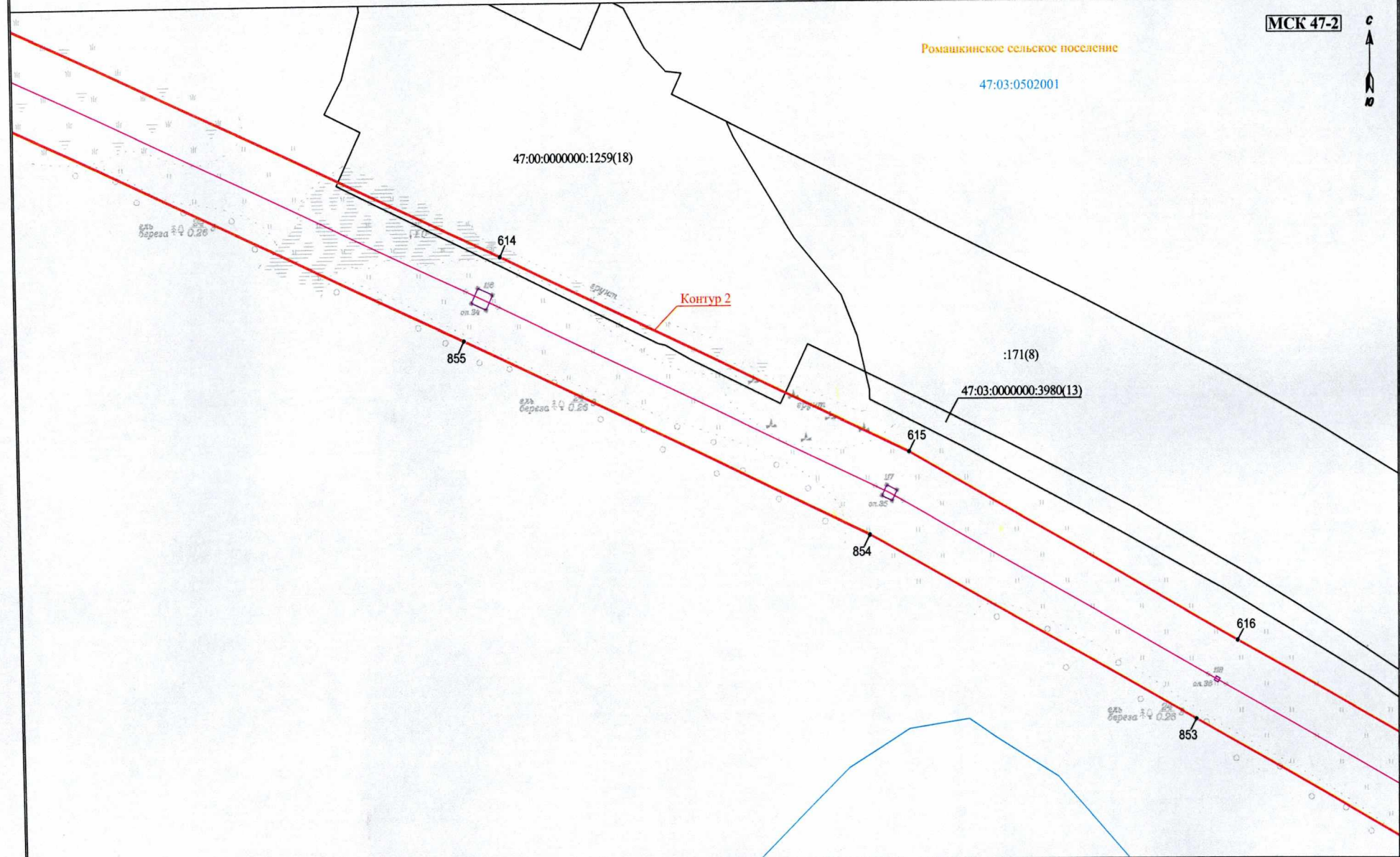
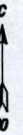


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 63

МСК 47-2



Ромашкинское сельское поселение

47:03:0502001

47:03:0000000:3980(13)

:171(8)

617
618
619

852

Конгур 2

47:03:0000000:3980(6)

47:00:0000000:1259(12)

47:03:0000000:3986(12)

620
621
622
623

851

Масштаб 1:2000

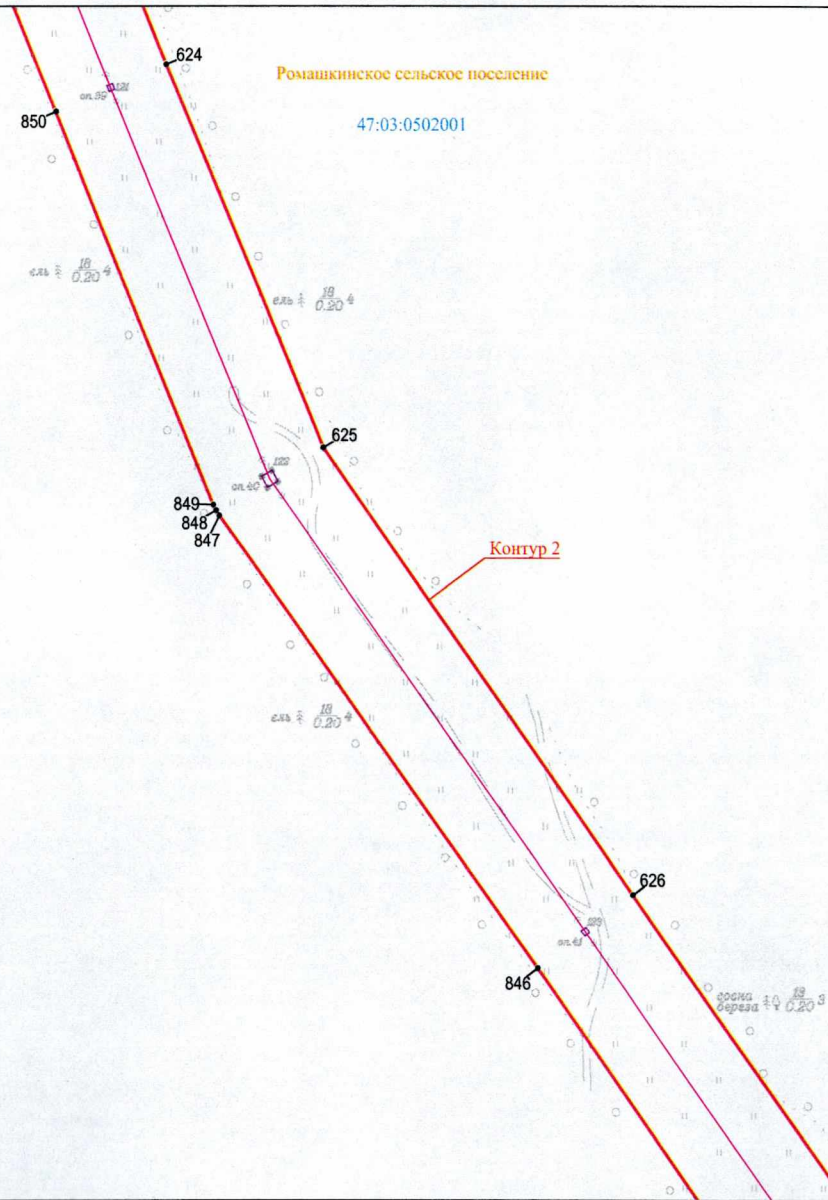
Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 64



МСК 47-2



Масштаб 1:2000

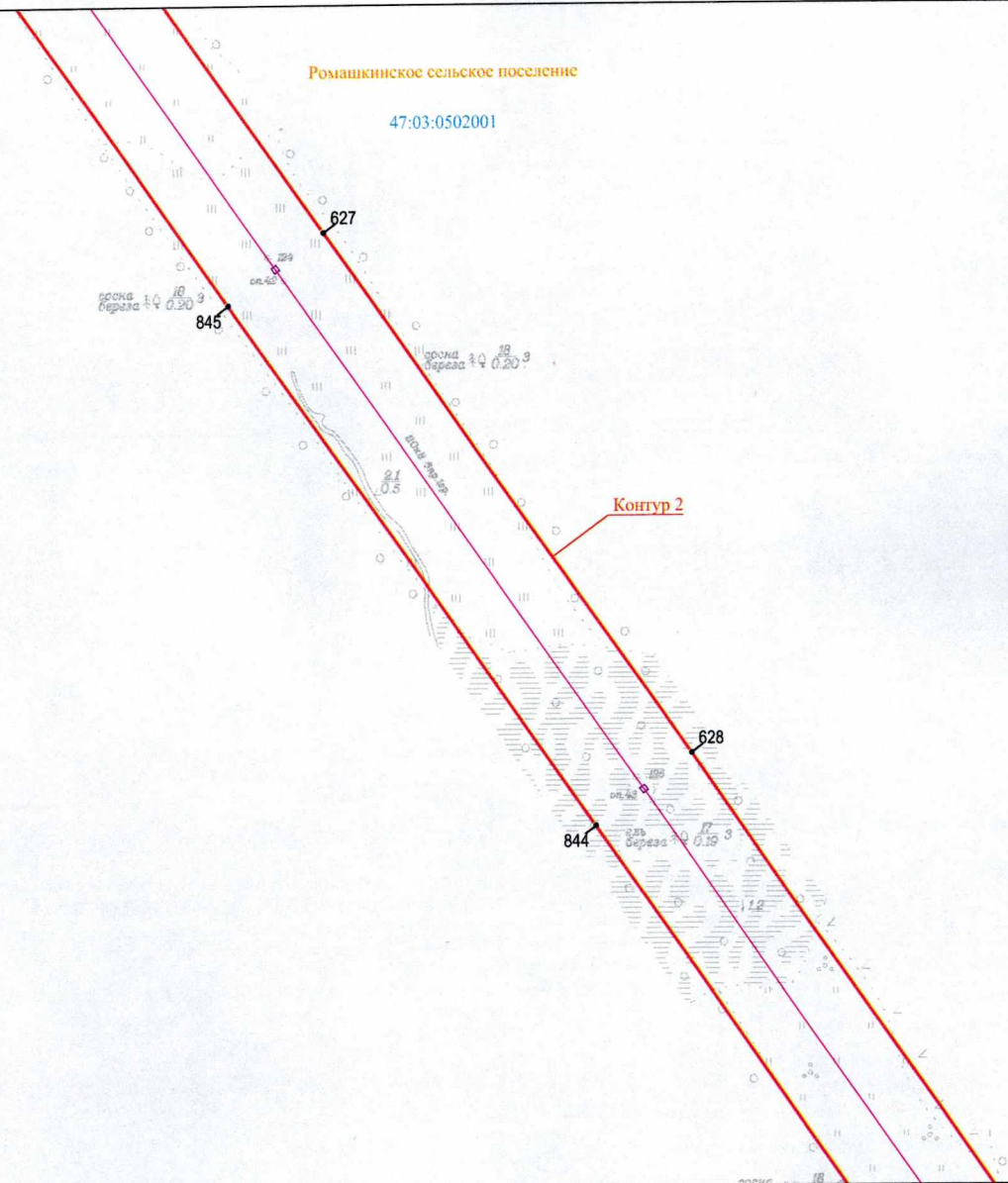
Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 65



МСК 47-2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

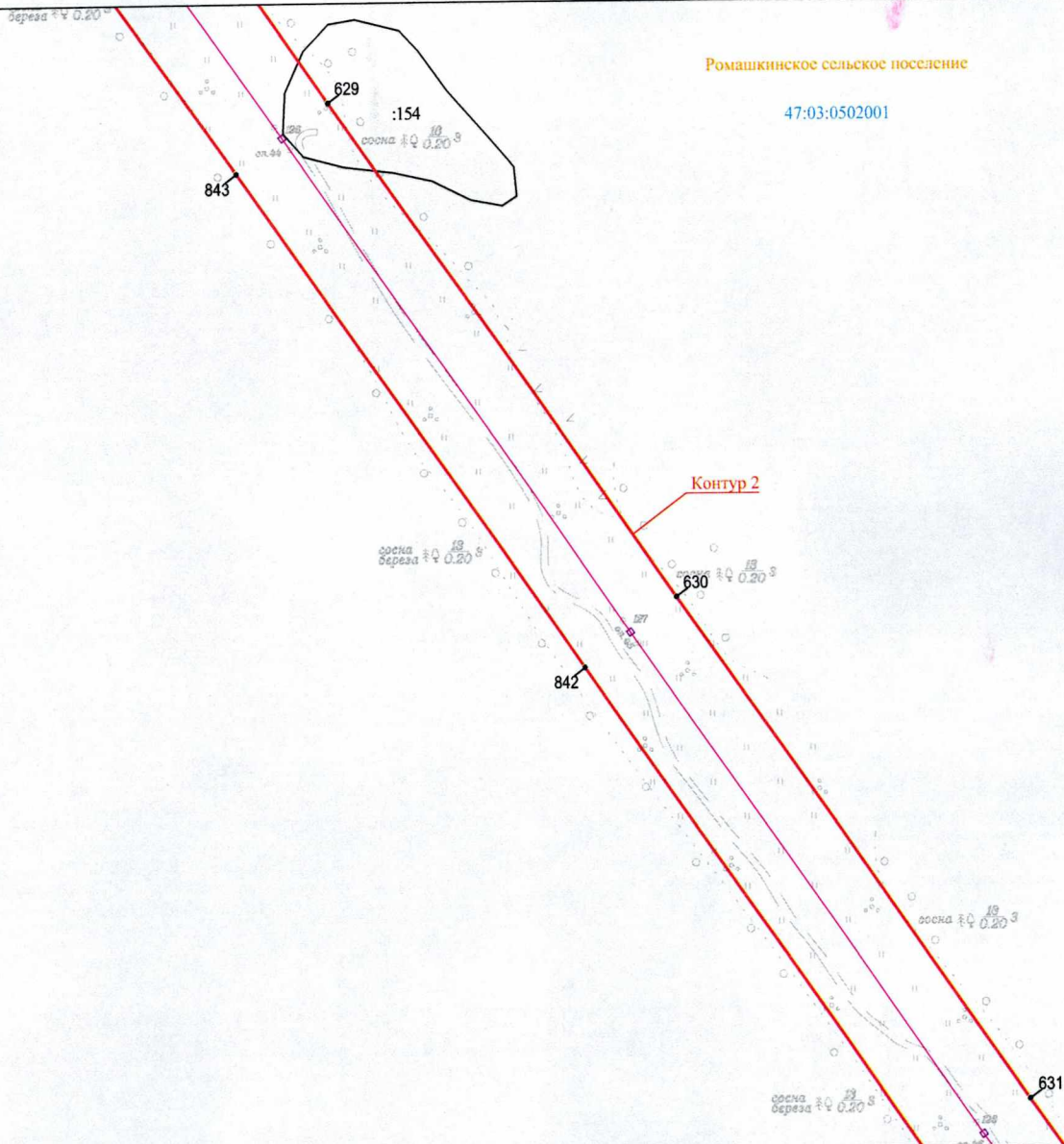
Выносной лист 66



МСК 47-2

Ромашкинское сельское поселение

47:03:0502001

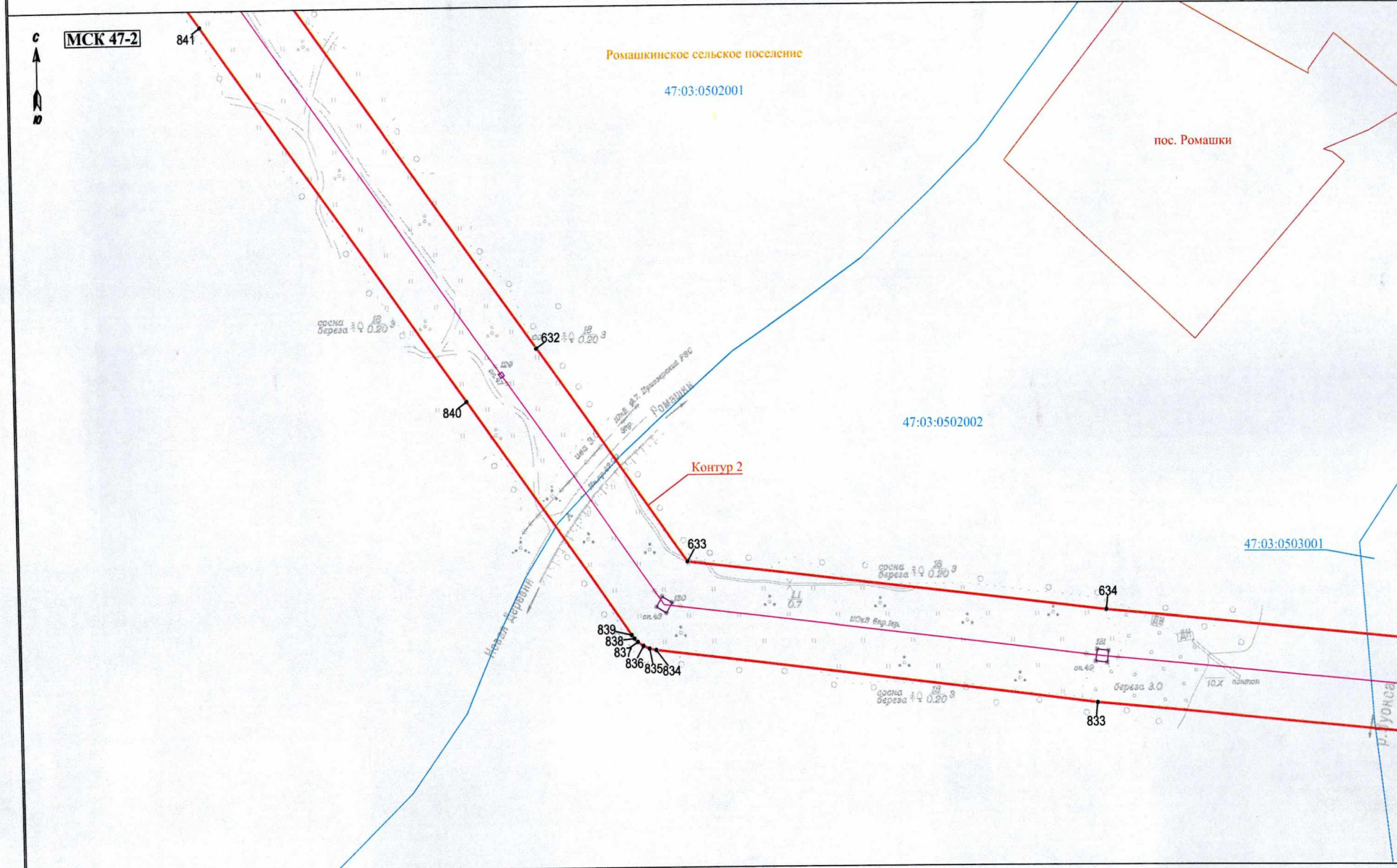


Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 67

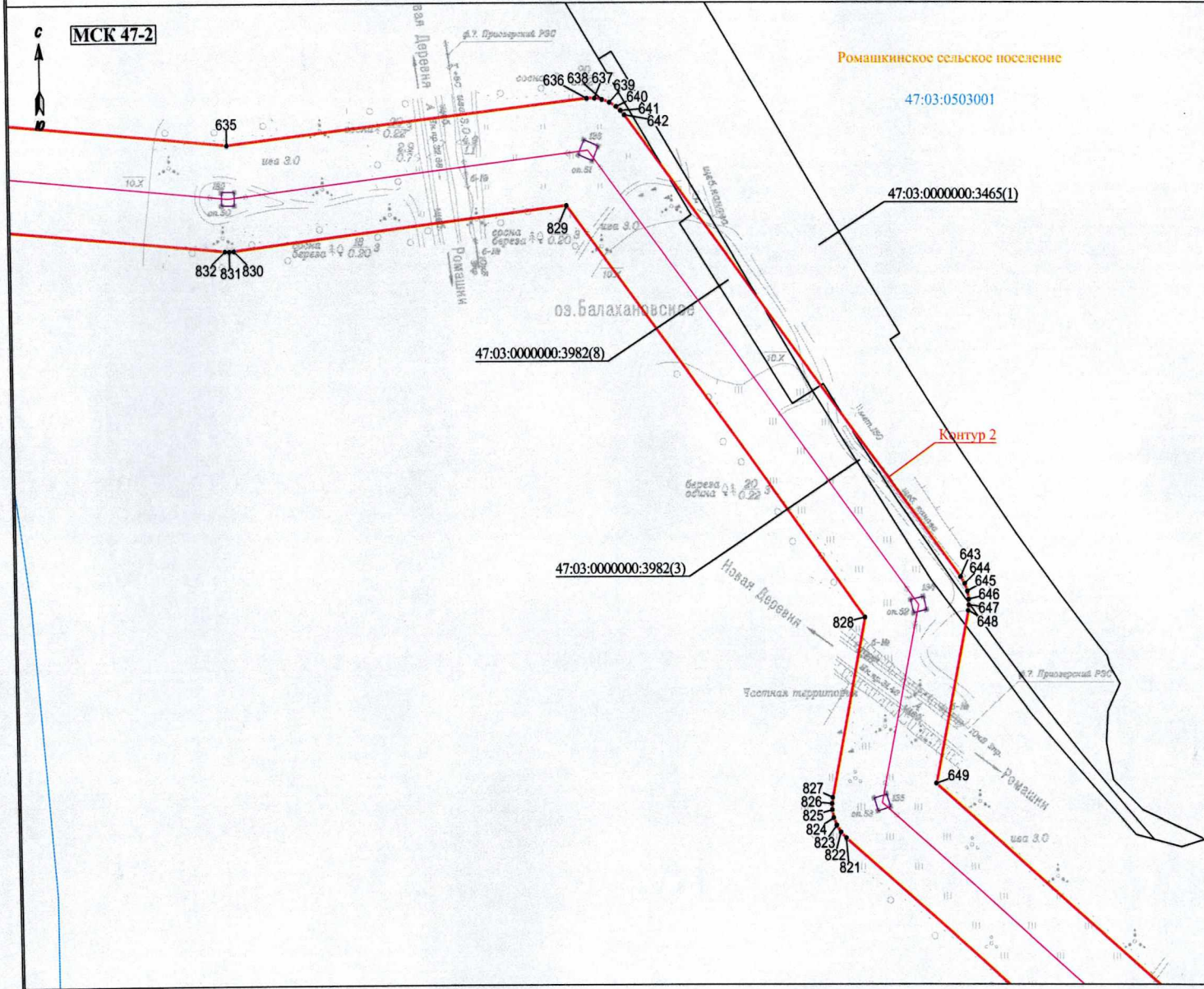


Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 68



Масштаб 1:2000

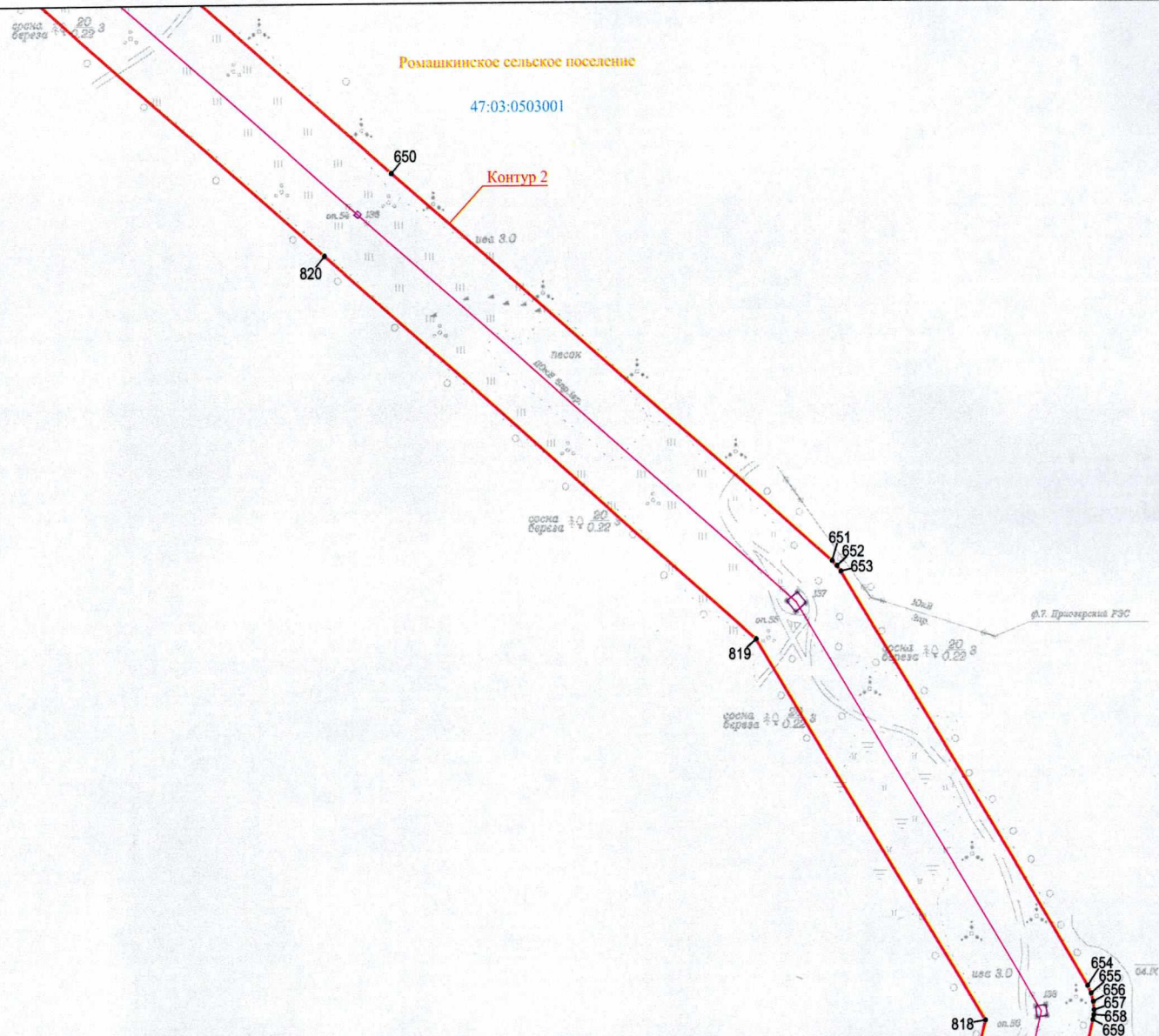
Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 69



МСК 47-2



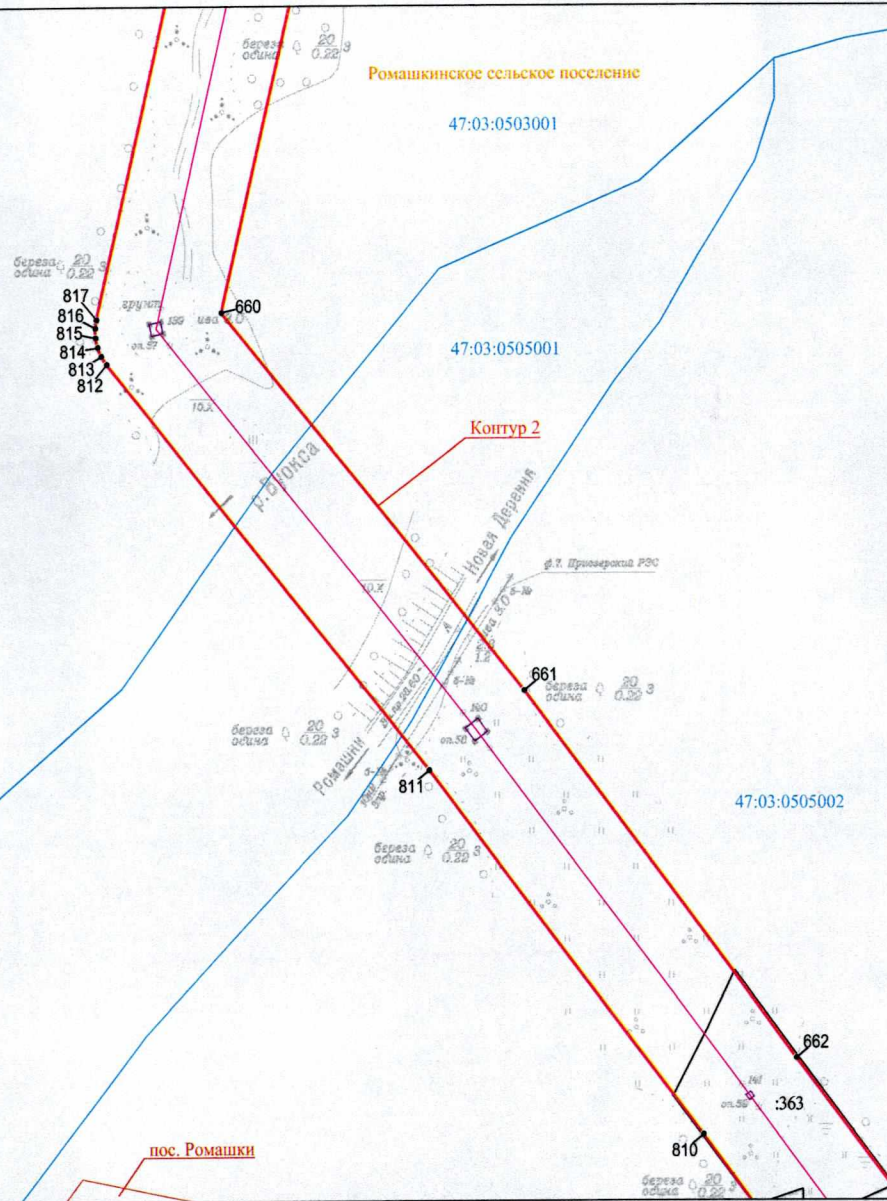
Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 70

МСК 47-2

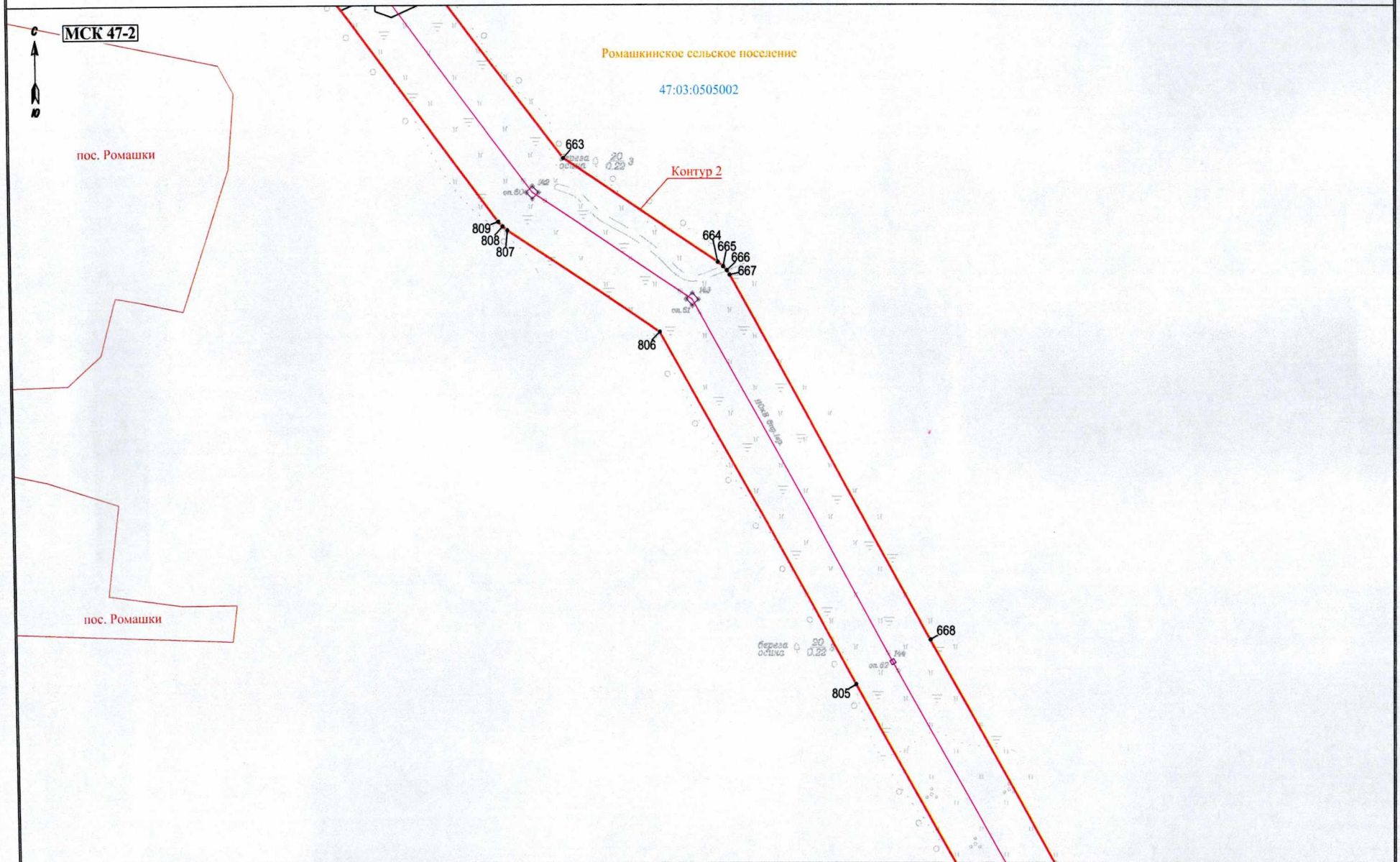


Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 71



Масштаб 1:2000

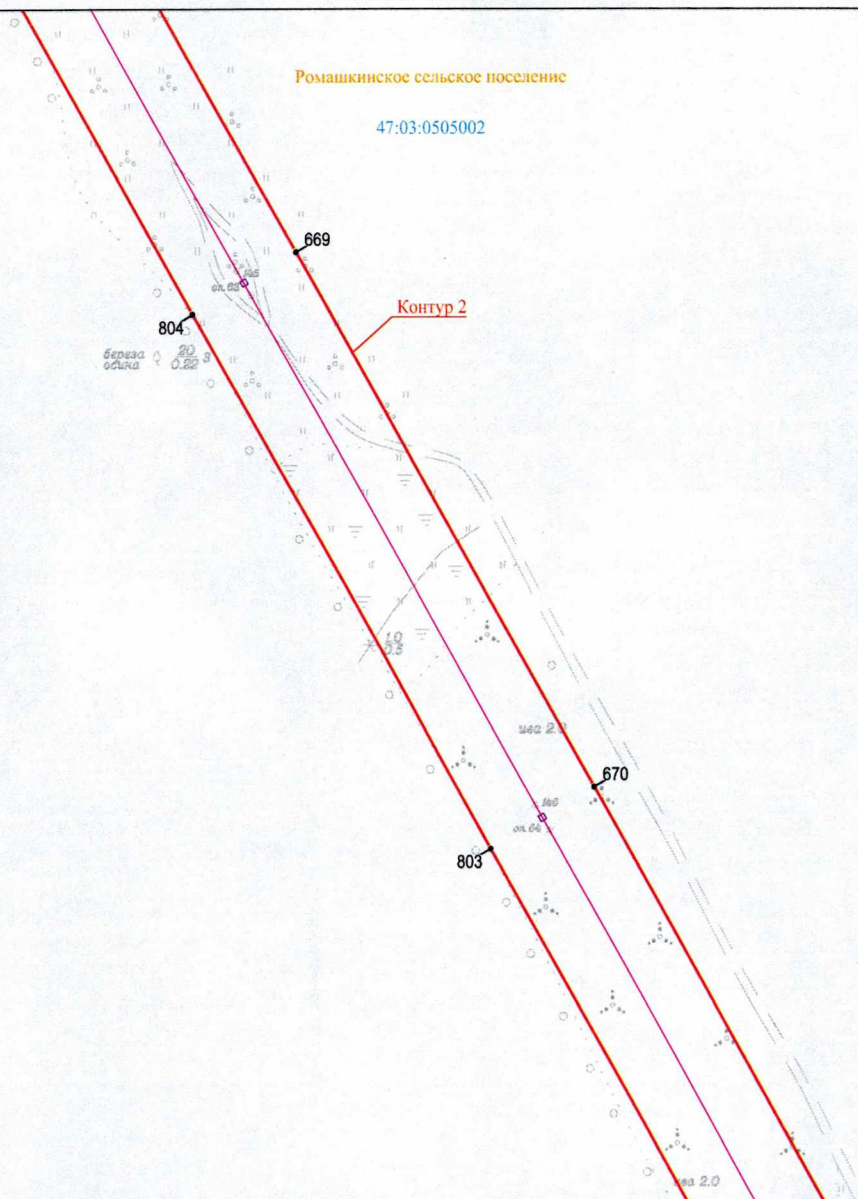
Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 72



МСК 47-2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 73

МСК 47-2



Ромашкинское сельское поселение

47:03:0505002

671

802

Контур 2

672

801

пос. Ромашки

пос. Ромашки

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

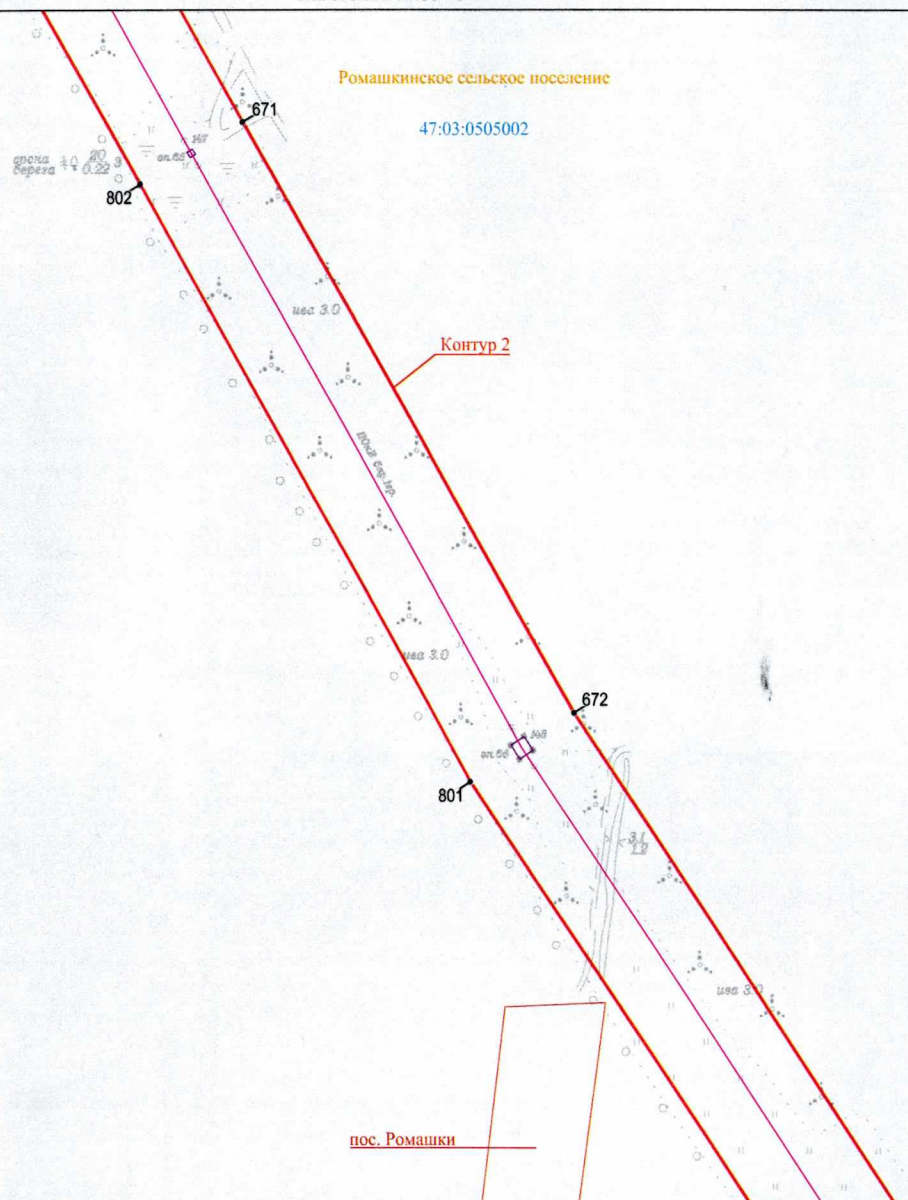
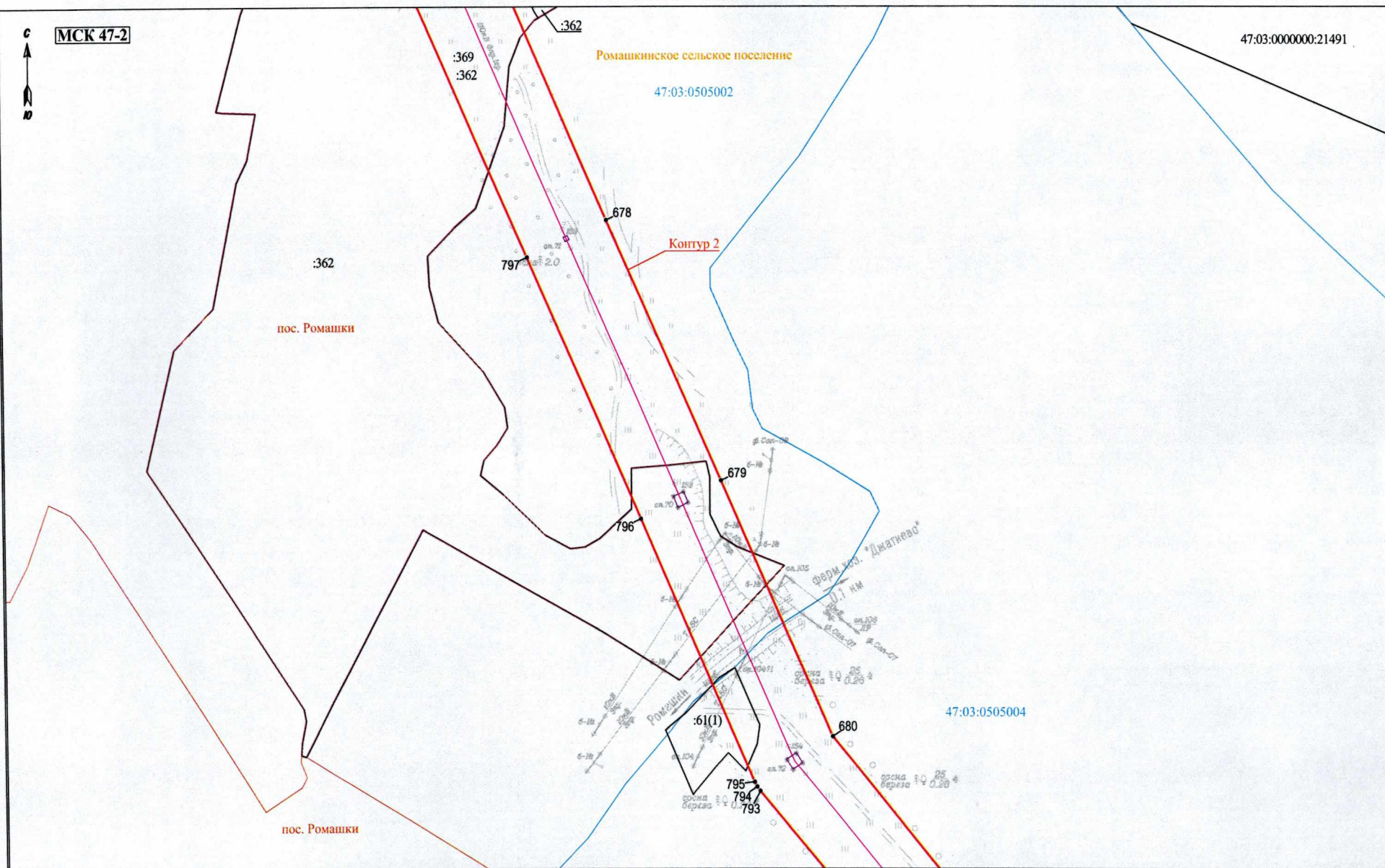


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 75

47:03:000000:21491

МСК 47-2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 76

МСК 47-2

С



Ромашкинское сельское поселение

47:03:0505004

:61(2)

681

792

684

Конгур 2

682

683

:60

791

790

788

787

786

785

784

781

783

782

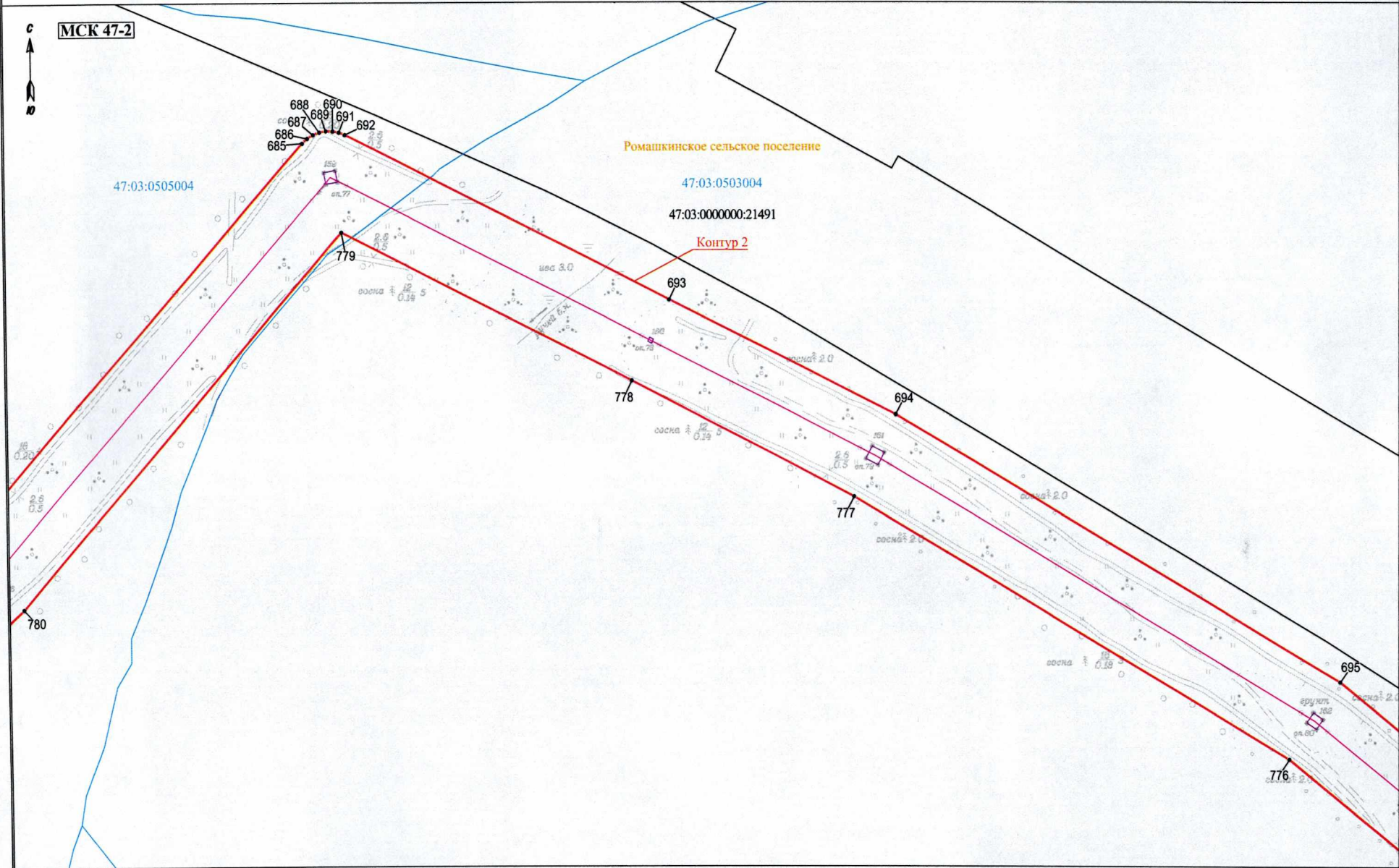
Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 77

МСК 47-2



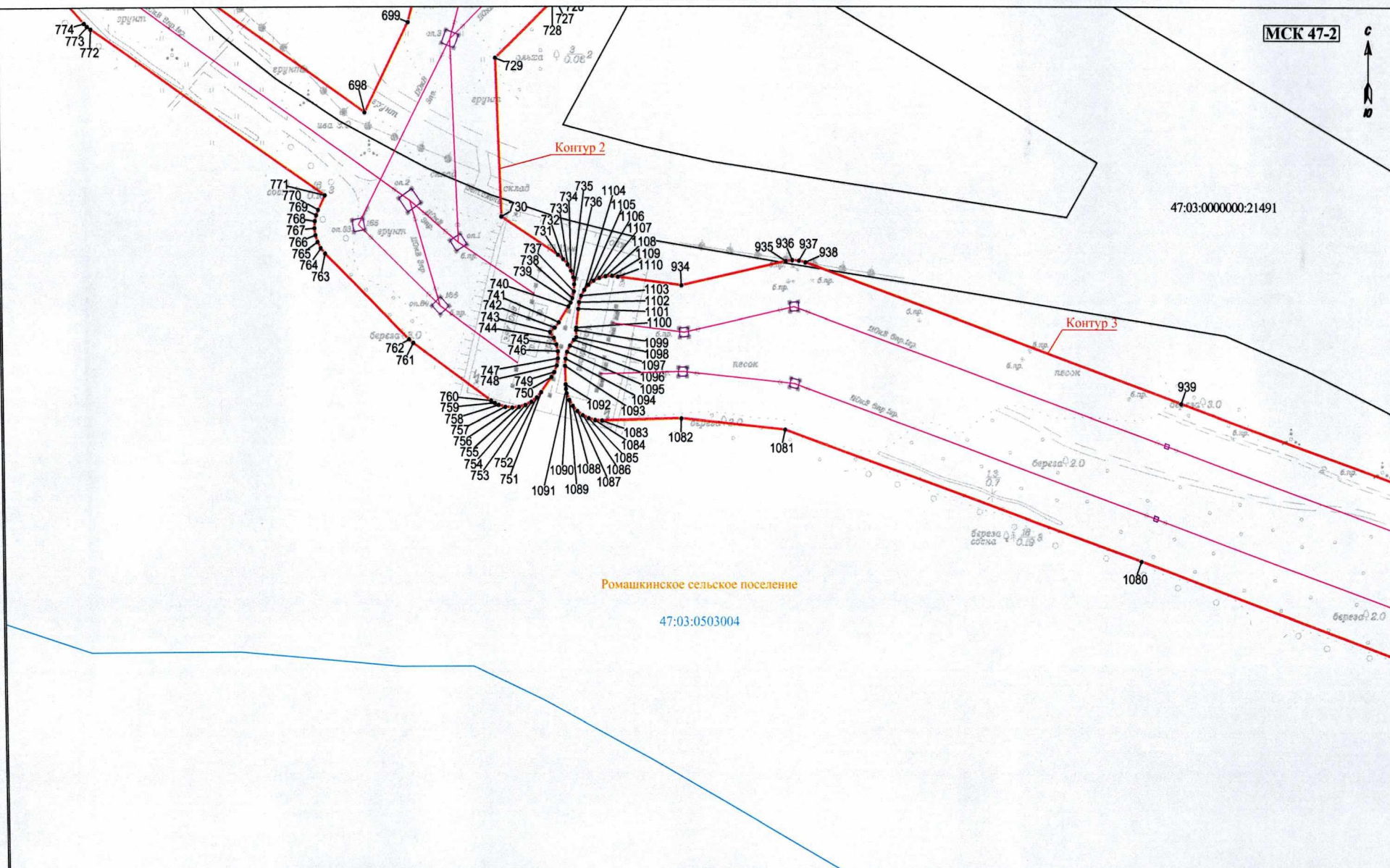
Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 79

МСК 47-2



Ромашкинское сельское поселение

47:03:0503004

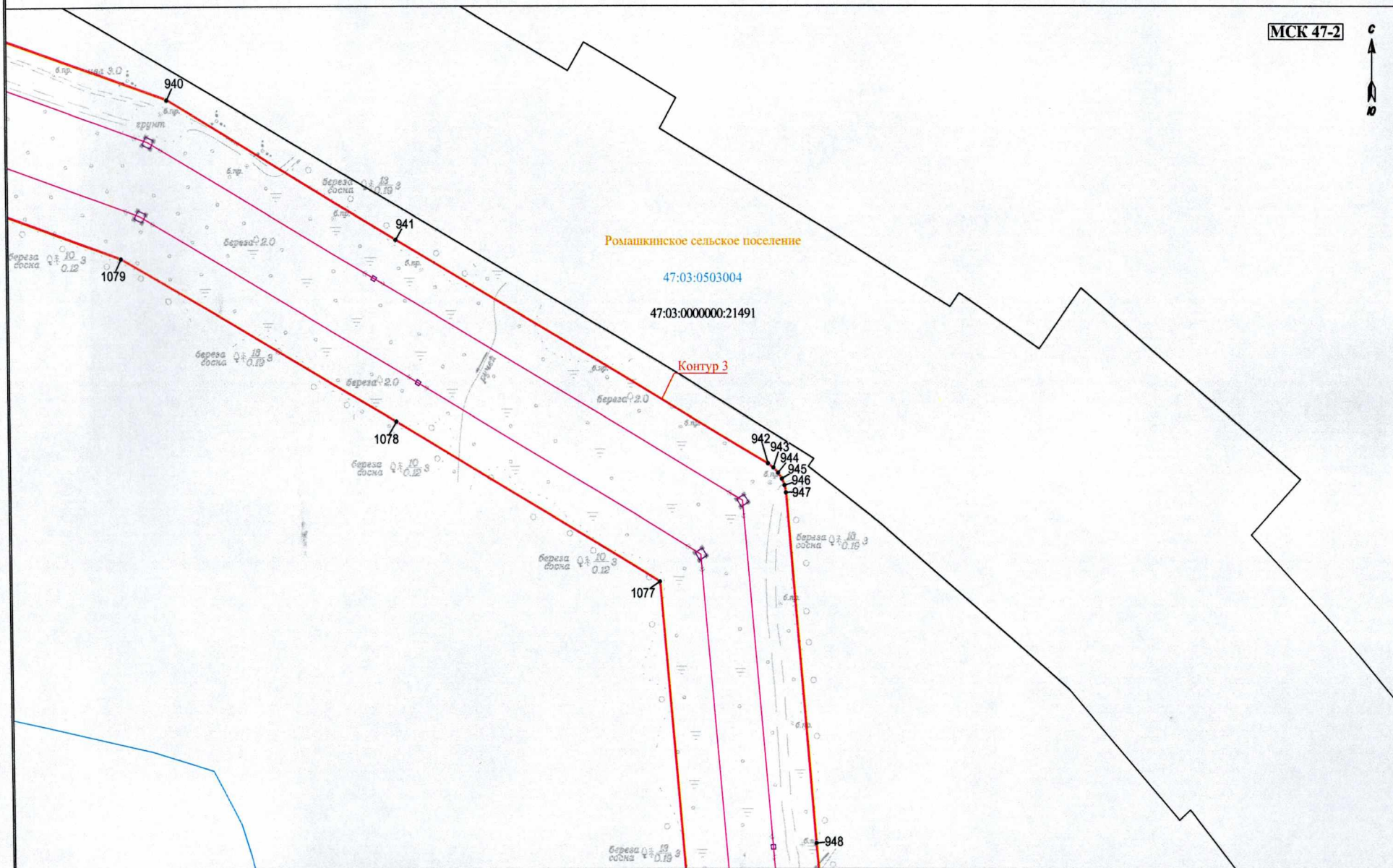
Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 80

МСК 47-2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

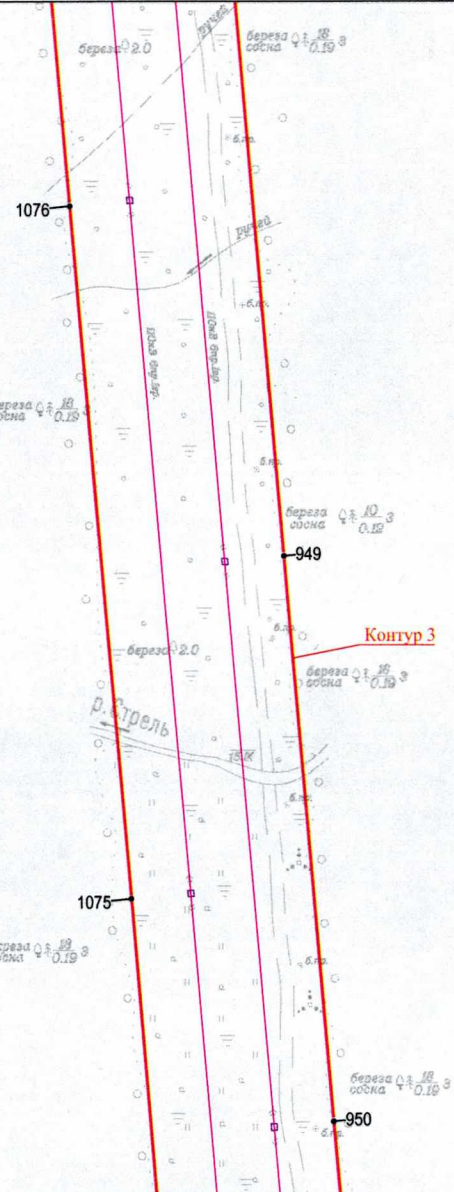
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 81



МСК 47-2

47:03:000000:21491



Ромашкинское сельское поселение

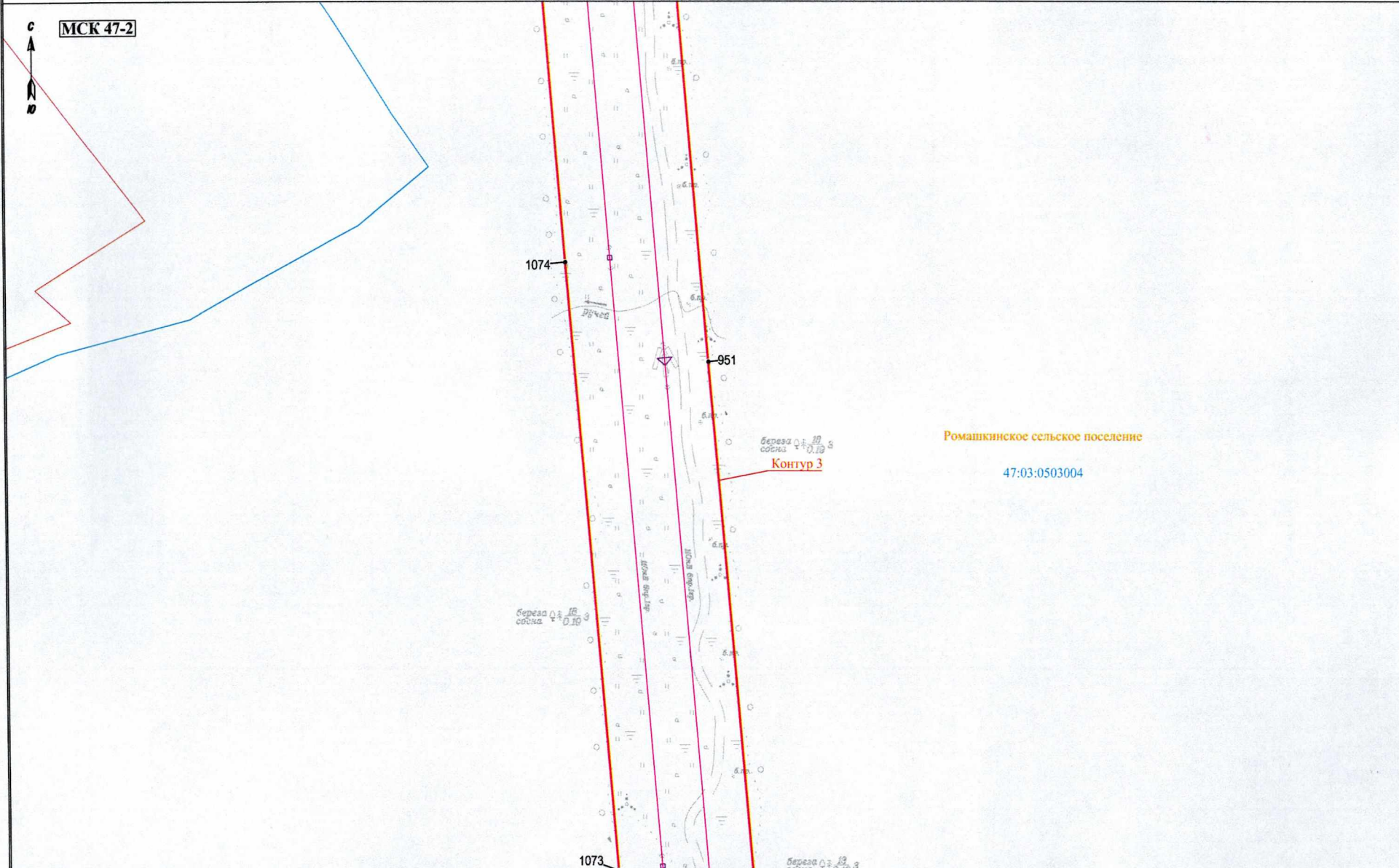
47:03:0503004

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 82



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 83

МСК 47-2



Ромашкинское сельское поселение

47:03:0503004

Контур 3

47:03:0503005

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

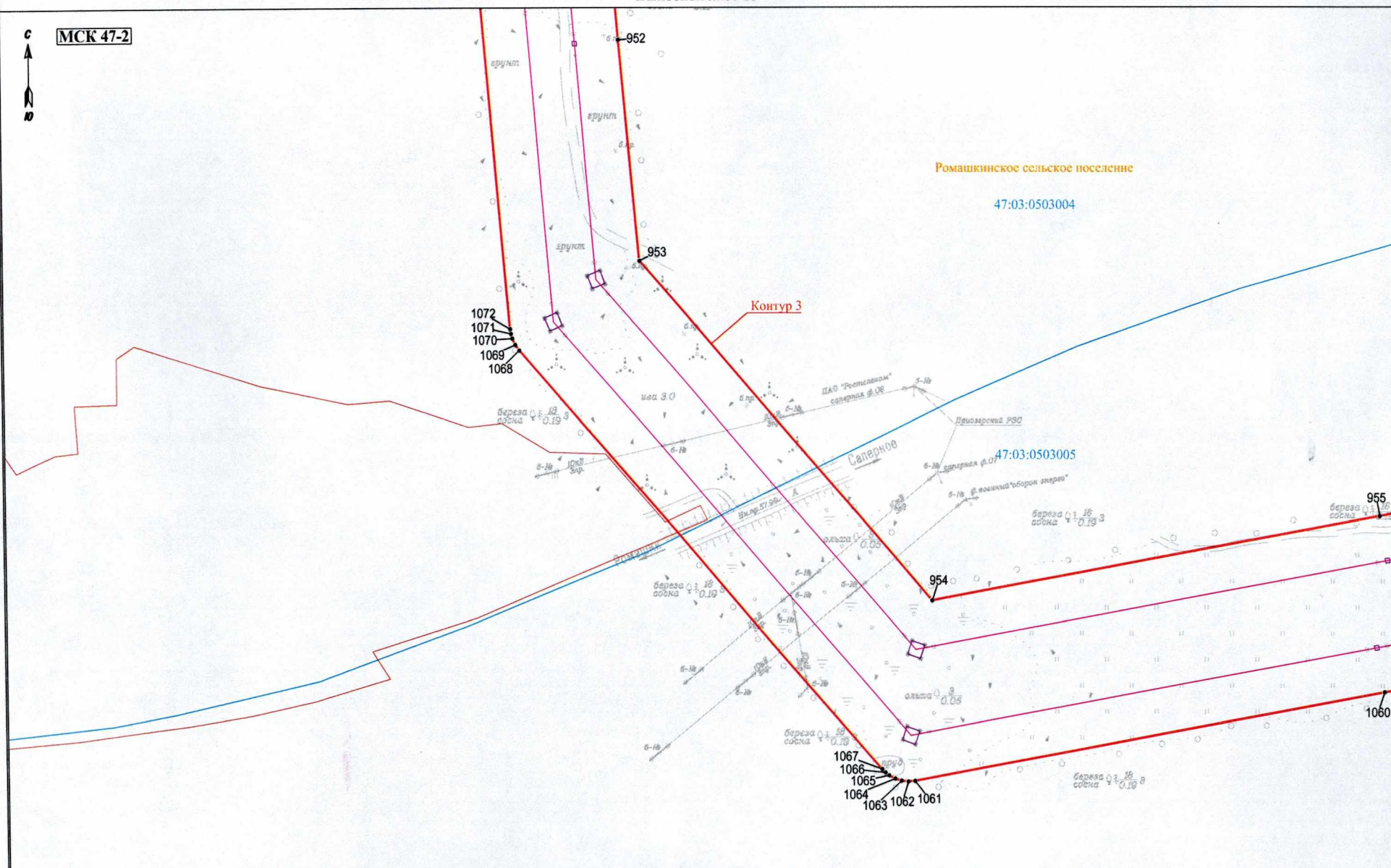
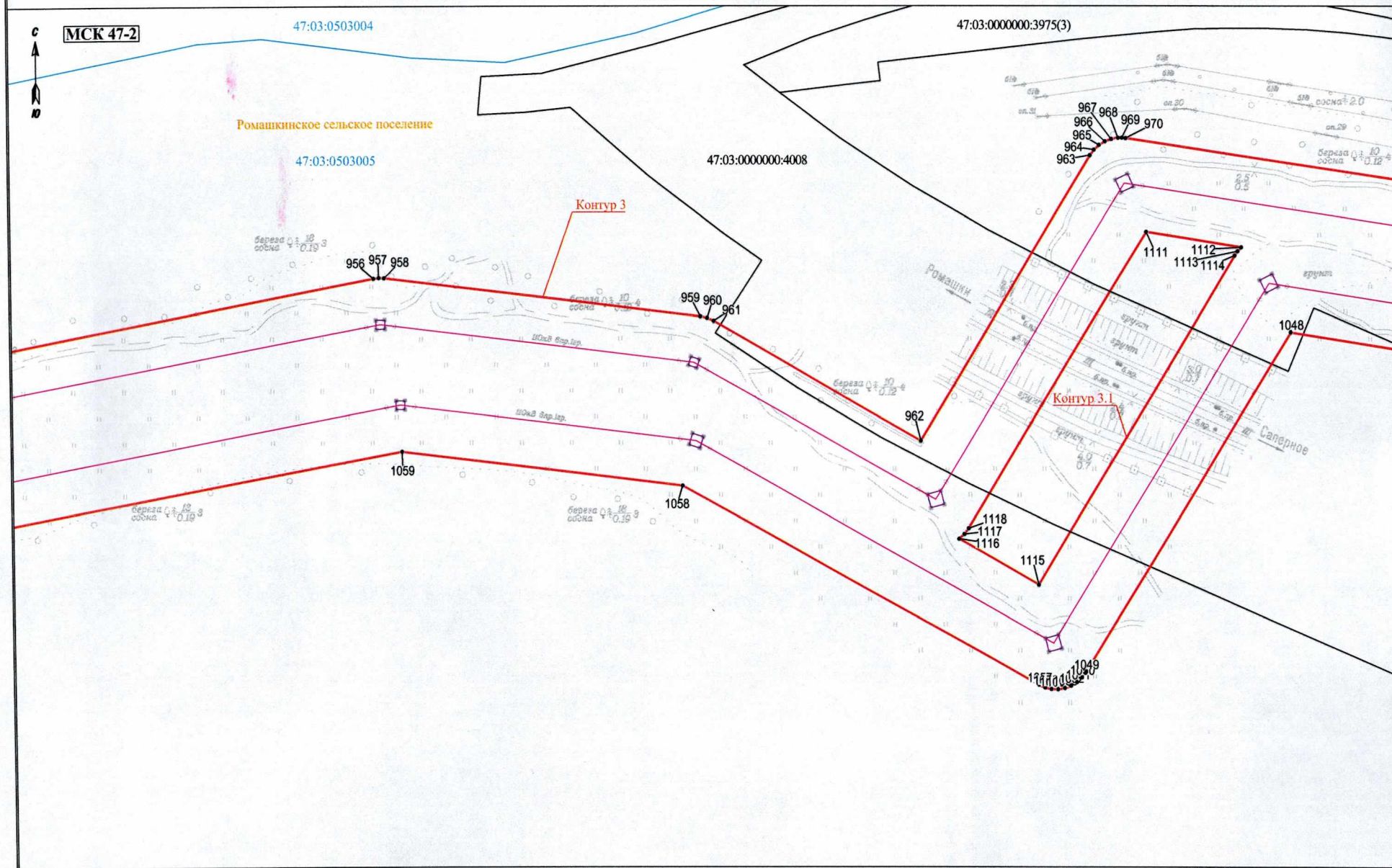


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 84

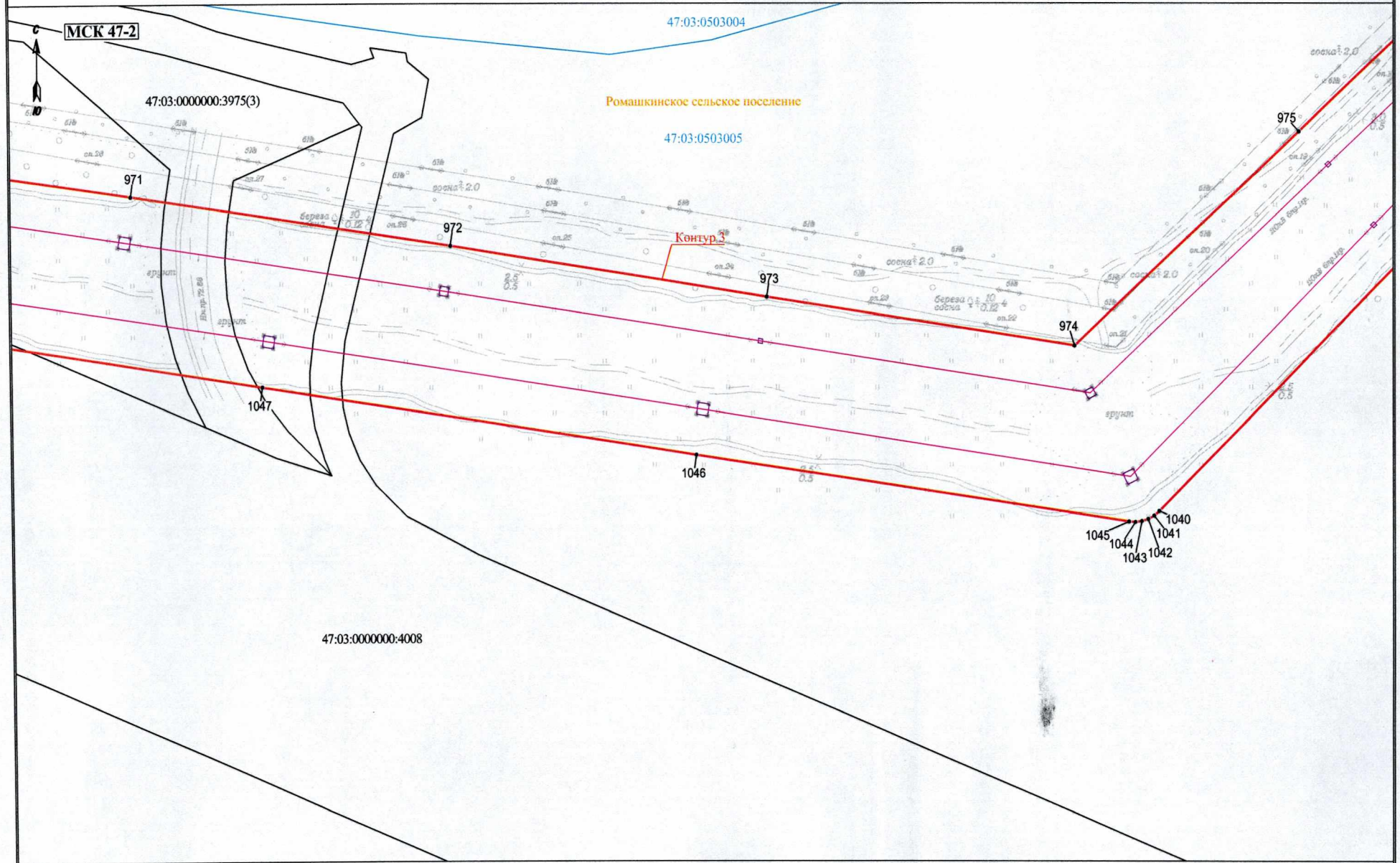


Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 85



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 86

МСК 47-2



Ромашкинское сельское поселение

47:03:0503004

47:03:0508001

47:03:0503005

Контур 3

Ромашки

Салерное

Привокзальный РЭС

Оберон-Старое

981

980

1029

1030

1032

1031

47:03:0508002

1036

1034

1033

1035

1037

1038

1039

Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме

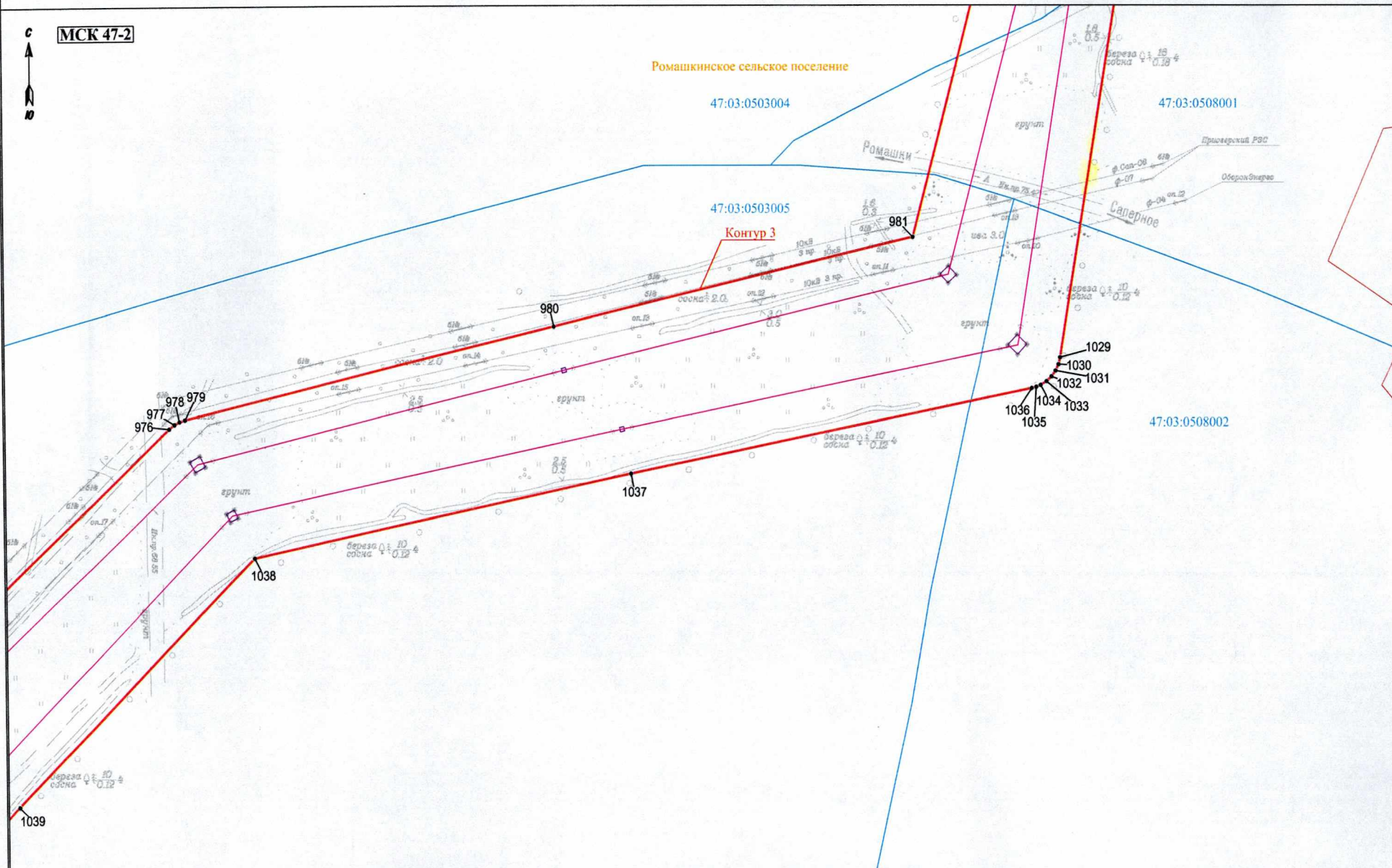
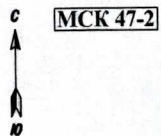


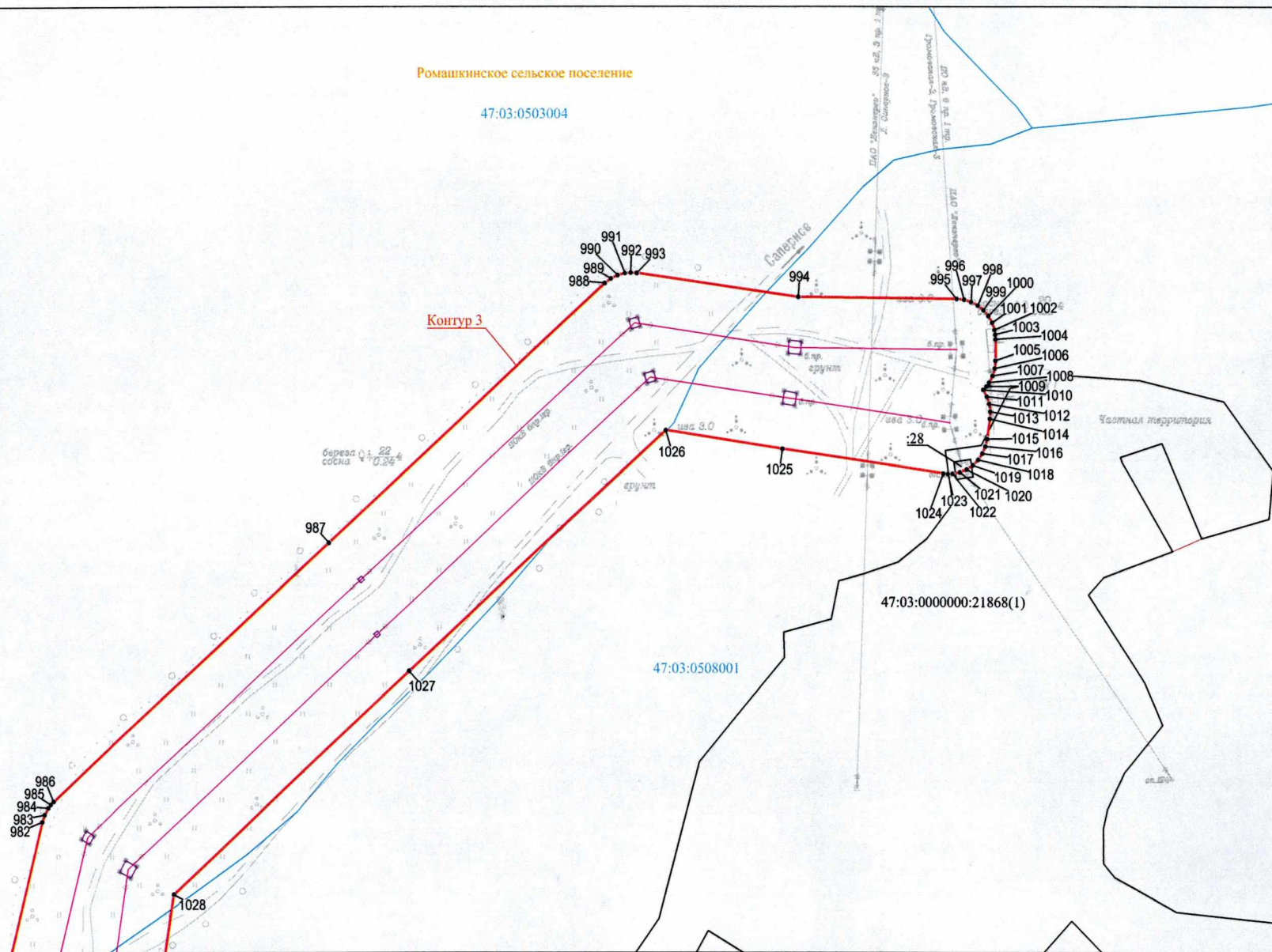
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 87



Ромашкинское сельское поселение

47:03:0503004



Масштаб 1:2000

Условные обозначения: представлены на обзорной схеме