

**МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И ПРОСТРАНСТВЕННО-  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

23.07.2024

г. Оренбург

№ 13-р

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту «Магистраль общегородского значения (от перекрестка улицы Чкалова/улицы Маршала Жукова до Загородного шоссе) в городе Оренбурге, ориентировочной протяженностью 6,0 км»

На основании статей 8.2, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, части 2 статьи 7 Федерального закона от 02.08.2019 № 283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Закона Оренбургской области от 16.03.2007 № 1037/233-IV-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», Закона Оренбургской области от 24.12.2020 № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области», постановления Правительства Оренбургской области от 29.03.2021 № 200-пп «Об утверждении положения о реализации органами исполнительной власти Оренбургской области отдельных полномочий в области градостроительной деятельности, перераспределенных Законом Оренбургской области «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области», постановления Главы города Оренбурга от 10.06.2024 № 57-п «О проведении общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории по объекту «Магистраль общегородского значения (от перекрестка

улицы Чкалова/улицы Маршала Жукова до Загородного шоссе) в городе Оренбурге ориентировочной протяженностью 6,0 км», протокола общественных обсуждений от 24.06.2024 № б/н, заключения о результатах общественных обсуждений от 24.06.2024 № б/н, опубликованного в газете «Вечерний Оренбург» от 26.06.2024 № 47:

1. Утвердить проект планировки территории по объекту «Магистраль общегородского значения (от перекрестка улицы Чкалова/улицы Маршала Жукова до Загородного шоссе) в городе Оренбурге, ориентировочной протяженностью 6,0 км» в составе:

1.1. чертежа красных линий согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению;

1.2. чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов согласно приложению № 2 к настоящему распоряжению;

1.3. чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, согласно приложению № 3 к настоящему распоряжению;

1.4. положения о размещении линейного объекта согласно приложению № 4 к настоящему распоряжению.

2. Утвердить проект межевания территории по объекту «Магистраль общегородского значения (от перекрестка улицы Чкалова/улицы Маршала Жукова до Загородного шоссе) в городе Оренбурге, ориентировочной протяженностью 6,0 км» в составе:

2.1. текстовой части проекта межевания территории согласно приложению № 5 к настоящему распоряжению;

2.2. чертежа межевания территории (1 этап) согласно приложению № 6 к настоящему распоряжению;

2.3. чертежа межевания территории (2 этап) согласно приложению № 7 к настоящему распоряжению.

3. Отменить красные линии, которые установлены:

3.1. проектом планировки и проектом межевания территории, ограниченной ул. 60 лет Октября, пр. Гагарина, ул. Мало-Восточной, пр. Форштадским, утвержденными постановлением администрации города Оренбурга от 15.11.2013 № 3023-п, в части согласно Приложению № 8 к настоящему распоряжению;

3.2. проектом планировки и проектом межевания территории, расположенной в районе просп. Гагарина, ул. Мира, поймы р. Урал, в кадастровых кварталах 56:44:0228001, 56:44:0228003 и 56:44:0239001, утвержденными постановлением администрации города Оренбурга от 17.11.2014 № 2739-п, в части согласно Приложению № 9 к настоящему распоряжению;

3.3. проектом планировки и проектом межевания территории, расположенной в районе ул. Маршала Жукова, ул. Туркестанской, ул. Чкалова, ул. Степана Разина, утвержденными постановлением администрации города



Оренбурга от 22.10.2018 № 3499-п, в части согласно Приложению № 10 к настоящему распоряжению.

4. Управлению организационной работы министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

4.1. опубликовать настоящее распоряжение на Портале официального опубликования нормативных правовых актов Оренбургской области и органов исполнительной власти Оренбургской области [www.pravo.orb.ru](http://www.pravo.orb.ru) (далее - портал) и разместить на сайте министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения;

4.2. направить настоящее распоряжение в Администрацию города Оренбурга в течение 3 рабочих дней со дня принятия для опубликования информации о его принятии на Интернет-портале города Оренбурга с указанием сведений об опубликовании решения на портале.

5. Управлению архитектуры министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области обеспечить размещение настоящего распоряжения в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области.

6. Управлению подготовки градостроительной документации министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области направить в орган регистрации прав (Управление Росреестра по Оренбургской области) сведения об утвержденном проекте межевания территории для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу после его официального опубликования.

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Министр

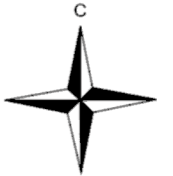
Н.Н. Ибрагимова

РАЗОСЛАНО: прокуратура Оренбургской области, управление Минюста России по Оренбургской области, министерство региональной и информационной политики Оренбургской области, Администрация города Оренбурга

Приложение № 1  
к распоряжению министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области  
от 23.07.2024 № 13-р


ЧЕРТЕЖ красных линий

Схема размещения фрагментов





Условные обозначения \*

Границы


 граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (в соответствии с государственным контрактом № 14 от 22.03.2023)

Границы планируемых элементов планировочной структуры \*\*

 улично-дорожная сеть

 территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети


Красные линии


 устанавливаемые красные линии

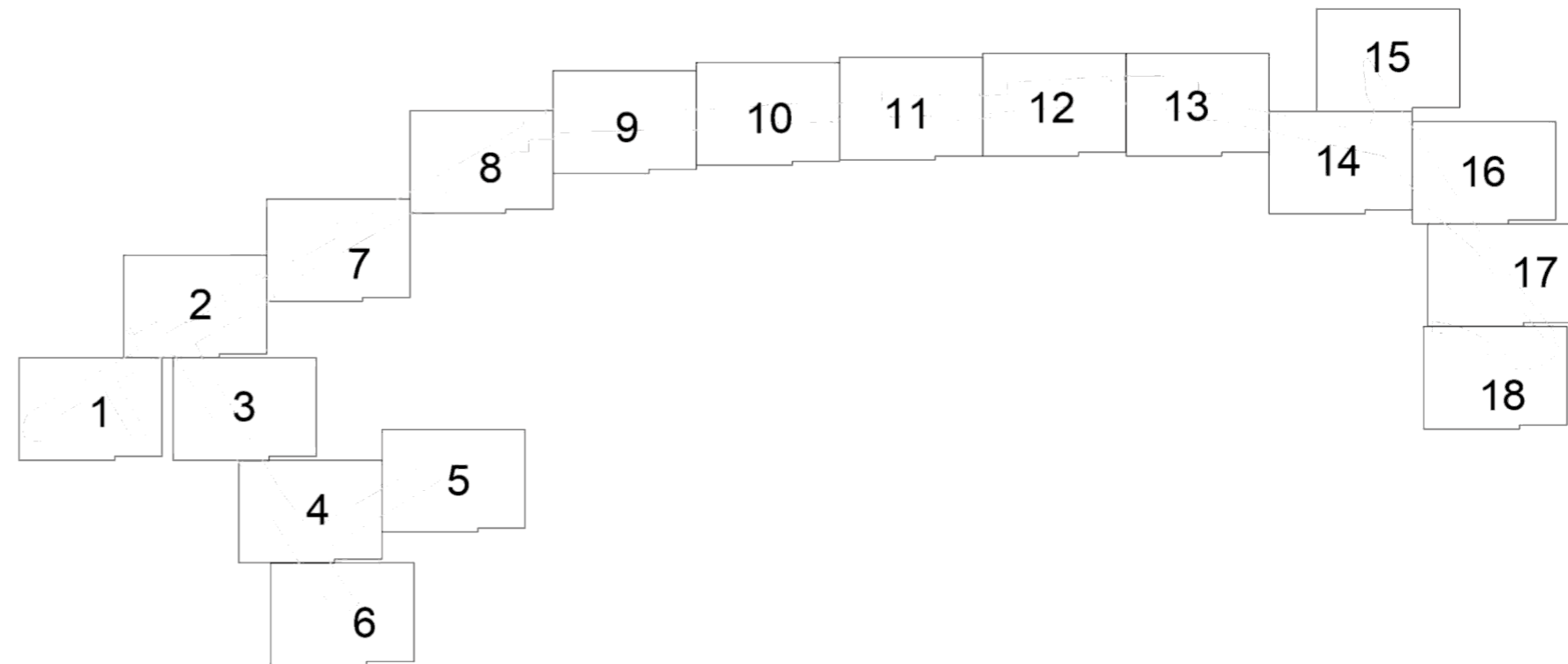
 отменяемые красные линии

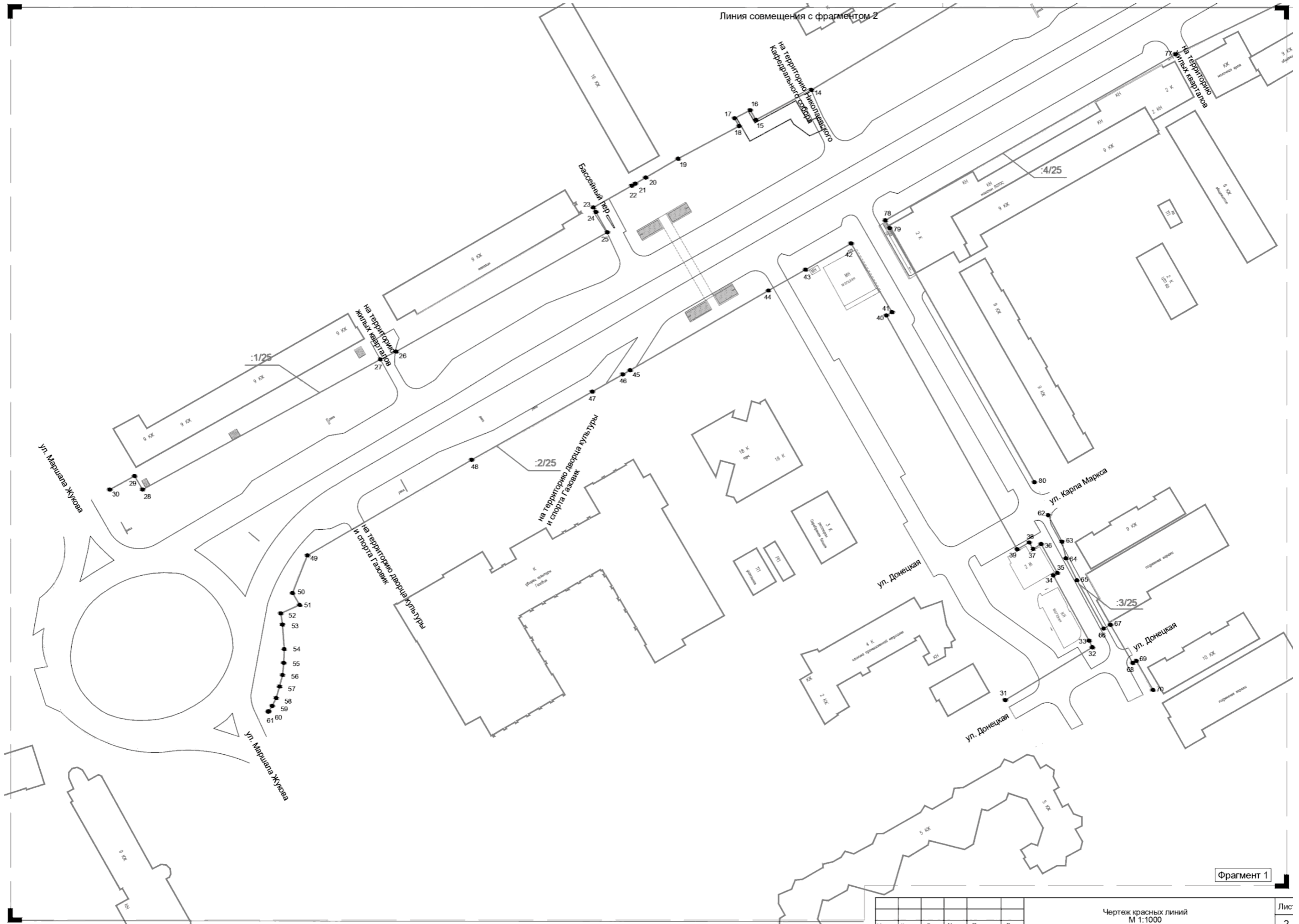
 сохраняемые красные линии \*\*\*

Иные условные обозначения

 номер характерной точки устанавливаемой красной линии \*\*\*\*

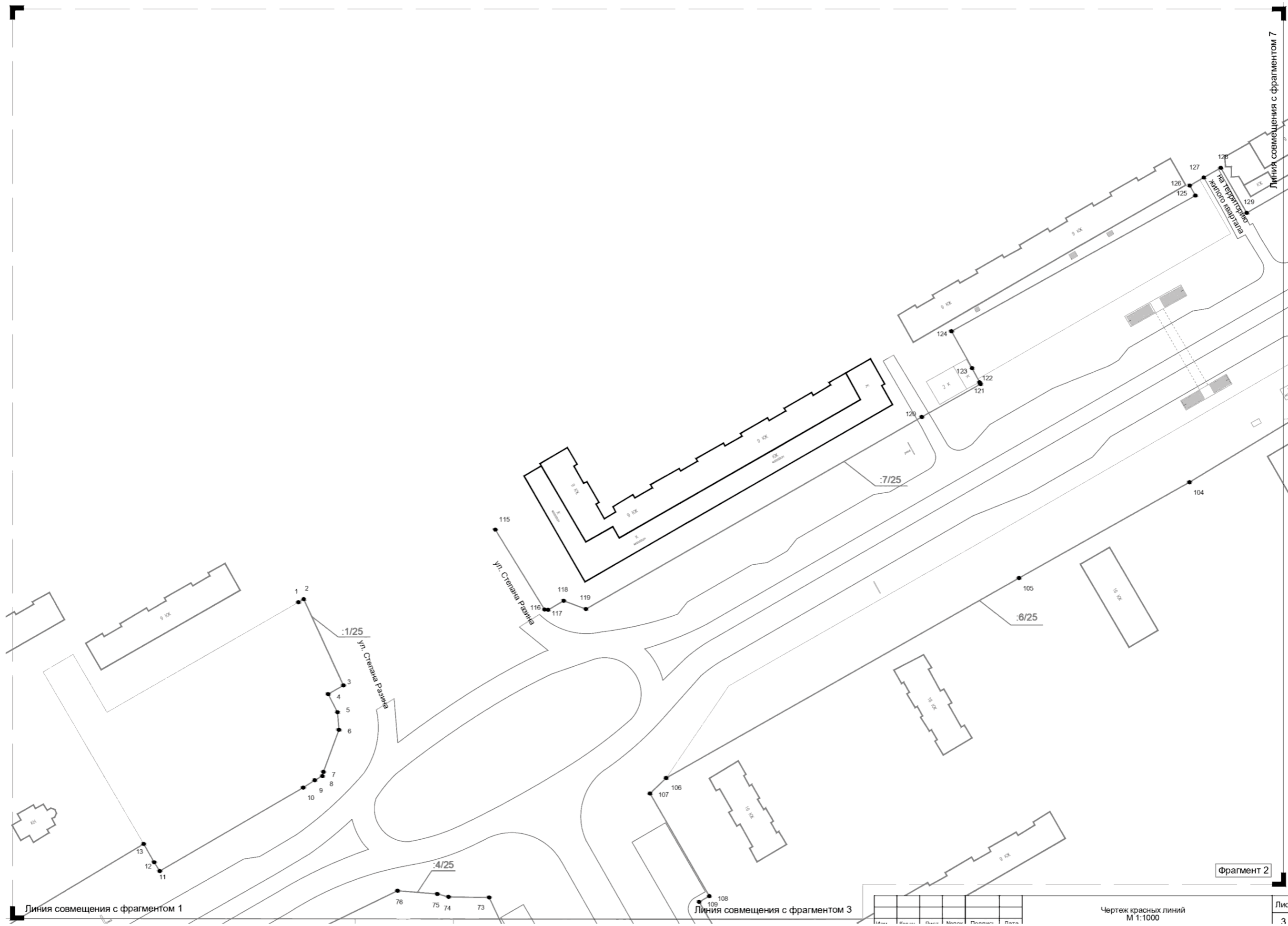
 условный номер устанавливаемой красной линии





№	Класс	Вид	Масштаб	Содержание







Фрагмент 3

Изм	Кол.ч	Лист	Издок	Подпись	Дата

Чертеж красных линий  
М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 3

Линия совмещения с фрагментом 5

394

384

Ул. Степана Разина

:25/25

:24/25

377

385

386

:23/25

393

378

379

380

381

Фрагмент 4

Линия совмещения с фрагментом 6

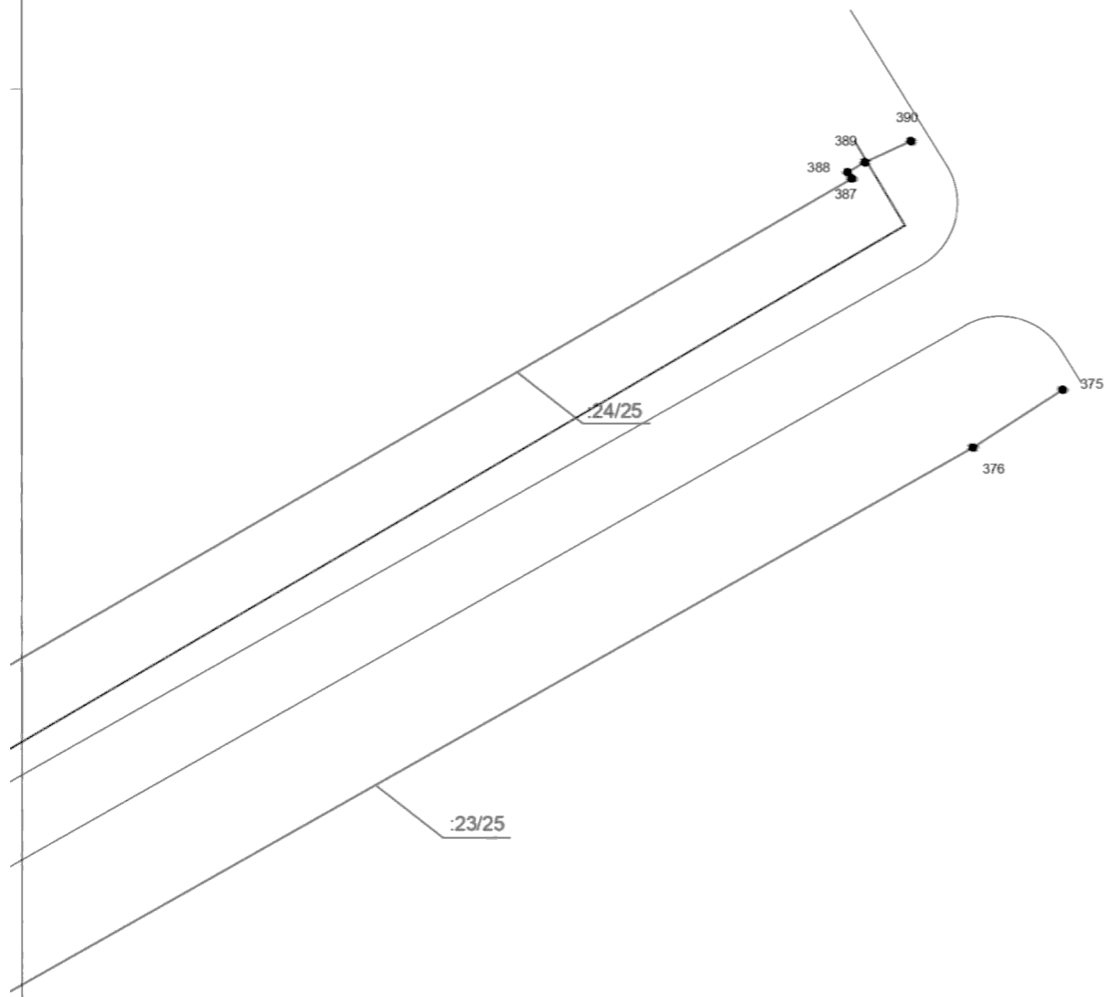
392

Изм.	Кол. ч.	Пис. т.	Модиф.	Полн. ис.	Дата

Чертеж красных линий  
М 1:1000



Линия совмещения с фрагментом 4



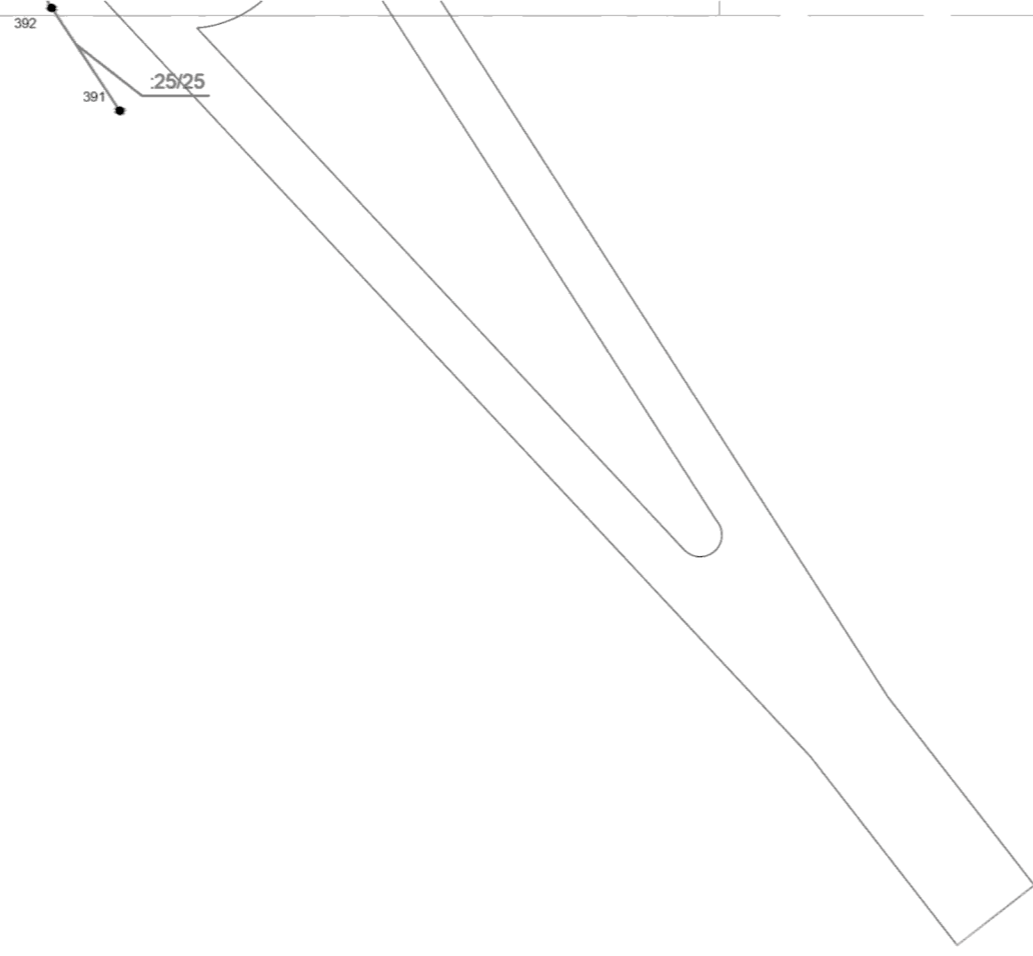
Фрагмент 5

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Чертеж красных линий  
М 1:1000

Лис  
6

Линия совмещения с фрагментом 4

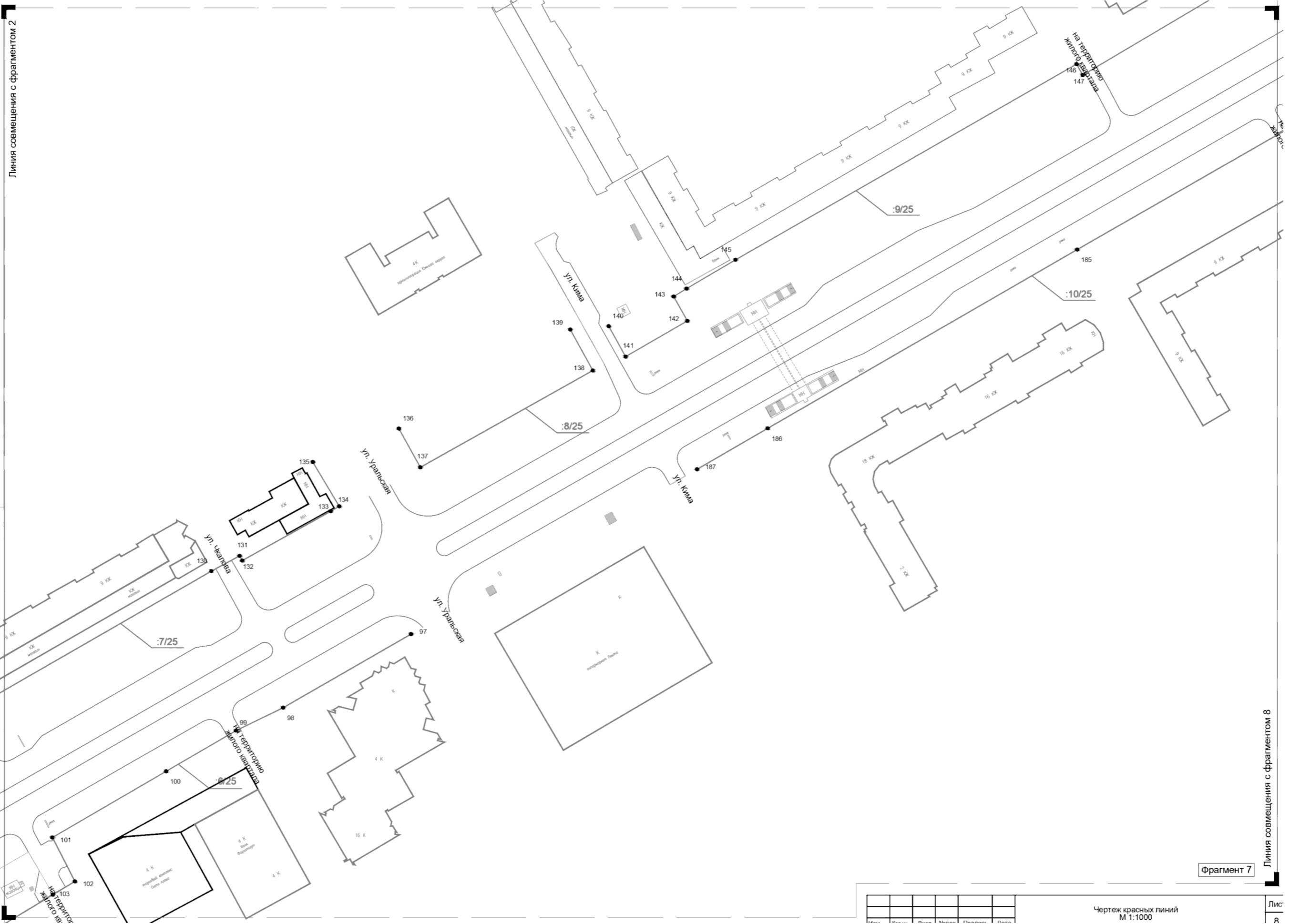


Фрагмент 6

Изм.	Испол.	Провер.	Контроль	Согласован	Дата

Чертеж красных линий  
М 1:1000

Лист  
7



Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 8

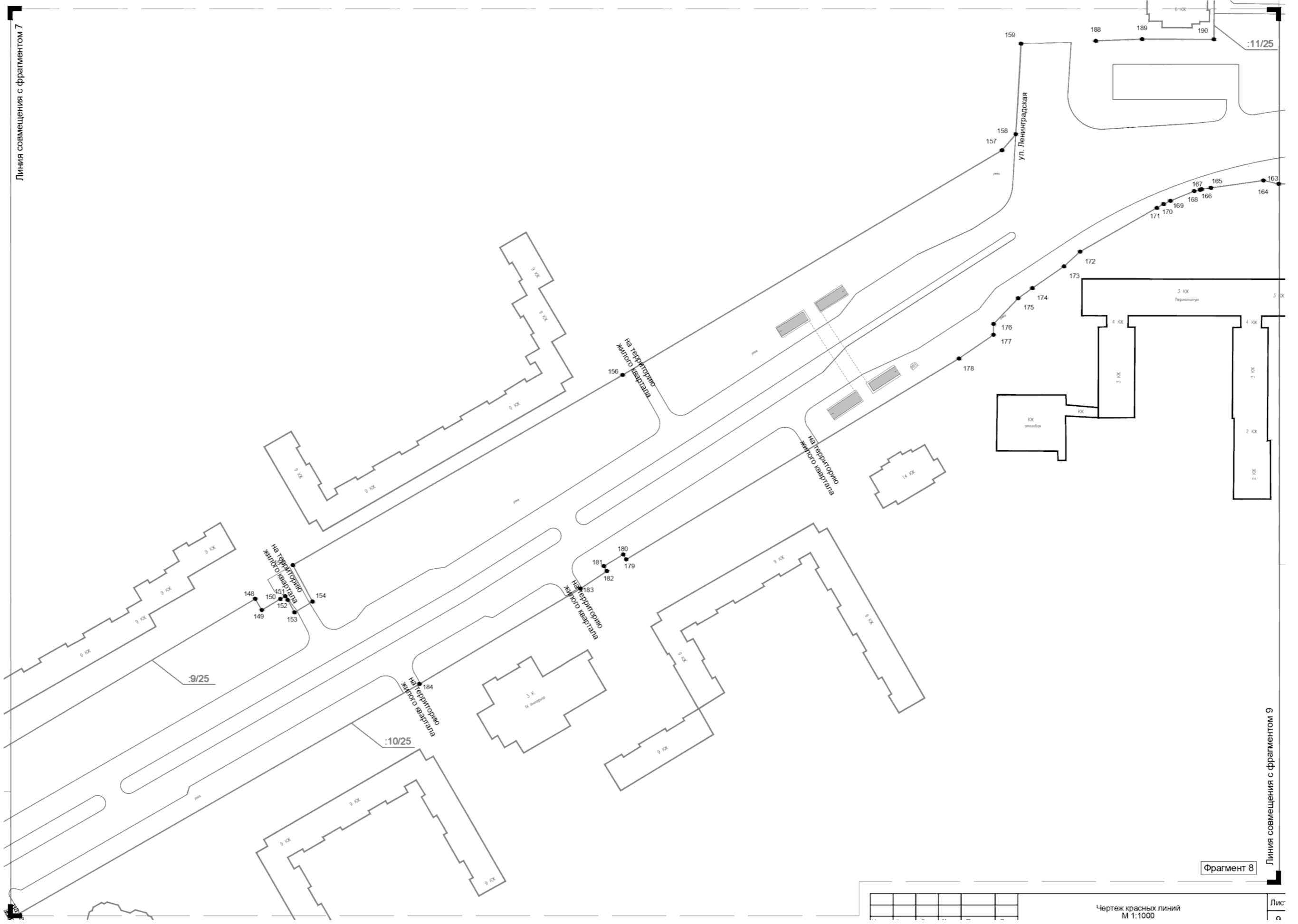
Фрагмент 7

Мас.	Мас.	Рез.	Мас.	Рез.	Мас.

Чертеж красных линий  
М 1:1000

Лист  
Р





Линия совмещения с фрагментом 7

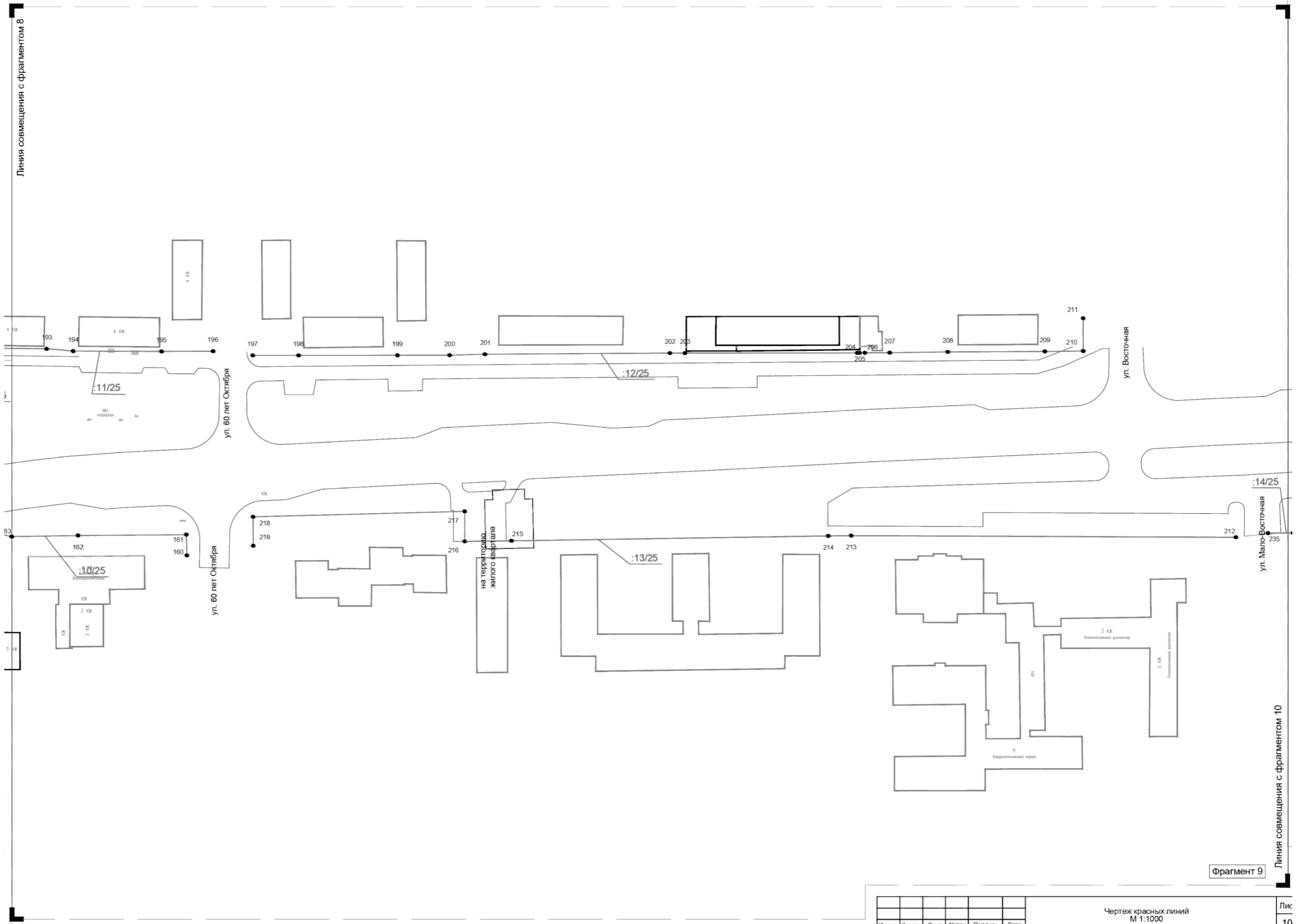
Линия совмещения с фрагментом 9

Фрагмент 8

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Чертеж красных линий  
М 1:1000

Лист  
о

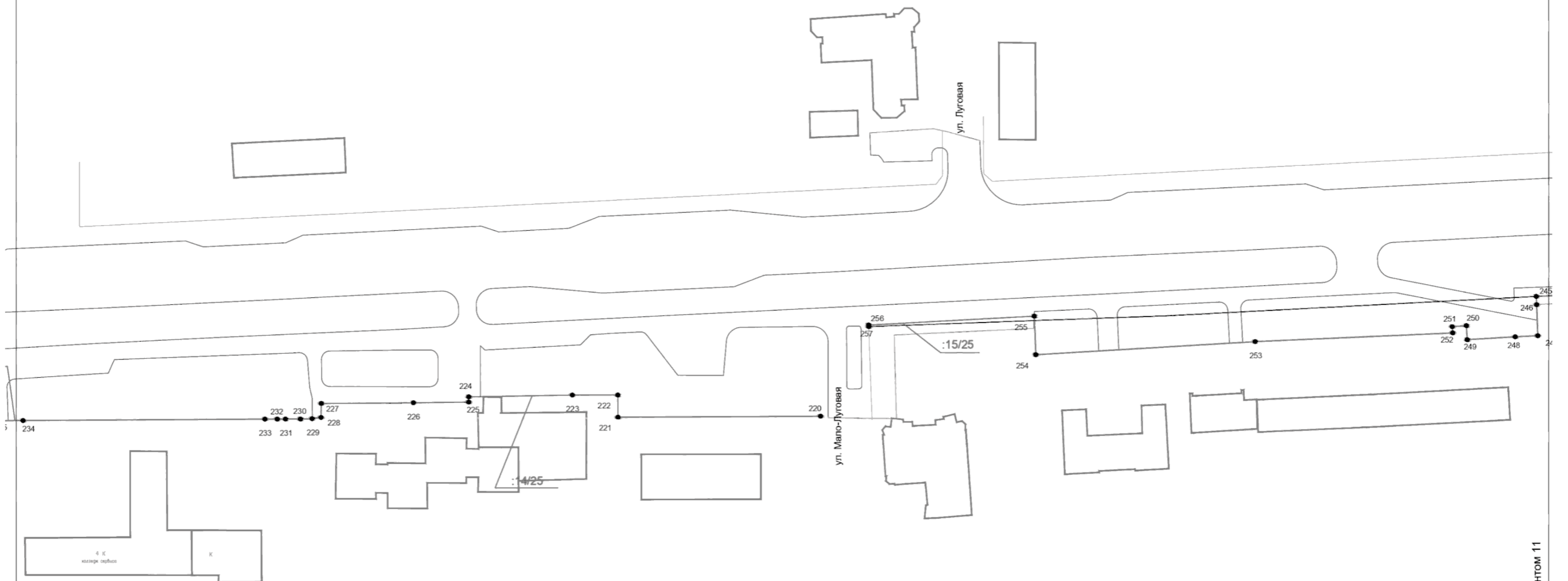


Фрагмент 9

Метр	Кол. ш.	Лист	Масш.	Поллис.	Дата

Чертеж красных линий  
М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 9



4 К  
набережная  
К

Фрагмент 10

Линия совмещения с фрагментом 11

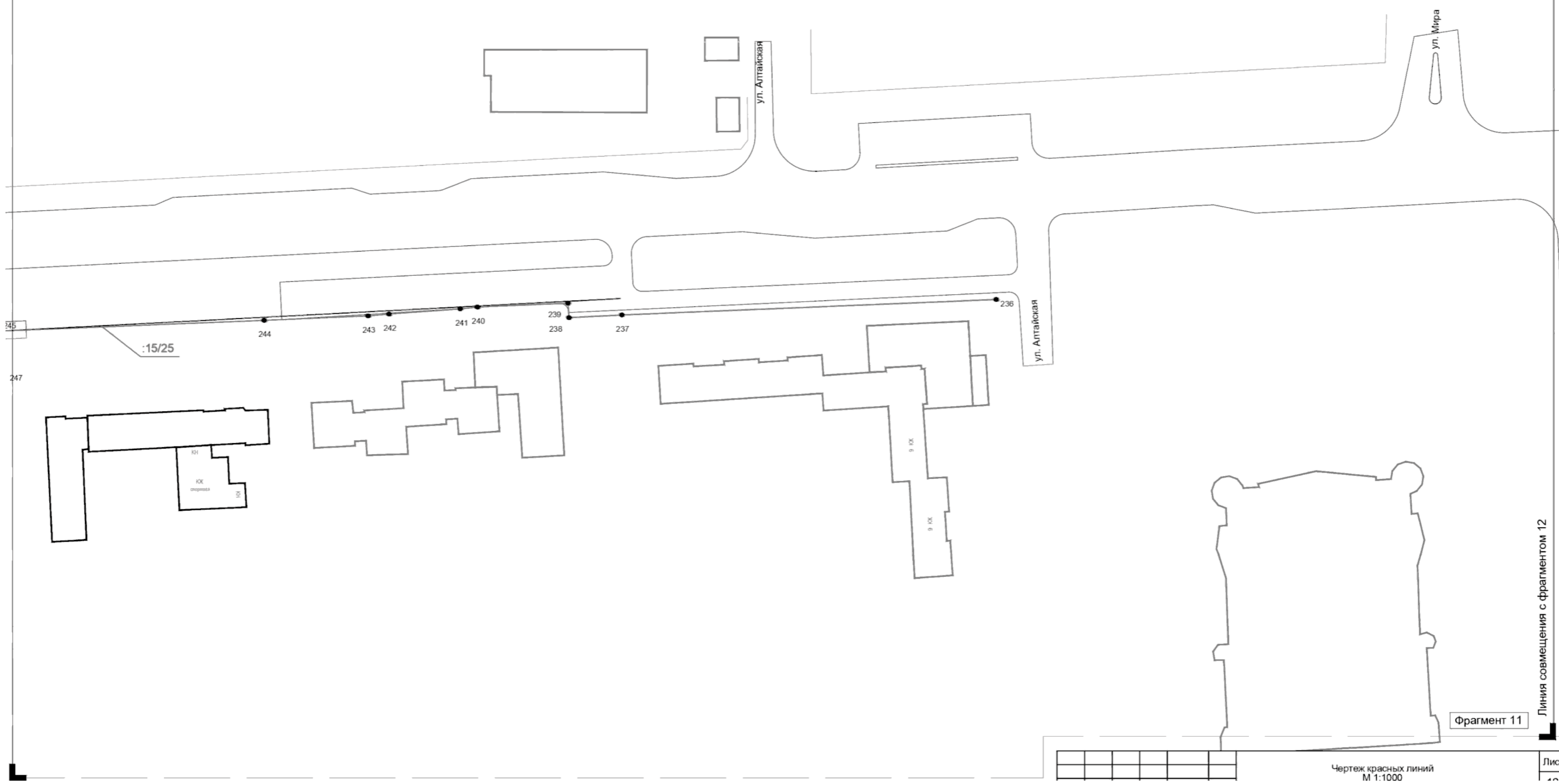
Изм.	Кол.ч	Лист	Надс.	Подпись	Дата

Чертеж красных линий  
М 1:1000

Лист  
11



Линия совмещения с фрагментом 10



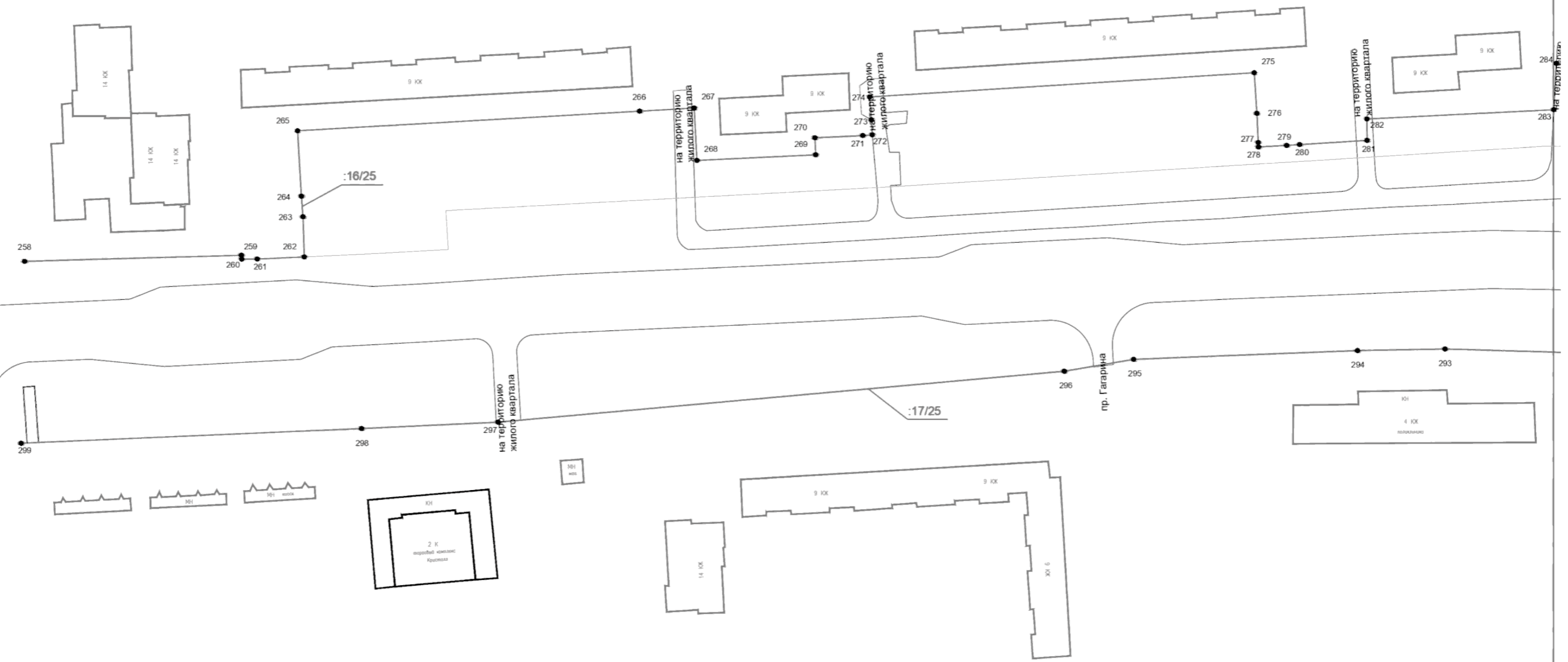
Фрагмент 11

Линия совмещения с фрагментом 12

Чертеж красных линий  
М 1:1000

Лис  
1

Линия совмещения с фрагментом 11

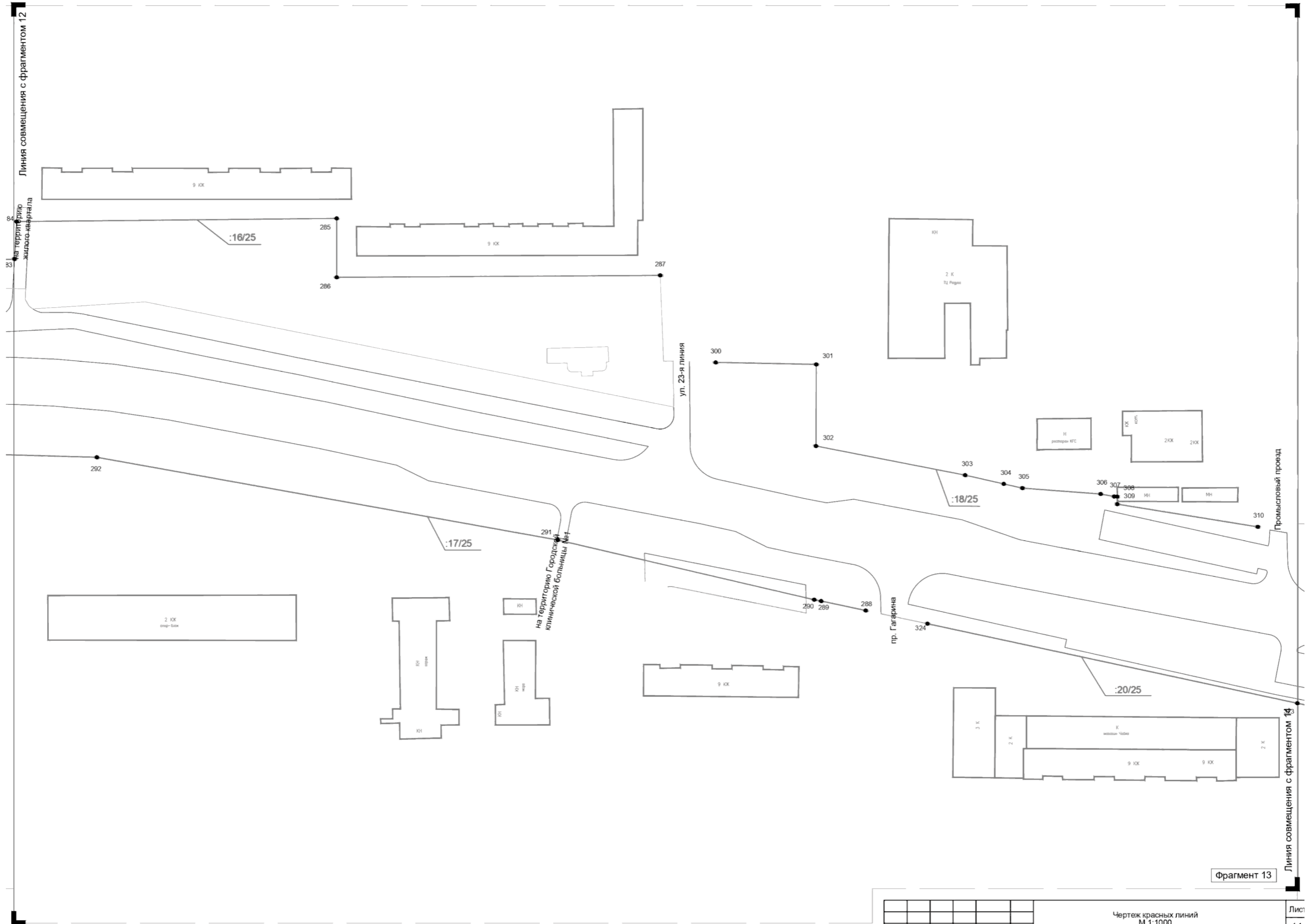


Линия совмещения с фрагментом 13

Фрагмент 12

Мш	Жмш	Пст	Мелп	Полпш	Пта
----	-----	-----	------	-------	-----

Чертеж красных линий  
М 1:1000



Фрагмент 13

Имя	Фамилия	Возраст	Место	Пол	Дата

Чертеж красных линий  
М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 15

Загородное шоссе

на территории жилого квартала

на территории жилого квартала

пр. Гагарина

пр. Гагарина

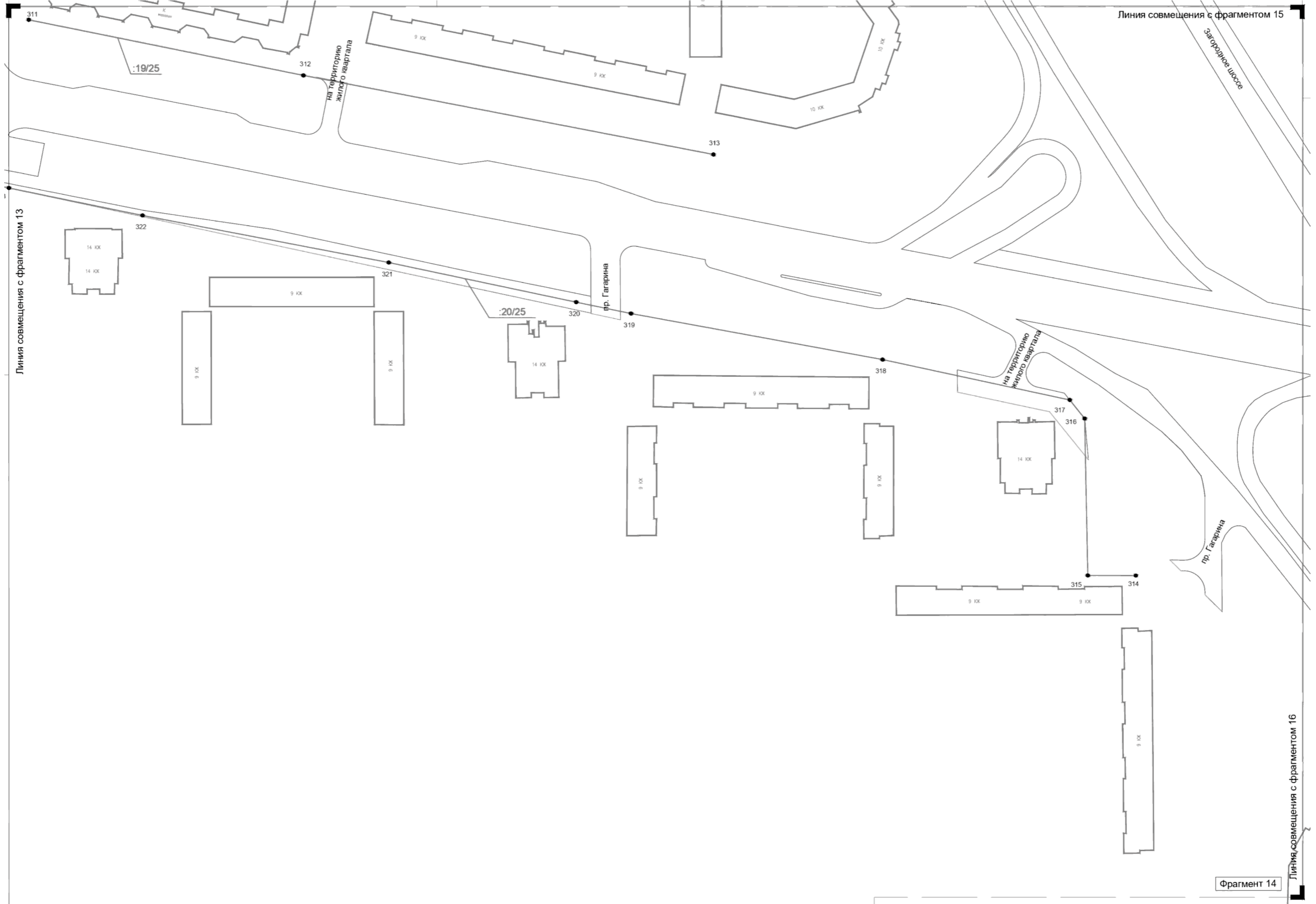
Линия совмещения с фрагментом 13

Линия совмещения с фрагментом 16

Фрагмент 14

Чертеж красных линий  
М 1:1000

Лист  
15

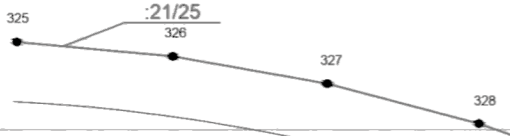
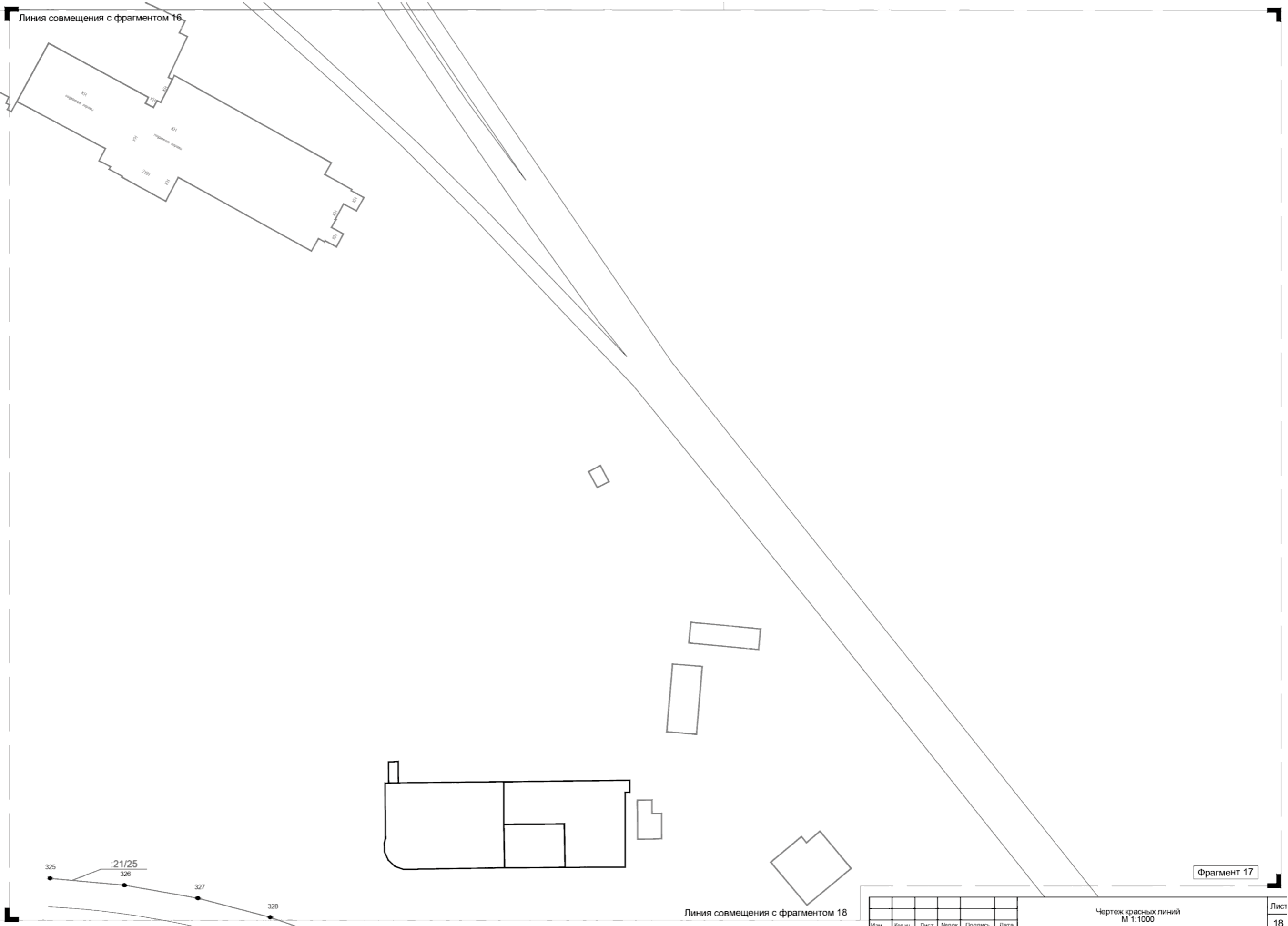


Иванов	Петров	Сидоров	Куликов	Левин	Смирнов
--------	--------	---------	---------	-------	---------





Линия совмещения с фрагментом 16



Линия совмещения с фрагментом 18

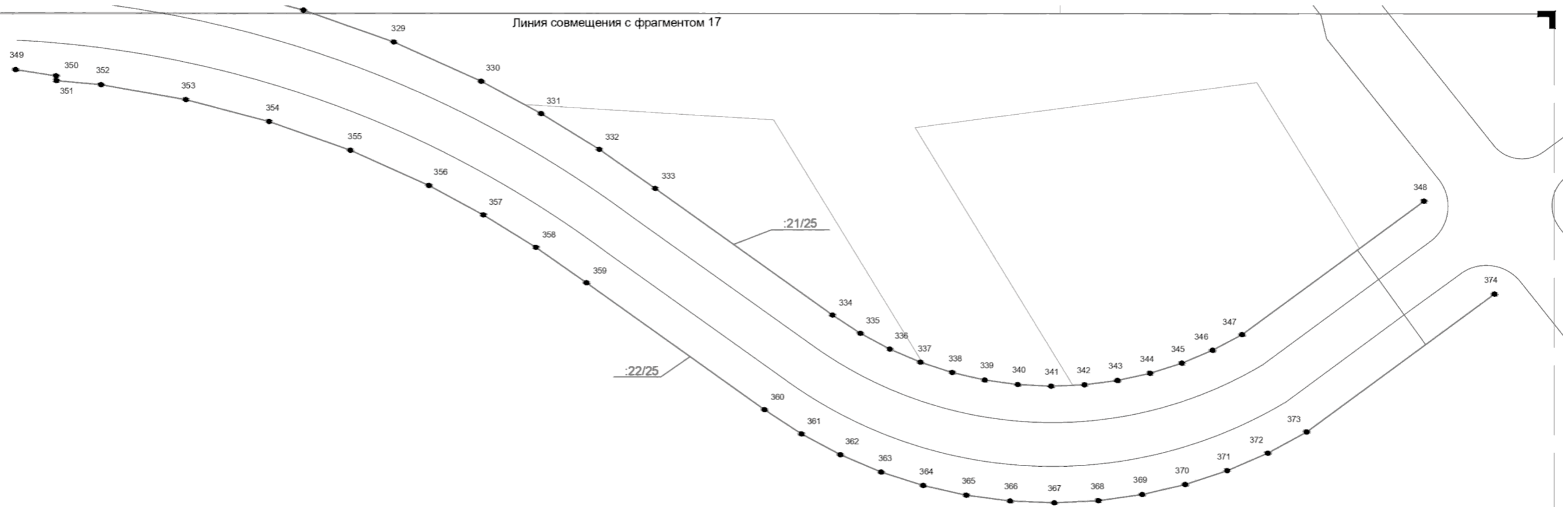
Фрагмент 17

Изм.	Колы	Лист	Мелок	Полрис.	Дата

Чертеж красных линий  
М 1:1000



Линия совмещения с фрагментом 17



Фрагмент 18

Имя	Место	Дата	Масштаб	Полномочия	Лист

Чертеж красных линий  
М 1:1000

## Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Условный номер устанавливаемой красной линии	Номера характерных точек	Координаты характерных точек границ красных линий	
		X	Y
1/25	1	428135.96	2306302.42
1/25	2	428137.31	2306304.77
1/25	3	428099.4	2306322.27
1/25	4	428095.56	2306315.5
1/25	5	428087.57	2306319.62
1/25	6	428079.84	2306320.26
1/25	7	428061.39	2306313.45
1/25	8	428059.55	2306312.99
1/25	9	428057.68	2306309.63
1/25	10	428054.44	2306304.56
1/25	11	428017.74	2306241.44
1/25	12	428021.6	2306238.98
1/25	13	428029.66	2306234.36
1/25	14	427960.68	2306119.12
1/25	15	427947.57	2306094.79
1/25	16	427951.82	2306092.31
1/25	17	427948.26	2306085.41
1/25	18	427944.83	2306087.41
1/25	19	427930.55	2306060.68
1/25	20	427922.3	2306046.55
1/25	21	427919.6	2306041.93
1/25	22	427918.72	2306040.41
1/25	23	427909.17	2306023.56
1/25	24	427907.2	2306024.69
1/25	25	427898.31	2306029.73
1/25	26	427846.01	2305937.19
1/25	27	427842.61	2305930.27
1/25	28	427785.59	2305826.12
1/25	29	427791.5	2305822.61
1/25	30	427785.54	2305811.73
2/25	31	427693.3	2306204.01
2/25	32	427716.44	2306242.19
2/25	33	427719.35	2306240.68
2/25	34	427747.95	2306225.04
2/25	35	427749.03	2306226.82
2/25	36	427761.7	2306219.75

2/25	37	427759.56	2306216.22
2/25	38	427762.39	2306214.5
2/25	39	427759.37	2306209.22
2/25	40	427861.86	2306151.92
2/25	41	427863.31	2306154.44
2/25	42	427893.4	2306136.5
2/25	43	427881.91	2306116.55
2/25	44	427872.76	2306100.28
2/25	45	427837.85	2306039.73
2/25	46	427836.01	2306036.47
2/25	47	427828.46	2306023.13
2/25	48	427798.58	2305970.26
2/25	49	427756.71	2305898.33
2/25	50	427740.23	2305891.82
2/25	51	427735.02	2305894.94
2/25	52	427731.27	2305886.66
2/25	53	427726.41	2305887.41
2/25	54	427715.64	2305888.19
2/25	55	427709.59	2305887.97
2/25	56	427704.31	2305887.44
2/25	57	427699.24	2305886.15
2/25	58	427694.24	2305884.65
2/25	59	427690.72	2305882.92
2/25	60	427688.4	2305881.38
2/25	61	427688.21	2305881.17
2/25	31	427693.3	2306204.01
2/25	32	427716.44	2306242.19
2/25	33	427719.35	2306240.68
2/25	34	427747.95	2306225.04
2/25	35	427749.03	2306226.82
2/25	36	427761.7	2306219.75
2/25	37	427759.56	2306216.22
2/25	38	427762.39	2306214.5
2/25	39	427759.37	2306209.22
2/25	40	427861.86	2306151.92
2/25	41	427863.31	2306154.44
2/25	42	427893.4	2306136.5
2/25	43	427881.91	2306116.55
2/25	44	427872.76	2306100.28
2/25	45	427837.85	2306039.73
2/25	46	427836.01	2306036.47

2/25	47	427828.46	2306023.13
2/25	48	427798.58	2305970.26
2/25	49	427756.71	2305898.33
2/25	50	427740.23	2305891.82
2/25	51	427735.02	2305894.94
2/25	52	427731.27	2305886.66
2/25	53	427726.41	2305887.41
2/25	54	427715.64	2305888.19
2/25	55	427709.59	2305887.97
2/25	56	427704.31	2305887.44
2/25	57	427699.24	2305886.15
2/25	58	427694.24	2305884.65
2/25	59	427690.72	2305882.92
2/25	60	427688.4	2305881.38
2/25	61	427688.21	2305881.17
3/25	62	427774.33	2306222.78
3/25	63	427762.73	2306228.87
3/25	64	427755.43	2306230.58
3/25	65	427745.82	2306235.41
3/25	66	427724.65	2306247.08
3/25	67	427726.31	2306250.08
3/25	68	427709.56	2306259.89
3/25	69	427710.46	2306261.43
3/25	70	427697.77	2306268.72
4/25	71	427923.23	2306427.19
4/25	72	427951.68	2306411.86
4/25	73	428006.11	2306386.33
4/25	74	428006.38	2306368.47
4/25	75	428007.67	2306363.5
4/25	76	428009.09	2306346.02
4/25	77	427976.29	2306278.58
4/25	78	427903.54	2306151.48
4/25	79	427900.13	2306153.38
4/25	80	427788.8	2306216.78
5/25	81	427711.05	2306553.12
5/25	82	427728.68	2306573.44
5/25	83	427742.73	2306563.7
5/25	84	427748.95	2306559.21
5/25	85	427747.61	2306557.32

5/25	86	427747.26	2306556.81
5/25	87	427750.09	2306555.05
5/25	88	427778.25	2306538.37
5/25	89	427767.12	2306519.59
5/25	90	427776.69	2306513.92
5/25	91	427870.76	2306457.9
5/25	92	427875.19	2306455.35
5/25	93	427875.96	2306456.7
5/25	94	427885.75	2306450.74
5/25	95	427885.19	2306449.6
5/25	96	427904.11	2306438.71
6/25	97	428341.07	2306914.13
6/25	98	428308.74	2306857.94
6/25	99	428298.65	2306837.28
6/25	100	428280.77	2306806.58
6/25	101	428251.67	2306756.58
6/25	102	428232.35	2306766.47
6/25	103	428226.49	2306756.78
6/25	104	428188.73	2306694.31
6/25	105	428146.59	2306619.37
6/25	106	428058.66	2306464.17
6/25	107	428051.84	2306457.06
6/25	108	428006.73	2306483.16
6/25	109	428004.13	2306478.66
6/25	110	427946.79	2306512.62
6/25	111	427814.03	2306591.25
6/25	112	427815.54	2306593.8
6/25	113	427784.12	2306612.12
6/25	114	427788.99	2306620.48
7/25	115	428167.85	2306389.05
7/25	116	428132.77	2306410.69
7/25	117	428132.62	2306412.28
7/25	118	428136.58	2306419.1
7/25	119	428132.95	2306428.88
7/25	120	428217.42	2306576.58
7/25	121	428231.88	2306602.42
7/25	122	428232.62	2306602.01
7/25	123	428238.88	2306598.71
7/25	124	428255.1	2306589.64
7/25	125	428314.78	2306696.92

7/25	126	428319.16	2306694.41
7/25	127	428322.72	2306700.62
7/25	128	428326.97	2306708.07
7/25	129	428307.16	2306719.48
7/25	130	428368.77	2306826.39
7/25	131	428375.47	2306838.84
7/25	132	428373.4	2306840
7/25	133	428395.1	2306878.88
7/25	134	428397.27	2306882.59
7/25	135	428416.72	2306870.99
8/25	136	428431.43	2306908.79
8/25	137	428414.4	2306918.2
8/25	138	428456.95	2306994
8/25	139	428474.98	2306984.09
9/25	140	428476.43	2307000.97
9/25	141	428463.08	2307008.39
9/25	142	428478.77	2307035.51
9/25	143	428489.48	2307029.51
9/25	144	428492.96	2307035.14
9/25	145	428505.61	2307056.63
9/25	146	428591.69	2307206.5
9/25	147	428586.85	2307209.19
9/25	148	428701.48	2307402.45
9/25	149	428696.53	2307405.39
9/25	150	428701.41	2307413.57
9/25	151	428702.67	2307415.73
9/25	152	428700.99	2307416.79
9/25	153	428695.52	2307419.81
9/25	154	428700.28	2307427.73
9/25	155	428716.37	2307419.07
9/25	156	428800.19	2307564.41
9/25	157	428899.29	2307731.66
9/25	158	428906.37	2307737.73
9/25	159	428946.29	2307740.04
10/25	160	428876.2	2307930.37
10/25	161	428885.31	2307930.13
10/25	162	428884.93	2307882.66
10/25	163	428884.45	2307853.61
10/25	164	428885.96	2307846.88

10/25	165	428882.71	2307823.74
10/25	166	428882.13	2307819.62
10/25	167	428881.82	2307818.94
10/25	168	428881.28	2307816.38
10/25	169	428876.98	2307805.91
10/25	170	428875.57	2307802.86
10/25	171	428873.88	2307799.89
10/25	172	428854.59	2307766.07
10/25	173	428848.09	2307758.99
10/25	174	428838.49	2307745.04
10/25	175	428834.02	2307738.77
10/25	176	428822.71	2307727.95
10/25	177	428817.91	2307727.91
10/25	178	428807.46	2307712.69
10/25	179	428718.89	2307566.03
10/25	180	428721.04	2307564.72
10/25	181	428715.92	2307556.16
10/25	182	428713.72	2307557.47
10/25	183	428706.01	2307545.83
10/25	184	428663.93	2307474.88
10/25	185	428510.13	2307206.79
10/25	186	428431.51	2307070.8
10/25	187	428413.52	2307039.79
11/25	188	428947.53	2307773
11/25	189	428948.3	2307793.43
11/25	190	428948.21	2307825.05
11/25	191	428967.22	2307825.22
11/25	192	428967.17	2307831.73
11/25	193	428966.77	2307868.89
11/25	194	428965.76	2307880.53
11/25	195	428965.6	2307919.27
11/25	196	428965.72	2307941.84
12/25	197	428963.86	2307959.21
12/25	198	428963.88	2307979.33
12/25	199	428963.93	2308022.67
12/25	200	428963.96	2308045.53
12/25	201	428964.38	2308060.99
12/25	202	428964.87	2308142.04
12/25	203	428964.88	2308148.64
12/25	204	428964.96	2308224.14



12/25	205	428964.99	2308225.15
12/25	206	428964.99	2308227.46
12/25	207	428965.05	2308238.38
12/25	208	428965.39	2308263.81
12/25	209	428965.6	2308306.34
12/25	210	428965.78	2308323.16
12/25	211	428980.18	2308323.14
13/25	212	428884.15	2308390.04
13/25	213	428884.89	2308221.5
13/25	214	428884.75	2308211.43
13/25	215	428882.6	2308072.64
13/25	216	428882.37	2308052.1
13/25	217	428895.48	2308052.13
13/25	218	428893.12	2307959.38
13/25	219	428880.42	2307959.46
14/25	220	428887.66	2308706.15
14/25	221	428887.31	2308632.21
14/25	222	428895.39	2308632.17
14/25	223	428895.38	2308615.57
14/25	224	428894.71	2308577.76
14/25	225	428892.82	2308577.75
14/25	226	428892.57	2308557.57
14/25	227	428892.31	2308523.96
14/25	228	428887.2	2308523.88
14/25	229	428886.74	2308520.61
14/25	230	428886.61	2308516.37
14/25	231	428886.62	2308510.89
14/25	232	428886.6	2308507.89
14/25	233	428886.58	2308503.39
14/25	234	428886.07	2308415.13
14/25	235	428886.01	2308404.13
15/25	236	428942.84	2309328.7
15/25	237	428937.23	2309192.88
15/25	238	428936.24	2309173.69
15/25	239	428941.49	2309173.3
15/25	240	428940.08	2309140.46
15/25	241	428939.42	2309134.21
15/25	242	428937.53	2309108.39
15/25	243	428936.87	2309100.79

15/25	244	428935.26	2309063.08
15/25	245	428931.37	2308967.3
15/25	246	428928.37	2308967.41
15/25	247	428917.04	2308967.84
15/25	248	428916.65	2308959.6
15/25	249	428915.58	2308942.09
15/25	250	428920.7	2308941.79
15/25	251	428920.33	2308936.61
15/25	252	428918.06	2308936.81
15/25	253	428914.88	2308864.7
15/25	254	428910.1	2308784.67
15/25	255	428924.17	2308784.12
15/25	256	428920.95	2308723.68
15/25	257	428920.37	2308723.7
16/25	258	429020.13	2309551.48
16/25	259	429022.31	2309627.87
16/25	260	429020.92	2309627.98
16/25	261	429020.97	2309633.44
16/25	262	429021.72	2309650
16/25	263	429035.89	2309649.53
16/25	264	429043.1	2309648.99
16/25	265	429066.15	2309647.63
16/25	266	429073.06	2309768.12
16/25	267	429074.18	2309787.34
16/25	268	429055.71	2309788.29
16/25	269	429057.7	2309830.1
16/25	270	429063.68	2309829.84
16/25	271	429064.48	2309846.72
16/25	272	429064.74	2309850.05
16/25	273	429070.04	2309849.73
16/25	274	429078.07	2309849.13
16/25	275	429086.6	2309984.59
16/25	276	429072.29	2309985.5
16/25	277	429062.02	2309985.98
16/25	278	429060.45	2309986.07
16/25	279	429061	2309995.98
16/25	280	429061.29	2310000.57
16/25	281	429062.76	2310024.32
16/25	282	429070.32	2310024.24
16/25	283	429073.59	2310090.08
16/25	284	429089.92	2310090.97

16/25	285	429091.31	2310230.43
16/25	286	429065.62	2310230.43
16/25	287	429066.47	2310371.34
17/25	288	428920.37	2310460.86
17/25	289	428924.52	2310441.42
17/25	290	428925.08	2310438.41
17/25	291	428951.13	2310326.72
17/25	292	428987.17	2310125.97
17/25	293	428989.28	2310051.76
17/25	294	428988.73	2310020.95
17/25	295	428985.64	2309942.09
17/25	296	428981.45	2309917.67
17/25	297	428963.51	2309718.25
17/25	298	428961.25	2309670.17
17/25	299	428956.09	2309550.28
18/25	300	429028.53	2310395.49
18/25	301	429027.65	2310439.31
18/25	302	428992.1	2310439.17
18/25	303	428979.38	2310504.15
18/25	304	428975.58	2310520.96
18/25	305	428973.74	2310529.1
18/25	306	428971.18	2310563.15
18/25	307	428970.06	2310569.03
18/25	308	428970.02	2310570.38
18/25	309	428966.75	2310570.36
18/25	310	428956.85	2310631.59
19/25	311	428952.68	2310657.36
19/25	312	428928.62	2310776.09
19/25	313	428894.44	2310953.32
20/25	314	428712.36	2311135.88
20/25	315	428712.42	2311115.12
20/25	316	428780.26	2311113.77
20/25	317	428788.3	2311107.31
20/25	318	428805.75	2311026.43
20/25	319	428825.67	2310917.68
20/25	320	428830.58	2310894
20/25	321	428847.73	2310812.99
20/25	322	428868.09	2310706.56

20/25	323	428879.95	2310648.81
20/25	324	428914.63	2310487.73
21/25	325	428137.38	2311285.53
21/25	326	428134.35	2311318.24
21/25	327	428128.64	2311350.59
21/25	328	428120.28	2311382.35
21/25	329	428109.34	2311413.33
21/25	330	428095.89	2311443.3
21/25	331	428084.79	2311463.89
21/25	332	428072.51	2311483.81
21/25	333	428059.09	2311502.99
21/25	334	428015.73	2311563.79
21/25	335	428009.45	2311573.35
21/25	336	428004.04	2311583.43
21/25	337	427999.54	2311593.95
21/25	338	427996	2311604.83
21/25	339	427993.44	2311615.98
21/25	340	427991.87	2311627.31
21/25	341	427991.32	2311638.74
21/25	342	427991.79	2311650.17
21/25	343	427993.27	2311661.51
21/25	344	427995.75	2311672.68
21/25	345	427999.22	2311683.58
21/25	346	428003.64	2311694.13
21/25	347	428008.98	2311704.25
21/25	348	428054.76	2311766.62
22/25	349	428099.87	2311283.61
22/25	350	428097.73	2311297.51
22/25	351	428096.12	2311297.58
22/25	352	428094.71	2311312.9
22/25	353	428089.57	2311342
22/25	354	428082.06	2311370.57
22/25	355	428072.22	2311398.43
22/25	356	428060.13	2311425.38
22/25	357	428050.06	2311444.04
22/25	358	428038.93	2311462.07
22/25	359	428026.76	2311479.43
22/25	360	427983.24	2311540.47
22/25	361	427974.93	2311553.14
22/25	362	427967.79	2311566.51


22/25	363	427961.88	2311580.46
22/25	364	427957.25	2311594.89
22/25	365	427953.93	2311609.68
22/25	366	427951.95	2311624.7
22/25	367	427951.32	2311639.85
22/25	368	427952.06	2311654.98
22/25	369	427954.16	2311669.99
22/25	370	427957.59	2311684.75
22/25	371	427962.34	2311699.15
22/25	372	427968.35	2311713.05
22/25	373	427975.59	2311726.37
22/25	374	428022.9	2311790.82
23/25	375	427533.96	2307403.18
23/25	376	427521.86	2307384.4
23/25	377	427384.18	2307140.67
23/25	378	427270.92	2306940.24
23/25	379	427267.89	2306942.04
23/25	380	427243.67	2306956.39
23/25	381	427230.23	2306964.36
24/25	382	427754.75	2306626.36
24/25	383	427748.01	2306614.12
24/25	384	427473.69	2306774.42
24/25	385	427310.23	2306893.7
24/25	386	427318.93	2306910.19
24/25	387	427578.19	2307359.01
24/25	388	427579.54	2307358.13
24/25	389	427581.6	2307361.75
24/25	390	427586.05	2307371.4
25/25	391	427177.07	2306874.67
25/25	392	427198.6	2306860.38
25/25	393	427267.54	2306819.06
25/25	394	427450.02	2306726.22
25/25	395	427653.34	2306610.84
25/25	396	427676.61	2306604.12
25/25	397	427703.08	2306588.98
25/25	398	427711.29	2306583.32
25/25	399	427711.67	2306583.15
25/25	400	427708.35	2306578.42
25/25	401	427693.41	2306563.83

Приложение № 2  
к распоряжению министерства архитектуры и пространственно-  
градостроительного развития Оренбургской области  
от 23.07.2024 № 13-р


ЧЕРТЕЖ  
границ зон планируемого размещения линейных объектов

Условные обозначения

Границы

 граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (в соответствии с государственным контрактом № 14 от 22.03.2023)

Границы зон планируемого размещения линейного объекта

 границы зон планируемого размещения линейных объектов

Иные условные обозначения


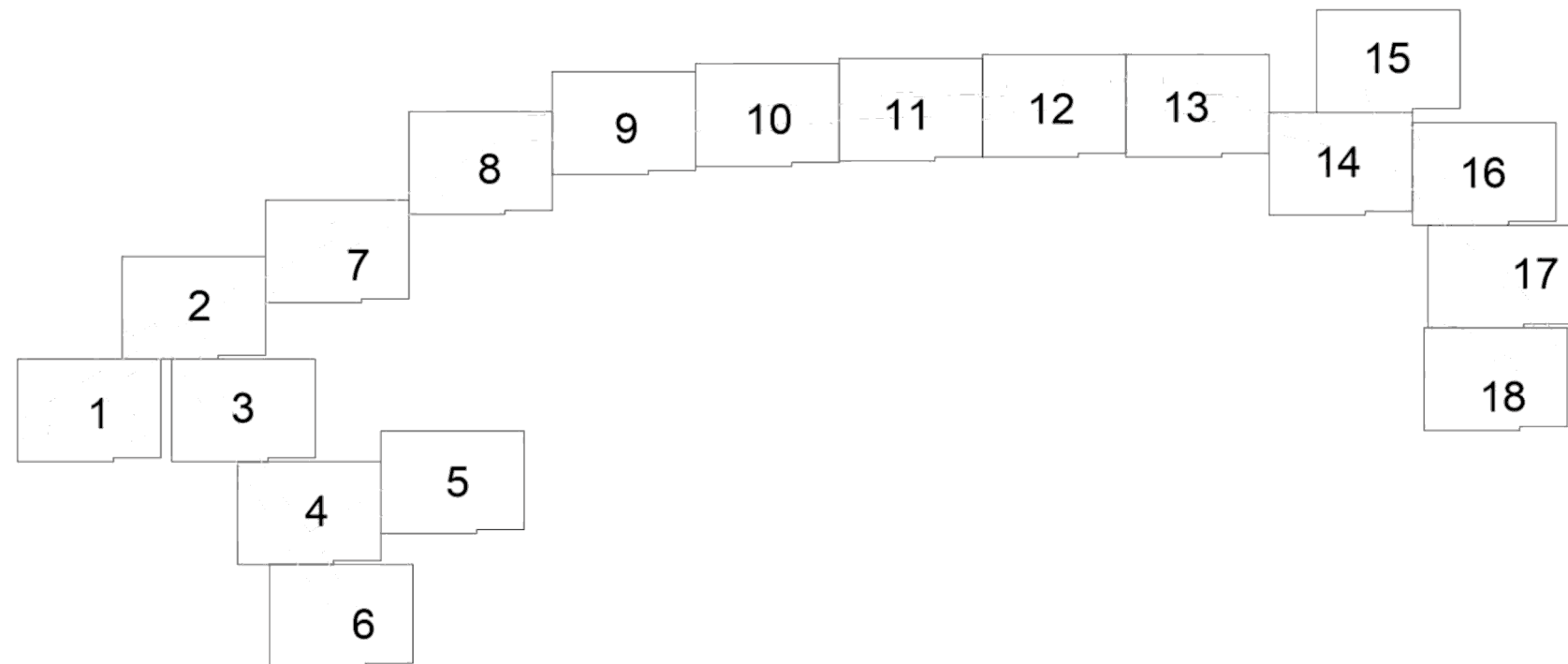
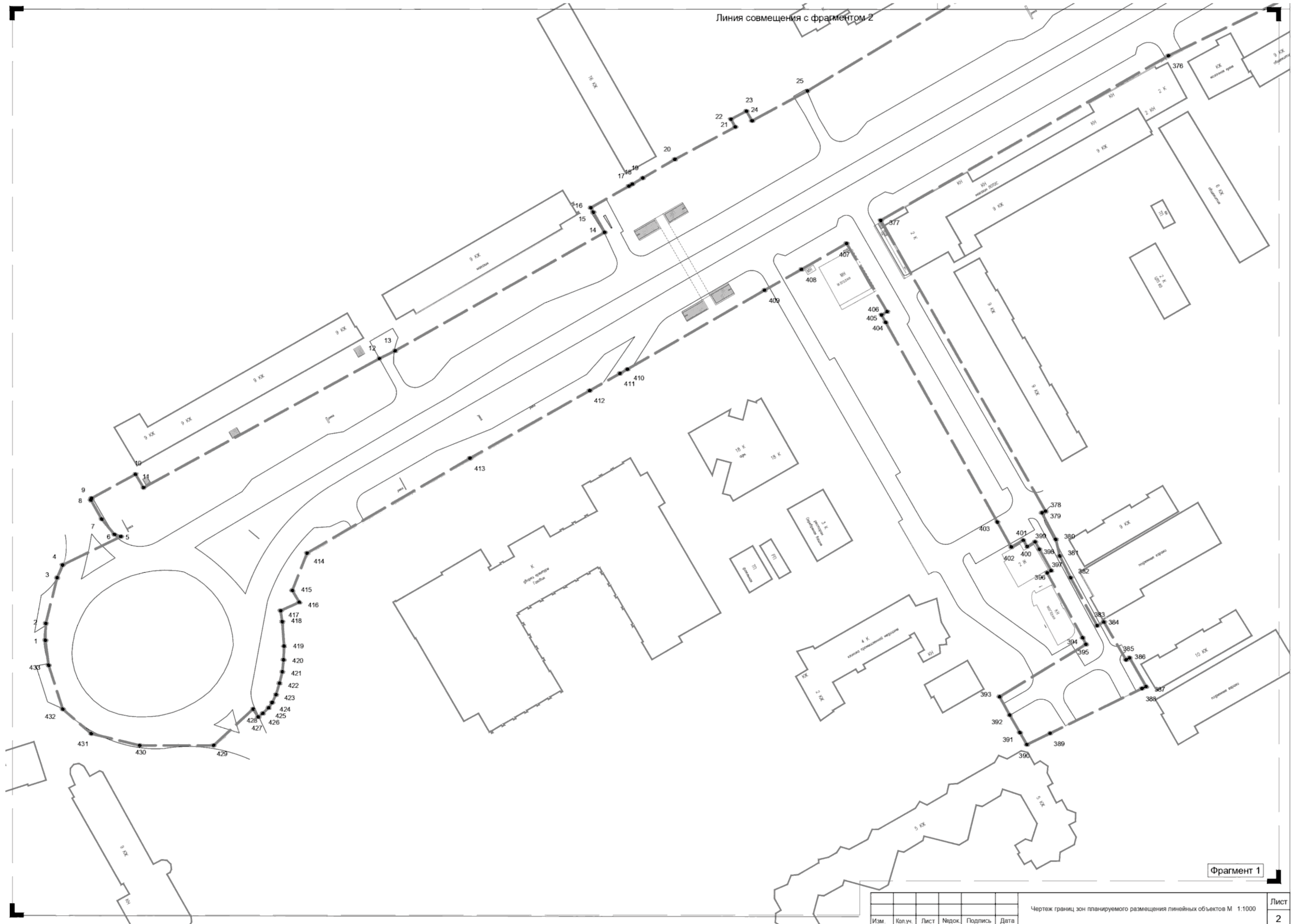
 1 номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта\*

Схема размещения фрагментов



Линия совмещения с фрагментом 2

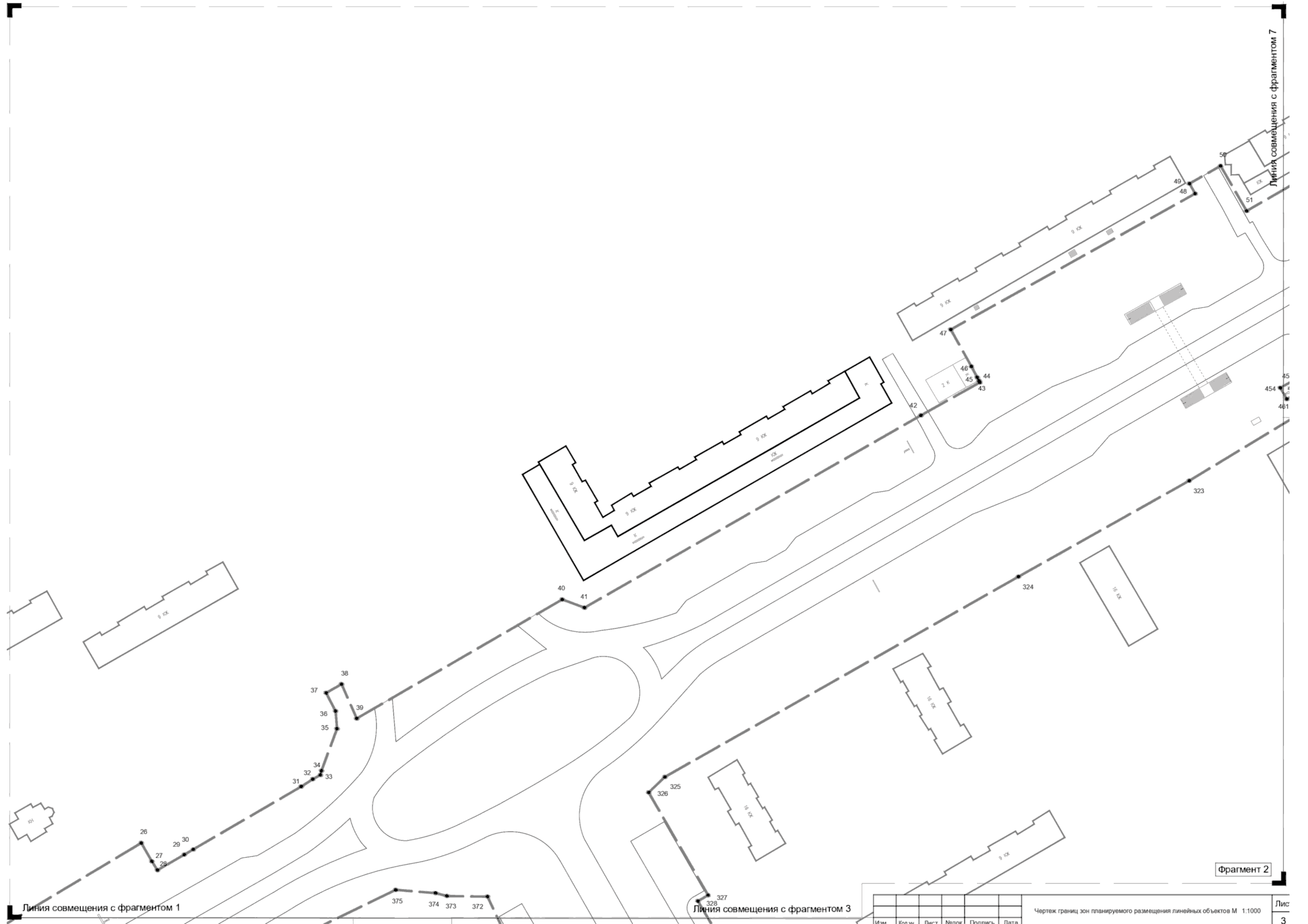


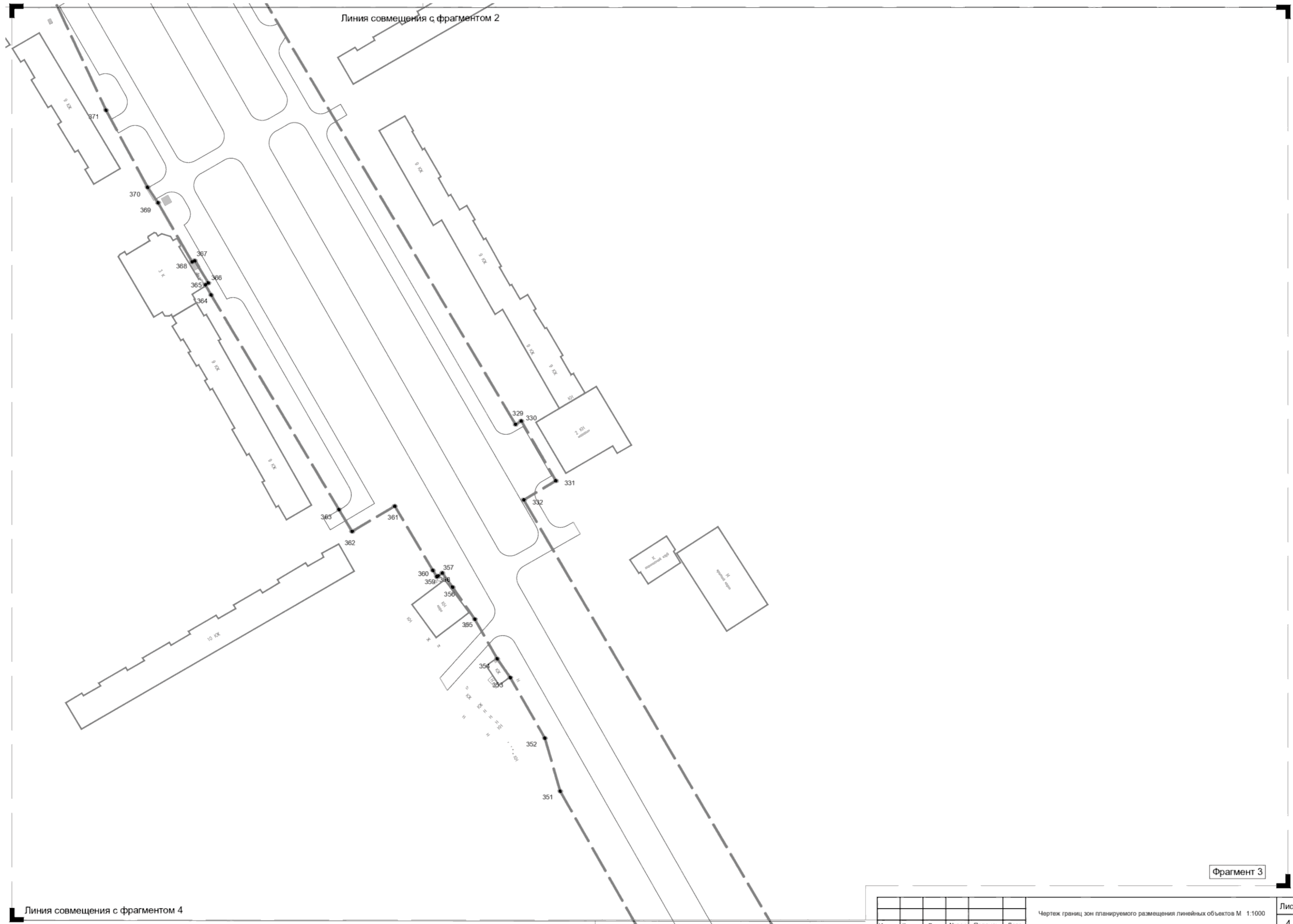
Фрагмент 1

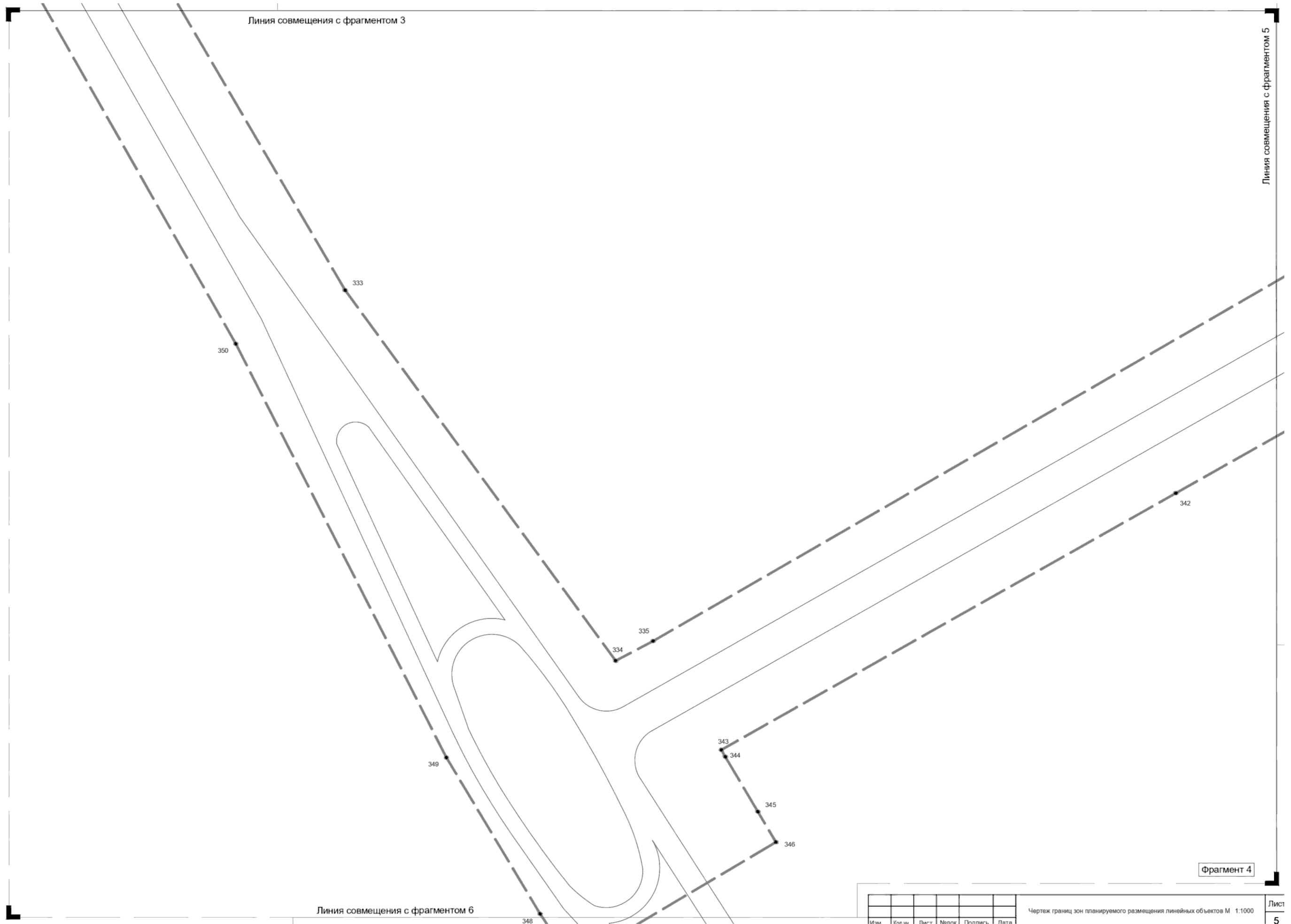
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000





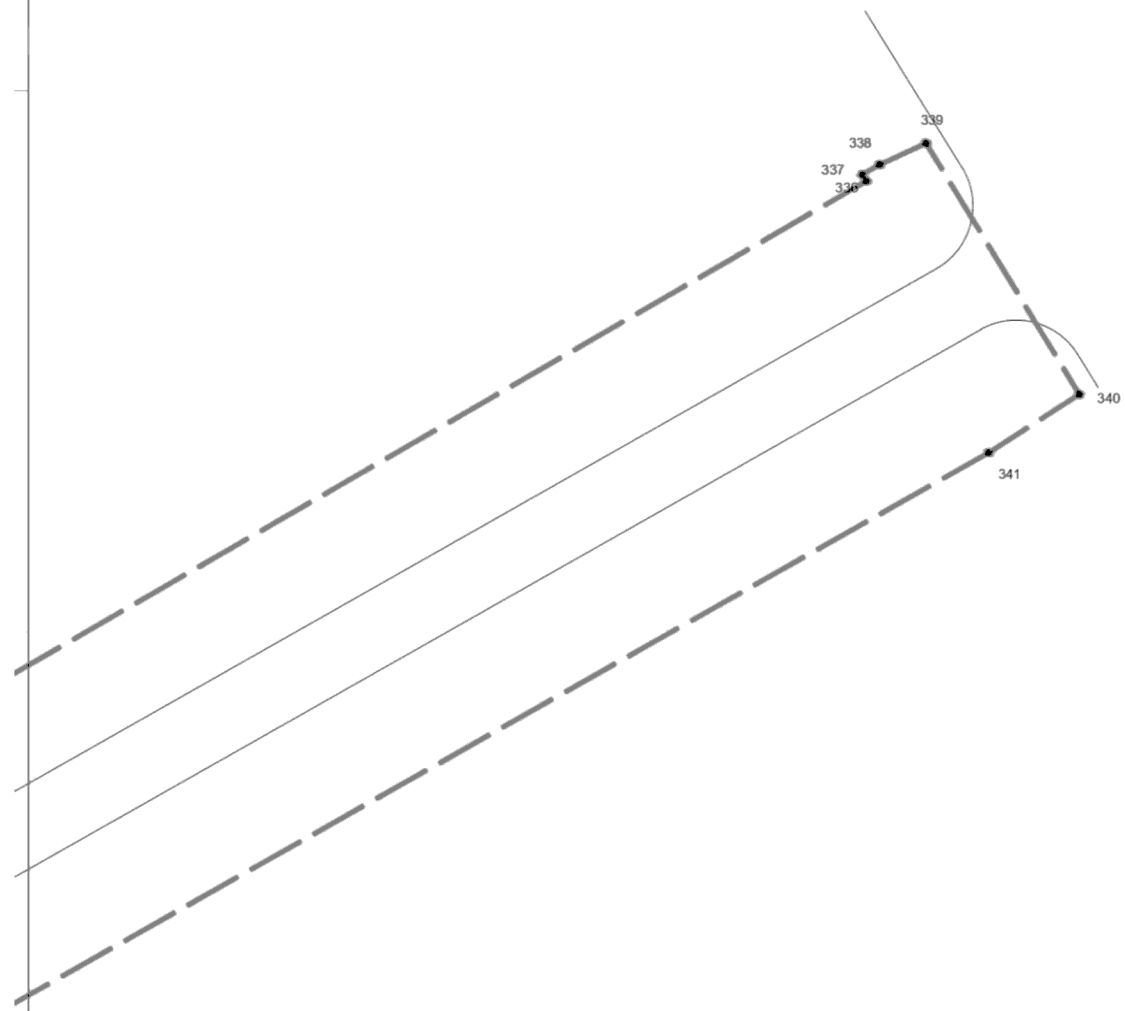




Изм.	Кол-во	Дата	Начисл.	Получил	Лист

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 4

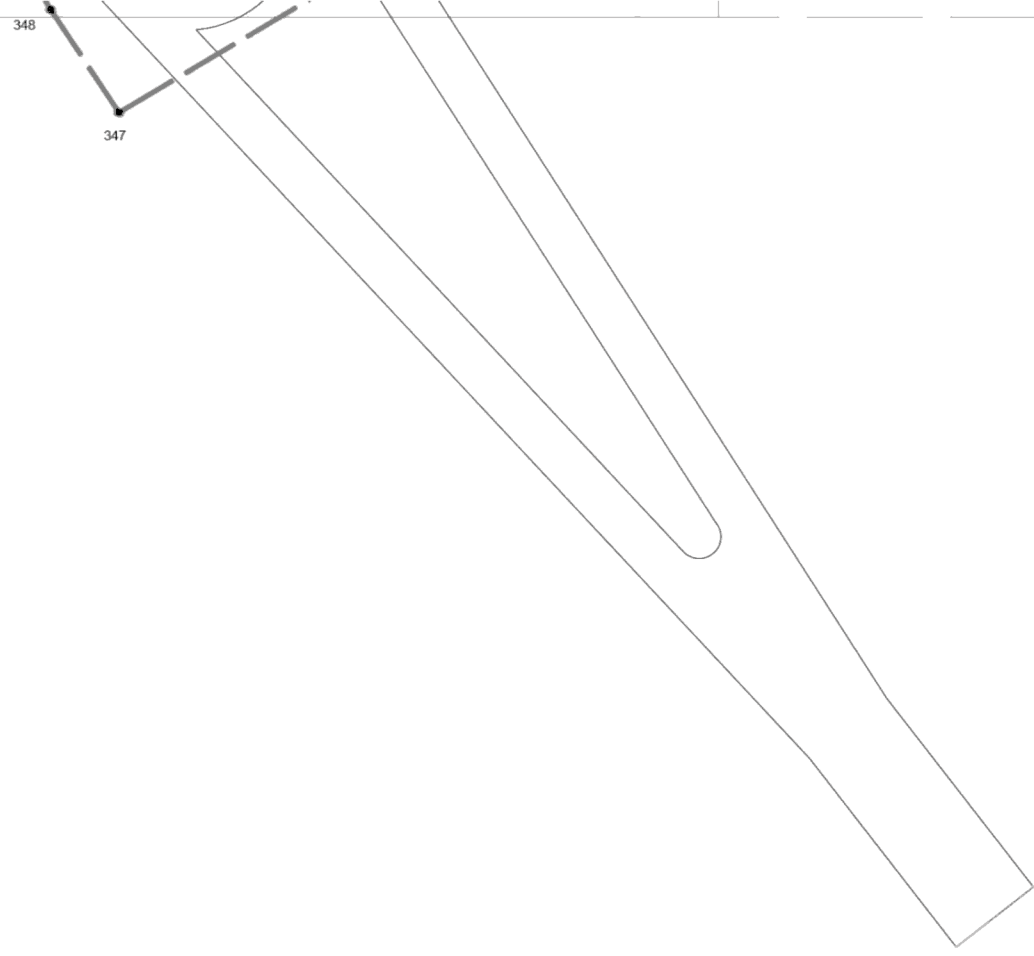


Фрагмент 5


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000

Лист  
6

Линия совмещения с фрагментом 4

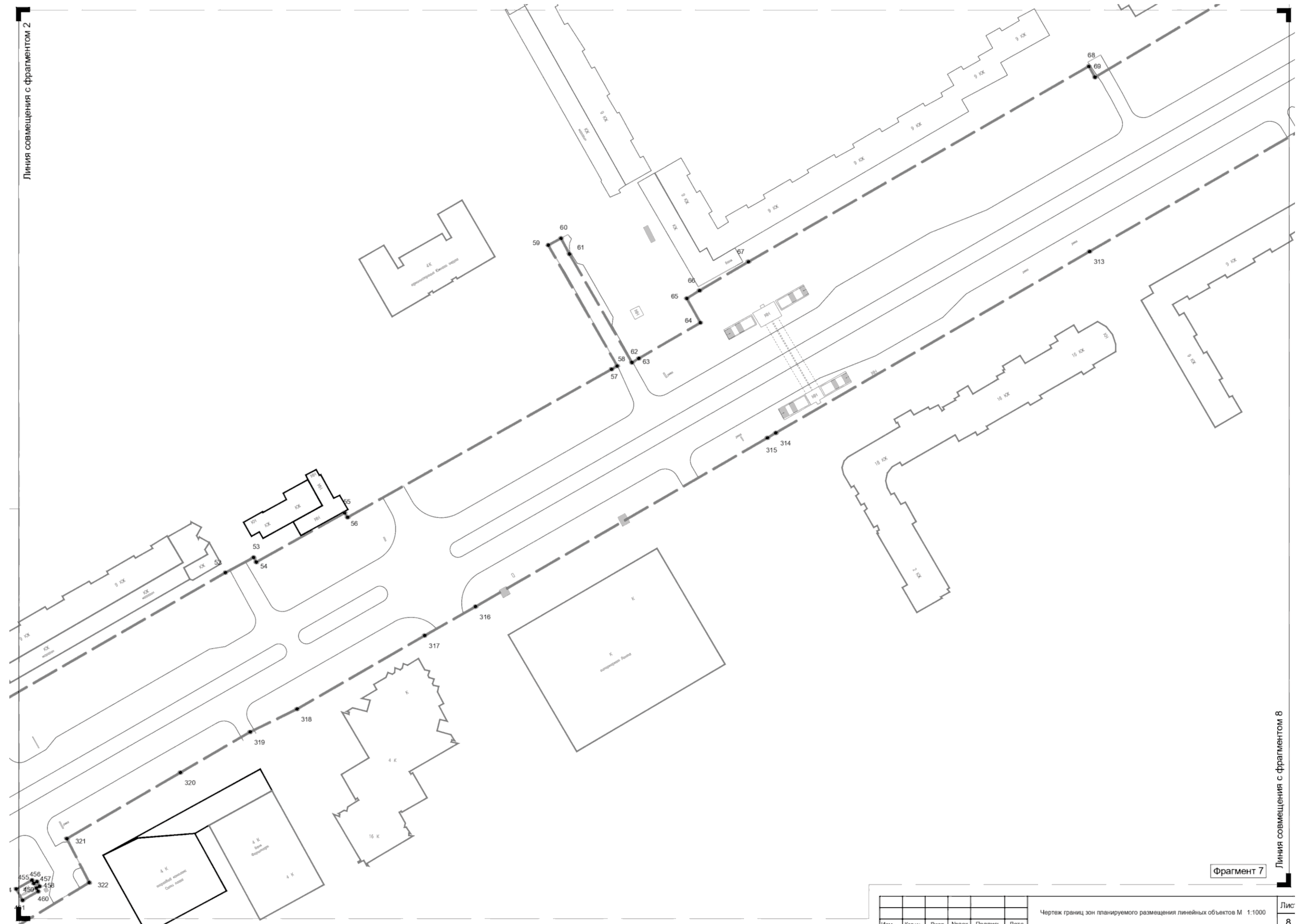


Фрагмент 6

Имя	Имя	Имя	Имя	Имя	Имя

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 2

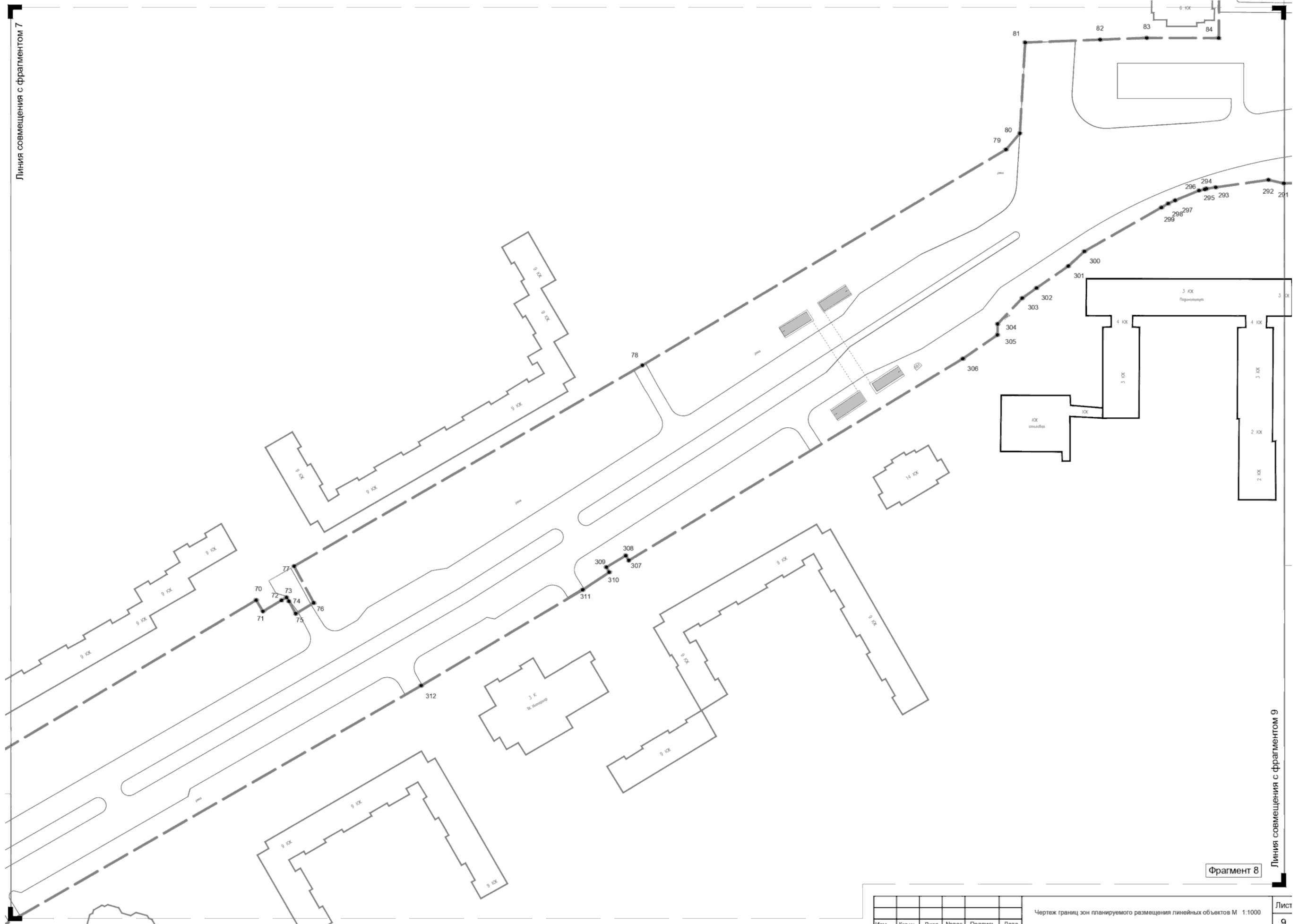


Линия совмещения с фрагментом 8

Фрагмент 7

Изм.	Кол-во	Вып.	Начисл.	Получил	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000

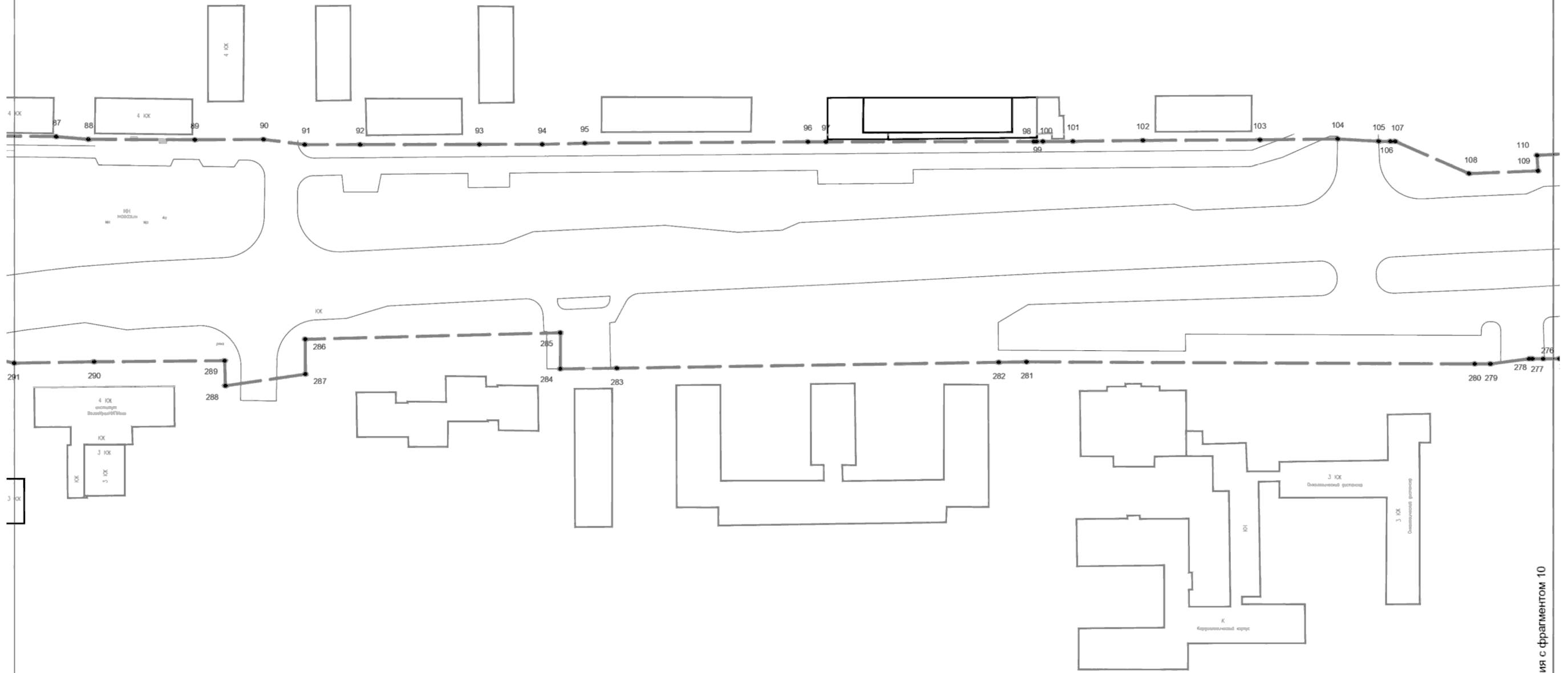


Изм.	Кол-во	Вып.	Наиме.	Подпис.	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000



Линия совмещения с фрагментом 8

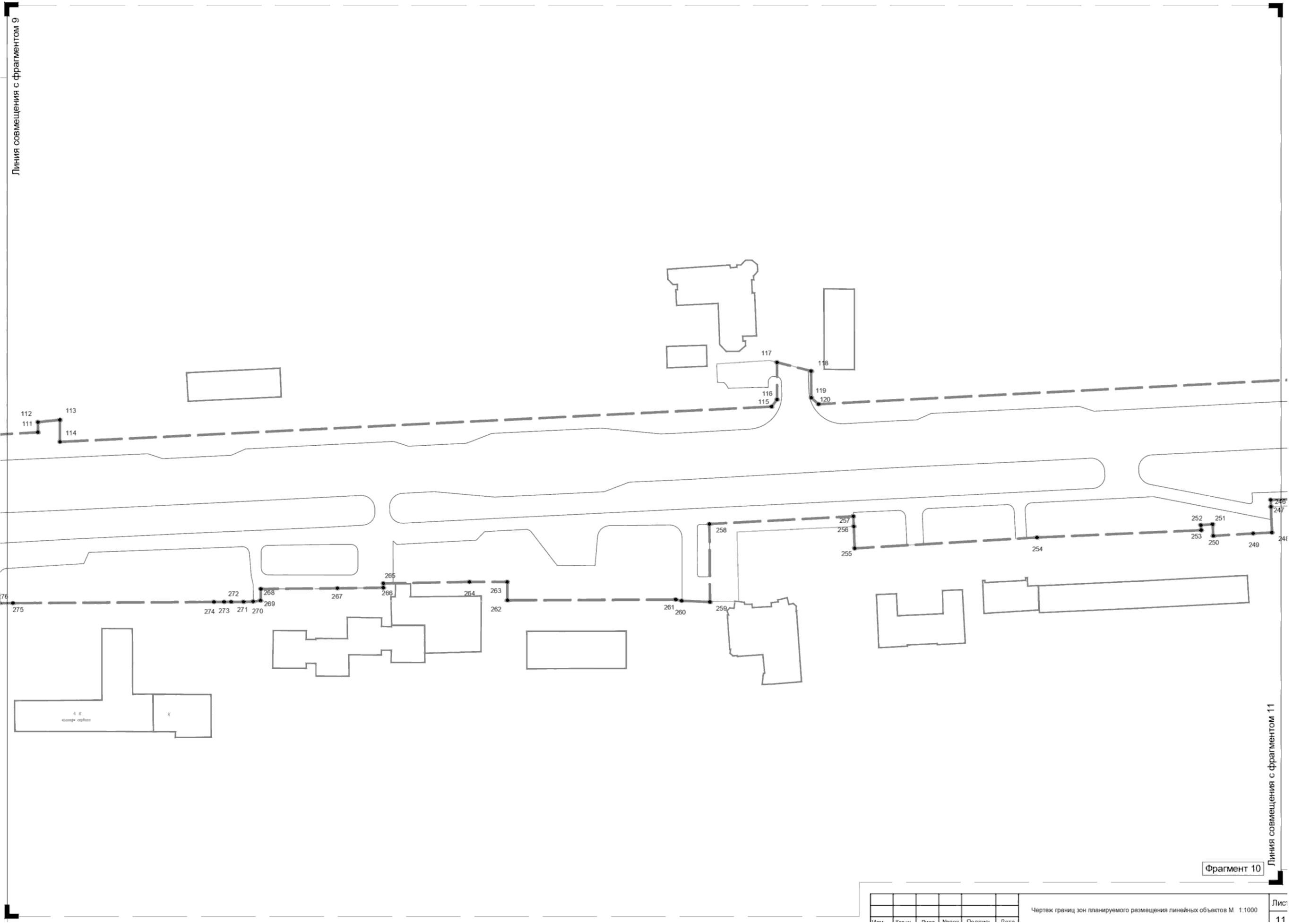


Фрагмент 9

Линия совмещения с фрагментом 10

Имя	Класс	Пост.	Масштаб	Полный	Дата

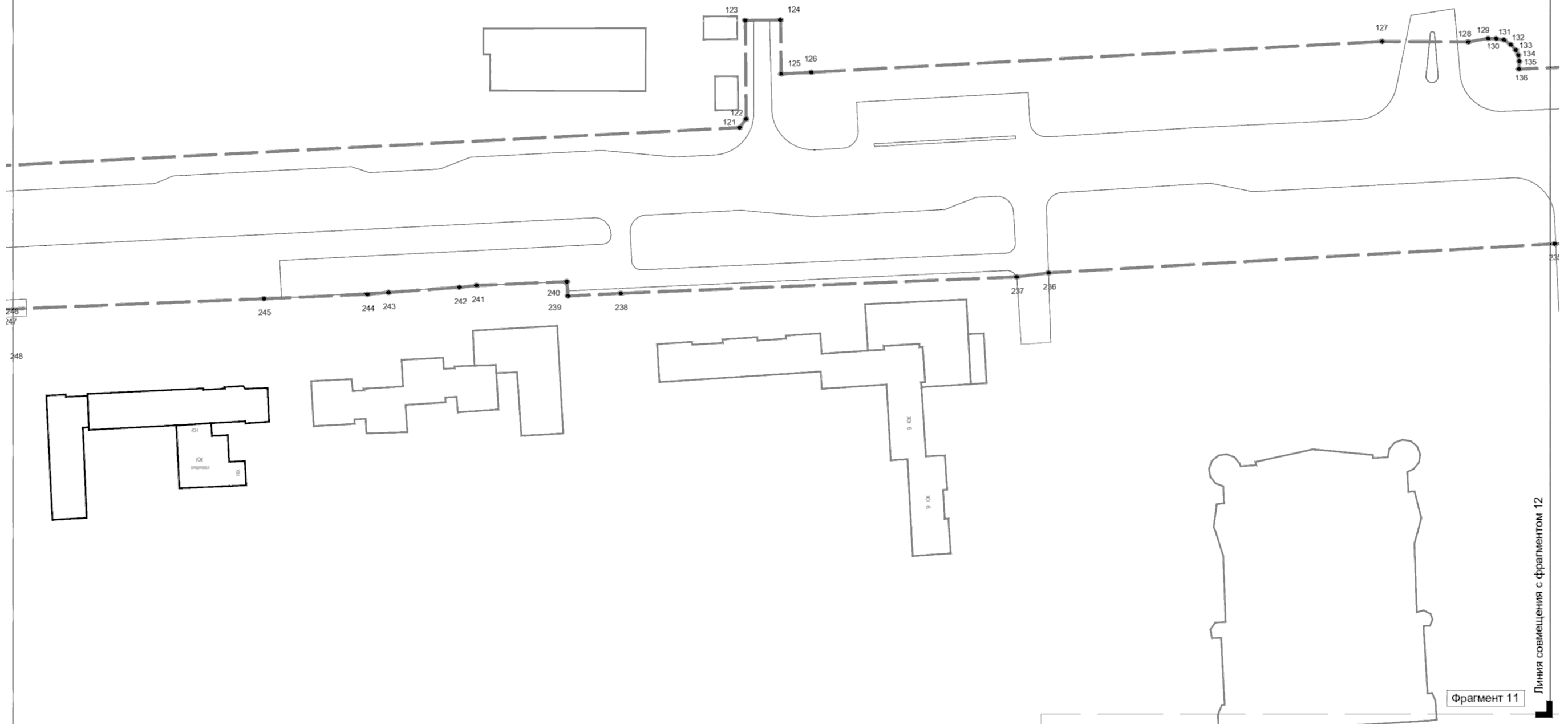
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000



Имя	Класс	Вид	Масштаб	Содержание	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 10



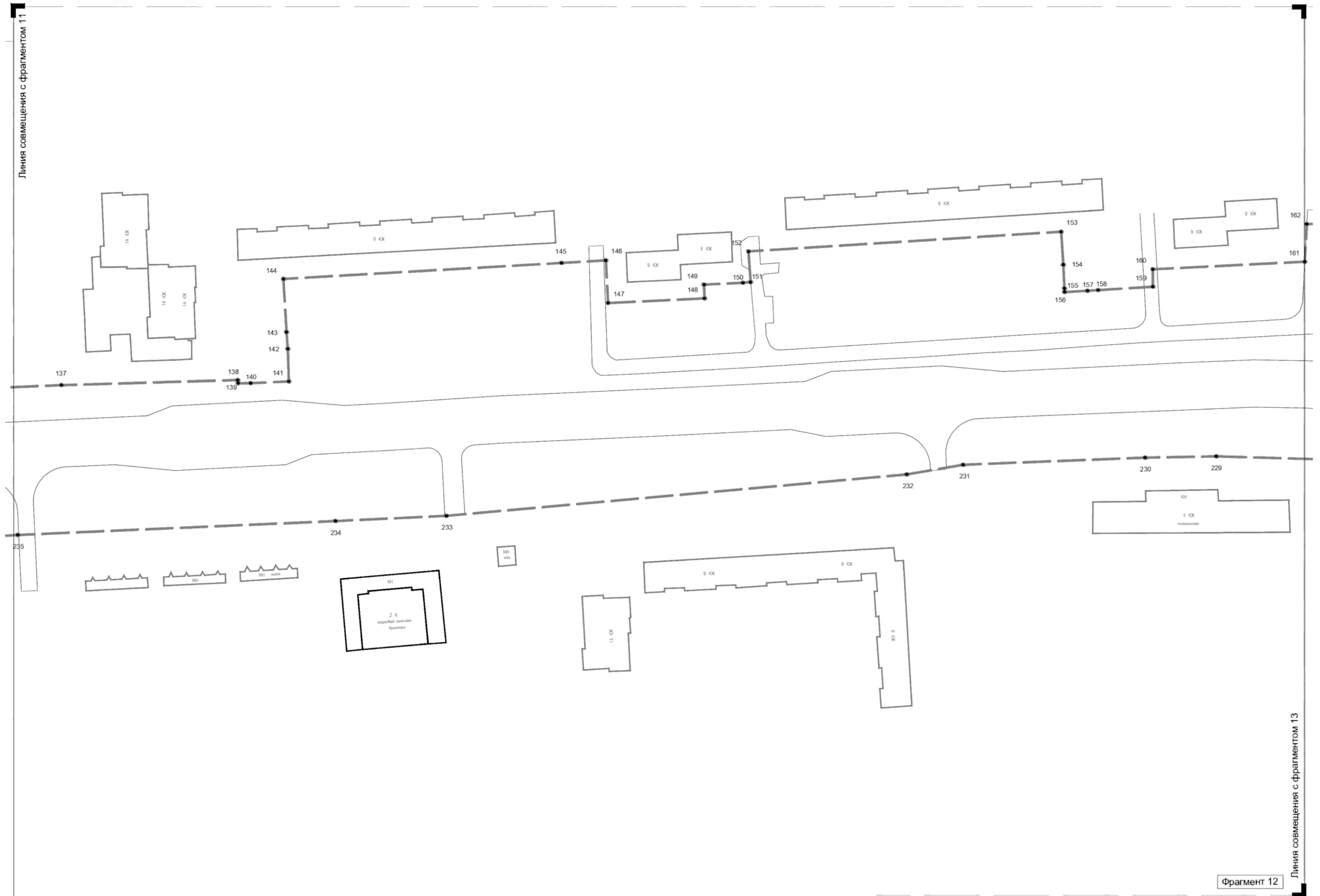
Линия совмещения с фрагментом 12

Фрагмент 11

Изм.	Кол.уч.	Лист	Надок.	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 11

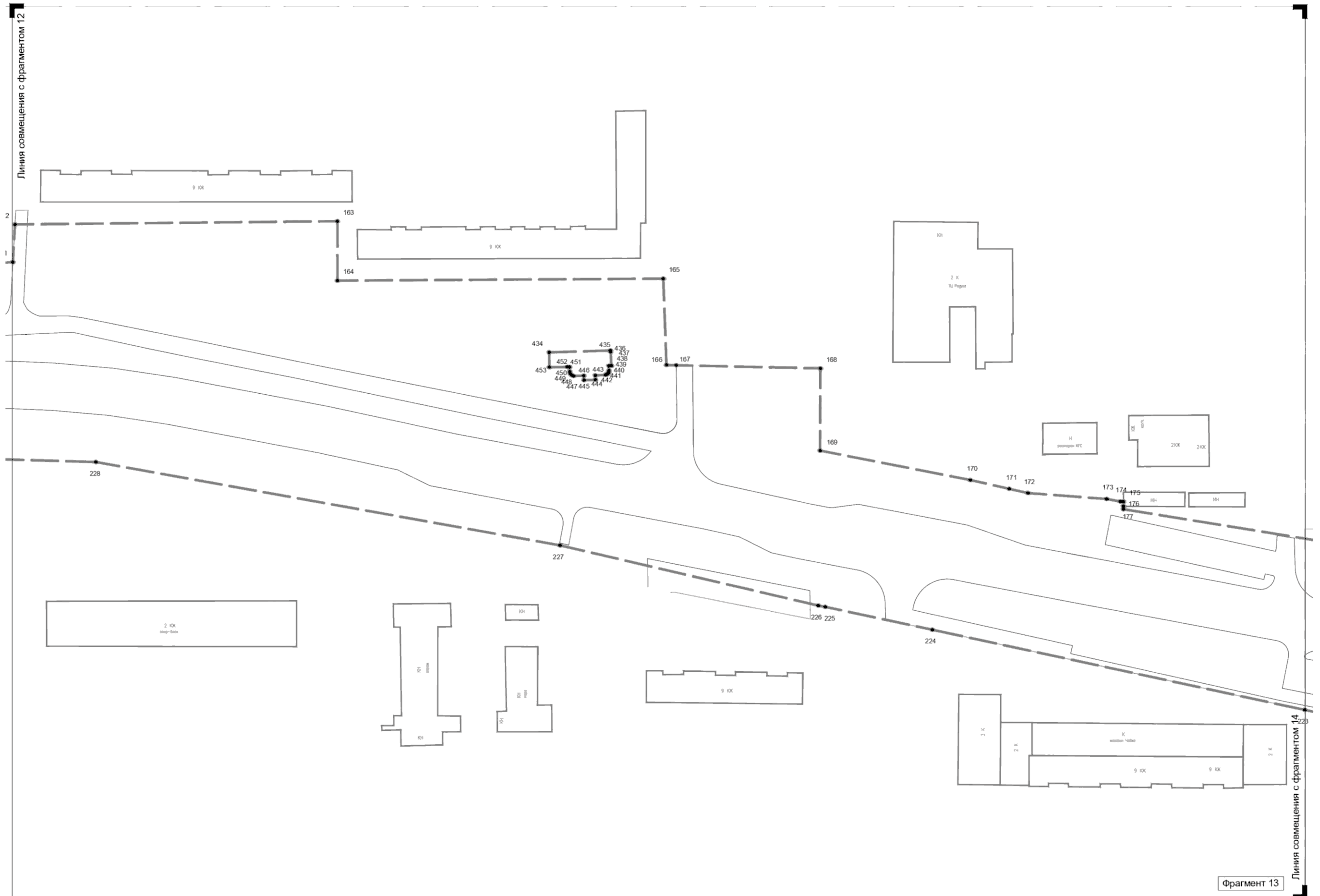


Линия совмещения с фрагментом 13

Фрагмент 12

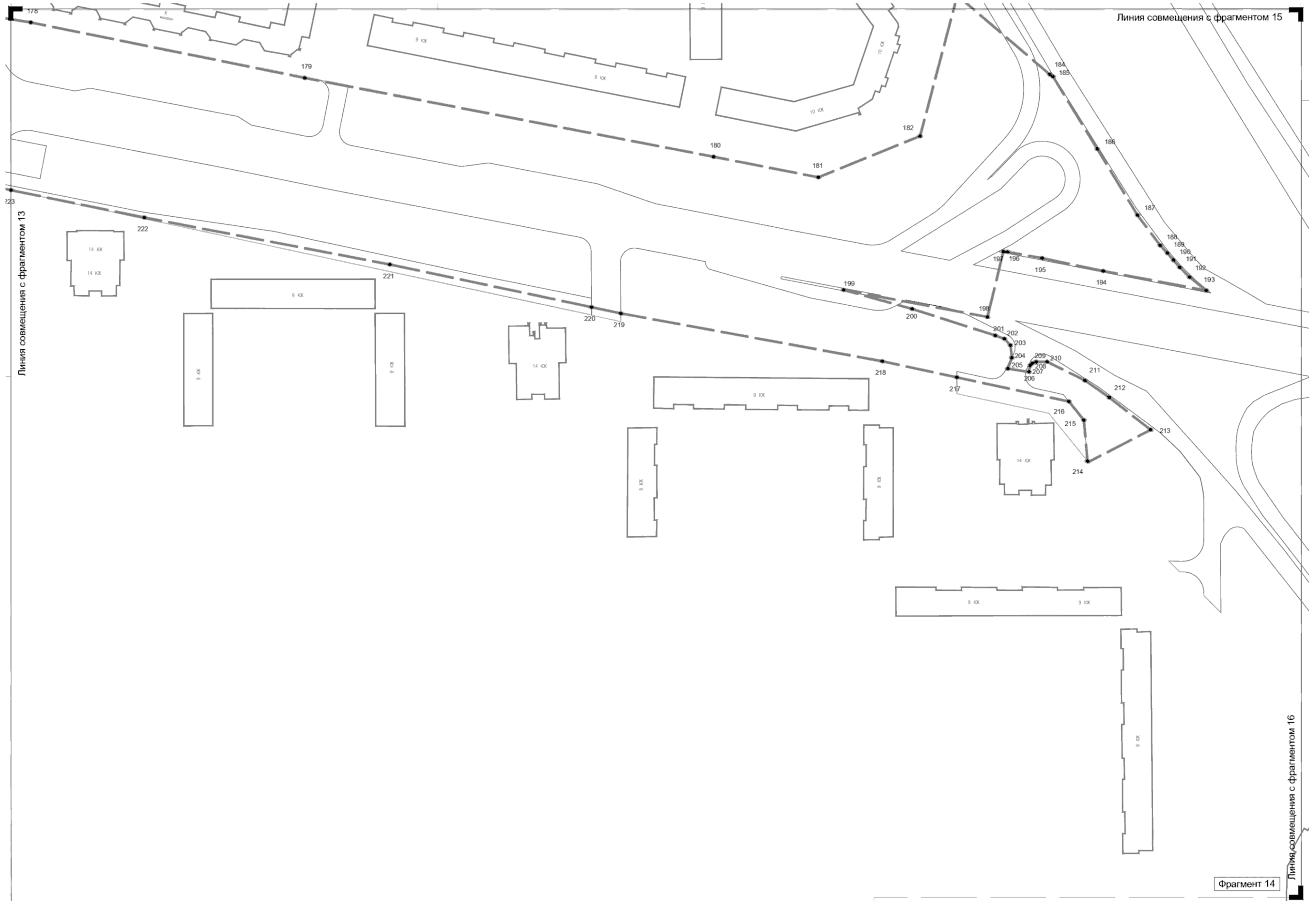
Имя	Класс	Пост	Маск	Получ	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000



Имя	Класс	Пост	Место	Получил	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000



Изм.	Кол.ч.	Лист	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000

Фрагмент 14

Линия совмещения с фрагментом 16



Линия совмещения с фрагментом 13

9 ОК

9 ОК

11 ОК

183

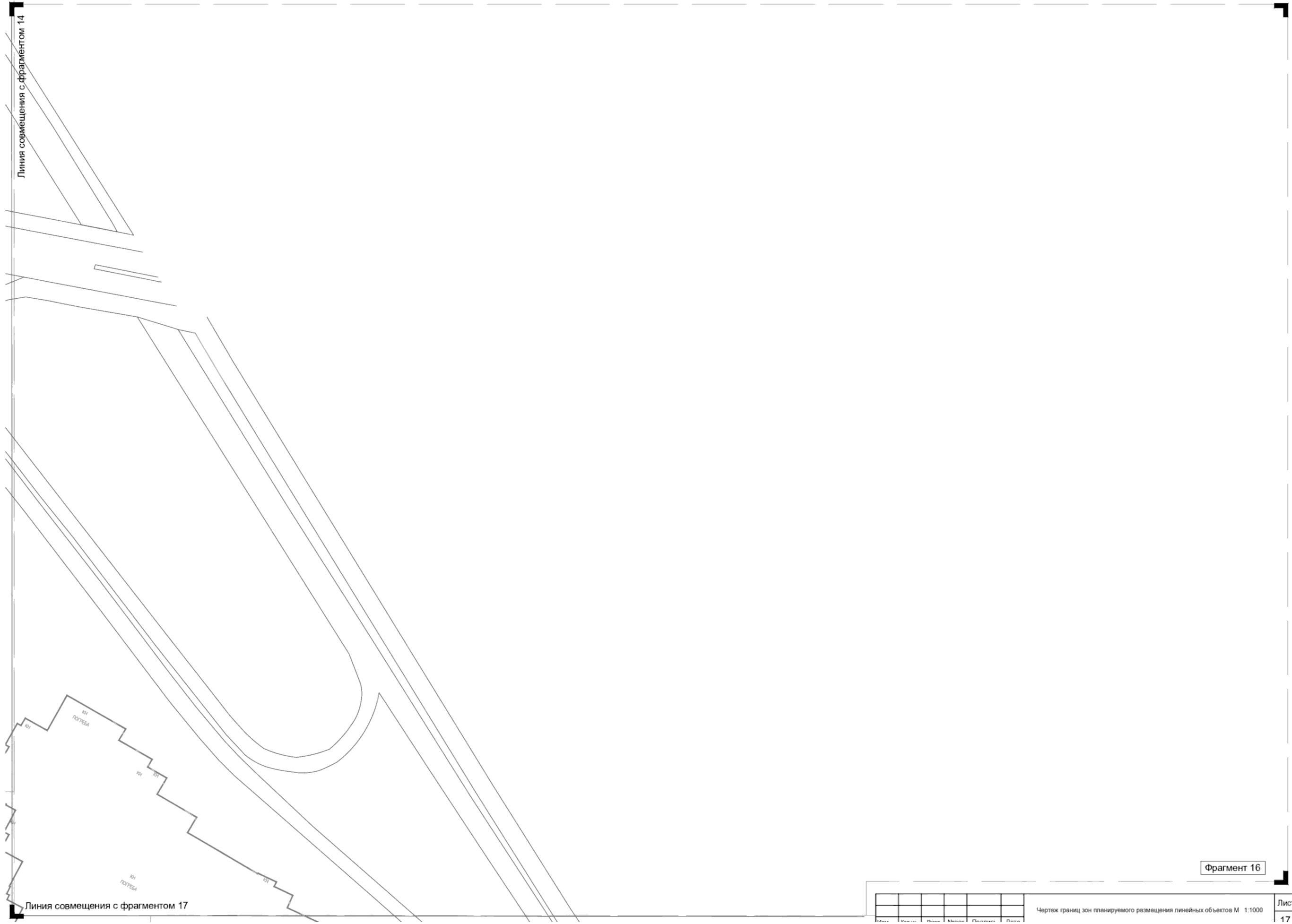
Фрагмент 15

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000

Лист  
16





Линия совмещения с фрагментом 14

Линия совмещения с фрагментом 17

ИН  
ПОТРЕБА

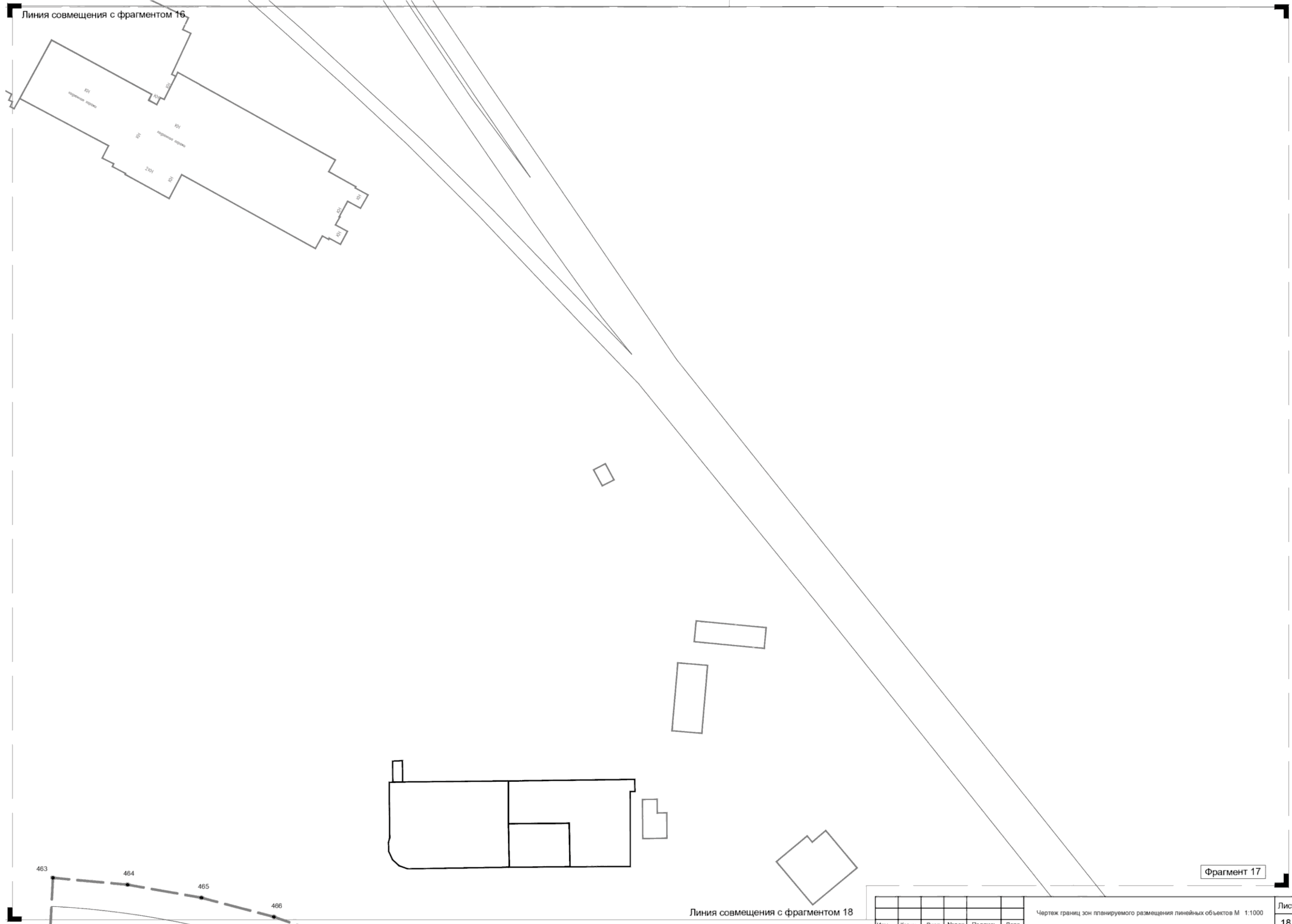
ИН  
ПОТРЕБА

Фрагмент 16

Имя	Класс	Вид	Масштаб	Содержимое	Дата
-----	-------	-----	---------	------------	------

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 16



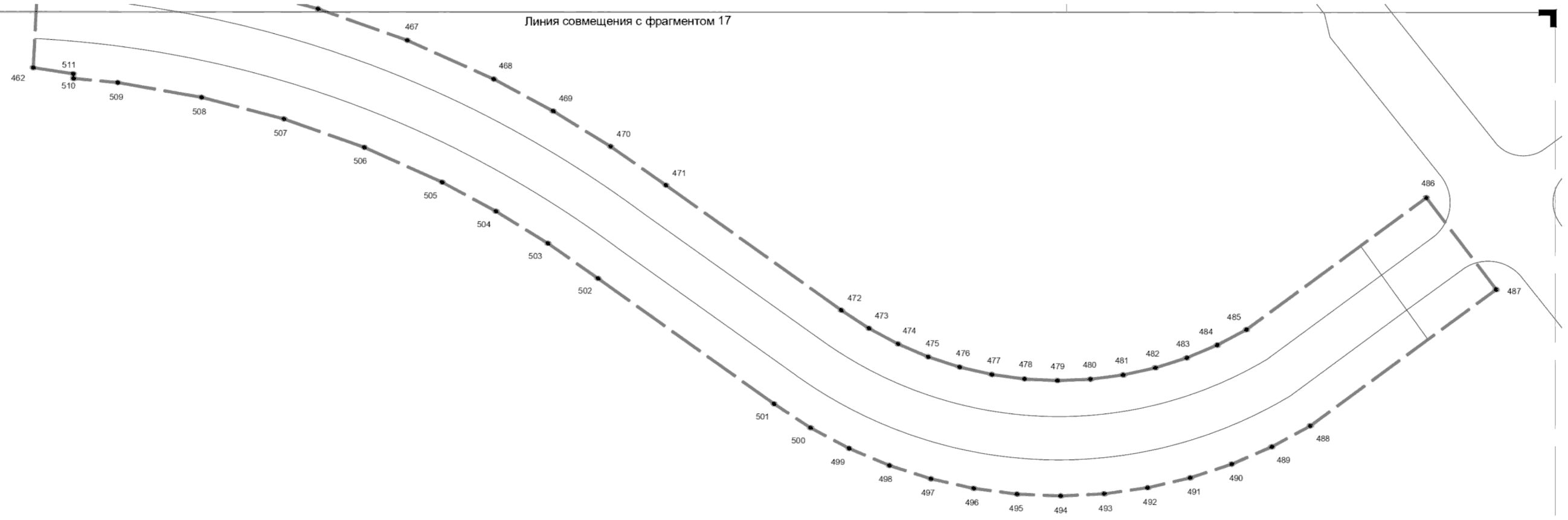
Фрагмент 17

Линия совмещения с фрагментом 18

Имя	Класс	Путь	Модель	Полный_путь	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 17



Фрагмент 18

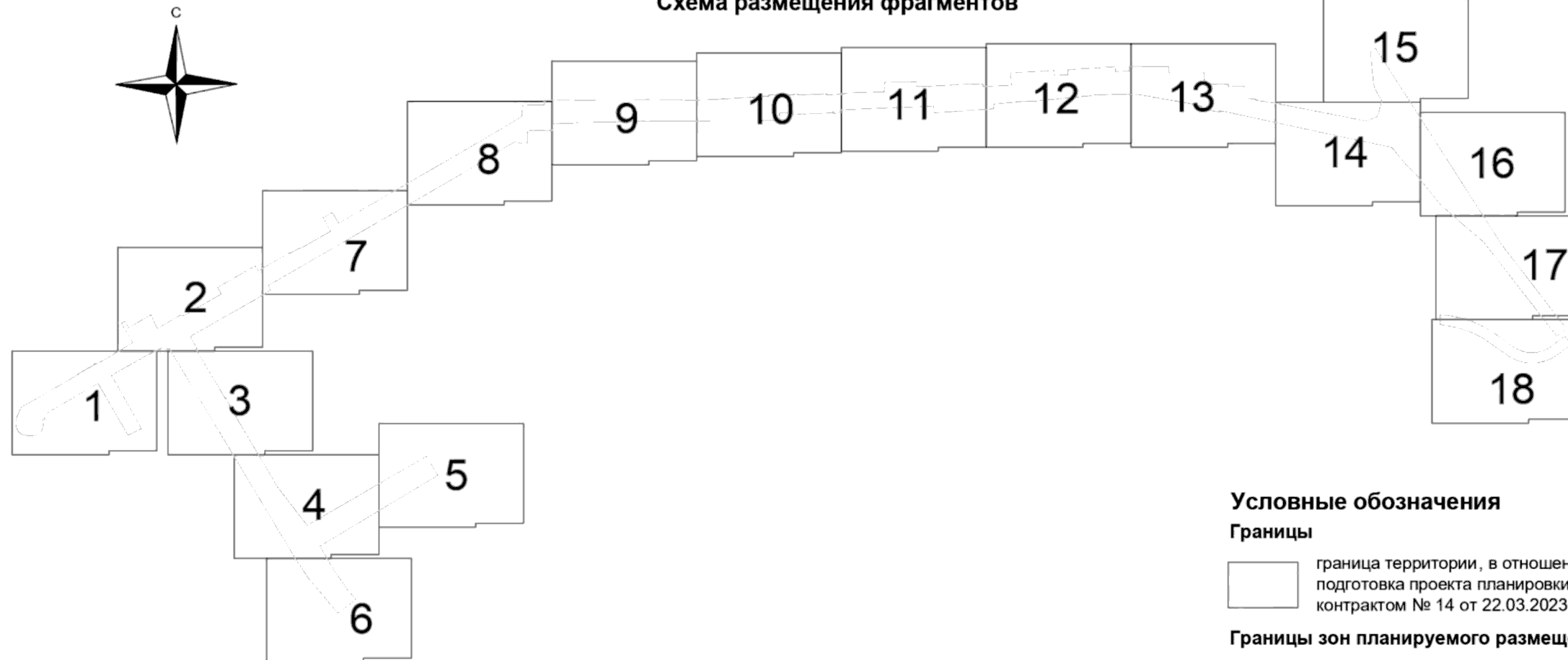
Изм.	Кол-во	Дата	Масштаб	Полный	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов М 1:1000

Приложение № 3  
к распоряжению министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области  
от 23.07.2024 № 13-р

ЧЕРТЕЖ

границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения  
**Схема размещения фрагментов**



**Условные обозначения**

**Границы**

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (в соответствии с государственным контрактом № 14 от 22.03.2023)

**Границы зон планируемого размещения линейного объекта**

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (сети водоотведения)

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (сети водоснабжения)

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (сети газоснабжения)

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (сети электроснабжения)

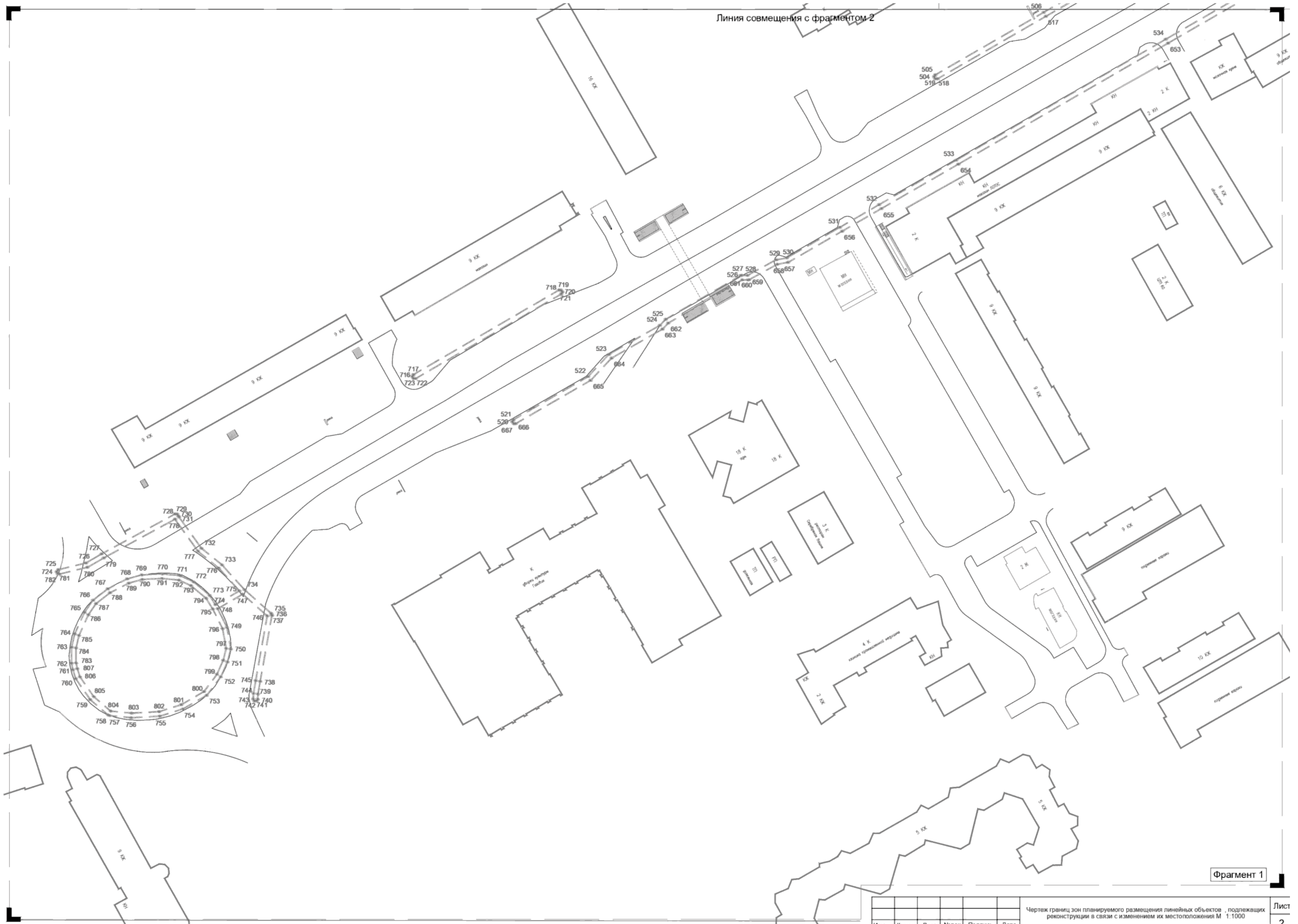
номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (сети водоотведения)

номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (сети водоснабжения)

номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (сети газоснабжения)

номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (сети электроснабжения)

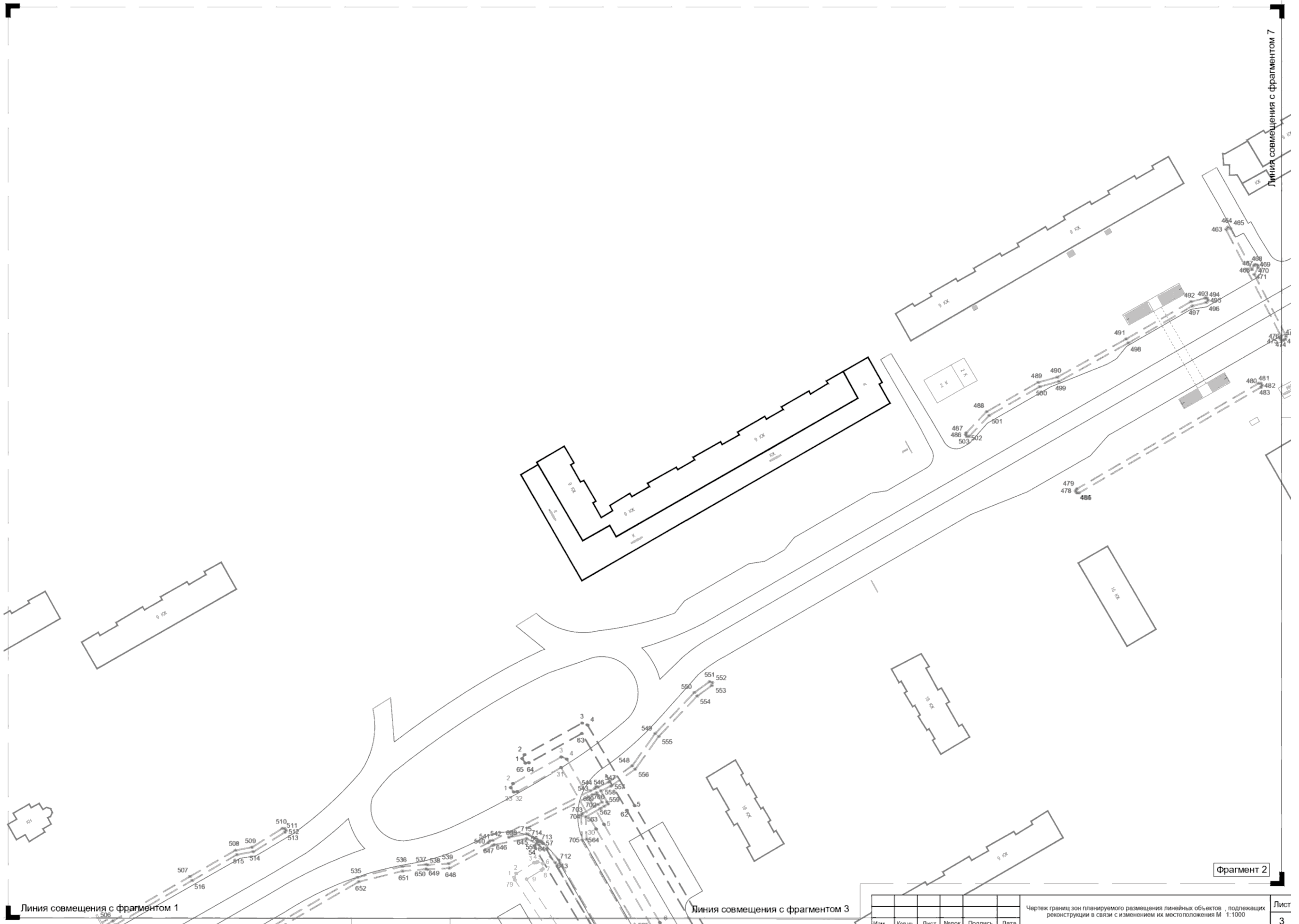
Линия совмещения с фрагментом 2



Фрагмент 1

Имя	Класс	Вид	Материал	Полный	Лата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000



Линия совмещения с фрагментом 1

Линия совмещения с фрагментом 3

Линия совмещения с фрагментом 7

Фрагмент 2

Изм.	Кол.ч.	Пост.	Непоп.	Подпись.	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000



Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 4

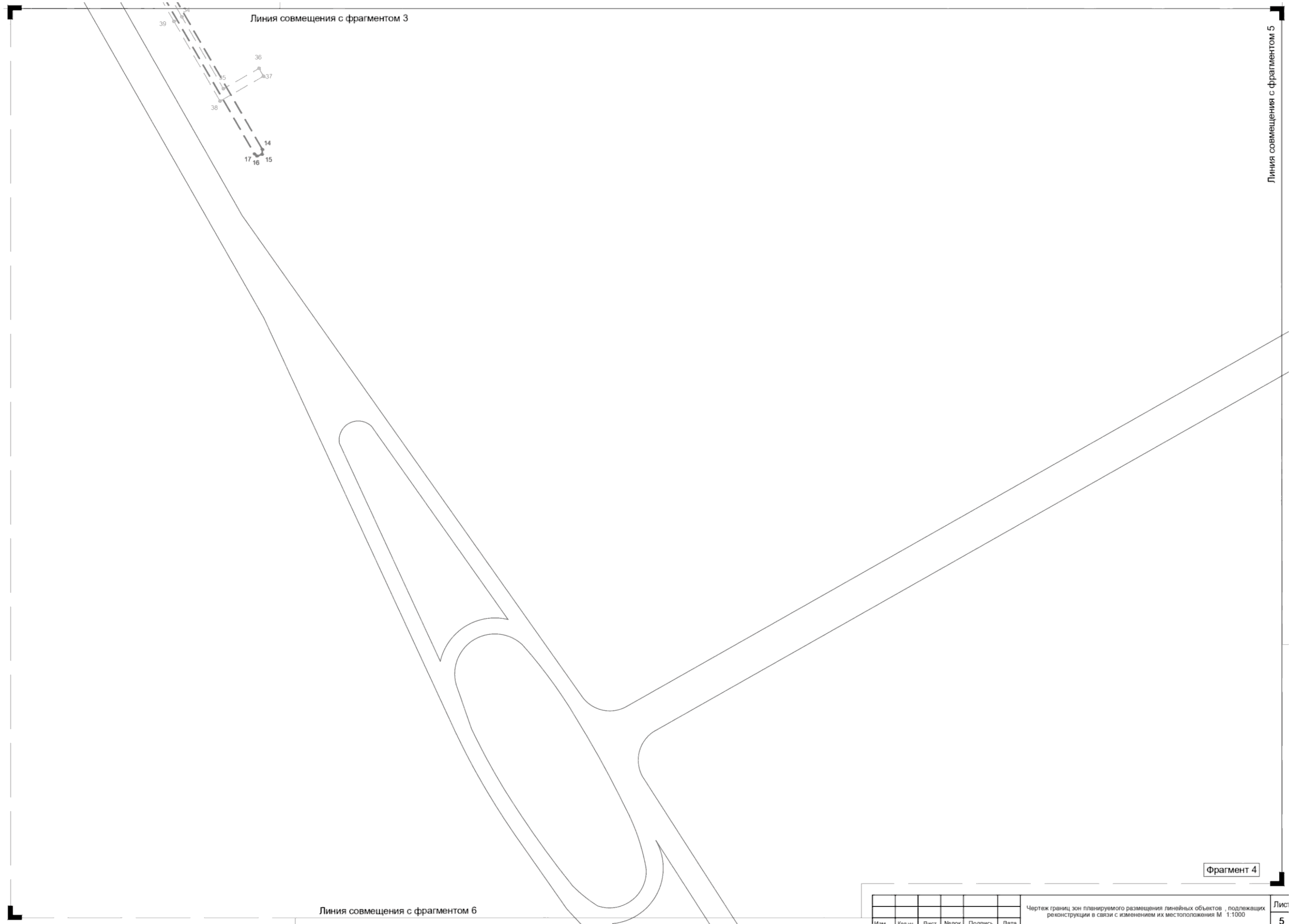
Фрагмент 3

Имя	Кол-во	Вид	Масштаб	Полоса	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Лист 4





Линия совмещения с фрагментом 3

Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 6

Фрагмент 4

Имя	Кл.чл.	Лист	Налок	Полпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Лист 5



Линия совмещения с фрагментом 4

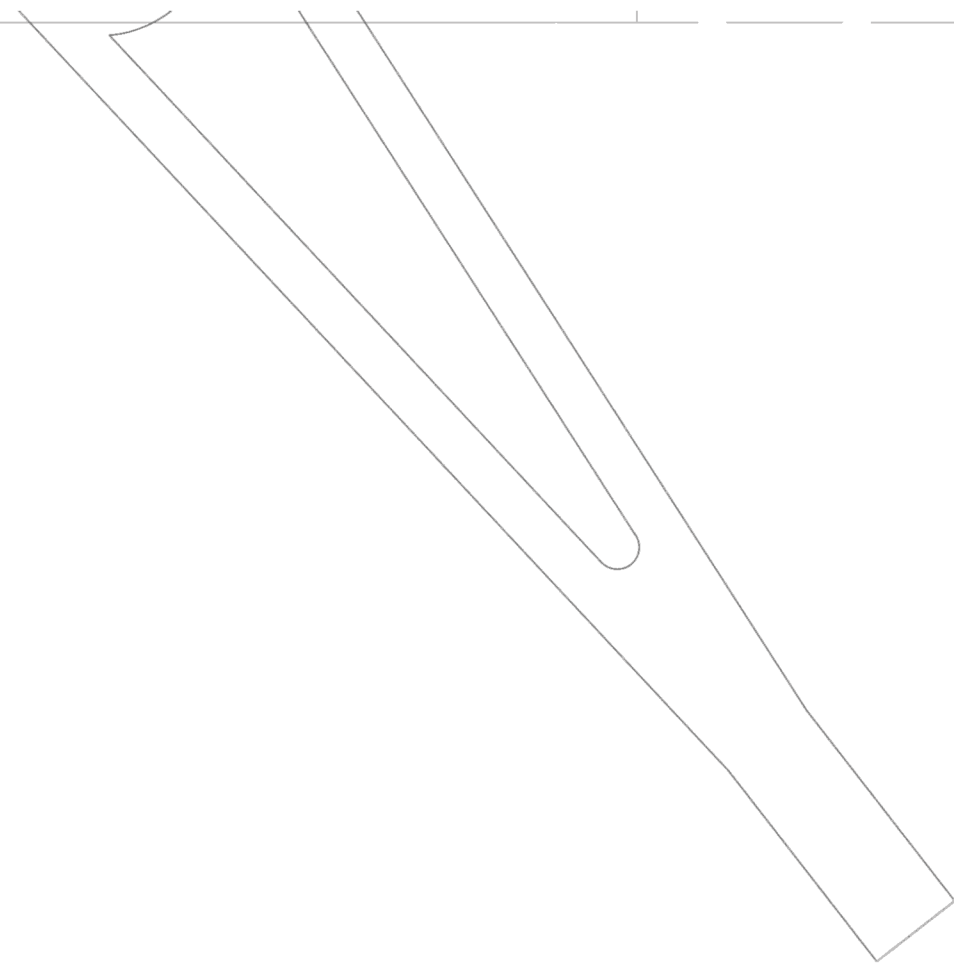


Фрагмент 5

Имя	Класс	Вид	Модель	Полный	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 4

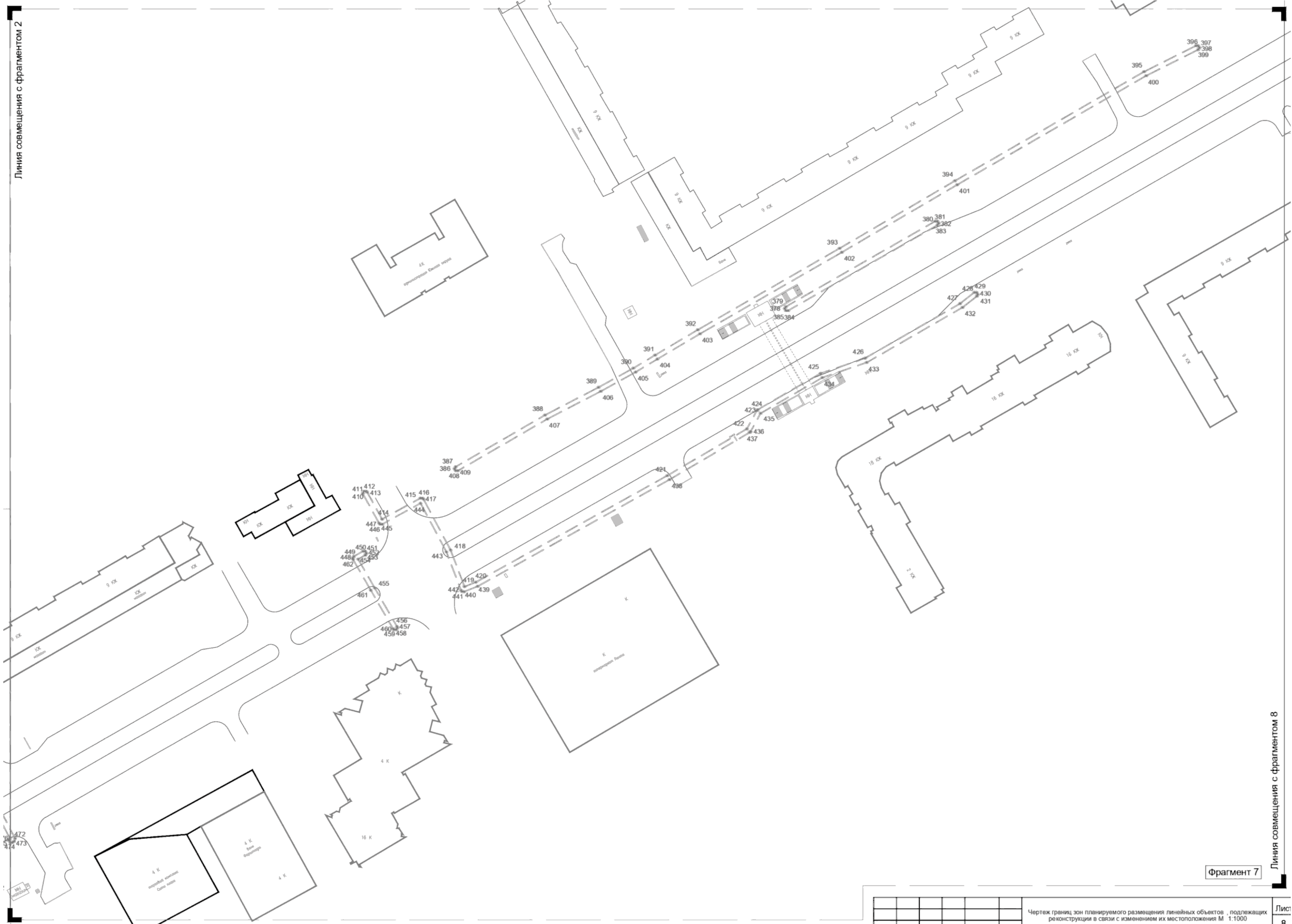


Фрагмент 6


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Лист  
7

Линия совмещения с фрагментом 2



Линия совмещения с фрагментом 8

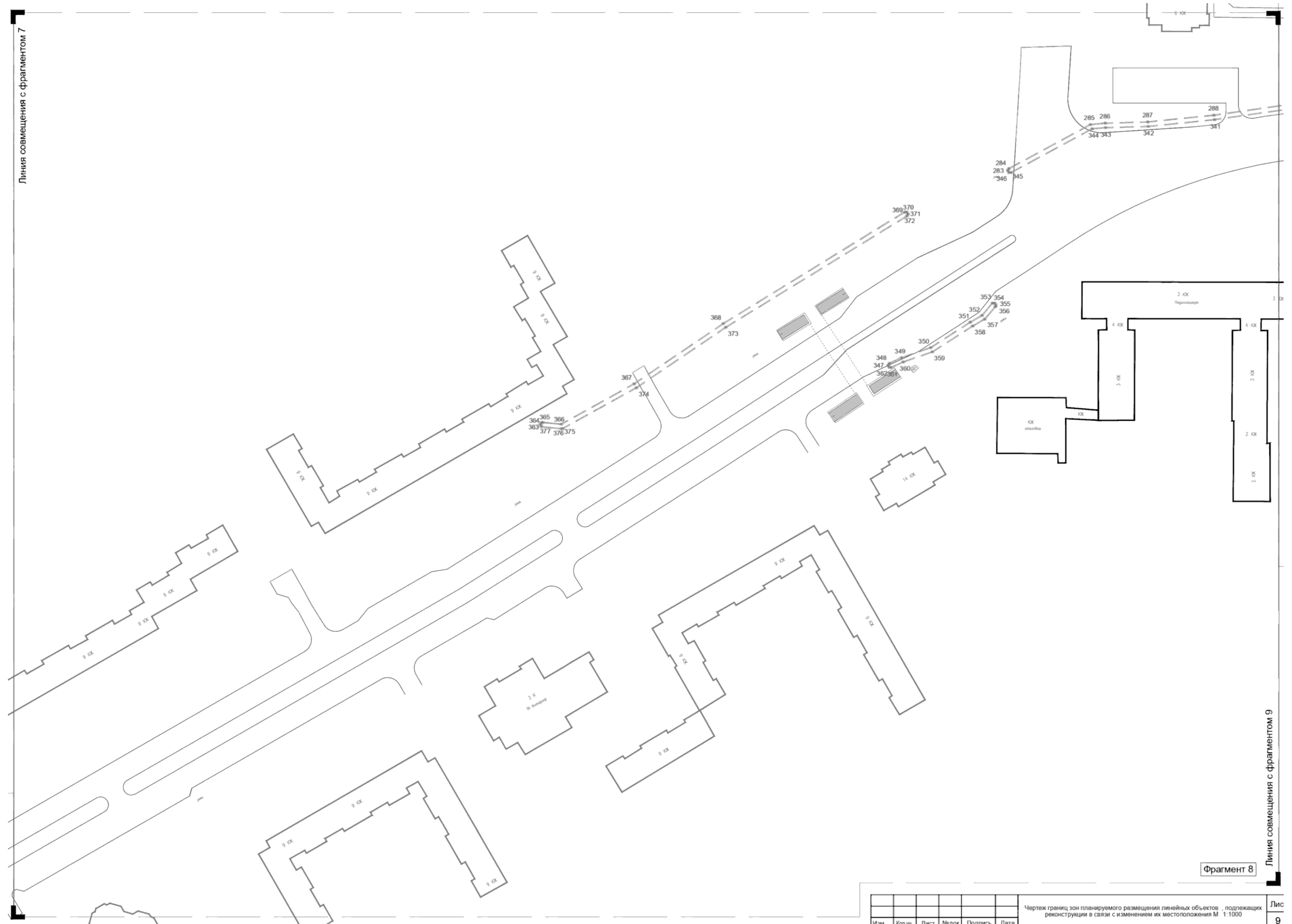
Фрагмент 7

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Лист  
я

Линия совмещения с фрагментом 7



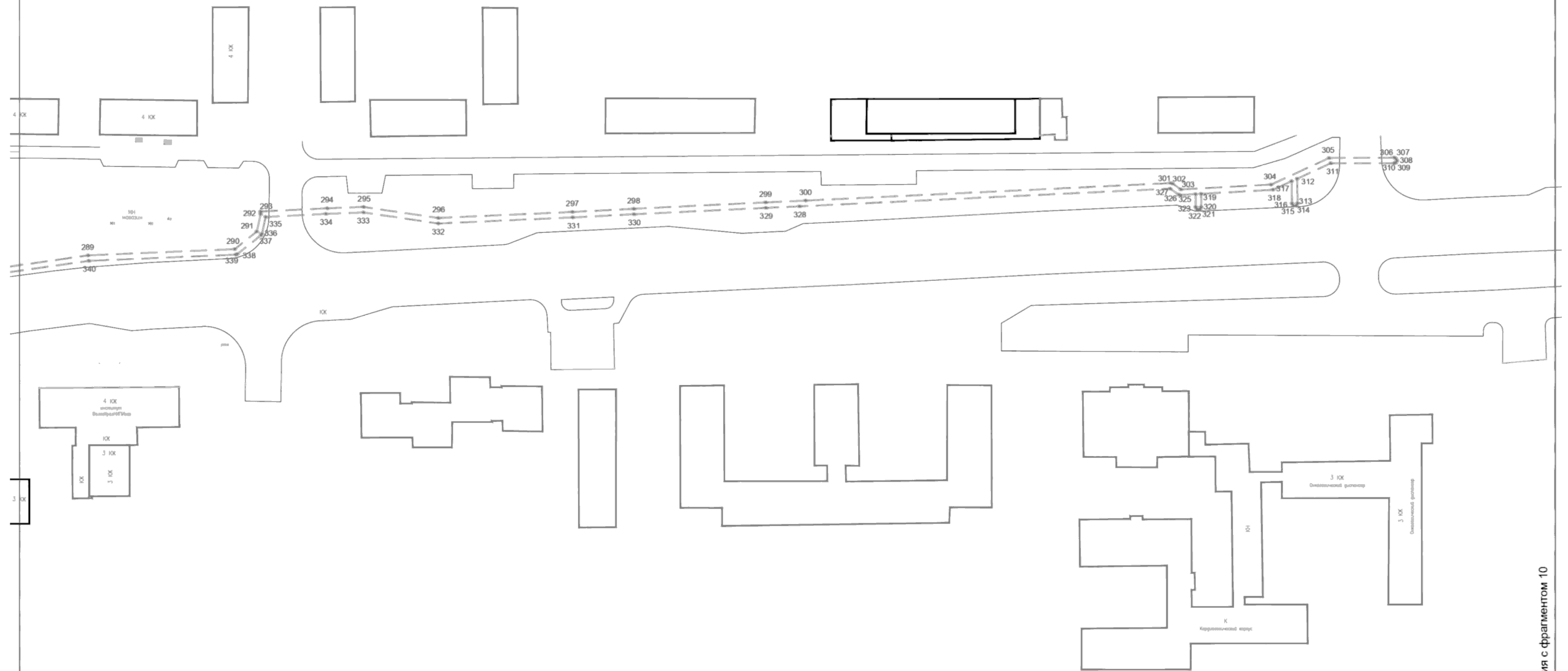
Фрагмент 8

Линия совмещения с фрагментом 9

Изм.	Кол.ч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 8



Фрагмент 9

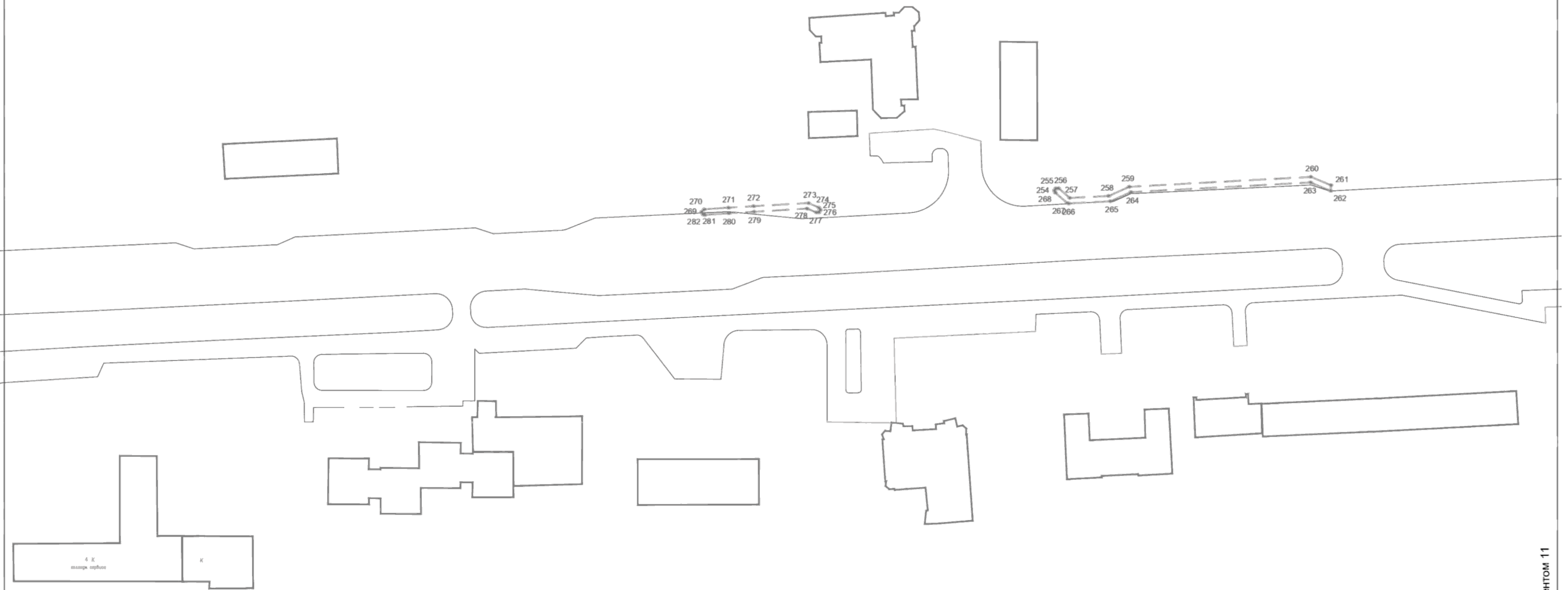
Линия совмещения с фрагментом 10

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Лист 10

Линия совмещения с фрагментом 9



Фрагмент 10

Линия совмещения с фрагментом 11

Имя	Класс	Пост	Нелок	Поллель	Лата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 10



Линия совмещения с фрагментом 12

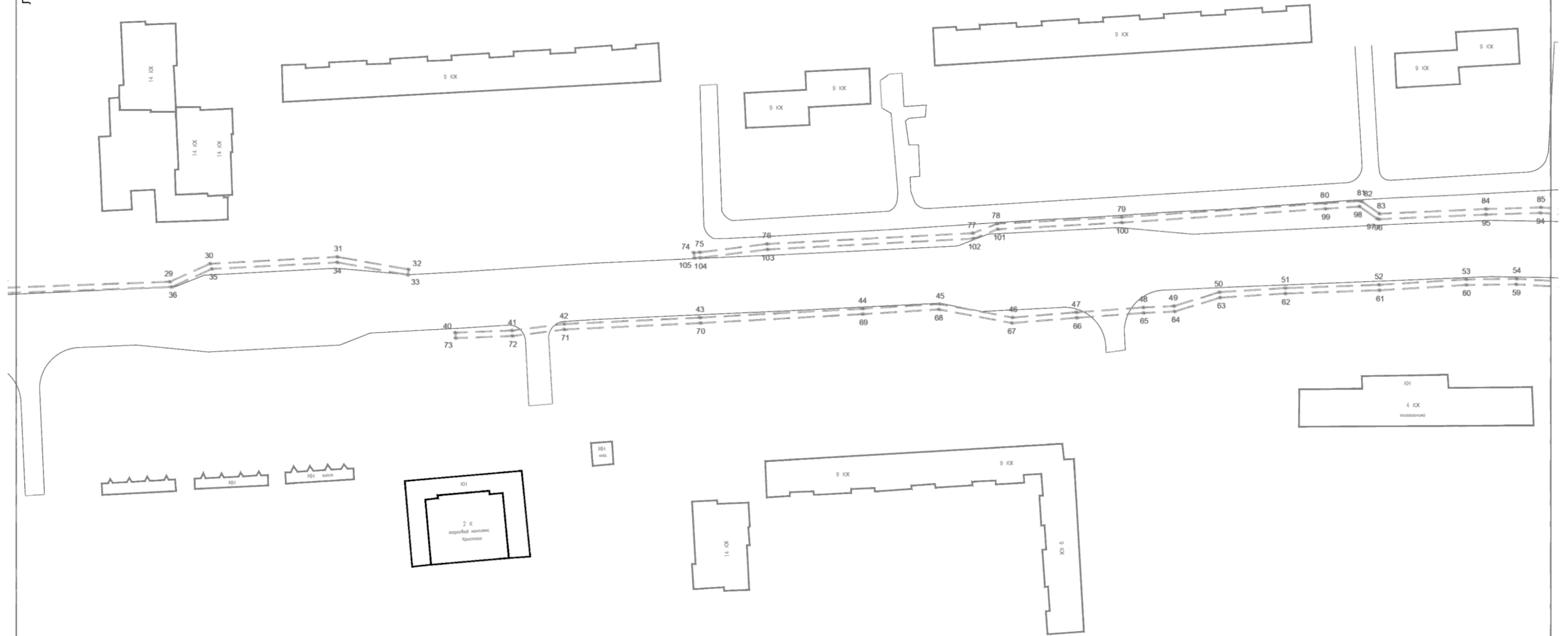
Фрагмент 11

Имя	Код	Пост	Место	Полосы	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Лист 12

Линия совмещения с фрагментом 11



Фрагмент 12

Линия совмещения с фрагментом 13

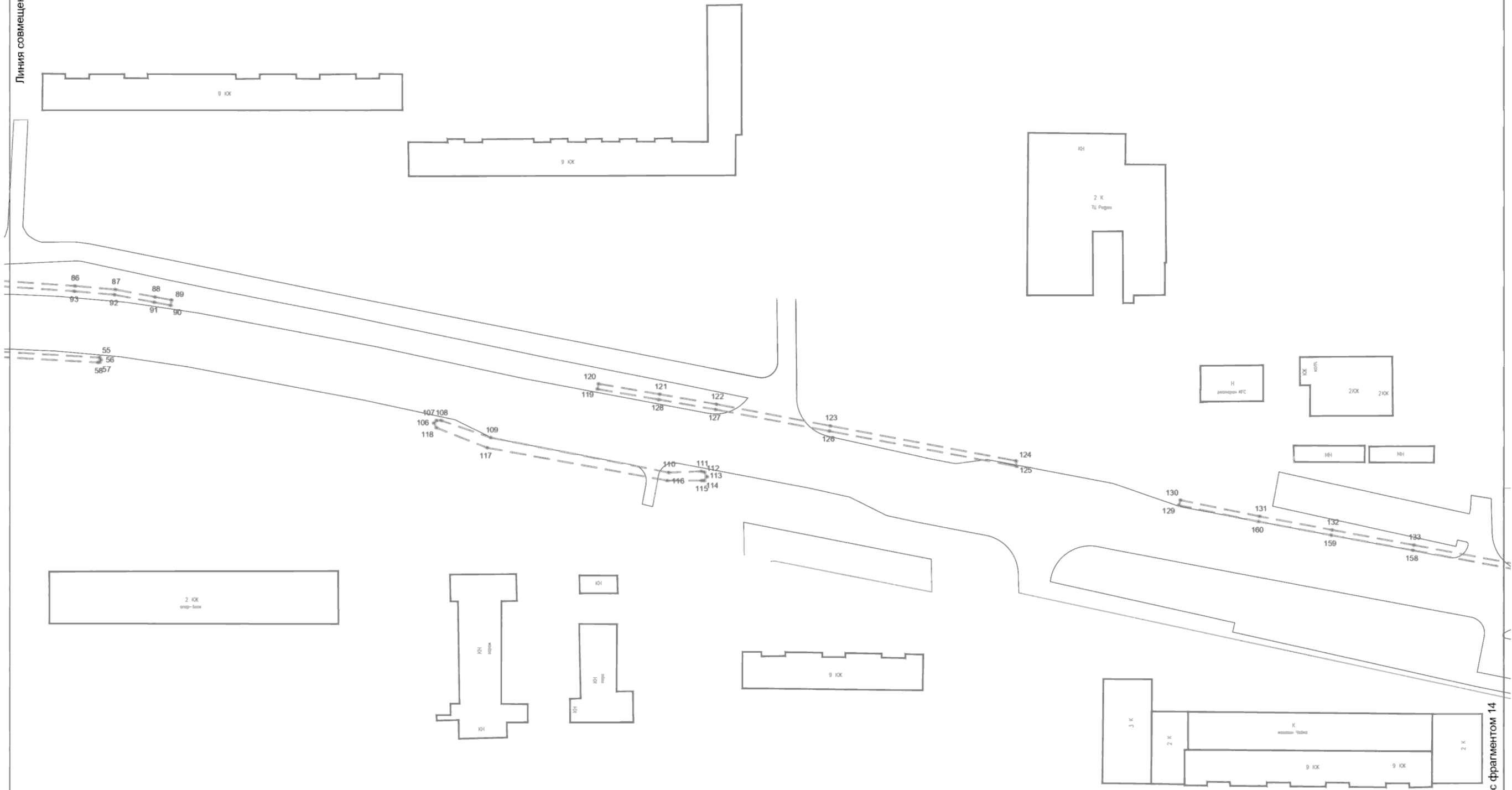
ММ	Кол. м	Пист	Нелок	Поллук	Пята

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Лис 13



Линия совмещения с фрагментом 12

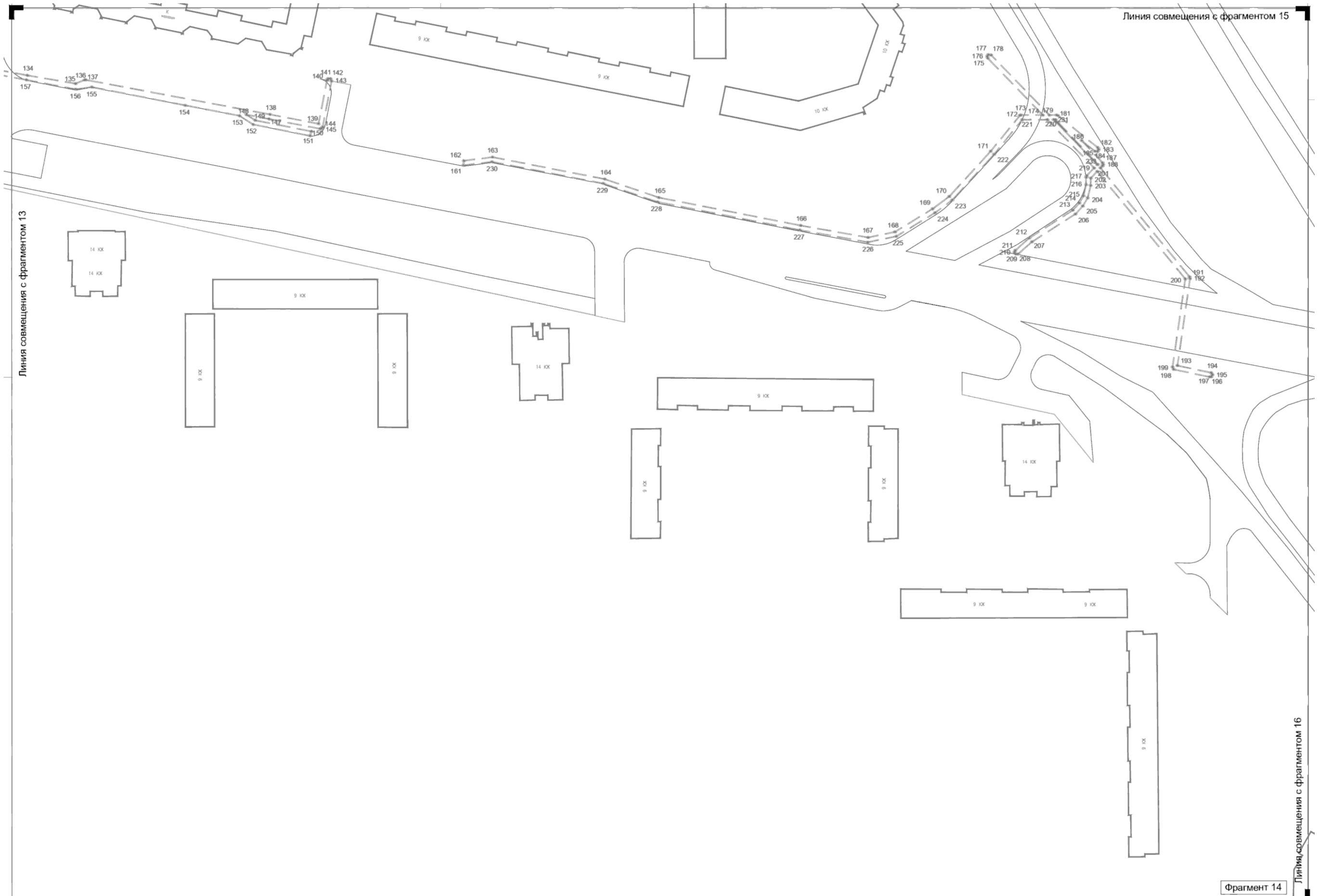


Фрагмент 13

Линия совмещения с фрагментом 14

Имя	Кол.чл	Лист	№лок.	Полиция	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000



Линия совмещения с фрагментом 13

Линия совмещения с фрагментом 15

Фрагмент 14

Линия совмещения с фрагментом 16

И.И.	К.И.	В.И.	М.И.	С.И.	Л.И.
------	------	------	------	------	------

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000



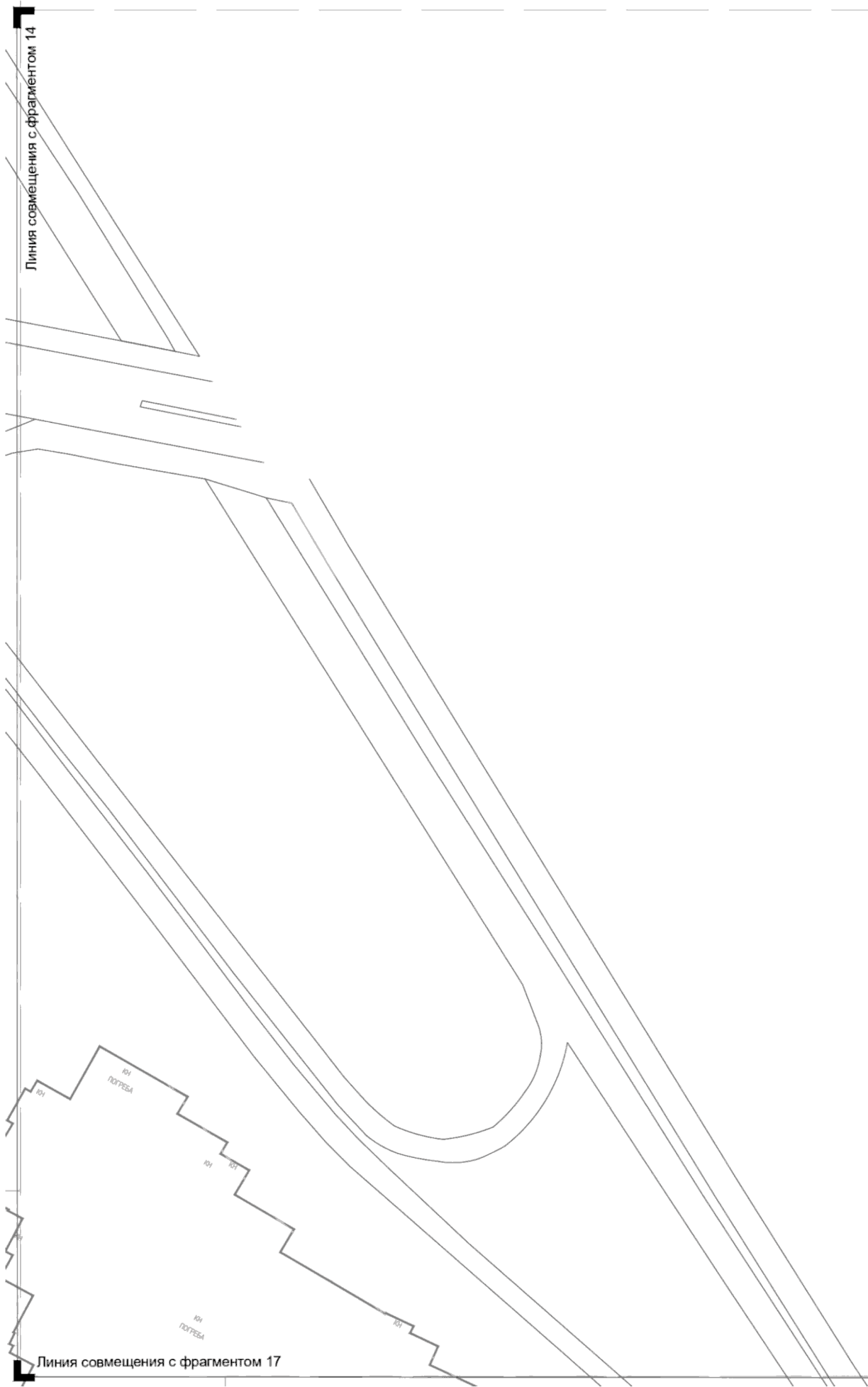
Линия совмещения с фрагментом 13

Фрагмент 15


Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Лист 16

Линия совмещения с фрагментом 14



Линия совмещения с фрагментом 17

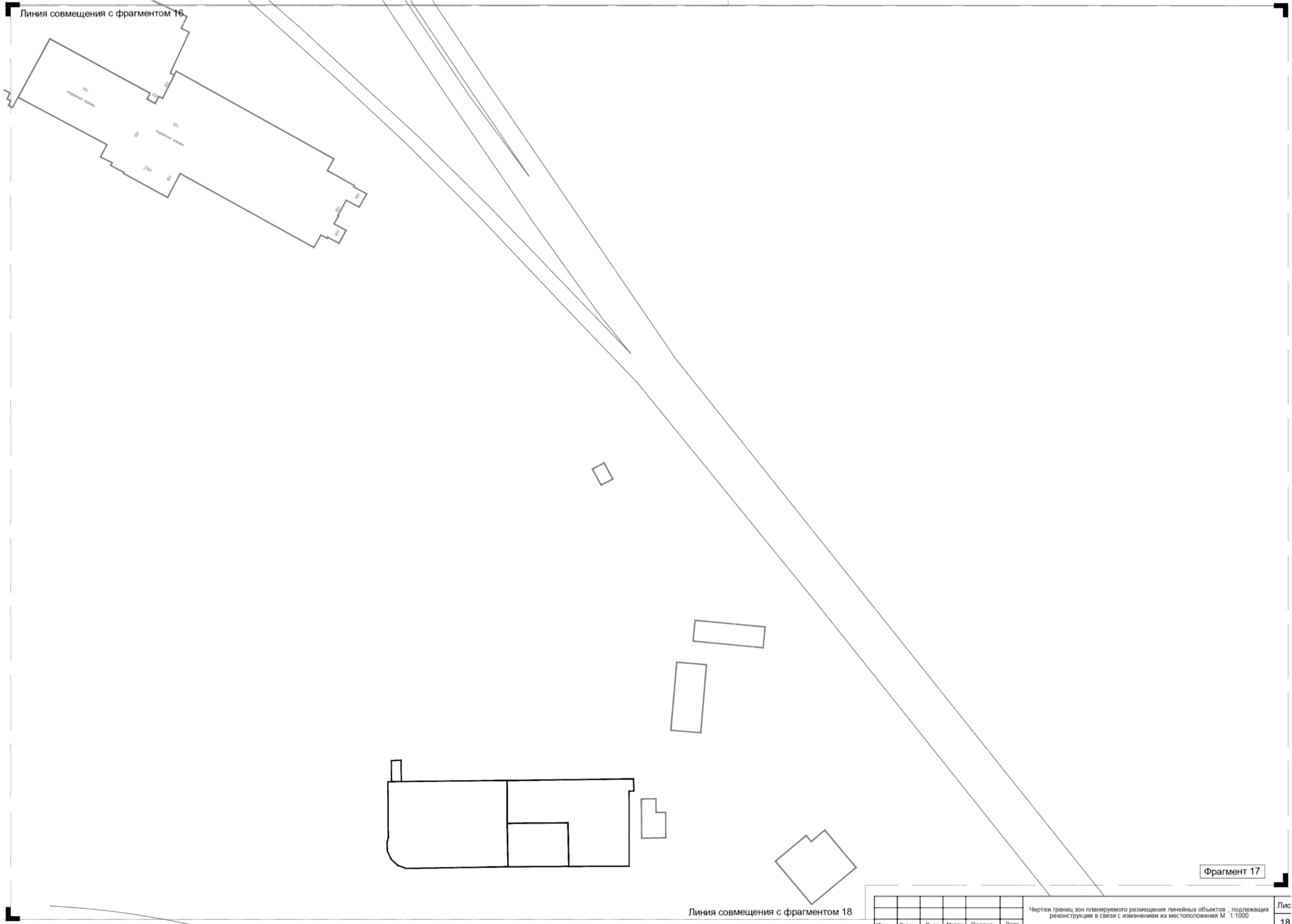
Фрагмент 16

Иван	Колос	Павел	Михаил	Владимир	Петр
------	-------	-------	--------	----------	------

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Лист 17

Линия совмещения с фрагментом 16



001  
огороженное здание

001  
огороженное здание

2001  
02

Линия совмещения с фрагментом 18

Фрагмент 17

Изм	Кол.ч	Лист	№лок.	Полисы	Датв

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 17



Фрагмент 18

Имя	Кол-во	Плоск.	Масштаб	Полномас.	Дата

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Приложение № 4  
к распоряжению министерства  
архитектуры и пространственно-  
градостроительного развития  
Оренбургской области  
от 23.07.2024 № 13-р

Положение о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектируемый линейный объект - «Магистраль общегородского значения (от перекрестка улицы Чкалова /улицы Маршала Жукова до Загородного шоссе) в городе Оренбурге, ориентировочной протяженностью 6,0 км».

Характеристики линейного объекта, планируемого к размещению:

№ п/п	Наименование основной характеристики	Значение основной характеристики
1	Участок проектируемого линейного объекта - ул. Чкалова	
1.1	Протяженность дороги по основной оси, км	2,282
1.2	Тип дорожной одежды	асфальтобетон
1.3	Пропускная способность, авт/сутки	61450
1.4	Среднесуточная интенсивность движения, авт/сутки	36870
1.5	Категория дороги	Магистральная улица общегородского значения 2-го класса (регулируемого движения)
1.6	Предельные значения ширины в красных линиях, м	55-156
1.7	Число полос движения транспорта	6
1.8	Ширина полосы движения маршрутных транспортных средств, м	3,75
1.9	Ширина полосы движения легковых транспортных средств, м	3,25
1.10	Ширина велосипедной дорожки, м	1,5
1.11	Ширина тротуара, м	3
1.12	Количество подземных пешеходных переходов	4
1.13	Количество парковочных мест вдоль проезжей части улицы, машиномест	99
1.14	Количество остановочных пунктов	4
2	Участок проектируемого линейного объекта — пр. Гагарина	
2.1	Протяженность дороги по основной оси, км	3,502 км
2.2	Тип дорожной одежды	асфальтобетон
2.3	Пропускная способность, авт/сутки	58316
2.4	Среднесуточная интенсивность движения, авт/сутки	34990
2.5	Категория дороги	Магистральная улица

		общегородского значения 2-го класса (регулируемого движения)
2.6	Предельные значения ширины в красных линиях, м	52–122
2.7	Число полос движения транспорта	6
2.8	Ширина полосы движения маршрутных транспортных средств, м	3,75
2.9	Ширина полосы движения легковых транспортных средств, м	3,25
2.10	Ширина велосипедной дорожки, м	1,5
2.11	Ширина тротуара, м	3
2.12	Количество подземных пешеходных переходов	3
2.13	Количество парковочных мест вдоль проезжей части улицы, машиномест	71
2.14	Количество остановочных пунктов	7
3	Участок проектируемого линейного объекта — по ул. Степана Разина от примыкания ул. Чкалова до примыкания к дублеру Чкалова-Гагарина	
3.1	Протяженность дороги по основной оси, км	0,909
3.2	Тип дорожной одежды	асфальтобетон
3.3	Пропускная способность, авт/сутки	60000
3.4	Категория дороги	Магистральная улица общегородского значения 2-го класса (регулируемого движения)
3.5	Предельные значения ширины в красных линиях, м	44–74 м
3.6	Число полос движения транспорта	4
3.7	Ширина полосы движения маршрутных транспортных средств, м	3,75
3.8	Ширина полосы движения легковых транспортных средств, м	3,25
3.9	Ширина велосипедной дорожки, м	1,5
3.10	Ширина тротуара, м	3
3.11	Количество остановочных пунктов	2
4	Участок проектируемого линейного объекта — дублер Чкалова-Гагарина от примыкания ул. Степана Разина до примыкания к ул. Уральская	
4.1	Протяженность дороги по основной оси, км	0,601
4.2	Тип дорожной одежды	асфальтобетон
4.3	Пропускная способность, авт/сутки	40000
4.4	Категория дороги	Магистральная улица районного значения
4.5	Предельные значения ширины в красных линиях, м	56 - 61
4.6	Число полос движения транспорта	4
4.7	Ширина полосы движения маршрутных транспортных средств, м	3,75
4.8	Ширина полосы движения легковых транспортных средств, м	3,25
4.9	Ширина велосипедной дорожки, м	3
4.10	Ширина тротуара, м	2,25
4.11	Количество остановочных пунктов	1



Характеристики линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

№ п/п	Наименование основной характеристики	Значение основной характеристики
1	Сети водоснабжения	
1.1	Протяженность дороги по основной оси	1,173 км
1.2	Материал труб	чугун, сталь, полиэтилен
1.3	Диаметр труб	100 - 1200 мм
2	Сети водоотведения (хозяйственно бытовые)	
2.1	Протяженность дороги по основной оси	0,28 км
2.2	Материал труб	железобетон, чугун
2.3	Диаметр труб	100–600 мм
3	Сети газоснабжения (низкого давления)	
3.1	Протяженность дороги по основной оси	0,15 км
3.2	Материал труб	сталь
3.3	Диаметр труб	до 250 мм
4	Сети газоснабжения (высокого давления)	
4.1	Протяженность дороги по основной оси	0,15 км
4.2	Материал труб	сталь
4.3	Диаметр труб	до 400 мм
5	Сети электроснабжения	
5.1	Протяженность линий 0,4 кВ	6,03 км;
5.2	Протяженность линий 6 (10) кВ	0,84 км

2. Перечень субъектов российской федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов российской федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов расположены в границах муниципального образования «город Оренбург» Оренбургской области.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер характерной точки	X, м	Y, м
Внешний контур 1		
2	427725.65	2305782.99
3	427745.85	2305788.02
4	427751.46	2305790.40
5	427764.03	2305816.21
6	427764.92	2305813.29
7	427771.74	2305807.67
8	427780.11	2305802.89
9	427780.91	2305803.18
10	427791.51	2305822.62
11	427785.59	2305826.13
12	427842.61	2305930.27

13	427846.01	2305937.19
14	427898.31	2306029.73
15	427907.20	2306024.69
16	427909.17	2306023.56
17	427918.72	2306040.41
18	427919.60	2306041.93
19	427922.30	2306046.55
20	427930.55	2306060.68
21	427944.83	2306087.41
22	427948.26	2306085.41
23	427951.82	2306092.31
24	427947.57	2306094.79
25	427960.74	2306119.21
26	428029.66	2306234.36
27	428021.61	2306238.99
28	428017.74	2306241.44
29	428024.57	2306253.25
30	428026.83	2306257.15
31	428054.45	2306304.57
32	428057.68	2306309.63
33	428059.55	2306312.99
34	428061.39	2306313.45
35	428079.84	2306320.26
36	428087.57	2306319.62
37	428095.56	2306315.50
38	428099.40	2306322.27
39	428084.32	2306328.91
40	428136.58	2306419.10
41	428132.96	2306428.87
42	428217.42	2306576.58
43	428231.88	2306602.42
44	428232.63	2306602.00
45	428234.10	2306601.23
46	428238.88	2306598.71
47	428255.10	2306589.64
48	428314.78	2306696.92
49	428319.17	2306694.40
50	428326.97	2306708.07
51	428307.16	2306719.48
52	428368.77	2306826.39
53	428375.47	2306838.84
54	428373.40	2306840.00
55	428395.10	2306878.88
56	428393.09	2306880.20
57	428458.30	2306996.40
58	428459.73	2306998.89
59	428512.92	2306968.50
60	428515.95	2306974.14
61	428509.00	2306977.85
62	428461.25	2307005.34

63	428463.08	2307008.39
64	428478.78	2307035.51
65	428489.48	2307029.51
66	428492.96	2307035.14
67	428505.61	2307056.63
68	428591.69	2307206.50
69	428586.85	2307209.19
70	428701.48	2307402.45
71	428696.53	2307405.39
72	428701.41	2307413.57
73	428702.67	2307415.73
74	428700.99	2307416.79
75	428695.52	2307419.81
76	428700.28	2307427.73
77	428716.37	2307419.07
78	428804.57	2307572.00
79	428899.29	2307731.66
80	428906.37	2307737.73
81	428946.29	2307740.04
82	428947.53	2307773.00
83	428948.30	2307793.43
84	428948.21	2307825.05
85	428967.22	2307825.22
86	428967.17	2307831.73
87	428966.77	2307868.89
88	428965.76	2307880.53
89	428965.60	2307919.27
90	428965.74	2307944.26
91	428963.86	2307959.21
92	428963.88	2307979.33
93	428963.93	2308022.67
94	428963.96	2308045.53
95	428964.38	2308060.99
96	428964.87	2308142.04
97	428964.88	2308148.64
98	428964.96	2308224.14
99	428964.99	2308225.15
100	428964.99	2308227.46
101	428965.05	2308238.38
102	428965.39	2308263.81
103	428965.60	2308306.34
104	428965.93	2308334.55
105	428965.06	2308349.45
106	428965.03	2308353.71
107	428965.02	2308355.45
108	428953.35	2308382.26
109	428954.30	2308407.35
110	428959.96	2308406.98
111	428961.05	2308426.12
112	428965.52	2308426.10

113	428966.51	2308435.77
114	428956.83	2308435.78
115	428972.32	2308748.23
116	428975.45	2308750.63
117	428991.75	2308750.56
118	428987.94	2308765.58
119	428976.23	2308765.63
120	428973.39	2308768.79
121	428997.51	2309236.11
122	429000.66	2309238.49
123	429036.48	2309238.19
124	429036.63	2309251.00
125	429016.99	2309251.24
126	429017.60	2309262.17
127	429028.84	2309469.81
128	429028.69	2309501.15
129	429029.95	2309508.38
130	429029.87	2309511.26
131	429029.42	2309514.07
132	429027.70	2309516.58
133	429025.67	2309518.43
134	429023.84	2309519.34
135	429021.61	2309519.69
136	429018.78	2309519.54
137	429020.13	2309551.48
138	429022.31	2309627.87
139	429020.92	2309627.98
140	429020.97	2309633.44
141	429021.73	2309650.00
142	429035.89	2309649.54
143	429043.10	2309648.99
144	429066.15	2309647.63
145	429073.06	2309768.12
146	429074.18	2309787.34
147	429055.71	2309788.29
148	429057.70	2309830.10
149	429063.68	2309829.84
150	429064.48	2309846.72
151	429064.74	2309850.05
152	429078.07	2309849.13
153	429086.60	2309984.59
154	429072.29	2309985.50
155	429062.02	2309985.98
156	429060.45	2309986.07
157	429061.00	2309995.98
158	429061.29	2310000.57
159	429062.76	2310024.32
160	429070.32	2310024.24
161	429073.59	2310090.08
162	429089.92	2310090.97

163	429091.31	2310230.43
164	429065.62	2310230.43
165	429066.47	2310371.34
166	429029.13	2310372.74
167	429029.04	2310376.94
168	429027.65	2310439.31
169	428992.10	2310439.17
170	428979.38	2310504.15
171	428975.58	2310520.96
172	428973.74	2310529.10
173	428971.18	2310563.14
174	428970.06	2310569.03
175	428970.02	2310570.38
176	428968.01	2310570.37
177	428966.75	2310570.36
178	428952.68	2310657.36
179	428928.62	2310776.09
180	428894.44	2310953.32
181	428885.52	2310998.71
182	428903.42	2311042.80
183	428964.39	2311058.92
184	428930.14	2311098.97
185	428929.25	2311100.36
186	428897.86	2311119.56
187	428869.11	2311136.98
188	428856.02	2311146.84
189	428852.72	2311149.91
190	428849.60	2311152.56
191	428846.47	2311155.32
192	428842.26	2311159.57
193	428836.41	2311166.86
194	428844.88	2311122.20
195	428850.45	2311095.71
196	428853.16	2311080.76
197	428853.33	2311078.89
198	428824.94	2311071.99
199	428836.69	2311009.64
200	428828.45	2311039.38
201	428816.92	2311075.41
202	428815.49	2311079.35
203	428812.69	2311081.95
204	428807.29	2311082.55
205	428802.55	2311080.82
206	428801.12	2311090.01
207	428803.92	2311090.43
208	428804.88	2311091.48
209	428805.52	2311093.13
210	428805.54	2311097.84
211	428797.46	2311114.23
212	428790.08	2311124.71

213	428776.03	2311142.71
214	428762.41	2311115.34
215	428780.26	2311113.77
216	428788.30	2311107.31
217	428798.78	2311058.74
218	428805.75	2311026.43
219	428826.51	2310913.11
220	428829.23	2310900.38
221	428847.73	2310812.99
222	428868.09	2310706.56
223	428879.95	2310648.81
224	428914.63	2310487.73
225	428924.52	2310441.42
226	428925.08	2310438.41
227	428951.13	2310326.72
228	428987.17	2310125.97
229	428989.28	2310051.76
230	428988.73	2310020.95
231	428985.64	2309942.09
232	428981.45	2309917.67
233	428963.51	2309718.25
234	428961.25	2309670.17
235	428955.22	2309532.55
236	428944.66	2309348.46
237	428943.18	2309336.91
238	428937.23	2309192.88
239	428936.24	2309173.69
240	428941.49	2309173.30
241	428940.08	2309140.46
242	428939.42	2309134.21
243	428937.53	2309108.39
244	428936.87	2309100.79
245	428935.26	2309063.08
246	428931.37	2308967.30
247	428928.37	2308967.41
248	428917.04	2308967.84
249	428916.65	2308959.60
250	428915.58	2308942.09
251	428920.70	2308941.79
252	428920.33	2308936.61
253	428918.06	2308936.81
254	428914.88	2308864.70
255	428910.10	2308784.67
256	428919.71	2308784.30
257	428924.17	2308784.12
258	428920.80	2308720.91
259	428886.55	2308721.16
260	428887.10	2308708.70
261	428887.66	2308706.15
262	428887.31	2308632.21

263	428895.39	2308632.17
264	428895.38	2308615.57
265	428894.71	2308577.76
266	428892.82	2308577.75
267	428892.57	2308557.57
268	428892.31	2308523.96
269	428887.20	2308523.88
270	428886.74	2308520.61
271	428886.61	2308516.37
272	428886.62	2308510.89
273	428886.60	2308507.89
274	428886.58	2308503.39
275	428886.07	2308415.13
276	428886.01	2308409.20
277	428886.01	2308405.32
278	428886.01	2308404.13
279	428884.16	2308390.05
280	428884.17	2308384.35
281	428884.89	2308221.50
282	428884.75	2308211.43
283	428882.60	2308072.64
284	428882.37	2308052.10
285	428895.48	2308052.13
286	428893.12	2307959.38
287	428880.42	2307959.46
288	428876.20	2307930.37
289	428885.31	2307930.13
290	428884.93	2307882.66
291	428884.45	2307853.61
292	428885.96	2307846.88
293	428882.71	2307823.74
294	428882.13	2307819.62
295	428881.82	2307818.94
296	428881.28	2307816.38
297	428876.98	2307805.91
298	428875.57	2307802.86
299	428873.88	2307799.89
300	428854.59	2307766.07
301	428848.09	2307758.99
302	428838.49	2307745.04
303	428834.02	2307738.77
304	428822.71	2307727.95
305	428817.91	2307727.91
306	428807.46	2307712.69
307	428718.89	2307566.03
308	428721.04	2307564.72
309	428715.92	2307556.16
310	428713.72	2307557.47
311	428706.01	2307545.83
312	428663.93	2307474.88



313	428510.13	2307206.79
314	428430.29	2307068.69
315	428428.10	2307064.99
316	428353.79	2306936.50
317	428341.08	2306914.13
318	428308.74	2306857.94
319	428298.65	2306837.28
320	428280.77	2306806.58
321	428251.67	2306756.58
322	428232.35	2306766.47
323	428188.73	2306694.31
324	428146.59	2306619.37
325	428058.66	2306464.17
326	428051.84	2306457.06
327	428006.73	2306483.16
328	428004.13	2306478.66
329	427814.03	2306591.25
330	427815.54	2306593.80
331	427789.36	2306608.95
332	427780.96	2306594.86
333	427473.69	2306774.42
334	427310.23	2306893.70
335	427318.93	2306910.19
336	427578.19	2307359.01
337	427579.54	2307358.13
338	427581.60	2307361.75
339	427586.05	2307371.40
340	427533.97	2307403.18
341	427521.86	2307384.40
342	427384.18	2307140.67
343	427270.92	2306940.24
344	427267.89	2306942.04
345	427243.67	2306956.39
346	427230.23	2306964.36
347	427177.07	2306874.67
348	427198.60	2306860.38
349	427267.54	2306819.06
350	427450.02	2306726.22
351	427653.34	2306610.84
352	427676.61	2306604.12
353	427703.08	2306588.98
354	427711.36	2306583.23
355	427728.68	2306573.44
356	427742.73	2306563.70
357	427748.95	2306559.21
358	427747.61	2306557.32
359	427747.26	2306556.81
360	427750.09	2306555.05
361	427778.25	2306538.37
362	427767.15	2306519.64



363	427776.69	2306513.92
364	427870.76	2306457.90
365	427875.19	2306455.35
366	427875.96	2306456.70
367	427885.75	2306450.74
368	427885.19	2306449.60
369	427911.14	2306434.67
370	427917.94	2306430.07
371	427951.68	2306411.86
372	428006.11	2306386.33
373	428006.38	2306368.47
374	428007.67	2306363.50
375	428009.09	2306346.02
376	427976.29	2306278.58
377	427903.60	2306151.56
378	427775.20	2306224.33
379	427774.51	2306222.69
380	427762.74	2306228.88
381	427755.44	2306230.59
382	427745.84	2306235.40
383	427724.66	2306247.08
384	427726.32	2306250.07
385	427709.59	2306259.87
386	427710.46	2306261.43
387	427697.77	2306268.72
388	427696.94	2306266.94
389	427677.16	2306226.35
390	427672.15	2306216.07
391	427677.46	2306213.01
392	427685.20	2306208.53
393	427693.29	2306204.02
394	427716.44	2306242.19
395	427719.35	2306240.68
396	427747.95	2306225.04
397	427749.03	2306226.82
398	427758.38	2306221.60
399	427761.71	2306219.74
400	427759.56	2306216.22
401	427762.40	2306214.49
402	427759.39	2306209.21
403	427770.39	2306203.06
404	427858.55	2306153.77
405	427861.86	2306151.92
406	427863.31	2306154.44
407	427893.40	2306136.50
408	427881.91	2306116.55
409	427872.76	2306100.28
410	427837.85	2306039.73
411	427836.01	2306036.47
412	427828.46	2306023.13

413	427798.58	2305970.26
414	427756.71	2305898.33
415	427740.23	2305891.82
416	427735.02	2305894.94
417	427731.27	2305886.66
418	427726.41	2305887.41
419	427715.64	2305888.19
420	427709.59	2305887.97
421	427704.31	2305887.44
422	427699.24	2305886.15
423	427694.24	2305884.65
424	427690.72	2305882.92
425	427688.41	2305881.37
426	427685.96	2305878.83
427	427684.35	2305876.78
428	427687.86	2305874.49
429	427671.79	2305857.12
430	427671.79	2305824.51
431	427677.01	2305803.08
432	427687.80	2305790.51
433	427707.14	2305784.26
1	427718.19	2305782.81
2	427725.65	2305782.99
Внутренний контур 1.1		
435	429035.40	2310348.54
436	429034.84	2310348.57
437	429028.83	2310348.94
438	429028.72	2310347.81
439	429026.71	2310347.88
440	429025.83	2310347.70
441	429025.23	2310347.22
442	429024.85	2310346.39
443	429024.65	2310341.96
444	429022.70	2310342.05
445	429022.55	2310337.06
446	429024.50	2310337.01
447	429024.40	2310332.55
448	429024.77	2310331.69
449	429025.48	2310331.10
450	429026.24	2310330.96
451	429028.28	2310330.86
452	429028.27	2310329.85
453	429028.19	2310322.08
434	429034.60	2310322.02
435	429035.40	2310348.54
Внутренний контур 1.2		
455	428233.41	2306741.25
456	428231.96	2306742.06
457	428232.76	2306743.49
458	428230.71	2306744.59

459	428229.92	2306743.19
460	428228.48	2306743.99
461	428224.53	2306737.09
454	428229.49	2306734.28
455	428233.41	2306741.25
Внешний контур 2		
462	428099.87	2311283.61
463	428137.38	2311285.53
464	428134.35	2311318.24
465	428128.64	2311350.59
466	428120.28	2311382.35
467	428109.34	2311413.33
468	428095.89	2311443.30
469	428084.79	2311463.89
470	428072.51	2311483.81
471	428059.09	2311502.99
472	428015.73	2311563.79
473	428009.45	2311573.35
474	428004.04	2311583.43
475	427999.54	2311593.95
476	427996.00	2311604.83
477	427993.44	2311615.98
478	427991.87	2311627.31
479	427991.32	2311638.74
480	427991.79	2311650.17
481	427993.27	2311661.51
482	427995.75	2311672.68
483	427999.22	2311683.58
484	428003.64	2311694.13
485	428008.98	2311704.25
486	428054.76	2311766.62
487	428022.90	2311790.82
488	427975.59	2311726.37
489	427968.35	2311713.05
490	427962.34	2311699.15
491	427957.59	2311684.75
492	427954.16	2311669.99
493	427952.06	2311654.98
494	427951.32	2311639.85
495	427951.95	2311624.70
496	427953.93	2311609.68
497	427957.25	2311594.89
498	427961.88	2311580.46
499	427967.79	2311566.51
500	427974.93	2311553.14
501	427983.24	2311540.47
502	428026.76	2311479.43
503	428038.93	2311462.07
504	428050.06	2311444.04
505	428060.13	2311425.38

506	428072.22	2311398.43
507	428082.06	2311370.57
508	428089.57	2311342.00
509	428094.71	2311312.90
510	428096.12	2311297.58
511	428097.73	2311297.51
462	428099.87	2311283.61

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения сетей водоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

Номер характерной точки	X, м	Y, м
Внешний контур 1		
2	428068.53	2306403.30
3	428082.42	2306428.63
4	428081.53	2306430.97
5	428046.15	2306451.67
6	427928.08	2306519.45
7	427925.91	2306519.34
8	427925.35	2306518.71
9	427921.27	2306511.58
10	427869.19	2306541.73
11	427813.02	2306575.20
12	427764.32	2306604.32
13	427693.39	2306645.45
14	427535.03	2306736.88
15	427532.86	2306736.76
16	427532.13	2306734.53
17	427533.03	2306733.41
18	427691.39	2306641.99
19	427762.30	2306600.86
20	427806.96	2306574.17
21	427796.51	2306556.69
22	427796.32	2306555.05
23	427798.22	2306553.66
24	427799.94	2306554.64
25	427810.39	2306572.11
26	427810.97	2306571.77
27	427867.17	2306538.27
28	427868.81	2306537.33
29	427855.18	2306512.24
30	427839.89	2306520.59
31	427796.27	2306545.43
32	427763.59	2306564.03
33	427743.85	2306575.27
34	427718.01	2306589.98

35	427674.31	2306614.85
36	427672.15	2306614.73
37	427671.42	2306612.50
38	427672.33	2306611.38
39	427716.03	2306586.51
40	427741.87	2306571.79
41	427761.61	2306560.55
42	427794.29	2306541.95
43	427837.96	2306517.08
44	427853.79	2306508.36
45	427856.03	2306507.18
46	427881.43	2306492.33
47	427909.98	2306476.08
48	427912.05	2306473.43
49	427912.62	2306472.94
50	427939.32	2306457.36
51	427940.16	2306457.09
52	427943.86	2306456.79
53	427979.79	2306436.33
54	428027.50	2306408.00
55	428028.52	2306407.72
56	428030.42	2306409.10
57	428029.54	2306411.44
58	427981.78	2306439.80
59	427947.17	2306459.51
60	427960.01	2306482.88
61	427965.97	2306493.09
62	428044.15	2306448.21
63	428077.83	2306428.50
64	428065.02	2306405.23
65	428064.87	2306403.64
1	428066.78	2306402.26
2	428068.53	2306403.30
Внутренний контур 1.1		
67	427956.55	2306484.88
68	427962.50	2306495.08
69	427927.83	2306514.99
70	427923.75	2306507.85
71	427922.01	2306506.84
72	427921.01	2306507.11
73	427872.27	2306535.32
74	427858.67	2306510.27
75	427883.42	2306495.80
76	427912.48	2306479.24
77	427912.88	2306478.86
78	427914.96	2306476.21
79	427940.94	2306461.04
66	427943.34	2306460.84
67	427956.55	2306484.88

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого

размещения сети водоотведения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

Номер характерной точки	X, м	Y, м
Внешний контур 1		
2	428055.82	2306398.24
3	428067.52	2306419.50
4	428066.60	2306421.85
5	428037.92	2306438.19
6	427994.80	2306462.74
7	427958.17	2306483.59
8	427927.06	2306501.30
9	427924.90	2306501.18
10	427924.34	2306500.56
11	427922.31	2306496.99
12	427863.15	2306530.67
13	427860.99	2306530.55
14	427860.26	2306528.31
15	427861.17	2306527.19
16	427922.06	2306492.52
17	427923.05	2306492.26
18	427924.79	2306493.27
19	427926.82	2306496.84
20	427944.87	2306486.56
21	427943.12	2306483.33
22	427935.99	2306473.40
23	427935.71	2306471.61
24	427937.62	2306470.23
25	427939.24	2306471.06
26	427946.58	2306481.32
27	427948.35	2306484.58
28	427956.19	2306480.12
29	427992.82	2306459.26
30	428035.94	2306434.71
31	428062.91	2306419.35
32	428052.31	2306400.18
33	428052.16	2306398.59
1	428054.07	2306397.21
2	428055.82	2306398.24

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения сетей газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

Номер характерной точки	X, м	Y, м
Внешний контур 1		
1	428014.65	2306398.71
2	428016.36	2306399.67
3	428021.15	2306407.50
4	428021.16	2306408.49
5	428021.45	2306409.07
6	428020.72	2306411.30
7	428018.37	2306411.30

8	428017.84	2306410.73
9	428013.87	2306404.22
10	427985.06	2306423.25
11	427968.10	2306434.21
12	427965.84	2306434.15
13	427964.91	2306433.17
14	427920.88	2306459.74
15	427919.99	2306459.70
16	427926.17	2306470.16
17	427925.65	2306472.84
18	427923.30	2306472.84
19	427922.77	2306472.27
20	427916.10	2306461.52
21	427908.03	2306466.20
22	427907.10	2306466.72
23	427859.35	2306494.74
24	427858.55	2306495.21
25	427779.09	2306541.99
26	427778.19	2306542.53
27	427755.48	2306556.19
28	427777.20	2306592.54
29	427776.66	2306595.18
30	427763.60	2306603.00
31	427725.17	2306625.28
32	427690.70	2306645.27
33	427668.45	2306658.12
34	427593.35	2306701.47
35	427561.72	2306719.74
36	427570.67	2306735.42
37	427567.20	2306737.40
38	427556.28	2306718.26
39	427591.35	2306698.01
40	427664.71	2306655.66
41	427643.81	2306619.83
42	427643.64	2306618.21
43	427645.54	2306616.82
44	427647.27	2306617.82
45	427668.17	2306653.66
46	427688.69	2306641.81
47	427723.17	2306621.82
48	427761.56	2306599.56
49	427772.74	2306592.87
50	427751.02	2306556.53
51	427750.84	2306554.89
52	427751.71	2306553.79
53	427776.13	2306539.10
54	427777.04	2306538.56
55	427856.52	2306491.76
56	427857.32	2306491.29
57	427905.09	2306463.26

58	427906.04	2306462.73
59	427916.03	2306456.93
60	427910.91	2306449.58
61	427903.57	2306437.95
62	427903.36	2306436.26
63	427905.26	2306434.88
64	427906.95	2306435.81
65	427914.22	2306447.33
66	427919.22	2306454.51
67	427919.70	2306455.20
68	427928.82	2306449.69
69	427917.34	2306429.58
70	427917.17	2306427.97
71	427919.08	2306426.59
72	427920.81	2306427.60
73	427932.25	2306447.62
74	427963.92	2306428.51
75	427964.95	2306428.22
76	427965.41	2306428.43
77	427967.22	2306429.01
78	427982.59	2306419.49
79	428013.55	2306399.04
1	428014.65	2306398.71

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения сетей электроснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

Номер характерной точки	X, м	Y, м
Внешний контур 1		
1	428973,3	2309373,1
2	428974,17	2309373,6
3	428975,91	2309407,31
4	428973,22	2309422,58
5	428979,05	2309519,4
6	428977,05	2309519,52
7	428971,22	2309422,58
8	428973,9	2309407,3
9	428972,3	2309374,15
10	428972,44	2309373,6
1	428973,3	2309373,1
Внешний контур 2		
11	429002,02	2309437,95
12	429003,97	2309464,38
13	429006,53	2309468,81
14	429009,01	2309471,22
15	429011,96	2309472,32
16	429017,14	2309473,52
17	429017,78	2309473,99
18	429017,78	2309474,99
19	429016,69	2309475,47
20	429011,32	2309474,22



21	429007,77	2309472,8
22	429004,87	2309469,93
23	429001,99	2309464,76
24	429000,02	2309438,09
11	429002,02	2309437,95
Внешний контур 3		
25	429009,93	2309519,24
26	429010,79	2309519,74
27	429010,79	2309520,74
28	429006,52	2309525,58
29	429008,72	2309586,76
30	429015,29	2309601,46
31	429017,77	2309647,85
32	429013,19	2309673,75
33	429011,2	2309673,52
34	429015,77	2309647,84
35	429013,39	2309602,11
36	429006,81	2309587,4
37	429004,51	2309525,26
38	429004,64	2309524,72
39	429009,18	2309519,57
25	429009,93	2309519,24
Внешний контур 4		
40	428990,17	2309690,81
41	428990,95	2309711,49
42	428993,31	2309730,43
43	428995,65	2309780,05
44	428998,91	2309839,24
45	429000,6	2309867,3
46	428995,66	2309893,87
47	428997,59	2309917,12
48	428999,34	2309941,59
49	428999,86	2309952,7
50	429004,93	2309969,29
51	429006,42	2309993,23
52	429007,6	2310027,45
53	429009,55	2310059,21
54	429009,77	2310077,54
55	429007,07	2310123,44
56	429006,21	2310123,94
57	429005,34	2310123,44
58	429005,21	2310122,89
59	429007,77	2310077,46
60	429007,55	2310059,26
61	429005,6	2310027,54
62	429004,42	2309993,31
63	429002,94	2309969,53
64	428997,86	2309952,92
65	428997,35	2309941,7
66	428995,59	2309917,27

67	428993,67	2309893,64
68	428998,61	2309867,06
69	428996,92	2309839,36
70	428993,66	2309780,15
71	428991,31	2309730,56
72	428988,96	2309711,61
73	428988,17	2309690,92
40	428990,17	2309690,81
Внешний контур 5		
74	429019,31	2309777,68
75	429019,44	2309779,91
76	429022,49	2309804,45
77	429026,42	2309879,38
78	429029,86	2309888,27
79	429032,26	2309933,6
80	429037,3	2310007,74
81	429038,13	2310020,48
82	429037,96	2310021,11
83	429033,5	2310027,59
84	429035,21	2310066,36
85	429035,8	2310086,34
86	429033,88	2310114,17
87	429032,53	2310129,35
88	429029,74	2310144,22
89	429028,57	2310150,38
90	429026,6	2310150,02
91	429027,78	2310143,84
92	429030,56	2310129,03
93	429031,89	2310114,01
94	429033,8	2310086,25
95	429033,21	2310066,42
96	429031,49	2310027,35
97	429031,66	2310026,74
98	429036,11	2310020,27
99	429035,31	2310007,87
100	429030,26	2309933,72
101	429027,87	2309888,54
102	429024,43	2309879,64
103	429020,5	2309804,59
104	429017,45	2309780,06
105	429017,33	2309777,96
74	429019,31	2309777,68
Внешний контур 6		
107	428983,49	2310249,6
108	428983,49	2310251,33
109	428977,09	2310269,84
110	428964,02	2310336,48
111	428964,46	2310348,68
112	428964,2	2310349,75
113	428962,46	2310350,75

114	428960,99	2310349,75
115	428960,99	2310348,83
116	428960,99	2310335,94
117	428973,29	2310268,55
118	428980,74	2310249,6
106	428982,47	2310248,6
107	428983,49	2310249,6
Внешний контур 7		
119	428995,27	2310309,84
120	428997,23	2310310,22
121	428993,31	2310333,07
122	428989,58	2310354,38
123	428981,48	2310396,98
124	428968,39	2310466,46
125	428966,31	2310466,72
126	428979,51	2310396,61
127	428987,62	2310354,01
128	428991,34	2310332,73
119	428995,27	2310309,84
Внешний контур 8		
129	428951,77	2310527,44
130	428953,69	2310528,02
131	428947,61	2310557,62
132	428942,53	2310584,76
133	428936,85	2310615,36
134	428929,36	2310655,5
135	428925,83	2310676,25
136	428927,36	2310680,14
137	428927,42	2310680,69
138	428912,51	2310760,2
139	428908,48	2310781,12
140	428927,25	2310784,78
141	428927,93	2310785,26
142	428927,93	2310786,26
143	428926,87	2310786,74
144	428907,12	2310782,89
145	428906,44	2310782,41
146	428906,33	2310781,72
147	428910,54	2310759,82
148	428912,38	2310750,02
149	428909,98	2310753,79
150	428905,2	2310778,04
151	428903,29	2310777,42
152	428908,19	2310752,88
153	428911,92	2310747,02
154	428916,43	2310723,65
155	428924,3	2310683,37
156	428923,38	2310676,32
157	428927,4	2310655,13
158	428934,88	2310614,99

159	428940,56	2310584,39
160	428945,65	2310557,23
129	428951,77	2310527,44
Внешний контур 9		
161	428890,57	2310843,59
162	428892,56	2310843,81
163	428894,09	2310856,24
164	428884,62	2310904,62
165	428876,67	2310927,94
166	428864,6	2310989,15
167	428859,43	2311018,22
168	428861,86	2311029,8
169	428871,79	2311046,01
170	428877,13	2311053,24
171	428896,64	2311071,08
172	428912,11	2311083,71
173	428912,25	2311084,21
174	428912,25	2311093,59
175	428936,76	2311069,84
176	428937,45	2311069,56
177	428938,32	2311070,06
178	428938,15	2311071,28
179	428912,25	2311096,37
180	428912,25	2311099,51
181	428912,03	2311100,14
182	428898,2	2311117,29
183	428897,42	2311117,67
184	428896,55	2311117,17
185	428896,64	2311116,04
186	428901,23	2311110,34
187	428891,69	2311119,35
188	428891	2311119,62
189	428890,31	2311119,34
190	428889,41	2311118,47
191	428842,5	2311156,86
192	428841,72	2311157,08
193	428804,19	2311151,65
194	428801,11	2311166,24
195	428800,25	2311166,74
196	428799,38	2311166,24
197	428799,27	2311165,54
198	428802,54	2311150,03
199	428803,55	2311149,54
200	428841,57	2311155,03
201	428887,95	2311117,07
202	428885,03	2311114,25
203	428881,9	2311114,22
204	428876,55	2311112,94
205	428873,03	2311110,88
206	428869,57	2311107,65

207	428857,56	2311088,88
208	428852,27	2311082,87
209	428852,27	2311081,87
210	428853,13	2311081,38
211	428853,88	2311081,71
212	428859,21	2311087,73
213	428871,19	2311106,47
214	428874,3	2311109,34
215	428877,42	2311111,14
216	428882,24	2311112,25
217	428885,43	2311112,25
218	428886,13	2311112,53
219	428889,42	2311115,71
220	428910,25	2311095,53
221	428910,25	2311084,69
222	428895,31	2311072,57
223	428875,58	2311054,51
224	428870,11	2311047,09
225	428859,94	2311030,38
226	428857,42	2311018,06
227	428862,64	2310988,77
228	428874,76	2310927,35
229	428882,71	2310904,04
230	428892,1	2310856,01
161	428890,57	2310843,59
Внутренний контур 9.1		
231	428910,25	2311098,31
232	428910,25	2311099,08
233	428891,01	2311117,24
234	428890,86	2311117,1
231	428910,25	2311098,31
Внешний контур 10		
231	428910,25	2311098,31
232	428910,25	2311099,08
234	428890,86	2311117,10
231	428910,25	2311098,31
Внешний контур 11		
235	428991,06	2309231,14
236	428993,52	2309235,64
237	428994,29	2309260,56
238	428994,61	2309272,11
239	428992,14	2309285,65
240	428990,15	2309285,41
241	428992,62	2309271,86
242	428992,29	2309260,61
243	428991,53	2309235,95
244	428989,2	2309231,92
245	428989,07	2309231,43
235	428991,06	2309231,14
Внешний контур 12		

247	428982,75	2309030,78
248	428986,14	2309095,56
249	428983,47	2309101,8
250	428981,54	2309101,23
251	428984,21	2309094,99
252	428980,76	2309031,05
253	428977,63	2309023,02
246	428979,61	2309022,74
247	428982,75	2309030,78
Внешний контур 13		
254	428970,4	2308790,79
255	428971,27	2308791,29
256	428971,27	2308792,29
257	428967,81	2308796,26
258	428968,49	2308810,25
259	428971,8	2308817,69
260	428975,38	2308883,13
261	428972,35	2308890,34
262	428970,34	2308890,21
263	428973,37	2308883
264	428969,89	2308818,34
265	428966,58	2308810,89
266	428965,8	2308795,96
267	428965,93	2308795,41
268	428969,65	2308791,13
254	428970,4	2308790,79
Внешний контур 14		
270	428963,7	2308664,69
271	428964,29	2308673,38
272	428964,81	2308682,5
273	428965,89	2308702,29
274	428964,34	2308705,95
275	428963,47	2308706,45
276	428962,6	2308705,95
277	428962,55	2308705,06
278	428963,95	2308701,73
279	428962,82	2308682,62
280	428962,29	2308673,5
281	428961,7	2308664,83
282	428961,83	2308664,26
269	428962,7	2308663,76
270	428963,7	2308664,69
Внешний контур 15		
283	428891,82	2307734,09
284	428892,69	2307734,59
285	428912,16	2307770,63
286	428912,79	2307777,13
287	428913,33	2307795,98
288	428916,31	2307825,17
289	428923,96	2307878,7

290	428926,21	2307932,06
291	428932,62	2307940,11
292	428939,01	2307941,53
293	428939,95	2307941,53
294	428941,11	2307965,8
295	428941,6	2307979,03
296	428937,57	2308006,2
297	428939,78	2308055,07
298	428940,93	2308077,39
299	428943,25	2308125,44
300	428943,91	2308139,99
301	428950,28	2308272,99
302	428950,14	2308273,54
303	428947,98	2308276,6
304	428949,74	2308309,47
305	428959,43	2308330,6
306	428959,53	2308354,29
307	428959,4	2308354,79
308	428958,53	2308355,29
309	428957,66	2308354,79
310	428957,53	2308354,29
311	428957,52	2308331,23
312	428951,89	2308318,95
313	428942,91	2308319,09
314	428942,02	2308318,59
315	428942,02	2308317,59
316	428942,87	2308317,09
317	428950,98	2308316,97
318	428947,85	2308310,13
319	428946,37	2308283,98
320	428941,56	2308284,01
321	428940,69	2308283,52
322	428940,69	2308282,51
323	428941,55	2308282,01
324	428946,27	2308281,98
325	428945,96	2308276,36
326	428946,1	2308275,8
327	428948,26	2308272,74
328	428941,81	2308137,78
329	428941,26	2308125,54
330	428938,94	2308077,49
331	428937,78	2308055,17
332	428935,57	2308006,19
333	428939,59	2307979,01
334	428939,08	2307965,31
335	428937,94	2307943,34
336	428931,84	2307941,99
337	428931,28	2307941,63
338	428924,44	2307933,06
339	428924,22	2307932,47

340	428921,97	2307878,94
341	428914,33	2307825,43
342	428911,34	2307796,15
343	428910,8	2307777,28
344	428910,3	2307771,39
345	428890,94	2307735,56
346	428890,96	2307734,59
283	428891,82	2307734,09
Внешний контур 16		
348	428806,56	2307681,77
349	428809,05	2307687,17
350	428813,5	2307700,02
351	428824,77	2307717,55
352	428827,76	2307722,73
353	428833,16	2307727,35
354	428833,16	2307728,35
355	428832,29	2307728,85
356	428831,65	2307728,61
357	428826,11	2307723,88
358	428823,05	2307718,57
359	428811,65	2307700,79
360	428807,17	2307687,87
361	428804,74	2307682,61
362	428804,79	2307681,69
347	428805,65	2307681,19
348	428806,56	2307681,77
Внешний контур 17		
364	428780,34	2307527,98
365	428780,47	2307528,58
366	428779,62	2307536,69
367	428797,47	2307568,92
368	428824,14	2307608,35
369	428873,41	2307688,49
370	428873,41	2307689,49
371	428872,54	2307689,99
372	428871,69	2307689,52
373	428822,44	2307609,41
374	428795,74	2307569,93
375	428777,72	2307537,39
376	428777,6	2307536,8
377	428778,6	2307527,98
363	428779,47	2307527,48
364	428780,34	2307527,98
Внешний контур 18		
379	428485,68	2307075,89
380	428523,18	2307141,4
381	428523,18	2307142,4
382	428522,32	2307142,9
383	428521,45	2307142,39
384	428483,94	2307076,88



385	428483,95	2307075,88
378	428484,81	2307075,38
379	428485,68	2307075,89
Внешний контур 19		
387	428415,38	2306930,97
388	428438,08	2306970,18
389	428450,27	2306993,68
390	428458,68	2307008,94
391	428464,41	2307018,5
392	428475,51	2307037,22
393	428511,28	2307099,46
394	428540,91	2307150,05
395	428588,84	2307233,08
396	428600,27	2307255,91
397	428600,24	2307256,86
398	428599,38	2307257,36
399	428598,48	2307256,81
400	428587,06	2307234
401	428539,18	2307151,05
402	428509,55	2307100,47
403	428473,78	2307038,22
404	428462,69	2307019,52
405	428456,94	2307009,93
406	428448,5	2306994,62
407	428436,32	2306971,12
408	428413,65	2306931,97
409	428413,65	2306930,97
386	428414,52	2306930,47
387	428415,38	2306930,97
Внешний контур 20		
411	428404,64	2306890,75
412	428404,64	2306891,75
413	428404,26	2306892,12
414	428392,41	2306898,65
415	428401,61	2306915,48
416	428401,6	2306916,46
417	428401,2	2306916,84
418	428378,81	2306928,75
419	428362,77	2306934,84
420	428364,71	2306939,81
421	428411,48	2307023,79
422	428432,05	2307058,79
423	428440,08	2307063,16
424	428440,47	2307063,54
425	428456,38	2307091,12
426	428463,04	2307110,63
427	428487,03	2307152,32
428	428491,94	2307158,61
429	428491,94	2307159,61
430	428491,07	2307160,11

431	428490,29	2307159,72
432	428485,33	2307153,38
433	428461,18	2307111,37
434	428454,52	2307091,86
435	428438,87	2307064,79
436	428430,85	2307060,41
437	428430,46	2307060,04
438	428409,74	2307024,77
439	428362,87	2306940,6
440	428360,54	2306934,62
441	428360,61	2306933,76
442	428361,12	2306933,32
443	428378,04	2306926,9
444	428399,37	2306915,55
445	428390,18	2306898,73
446	428390,19	2306897,75
447	428390,58	2306897,38
410	428403,77	2306890,25
411	428404,64	2306890,75
Внешний контур 21		
449	428376,07	2306886,29
450	428378,32	2306890,3
451	428378,31	2306891,29
452	428377,44	2306891,79
453	428376,57	2306891,28
454	428374,82	2306888,15
455	428362,19	2306895,45
456	428345,24	2306905,23
457	428344,74	2306905,37
458	428343,87	2306904,87
459	428343,87	2306903,87
460	428344,23	2306903,5
461	428361,19	2306893,71
462	428374,7	2306885,92
448	428375,2	2306885,78
449	428376,07	2306886,29
Внешний контур 22		
464	428300,07	2306711,98
465	428299,57	2306713,17
466	428281,51	2306722,48
467	428283,31	2306723,45
468	428283,79	2306724,02
469	428283,42	2306725,14
470	428282,36	2306725,21
471	428279,36	2306723,59
472	428252,25	2306737,56
473	428250,93	2306737,17
474	428250,45	2306736,34
475	428250,36	2306735,53
476	428251,31	2306734,84

477	428252.19	2306735.35
463	428299.11	2306711.29
464	428300.07	2306711.98
Внешний контур 23		
479	428185.18	2306645.66
480	428231.56	2306725.50
481	428231.56	2306726.50
482	428230.69	2306727.00
483	428229.83	2306726.50
484	428183.45	2306646.66
485	428183.45	2306645.66
478	428184.32	2306645.16
479	428185.18	2306645.66
Внешний контур 24		
487	428209.79	2306597.16
488	428219.13	2306606.13
489	428231.98	2306628.74
490	428234.28	2306637.14
491	428251.04	2306667.35
492	428267.43	2306695.82
493	428269.01	2306702.08
494	428268.90	2306702.83
495	428268.04	2306703.33
496	428267.07	2306702.57
497	428265.53	2306696.45
498	428249.29	2306668.33
499	428232.38	2306637.79
500	428230.08	2306629.39
501	428217.46	2306607.25
502	428208.23	2306598.39
503	428208.23	2306597.39
486	428209.10	2306596.89
487	428209.79	2306597.16
Внешний контур 25		
505	427968.03	2306175.01
506	427995.51	2306222.60
507	428015.06	2306256.46
508	428026.56	2306276.49
509	428027.88	2306283.70
510	428036.17	2306297.04
511	428036.17	2306298.04
512	428035.31	2306298.54
513	428034.46	2306298.07
514	428025.95	2306284.25
515	428024.62	2306277.03
516	428013.33	2306257.46
517	427993.78	2306223.60
518	427966.30	2306176.01
519	427966.30	2306175.01
504	427967.17	2306174.51

505	427968.03	2306175.01
Внешний контур 26		
520	427815.63	2305989.19
521	427816.49	2305989.69
522	427835.44	2306022.49
523	427845.20	2306031.69
524	427857.97	2306054.06
525	427860.60	2306056.57
526	427879.82	2306089.50
527	427879.96	2306090.03
528	427879.90	2306092.53
529	427886.75	2306105.14
530	427887.58	2306109.78
531	427901.06	2306133.13
532	427910.99	2306150.33
533	427930.52	2306184.15
534	427983.68	2306276.24
535	428014.68	2306330.00
536	428019.44	2306349.53
537	428020.33	2306360.20
538	428020.17	2306360.82
539	428020.71	2306369.98
540	428029.87	2306387.35
541	428030.64	2306388.02
542	428030.90	2306389.34
543	428052.70	2306432.17
544	428053.62	2306434.13
545	428054.57	2306434.82
546	428054.32	2306435.61
547	428056.50	2306440.24
548	428063.71	2306450.60
549	428077.84	2306460.67
550	428095.84	2306477.85
551	428100.60	2306484.57
552	428100.23	2306485.69
553	428098.83	2306485.46
554	428094.27	2306479.09
555	428076.51	2306462.17
556	428062.17	2306451.88
557	428054.73	2306441.17
558	428052.67	2306436.80
559	428047.77	2306439.52
560	428046.91	2306440.00
561	428045.91	2306438.26
562	428044.93	2306436.57
563	428041.24	2306430.17
564	428031.42	2306430.53
565	427991.75	2306453.11
566	427955.38	2306473.82
567	427957.42	2306474.87

568	427957.91	2306475.45
569	427957.55	2306476.57
570	427956.50	2306476.65
571	427954.07	2306475.39
572	427951.14	2306476.99
573	427940.30	2306483.16
574	427961.66	2306520.39
575	427961.30	2306521.50
576	427959.84	2306521.19
577	427938.56	2306484.15
578	427927.65	2306490.36
579	427777.24	2306575.99
580	427781.95	2306584.29
581	427781.51	2306585.46
582	427754.24	2306601.72
583	427742.89	2306608.26
584	427745.86	2306611.75
585	427745.49	2306612.87
586	427744.16	2306612.72
587	427723.09	2306588.82
588	427720.48	2306590.30
589	427719.40	2306590.24
590	427719.04	2306589.12
591	427719.49	2306588.56
592	427721.74	2306587.28
593	427718.42	2306583.51
594	427716.93	2306581.36
595	427695.93	2306562.74
596	427695.64	2306561.68
597	427696.59	2306560.99
598	427697.25	2306561.24
599	427718.50	2306580.12
600	427719.52	2306581.59
601	427724.98	2306578.23
602	427702.92	2306558.48
603	427702.63	2306557.42
604	427703.58	2306556.73
605	427704.25	2306556.99
606	427726.76	2306577.13
607	427735.78	2306571.58
608	427736.30	2306571.43
609	427737.25	2306572.13
610	427736.83	2306573.29
611	427728.31	2306578.53
612	427728.78	2306578.89
613	427739.67	2306572.24
614	427740.19	2306572.10
615	427741.15	2306572.79
616	427740.72	2306573.95
617	427730.51	2306580.18

618	427730.96	2306580.52
619	427734.45	2306580.05
620	427790.36	2306548.22
621	427845.08	2306517.06
622	427872.43	2306501.48
623	427913.18	2306478.29
624	427919.40	2306474.71
625	427909.22	2306457.08
626	427785.56	2306528.47
627	427784.48	2306528.41
628	427784.11	2306527.30
629	427784.56	2306526.74
630	427909.97	2306454.37
631	427921.14	2306473.72
632	427927.45	2306470.10
633	427929.75	2306468.80
634	427911.67	2306437.32
635	427908.89	2306432.84
636	427908.79	2306432.00
637	427909.74	2306431.31
638	427910.59	2306431.79
639	427913.39	2306436.31
640	427931.49	2306467.81
641	427942.18	2306461.76
642	427953.58	2306455.28
643	428021.12	2306416.83
644	428029.01	2306409.55
645	428031.70	2306404.21
646	428028.98	2306390.00
647	428028.56	2306389.17
648	428018.73	2306370.31
649	428018.16	2306360.64
650	428018.31	2306360.05
651	428017.45	2306349.78
652	428012.77	2306330.61
653	427981.95	2306277.24
654	427928.79	2306185.15
655	427909.26	2306151.33
656	427899.33	2306134.13
657	427885.64	2306110.30
658	427884.81	2306105.65
659	427878.02	2306093.25
660	427877.90	2306092.75
661	427877.95	2306090.27
662	427858.95	2306057.71
663	427856.31	2306055.19
664	427843.54	2306032.81
665	427833.78	2306023.62
666	427814.76	2305990.69
667	427814.68	2305989.88

520	427815.63	2305989.19
Внутренний контур 26.1		
668	427726.54	2306579.62
669	427726.97	2306580.00
670	427721.13	2306583.56
671	427720.78	2306583.16
668	427726.54	2306579.62
Внутренний контур 26.2		
672	427728.67	2306581.30
673	427730.09	2306582.37
674	427723.52	2306586.27
675	427722.47	2306585.09
672	427728.67	2306581.30
Внутренний контур 26.3		
676	427775.18	2306576.42
677	427779.64	2306584.25
678	427753.23	2306599.99
679	427741.54	2306606.73
680	427735.00	2306599.30
681	427744.50	2306593.89
682	427766.17	2306581.55
676	427775.18	2306576.42
Внутренний контур 26.4		
683	427930.75	2306470.53
684	427937.24	2306481.84
685	427926.42	2306488.01
686	427877.25	2306516.00
687	427822.66	2306547.09
688	427765.18	2306579.81
689	427743.51	2306592.15
690	427733.65	2306597.77
691	427724.87	2306587.80
692	427735.27	2306581.88
693	427791.35	2306549.95
694	427846.07	2306518.80
695	427873.42	2306503.22
696	427914.17	2306480.02
697	427928.44	2306471.84
683	427930.75	2306470.53
Внутренний контур 26.5		
698	428032.24	2306396.40
699	428050.90	2306433.04
700	428051.82	2306434.99
701	428047.66	2306437.29
702	428046.66	2306435.56
703	428042.67	2306428.65
704	428041.81	2306428.15
705	428031.10	2306428.54
706	427990.76	2306451.37
707	427954.15	2306472.22

708	427938.98	2306480.85
709	427932.49	2306469.55
710	427943.17	2306463.50
711	427954.56	2306457.02
712	428022.21	2306418.51
713	428030.50	2306410.90
714	428033.64	2306404.81
715	428033.73	2306404.17
698	428032.24	2306396.40
Внешний контур 27		
717	427836.31	2305945.81
718	427873.47	2306009.73
719	427873.47	2306010.73
720	427872.60	2306011.23
721	427871.74	2306010.73
722	427834.58	2305946.81
723	427834.58	2305945.81
716	427835.45	2305945.31
717	427836.31	2305945.81
Внешний контур 28		
724	427749.63	2305789.08
725	427750.60	2305789.84
726	427753.53	2305801.92
727	427757.50	2305808.80
728	427775.06	2305841.08
729	427775.05	2305842.06
730	427774.18	2305842.55
731	427773.74	2305842.80
732	427759.98	2305852.70
733	427752.70	2305861.71
734	427741.74	2305871.63
735	427731.38	2305883.31
736	427730.64	2305883.64
737	427730.46	2305883.63
738	427701.50	2305878.48
739	427695.95	2305877.51
740	427693.69	2305877.41
741	427692.86	2305876.91
742	427692.86	2305875.91
743	427693.77	2305875.41
744	427696.23	2305875.53
745	427701.85	2305876.51
746	427730.26	2305881.56
747	427739.80	2305870.80
748	427733.45	2305859.80
749	427725.19	2305863.88
750	427715.72	2305865.54
751	427710.05	2305864.10
752	427703.51	2305861.16
753	427695.38	2305854.96



754	427689.37	2305844.51
755	427686.21	2305834.35
756	427685.54	2305821.79
757	427686.49	2305812.28
758	427686.72	2305811.73
759	427693.51	2305803.83
760	427702.71	2305797.48
761	427706.62	2305796.20
762	427709.50	2305795.61
763	427716.54	2305795.64
764	427722.37	2305797.01
765	427731.80	2305801.29
766	427737.15	2305805.03
767	427742.19	2305811.54
768	427746.55	2305820.10
769	427748.30	2305826.50
770	427748.73	2305835.51
771	427747.89	2305843.51
772	427745.20	2305849.25
773	427739.22	2305856.33
774	427735.19	2305858.83
775	427741.27	2305869.36
776	427751.30	2305860.28
777	427758.70	2305851.15
778	427772.80	2305841.10
779	427755.75	2305809.76
780	427751.62	2305802.53
781	427748.66	2305790.31
782	427748.76	2305789.58
724	427749.63	2305789.08
Внутренний контур 28.1		
784	427716.20	2305797.61
785	427721.64	2305798.87
786	427730.74	2305802.99
787	427735.67	2305806.38
788	427740.45	2305812.53
789	427744.65	2305820.73
790	427746.31	2305826.71
791	427746.73	2305835.39
792	427746.00	2305842.82
793	427743.58	2305848.07
794	427738.03	2305854.72
795	427733.35	2305857.61
796	427724.68	2305861.94
797	427716.00	2305863.54
798	427710.78	2305862.24
799	427704.62	2305859.50
800	427697.01	2305853.78
801	427691.25	2305843.80
802	427688.20	2305834.12

803	427687.54	2305821.92
804	427688.45	2305812.79
805	427694.76	2305805.40
806	427703.47	2305799.34
807	427707.09	2305798.14
783	427709.61	2305797.61
784	427716.20	2305797.61

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Проектом не предусматривается размещение объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон планируемого размещения линейного объекта, для которых устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Размещаемый линейный объект «Магистраль общегородского значения (от перекрестка улицы Чкалова / улицы Маршала Жукова до Загородного шоссе) в городе Оренбурге, ориентировочной протяженностью 6,0 км» может оказывать негативное воздействие на существующие объекты инженерной инфраструктуры. С целью исключения негативного воздействия и обеспечения рекомендаций, предусмотренных в п. 12.33 СП «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», Проектом предлагается реконструкция части существующих инженерных сетей в связи с изменением их местоположения.

В части сохраняемых инженерных сетей, расположенных под проезжей частью по ул. Чкалова и пр. Гагарина, при разработке проектной (рабочей) документации необходимо предусмотреть мероприятия по устройству защитных конструкций (тоннелей, каналов, коллекторов, защитных футляров, железобетонных обойм и пр.), в соответствии с требованиями документов, применение которых распространяется на территорию Российской Федерации.

На пересечении планируемого линейного объекта с автомобильной дорогой общего пользования регионального значения Загородное шоссе, при разработке проектной (рабочей) документации необходимо учитывать

требования СП «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85\*», ГОСТ «ГОСТ Р 58653-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования», СП «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85\*».

На здания, строения, объекты, строительство которых не завершено, существующие и строящиеся на момент подготовки Проекта, а также объекты капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, планируемый линейный объект не оказывает негативного воздействия. В связи с этим Проектом не предусматривается осуществление мероприятий по их защите.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах разработки Проекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

При проведении археологических полевых работ по открытому листу № 1871-2023 от 21.06.2023, выданному Министерством культуры Российской Федерации, выявлен объект культурного наследия «Поселок Казачий Форштадт».

Граница территории выявленного объекта культурного наследия определена в рамках обследуемого землеотвода и расположена на землях муниципального образования «город Оренбург» Оренбургской области, в границах земельных участках с кадастровыми номерами 56:44:0000000:28277, 56:44:0000000:39265, 56:44:0234009:16, 56:44:0234005:2, на также на неразграниченной территории, в границах кадастровых кварталов 56:44:0234005, 56:44:0234009, 56:44:0235003.

Таким образом, при разработке проектной (рабочей) документации необходимо учитывать требования части 2 и 3 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а именно, на земельном участке в границах территории объекта культурного наследия проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ возможно при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным частью 2 статьи 45 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектах обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты

культурного наследия.

Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Объектом проектирования является линейный объект — «Магистраль общегородского значения (от перекрестка улицы Чкалова / улицы Маршала Жукова до Загородного шоссе) в городе Оренбурге, ориентировочной протяженностью 6,0 км».

Линейный объект оказывает существенное влияние на окружающую среду.

В процессе эксплуатации магистральной улицы общегородского значения наибольшее влияние на экологическое состояние окружающей природной среды оказывают:

загрязнение воздуха и прилегающих почв выбросами, образующимися при движении автомобилей;

шумовое воздействие в населенном пункте;

эрозия почв в результате изменения естественного стока поверхностных вод в зоне автомобильной дороги.

Территория проектирования не входит в границы существующих и планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий.

На территории отсутствуют пункты наблюдения за состоянием окружающей среды, объекты государственных мелиоративных систем и отдельно расположенные гидротехнические сооружения, водные объекты.

На рассматриваемой территории ограничения в сфере недропользования не выявлены.

При разработке проектной (рабочей) документации необходимо выполнить раздел мероприятий по охране окружающей среды, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами по вопросам охраны окружающей природной среды и рациональному использованию природных ресурсов.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций на автотранспорте

необходимо проведение следующего комплекса мероприятий:

- улучшение качества зимнего содержания дорог в период гололеда;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
- укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостных участках;
- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Планируемая территория находится в зоне с вероятностью возможного превышения интенсивности землетрясений в течении 50 лет - 1 % с интенсивностью землетрясений в 6 баллов, при строительстве требуется выполнение норм проектирования, установленных СП 14.13330.2018. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\*. При проектировании зданий и сооружений требуется выполнение мероприятий, предусмотренных СП 116.13330.2012. Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.

Планируемая территория на 10 % попадает в границы зоны затопления при половодьях и паводках 1 % обеспеченности и территорий, прилегающих к рекам Урал и Сакмара в границах населенного пункта г. Оренбург Оренбургской области. При проектировании зданий и сооружений требуется выполнение мероприятий, предусмотренных СП 104.13330.2016 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».



Приложение № 5  
к распоряжению министерства  
архитектуры и  
пространственно-  
градостроительного развития  
Оренбургской области  
от 23.07.2024 № 13-р

Текстовая часть проекта межевания территории

1. Перечень и сведения об образуемых земельных участках, в том числе возможные способы их образования. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Образование земельных участков производится в два этапа.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков) не приводятся, ввиду образования земельных участков из земель населенных пунктов.

Перевод образуемых земельных участков из состава одной категории в другую не предусматривается.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута:

Кадастровый номер земельного участка	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
56:44:0234001:141	Оренбургская область, город Оренбург, улица Чкалова. Земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 56:44:0234001	сведения в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют	-

Перечень земельных участков, в отношении которых предполагаются их изъятие для государственных или муниципальных нужд:

Кадастровый номер земельного участка (условный номер части земельного участка)	Адрес или описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества	Адрес объекта недвижимого имущества
56:44:0239001:21397	обл. Оренбургская,	56:44:0000000:	Российская

(:3У19)	г. Оренбург, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:44:0239001	38860	Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, Загородное шоссе
56:44:0239001:21396 (:3У21)	обл. Оренбургская, г. Оренбург, земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:44:0239001	56:44:0000000: 38860	Российская Федерация, Оренбургская область, город Оренбург, Загородное шоссе

## Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Площадь образуемого участка, кв. м	Сведения об отнесении земельного участка к территории м общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Способ образования земельного участка	Устанавливаемое разрешенное использование образуемого земельного участка
:ЗУ1	1-384	56:44:0000000:32662 56:44:0000000:39915 56:44:0000000:39914	152132	отнесен	земли населенного пункта	перераспределение земельных участков 56:44:0000000:32662, 56:44:0000000:39915, 56:44:0000000:39914 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ2	117-122, 385-807	56:44:0000000:32632 56:44:0000000:38086 56:44:0000000:29617 56:44:0000000:38285	234317,2	отнесен	земли населенного пункта	перераспределение земельных участков 56:44:0000000:32632, 56:44:0000000:38086, 56:44:0000000:29617, 56:44:0000000:38285 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ3	170-174, 808-848	56:44:0000000:39347	3330,3	отнесен	земли населенного	перераспределение земельного участка	улично-дорожная сеть



					пункта	56:44:0000000:39347 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	(12.0.1)
:ЗУ4	71-73, 152- 158, 849-873	-	9910,7	отнесен	земли населенного пункта	образование земельного участка осуществляется из земель, государственная собственность на которые не разграничена	благоустройство территории (12.0.2)
:ЗУ5	44-49, 51-61, 160, 161, 163, 164, 874-922	56:44:0000000:34350	4218,5	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:34350 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично- дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ6	159-165, 876- 890, 892-908, 910-951	56:44:0000000:33101, 56:44:0000000:37884, 56:44:0000000:39265, 56:44:0238001:9413	36425,7	отнесен	земли населенного пункта	перераспределение земельных участков 56:44:0000000:33101, 56:44:0000000:37884, 56:44:0000000:39265, 56:44:0238001:9413 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	улично- дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ7	924, 925, 952- 963	56:44:0238001:8619	29691,1	отнесен	земли населенного	раздел земельного участка с кадастровым	улично- дорожная сеть

					пункта	номером 56:44:0238001:8619 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	(12.0.1)
:ЗУ8	954-956, 964- 971	56:44:0238001:8626, 56:44:0238001:9407, 56:44:0238001:9409, 56:44:0238001:9605 56:44:0238001:9606	31499,9	отнесен	земли населенного пункта	перераспределение земельных участков 56:44:0238001:8626, 56:44:0238001:9407, 56:44:0238001:9409, 56:44:0238001:9605, 56:44:0238001:9606 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	улично- дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ9	81-88, 140- 145	56:44:0000000:35092	315,3	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:35092 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично- дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ10	90-95, 97, 135-138, 972- 974	56:44:0000000:39770	559,4	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:39770 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично- дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ11	392-404, 703- 710	56:44:0000000:35084	661,7	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером	улично- дорожная сеть (12.0.1)

						56:44:0000000:35084 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	
:ЗУ12	418-431	56:44:0000000:35178	328,4	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:35178 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ13	664-671, 975	56:44:0000000:34559	194,6	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:34559 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ14	454-459, 462-467, 976	56:44:0000000:34636	343,8	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:34636 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ15	472-783, 977-981	56:44:0000000:34135	859,8	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:34135 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ16	628-636	56:44:0000000:39057	252,4	отнесен	земли населенного	раздел земельного участка с кадастровым	улично-дорожная сеть

					пункта	номером 56:44:0000000:39057 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	(12.0.1)
:ЗУ17	483-493, 977- 990	56:44:0215001:3672	564,8	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0215001:3672 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично- дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ18	497-518, 991- 1050	-	22439,7	отнесен	земли населенного пункта	образование земельного участка осуществляется из земель, государственная собственность на которые не разграничена	благоустройство территории (12.0.2)
:ЗУ19	1051-1081	56:44:0239001:21397	9070,1	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0239001:21397	улично- дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ20	1051-1087	56:44:0239001:21397	50942	не отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0239001:21397	группа 1 - земельные участки, предназначенны е для размещения домов среднеэтажной и многоэтажной жилой

:ЗУ21	1051,1081,1088-1096	56:44:0239001:21396	4990,5	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0239001:21396	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ22	1051, 1081, 1082, 1087-1104	56:44:0239001:21396	51955,9	не отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0239001:21396	группа 1 - земельные участки, предназначенные для размещения домов среднеэтажной и многоэтажной жилой
:ЗУ23	1-255	:ЗУ1, :ЗУ9, :ЗУ10, 56:44:0222003:2, 56:44:0234002:2, 56:44:0000000:38139, 56:44:0223001:8, 56:44:0235001:8, 56:44:0000000:37512, 56:44:0223001:221, 56:44:0000000:38140, 56:44:0225002:30, 56:44:0000000:37509 :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8	154809,3	отнесен	земли населенного пункта	перераспределение земельных участков :ЗУ1, :ЗУ9, :ЗУ10, 56:44:0222003:2, 56:44:0234002:2, 56:44:0000000:38139, 56:44:0223001:8, 56:44:0235001:8, 56:44:0000000:37512, 56:44:0223001:221, 56:44:0000000:38140, 56:44:0225002:30, 56:44:0000000:37509 :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ24	130-137, 256-309	:ЗУ2, :ЗУ11, 56:44:0213002:3, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14,	101779,8	отнесен	земли населенного пункта	объединение земельных участков :ЗУ2, :ЗУ11,	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ25	94-99, 310-621	:ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ17, 56:44:0000000:37872, 56:44:0217001:17,	237820	отнесен	земли населенного пункта	56:44:0213002:3, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ17,	улично-дорожная сеть (12.0.1)

		56:44:0229001:424, 56:44:0229001:425				56:44:0000000:37872, 56:44:0217001:17, 56:44:0229001:424, 56:44:0229001:425	
:ЗУ26	622-663	:ЗУ19, :ЗУ21	16161,3	отнесен	земли населенного пункта	перераспределение земельных участков :ЗУ19, :ЗУ21 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ27	697-738	:ЗУ19, :ЗУ21	16161,6	отнесен	земли населенного пункта	перераспределение земельных участков :ЗУ19, :ЗУ21 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть (12.0.1)

## 2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер характерной точки	Значение координат, м	
	X	Y
	:ЗУ1(1)	
2	427725.65	2305782.99
3	427745.85	2305788.02
4	427751.46	2305790.40
5	427764.03	2305816.21
6	427764.92	2305813.29
7	427771.74	2305807.67
8	427780.11	2305802.89
9	427780.91	2305803.18
10	427791.51	2305822.62
11	427785.59	2305826.12
12	427842.61	2305930.27
13	427846.01	2305937.19
14	427898.31	2306029.73
15	427907.20	2306024.69
16	427909.17	2306023.56
17	427918.72	2306040.41
18	427919.60	2306041.93
19	427922.30	2306046.55
20	427930.55	2306060.68
21	427944.83	2306087.41
22	427937.15	2306091.88
23	427944.11	2306104.74
24	427934.41	2306110.04
25	427941.59	2306123.28
26	427952.44	2306117.39
27	427951.65	2306115.95
28	427957.22	2306112.70
29	427960.68	2306119.12
30	428029.66	2306234.36
31	428021.61	2306238.99
32	428017.74	2306241.44
33	428024.57	2306253.25
34	428026.83	2306257.15
35	428054.45	2306304.57
36	428057.68	2306309.63
37	428059.55	2306312.99
38	428061.39	2306313.45
39	428079.84	2306320.26
40	428087.57	2306319.62
41	428095.56	2306315.50
42	428099.40	2306322.27
43	428084.32	2306328.91
44	428088.11	2306335.44
45	428080.87	2306336.98
46	428077.96	2306336.72
47	428074.32	2306335.74

48	428063.20	2306331.38
49	428074.83	2306343.54
50	428076.77	2306344.43
51	428082.08	2306344.50
52	428087.52	2306343.28
53	428092.28	2306342.64
54	428125.10	2306399.30
55	428122.46	2306402.56
56	428115.82	2306412.64
57	428122.14	2306429.28
58	428122.10	2306425.34
59	428123.16	2306419.84
60	428124.56	2306415.82
61	428129.13	2306406.25
62	428136.58	2306419.10
63	428132.96	2306428.87
64	428185.23	2306520.28
65	428181.12	2306522.35
66	428185.11	2306529.46
67	428189.15	2306527.14
68	428217.42	2306576.58
69	428231.88	2306602.42
70	428232.63	2306602.00
71	428234.10	2306601.23
72	428298.04	2306712.48
73	428321.71	2306698.86
74	428326.97	2306708.07
75	428307.16	2306719.48
76	428368.77	2306826.39
77	428375.47	2306838.84
78	428373.40	2306840.00
79	428395.10	2306878.88
80	428393.09	2306880.20
81	428401.48	2306895.16
82	428387.87	2306902.41
83	428385.95	2306902.47
84	428391.74	2306913.62
85	428390.93	2306916.64
86	428393.26	2306913.73
87	428406.11	2306906.02
88	428407.22	2306905.39
89	428458.30	2306996.40
90	428459.73	2306998.89
91	428450.05	2307003.19
92	428443.01	2307002.52
93	428449.96	2307014.56
94	428451.38	2307017.02
95	428454.24	2307010.45
96	428460.47	2307005.91
97	428461.25	2307005.34



98	428478.78	2307035.51
99	428489.48	2307029.51
100	428492.96	2307035.14
101	428505.61	2307056.63
102	428591.69	2307206.50
103	428586.85	2307209.19
104	428701.47	2307402.44
105	428696.53	2307405.39
106	428701.41	2307413.57
107	428702.67	2307415.73
108	428700.99	2307416.79
109	428695.52	2307419.81
110	428700.28	2307427.73
111	428716.37	2307419.07
112	428802.41	2307568.26
113	428804.57	2307572.00
114	428899.29	2307731.66
115	428906.37	2307737.73
116	428946.29	2307740.04
117	428946.97	2307758.01
118	428900.71	2307757.83
119	428878.29	2307758.17
120	428870.98	2307758.29
121	428856.26	2307758.52
122	428848.09	2307758.99
123	428838.49	2307745.04
124	428834.02	2307738.77
125	428822.71	2307727.95
126	428817.91	2307727.91
127	428807.46	2307712.69
128	428718.89	2307566.03
129	428721.04	2307564.72
130	428715.92	2307556.16
131	428713.72	2307557.47
132	428706.01	2307545.83
133	428663.93	2307474.88
134	428510.13	2307206.79
135	428430.29	2307068.69
136	428437.67	2307064.46
137	428436.04	2307061.62
138	428428.65	2307065.86
139	428353.79	2306936.50
140	428352.35	2306933.97
141	428359.68	2306932.73
142	428350.29	2306917.38
143	428348.58	2306919.84
144	428346.53	2306922.55
145	428346.07	2306922.92
146	428341.08	2306914.13
147	428308.74	2306857.94

148	428298.65	2306837.28
149	428280.77	2306806.58
150	428251.67	2306756.58
151	428232.35	2306766.47
152	428226.59	2306756.94
153	428245.26	2306746.07
154	428228.65	2306717.32
155	428190.42	2306651.13
156	428161.46	2306600.89
157	428099.19	2306491.69
158	428058.66	2306464.17
159	428051.84	2306457.06
160	428067.68	2306449.14
161	428060.98	2306437.41
162	428041.24	2306405.42
163	428026.73	2306379.24
164	428020.98	2306360.24
165	428006.11	2306386.33
166	428006.38	2306368.47
167	428007.67	2306363.50
168	428009.09	2306346.02
169	427976.29	2306278.58
170	427903.48	2306151.26
171	427907.15	2306149.21
172	427902.21	2306140.61
173	427897.58	2306143.10
174	427893.40	2306136.50
175	427881.91	2306116.55
176	427872.76	2306100.28
177	427837.85	2306039.73
178	427836.01	2306036.47
179	427828.46	2306023.13
180	427798.58	2305970.26
181	427756.71	2305898.33
182	427740.23	2305891.82
183	427735.02	2305894.94
184	427731.27	2305886.66
185	427726.41	2305887.41
186	427715.64	2305888.19
187	427709.59	2305887.97
188	427704.31	2305887.44
189	427699.24	2305886.15
190	427694.24	2305884.65
191	427690.72	2305882.92
192	427688.41	2305881.37
193	427685.96	2305878.83
194	427684.35	2305876.78
195	427687.86	2305874.49
196	427671.79	2305857.12
197	427671.79	2305824.51

198	427677.01	2305803.08
199	427687.80	2305790.51
200	427707.14	2305784.26
1	427718.19	2305782.81
2	427725.65	2305782.99
:3Y1(1).1		
201	427774.53	2305819.86
202	427778.80	2305827.28
203	427773.37	2305830.22
204	427772.61	2305828.86
205	427767.17	2305831.82
206	427763.68	2305825.75
201	427774.53	2305819.86
:3Y1(1).2		
207	427805.95	2305873.29
208	427809.89	2305880.02
209	427803.82	2305883.52
210	427799.83	2305876.69
207	427805.95	2305873.29
:3Y1(1).3		
211	427857.54	2305979.20
212	427859.22	2305979.45
213	427860.32	2305980.73
214	427861.91	2305983.54
215	427860.90	2305984.09
216	427858.67	2305983.36
217	427856.60	2305979.69
211	427857.54	2305979.20
:3Y1(1).4		
218	427863.80	2305987.12
219	427865.23	2305989.34
220	427865.87	2305990.56
221	427863.00	2305992.11
222	427861.79	2305989.89
223	427861.76	2305988.30
218	427863.80	2305987.12
:3Y1(1).5		
224	427877.40	2305996.69
225	427879.06	2305999.28
226	427876.22	2306001.11
227	427874.48	2306002.22
228	427873.85	2306001.20
229	427872.83	2305999.56
224	427877.40	2305996.69
:3Y1(1).6		
230	427827.63	2306013.96
231	427828.72	2306014.13
232	427830.23	2306015.11
233	427831.96	2306018.34
234	427830.95	2306018.90

235	427828.64	2306017.67
236	427826.79	2306014.47
230	427827.63	2306013.96
:3Y1(1).7		
237	427825.32	2306005.99
238	427826.73	2306008.18
239	427826.73	2306009.57
240	427824.63	2306010.89
241	427823.52	2306008.76
242	427822.75	2306007.44
237	427825.32	2306005.99
:3Y1(1).8		
243	427864.15	2306063.06
244	427876.27	2306084.06
245	427870.60	2306087.33
246	427858.53	2306066.30
243	427864.15	2306063.06
:3Y1(1).9		
247	427899.18	2306041.75
248	427912.04	2306064.63
249	427902.42	2306070.04
250	427890.45	2306048.77
251	427889.56	2306047.29
247	427899.18	2306041.75
:3Y1(1).10		
252	428104.81	2306380.58
253	428106.55	2306383.27
254	428104.70	2306384.47
255	428103.04	2306385.55
256	428101.30	2306382.86
257	428102.58	2306382.03
252	428104.81	2306380.58
:3Y1(1).11		
258	428227.17	2306620.42
259	428228.38	2306620.51
260	428229.60	2306621.19
261	428231.70	2306624.94
262	428230.40	2306625.15
263	428228.55	2306624.54
264	428226.58	2306620.81
258	428227.17	2306620.42
:3Y1(1).12		
265	428233.76	2306628.48
266	428234.89	2306630.75
267	428235.59	2306631.95
268	428232.65	2306633.59
269	428231.22	2306631.07
270	428231.16	2306629.80
265	428233.76	2306628.48
:3Y1(1).13		

271	428245.27	2306645.86
272	428246.89	2306648.76
273	428244.22	2306650.21
274	428242.66	2306647.37
271	428245.27	2306645.86
:3Y1(1).14		
275	428260.93	2306665.66
276	428275.43	2306690.38
277	428270.80	2306693.17
278	428256.50	2306668.29
275	428260.93	2306665.66
:3Y1(1).15		
279	428279.86	2306683.45
280	428281.32	2306686.00
281	428279.36	2306687.22
282	428277.81	2306684.69
279	428279.86	2306683.45
:3Y1(1).16		
283	428301.61	2306722.68
284	428304.31	2306727.08
285	428305.68	2306729.31
286	428300.25	2306732.55
287	428298.09	2306728.84
288	428296.29	2306725.76
289	428296.35	2306725.73
283	428301.61	2306722.68
:3Y1(1).17		
290	428222.28	2306690.72
291	428235.13	2306711.03
292	428230.21	2306713.93
293	428218.26	2306693.33
290	428222.28	2306690.72
:3Y1(1).18		
294	428190.82	2306638.20
295	428201.31	2306656.19
296	428197.62	2306658.33
297	428187.25	2306640.28
294	428190.82	2306638.20
:3Y1(1).19		
298	428353.49	2306814.53
299	428354.49	2306816.13
300	428356.56	2306819.46
301	428351.81	2306822.35
302	428348.68	2306817.33
298	428353.49	2306814.53
:3Y1(1).20		
303	428407.51	2306909.60
304	428412.12	2306918.03
305	428405.64	2306921.38
306	428401.02	2306912.95

303	428407.51	2306909.60
	:3Y1(1).21	
307	428476.35	2307045.42
308	428482.09	2307055.61
309	428481.62	2307055.87
310	428482.91	2307058.05
311	428474.59	2307062.51
312	428467.69	2307050.33
307	428476.35	2307045.42
	:3Y1(1).22	
313	428489.19	2307068.32
314	428496.72	2307081.33
315	428488.15	2307086.38
316	428480.58	2307073.09
313	428489.19	2307068.32
	:3Y1(1).23	
317	428440.64	2307069.65
318	428458.09	2307100.13
319	428453.26	2307102.89
320	428444.74	2307087.92
321	428442.87	2307088.98
322	428441.88	2307087.26
323	428444.04	2307086.00
324	428435.90	2307072.37
317	428440.64	2307069.65
	:3Y1(1).24	
325	428472.59	2307133.16
326	428473.55	2307133.44
327	428474.06	2307134.46
328	428473.91	2307135.55
329	428471.85	2307136.67
330	428470.50	2307134.33
325	428472.59	2307133.16
	:3Y1(1).25	
331	428475.72	2307140.51
332	428477.42	2307141.24
333	428479.30	2307144.73
334	428478.53	2307145.07
335	428476.63	2307144.92
336	428474.02	2307140.60
331	428475.72	2307140.51
	:3Y1(1).26	
337	428519.80	2307103.33
338	428524.62	2307112.04
339	428517.91	2307116.03
340	428513.08	2307107.32
337	428519.80	2307103.33
	:3Y1(1).27	
341	428603.83	2307247.99
342	428609.37	2307257.29

343	428602.20	2307261.34
344	428596.66	2307252.03
341	428603.83	2307247.99
:3Y1(1).28		
345	428682.53	2307376.66
346	428687.55	2307385.61
347	428680.72	2307389.55
348	428675.71	2307380.60
345	428682.53	2307376.66
:3Y1(1).29		
349	428771.30	2307525.15
350	428777.30	2307534.41
351	428770.85	2307538.55
352	428764.85	2307529.30
349	428771.30	2307525.15
:3Y1(1).30		
353	428821.34	2307631.80
354	428829.03	2307644.22
355	428840.04	2307661.02
356	428835.50	2307664.01
357	428827.84	2307651.53
358	428824.23	2307647.05
359	428816.61	2307634.63
353	428821.34	2307631.80
:3Y1(1).31		
360	428785.15	2307654.57
361	428804.69	2307683.93
362	428800.00	2307686.99
363	428788.88	2307670.58
364	428780.32	2307657.72
360	428785.15	2307654.57
:3Y1(1).32		
365	428822.56	2307719.14
366	428824.22	2307721.70
367	428821.62	2307723.38
368	428819.95	2307720.81
365	428822.56	2307719.14
:3Y1(1).33		
369	428818.89	2307722.10
370	428820.70	2307724.58
371	428818.22	2307726.45
372	428816.33	2307723.92
369	428818.89	2307722.10
:3Y1(1).34		
373	428859.75	2307690.99
374	428861.10	2307693.09
375	428858.89	2307694.52
376	428857.97	2307693.71
377	428857.56	2307692.37
373	428859.75	2307690.99

	:3Y1(1).35	
378	428853.18	2307683.24
379	428854.58	2307683.61
380	428855.63	2307684.53
381	428857.44	2307687.42
382	428856.49	2307688.04
383	428854.31	2307687.07
384	428852.33	2307683.82
378	428853.18	2307683.24
	:3Y2(1)	
117	428946.97	2307758.01
385	428948.30	2307793.43
386	428948.21	2307825.05
387	428967.22	2307825.22
388	428967.17	2307831.73
389	428966.77	2307868.89
390	428965.76	2307880.53
391	428965.60	2307919.27
392	428965.74	2307944.26
393	428961.98	2307944.24
394	428939.07	2307944.08
395	428936.44	2307943.66
396	428932.89	2307942.34
397	428930.63	2307941.02
398	428929.03	2307939.77
399	428933.92	2307962.89
400	428937.14	2307959.76
401	428942.00	2307956.84
402	428945.10	2307955.87
403	428963.22	2307956.50
404	428964.20	2307956.50
405	428963.86	2307959.21
406	428963.88	2307979.33
407	428963.93	2308022.67
408	428963.96	2308045.53
409	428964.38	2308060.99
410	428964.87	2308142.04
411	428964.88	2308148.64
412	428964.96	2308224.14
413	428964.99	2308225.15
414	428964.99	2308227.46
415	428965.05	2308238.38
416	428965.39	2308263.81
417	428965.60	2308306.34
418	428965.93	2308334.55
419	428959.64	2308334.41
420	428957.03	2308333.84
421	428953.51	2308332.49
422	428950.05	2308330.36
423	428948.54	2308328.95



424	428950.20	2308361.26
425	428951.75	2308358.65
426	428953.46	2308356.43
427	428955.43	2308354.37
428	428958.38	2308351.98
429	428961.23	2308350.24
430	428962.89	2308349.52
431	428965.06	2308349.45
432	428965.03	2308353.71
433	428965.02	2308355.45
434	428953.35	2308382.26
435	428954.30	2308407.35
436	428959.96	2308406.98
437	428961.05	2308426.12
438	428965.52	2308426.10
439	428966.51	2308435.77
440	428956.83	2308435.78
441	428972.32	2308748.23
442	428975.45	2308750.63
443	428991.75	2308750.56
444	428987.94	2308765.58
445	428976.23	2308765.63
446	428973.39	2308768.79
447	428993.65	2309161.41
448	428995.26	2309224.94
449	428995.99	2309230.55
450	428997.30	2309232.10
451	428997.51	2309236.11
452	429000.66	2309238.50
453	429036.47	2309238.18
454	429036.50	2309240.01
455	429021.95	2309240.08
456	428997.61	2309240.19
457	428995.85	2309239.79
458	428994.20	2309238.83
459	428993.49	2309238.16
460	428994.41	2309254.66
461	428994.19	2309255.11
462	428996.59	2309252.99
463	428999.71	2309250.22
464	429002.71	2309248.32
465	429004.56	2309247.25
466	429016.80	2309247.26
467	429036.58	2309247.12
468	429036.63	2309251.00
469	429016.99	2309251.24
470	429017.60	2309262.17
471	429028.84	2309469.81
472	429028.80	2309477.60
473	429024.79	2309475.98

474	429021.96	2309474.41
475	429018.43	2309471.55
476	429014.97	2309468.22
477	429012.94	2309465.69
478	429010.71	2309462.23
479	429008.38	2309457.97
480	429004.07	2309450.06
481	429001.37	2309442.67
482	429008.14	2309511.99
483	429009.28	2309512.11
484	429023.79	2309512.40
485	429023.78	2309501.13
486	429028.69	2309501.15
487	429029.16	2309503.83
488	429026.54	2309503.82
489	429026.48	2309515.16
490	429008.43	2309514.81
491	429008.70	2309517.92
492	429010.38	2309552.03
493	429020.13	2309551.48
494	429022.31	2309627.87
495	429020.92	2309627.98
496	429020.97	2309633.44
497	429022.78	2309673.13
498	429024.27	2309699.40
499	429024.36	2309700.69
500	429038.02	2309699.92
501	429042.21	2309778.17
502	429042.71	2309787.60
503	429046.15	2309851.67
504	429046.40	2309856.51
505	429048.66	2309892.83
506	429049.16	2309900.85
507	429052.74	2309958.56
508	429053.54	2309971.47
509	429056.49	2310019.32
510	429057.25	2310031.20
511	429060.75	2310087.58
512	429060.60	2310094.92
513	429055.99	2310094.70
514	429053.24	2310096.28
515	429051.88	2310097.99
516	429054.92	2310146.94
517	429009.07	2310377.24
518	429029.04	2310376.94
519	429028.03	2310422.22
520	429027.65	2310439.31
521	428992.10	2310439.17
522	428979.38	2310504.15
523	428975.58	2310520.96

524	428959.35	2310517.25
525	428957.58	2310525.21
526	428949.89	2310536.40
527	428944.68	2310559.41
528	428953.27	2310565.45
529	428966.20	2310565.41
530	428973.74	2310529.10
531	428972.89	2310540.46
532	428971.18	2310563.14
533	428970.06	2310569.03
534	428970.02	2310570.38
535	428968.01	2310570.37
536	428966.75	2310570.36
537	428952.68	2310657.36
538	428928.62	2310776.09
539	428894.44	2310953.32
540	428883.74	2310951.12
541	428886.34	2310939.05
542	428881.84	2310937.46
543	428876.76	2310938.26
544	428874.52	2310944.49
545	428873.30	2310948.92
546	428867.58	2310969.61
547	428860.63	2311008.10
548	428859.06	2311016.84
549	428858.51	2311022.85
550	428870.60	2311046.23
551	428878.56	2311057.61
552	428882.06	2311062.62
553	428885.36	2311066.04
554	428892.00	2311072.94
555	428894.29	2311075.32
556	428909.49	2311087.44
557	428924.56	2311089.01
558	428921.39	2311089.12
559	428914.34	2311089.36
560	428908.25	2311088.29
561	428907.42	2311087.46
562	428905.55	2311098.37
563	428906.69	2311097.23
564	428909.57	2311096.66
565	428914.54	2311097.11
566	428919.88	2311097.54
567	428924.09	2311097.12
568	428928.22	2311096.19
569	428929.32	2311096.30
570	428930.13	2311097.56
571	428930.14	2311098.97
572	428929.25	2311100.36
573	428897.86	2311119.56

574	428869.11	2311136.98
575	428856.02	2311146.84
576	428852.72	2311149.91
577	428849.60	2311152.56
578	428846.47	2311155.32
579	428842.26	2311159.57
580	428838.81	2311163.73
581	428836.42	2311166.85
582	428844.88	2311122.20
583	428850.45	2311095.71
584	428853.16	2311080.76
585	428853.33	2311078.89
586	428824.94	2311071.99
587	428836.69	2311009.64
588	428828.45	2311039.38
589	428816.92	2311075.41
590	428815.49	2311079.35
591	428812.69	2311081.95
592	428807.29	2311082.55
593	428802.55	2311080.82
594	428801.12	2311090.01
595	428803.92	2311090.43
596	428804.88	2311091.48
597	428805.52	2311093.13
598	428805.54	2311097.84
599	428797.46	2311114.23
600	428790.08	2311124.71
601	428776.03	2311142.71
602	428762.02	2311115.65
603	428775.25	2311114.21
604	428780.26	2311113.77
605	428788.30	2311107.31
606	428798.78	2311058.74
607	428800.58	2311050.40
608	428805.75	2311026.43
609	428826.51	2310913.11
610	428829.23	2310900.38
611	428838.95	2310854.45
612	428847.73	2310812.99
613	428868.09	2310706.56
614	428879.95	2310648.81
615	428914.63	2310487.73
616	428924.52	2310441.42
617	428927.54	2310441.98
618	428928.09	2310439.00
619	428925.08	2310438.41
620	428951.13	2310326.72
621	428987.17	2310125.97
622	428989.28	2310051.76
623	428988.73	2310020.95

624	428985.64	2309942.09
625	428981.45	2309917.67
626	428963.51	2309718.25
627	428961.25	2309670.17
628	428955.56	2309540.35
629	428970.06	2309540.99
630	428974.50	2309542.10
631	428976.06	2309544.05
632	428977.95	2309548.21
633	428975.73	2309520.43
634	428972.45	2309527.38
635	428963.17	2309532.21
636	428955.22	2309532.55
637	428944.66	2309348.46
638	428943.18	2309336.91
639	428937.23	2309192.88
640	428936.24	2309173.69
641	428941.49	2309173.30
642	428940.08	2309140.46
643	428939.42	2309134.21
644	428937.53	2309108.39
645	428936.87	2309100.79
646	428935.26	2309063.08
647	428931.37	2308967.30
648	428928.37	2308967.41
649	428918.91	2308967.77
650	428917.04	2308967.84
651	428916.65	2308959.60
652	428915.58	2308942.09
653	428920.70	2308941.79
654	428920.33	2308936.61
655	428918.06	2308936.81
656	428914.88	2308864.70
657	428910.10	2308784.67
658	428919.71	2308784.30
659	428922.63	2308784.18
660	428924.17	2308784.12
661	428920.80	2308720.91
662	428893.30	2308721.11
663	428886.55	2308721.16
664	428886.78	2308715.93
665	428900.35	2308715.63
666	428918.21	2308715.59
667	428918.96	2308715.81
668	428919.85	2308716.39
669	428920.49	2308717.51
670	428920.46	2308709.74
671	428887.04	2308710.10
672	428887.10	2308708.70
673	428887.66	2308706.15

674	428887.31	2308632.21
675	428895.39	2308632.17
676	428895.38	2308622.76
677	428895.38	2308615.57
678	428894.71	2308577.76
679	428893.63	2308577.75
680	428892.82	2308577.75
681	428892.66	2308564.70
682	428892.57	2308557.57
683	428892.46	2308543.09
684	428892.31	2308523.96
685	428887.20	2308523.88
686	428886.84	2308521.35
687	428886.74	2308520.61
688	428886.65	2308517.53
689	428886.61	2308516.37
690	428897.01	2308516.37
691	428897.01	2308501.37
692	428886.61	2308501.37
693	428886.01	2308404.13
694	428884.16	2308390.05
695	428884.17	2308384.35
696	428884.89	2308221.50
697	428884.75	2308211.43
698	428882.60	2308072.64
699	428882.37	2308052.10
700	428895.48	2308052.13
701	428893.12	2307959.38
702	428880.42	2307959.46
703	428879.32	2307951.90
704	428891.15	2307951.97
705	428893.19	2307952.85
706	428893.43	2307938.35
707	428892.66	2307938.95
708	428891.54	2307939.53
709	428890.06	2307939.78
710	428876.96	2307935.64
711	428876.20	2307930.37
712	428885.31	2307930.13
713	428884.93	2307882.66
714	428884.60	2307862.96
715	428884.45	2307853.65
716	428885.96	2307846.88
717	428882.71	2307823.74
718	428882.13	2307819.62
719	428881.82	2307818.94
720	428881.28	2307816.38
721	428876.98	2307805.91
722	428875.57	2307802.86
723	428873.89	2307799.92

724	428854.59	2307766.07
122	428848.09	2307758.99
121	428856.26	2307758.52
120	428870.98	2307758.29
119	428878.29	2307758.17
118	428900.71	2307757.83
117	428946.97	2307758.01
:3Y2(1).1		
725	428936.75	2308078.02
726	428938.26	2308078.91
727	428939.02	2308080.15
728	428939.10	2308083.68
729	428937.75	2308083.34
730	428936.12	2308081.64
731	428935.86	2308078.06
725	428936.75	2308078.02
:3Y2(1).2		
732	428939.08	2308087.86
733	428939.20	2308090.44
734	428939.14	2308091.90
735	428936.03	2308092.05
736	428935.86	2308089.18
737	428936.47	2308087.90
732	428939.08	2308087.86
:3Y2(1).3		
738	428899.08	2308070.02
739	428899.08	2308072.02
740	428886.59	2308072.33
741	428886.58	2308070.33
738	428899.08	2308070.02
:3Y2(1).4		
742	428961.55	2309456.47
743	428961.70	2309462.50
744	428955.94	2309462.47
745	428955.79	2309456.48
742	428961.55	2309456.47
:3Y2(1).5		
746	429002.49	2309985.34
747	429003.44	2310007.58
748	428999.62	2310007.67
749	428998.92	2309985.55
746	429002.49	2309985.34
:3Y2(1).6		
750	429030.99	2309978.29
751	429032.67	2310012.88
752	429028.81	2310012.88
753	429026.95	2309978.48
750	429030.99	2309978.29
:3Y2(1).7		
754	428969.36	2310490.21

755	428972.39	2310490.84
756	428971.67	2310494.09
757	428968.73	2310493.52
754	428969.36	2310490.21
:3Y2(1).8		
758	428922.75	2310491.08
759	428932.18	2310493.25
760	428932.58	2310508.46
761	428922.69	2310555.53
762	428918.62	2310561.90
763	428918.92	2310560.27
764	428914.51	2310559.39
765	428914.22	2310560.93
766	428910.62	2310560.40
767	428902.35	2310558.21
768	428911.25	2310521.54
769	428916.05	2310522.71
758	428922.75	2310491.08
:3Y2(1).9		
770	428908.61	2310565.52
771	428909.59	2310565.71
772	428912.06	2310566.18
773	428910.54	2310574.03
774	428908.08	2310573.56
775	428907.10	2310573.37
770	428908.61	2310565.52
:3Y2(1).10		
776	428907.35	2310577.28
777	428910.05	2310577.69
778	428909.83	2310578.97
779	428909.25	2310579.67
780	428908.48	2310580.04
781	428906.80	2310580.16
776	428907.35	2310577.28
:3Y2(1).11		
782	428908.79	2310587.04
783	428909.98	2310587.21
784	428909.52	2310590.58
785	428908.33	2310590.41
786	428907.51	2310589.03
787	428907.63	2310588.13
782	428908.79	2310587.04
:3Y2(1).12		
788	428886.84	2310907.63
789	428887.34	2310907.66
790	428886.64	2310910.74
791	428884.02	2310910.13
792	428884.44	2310909.26
793	428885.12	2310908.48
794	428885.98	2310907.93



788	428886.84	2310907.63
:3Y2(1).13		
795	428885.10	2310914.78
796	428885.80	2310914.84
797	428884.65	2310920.48
798	428883.84	2310920.25
799	428883.02	2310919.37
800	428882.63	2310918.35
801	428882.60	2310917.13
802	428883.09	2310916.12
803	428883.99	2310915.22
795	428885.10	2310914.78
:3Y2(1).14		
804	428822.47	2311001.89
805	428830.79	2311003.38
806	428829.46	2311011.32
807	428821.14	2311009.87
804	428822.47	2311001.89
:3Y3(1)		
170	427903.48	2306151.26
808	427783.94	2306219.38
809	427775.20	2306224.33
810	427774.33	2306222.77
811	427762.74	2306228.88
812	427755.44	2306230.59
813	427745.84	2306235.40
814	427724.66	2306247.08
815	427726.32	2306250.07
816	427709.59	2306259.87
817	427696.94	2306266.94
818	427691.72	2306256.23
819	427707.73	2306246.86
820	427698.06	2306230.01
821	427683.15	2306238.65
822	427677.16	2306226.35
823	427680.95	2306219.14
824	427677.46	2306213.01
825	427685.20	2306208.53
826	427693.29	2306204.02
827	427716.44	2306242.19
828	427719.35	2306240.68
829	427747.95	2306225.04
830	427749.03	2306226.82
831	427758.38	2306221.60
832	427761.70	2306219.75
833	427759.56	2306216.22
834	427762.39	2306214.50
835	427759.39	2306209.21
836	427770.39	2306203.06
837	427776.71	2306215.16

838	427777.56	2306214.66
839	427778.79	2306213.94
840	427864.13	2306163.67
841	427858.55	2306153.77
842	427861.86	2306151.92
843	427863.31	2306154.44
174	427893.40	2306136.50
173	427897.58	2306143.10
172	427902.21	2306140.61
171	427907.15	2306149.21
170	427903.48	2306151.26
:3Y3(1).1		
844	427685.44	2306219.67
845	427691.69	2306221.22
846	427690.11	2306226.95
847	427689.47	2306227.33
848	427683.65	2306225.85
844	427685.44	2306219.67
:3Y4(1)		
849	428255.10	2306589.64
850	428314.78	2306696.92
851	428319.16	2306694.41
73	428321.71	2306698.86
72	428298.04	2306712.48
71	428234.10	2306601.23
852	428238.89	2306598.71
849	428255.10	2306589.64
:3Y4(2)		
158	428058.66	2306464.17
157	428099.19	2306491.69
156	428161.46	2306600.89
155	428190.42	2306651.13
154	428228.65	2306717.32
153	428245.26	2306746.07
152	428226.59	2306756.94
853	428188.72	2306694.32
854	428146.59	2306619.37
855	428060.57	2306467.54
158	428058.66	2306464.17
:3Y4(2).1		
856	428162.82	2306638.78
857	428164.46	2306642.12
858	428162.53	2306643.13
859	428160.85	2306639.85
856	428162.82	2306638.78
:3Y4(2).2		
860	428172.77	2306649.96
861	428174.62	2306650.29
862	428175.17	2306651.37
863	428174.36	2306653.08

864	428173.47	2306653.53
865	428171.87	2306650.41
860	428172.77	2306649.96
:3Y4(2).3		
866	428229.49	2306734.28
867	428233.41	2306741.25
868	428231.96	2306742.06
869	428232.76	2306743.49
870	428230.71	2306744.59
871	428229.92	2306743.19
872	428228.48	2306743.99
873	428224.53	2306737.09
866	428229.49	2306734.28
:3Y5(1)		
48	428063.20	2306331.38
47	428074.32	2306335.74
46	428077.96	2306336.72
45	428080.87	2306336.98
44	428088.11	2306335.44
53	428092.28	2306342.64
52	428087.52	2306343.28
51	428082.08	2306344.50
874	428077.53	2306344.44
875	428076.57	2306344.34
49	428074.83	2306343.54
48	428063.20	2306331.38
:3Y5(2)		
54	428125.10	2306399.30
61	428129.13	2306406.25
60	428124.56	2306415.82
59	428123.16	2306419.84
58	428122.10	2306425.34
57	428122.14	2306429.28
56	428115.82	2306412.64
55	428122.46	2306402.56
54	428125.10	2306399.30
:3Y5(3)		
164	428020.98	2306360.24
163	428026.73	2306379.24
876	428025.68	2306381.90
877	428022.71	2306387.94
878	428017.27	2306393.30
879	427928.10	2306445.93
880	427922.06	2306436.92
881	427923.38	2306437.35
882	427924.64	2306437.44
883	427927.00	2306437.24
884	427929.70	2306435.84
885	428005.22	2306392.83
886	428013.21	2306388.48

887	428015.49	2306384.19
888	428017.28	2306379.62
889	428018.85	2306374.70
890	428019.93	2306369.84
164	428020.98	2306360.24
:3Y5(4)		
161	428060.98	2306437.41
891	428063.46	2306441.76
160	428067.68	2306449.14
892	428065.86	2306448.52
893	428060.52	2306447.34
894	428055.62	2306447.00
895	428051.55	2306447.18
896	428048.50	2306448.10
897	428031.74	2306457.68
898	428012.52	2306470.36
899	427990.94	2306482.47
900	427972.72	2306492.80
901	427962.57	2306497.20
902	427951.98	2306502.70
903	427938.86	2306511.26
904	427896.78	2306535.39
905	427836.75	2306569.84
906	427822.53	2306577.64
907	427808.98	2306590.26
908	427786.26	2306603.74
909	427780.96	2306594.86
910	427771.97	2306600.04
911	427767.16	2306592.92
912	427774.58	2306590.05
913	427800.78	2306574.58
914	427803.56	2306579.86
915	427916.64	2306515.11
916	427948.96	2306496.18
917	427986.70	2306474.85
918	428040.04	2306444.62
919	428044.18	2306441.06
920	428048.50	2306439.30
921	428052.82	2306438.12
922	428058.50	2306437.52
161	428060.98	2306437.41
:3Y6(1)		
164	428020.98	2306360.24
890	428019.93	2306369.84
889	428018.85	2306374.70
888	428017.28	2306379.62
887	428015.49	2306384.19
886	428013.21	2306388.48
885	428005.22	2306392.83
884	427929.70	2306435.84

883	427927.00	2306437.24
882	427924.64	2306437.44
881	427923.38	2306437.35
880	427922.06	2306436.92
879	427928.10	2306445.93
878	428017.27	2306393.30
877	428022.71	2306387.94
876	428025.68	2306381.90
163	428026.73	2306379.24
162	428041.24	2306405.42
923	428060.41	2306436.49
161	428060.98	2306437.41
922	428058.50	2306437.52
921	428052.82	2306438.12
920	428048.50	2306439.30
919	428044.18	2306441.06
918	428040.04	2306444.62
917	427986.70	2306474.85
916	427948.96	2306496.18
915	427916.64	2306515.11
914	427803.56	2306579.86
913	427800.78	2306574.58
912	427774.58	2306590.05
911	427767.16	2306592.92
910	427771.97	2306600.04
924	427545.59	2306732.40
925	427524.58	2306683.91
926	427653.34	2306610.84
927	427676.61	2306604.12
928	427703.08	2306588.98
929	427711.36	2306583.23
930	427728.68	2306573.44
931	427742.73	2306563.70
932	427748.95	2306559.21
933	427747.61	2306557.31
934	427747.26	2306556.81
935	427750.09	2306555.05
936	427778.25	2306538.37
937	427767.15	2306519.64
938	427776.69	2306513.92
939	427870.76	2306457.90
940	427875.19	2306455.35
941	427875.96	2306456.70
942	427885.75	2306450.74
943	427885.19	2306449.60
944	427911.14	2306434.67
945	427917.94	2306430.07
946	427951.68	2306411.86
165	428006.11	2306386.33
164	428020.98	2306360.24

:3Y6(2)		
894	428055.62	2306447.00
893	428060.52	2306447.34
892	428065.86	2306448.52
160	428067.68	2306449.14
159	428051.84	2306457.06
947	428006.73	2306483.16
948	428004.13	2306478.66
949	427814.03	2306591.25
950	427815.54	2306593.80
951	427789.36	2306608.95
908	427786.26	2306603.74
907	427808.98	2306590.26
906	427822.53	2306577.64
905	427836.75	2306569.84
904	427896.78	2306535.39
903	427938.86	2306511.26
902	427951.98	2306502.70
901	427962.57	2306497.20
900	427972.72	2306492.80
899	427990.94	2306482.47
898	428012.52	2306470.36
897	428031.74	2306457.68
896	428048.50	2306448.10
895	428051.55	2306447.18
894	428055.62	2306447.00
:3Y7		
925	427524.58	2306683.91
924	427545.59	2306732.40
952	427473.69	2306774.42
953	427310.23	2306893.70
954	427318.93	2306910.19
955	427276.19	2306937.11
956	427270.92	2306940.24
957	427243.67	2306956.39
958	427230.23	2306964.36
959	427179.37	2306878.55
960	427177.25	2306874.98
961	427209.31	2306853.96
962	427267.54	2306819.06
963	427450.02	2306726.22
925	427524.58	2306683.91
:3Y8		
954	427318.93	2306910.19
964	427578.19	2307359.01
965	427579.54	2307358.14
966	427581.60	2307361.75
967	427586.05	2307371.40
968	427576.19	2307377.42
969	427533.97	2307403.18

970	427521.86	2307384.40
971	427384.18	2307140.67
956	427270.92	2306940.24
955	427276.19	2306937.11
954	427318.93	2306910.19
:3Y9(1)		
81	428401.48	2306895.16
88	428407.22	2306905.39
87	428406.11	2306906.02
86	428393.26	2306913.73
85	428390.93	2306916.64
84	428391.74	2306913.62
83	428385.95	2306902.47
82	428387.87	2306902.41
81	428401.48	2306895.16
:3Y9(2)		
142	428350.29	2306917.38
141	428359.68	2306932.73
140	428352.35	2306933.97
145	428346.07	2306922.92
144	428346.53	2306922.55
143	428348.58	2306919.84
142	428350.29	2306917.38
:3Y10(1)		
972	428512.93	2306968.52
973	428515.95	2306974.14
974	428509.00	2306977.85
97	428461.25	2307005.34
95	428454.24	2307010.45
94	428451.38	2307017.02
93	428449.96	2307014.56
92	428443.01	2307002.52
91	428450.05	2307003.19
90	428459.73	2306998.89
972	428512.93	2306968.52
:3Y10(2)		
137	428436.04	2307061.62
136	428437.67	2307064.46
135	428430.29	2307068.69
138	428428.65	2307065.86
137	428436.04	2307061.62
:3Y11(1)		
398	428929.03	2307939.77
397	428930.63	2307941.02
396	428932.89	2307942.34
395	428936.44	2307943.66
394	428939.07	2307944.08
393	428961.98	2307944.24
392	428965.74	2307944.26
404	428964.20	2307956.50

403	428963.22	2307956.50
402	428945.10	2307955.87
401	428942.00	2307956.84
400	428937.14	2307959.76
399	428933.92	2307962.89
398	428929.03	2307939.77
:3Y11(2)		
710	428876.96	2307935.64
709	428890.06	2307939.78
708	428891.54	2307939.53
707	428892.66	2307938.95
706	428893.43	2307938.35
705	428893.19	2307952.85
704	428891.15	2307951.97
703	428879.32	2307951.90
710	428876.96	2307935.64
:3Y12		
423	428948.54	2308328.95
422	428950.05	2308330.36
421	428953.51	2308332.49
420	428957.03	2308333.84
419	428959.64	2308334.41
418	428965.93	2308334.55
431	428965.06	2308349.45
430	428962.89	2308349.52
429	428961.23	2308350.24
428	428958.38	2308351.98
427	428955.43	2308354.37
426	428953.46	2308356.43
425	428951.75	2308358.65
424	428950.20	2308361.26
423	428948.54	2308328.95
:3Y13		
670	428920.46	2308709.74
669	428920.49	2308717.51
668	428919.85	2308716.39
667	428918.96	2308715.81
666	428918.21	2308715.59
665	428900.35	2308715.63
975	428887.55	2308715.92
664	428886.78	2308715.93
671	428887.04	2308710.10
670	428920.46	2308709.74
:3Y14		
459	428993.49	2309238.16
458	428994.20	2309238.83
457	428995.85	2309239.79
456	428997.61	2309240.19
455	429021.95	2309240.08
454	429036.50	2309240.01



467	429036.58	2309247.12
466	429016.80	2309247.26
465	429004.56	2309247.25
464	429002.71	2309248.32
463	428999.71	2309250.22
462	428996.59	2309252.99
976	428994.42	2309254.90
459	428993.49	2309238.16
:3Y15		
481	429001.37	2309442.67
480	429004.07	2309450.06
479	429008.38	2309457.97
478	429010.71	2309462.23
477	429012.94	2309465.69
476	429014.97	2309468.22
475	429018.43	2309471.55
474	429021.96	2309474.41
473	429024.79	2309475.98
472	429028.80	2309477.60
977	429028.70	2309498.17
978	429024.76	2309499.43
979	429018.27	2309502.49
980	429013.19	2309505.67
981	429011.11	2309507.82
483	429009.28	2309512.11
482	429008.14	2309511.99
481	429001.37	2309442.67
:3Y16		
633	428975.73	2309520.43
632	428977.95	2309548.21
631	428976.06	2309544.05
630	428974.50	2309542.10
629	428970.06	2309540.99
628	428955.56	2309540.35
636	428955.22	2309532.55
635	428963.17	2309532.21
634	428972.45	2309527.38
633	428975.73	2309520.43
:3Y17(1)		
977	429028.70	2309498.17
486	429028.69	2309501.15
485	429023.78	2309501.13
484	429023.79	2309512.40
483	429009.28	2309512.11
981	429011.11	2309507.82
980	429013.19	2309505.67
979	429018.27	2309502.49
978	429024.76	2309499.43
977	429028.70	2309498.17
:3Y17(2)		

488	429026.54	2309503.82
487	429029.16	2309503.83
982	429029.95	2309508.38
983	429029.87	2309511.26
984	429029.42	2309514.07
985	429027.70	2309516.58
986	429025.67	2309518.43
987	429023.84	2309519.34
988	429021.61	2309519.69
989	429020.20	2309519.62
990	429018.78	2309519.54
493	429020.13	2309551.48
492	429010.38	2309552.03
491	429008.70	2309517.92
490	429008.43	2309514.81
489	429026.48	2309515.16
488	429026.54	2309503.82
:3Y18(1)		
992	429073.06	2309768.12
993	429074.18	2309787.34
994	429055.71	2309788.29
995	429057.70	2309830.10
996	429063.68	2309829.84
997	429064.48	2309846.72
998	429064.74	2309850.05
999	429078.07	2309849.13
1000	429086.60	2309984.59
1001	429072.29	2309985.50
1002	429062.02	2309985.98
1003	429060.45	2309986.07
1004	429061.00	2309995.98
1005	429061.29	2310000.57
1006	429062.76	2310024.32
1007	429070.32	2310024.24
1008	429073.59	2310090.08
1009	429089.92	2310090.97
1010	429091.31	2310230.43
1011	429065.62	2310230.43
1012	429066.47	2310371.34
1013	429029.13	2310372.74
518	429029.04	2310376.94
517	429009.07	2310377.24
516	429054.92	2310146.94
515	429051.88	2310097.99
514	429053.24	2310096.28
513	429055.99	2310094.70
512	429060.60	2310094.92
511	429060.75	2310087.58
510	429057.25	2310031.20
509	429056.49	2310019.32

508	429053.54	2309971.47
507	429052.74	2309958.56
506	429049.16	2309900.85
505	429048.66	2309892.83
504	429046.40	2309856.51
503	429046.15	2309851.67
502	429042.71	2309787.60
501	429042.21	2309778.17
500	429038.02	2309699.92
499	429024.36	2309700.69
498	429024.27	2309699.40
497	429022.78	2309673.13
1014	429021.73	2309650.00
1015	429035.89	2309649.54
1016	429043.10	2309648.99
991	429066.15	2309647.63
992	429073.06	2309768.12
:3Y18(1).1		
1017	429069.25	2310113.15
1018	429078.61	2310113.48
1019	429078.51	2310116.98
1020	429081.51	2310117.09
1021	429081.15	2310127.29
1022	429081.05	2310130.08
1023	429071.17	2310129.73
1024	429071.21	2310128.55
1025	429071.33	2310125.23
1026	429068.83	2310125.14
1027	429069.09	2310117.47
1017	429069.25	2310113.15
:3Y18(1).2		
1028	429049.28	2310213.18
1029	429064.27	2310213.70
1030	429063.58	2310233.69
1031	429048.29	2310234.03
1028	429049.28	2310213.18
:3Y18(1).3		
1032	429034.60	2310322.02
1033	429035.40	2310348.54
1034	429034.84	2310348.57
1035	429028.83	2310348.94
1036	429028.72	2310347.81
1037	429026.71	2310347.88
1038	429025.41	2310347.61
1039	429024.85	2310346.39
1040	429024.65	2310341.96
1041	429022.70	2310342.05
1042	429022.55	2310337.06
1043	429024.50	2310337.01
1044	429024.40	2310332.55

1045	429024.77	2310331.69
1046	429025.48	2310331.10
1047	429026.24	2310330.96
1048	429028.28	2310330.86
1049	429028.27	2310329.85
1050	429028.19	2310322.08
1032	429034.60	2310322.02
:3Y19		
1051	428026.91	2311548.11
1052	428015.73	2311563.79
1053	428009.44	2311573.35
1054	428004.03	2311583.43
1055	427999.54	2311593.95
1056	427996.00	2311604.83
1057	427993.43	2311615.98
1058	427991.87	2311627.31
1059	427991.32	2311638.74
1060	427991.79	2311650.17
1061	427993.27	2311661.51
1062	427995.75	2311672.68
1063	427999.22	2311683.58
1064	428003.64	2311694.13
1065	428008.98	2311704.25
1066	428038.49	2311744.45
1067	428004.35	2311765.55
1068	427975.59	2311726.37
1069	427968.35	2311713.06
1070	427962.33	2311699.15
1071	427957.59	2311684.75
1072	427954.16	2311669.99
1073	427952.06	2311654.98
1074	427951.32	2311639.85
1075	427951.95	2311624.71
1076	427953.93	2311609.68
1077	427957.25	2311594.89
1078	427961.88	2311580.47
1079	427967.79	2311566.51
1080	427974.93	2311553.14
1081	427978.08	2311548.34
1051	428026.91	2311548.11
:3Y20(1)		
1082	428082.40	2311547.86
1083	428080.00	2311592.00
1084	428093.86	2311710.23
1066	428038.49	2311744.45
1065	428008.98	2311704.25
1064	428003.64	2311694.13
1063	427999.22	2311683.58
1062	427995.75	2311672.68
1061	427993.27	2311661.51

1060	427991.79	2311650.17
1059	427991.32	2311638.74
1058	427991.87	2311627.31
1057	427993.43	2311615.98
1056	427996.00	2311604.83
1055	427999.54	2311593.95
1054	428004.03	2311583.43
1053	428009.44	2311573.35
1052	428015.73	2311563.79
1051	428026.91	2311548.11
1082	428082.40	2311547.86
:3Y20(2)		
1081	427978.08	2311548.34
1080	427974.93	2311553.14
1079	427967.79	2311566.51
1078	427961.88	2311580.47
1077	427957.25	2311594.89
1076	427953.93	2311609.68
1075	427951.95	2311624.71
1074	427951.32	2311639.85
1073	427952.06	2311654.98
1072	427954.16	2311669.99
1071	427957.59	2311684.75
1070	427962.33	2311699.15
1069	427968.35	2311713.06
1068	427975.59	2311726.37
1067	428004.35	2311765.55
1085	427926.95	2311813.38
1086	427825.19	2311880.54
1087	427852.97	2311548.91
1081	427978.08	2311548.34
:3Y21		
1088	428066.37	2311411.48
1089	428077.32	2311476.01
1090	428072.50	2311483.82
1091	428059.09	2311502.99
1051	428026.91	2311548.11
1081	427978.08	2311548.34
1092	427983.24	2311540.47
1093	428026.76	2311479.43
1094	428038.93	2311462.07
1095	428050.06	2311444.04
1096	428060.13	2311425.38
1088	428066.37	2311411.48
:3Y22(1)		
1089	428077.32	2311476.01
1097	428084.20	2311516.58
1098	428082.61	2311544.00
1082	428082.40	2311547.86
1051	428026.91	2311548.11

1091	428059.09	2311502.99
1090	428072.50	2311483.82
1089	428077.32	2311476.01
:3Y22(2)		
1099	428101.60	2311272.34
1100	428099.87	2311283.60
1101	428097.73	2311297.51
1102	428096.13	2311297.58
1103	428047.40	2311299.67
1088	428066.37	2311411.48
1096	428060.13	2311425.38
1095	428050.06	2311444.04
1094	428038.93	2311462.07
1093	428026.76	2311479.43
1092	427983.24	2311540.47
1081	427978.08	2311548.34
1087	427852.97	2311548.91
1104	427876.12	2311272.55
1099	428101.60	2311272.34
:3Y23(1)		
2	427725.65	2305782.99
3	427745.85	2305788.02
4	427751.46	2305790.40
5	427764.03	2305816.21
6	427764.92	2305813.29
7	427771.74	2305807.67
8	427780.11	2305802.89
9	427780.91	2305803.18
10	427791.51	2305822.62
11	427785.59	2305826.12
12	427842.61	2305930.27
13	427846.01	2305937.19
14	427898.31	2306029.73
15	427907.20	2306024.69
16	427909.17	2306023.56
17	427918.72	2306040.41
18	427919.60	2306041.93
19	427922.30	2306046.55
20	427930.55	2306060.68
21	427944.83	2306087.41
22	427937.15	2306091.88
23	427944.11	2306104.74
24	427934.41	2306110.04
25	427941.59	2306123.28
26	427952.44	2306117.39
27	427951.65	2306115.95
28	427957.22	2306112.70
29	427960.68	2306119.12
30	428029.66	2306234.36
31	428021.61	2306238.99

32	428017.74	2306241.44
33	428024.57	2306253.25
34	428026.83	2306257.15
35	428054.45	2306304.57
36	428057.68	2306309.63
37	428059.55	2306312.99
38	428061.39	2306313.45
39	428079.84	2306320.26
40	428087.57	2306319.62
41	428095.56	2306315.50
42	428099.40	2306322.27
43	428084.32	2306328.91
44	428088.11	2306335.44
45	428092.28	2306342.64
46	428125.10	2306399.30
47	428129.13	2306406.25
48	428136.58	2306419.10
49	428132.96	2306428.87
50	428185.23	2306520.28
51	428181.12	2306522.35
52	428185.11	2306529.46
53	428189.15	2306527.14
54	428217.42	2306576.58
55	428231.88	2306602.42
56	428232.63	2306602.00
57	428234.10	2306601.23
58	428298.04	2306712.48
59	428321.71	2306698.86
60	428326.97	2306708.07
61	428307.16	2306719.48
62	428368.77	2306826.39
63	428375.47	2306838.84
64	428373.40	2306840.00
65	428395.10	2306878.88
66	428393.09	2306880.20
67	428401.49	2306895.16
68	428407.22	2306905.39
69	428458.30	2306996.40
70	428459.73	2306998.89
71	428512.93	2306968.52
72	428515.95	2306974.14
73	428509.00	2306977.85
74	428461.25	2307005.34
75	428478.78	2307035.51
76	428489.48	2307029.51
77	428492.96	2307035.14
78	428505.61	2307056.63
79	428591.69	2307206.50
80	428586.85	2307209.19
81	428701.47	2307402.44

82	428696.53	2307405.39
83	428701.41	2307413.57
84	428702.67	2307415.73
85	428700.99	2307416.79
86	428695.52	2307419.81
87	428700.28	2307427.73
88	428716.37	2307419.07
89	428802.41	2307568.26
90	428804.57	2307572.00
91	428899.29	2307731.66
92	428906.37	2307737.73
93	428946.29	2307740.04
94	428946.97	2307758.01
95	428900.71	2307757.83
96	428878.29	2307758.17
97	428870.98	2307758.29
98	428856.26	2307758.52
99	428848.09	2307758.99
100	428838.49	2307745.04
101	428834.02	2307738.77
102	428822.71	2307727.95
103	428817.91	2307727.91
104	428807.46	2307712.69
105	428718.89	2307566.03
106	428721.04	2307564.72
107	428715.92	2307556.16
108	428713.72	2307557.47
109	428706.01	2307545.83
110	428663.93	2307474.88
111	428510.13	2307206.79
112	428430.29	2307068.69
113	428428.65	2307065.86
114	428353.79	2306936.50
115	428352.35	2306933.97
116	428346.07	2306922.92
117	428341.08	2306914.13
118	428308.74	2306857.94
119	428298.65	2306837.28
120	428280.77	2306806.58
121	428251.67	2306756.58
122	428232.35	2306766.47
123	428226.59	2306756.94
124	428245.26	2306746.07
125	428228.65	2306717.32
126	428190.42	2306651.13
127	428161.46	2306600.89
128	428099.19	2306491.69
129	428058.66	2306464.17
130	428051.84	2306457.06
131	428067.68	2306449.14



132	428063.46	2306441.76
133	428060.98	2306437.41
134	428041.24	2306405.42
135	428026.73	2306379.24
136	428020.98	2306360.24
137	428009.09	2306346.02
138	427976.29	2306278.58
139	427903.48	2306151.26
140	427907.15	2306149.21
141	427902.21	2306140.61
142	427897.58	2306143.10
143	427893.40	2306136.49
144	427881.91	2306116.55
145	427872.76	2306100.28
146	427837.85	2306039.73
147	427836.01	2306036.47
148	427828.46	2306023.13
149	427798.58	2305970.26
150	427756.71	2305898.33
151	427740.23	2305891.82
152	427735.02	2305894.94
153	427731.27	2305886.66
154	427726.41	2305887.41
155	427715.64	2305888.19
156	427709.59	2305887.97
157	427704.31	2305887.44
158	427699.24	2305886.15
159	427694.24	2305884.65
160	427690.72	2305882.92
161	427688.41	2305881.37
162	427685.96	2305878.83
163	427684.35	2305876.78
164	427687.86	2305874.49
165	427671.79	2305857.12
166	427671.79	2305824.51
167	427677.01	2305803.08
168	427687.80	2305790.51
169	427707.14	2305784.26
1	427718.19	2305782.81
2	427725.65	2305782.99
:3Y23(1).1		
170	427774.53	2305819.86
171	427778.80	2305827.28
172	427773.37	2305830.22
173	427772.61	2305828.86
174	427767.17	2305831.82
175	427763.68	2305825.75
170	427774.53	2305819.86
:3Y23(1).2		
176	427805.95	2305873.29

177	427809.89	2305880.02
178	427803.82	2305883.52
179	427799.83	2305876.69
176	427805.95	2305873.29
:3Y23(1).3		
180	427877.40	2305996.69
181	427879.06	2305999.28
182	427876.22	2306001.11
183	427874.48	2306002.22
184	427873.85	2306001.20
185	427872.83	2305999.56
180	427877.40	2305996.69
:3Y23(1).4		
186	428104.81	2306380.58
187	428106.55	2306383.27
188	428104.70	2306384.47
189	428103.04	2306385.55
190	428101.30	2306382.86
191	428102.58	2306382.03
186	428104.81	2306380.58
:3Y23(1).5		
192	428245.27	2306645.86
193	428246.89	2306648.76
194	428244.22	2306650.21
195	428242.66	2306647.37
192	428245.27	2306645.86
:3Y23(1).6		
196	428301.61	2306722.68
197	428304.31	2306727.08
198	428305.68	2306729.31
199	428300.25	2306732.55
200	428298.09	2306728.84
201	428296.35	2306725.73
196	428301.61	2306722.68
:3Y23(1).7		
202	428353.49	2306814.53
203	428354.49	2306816.13
204	428356.56	2306819.46
205	428351.81	2306822.35
206	428348.93	2306817.73
207	428348.87	2306817.22
202	428353.49	2306814.53
:3Y23(1).8		
208	428407.51	2306909.60
209	428412.12	2306918.03
210	428405.64	2306921.38
211	428401.02	2306912.95
208	428407.51	2306909.60
:3Y23(1).9		
212	428447.15	2307081.36

213	428450.62	2307087.44
214	428446.28	2307089.91
215	428445.04	2307087.74
216	428442.87	2307088.98
217	428441.88	2307087.26
218	428444.04	2307086.00
219	428442.81	2307083.84
212	428447.15	2307081.36
:3Y23(1).10		
220	428519.80	2307103.33
221	428524.62	2307112.04
222	428517.91	2307116.03
223	428513.08	2307107.32
220	428519.80	2307103.33
:3Y23(1).11		
224	428603.83	2307247.99
225	428609.37	2307257.29
226	428602.20	2307261.34
227	428596.66	2307252.03
224	428603.83	2307247.99
:3Y23(1).12		
228	428682.53	2307376.66
229	428687.55	2307385.61
230	428680.72	2307389.55
231	428675.71	2307380.60
228	428682.53	2307376.66
:3Y23(1).13		
232	428771.30	2307525.15
233	428777.30	2307534.41
234	428770.85	2307538.55
235	428764.85	2307529.30
232	428771.30	2307525.15
:3Y23(1).14		
236	428853.18	2307683.24
237	428854.58	2307683.61
238	428855.63	2307684.53
239	428857.44	2307687.42
240	428856.49	2307688.04
241	428854.31	2307687.07
242	428852.33	2307683.82
236	428853.18	2307683.24
:3Y23(1).15		
243	428859.75	2307690.99
244	428861.10	2307693.09
245	428858.89	2307694.52
246	428857.97	2307693.71
247	428857.56	2307692.37
243	428859.75	2307690.99
:3Y23(1).16		
248	428822.56	2307719.14

249	428824.22	2307721.70
250	428821.62	2307723.38
251	428819.95	2307720.81
248	428822.56	2307719.14
:3Y23(1).17		
252	428818.89	2307722.10
253	428820.70	2307724.58
254	428818.22	2307726.45
255	428816.33	2307723.92
252	428818.89	2307722.10
:3Y24		
137	428009.09	2306346.02
136	428020.98	2306360.24
135	428026.73	2306379.24
134	428041.24	2306405.42
256	428060.41	2306436.49
133	428060.98	2306437.41
132	428063.46	2306441.76
131	428067.68	2306449.14
130	428051.84	2306457.06
257	428006.73	2306483.16
258	428004.13	2306478.66
259	427814.03	2306591.25
260	427815.54	2306593.80
261	427789.36	2306608.95
262	427786.26	2306603.74
263	427780.96	2306594.86
264	427771.97	2306600.04
265	427545.59	2306732.40
266	427473.69	2306774.42
267	427310.23	2306893.70
268	427318.93	2306910.19
269	427578.19	2307359.01
270	427579.54	2307358.14
271	427581.60	2307361.75
272	427586.05	2307371.40
273	427576.19	2307377.42
274	427533.97	2307403.18
275	427521.86	2307384.40
276	427384.18	2307140.67
277	427270.92	2306940.24
278	427243.67	2306956.39
279	427230.23	2306964.36
280	427179.37	2306878.55
281	427177.25	2306874.98
282	427209.31	2306853.96
283	427267.54	2306819.06
284	427450.02	2306726.22
285	427524.58	2306683.91
286	427653.34	2306610.84

287	427676.61	2306604.12
288	427703.08	2306588.98
289	427711.36	2306583.23
290	427728.68	2306573.44
291	427742.73	2306563.70
292	427748.95	2306559.21
293	427747.61	2306557.31
294	427747.26	2306556.81
295	427750.09	2306555.05
296	427778.25	2306538.37
297	427767.15	2306519.64
298	427776.69	2306513.92
299	427870.76	2306457.90
300	427875.19	2306455.35
301	427875.96	2306456.70
302	427885.75	2306450.74
303	427885.19	2306449.60
304	427911.14	2306434.67
305	427917.94	2306430.07
306	427951.68	2306411.86
307	428006.11	2306386.33
308	428006.38	2306368.47
309	428007.67	2306363.50
137	428009.09	2306346.02
:3Y25(1)		
94	428946.97	2307758.01
310	428948.30	2307793.43
311	428948.21	2307825.05
312	428967.22	2307825.22
313	428967.17	2307831.73
314	428966.77	2307868.89
315	428965.76	2307880.53
316	428965.60	2307919.27
317	428965.74	2307944.26
318	428964.20	2307956.50
319	428963.86	2307959.21
320	428963.88	2307979.33
321	428963.93	2308022.67
322	428963.96	2308045.53
323	428964.38	2308060.99
324	428964.87	2308142.04
325	428964.88	2308148.64
326	428964.96	2308224.14
327	428964.99	2308225.15
328	428964.99	2308227.46
329	428965.05	2308238.38
330	428965.39	2308263.81
331	428965.60	2308306.34
332	428965.93	2308334.55
333	428965.06	2308349.45

334	428965.03	2308353.71
335	428965.02	2308355.45
336	428953.35	2308382.26
337	428954.30	2308407.35
338	428959.96	2308406.98
339	428961.05	2308426.12
340	428965.52	2308426.10
341	428966.51	2308435.77
342	428956.83	2308435.78
343	428972.32	2308748.23
344	428975.45	2308750.63
345	428991.75	2308750.56
346	428987.94	2308765.58
347	428976.23	2308765.63
348	428973.39	2308768.79
349	428993.65	2309161.41
350	428995.26	2309224.94
351	428995.99	2309230.55
352	428997.30	2309232.10
353	428997.51	2309236.11
354	429000.66	2309238.50
355	429036.47	2309238.18
356	429036.50	2309240.01
357	429036.58	2309247.12
358	429036.63	2309251.00
359	429016.99	2309251.24
360	429017.60	2309262.17
361	429028.84	2309469.81
362	429028.80	2309477.60
363	429028.70	2309498.17
364	429028.69	2309501.15
365	429029.16	2309503.83
366	429029.95	2309508.38
367	429029.87	2309511.26
368	429029.42	2309514.07
369	429027.70	2309516.58
370	429025.67	2309518.43
371	429023.84	2309519.34
372	429021.61	2309519.69
373	429020.20	2309519.62
374	429018.78	2309519.54
375	429020.13	2309551.49
376	429022.31	2309627.87
377	429020.92	2309627.98
378	429020.97	2309633.44
379	429022.78	2309673.13
380	429024.27	2309699.40
381	429024.36	2309700.69
382	429038.02	2309699.92
383	429042.21	2309778.17

384	429042.71	2309787.60
385	429046.15	2309851.67
386	429046.40	2309856.51
387	429048.66	2309892.83
388	429049.16	2309900.85
389	429052.74	2309958.56
390	429053.54	2309971.47
391	429056.49	2310019.32
392	429057.25	2310031.20
393	429060.75	2310087.58
394	429060.60	2310094.92
395	429055.99	2310094.70
396	429053.24	2310096.28
397	429051.88	2310097.99
398	429054.92	2310146.94
399	429009.07	2310377.24
400	429029.04	2310376.94
401	429028.03	2310422.22
402	429027.65	2310439.31
403	428992.10	2310439.17
404	428979.38	2310504.15
405	428975.58	2310520.96
406	428959.35	2310517.25
407	428957.58	2310525.21
408	428949.89	2310536.40
409	428944.68	2310559.41
410	428953.27	2310565.45
411	428966.20	2310565.41
412	428973.74	2310529.10
413	428972.89	2310540.46
414	428971.18	2310563.14
415	428970.06	2310569.03
416	428970.02	2310570.38
417	428968.01	2310570.37
418	428966.75	2310570.36
419	428952.68	2310657.36
420	428928.62	2310776.09
421	428894.44	2310953.32
422	428883.74	2310951.12
423	428886.34	2310939.05
424	428881.84	2310937.46
425	428876.76	2310938.26
426	428874.52	2310944.49
427	428873.30	2310948.92
428	428867.58	2310969.61
429	428860.63	2311008.10
430	428859.06	2311016.84
431	428858.51	2311022.85
432	428870.60	2311046.23
433	428878.56	2311057.61

434	428882.06	2311062.62
435	428885.36	2311066.04
436	428892.00	2311072.94
437	428894.29	2311075.32
438	428909.49	2311087.44
439	428924.56	2311089.01
440	428921.39	2311089.12
441	428914.34	2311089.36
442	428908.25	2311088.29
443	428907.42	2311087.46
444	428905.55	2311098.37
445	428906.69	2311097.23
446	428909.57	2311096.66
447	428914.54	2311097.11
448	428919.88	2311097.54
449	428924.09	2311097.12
450	428928.22	2311096.19
451	428929.32	2311096.30
452	428930.13	2311097.56
453	428930.14	2311098.97
454	428929.25	2311100.36
455	428897.86	2311119.56
456	428869.11	2311136.98
457	428856.02	2311146.84
458	428852.72	2311149.91
459	428849.60	2311152.56
460	428846.47	2311155.32
461	428842.26	2311159.57
462	428838.81	2311163.73
463	428836.41	2311166.86
464	428844.88	2311122.20
465	428850.45	2311095.71
466	428853.16	2311080.76
467	428853.33	2311078.89
468	428824.94	2311071.99
469	428836.69	2311009.64
470	428828.45	2311039.38
471	428816.92	2311075.41
472	428815.49	2311079.35
473	428812.69	2311081.95
474	428807.29	2311082.55
475	428802.55	2311080.82
476	428801.12	2311090.01
477	428803.92	2311090.43
478	428804.88	2311091.48
479	428805.52	2311093.13
480	428805.54	2311097.84
481	428797.46	2311114.23
482	428790.08	2311124.71
483	428776.03	2311142.71



484	428762.02	2311115.65
485	428775.25	2311114.21
486	428780.26	2311113.77
487	428788.30	2311107.31
488	428798.78	2311058.74
489	428800.58	2311050.40
490	428805.75	2311026.43
491	428826.51	2310913.11
492	428829.23	2310900.38
493	428838.95	2310854.45
494	428847.73	2310812.99
495	428868.09	2310706.56
496	428879.95	2310648.81
497	428914.63	2310487.73
498	428924.52	2310441.42
499	428927.54	2310441.98
500	428928.09	2310439.00
501	428925.08	2310438.41
502	428951.13	2310326.72
503	428987.17	2310125.97
504	428989.28	2310051.76
505	428988.73	2310020.95
506	428985.64	2309942.09
507	428981.45	2309917.67
508	428963.51	2309718.25
509	428961.25	2309670.17
510	428955.56	2309540.35
511	428955.22	2309532.55
512	428944.66	2309348.46
513	428943.18	2309336.91
514	428937.23	2309192.88
515	428936.24	2309173.69
516	428941.49	2309173.30
517	428940.08	2309140.46
518	428939.42	2309134.21
519	428937.53	2309108.39
520	428936.87	2309100.79
521	428935.26	2309063.08
522	428931.37	2308967.30
523	428928.37	2308967.41
524	428918.91	2308967.77
525	428917.04	2308967.84
526	428916.65	2308959.60
527	428915.58	2308942.09
528	428920.70	2308941.79
529	428920.33	2308936.61
530	428918.06	2308936.81
531	428914.88	2308864.70
532	428910.10	2308784.67
533	428919.71	2308784.30

534	428922.63	2308784.18
535	428924.17	2308784.12
536	428920.80	2308720.91
537	428893.30	2308721.11
538	428886.55	2308721.16
539	428886.78	2308715.93
540	428887.04	2308710.10
541	428887.10	2308708.70
542	428887.66	2308706.15
543	428887.31	2308632.21
544	428895.39	2308632.17
545	428895.38	2308622.76
546	428895.38	2308615.57
547	428894.71	2308577.76
548	428893.63	2308577.75
549	428892.82	2308577.75
550	428892.66	2308564.70
551	428892.57	2308557.57
552	428892.46	2308543.09
553	428892.31	2308523.96
554	428887.20	2308523.88
555	428886.84	2308521.35
556	428886.74	2308520.61
557	428886.65	2308517.53
558	428886.61	2308516.37
559	428897.01	2308516.37
560	428897.01	2308501.37
561	428886.61	2308501.37
562	428886.01	2308404.13
563	428884.16	2308390.05
564	428884.17	2308384.35
565	428884.89	2308221.50
566	428884.75	2308211.43
567	428882.60	2308072.64
568	428882.37	2308052.10
569	428895.48	2308052.13
570	428893.12	2307959.38
571	428880.42	2307959.46
572	428879.32	2307951.90
573	428876.96	2307935.64
574	428876.20	2307930.37
575	428885.31	2307930.13
576	428884.93	2307882.66
577	428884.60	2307862.96
578	428884.45	2307853.61
579	428885.96	2307846.88
580	428882.71	2307823.73
581	428882.13	2307819.62
582	428881.82	2307818.94
583	428881.28	2307816.38

584	428876.98	2307805.91
585	428875.57	2307802.86
586	428873.88	2307799.89
587	428854.59	2307766.07
99	428848.09	2307758.99
98	428856.26	2307758.52
97	428870.98	2307758.29
96	428878.29	2307758.17
95	428900.71	2307757.83
94	428946.97	2307758.01
:3Y25(1).1		
588	428899.08	2308070.02
589	428899.08	2308072.02
590	428886.59	2308072.33
591	428886.58	2308070.33
588	428899.08	2308070.02
:3Y25(1).2		
592	428961.55	2309456.47
593	428961.70	2309462.50
594	428955.94	2309462.47
595	428955.79	2309456.48
592	428961.55	2309456.47
:3Y25(1).3		
596	428969.36	2310490.21
597	428972.39	2310490.84
598	428971.67	2310494.09
599	428968.73	2310493.52
596	428969.36	2310490.21
:3Y25(1).4		
600	428922.75	2310491.08
601	428932.18	2310493.25
602	428932.58	2310508.46
603	428922.69	2310555.53
604	428918.62	2310561.90
605	428918.92	2310560.27
606	428914.51	2310559.39
607	428914.08	2310560.90
608	428910.62	2310560.40
609	428902.35	2310558.21
610	428911.25	2310521.54
611	428916.05	2310522.71
600	428922.75	2310491.08
:3Y25(1).5		
612	428908.79	2310587.04
613	428909.98	2310587.21
614	428909.52	2310590.58
615	428908.33	2310590.41
616	428907.51	2310589.03
617	428907.63	2310588.13
612	428908.79	2310587.04

:3Y25(1).6		
618	428822.47	2311001.89
619	428830.79	2311003.38
620	428829.46	2311011.32
621	428821.14	2311009.87
618	428822.47	2311001.89
:3Y26		
622	428071.40	2311400.27
623	428074.76	2311420.09
624	428090.22	2311419.71
625	428087.87	2311458.18
626	428084.78	2311463.90
627	428072.50	2311483.82
628	428059.09	2311502.99
629	428015.73	2311563.79
630	428009.44	2311573.35
631	428004.03	2311583.43
632	427999.54	2311593.95
633	427996.00	2311604.83
634	427993.43	2311615.98
635	427991.87	2311627.31
636	427991.32	2311638.74
637	427991.79	2311650.17
638	427993.27	2311661.51
639	427995.75	2311672.68
640	427999.22	2311683.58
641	428003.64	2311694.13
642	428008.98	2311704.25
643	428054.76	2311766.62
644	428039.28	2311779.26
645	428022.90	2311790.82
646	427975.59	2311726.37
647	427968.35	2311713.06
648	427962.33	2311699.15
649	427957.59	2311684.75
650	427954.16	2311669.99
651	427952.06	2311654.98
652	427951.32	2311639.85
653	427951.95	2311624.71
654	427953.93	2311609.68
655	427957.25	2311594.89
656	427961.88	2311580.47
657	427967.79	2311566.51
658	427974.93	2311553.14
659	427983.24	2311540.47
660	428026.76	2311479.43
661	428038.93	2311462.07
662	428050.06	2311444.04
663	428060.13	2311425.38
622	428071.40	2311400.27

3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Номер характерной точки	Значение координат, м	
	X	Y
Внешний контур 1		
3	427745.85	2305788.02
4	427751.46	2305790.40
5	427764.03	2305816.21
6	427764.92	2305813.29
7	427771.74	2305807.67
8	427780.11	2305802.89
9	427780.91	2305803.18
10	427791.51	2305822.62
11	427785.59	2305826.12
12	427842.61	2305930.27
13	427846.01	2305937.19
14	427898.31	2306029.73
15	427907.20	2306024.69
16	427909.17	2306023.56
17	427918.72	2306040.41
18	427919.60	2306041.93
19	427922.30	2306046.55
20	427930.55	2306060.68
21	427944.83	2306087.41
22	427937.15	2306091.88
23	427944.11	2306104.74
24	427934.41	2306110.04
25	427941.59	2306123.28
26	427952.44	2306117.39
27	427951.65	2306115.95
28	427957.22	2306112.70
29	427960.68	2306119.12
30	428029.66	2306234.36
31	428079.93	2306204.94
32	428105.32	2306190.08
33	428113.08	2306203.31
34	428087.58	2306218.24
35	428137.31	2306304.77
36	428099.40	2306322.27
37	428084.32	2306328.91
38	428088.11	2306335.44
39	428089.55	2306335.14
40	428129.14	2306319.63
41	428139.46	2306315.34
42	428216.48	2306272.98
43	428218.40	2306268.62
44	428245.89	2306253.60
45	428251.40	2306253.87
46	428258.91	2306250.03

47	428260.74	2306245.30
48	428270.61	2306239.80
49	428275.59	2306241.03
50	428312.16	2306220.42
51	428310.24	2306216.92
52	428320.22	2306211.28
53	428321.68	2306213.66
54	428324.29	2306215.43
55	428334.76	2306213.54
56	428337.41	2306212.92
57	428384.56	2306185.03
58	428384.88	2306182.25
59	428385.03	2306179.76
60	428418.52	2306161.62
61	428434.60	2306152.52
62	428436.14	2306150.30
63	428436.68	2306148.56
64	428436.57	2306146.76
65	428449.05	2306168.40
66	428447.36	2306167.02
67	428446.10	2306166.39
68	428443.12	2306165.12
69	428434.50	2306163.42
70	428431.86	2306163.32
71	428430.38	2306163.48
72	428428.52	2306164.00
73	428423.37	2306166.74
74	428422.67	2306165.35
75	428400.33	2306176.59
76	428401.23	2306178.41
77	428361.00	2306201.00
78	428261.67	2306256.82
79	428139.33	2306323.76
80	428094.20	2306342.38
81	428092.28	2306342.64
82	428125.10	2306399.30
83	428127.14	2306396.78
84	428128.52	2306394.10
85	428135.46	2306388.74
86	428150.25	2306379.38
87	428196.34	2306352.96
88	428208.80	2306346.50
89	428282.96	2306305.08
90	428339.85	2306274.12
91	428385.24	2306248.88
92	428447.30	2306214.48
93	428451.02	2306212.00
94	428455.70	2306207.67
95	428458.84	2306203.20
96	428460.78	2306198.38

97	428461.82	2306192.19
98	428474.88	2306217.51
99	428469.99	2306216.76
100	428463.94	2306217.44
101	428455.76	2306219.64
102	428433.54	2306231.07
103	428351.06	2306276.67
104	428347.76	2306281.70
105	428319.00	2306297.38
106	428303.38	2306303.02
107	428249.52	2306332.40
108	428201.50	2306358.94
109	428191.74	2306365.00
110	428181.14	2306370.70
111	428181.00	2306374.68
112	428178.70	2306376.32
113	428129.62	2306405.22
114	428129.13	2306406.25
115	428136.58	2306419.10
116	428132.96	2306428.87
117	428185.23	2306520.28
118	428181.12	2306522.35
119	428185.11	2306529.46
120	428189.15	2306527.14
121	428217.42	2306576.58
122	428218.41	2306576.03
123	428219.11	2306575.63
124	428240.64	2306563.54
125	428255.10	2306589.64
126	428314.78	2306696.92
127	428319.17	2306694.40
128	428326.97	2306708.07
129	428307.16	2306719.48
130	428368.77	2306826.39
131	428375.47	2306838.84
132	428373.40	2306840.00
133	428395.10	2306878.88
134	428393.09	2306880.20
135	428401.49	2306895.16
136	428407.42	2306892.00
137	428407.85	2306885.64
138	428423.53	2306876.70
139	428430.34	2306878.89
140	428455.28	2306863.75
141	428486.71	2306843.82
142	428489.43	2306841.28
143	428490.59	2306840.20
144	428504.94	2306826.81
145	428513.01	2306823.27
146	428522.68	2306818.04

147	428546.05	2306803.95
148	428583.05	2306782.32
149	428595.03	2306780.20
150	428630.20	2306759.43
151	428675.11	2306733.08
152	428725.85	2306703.00
153	428735.87	2306696.93
154	428738.58	2306694.78
155	428740.63	2306692.24
156	428742.12	2306689.04
157	428742.55	2306685.19
158	428749.55	2306698.90
159	428743.95	2306702.06
160	428739.84	2306704.26
161	428676.40	2306741.20
162	428627.34	2306769.99
163	428619.25	2306775.10
164	428612.68	2306779.42
165	428577.75	2306795.60
166	428537.47	2306818.89
167	428515.21	2306830.55
168	428501.29	2306848.90
169	428497.35	2306854.09
170	428407.22	2306905.39
171	428458.30	2306996.40
172	428459.73	2306998.89
173	428512.93	2306968.52
174	428550.26	2306947.21
175	428565.23	2306940.29
176	428671.96	2306878.17
177	428676.46	2306876.53
178	428681.90	2306877.43
179	428686.42	2306879.22
180	428689.20	2306884.22
181	428806.23	2306814.37
182	428807.85	2306803.69
183	428818.72	2306822.65
184	428809.37	2306819.85
185	428731.50	2306870.27
186	428732.92	2306873.21
187	428699.77	2306891.86
188	428680.74	2306890.45
189	428677.76	2306886.75
190	428674.78	2306886.11
191	428597.58	2306928.99
192	428598.59	2306930.80
193	428539.27	2306964.94
194	428534.28	2306964.37
195	428515.95	2306974.14
196	428509.00	2306977.85



197	428461.25	2307005.34
198	428478.78	2307035.51
199	428489.48	2307029.51
200	428492.96	2307035.14
201	428505.61	2307056.63
202	428591.69	2307206.50
203	428586.85	2307209.19
204	428701.47	2307402.44
205	428696.53	2307405.39
206	428701.41	2307413.57
207	428702.67	2307415.73
208	428700.99	2307416.79
209	428695.52	2307419.81
210	428700.28	2307427.73
211	428716.37	2307419.07
212	428802.41	2307568.26
213	428804.57	2307572.00
214	428899.29	2307731.66
215	428906.37	2307737.73
216	428946.29	2307740.04
217	428946.97	2307758.01
218	428948.30	2307793.43
219	428948.21	2307825.05
220	428967.22	2307825.22
221	428967.17	2307831.73
222	428966.77	2307868.89
223	428965.76	2307880.53
224	428965.60	2307919.27
225	428965.74	2307944.26
226	429027.80	2307944.67
227	429067.35	2307944.67
228	429100.00	2307944.15
229	429129.26	2307944.24
230	429149.97	2307944.15
231	429175.87	2307943.76
232	429191.16	2307943.87
233	429195.46	2307943.76
234	429194.76	2307954.06
235	429200.91	2307954.61
236	429201.50	2307943.62
237	429212.52	2307943.35
238	429249.86	2307943.20
239	429270.14	2307943.22
240	429362.53	2307943.74
241	429378.09	2307943.68
242	429426.40	2307943.48
243	429445.26	2307943.48
244	429466.97	2307943.62
245	429501.12	2307943.62
246	429535.45	2307943.70

247	429572.63	2307943.88
248	429573.55	2307946.17
249	429576.80	2307945.99
250	429576.24	2307943.88
251	429857.93	2307944.34
252	429895.54	2307943.62
253	430020.89	2307943.02
254	430064.08	2307942.69
255	430160.29	2307942.99
256	430190.58	2307943.27
257	430223.60	2307943.02
258	430244.78	2307943.07
259	430284.54	2307943.35
260	430287.25	2307942.69
261	430291.00	2307940.84
262	430294.21	2307938.96
263	430297.80	2307936.08
264	430289.38	2307952.04
265	430273.53	2307975.33
266	430274.40	2307971.75
267	430274.21	2307969.07
268	430272.75	2307965.60
269	430269.23	2307960.28
270	430267.36	2307958.13
271	430264.65	2307956.53
272	430260.60	2307955.52
273	430257.50	2307955.21
274	430229.39	2307954.96
275	430195.05	2307955.26
276	430097.22	2307954.88
277	430085.35	2307954.71
278	430011.72	2307955.13
279	430000.46	2307955.90
280	429945.95	2307955.68
281	429930.91	2307955.78
282	429930.54	2307954.31
283	429925.44	2307955.66
284	429864.05	2307955.79
285	429837.11	2307955.76
286	429829.90	2307956.23
287	429760.55	2307956.44
288	429738.88	2307956.38
289	429678.87	2307956.20
290	429648.38	2307956.02
291	429537.15	2307955.64
292	429448.79	2307955.71
293	429350.87	2307956.48
294	429302.70	2307955.35
295	429212.98	2307955.71
296	429187.55	2307955.82

297	429127.32	2307955.96
298	429090.77	2307955.80
299	429076.17	2307955.82
300	429028.67	2307956.47
301	428964.20	2307956.50
302	428963.86	2307959.21
303	428963.88	2307979.33
304	428963.93	2308022.67
305	428963.96	2308045.53
306	428964.38	2308060.99
307	428964.87	2308142.04
308	428964.88	2308148.64
309	428964.96	2308224.14
310	428964.99	2308225.15
311	428964.99	2308227.46
312	428965.05	2308238.38
313	428965.39	2308263.81
314	428965.60	2308306.34
315	428965.93	2308334.55
316	428966.49	2308334.56
317	428981.45	2308334.85
318	429018.89	2308334.99
319	429064.96	2308335.25
320	429076.00	2308335.28
321	429116.34	2308334.74
322	429162.86	2308334.73
323	429192.05	2308334.56
324	429210.43	2308334.56
325	429257.12	2308334.76
326	429299.65	2308334.92
327	429397.50	2308334.81
328	429496.33	2308334.92
329	429532.43	2308334.87
330	429582.41	2308334.24
331	429590.36	2308334.29
332	429593.15	2308332.88
333	429595.47	2308330.73
334	429596.36	2308329.35
335	429627.60	2308329.38
336	429629.87	2308331.51
337	429632.10	2308332.99
338	429634.48	2308333.87
339	429686.28	2308334.26
340	429702.93	2308333.90
341	429702.85	2308330.04
342	429714.17	2308327.84
343	429744.12	2308327.56
344	429783.85	2308327.43
345	429784.05	2308329.82
346	429785.50	2308332.69

347	429787.85	2308334.34
348	429803.88	2308334.15
349	429814.04	2308334.15
350	429854.02	2308334.76
351	429910.96	2308334.87
352	429927.17	2308334.33
353	429973.83	2308334.95
354	430003.18	2308334.76
355	430019.62	2308334.06
356	430042.55	2308334.20
357	430058.91	2308334.65
358	430062.38	2308333.35
359	430066.40	2308331.04
360	430069.41	2308328.31
361	430069.20	2308354.52
362	430069.17	2308355.15
363	430066.78	2308352.82
364	430063.98	2308351.11
365	430055.68	2308350.01
366	430032.09	2308349.92
367	430027.84	2308356.57
368	429976.72	2308356.86
369	429972.64	2308354.12
370	429964.56	2308356.87
371	429943.00	2308356.61
372	429937.44	2308354.23
373	429913.91	2308353.40
374	429740.95	2308353.40
375	429739.72	2308351.36
376	429737.48	2308349.16
377	429735.42	2308348.44
378	429696.97	2308348.05
379	429670.25	2308348.18
380	429649.09	2308347.84
381	429647.40	2308347.79
382	429645.11	2308347.83
383	429640.92	2308348.55
384	429632.67	2308352.39
385	429604.95	2308352.67
386	429603.56	2308352.19
387	429599.51	2308348.55
388	429592.41	2308348.34
389	429573.52	2308347.83
390	429497.63	2308348.11
391	429397.60	2308348.82
392	429337.25	2308349.10
393	429208.80	2308348.85
394	429194.60	2308349.32
395	429105.29	2308348.78
396	429081.71	2308349.02

397	429016.46	2308348.89
398	429015.93	2308351.12
399	428991.49	2308351.19
400	428990.90	2308348.70
401	428969.22	2308349.31
402	428965.06	2308349.45
403	428965.03	2308353.71
404	428965.02	2308355.45
405	428953.35	2308382.26
406	428954.30	2308407.35
407	428959.96	2308406.98
408	428961.05	2308426.12
409	428965.52	2308426.10
410	428966.51	2308435.77
411	428956.83	2308435.78
412	428972.32	2308748.23
413	428975.45	2308750.63
414	428991.75	2308750.56
415	428987.94	2308765.58
416	428976.23	2308765.63
417	428973.39	2308768.79
418	428993.65	2309161.41
419	428995.26	2309224.94
420	428995.99	2309230.55
421	428997.30	2309232.10
422	428997.51	2309236.11
423	429000.66	2309238.50
424	429036.47	2309238.18
425	429036.50	2309240.01
426	429043.50	2309239.97
427	429050.70	2309240.67
428	429057.53	2309240.55
429	429057.55	2309242.84
430	429137.06	2309241.03
431	429137.07	2309239.85
432	429147.46	2309239.56
433	429229.97	2309239.71
434	429244.82	2309239.42
435	429285.09	2309239.18
436	429311.41	2309238.81
437	429333.16	2309238.81
438	429376.85	2309238.27
439	429403.35	2309237.99
440	429430.40	2309237.99
441	429462.20	2309237.90
442	429494.65	2309237.91
443	429509.68	2309237.90
444	429562.69	2309237.58
445	429597.89	2309237.47
446	429601.81	2309237.68

447	429601.84	2309239.12
448	429604.89	2309242.12
449	429646.39	2309242.07
450	429649.34	2309239.07
451	429649.33	2309237.77
452	429687.07	2309237.63
453	429690.40	2309237.79
454	429700.91	2309237.51
455	429719.85	2309237.29
456	429756.70	2309237.26
457	429794.88	2309237.98
458	429807.03	2309238.20
459	429817.37	2309237.24
460	429837.30	2309237.49
461	429850.00	2309237.07
462	429888.28	2309237.39
463	429940.55	2309237.39
464	429957.02	2309237.44
465	429958.69	2309236.52
466	429979.70	2309218.01
467	429987.70	2309211.06
468	429989.76	2309209.85
469	429992.61	2309208.83
470	429998.30	2309207.94
471	430004.10	2309207.32
472	430014.93	2309205.70
473	430028.56	2309205.53
474	430029.32	2309204.69
475	430029.21	2309201.80
476	430040.62	2309201.24
477	430057.99	2309200.97
478	430059.95	2309200.35
479	430060.89	2309198.69
480	430060.69	2309176.81
481	430066.97	2309176.18
482	430066.80	2309193.33
483	430070.79	2309194.17
484	430071.12	2309214.42
485	430051.84	2309214.66
486	430051.86	2309214.02
487	430042.90	2309213.95
488	430042.86	2309214.83
489	430022.70	2309215.64
490	429997.86	2309216.16
491	429994.24	2309216.37
492	429993.20	2309216.59
493	429990.22	2309218.24
494	429980.90	2309226.19
495	429967.76	2309238.06
496	429965.36	2309239.91

497	429962.27	2309241.83
498	429959.71	2309243.06
499	429956.70	2309244.18
500	429928.74	2309244.34
501	429902.08	2309244.43
502	429876.49	2309244.42
503	429850.53	2309244.33
504	429780.07	2309244.42
505	429750.28	2309244.24
506	429700.33	2309244.15
507	429650.86	2309243.89
508	429649.14	2309244.47
509	429647.96	2309245.31
510	429647.04	2309246.45
511	429646.56	2309247.47
512	429646.61	2309251.95
513	429612.13	2309252.37
514	429612.06	2309247.41
515	429611.59	2309246.25
516	429610.83	2309245.11
517	429609.78	2309244.51
518	429608.67	2309244.09
519	429559.62	2309244.66
520	429499.95	2309245.16
521	429497.90	2309245.77
522	429495.84	2309247.60
523	429493.42	2309250.36
524	429491.56	2309252.95
525	429490.81	2309256.95
526	429490.53	2309260.02
527	429490.44	2309266.67
528	429464.46	2309266.67
529	429464.41	2309260.08
530	429463.30	2309258.89
531	429461.27	2309257.78
532	429459.60	2309257.42
533	429457.42	2309257.56
534	429455.20	2309258.60
535	429453.98	2309259.83
536	429454.05	2309267.31
537	429428.32	2309266.81
538	429428.22	2309260.09
539	429427.51	2309256.89
540	429426.15	2309253.30
541	429424.69	2309250.64
542	429423.07	2309248.03
543	429420.95	2309245.81
544	429413.72	2309245.83
545	429401.20	2309245.92
546	429387.31	2309245.92



547	429378.75	2309252.68
548	429357.42	2309252.92
549	429353.67	2309247.33
550	429308.69	2309247.63
551	429307.53	2309246.70
552	429306.37	2309248.33
553	429307.68	2309249.36
554	429306.50	2309251.15
555	429226.02	2309251.86
556	429222.60	2309253.70
557	429160.84	2309252.97
558	429156.45	2309247.68
559	429141.51	2309247.59
560	429130.95	2309246.46
561	429060.49	2309246.91
562	429044.88	2309247.06
563	429036.58	2309247.12
564	429036.63	2309251.00
565	429016.99	2309251.24
566	429017.60	2309262.17
567	429028.84	2309469.81
568	429028.80	2309477.60
569	429029.31	2309477.80
570	429037.56	2309480.29
571	429041.52	2309480.82
572	429056.18	2309481.72
573	429060.73	2309481.73
574	429072.21	2309479.04
575	429099.96	2309480.34
576	429108.23	2309484.30
577	429136.61	2309484.48
578	429162.69	2309485.93
579	429173.18	2309483.37
580	429180.18	2309483.57
581	429180.17	2309484.30
582	429199.17	2309484.78
583	429199.19	2309484.22
584	429222.86	2309484.85
585	429240.02	2309485.50
586	429266.92	2309485.83
587	429289.69	2309487.48
588	429313.20	2309488.10
589	429315.23	2309493.30
590	429334.83	2309494.46
591	429338.11	2309497.38
592	429372.43	2309500.03
593	429408.30	2309501.94
594	429423.36	2309502.84
595	429444.48	2309504.26
596	429457.08	2309502.44



597	429482.50	2309503.76
598	429491.90	2309507.32
599	429500.04	2309507.52
600	429508.80	2309508.25
601	429549.99	2309511.20
602	429610.78	2309515.71
603	429663.81	2309520.05
604	429687.81	2309522.08
605	429712.89	2309523.18
606	429735.78	2309524.05
607	429752.72	2309524.71
608	429790.27	2309524.93
609	429840.12	2309525.28
610	429917.59	2309525.56
611	429982.32	2309525.38
612	430041.79	2309525.23
613	430056.50	2309520.45
614	430085.53	2309519.04
615	430097.33	2309516.36
616	430140.99	2309517.19
617	430142.99	2309520.80
618	430146.25	2309525.38
619	430151.91	2309531.39
620	430156.10	2309534.60
621	430161.06	2309537.38
622	430166.84	2309539.23
623	430175.16	2309540.86
624	430179.99	2309540.64
625	430190.31	2309538.38
626	430195.80	2309536.23
627	430202.36	2309532.15
628	430205.90	2309529.11
629	430208.25	2309526.61
630	430209.85	2309524.23
631	430233.80	2309525.16
632	430249.33	2309524.71
633	430310.23	2309528.06
634	430325.38	2309529.99
635	430350.06	2309530.29
636	430388.81	2309530.54
637	430400.16	2309530.67
638	430422.50	2309530.37
639	430447.13	2309530.49
640	430495.45	2309530.49
641	430548.73	2309530.59
642	430567.97	2309530.54
643	430621.73	2309530.67
644	430709.17	2309530.59
645	430775.48	2309530.24
646	430855.22	2309530.02

647	430946.15	2309529.09
648	430958.60	2309525.96
649	430967.44	2309517.17
650	430967.39	2309548.53
651	430964.01	2309544.75
652	430958.30	2309540.79
653	430956.69	2309539.91
654	430952.29	2309538.28
655	430947.15	2309537.31
656	430929.66	2309537.53
657	430897.93	2309537.83
658	430875.73	2309538.23
659	430835.20	2309538.58
660	430793.02	2309538.46
661	430766.11	2309538.68
662	430711.18	2309538.86
663	430661.30	2309539.21
664	430593.04	2309539.81
665	430567.49	2309539.64
666	430497.45	2309539.46
667	430445.65	2309538.86
668	430428.01	2309539.33
669	430401.46	2309539.56
670	430350.18	2309539.46
671	430302.19	2309538.93
672	430272.23	2309537.98
673	430236.96	2309538.13
674	430235.73	2309539.56
675	430228.97	2309539.54
676	430227.81	2309538.33
677	430214.39	2309538.61
678	430209.90	2309540.64
679	430205.14	2309543.34
680	430201.26	2309545.50
681	430196.80	2309550.03
682	430188.79	2309552.09
683	430162.58	2309552.19
684	430157.92	2309549.93
685	430149.78	2309546.60
686	430143.42	2309543.87
687	430137.51	2309540.66
688	430133.38	2309538.28
689	430131.25	2309537.71
690	430130.02	2309537.83
691	430128.06	2309540.31
692	430107.72	2309540.31
693	430107.35	2309539.03
694	430106.35	2309537.51
695	430105.75	2309537.31
696	430104.94	2309537.43

697	430103.74	2309539.38
698	430088.24	2309538.83
699	430080.34	2309538.83
700	430072.13	2309539.41
701	430041.92	2309537.08
702	429973.53	2309536.98
703	429931.05	2309536.80
704	429892.75	2309536.75
705	429863.96	2309536.33
706	429835.93	2309536.40
707	429822.83	2309535.93
708	429794.37	2309536.05
709	429718.10	2309533.95
710	429709.13	2309533.30
711	429707.53	2309534.53
712	429686.11	2309534.30
713	429655.55	2309533.12
714	429616.07	2309531.49
715	429604.90	2309525.61
716	429575.86	2309523.58
717	429574.08	2309524.91
718	429572.68	2309526.61
719	429531.00	2309523.73
720	429519.17	2309523.00
721	429480.05	2309520.27
722	429471.80	2309520.22
723	429470.55	2309518.12
724	429468.85	2309516.09
725	429422.06	2309512.88
726	429365.87	2309510.03
727	429341.57	2309509.22
728	429318.55	2309508.70
729	429274.59	2309506.19
730	429263.79	2309505.84
731	429244.98	2309505.32
732	429227.97	2309505.73
733	429160.93	2309503.21
734	429148.41	2309502.34
735	429137.86	2309502.04
736	429087.19	2309499.08
737	429051.88	2309497.02
738	429051.68	2309501.26
739	429028.69	2309501.15
740	429029.16	2309503.83
741	429054.25	2309503.97
742	429054.45	2309499.88
743	429062.02	2309500.32
744	429061.92	2309505.74
745	429064.85	2309505.79
746	429064.96	2309500.50

747	429089.70	2309501.94
748	429093.76	2309506.57
749	429105.10	2309506.49
750	429104.46	2309546.79
751	429020.13	2309551.48
752	429022.31	2309627.87
753	429064.89	2309625.60
754	429073.06	2309768.12
755	429074.18	2309787.34
756	429055.71	2309788.29
757	429057.70	2309830.10
758	429063.68	2309829.84
759	429064.48	2309846.72
760	429064.74	2309850.05
761	429078.07	2309849.13
762	429089.06	2310023.68
763	429070.32	2310024.24
764	429073.59	2310090.08
765	429089.92	2310090.97
766	429091.31	2310230.43
767	429065.62	2310230.43
768	429066.47	2310371.34
769	429029.13	2310372.74
770	429029.04	2310376.94
771	429028.03	2310422.22
772	429027.65	2310439.31
773	428992.10	2310439.17
774	428979.38	2310504.15
775	428975.58	2310520.96
776	428959.35	2310517.25
777	428957.58	2310525.21
778	428949.89	2310536.40
779	428944.68	2310559.41
780	428953.27	2310565.45
781	428966.20	2310565.41
782	428973.74	2310529.10
783	428972.89	2310540.46
784	428971.18	2310563.14
785	428970.06	2310569.03
786	428970.02	2310570.38
787	428968.01	2310570.37
788	428966.75	2310570.36
789	428952.68	2310657.36
790	428928.62	2310776.09
791	428894.44	2310953.32
792	428883.74	2310951.12
793	428886.34	2310939.05
794	428881.84	2310937.46
795	428876.76	2310938.26
796	428874.52	2310944.49

797	428873.30	2310948.92
798	428867.58	2310969.61
799	428860.63	2311008.10
800	428859.06	2311016.84
801	428858.51	2311022.85
802	428870.60	2311046.23
803	428878.56	2311057.61
804	428882.06	2311062.62
805	428885.36	2311066.04
806	428892.00	2311072.94
807	428894.29	2311075.32
808	428909.49	2311087.44
809	428924.56	2311089.01
810	428921.39	2311089.12
811	428914.34	2311089.36
812	428908.25	2311088.29
813	428907.42	2311087.46
814	428905.55	2311098.37
815	428906.69	2311097.23
816	428909.57	2311096.66
817	428914.54	2311097.11
818	428919.88	2311097.54
819	428924.09	2311097.12
820	428928.22	2311096.19
821	428929.32	2311096.30
822	428930.13	2311097.56
823	428930.14	2311098.97
824	428929.25	2311100.36
825	428897.86	2311119.56
826	428869.11	2311136.98
827	428856.02	2311146.84
828	428852.72	2311149.91
829	428849.60	2311152.56
830	428846.47	2311155.32
831	428842.26	2311159.57
832	428838.81	2311163.73
833	428836.41	2311166.86
834	428844.88	2311122.20
835	428850.45	2311095.71
836	428853.16	2311080.76
837	428853.33	2311078.89
838	428824.94	2311071.99
839	428836.69	2311009.64
840	428828.45	2311039.38
841	428816.92	2311075.41
842	428815.49	2311079.35
843	428812.69	2311081.95
844	428807.29	2311082.55
845	428802.55	2311080.82
846	428801.12	2311090.01

847	428803.92	2311090.43
848	428804.88	2311091.48
849	428805.52	2311093.13
850	428805.54	2311097.84
851	428797.46	2311114.23
852	428790.08	2311124.71
853	428776.03	2311142.71
854	428762.41	2311115.34
855	428775.25	2311114.21
856	428780.26	2311113.77
857	428788.30	2311107.31
858	428798.78	2311058.74
859	428800.58	2311050.40
860	428805.75	2311026.43
861	428826.51	2310913.11
862	428829.23	2310900.38
863	428838.95	2310854.45
864	428847.73	2310812.99
865	428868.09	2310706.56
866	428879.95	2310648.81
867	428914.63	2310487.73
868	428924.52	2310441.42
869	428927.54	2310441.98
870	428928.09	2310439.00
871	428925.08	2310438.41
872	428951.13	2310326.72
873	428987.17	2310125.97
874	428989.28	2310051.76
875	428988.73	2310020.95
876	428985.64	2309942.09
877	428981.45	2309917.67
878	428963.51	2309718.25
879	428961.25	2309670.17
880	428955.56	2309540.35
881	428951.22	2309540.16
882	428930.05	2309541.66
883	428847.32	2309546.27
884	428831.02	2309549.23
885	428737.18	2309554.04
886	428653.40	2309558.52
887	428632.21	2309559.71
888	428631.49	2309559.72
889	428631.03	2309555.25
890	428621.12	2309555.32
891	428621.22	2309551.27
892	428627.44	2309550.80
893	428641.08	2309550.88
894	428667.88	2309550.04
895	428749.94	2309545.37
896	428751.44	2309544.55

897	428752.67	2309543.04
898	428753.11	2309542.06
899	428779.48	2309540.30
900	428785.13	2309539.77
901	428934.64	2309533.51
902	428941.28	2309533.35
903	428955.22	2309532.55
904	428944.66	2309348.46
905	428943.18	2309336.91
906	428937.23	2309192.88
907	428936.24	2309173.69
908	428941.49	2309173.30
909	428940.08	2309140.46
910	428939.42	2309134.21
911	428937.53	2309108.39
912	428936.87	2309100.79
913	428935.26	2309063.08
914	428931.37	2308967.30
915	428928.37	2308967.41
916	428918.91	2308967.77
917	428917.04	2308967.84
918	428916.65	2308959.60
919	428915.58	2308942.09
920	428920.70	2308941.79
921	428920.33	2308936.61
922	428918.06	2308936.81
923	428914.88	2308864.70
924	428910.10	2308784.67
925	428919.71	2308784.30
926	428922.63	2308784.18
927	428924.17	2308784.12
928	428920.80	2308720.91
929	428893.30	2308721.11
930	428886.55	2308721.16
931	428886.78	2308715.93
932	428864.11	2308716.16
933	428854.50	2308716.33
934	428833.60	2308716.39
935	428832.78	2308714.35
936	428793.57	2308714.78
937	428749.89	2308715.25
938	428749.90	2308718.41
939	428690.28	2308719.34
940	428654.49	2308719.38
941	428642.28	2308719.77
942	428591.34	2308723.76
943	428565.37	2308725.88
944	428520.30	2308728.76
945	428452.97	2308733.06
946	428443.56	2308733.87



947	428435.04	2308733.99
948	428365.74	2308734.08
949	428365.74	2308728.08
950	428402.09	2308728.00
951	428434.64	2308728.03
952	428467.79	2308728.09
953	428483.38	2308726.82
954	428495.29	2308725.80
955	428562.16	2308721.01
956	428577.82	2308720.06
957	428591.73	2308717.84
958	428615.28	2308715.71
959	428628.93	2308714.03
960	428645.51	2308712.82
961	428660.68	2308712.29
962	428694.56	2308711.82
963	428710.34	2308710.36
964	428711.33	2308709.21
965	428731.53	2308709.07
966	428743.31	2308708.74
967	428758.12	2308709.03
968	428763.79	2308709.16
969	428772.63	2308708.38
970	428801.98	2308709.25
971	428811.25	2308709.35
972	428842.53	2308709.07
973	428853.49	2308708.71
974	428886.06	2308708.71
975	428886.08	2308710.11
976	428887.04	2308710.10
977	428887.10	2308708.70
978	428887.66	2308706.15
979	428887.31	2308632.21
980	428895.39	2308632.17
981	428895.38	2308622.76
982	428895.38	2308615.57
983	428894.71	2308577.76
984	428893.63	2308577.75
985	428892.82	2308577.75
986	428892.66	2308564.70
987	428892.57	2308557.57
988	428892.46	2308543.09
989	428892.31	2308523.96
990	428887.20	2308523.88
991	428886.84	2308521.35
992	428886.74	2308520.61
993	428886.65	2308517.53
994	428886.61	2308516.37
995	428897.01	2308516.37
996	428897.01	2308501.37



997	428886.61	2308501.37
998	428886.01	2308404.13
999	428884.16	2308390.05
1000	428884.17	2308384.35
1001	428884.89	2308221.50
1002	428884.75	2308211.43
1003	428882.60	2308072.64
1004	428882.37	2308052.10
1005	428895.48	2308052.13
1006	428893.12	2307959.38
1007	428880.42	2307959.46
1008	428879.32	2307951.90
1009	428877.82	2307951.89
1010	428874.41	2307956.69
1011	428844.90	2307956.74
1012	428844.90	2307955.33
1013	428843.98	2307953.96
1014	428842.58	2307953.05
1015	428778.51	2307952.33
1016	428710.78	2307952.41
1017	428692.82	2307952.55
1018	428636.54	2307953.74
1019	428614.05	2307952.39
1020	428564.26	2307951.89
1021	428515.58	2307952.99
1022	428508.21	2307953.28
1023	428504.85	2307954.16
1024	428501.83	2307956.26
1025	428500.27	2307958.10
1026	428503.93	2307935.09
1027	428504.74	2307937.08
1028	428506.17	2307938.67
1029	428508.07	2307939.31
1030	428509.80	2307939.36
1031	428509.83	2307941.54
1032	428572.22	2307942.48
1033	428582.84	2307942.89
1034	428624.53	2307941.74
1035	428684.27	2307943.72
1036	428684.24	2307941.79
1037	428709.50	2307941.87
1038	428800.45	2307942.18
1039	428838.09	2307942.30
1040	428843.15	2307935.44
1041	428875.86	2307935.29
1042	428876.96	2307935.64
1043	428876.20	2307930.37
1044	428885.31	2307930.13
1045	428884.93	2307882.66
1046	428884.60	2307862.96

1047	428884.45	2307853.61
1048	428885.96	2307846.88
1049	428882.71	2307823.73
1050	428882.13	2307819.62
1051	428881.82	2307818.94
1052	428881.28	2307816.38
1053	428876.98	2307805.91
1054	428875.57	2307802.86
1055	428873.88	2307799.89
1056	428854.59	2307766.07
1057	428848.09	2307758.99
1058	428838.49	2307745.04
1059	428834.02	2307738.77
1060	428822.71	2307727.95
1061	428817.91	2307727.91
1062	428807.46	2307712.69
1063	428718.89	2307566.03
1064	428721.04	2307564.72
1065	428715.92	2307556.16
1066	428713.72	2307557.47
1067	428706.01	2307545.83
1068	428663.93	2307474.88
1069	428510.13	2307206.79
1070	428430.29	2307068.69
1071	428338.25	2307122.26
1072	428340.53	2307126.20
1073	428124.58	2307262.46
1074	428039.99	2307316.33
1075	428000.64	2307339.00
1076	427991.04	2307344.61
1077	427989.12	2307345.82
1078	427985.86	2307340.67
1079	428036.96	2307311.13
1080	428067.43	2307288.39
1081	428104.57	2307260.68
1082	428335.33	2307117.95
1083	428336.60	2307120.09
1084	428427.46	2307066.54
1085	428428.65	2307065.86
1086	428353.79	2306936.50
1087	428352.35	2306933.97
1088	428349.68	2306934.42
1089	428324.25	2306950.04
1090	428246.51	2306995.70
1091	428242.67	2306989.15
1092	428266.10	2306974.74
1093	428271.79	2306971.06
1094	428274.83	2306967.01
1095	428275.89	2306964.27
1096	428275.06	2306961.24

1097	428325.63	2306930.97
1098	428331.50	2306933.05
1099	428339.98	2306927.80
1100	428346.07	2306922.92
1101	428341.08	2306914.13
1102	428308.74	2306857.94
1103	428298.65	2306837.28
1104	428280.77	2306806.58
1105	428251.67	2306756.58
1106	428232.35	2306766.47
1107	428188.73	2306694.31
1108	428146.59	2306619.37
1109	428058.66	2306464.17
1110	428051.84	2306457.06
1111	428006.73	2306483.16
1112	428004.13	2306478.66
1113	427814.03	2306591.25
1114	427815.54	2306593.80
1115	427789.36	2306608.95
1116	427786.26	2306603.74
1117	427777.58	2306608.89
1118	427775.72	2306605.58
1119	427771.97	2306600.04
1120	427768.34	2306602.17
1121	427750.68	2306618.86
1122	427702.70	2306649.62
1123	427694.18	2306655.12
1124	427644.14	2306687.35
1125	427553.99	2306751.78
1126	427446.51	2306809.52
1128	427322.04	2306907.74
1127	427318.93	2306910.19
1129	427578.19	2307359.01
1130	427579.54	2307358.14
1131	427581.60	2307361.75
1132	427586.05	2307371.40
1133	427576.19	2307377.42
1134	427533.97	2307403.18
1135	427521.86	2307384.40
1136	427384.18	2307140.67
1137	427270.92	2306940.24
1138	427243.67	2306956.39
1139	427230.23	2306964.36
1140	427159.05	2307006.55
1141	427079.84	2307061.10
1142	427016.65	2307113.62
1143	426963.74	2307165.84
1144	426843.61	2307285.65
1145	426826.34	2307302.87
1146	426816.97	2307312.64

1147	426810.39	2307320.34
1148	426802.35	2307330.65
1149	426796.32	2307339.45
1150	426789.66	2307350.07
1151	426784.39	2307359.84
1152	426779.05	2307370.70
1153	426774.56	2307381.40
1154	426770.64	2307392.39
1155	426767.42	2307403.16
1156	426764.96	2307413.01
1157	426762.50	2307425.34
1158	426761.04	2307436.00
1159	426759.89	2307448.05
1160	426759.37	2307458.99
1161	426759.69	2307470.95
1162	426761.48	2307493.53
1163	426766.15	2307515.69
1164	426773.61	2307537.07
1165	426786.09	2307567.98
1166	426871.91	2307780.51
1167	426802.36	2307821.74
1168	426718.56	2307614.39
1169	426708.44	2307587.36
1170	426702.32	2307574.53
1171	426694.79	2307562.65
1172	426685.92	2307550.24
1173	426676.85	2307539.83
1174	426667.93	2307529.72
1175	426659.19	2307521.51
1176	426648.53	2307513.25
1177	426638.41	2307506.82
1178	426626.40	2307500.69
1179	426615.26	2307496.27
1180	426603.77	2307492.85
1181	426597.92	2307491.52
1182	426590.54	2307490.23
1183	426579.57	2307488.60
1184	426568.89	2307487.57
1185	426559.28	2307487.18
1186	426546.96	2307487.31
1187	426537.12	2307487.97
1188	426525.19	2307489.38
1189	426515.17	2307491.19
1190	426503.77	2307493.87
1191	426493.72	2307496.81
1192	426482.96	2307500.56
1193	426474.70	2307504.00
1194	426463.01	2307509.56
1195	426384.07	2307557.18
1196	426256.20	2307634.39

1197	426155.88	2307695.77
1198	426090.50	2307734.75
1199	426072.69	2307743.68
1200	426038.79	2307755.75
1201	426022.26	2307687.85
1202	426105.31	2307614.38
1203	426125.75	2307602.68
1204	426244.23	2307526.57
1205	426373.12	2307430.24
1206	426379.39	2307418.71
1207	426386.36	2307403.35
1208	426393.16	2307383.89
1209	426397.27	2307367.54
1210	426400.28	2307349.04
1211	426412.14	2307274.40
1212	426417.73	2307261.08
1213	426422.83	2307250.46
1214	426430.05	2307237.26
1215	426435.74	2307227.82
1216	426444.78	2307214.84
1217	426447.58	2307211.48
1218	426451.05	2307206.64
1219	426459.66	2307199.93
1220	426468.75	2307193.90
1221	426473.05	2307191.37
1222	426481.06	2307187.17
1223	426491.05	2307182.77
1224	426497.53	2307180.35
1225	426505.83	2307177.82
1226	426516.45	2307175.32
1227	426523.55	2307174.10
1228	426534.99	2307172.91
1229	426544.34	2307172.60
1230	426550.27	2307172.72
1231	426558.36	2307173.27
1232	426569.17	2307174.73
1233	426576.81	2307176.27
1234	426587.35	2307179.10
1235	426596.19	2307182.16
1236	426602.24	2307184.67
1237	426610.43	2307188.50
1238	426618.62	2307193.03
1239	426625.73	2307197.55
1240	426634.04	2307203.61
1241	426642.36	2307210.67
1242	426646.43	2307214.54
1243	426656.30	2307225.36
1244	426663.63	2307235.06
1245	426670.45	2307245.88
1246	426676.79	2307258.39

1247	426763.80	2307208.13
1248	426932.95	2307069.24
1249	426968.36	2307039.75
1250	426968.23	2307040.66
1251	426970.21	2307040.95
1252	426970.50	2307038.97
1253	426969.48	2307038.82
1254	427125.34	2306909.01
1255	427177.25	2306874.98
1256	427262.61	2306819.02
1257	427517.56	2306668.32
1258	427518.37	2306669.58
1259	427536.76	2306656.82
1260	427571.24	2306646.11
1261	427640.98	2306614.90
1262	427665.08	2306606.98
1263	427676.61	2306604.12
1264	427703.08	2306588.98
1265	427703.64	2306588.59
1266	427711.36	2306583.23
1267	427728.68	2306573.44
1268	427742.73	2306563.70
1269	427748.95	2306559.21
1270	427747.35	2306556.93
1271	427746.28	2306555.42
1272	427747.15	2306554.80
1273	427742.05	2306540.47
1274	427741.57	2306538.42
1275	427739.92	2306535.75
1276	427767.15	2306519.64
1277	427776.69	2306513.92
1278	427870.76	2306457.90
1279	427875.19	2306455.35
1280	427875.96	2306456.70
1281	427885.75	2306450.74
1282	427885.19	2306449.60
1283	427911.14	2306434.67
1284	427917.94	2306430.07
1285	427951.68	2306411.86
1286	428006.11	2306386.33
1287	428006.38	2306368.47
1288	428007.67	2306363.50
1289	428009.09	2306346.02
1290	427976.29	2306278.58
1291	427903.60	2306151.56
1292	427783.94	2306219.38
1293	427775.20	2306224.33
1294	427774.33	2306222.77
1295	427762.74	2306228.88
1296	427755.44	2306230.59

1297	427745.84	2306235.40
1298	427724.70	2306247.16
1299	427726.32	2306250.07
1300	427727.16	2306251.56
1301	427710.37	2306261.27
1302	427709.59	2306259.87
1303	427696.94	2306266.94
1304	427692.42	2306269.46
1305	427670.23	2306281.86
1306	427655.39	2306289.99
1307	427642.97	2306269.76
1308	427639.15	2306271.97
1309	427634.94	2306265.46
1310	427631.69	2306265.26
1311	427629.13	2306266.13
1312	427624.60	2306266.85
1313	427620.46	2306266.68
1314	427615.20	2306267.78
1315	427596.54	2306275.06
1316	427595.35	2306275.50
1317	427570.18	2306287.78
1318	427567.01	2306289.32
1319	427564.22	2306285.69
1320	427567.32	2306284.29
1321	427595.24	2306271.78
1322	427609.32	2306265.17
1323	427614.04	2306263.46
1324	427619.81	2306261.93
1325	427624.32	2306261.65
1326	427628.12	2306260.98
1327	427642.83	2306256.94
1328	427669.83	2306240.02
1329	427680.45	2306233.10
1330	427682.80	2306237.92
1331	427677.18	2306241.45
1332	427645.43	2306260.50
1333	427655.41	2306277.48
1334	427691.72	2306256.23
1335	427707.73	2306246.86
1336	427698.06	2306230.01
1337	427683.15	2306238.65
1338	427677.16	2306226.35
1339	427680.95	2306219.14
1340	427677.46	2306213.01
1341	427685.20	2306208.53
1342	427693.29	2306204.02
1343	427694.90	2306202.94
1344	427872.76	2306100.28
1345	427837.85	2306039.73
1346	427836.01	2306036.47



1347	427828.46	2306023.13
1348	427798.58	2305970.26
1349	427756.71	2305898.33
1350	427740.23	2305891.82
1351	427735.02	2305894.94
1352	427731.27	2305886.66
1353	427726.41	2305887.41
1354	427715.64	2305888.19
1355	427709.59	2305887.97
1356	427704.31	2305887.44
1357	427699.24	2305886.15
1358	427694.24	2305884.65
1359	427690.72	2305882.92
1360	427688.41	2305881.37
1361	427685.96	2305878.83
1362	427684.35	2305876.78
1363	427687.86	2305874.49
1364	427671.79	2305857.12
1365	427671.79	2305824.51
1366	427677.01	2305803.08
1367	427687.80	2305790.51
1368	427707.14	2305784.26
1	427718.19	2305782.81
2	427725.65	2305782.99
3	427745.85	2305788.02
Внутренний контур 1.1		
1370	429105.02	2309511.12
750	429104.46	2309546.79
751	429020.13	2309551.48
1371	429018.78	2309519.54
1372	429020.20	2309519.62
1373	429021.61	2309519.69
1374	429023.84	2309519.34
1375	429025.67	2309518.43
1376	429027.70	2309516.58
1377	429029.42	2309514.07
1378	429029.87	2309511.26
1369	429029.95	2309508.38
1370	429105.02	2309511.12
Внутренний контур 1.2		
1380	429043.10	2309648.99
1381	429035.89	2309649.54
1382	429035.59	2309645.77
1383	429034.95	2309645.83
1384	429034.03	2309644.93
1385	429033.91	2309643.40
1386	429034.68	2309642.31
1387	429035.32	2309642.26
1388	429035.02	2309638.48
1379	429042.22	2309637.93



1380	429043.10	2309648.99
Внутренний контур 1.3		
1390	428961.70	2309462.50
1391	428955.94	2309462.47
1392	428955.79	2309456.48
1389	428961.55	2309456.47
1390	428961.70	2309462.50
Внутренний контур 1.4		
1394	429072.99	2310002.08
1395	429069.90	2310002.26
1396	429063.91	2310002.62
1397	429062.91	2310002.68
1398	429062.78	2310000.49
1399	429061.29	2310000.57
1400	429061.00	2309995.98
1401	429062.50	2309995.89
1402	429062.03	2309985.97
1393	429072.30	2309985.51
1394	429072.99	2310002.08
Внутренний контур 1.5		
1404	429078.61	2310113.48
1405	429078.51	2310116.98
1406	429081.51	2310117.09
1407	429081.15	2310127.29
1408	429081.05	2310130.08
1409	429071.17	2310129.73
1410	429071.21	2310128.55
1411	429071.33	2310125.23
1412	429068.83	2310125.14
1413	429069.09	2310117.47
1403	429069.25	2310113.15
1404	429078.61	2310113.48
Внутренний контур 1.6		
1415	429064.27	2310213.70
1416	429063.58	2310233.69
1417	429048.29	2310234.03
1414	429049.28	2310213.18
1415	429064.27	2310213.70
Внутренний контур 1.7		
1419	429035.40	2310348.54
1420	429034.84	2310348.57
1421	429028.83	2310348.94
1422	429028.72	2310347.81
1423	429026.71	2310347.88
1424	429025.83	2310347.70
1425	429025.23	2310347.22
1426	429024.85	2310346.39
1427	429024.65	2310341.96
1428	429022.70	2310342.05
1429	429022.55	2310337.06

1430	429024.50	2310337.01
1431	429024.40	2310332.55
1432	429024.77	2310331.69
1433	429025.48	2310331.10
1434	429026.24	2310330.96
1435	429028.28	2310330.86
1436	429028.27	2310329.85
1437	429028.19	2310322.08
1418	429034.60	2310322.02
1419	429035.40	2310348.54
Внутренний контур 1.8		
1439	428972.39	2310490.84
1440	428971.67	2310494.09
1441	428968.73	2310493.52
1438	428969.36	2310490.21
1439	428972.39	2310490.84
Внутренний контур 1.9		
1443	428932.18	2310493.25
1444	428932.58	2310508.46
1445	428922.69	2310555.53
1446	428918.62	2310561.90
1447	428918.92	2310560.27
1448	428914.51	2310559.39
1449	428914.08	2310560.90
1450	428910.62	2310560.40
1451	428902.35	2310558.21
1452	428911.25	2310521.54
1453	428916.05	2310522.71
1442	428922.75	2310491.08
1443	428932.18	2310493.25
Внутренний контур 1.10		
1455	428909.98	2310587.21
1456	428909.52	2310590.58
1457	428908.33	2310590.41
1458	428907.51	2310589.03
1459	428907.63	2310588.13
1454	428908.79	2310587.04
1455	428909.98	2310587.21
Внутренний контур 1.11		
1461	428830.79	2311003.38
1462	428829.46	2311011.32
1463	428821.14	2311009.87
1460	428822.47	2311001.89
1461	428830.79	2311003.38
Внутренний контур 1.12		
1465	428899.08	2308072.02
1466	428886.59	2308072.33
1467	428886.58	2308070.33
1464	428899.08	2308070.02
1465	428899.08	2308072.02

Внутренний контур 1.13		
1469	428820.70	2307724.58
1470	428818.22	2307726.45
1471	428816.33	2307723.92
1468	428818.89	2307722.10
1469	428820.70	2307724.58
Внутренний контур 1.14		
1473	428824.22	2307721.70
1474	428821.62	2307723.38
1475	428819.95	2307720.81
1472	428822.56	2307719.14
1473	428824.22	2307721.70
Внутренний контур 1.15		
1477	428861.10	2307693.09
1478	428858.89	2307694.52
1479	428857.97	2307693.71
1480	428857.56	2307692.37
1476	428859.75	2307690.99
1476	428859.75	2307690.99
Внутренний контур 1.16		
1482	428854.58	2307683.61
1483	428855.63	2307684.53
1484	428857.44	2307687.42
1485	428856.49	2307688.04
1486	428854.31	2307687.07
1487	428852.33	2307683.82
1481	428853.18	2307683.24
1482	428854.58	2307683.61
Внутренний контур 1.17		
1489	428777.30	2307534.41
1490	428770.85	2307538.55
1491	428764.85	2307529.30
1488	428771.30	2307525.15
1489	428777.30	2307534.41
Внутренний контур 1.18		
1493	428687.55	2307385.61
1494	428680.72	2307389.55
1495	428675.71	2307380.60
1492	428682.53	2307376.66
1493	428687.55	2307385.61
Внутренний контур 1.19		
1497	428609.37	2307257.29
1498	428602.20	2307261.34
1499	428596.66	2307252.03
1496	428603.83	2307247.99
1497	428609.37	2307257.29
Внутренний контур 1.20		
1501	428524.62	2307112.04
1502	428517.91	2307116.03
1503	428513.08	2307107.32

1500	428519.80	2307103.33
1501	428524.62	2307112.04
Внутренний контур 1.21		
1505	428450.62	2307087.44
1506	428446.28	2307089.91
1507	428445.04	2307087.74
1508	428442.87	2307088.98
1509	428441.88	2307087.26
1510	428444.04	2307086.00
1511	428442.81	2307083.84
1504	428447.15	2307081.36
1504	428447.15	2307081.36
Внутренний контур 1.22		
1513	428412.12	2306918.03
1514	428405.64	2306921.38
1515	428401.02	2306912.95
1512	428407.51	2306909.60
1513	428412.12	2306918.03
Внутренний контур 1.23		
1516	428346.53	2306922.55
1100	428346.07	2306922.92
1516	428346.53	2306922.55
Внутренний контур 1.24		
1518	428354.49	2306816.13
1519	428356.56	2306819.46
1520	428351.81	2306822.35
1521	428348.93	2306817.73
1522	428348.87	2306817.22
1517	428353.49	2306814.53
1517	428353.49	2306814.53
Внутренний контур 1.25		
1524	428304.31	2306727.08
1525	428305.68	2306729.31
1526	428300.25	2306732.55
1527	428298.09	2306728.84
1528	428296.35	2306725.73
1523	428301.61	2306722.68
1524	428304.31	2306727.08
Внутренний контур 1.26		
1530	428233.41	2306741.25
1531	428231.96	2306742.06
1532	428232.76	2306743.49
1533	428230.71	2306744.59
1534	428229.92	2306743.19
1535	428228.48	2306743.99
1536	428224.53	2306737.09
1529	428229.49	2306734.28
1530	428233.41	2306741.25
Внутренний контур 1.27		
1538	428246.89	2306648.76

1539	428244.22	2306650.21
1540	428242.66	2306647.37
1537	428245.27	2306645.86
1538	428246.89	2306648.76
Внутренний контур 1.28		
1542	428236.25	2306584.78
1543	428237.69	2306583.97
1544	428240.29	2306588.48
1545	428238.79	2306589.32
1546	428242.68	2306596.30
1547	428238.89	2306598.71
1548	428232.63	2306602.00
1549	428222.90	2306584.20
1541	428232.85	2306578.67
1542	428236.25	2306584.78
Внутренний контур 1.29		
1551	428174.62	2306650.29
1552	428175.17	2306651.37
1553	428174.36	2306653.08
1554	428173.47	2306653.53
1555	428171.87	2306650.41
1550	428172.77	2306649.96
1551	428174.62	2306650.29
Внутренний контур 1.30		
1557	428164.46	2306642.12
1558	428162.53	2306643.13
1559	428160.85	2306639.85
1556	428162.82	2306638.78
1557	428164.46	2306642.12
Внутренний контур 1.31		
1561	428106.55	2306383.27
1562	428104.70	2306384.47
1563	428103.04	2306385.55
1564	428101.30	2306382.86
1565	428102.58	2306382.03
1560	428104.81	2306380.58
1561	428106.55	2306383.27
Внутренний контур 1.32		
1567	428061.97	2306306.88
1568	428057.68	2306309.63
1569	428054.45	2306304.57
1566	428058.74	2306301.83
1567	428061.97	2306306.88
Внутренний контур 1.33		
1571	427893.40	2306136.49
1572	427863.31	2306154.44
1573	427851.58	2306134.01
1570	427881.91	2306116.55
1571	427893.40	2306136.49
Внутренний контур 1.34		

1575	427847.42	2306135.88
1576	427840.92	2306139.52
1577	427837.20	2306132.92
1574	427843.60	2306129.23
1575	427847.42	2306135.88
Внутренний контур 1.35		
1579	427778.70	2306176.07
1580	427774.89	2306178.06
1581	427772.90	2306174.09
1578	427776.71	2306172.11
1579	427778.70	2306176.07
Внутренний контур 1.36		
1583	427762.40	2306214.49
1584	427759.56	2306216.22
1585	427761.71	2306219.74
1586	427749.03	2306226.82
1587	427747.95	2306225.04
1588	427719.35	2306240.68
1589	427713.90	2306231.07
1590	427715.99	2306229.70
1591	427715.18	2306228.05
1592	427716.52	2306227.40
1593	427716.13	2306226.62
1594	427719.28	2306224.80
1595	427719.73	2306225.42
1596	427724.66	2306222.95
1597	427725.09	2306223.74
1598	427741.90	2306214.05
1599	427740.52	2306211.62
1582	427755.81	2306202.92
1583	427762.40	2306214.49
Внутренний контур 1.37		
1601	427691.69	2306221.22
1602	427690.11	2306226.95
1603	427689.47	2306227.33
1604	427683.65	2306225.85
1600	427685.44	2306219.67
1601	427691.69	2306221.22
Внутренний контур 1.38		
1606	427879.06	2305999.28
1607	427876.22	2306001.11
1608	427874.48	2306002.22
1609	427873.85	2306001.20
1610	427872.83	2305999.56
1605	427877.40	2305996.69
1606	427879.06	2305999.28
Внутренний контур 1.39		
1612	427809.89	2305880.02
1613	427803.82	2305883.52
1614	427799.83	2305876.69

1611	427805.95	2305873.29
1612	427809.89	2305880.02
Внутренний контур 1.40		
1616	427778.80	2305827.28
1617	427773.37	2305830.22
1618	427772.61	2305828.86
1619	427767.17	2305831.82
1620	427763.68	2305825.75
1615	427774.53	2305819.86
1616	427778.80	2305827.28
Внешний контур 2		
1621	428538.30	2309547.98
1622	428541.39	2309548.02
1623	428526.29	2309556.46
1624	428535.10	2309556.94
1625	428537.72	2309555.48
1626	428550.15	2309548.18
1627	428550.70	2309548.19
1628	428550.70	2309551.88
1629	428551.27	2309552.00
1630	428551.25	2309559.56
1631	428544.27	2309555.18
1632	428541.67	2309555.18
1633	428539.82	2309555.62
1634	428537.25	2309557.12
1635	428528.74	2309556.78
1636	428506.63	2309554.33
1637	428514.29	2309552.52
1621	428538.30	2309547.98
Внешний контур 3		
1638	428616.23	2309552.03
1639	428616.12	2309555.36
1640	428612.40	2309555.39
1641	428611.99	2309557.12
1642	428616.08	2309557.14
1643	428616.01	2309560.19
1644	428614.31	2309560.21
1645	428594.09	2309559.57
1646	428594.05	2309558.74
1647	428576.63	2309559.93
1648	428576.66	2309560.60
1649	428574.86	2309560.61
1650	428574.86	2309557.30
1651	428607.09	2309557.29
1652	428607.47	2309555.49
1653	428573.07	2309555.58
1654	428573.05	2309560.64
1655	428570.38	2309560.66
1656	428558.69	2309560.91
1657	428558.72	2309553.34

1658	428569.08	2309553.06
1659	428569.17	2309554.85
1660	428608.22	2309552.57
1661	428606.55	2309559.90
1662	428611.25	2309560.01
1663	428613.02	2309552.28
1638	428616.23	2309552.03
Внешний контур 4		
1664	428621.08	2309557.16
1665	428629.37	2309557.19
1666	428629.60	2309559.90
1667	428627.80	2309560.02
1668	428621.01	2309560.22
1664	428621.08	2309557.16
Внешний контур 5		
1669	428466.63	2309545.03
1670	428492.56	2309545.17
1671	428505.56	2309546.41
1672	428513.13	2309547.92
1673	428521.12	2309547.94
1674	428513.33	2309549.39
1675	428507.64	2309550.94
1676	428499.01	2309553.80
1677	428466.21	2309553.09
1678	428430.24	2309554.16
1679	428360.93	2309556.88
1680	428329.46	2309556.84
1681	428328.92	2309566.11
1682	428327.53	2309567.51
1683	428328.52	2309552.48
1684	428332.35	2309554.95
1685	428351.76	2309554.44
1686	428402.31	2309551.84
1687	428451.97	2309549.44
1669	428466.63	2309545.03
Внешний контур 6		
1688	430523.84	2308319.44
1689	430544.58	2308347.91
1690	430539.77	2308347.93
1691	430531.93	2308345.44
1692	430514.19	2308343.92
1693	430470.46	2308343.73
1694	430460.90	2308343.46
1695	430426.81	2308343.18
1696	430416.53	2308343.18
1697	430375.74	2308343.62
1698	430308.90	2308344.67
1699	430291.91	2308344.72
1700	430210.66	2308345.55
1701	430184.41	2308345.56



1702	430183.76	2308347.87
1703	430166.62	2308348.19
1704	430165.85	2308345.76
1705	430153.94	2308345.72
1706	430120.68	2308345.38
1707	430097.18	2308345.55
1708	430088.81	2308348.14
1709	430089.09	2308331.56
1710	430093.92	2308335.02
1711	430120.77	2308335.14
1712	430180.68	2308334.83
1713	430212.49	2308335.10
1714	430275.33	2308334.89
1715	430336.20	2308334.19
1716	430389.62	2308333.40
1717	430506.70	2308333.18
1718	430514.86	2308322.32
1688	430523.84	2308319.44
Внешний контур 7		
1719	429138.75	2306616.95
1720	429144.82	2306627.88
1721	429145.96	2306629.93
1722	429139.66	2306629.72
1723	428989.52	2306714.14
1724	428835.07	2306806.26
1725	428830.44	2306813.26
1726	428822.80	2306800.17
1727	428831.01	2306799.30
1728	428985.55	2306707.09
1729	429135.70	2306622.67
1719	429138.75	2306616.95
Внешний контур 8		
1730	429066.59	2306491.76
1731	429070.61	2306498.79
1732	429075.68	2306507.60
1733	429072.90	2306506.71
1734	429070.37	2306506.28
1735	429067.92	2306507.41
1736	429048.38	2306518.18
1737	428967.45	2306566.91
1738	428882.85	2306616.56
1739	428854.26	2306633.12
1740	428831.51	2306644.31
1741	428765.22	2306682.19
1742	428764.01	2306683.40
1743	428762.59	2306685.25
1744	428761.71	2306686.93
1745	428760.88	2306689.32
1746	428760.59	2306691.37
1747	428753.55	2306678.71

1748	428755.46	2306679.78
1749	428757.21	2306680.18
1750	428759.50	2306680.13
1751	428761.42	2306679.52
1752	428779.66	2306669.27
1753	428813.29	2306650.04
1754	428840.21	2306634.64
1755	428849.84	2306628.95
1756	428866.88	2306619.51
1757	428900.21	2306600.00
1758	428990.08	2306546.82
1759	429018.07	2306530.18
1760	429024.02	2306528.94
1761	429062.78	2306505.45
1762	429065.10	2306503.01
1763	429066.58	2306500.17
1764	429067.15	2306496.71
1765	429067.08	2306493.58
1730	429066.59	2306491.76
Внешний контур 9		
1766	429484.98	2305585.95
1767	429512.67	2305603.29
1768	429508.16	2305601.66
1769	429506.22	2305601.54
1770	429504.03	2305602.02
1771	429499.77	2305604.20
1772	429493.38	2305608.46
1773	429467.76	2305631.04
1774	429434.04	2305666.71
1775	429420.10	2305678.82
1776	429412.50	2305686.18
1777	429353.66	2305744.35
1778	429300.70	2305795.23
1779	429284.40	2305811.54
1780	429276.12	2305817.50
1781	429257.44	2305831.12
1782	429240.10	2305842.27
1783	429235.11	2305845.86
1784	429220.26	2305856.44
1785	429203.34	2305866.12
1786	429192.45	2305872.69
1787	429182.22	2305877.56
1788	429171.03	2305882.42
1789	429117.42	2305903.78
1790	429068.73	2305923.45
1791	429050.30	2305931.18
1792	429031.00	2305938.12
1793	429000.15	2305951.14
1794	428972.64	2305961.73
1795	428923.35	2305981.68

1796	428893.23	2305992.94
1797	428837.25	2306014.72
1798	428795.92	2306031.22
1799	428757.64	2306046.92
1800	428715.48	2306063.18
1801	428699.54	2306070.04
1802	428679.45	2306078.14
1803	428633.20	2306096.88
1804	428624.56	2306099.98
1805	428595.58	2306113.12
1806	428589.81	2306115.93
1807	428540.88	2306139.60
1808	428512.65	2306152.68
1809	428491.65	2306163.15
1810	428484.34	2306167.41
1811	428474.92	2306173.26
1812	428473.82	2306174.36
1813	428473.16	2306175.99
1814	428473.28	2306178.74
1815	428473.58	2306181.28
1816	428462.08	2306161.46
1817	428464.08	2306163.58
1818	428465.70	2306163.99
1819	428466.82	2306163.99
1820	428469.20	2306163.39
1821	428528.10	2306135.22
1822	428547.76	2306125.90
1823	428560.05	2306120.55
1824	428569.66	2306115.63
1825	428578.92	2306110.70
1826	428628.63	2306088.74
1827	428692.05	2306062.98
1828	428704.40	2306058.30
1829	428753.62	2306038.46
1830	428802.56	2306018.80
1831	428856.90	2305997.94
1832	428887.82	2305985.28
1833	428931.93	2305967.38
1834	428959.32	2305956.26
1835	429005.74	2305938.12
1836	429058.94	2305916.94
1837	429109.26	2305896.98
1838	429161.84	2305876.04
1839	429197.92	2305859.07
1840	429212.72	2305850.00
1841	429234.14	2305835.46
1842	429256.59	2305819.94
1843	429275.58	2305806.42
1844	429283.54	2305799.97
1845	429314.52	2305769.67

1846	429373.80	2305711.74
1847	429412.90	2305673.00
1848	429418.95	2305667.01
1849	429477.44	2305609.44
1850	429476.46	2305608.58
1851	429480.34	2305604.56
1852	429486.80	2305597.08
1853	429487.89	2305593.62
1854	429487.89	2305590.57
1855	429486.80	2305588.26
1766	429484.98	2305585.95
Внешний контур 10		
1856	429694.68	2305280.38
1857	429700.16	2305291.47
1858	429672.70	2305334.55
1859	429634.95	2305394.88
1860	429620.62	2305416.45
1861	429590.61	2305463.85
1862	429557.84	2305514.73
1863	429528.44	2305560.87
1864	429517.62	2305578.72
1865	429517.47	2305581.48
1866	429518.43	2305584.04
1867	429520.38	2305587.58
1868	429503.40	2305577.82
1869	429505.32	2305576.96
1870	429507.42	2305575.68
1871	429510.33	2305572.88
1872	429528.90	2305543.72
1873	429555.15	2305502.56
1874	429583.44	2305459.14
1875	429619.35	2305404.08
1876	429629.78	2305387.72
1877	429656.72	2305346.40
1878	429684.26	2305301.58
1879	429690.36	2305291.40
1856	429694.68	2305280.38
Внешний контур 11		
1880	428240.94	2306990.20
1881	428244.86	2306996.87
1882	428240.87	2306999.31
1883	428230.44	2307006.04
1884	428226.02	2307008.67
1885	428218.07	2307003.43
1886	428228.58	2306997.64
1880	428240.94	2306990.20
Внешний контур 12		
1887	428216.82	2307004.91
1888	428224.19	2307009.81
1889	428190.94	2307030.06

1890	428156.48	2307052.97
1891	428089.06	2307092.96
1892	428054.68	2307115.33
1893	428042.36	2307122.72
1894	428041.16	2307114.78
1895	428094.37	2307082.29
1896	428157.08	2307042.62
1887	428216.82	2307004.91
Внешний контур 13		
1897	427196.86	2307621.82
1898	427197.41	2307631.71
1899	427148.56	2307662.40
1900	427099.92	2307694.93
1901	427081.21	2307706.98
1902	427035.80	2307734.37
1903	426998.21	2307757.50
1904	426937.52	2307794.28
1905	426906.76	2307812.60
1906	426858.77	2307841.95
1907	426815.92	2307867.78
1908	426770.75	2307895.32
1909	426706.50	2307934.84
1910	426602.41	2307996.85
1911	426515.95	2308049.22
1912	426376.56	2308132.74
1913	426242.59	2308211.45
1914	426172.71	2308254.50
1915	426146.05	2308271.20
1916	426126.70	2308289.77
1917	426121.78	2308299.03
1918	426116.67	2308310.82
1919	426113.27	2308320.71
1920	426101.07	2308349.11
1921	426080.53	2308403.23
1922	426066.02	2308430.41
1923	426042.44	2308469.43
1924	426012.08	2308513.28
1925	425992.60	2308538.37
1926	425969.92	2308565.36
1927	425945.91	2308590.24
1928	425921.14	2308613.39
1929	425898.19	2308631.83
1930	425870.24	2308648.69
1931	425837.31	2308661.38
1932	425713.15	2308703.30
1933	425651.33	2308722.50
1934	425592.59	2308739.73
1935	425514.99	2308760.18
1936	425440.49	2308778.51
1937	425346.90	2308801.19

1938	425323.87	2308806.12
1939	425310.52	2308808.05
1940	425299.90	2308809.12
1941	425277.38	2308810.10
1942	425277.91	2308799.33
1943	425299.59	2308799.45
1944	425314.45	2308798.81
1945	425329.15	2308796.48
1946	425385.93	2308782.82
1947	425493.55	2308756.43
1948	425577.26	2308735.11
1949	425637.96	2308717.12
1950	425711.37	2308695.36
1951	425805.99	2308663.31
1952	425866.54	2308641.63
1953	425881.64	2308633.60
1954	425902.68	2308618.82
1955	425929.99	2308594.56
1956	425951.68	2308571.91
1957	425990.23	2308526.29
1958	426023.00	2308481.31
1959	426043.08	2308451.76
1960	426057.54	2308427.02
1961	426074.08	2308394.09
1962	426106.21	2308314.74
1963	426111.35	2308300.28
1964	426120.51	2308282.45
1965	426142.40	2308261.98
1966	426175.45	2308240.84
1967	426244.03	2308198.60
1968	426323.55	2308151.69
1969	426389.73	2308113.14
1970	426505.68	2308043.73
1971	426579.57	2307999.27
1972	426676.23	2307940.39
1973	426711.08	2307919.46
1974	426737.46	2307903.54
1975	426826.72	2307849.41
1976	426947.83	2307776.00
1977	427023.98	2307729.74
1978	427061.37	2307707.23
1979	427087.15	2307691.02
1980	427124.49	2307665.83
1981	427134.51	2307659.28
1982	427152.39	2307650.56
1983	427191.61	2307625.18
1897	427196.86	2307621.82
Внешний контур 14		
1984	428101.60	2311272.34
1985	428097.73	2311297.51

1986	428047.40	2311299.67
1987	428066.37	2311411.48
1988	428071.40	2311400.27
1989	428074.76	2311420.09
1990	428090.22	2311419.71
1991	428087.87	2311458.18
1992	428084.78	2311463.90
1993	428077.32	2311476.01
1994	428084.20	2311516.58
1995	428082.61	2311544.00
1996	428082.40	2311547.86
1997	428080.00	2311592.00
1998	428093.86	2311710.23
1999	428038.49	2311744.45
2000	428054.76	2311766.62
2001	428039.28	2311779.26
2002	428022.90	2311790.82
2003	428004.35	2311765.55
2004	427926.95	2311813.38
2005	427825.19	2311880.54
2006	427852.97	2311548.91
2007	427876.12	2311272.55
1984	428101.60	2311272.34

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, установлены в соответствии с Приказом Росреестра от 10.11.2002 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Наименование видов разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов:

- улично-дорожная сеть (код – 12.0.1);
- благоустройство территории (12.0.2).



Приложение № 6  
к распоряжению министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области  
от 23.07.2024 № 13-р



ЧЕРТЕЖ  
межевания территории (1 этап)

Схема размещения фрагментов





Условные обозначения \*





Красные линии

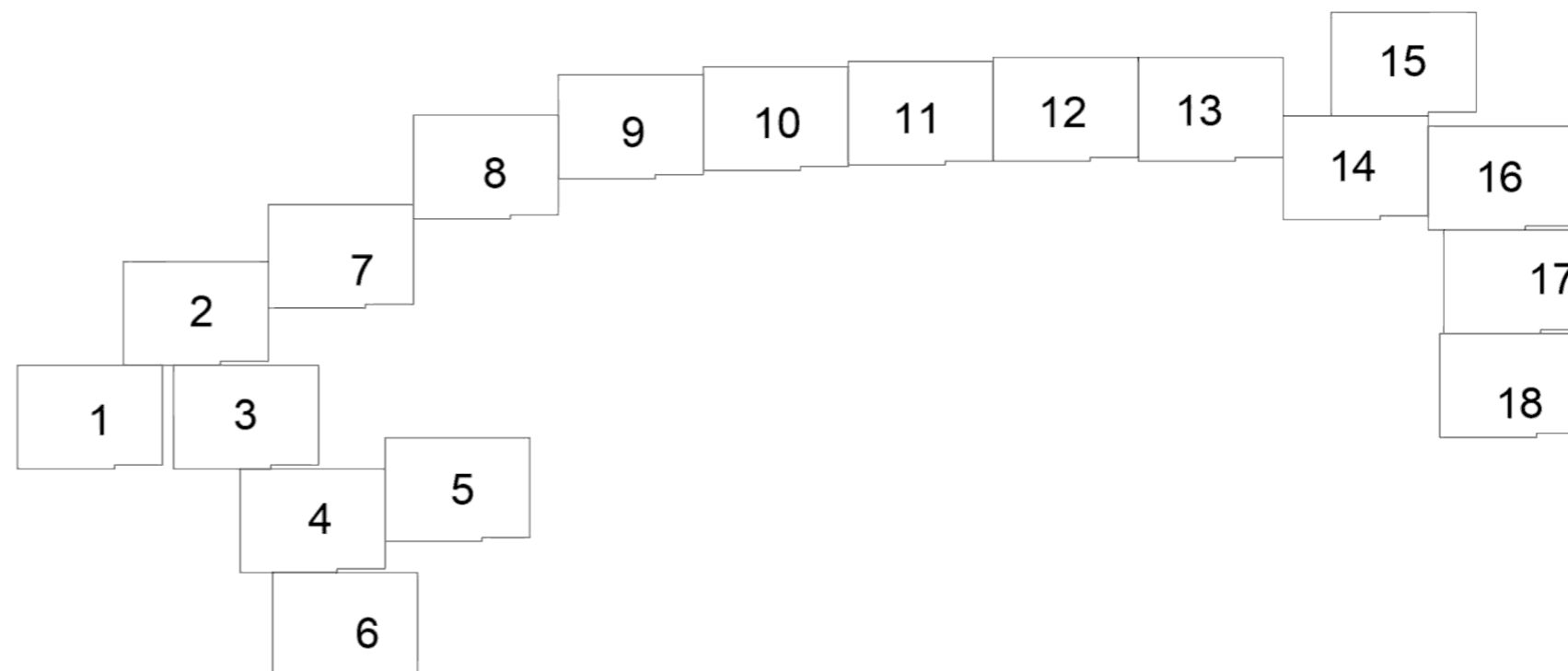
-  устанавливаемые красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
-  линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Границы планируемых элементов планировочной структуры

-  улично-дорожная сеть
-  территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети

Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

-  граница образуемого земельного участка
-  :ЗУ4 условный номер образуемого земельного участка
-  граница изменяемого земельного участка
-  1 номер характерной точки образуемого земельного участка



Примечания:

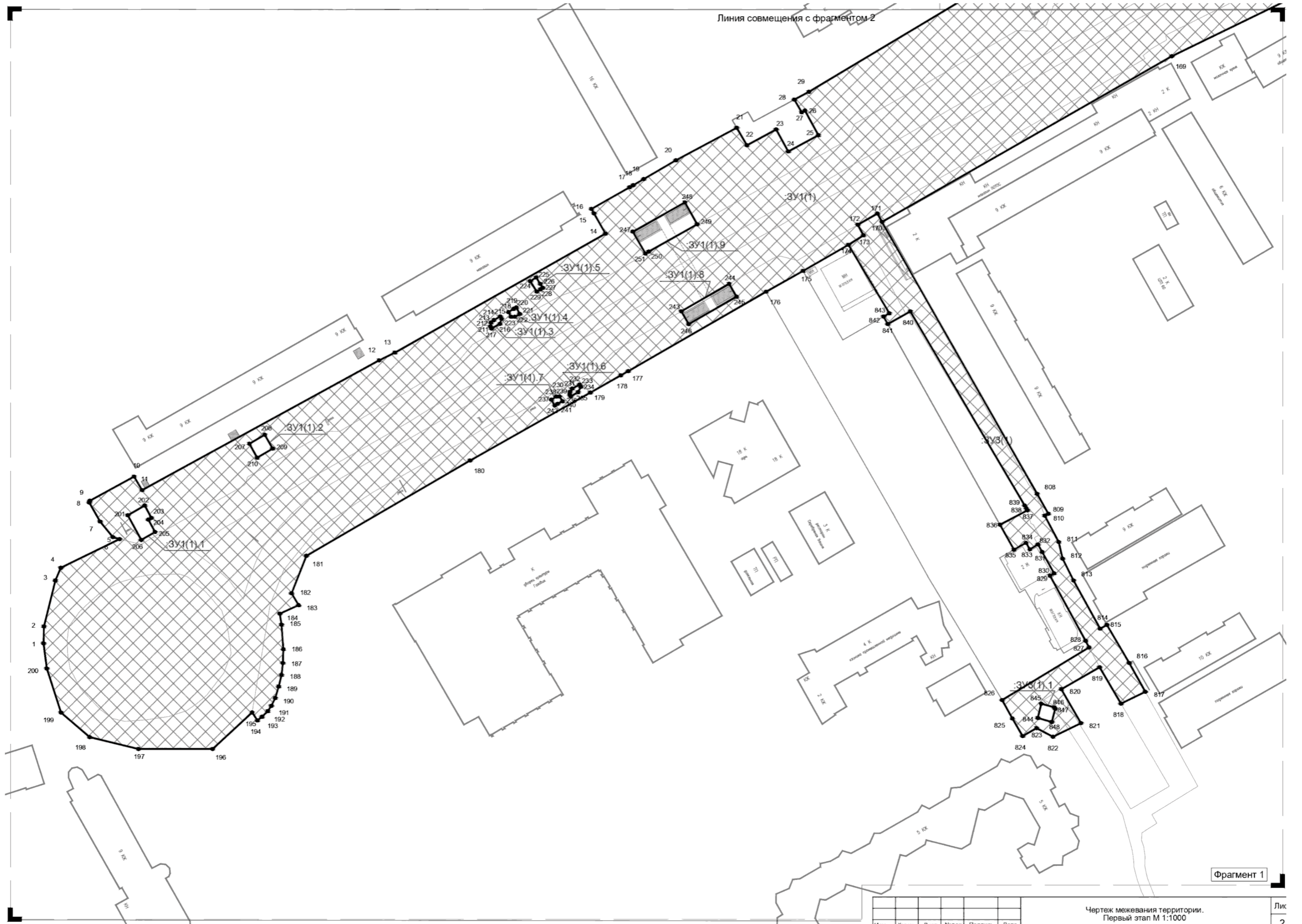
\* Границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек отсутствуют;

\*\* Виды элементов планировочной структуры приняты в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 738/пр "Об утверждении видов элементов планировочной структуры";

Границы существующих элементов планировочной структуры отсутствуют;



Линия совмещения с фрагментом 2

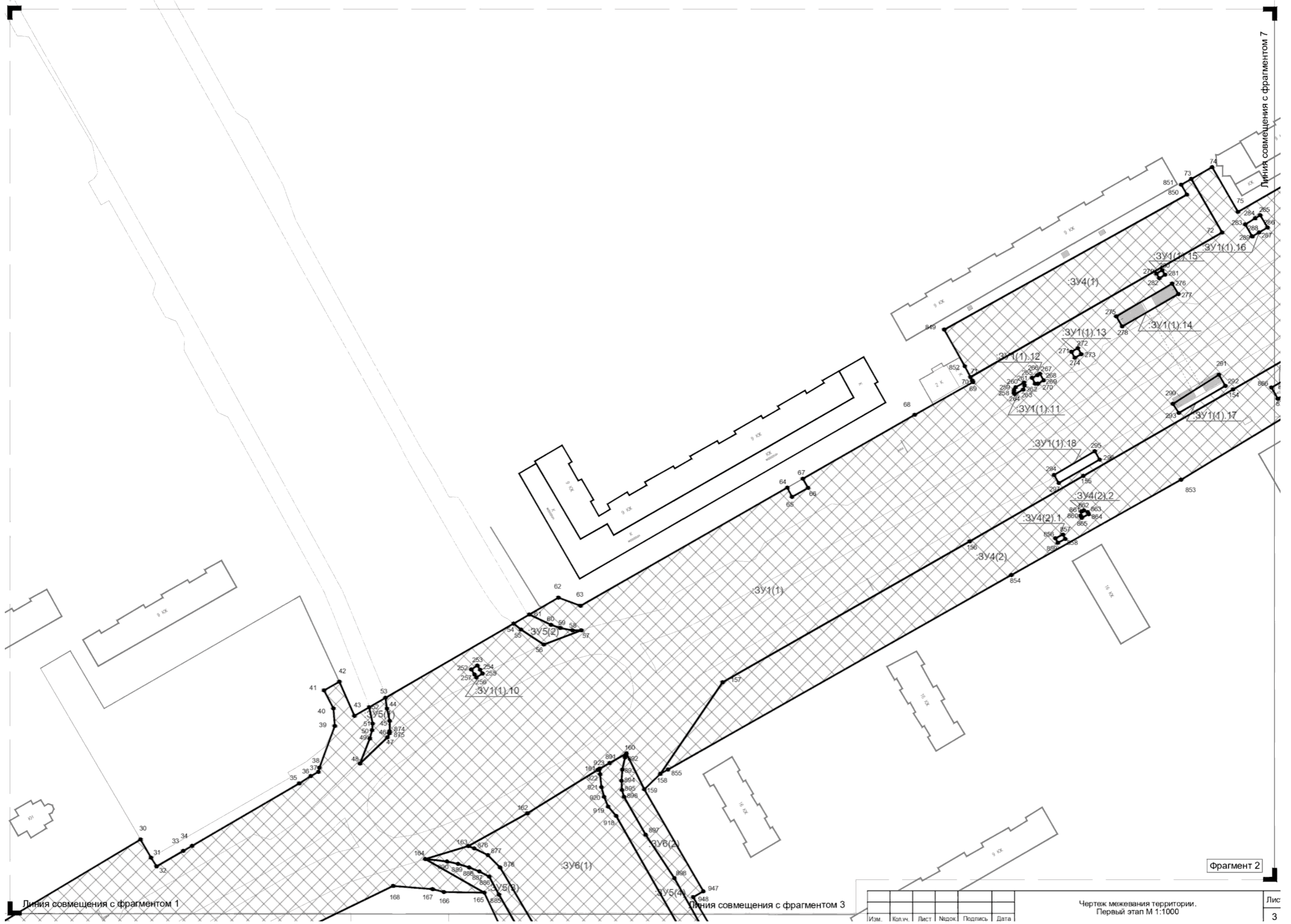


Фрагмент 1

Имя	Класс	Площ	Метр	Площадь	Площ

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

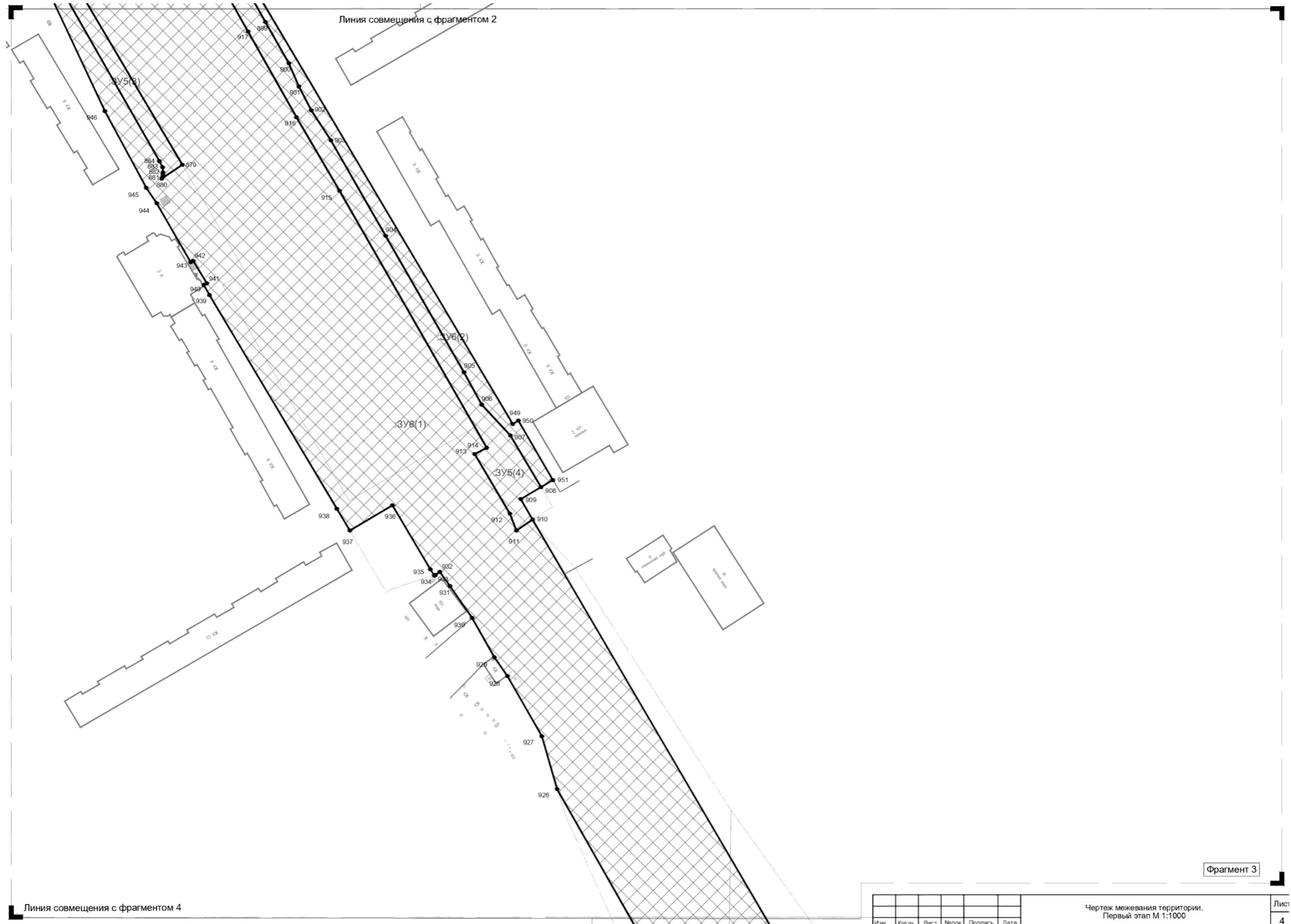
Лист  
2

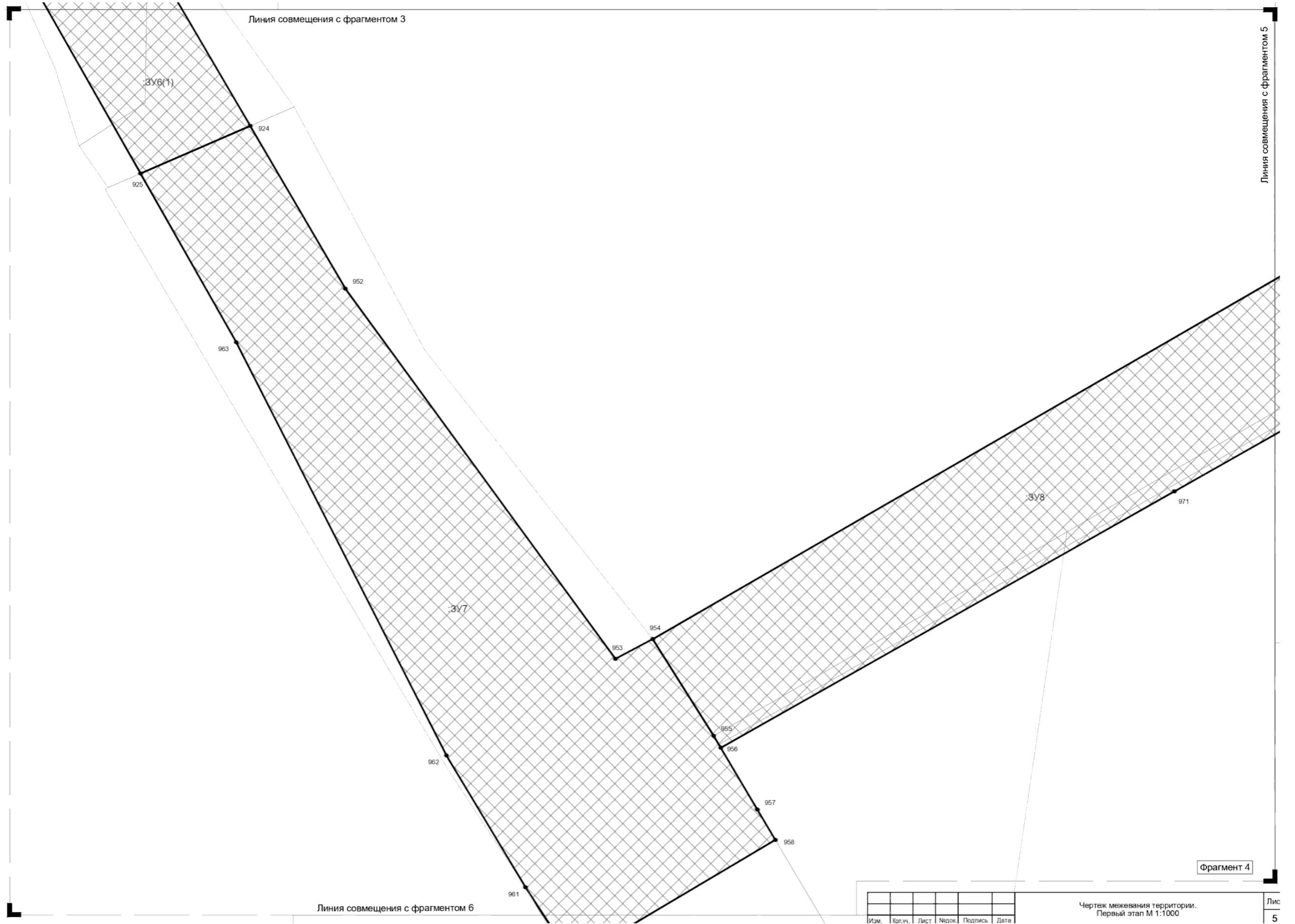


Изм.	Кол.ч.	Лист	Подк.	Подпись	Дата

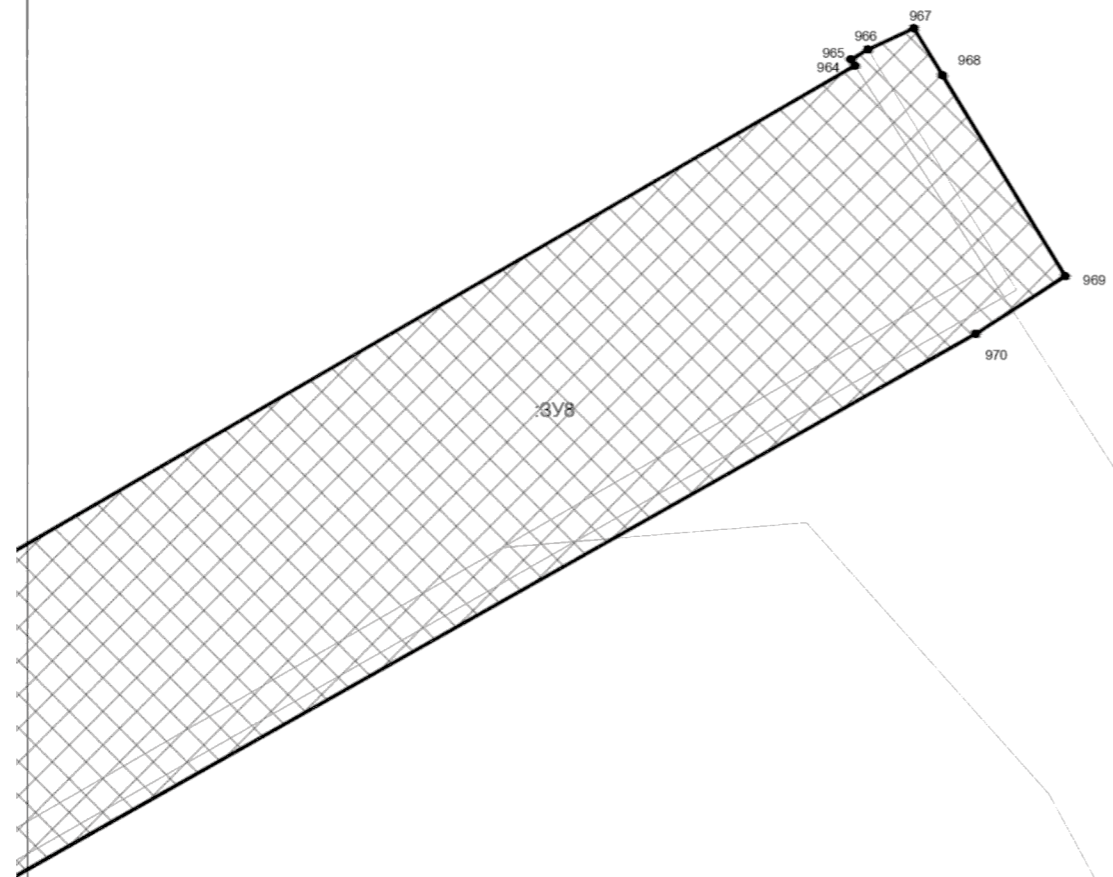
Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000







Линия совмещения с фрагментом 4

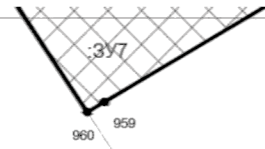


Фрагмент 5

Имя	Участ.	Путь	Модуль	Полный	Дата

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 4



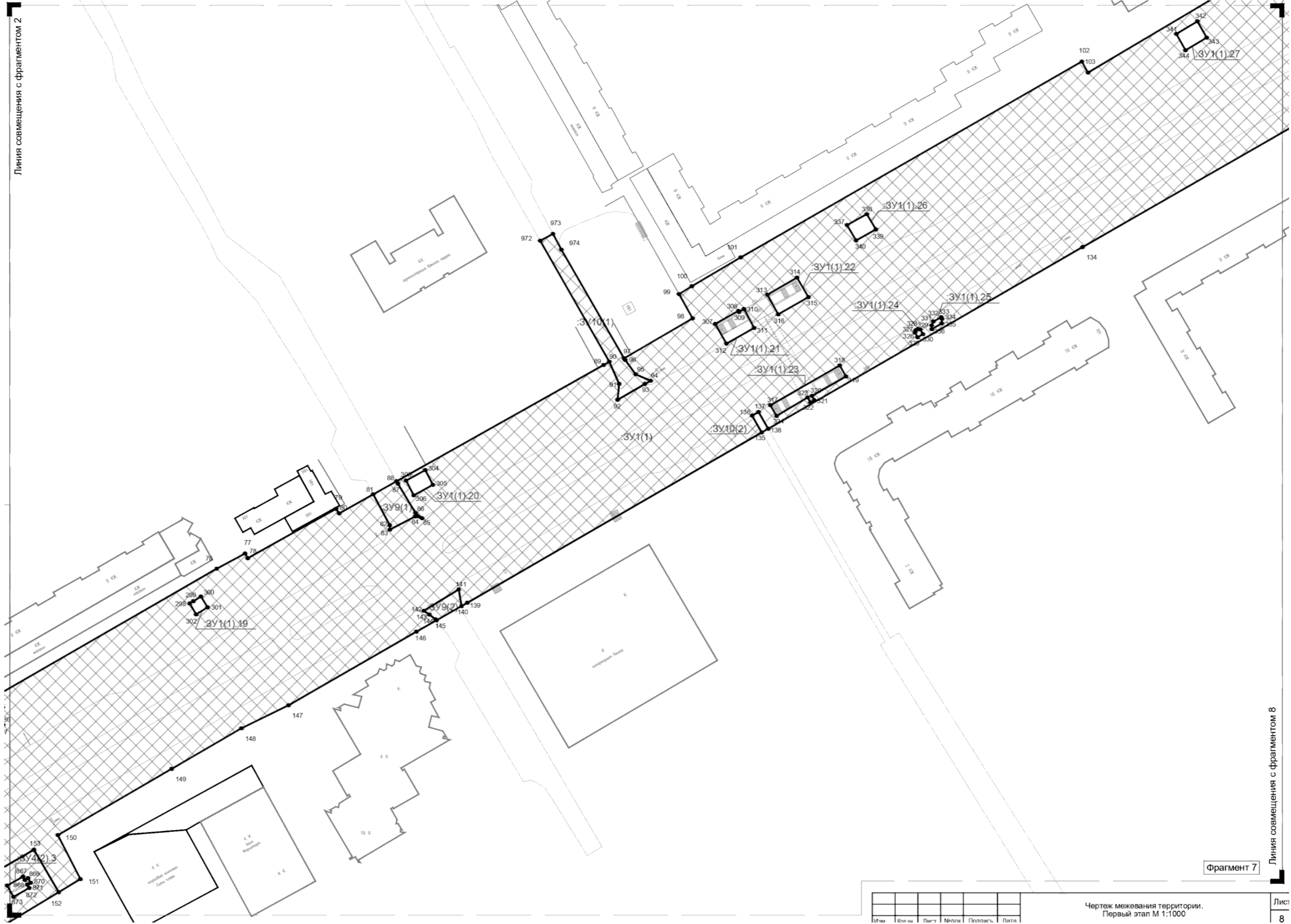
Фрагмент 6

Мм	См	Дм	М	Км	Гект	Га

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000



Линия совмещения с фрагментом 2



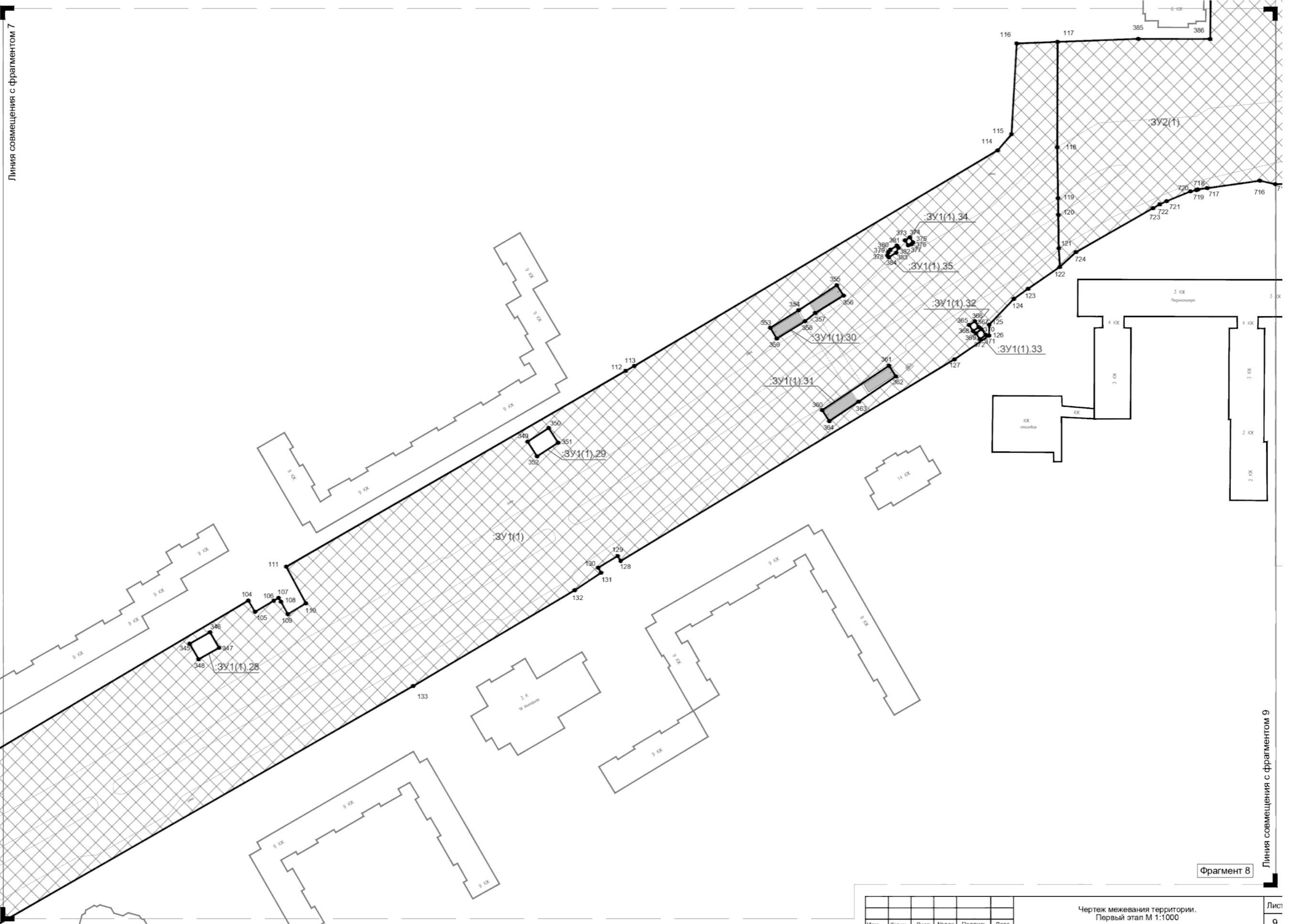
Линия совмещения с фрагментом 8

Фрагмент 7

Мил	Деци	Сант	Милли	Центим	Децим	Метр
1:10	1:100	1:1000	1:10000	1:100000	1:1000000	1:10000000

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 9

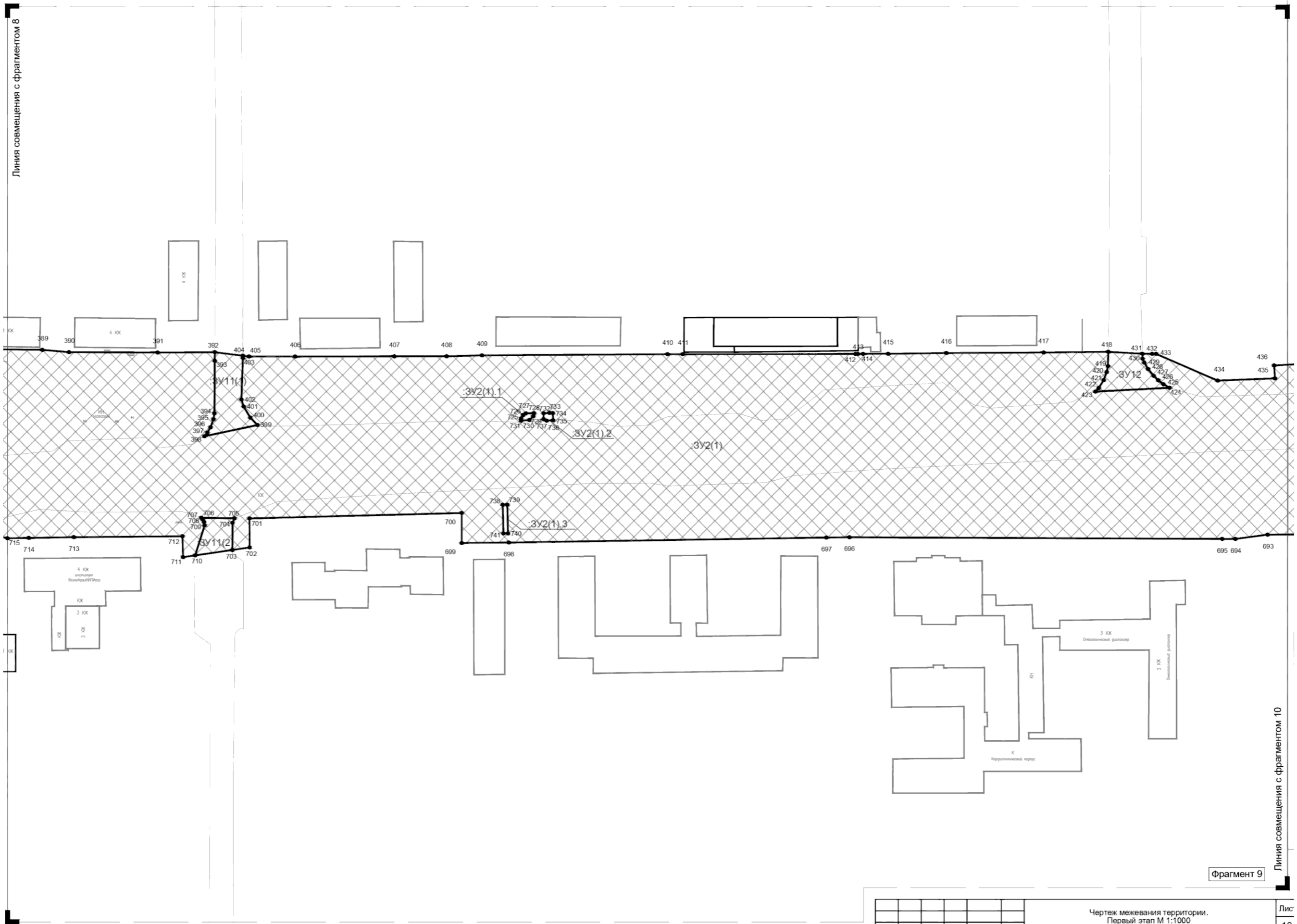
Фрагмент 8

Масштаб	Масштаб	Дата	Масштаб	Дата	Дата

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

Лист  
9





Линия совмещения с фрагментом 8

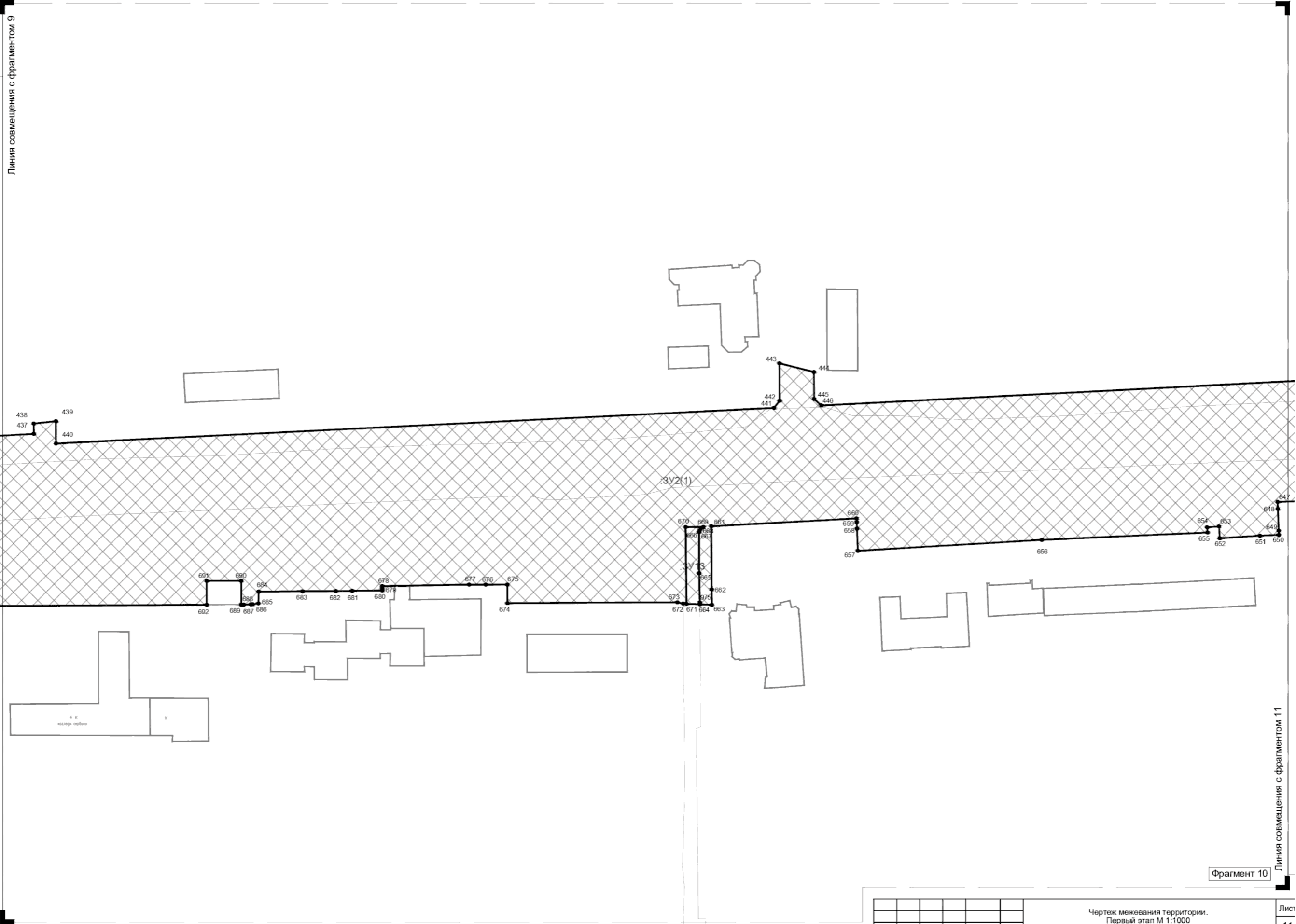
Линия совмещения с фрагментом 10

Фрагмент 9

Изм.	Кол.уч.	Лист	Иднок.	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

Лист  
10

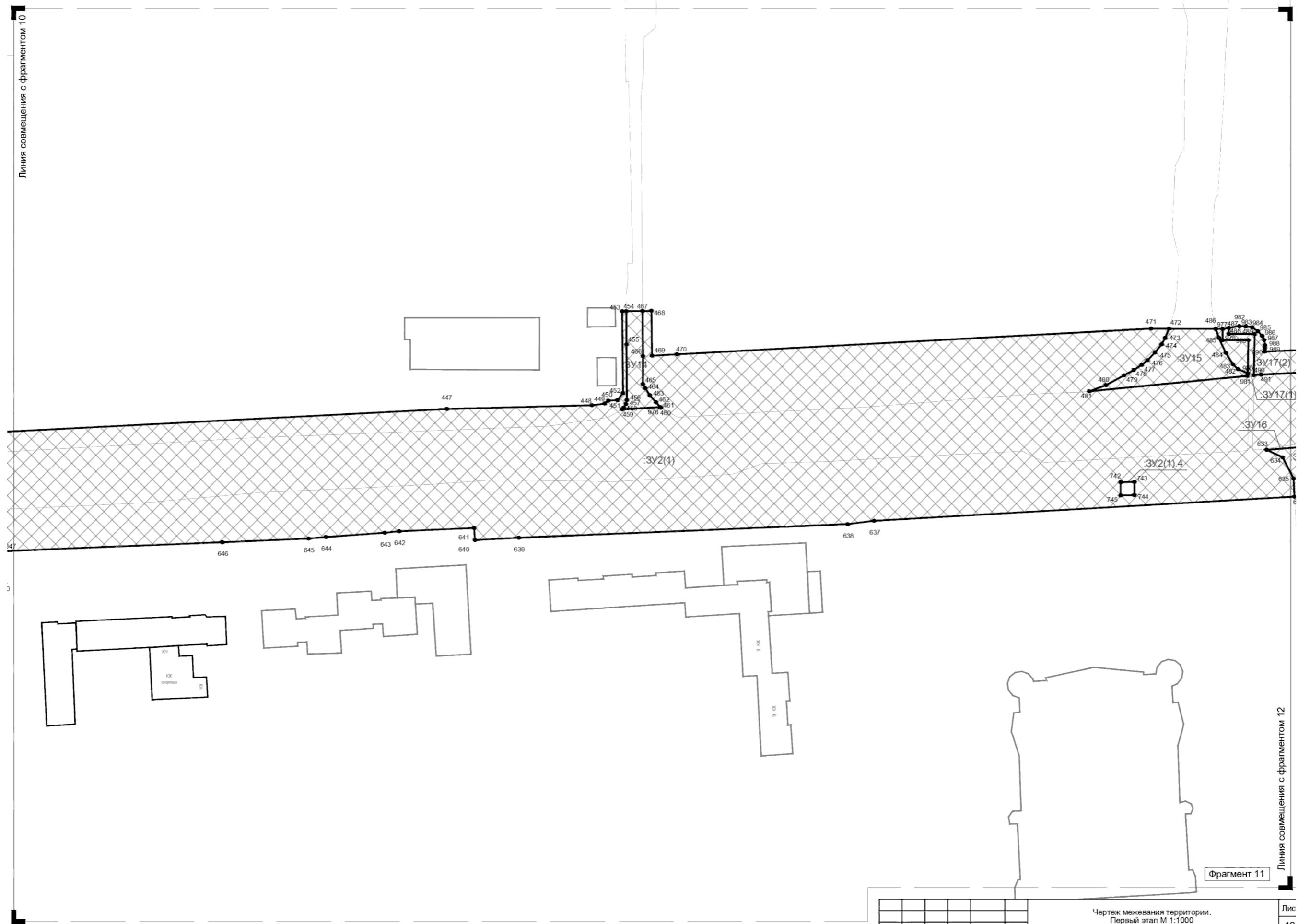


Фрагмент 10

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 10

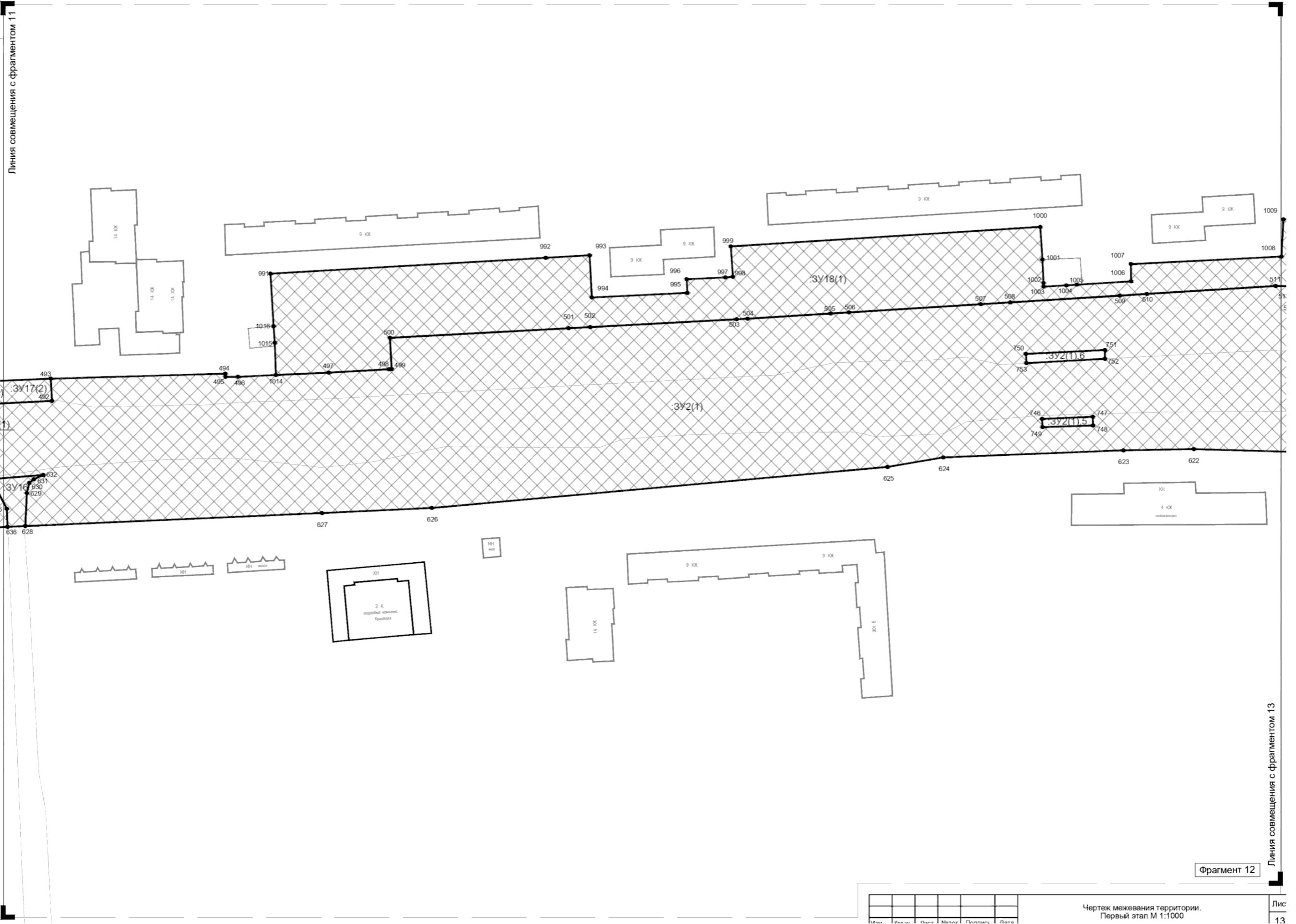


Имя	Класс	Пост.	Масш.	Подпись	Дата

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 12

Фрагмент 11

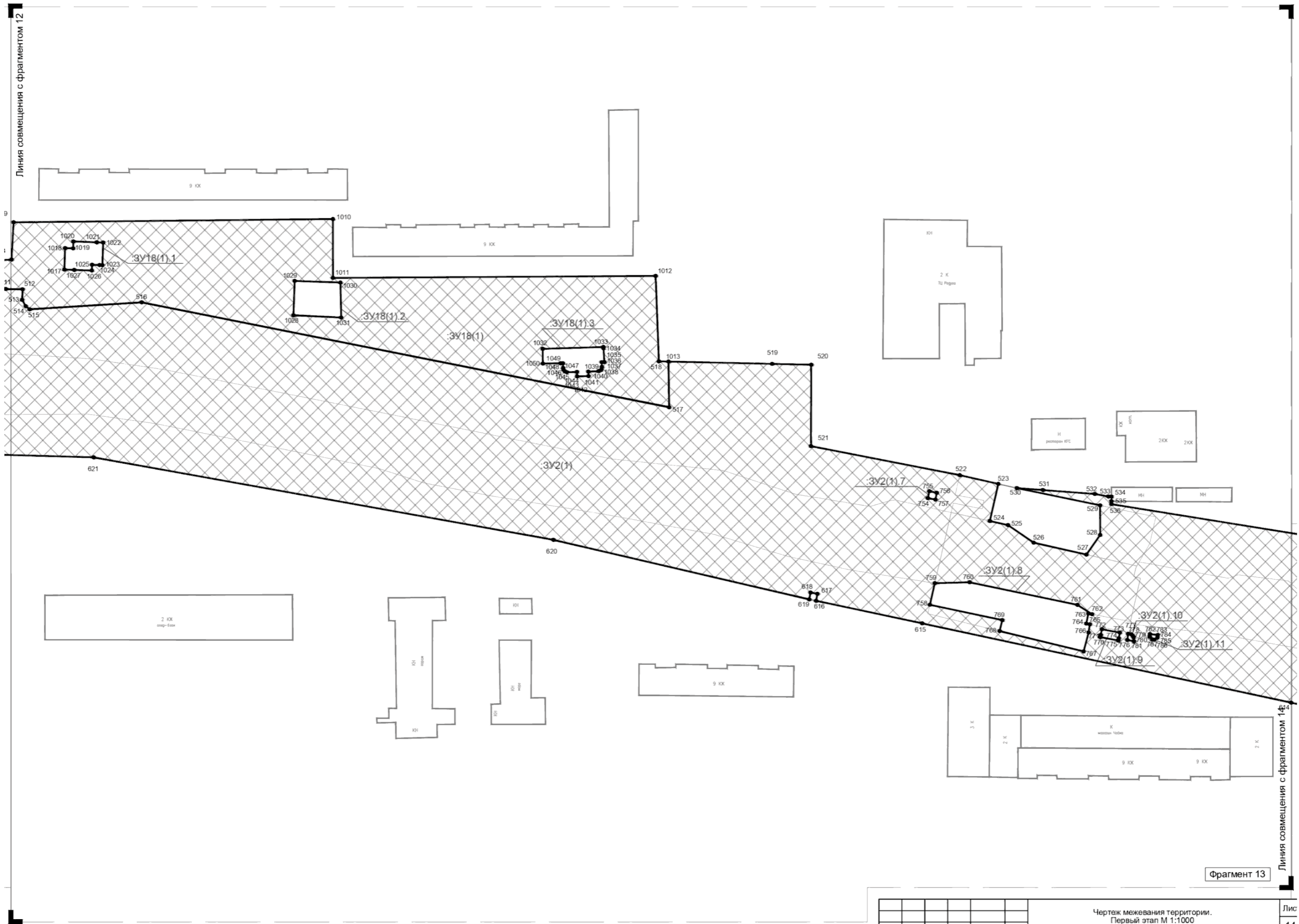


Фрагмент 12

Имя	Указ	Путь	Масштаб	Полный	Дата

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000



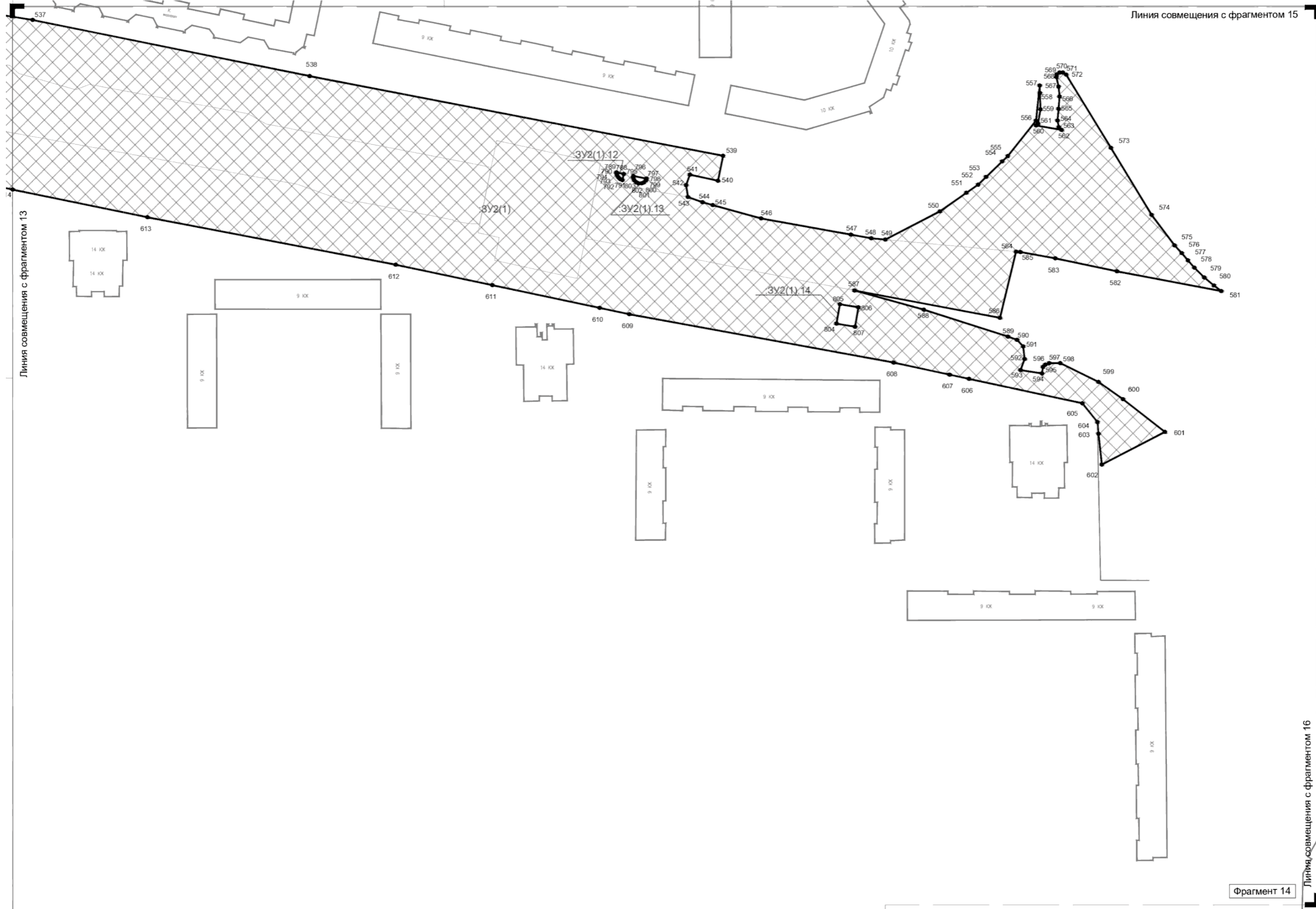


Фрагмент 13

Имя	Класс	Путь	Масштаб	Получен	Дата

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 15

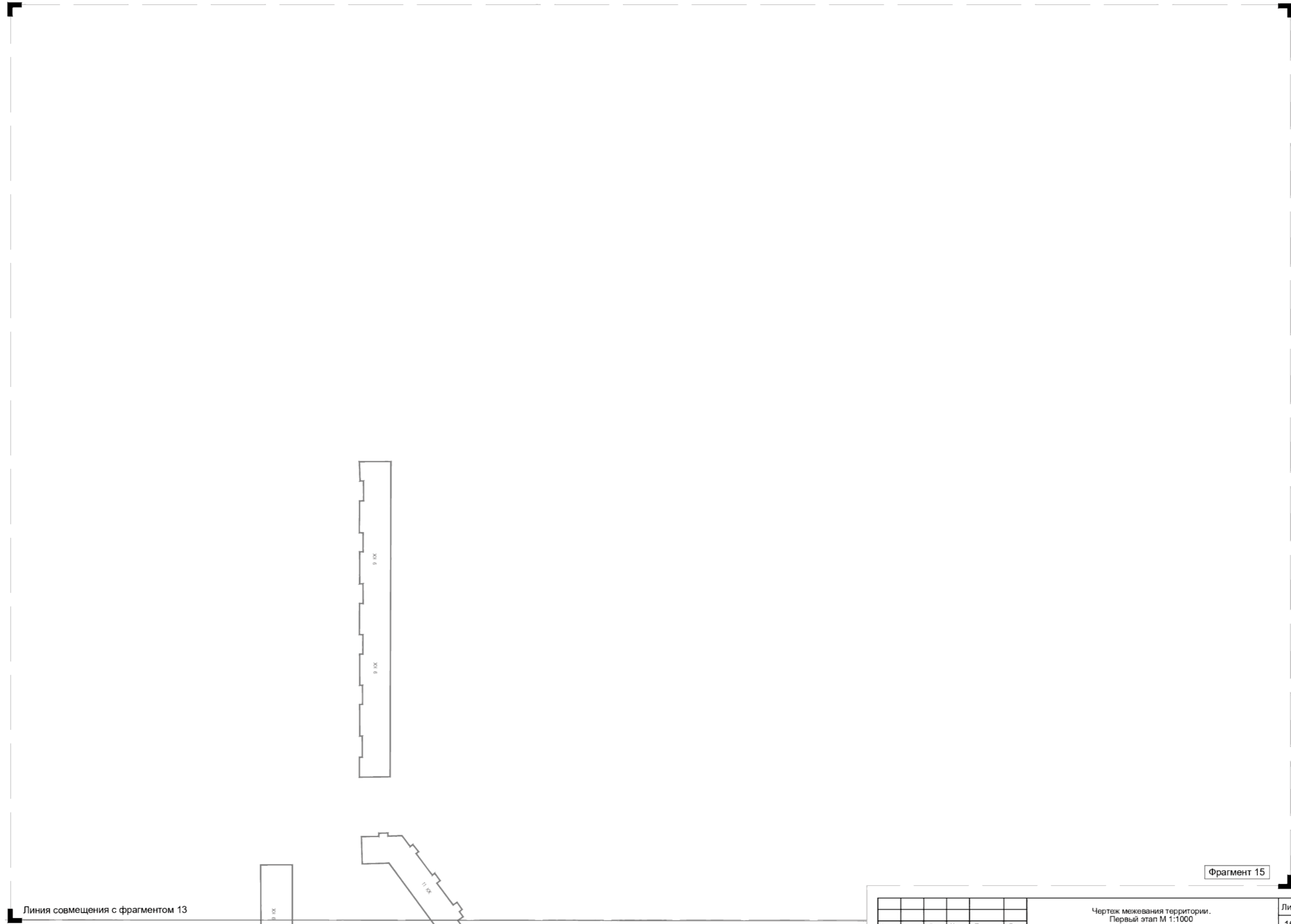


Фрагмент 14

Имя	Класс	Площ	Метр	Получ	Дата

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 16



Линия совмещения с фрагментом 13

9.000

9.000

9.000

11.000

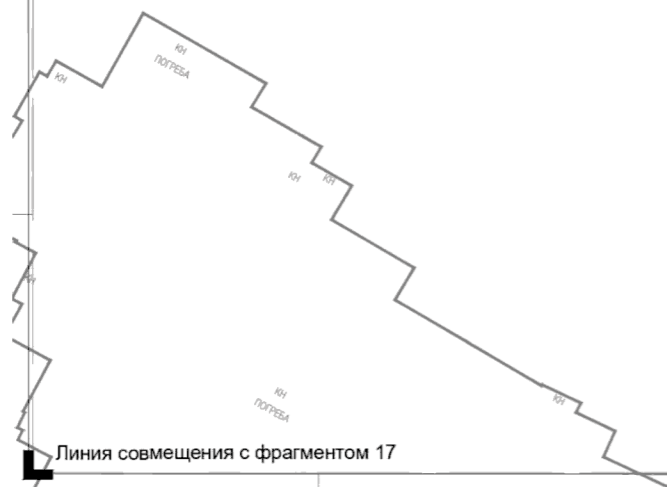
Фрагмент 15


Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

Лист  
16



Линия совмещения с фрагментом 14

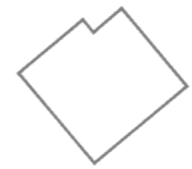
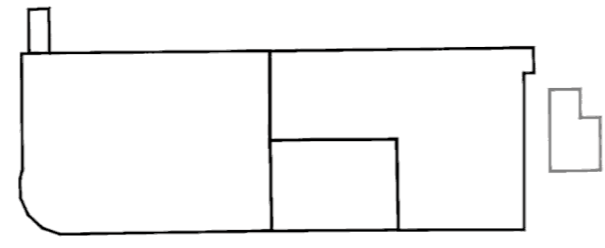
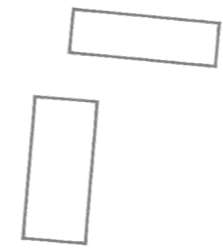
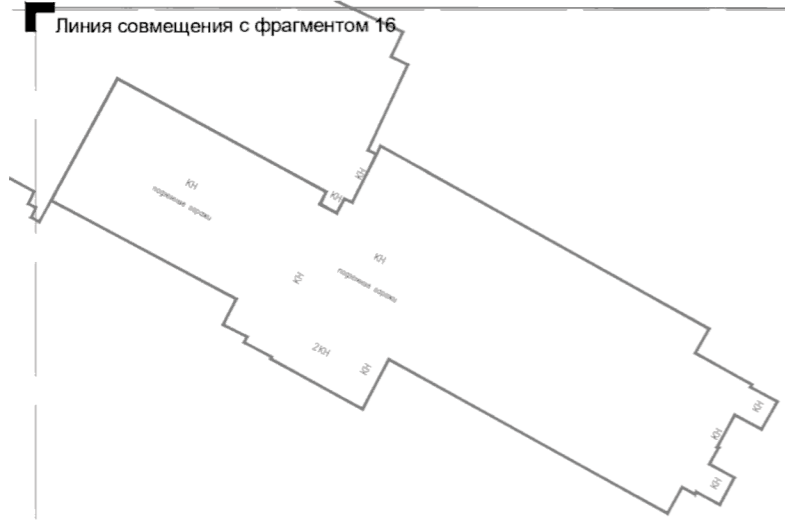


Фрагмент 16

Имя	Участок	Выс.	Масштаб	Получил	Дата

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 16



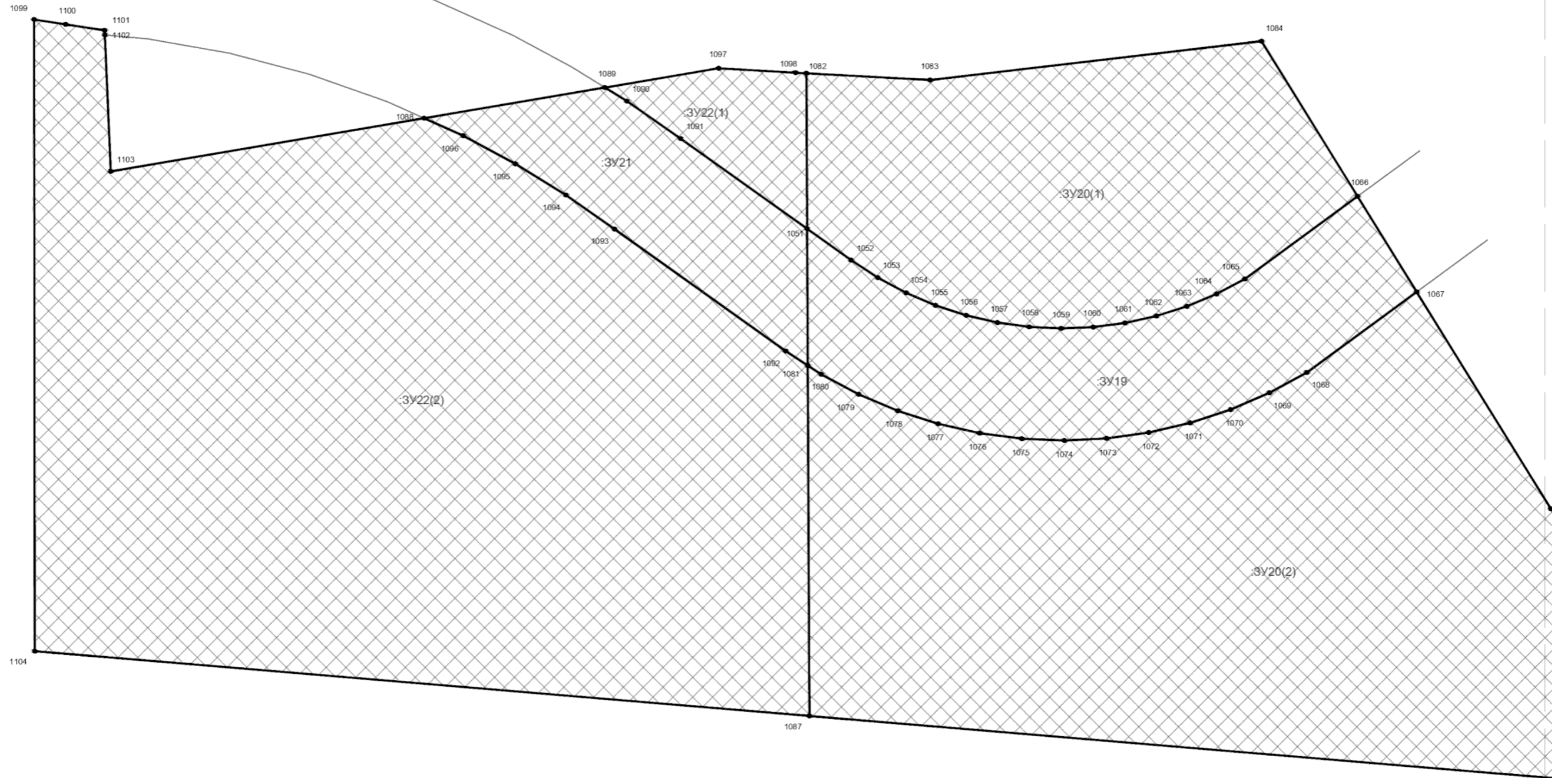
Линия совмещения с фрагментом 18

Фрагмент 17

Мш	Елш	Пыт	Нелп	Полпш	Литя	

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 17



Фрагмент 18

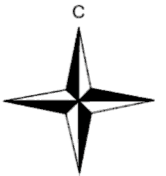
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Чертеж межевания территории.  
Первый этап М 1:1000

Приложение № 7  
к распоряжению министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области  
от 23.07.2024 № 13-р


ЧЕРТЕЖ  
межевания территории (2 этап)


Схема размещения фрагментов




Условные обозначения \*


Красные линии

 устанавливаемые красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории


 линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений

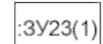
Границы планируемых элементов планировочной структуры


 улично-дорожная сеть


 территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети

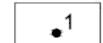
Границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

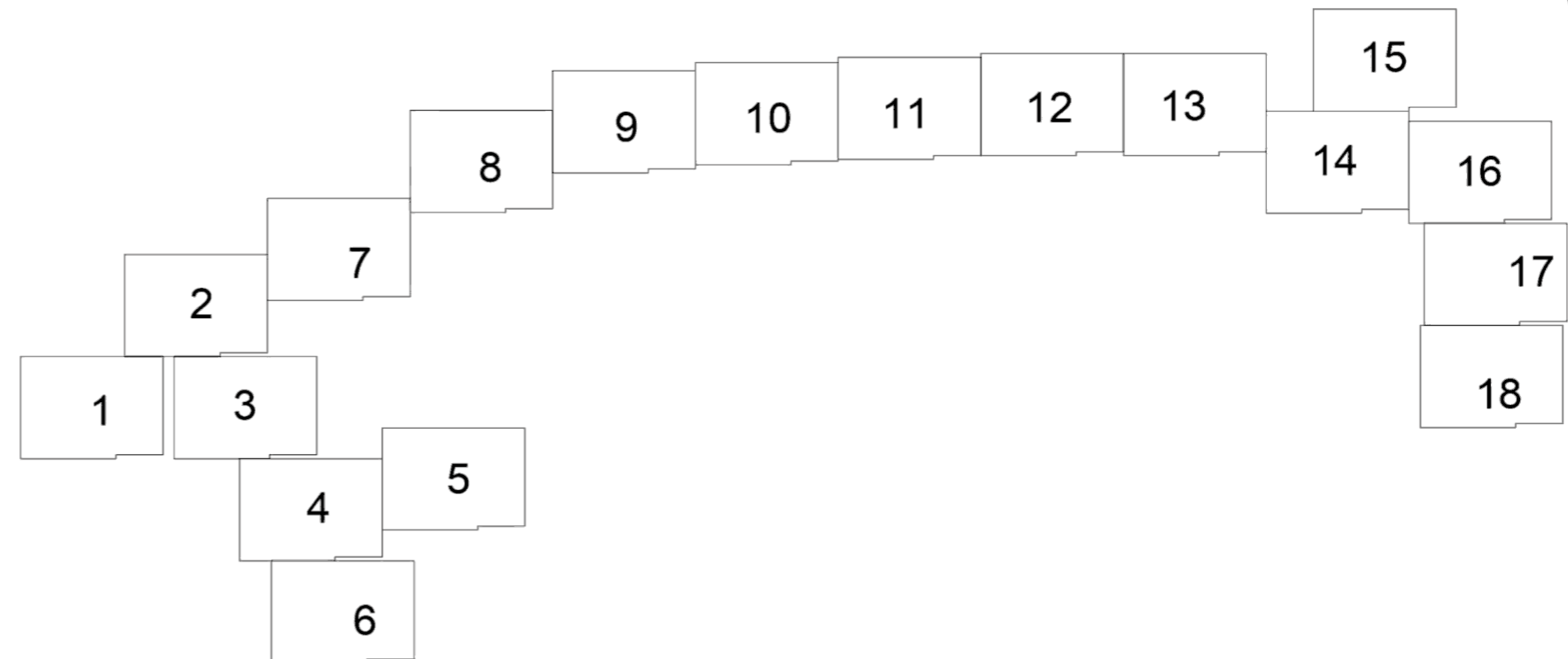
 граница образуемого земельного участка

 :ЗУ23(1) условный номер образуемого земельного участка

 граница изменяемого земельного участка

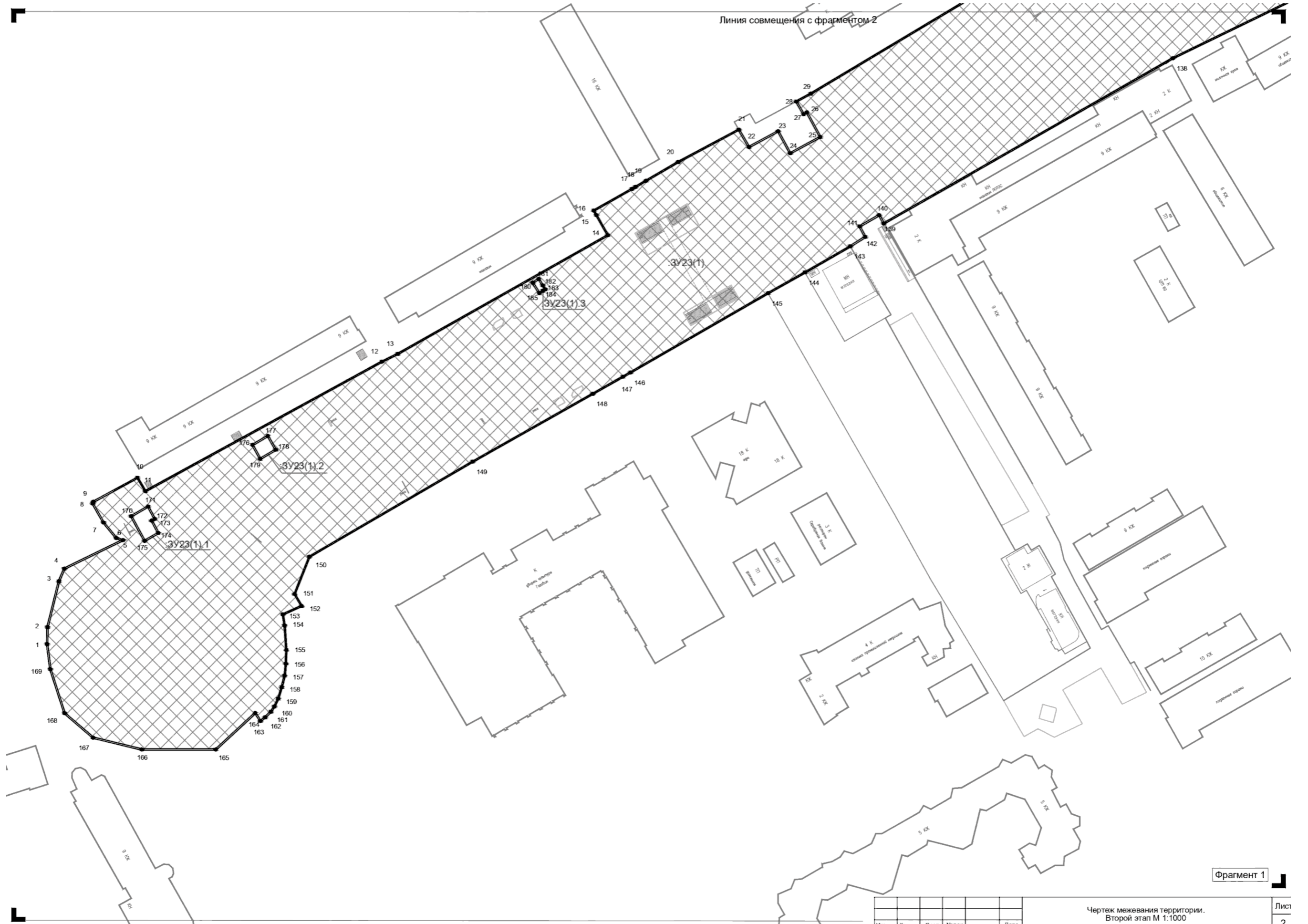
 земельные участки, образованные в рамках первого этапа проекта межевания территории

 •1 номер характерной точки образуемого земельного участка





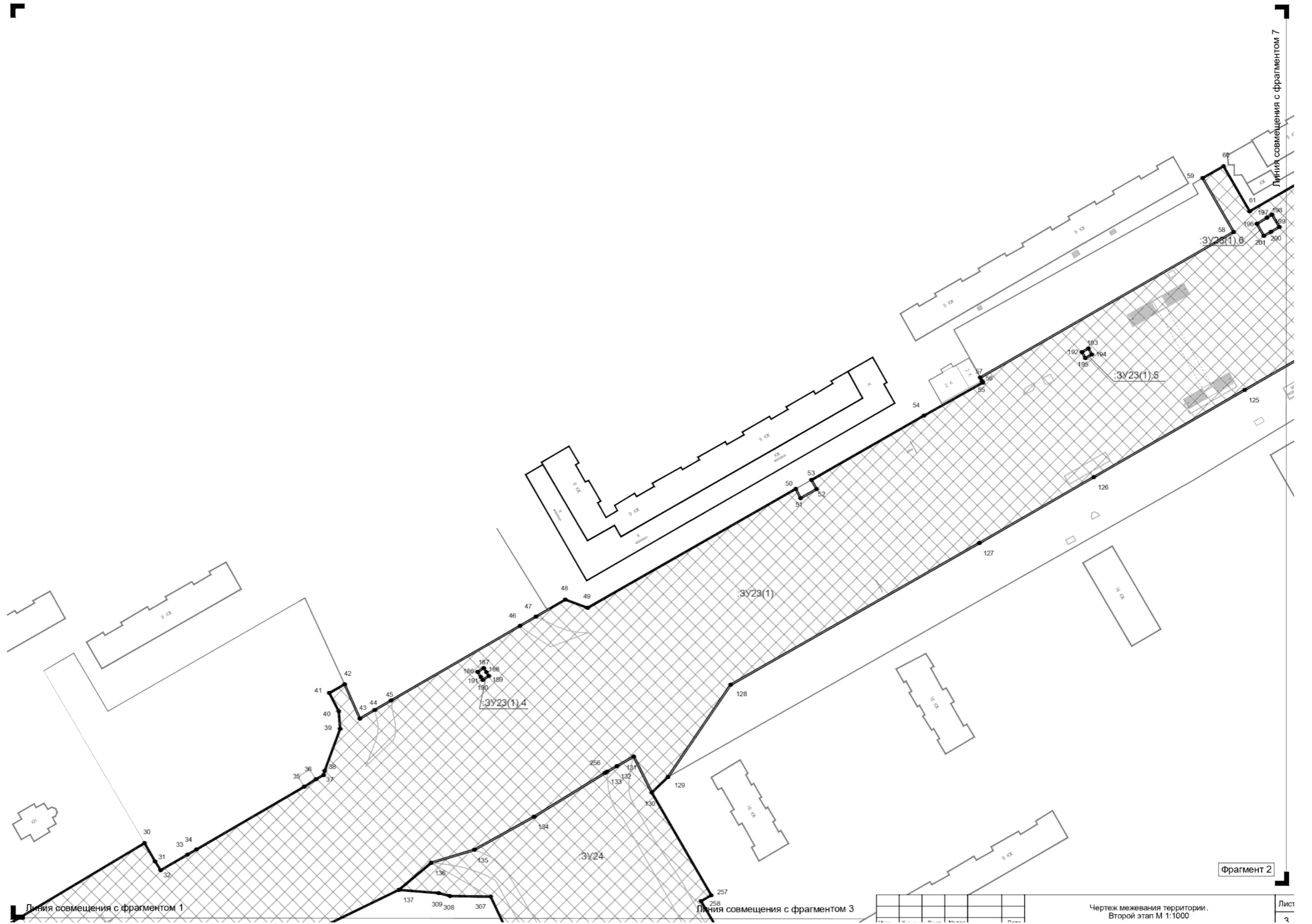
Линия совмещения с фрагментом 2

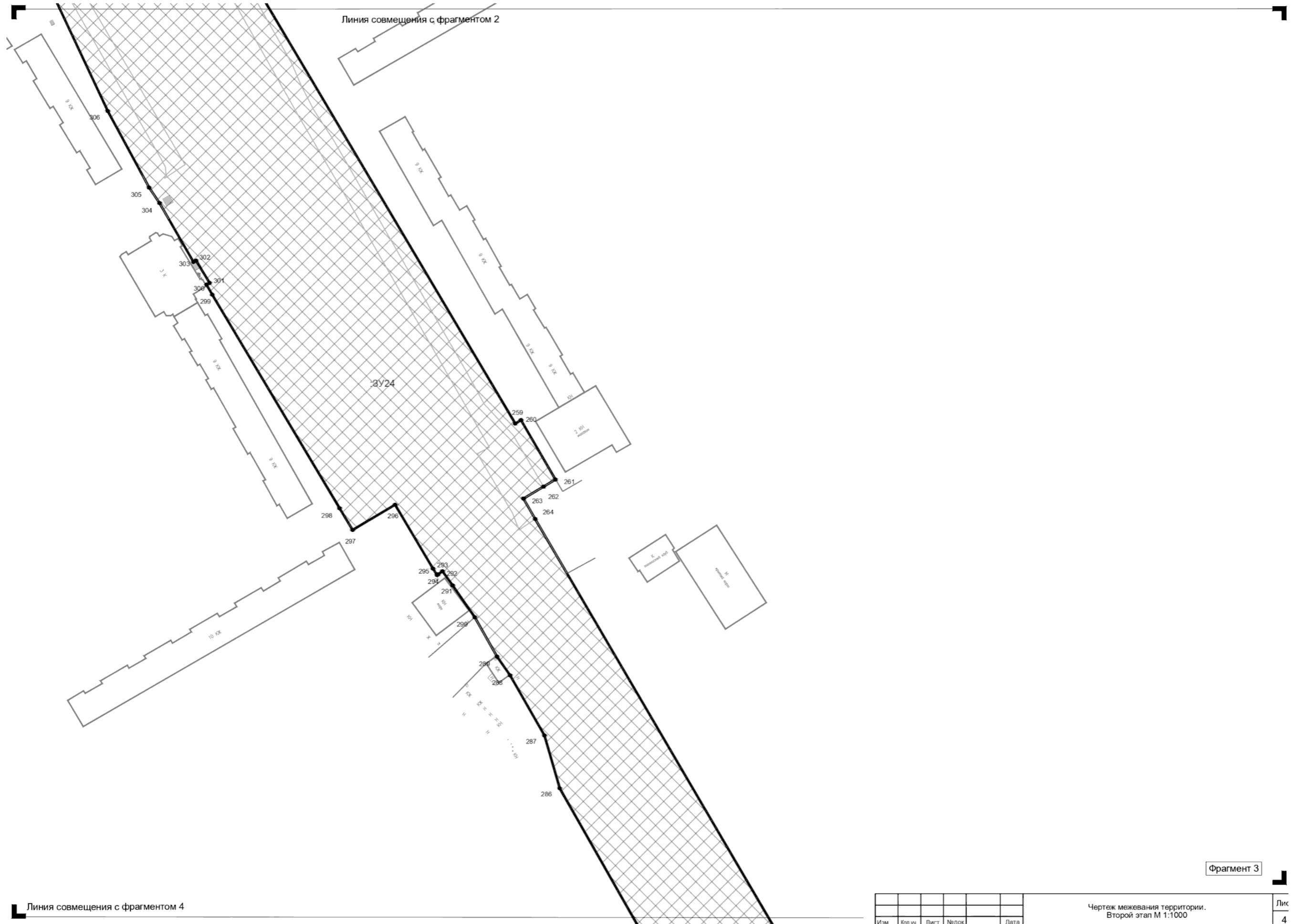


Фрагмент 1

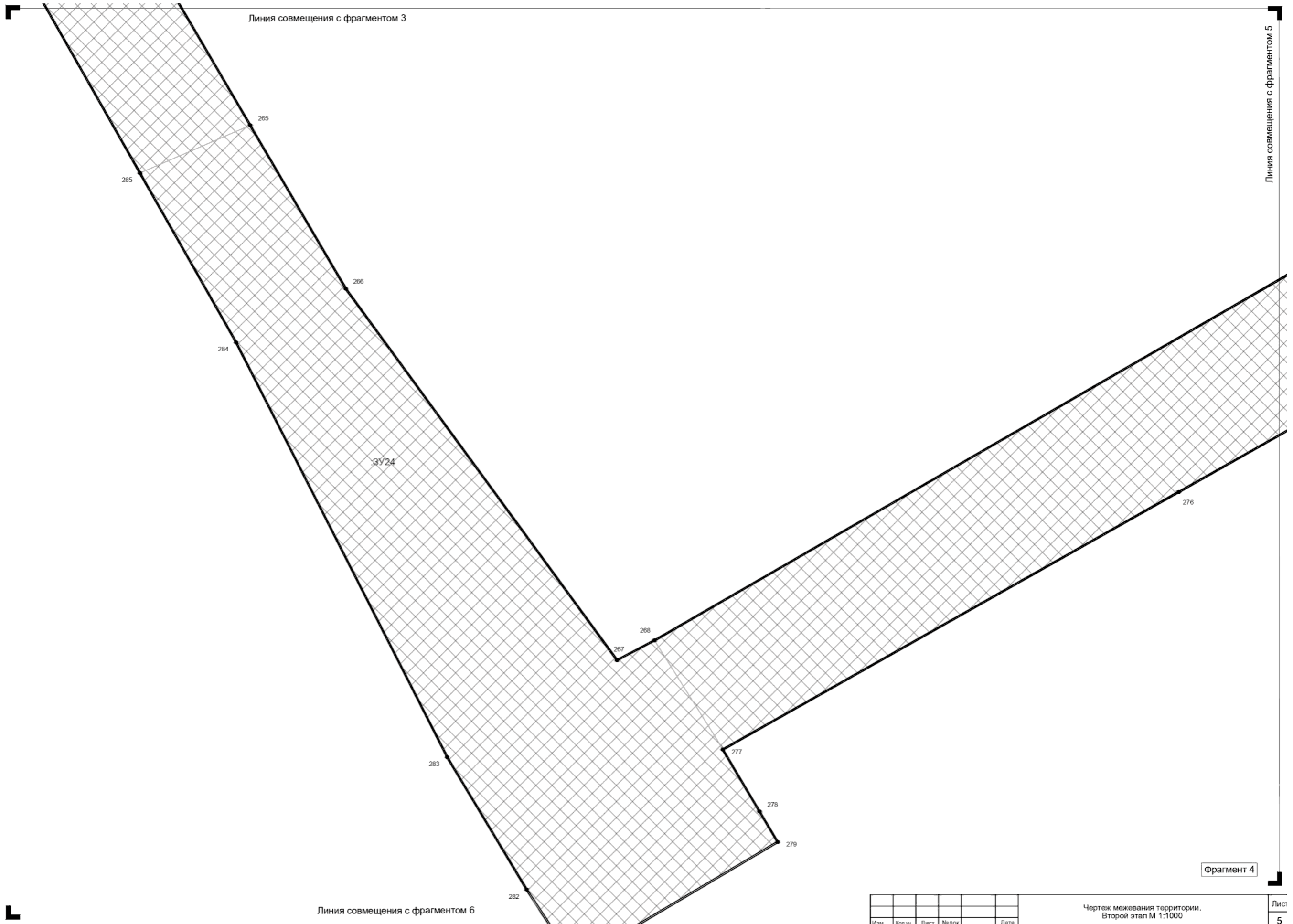
Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000

Лист  
2

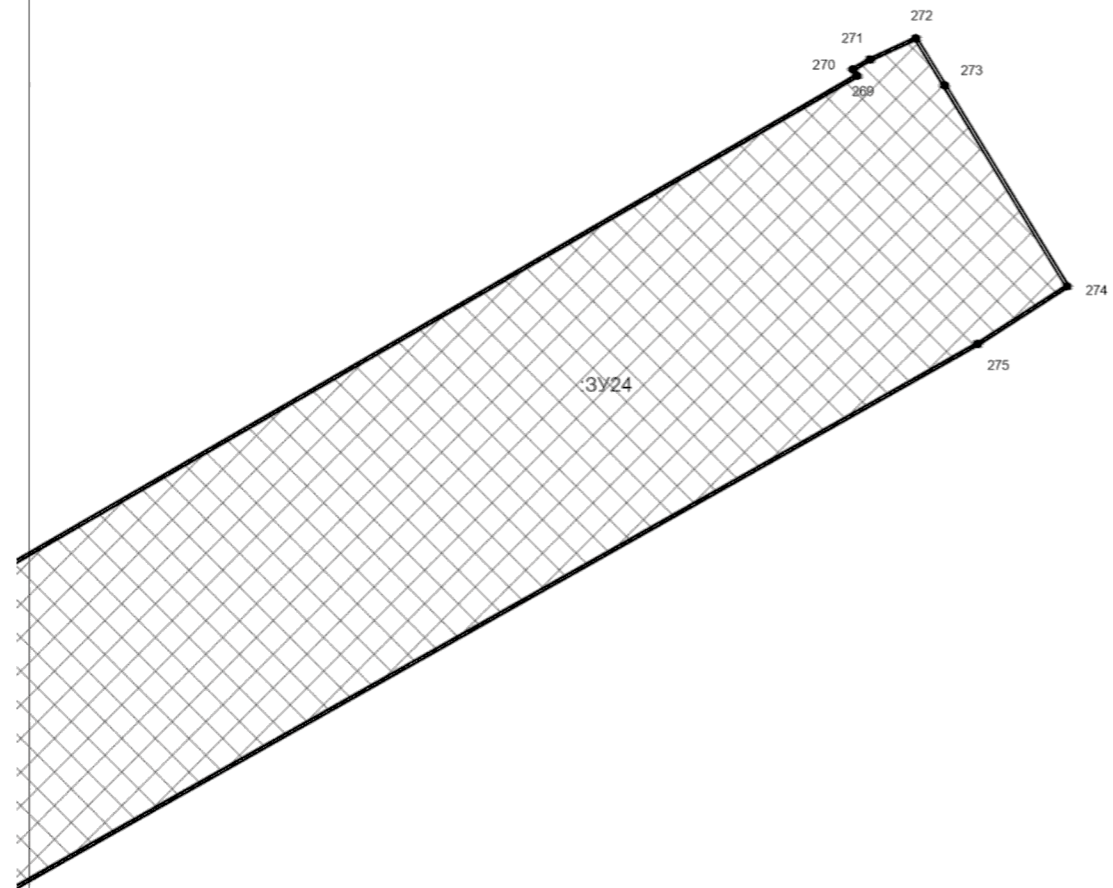








Линия совмещения с фрагментом 4



Фрагмент 5

Имя	Класс	Парт	Модель	Плата

Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000

Лис  
6

Линия совмещения с фрагментом 4



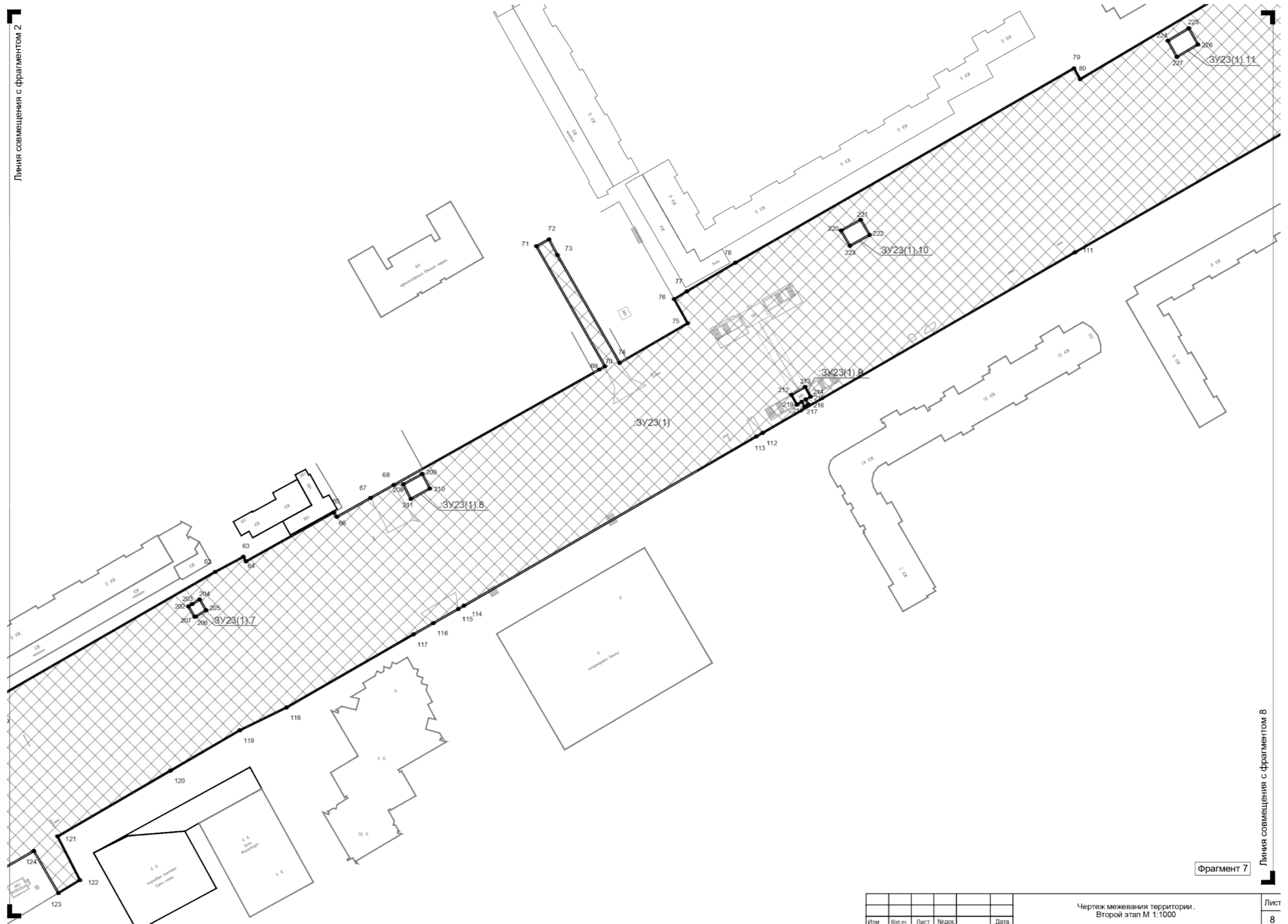
Фрагмент 6

Изм	Кол.ч	Лист	Подк.	Дата

Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000

Лист  
7

Линия совмещения с фрагментом 2



Фрагмент 7

Линия совмещения с фрагментом 8

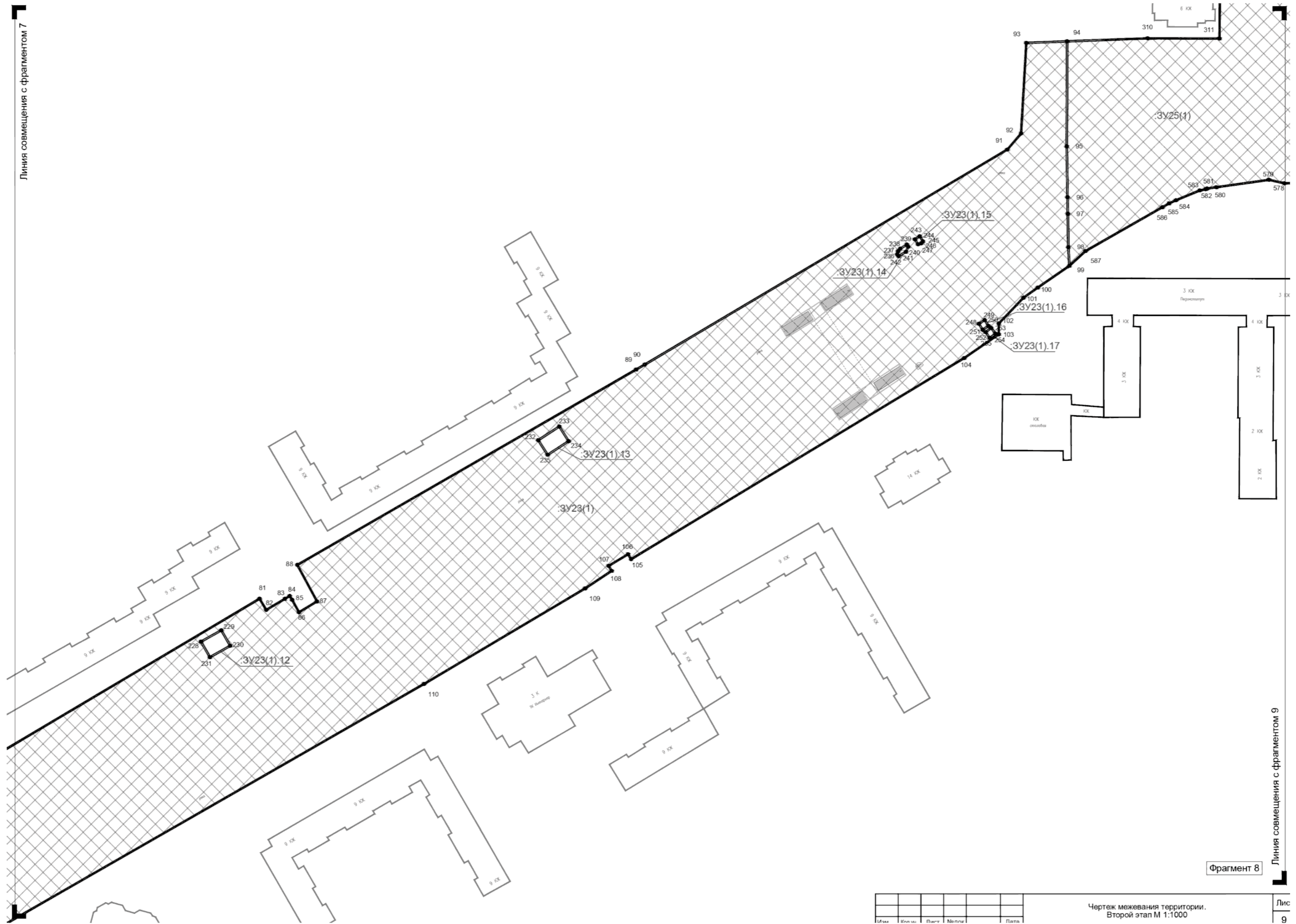
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Дата

Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000

Лист  
8



Линия совмещения с фрагментом 7



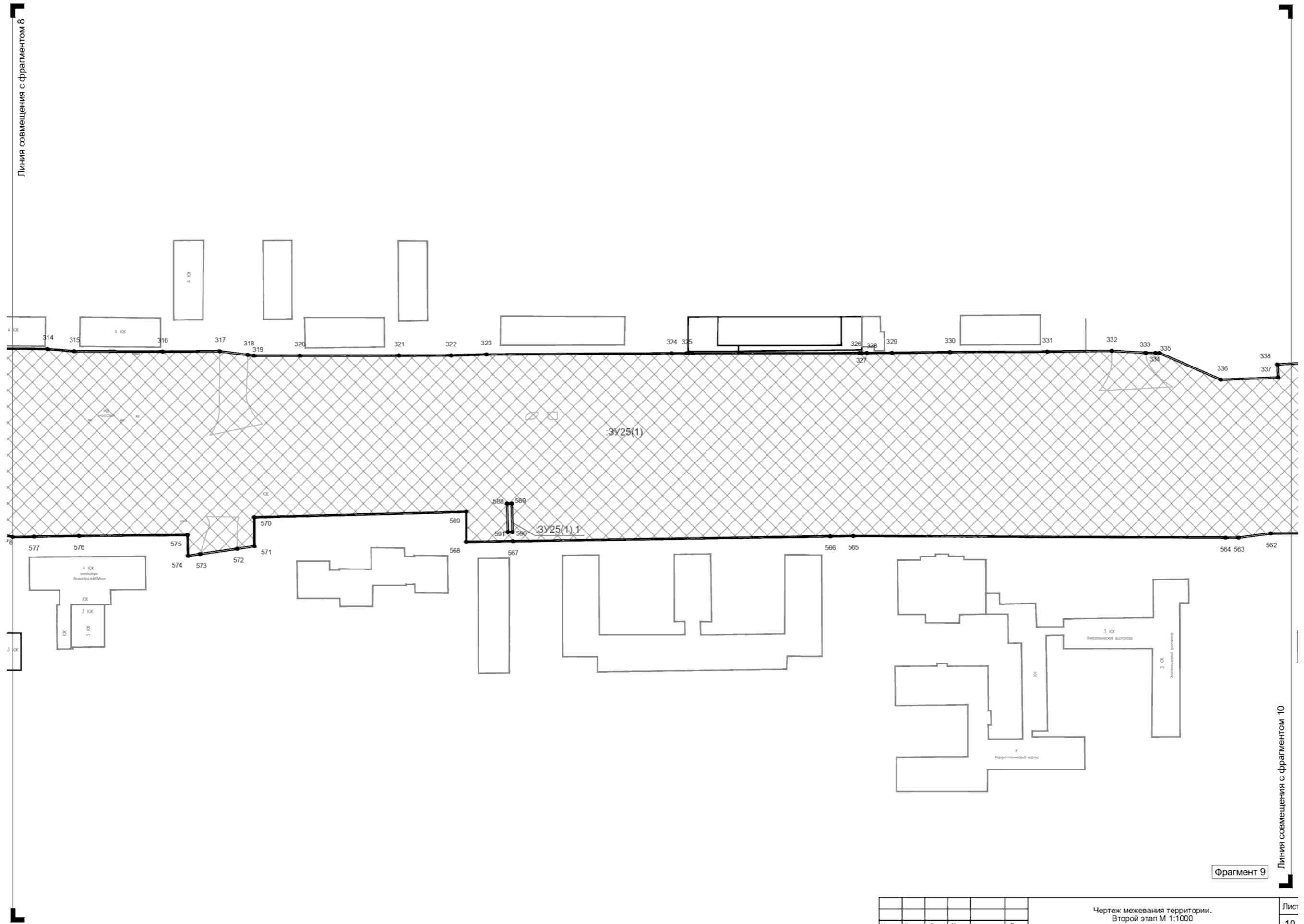
Линия совмещения с фрагментом 9

Фрагмент 8

Имя	Кол-во	Парт	Мелко	Плата

Чертеж межевания территории. Второй этап М 1:1000

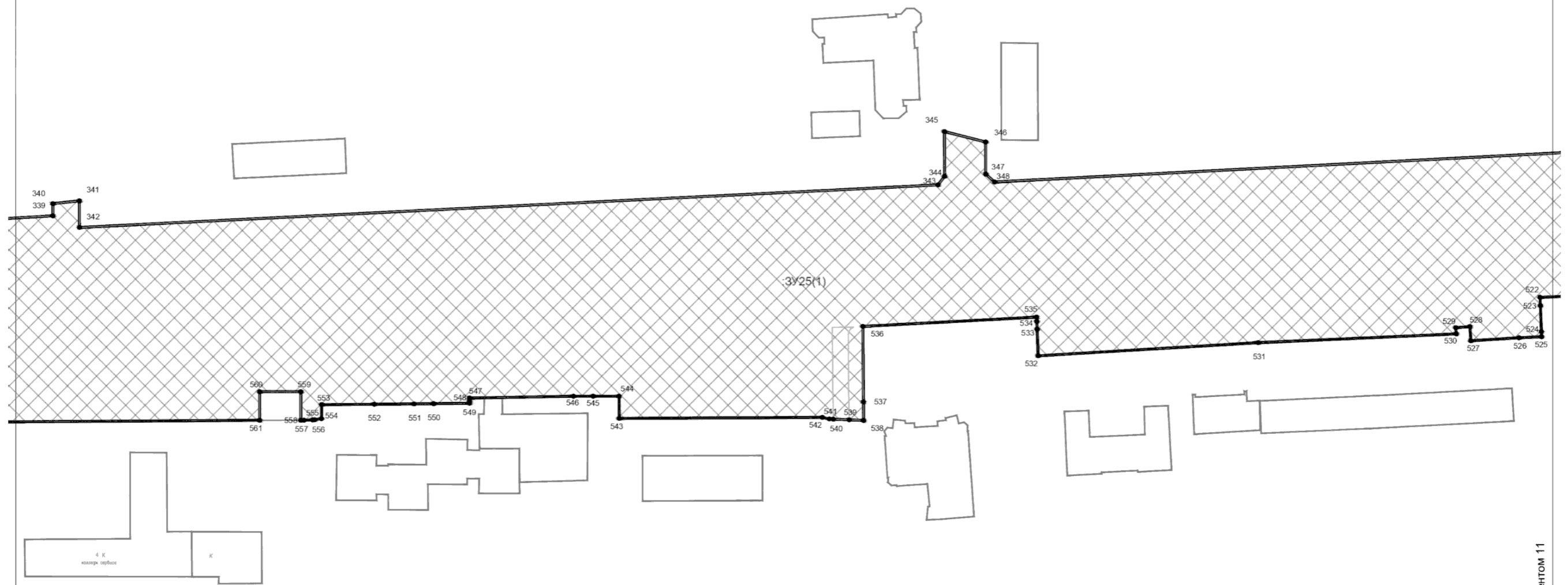
Лис 9



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Дата

Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 9



Фрагмент 10

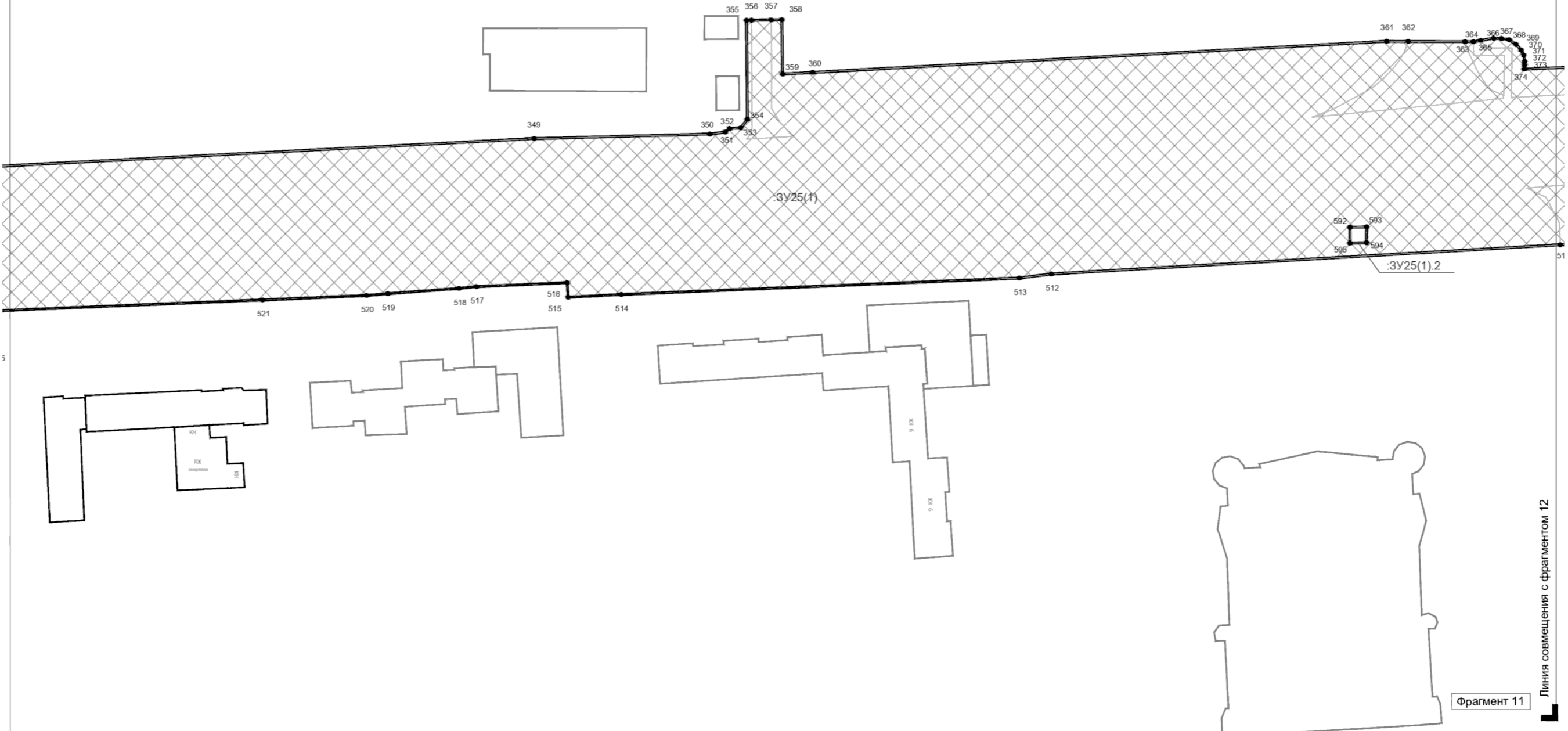
Линия совмещения с фрагментом 11

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Дата

Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000



Линия совмещения с фрагментом 10

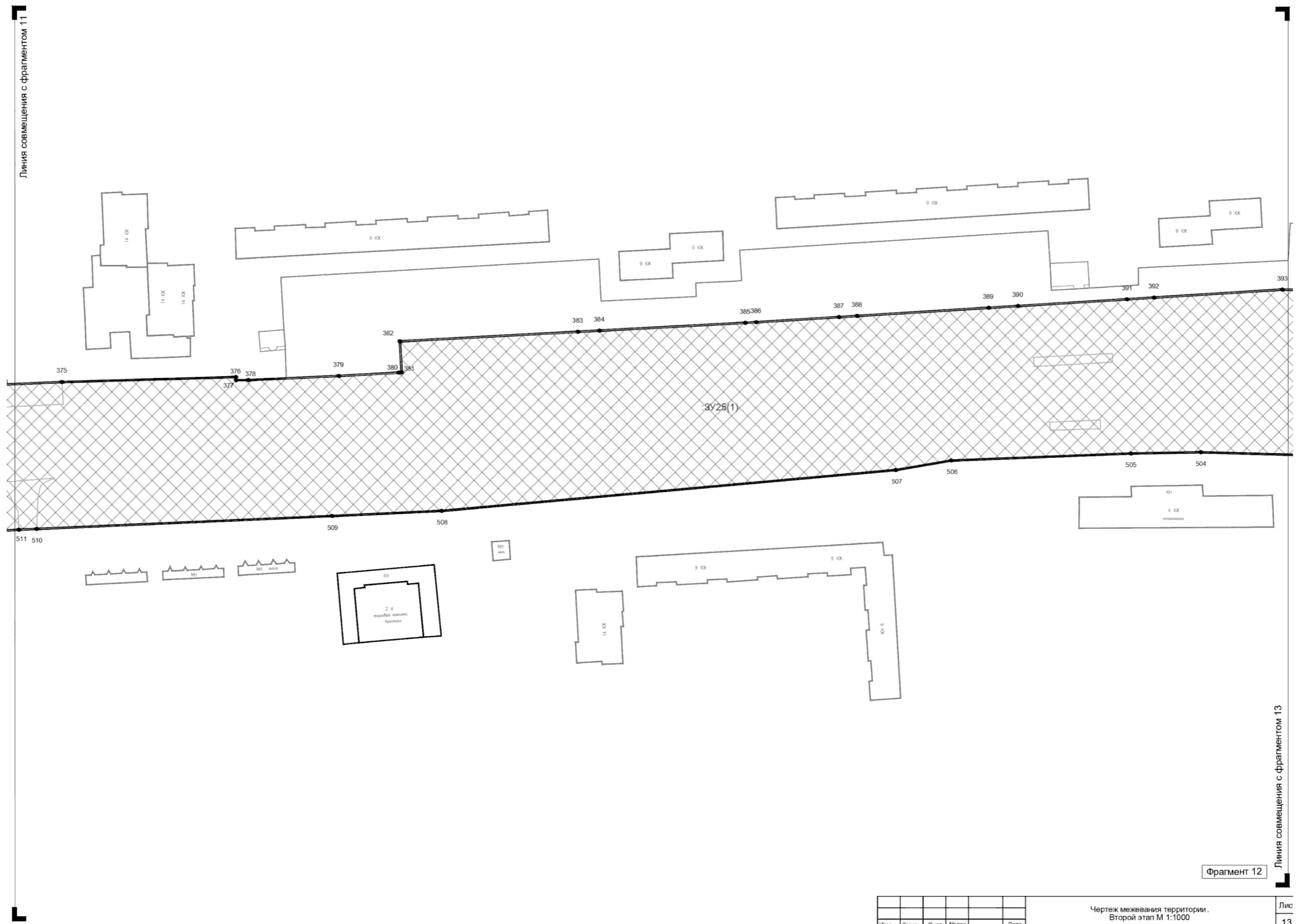


Мм	Км	Псм	Млсм	Псм

Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000

Лист  
12

Линия совмещения с фрагментом 11



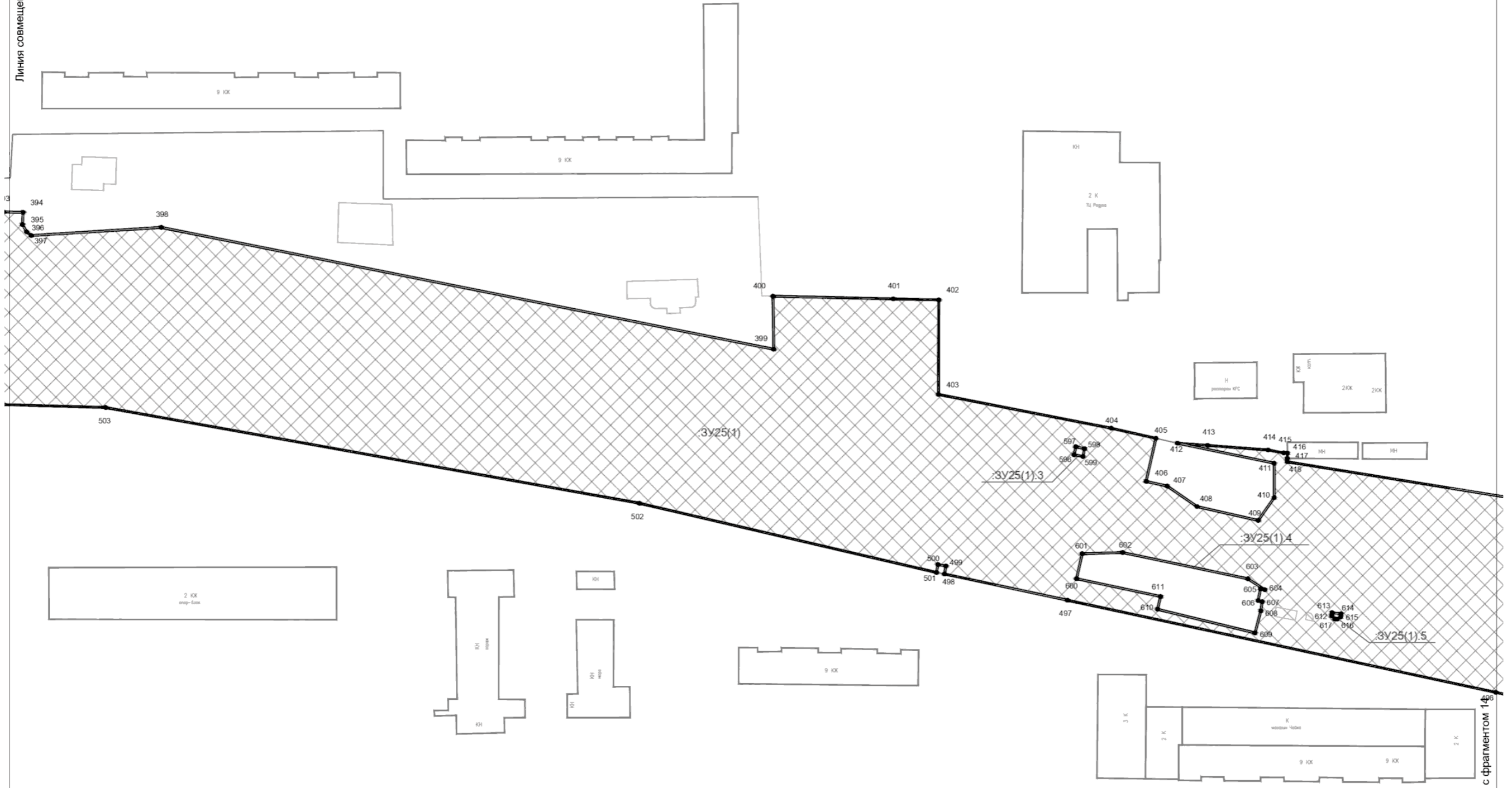
Линия совмещения с фрагментом 13

Фрагмент 12

Имя	Единица	Пост	Метро	Дата

Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 12

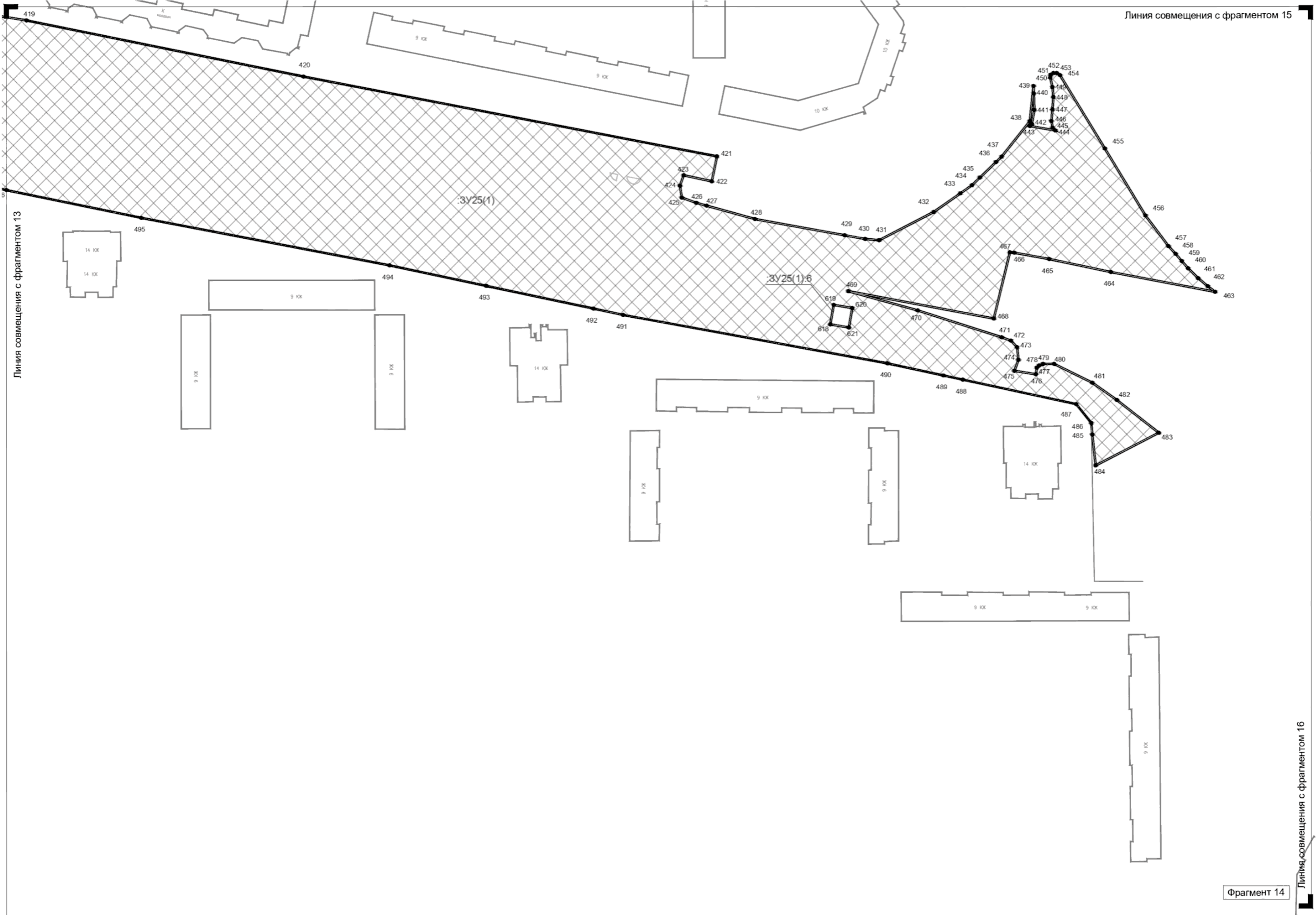


Фрагмент 13

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Дата

Чертеж межевания территории. Второй этап М 1:1000

Линия совмещения с фрагментом 15



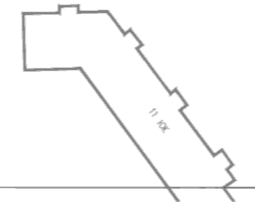
Линия совмещения с фрагментом 13

Линия совмещения с фрагментом 16

Фрагмент 14

Изм	Кол.ч	Лист	№док.	Дата

Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000



Линия совмещения с фрагментом 13

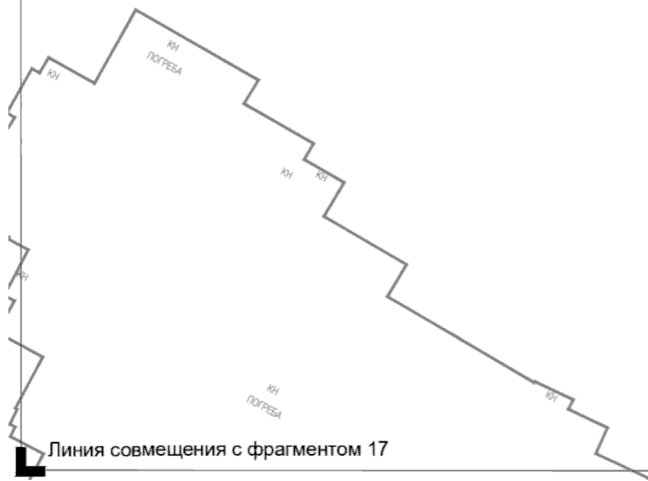
Имя	Коды	Плоск	Метод	Плата	

Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000

Фрагмент 15



Линия совмещения с фрагментом 14

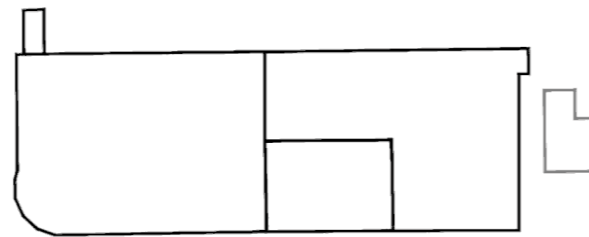
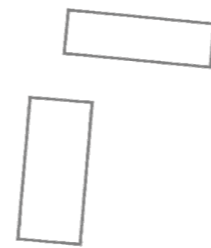


Фрагмент 16

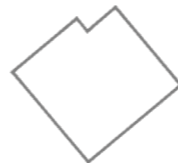

Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000

Лис  
17

Линия совмещения с фрагментом 16



Линия совмещения с фрагментом 18



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

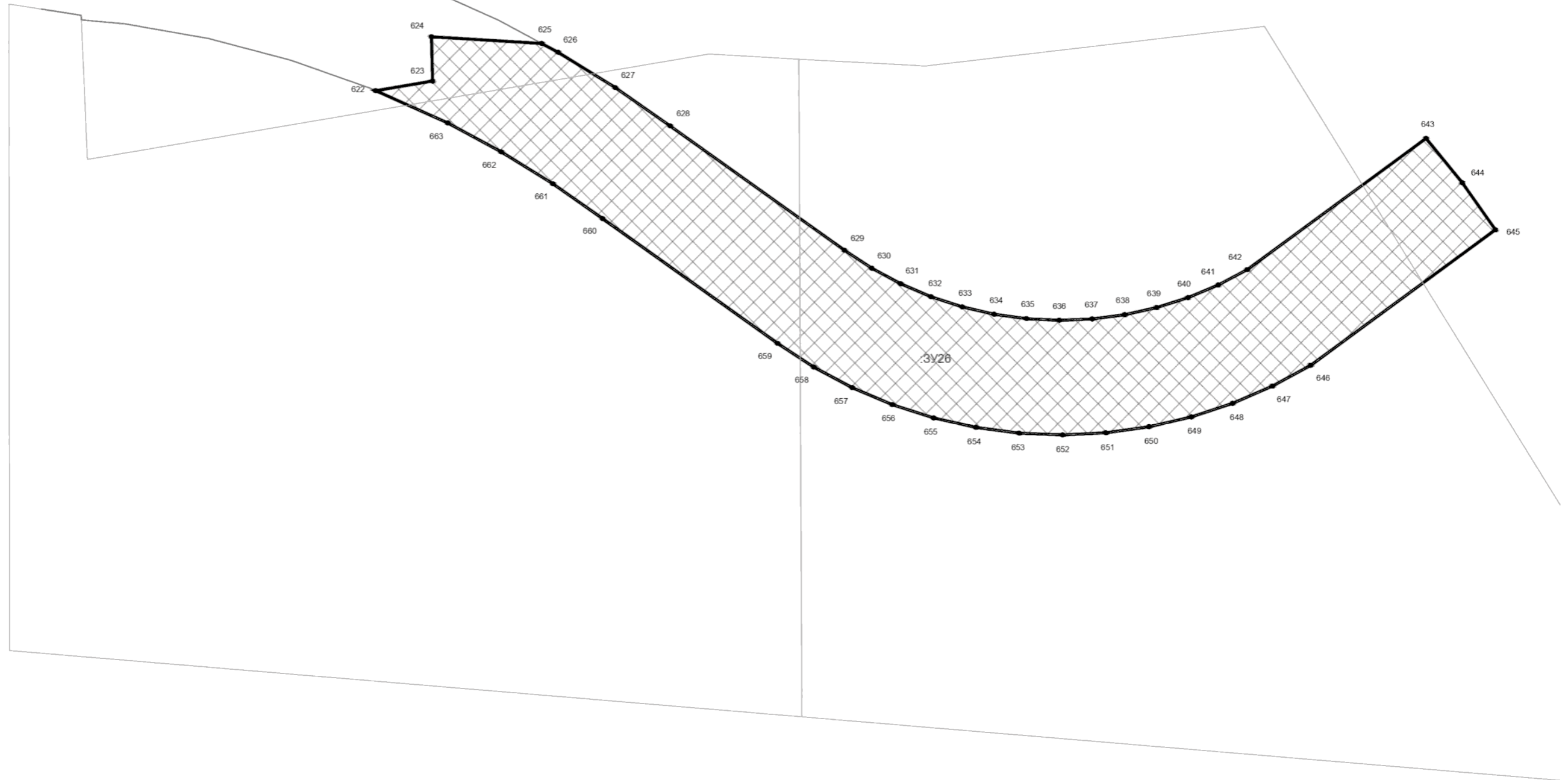
Фрагмент 17

Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000

Лис  
10



Линия совмещения с фрагментом 17



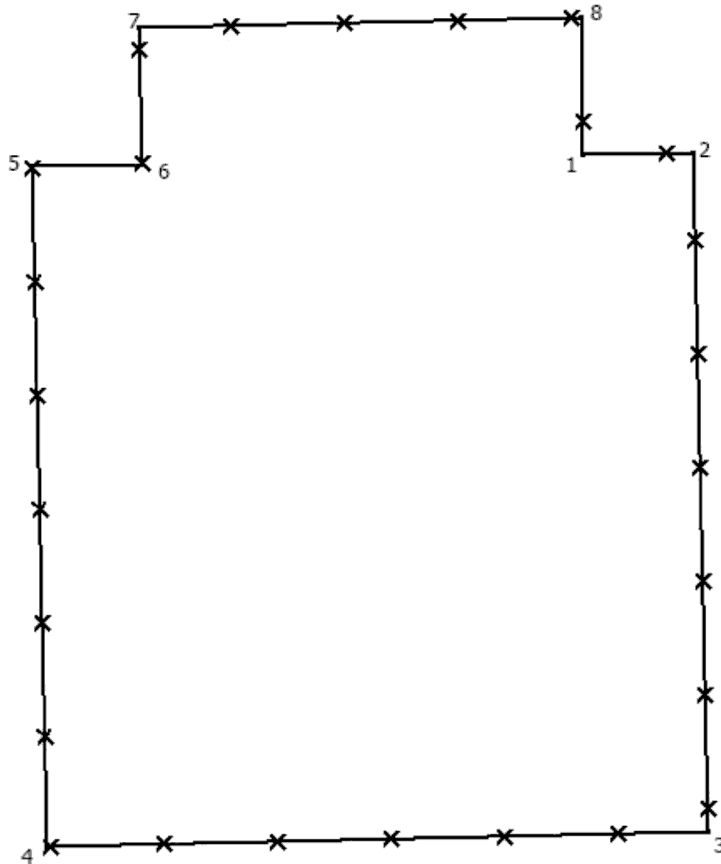
Фрагмент 18

Иван	Колос	Павел	Молодой	Петя

Чертеж межевания территории.  
Второй этап М 1:1000

Лист  
19

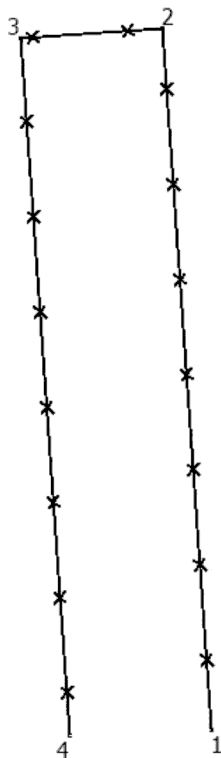
Приложение № 8  
к распоряжению министерства  
архитектуры и пространственно-  
градостроительного развития  
Оренбургской области  
от 23.07.2024 № 13-р



Перечень координат отменяемых красных линий, установленных постановлением администрации г. Оренбурга от 15.11.2013 № 3023-п

Номер характерной точки	Значение координат	
	X	Y
1	428 900,92	2 308 078,39
2	428 901,00	2 308 081,89
3	428 879,48	2 308 082,36
4	428 879,02	2 308 061,37
5	428 900,54	2 308 060,90
6	428 900,61	2 308 064,40
7	428 904,94	2 308 064,30
8	428 905,25	2 308 078,30

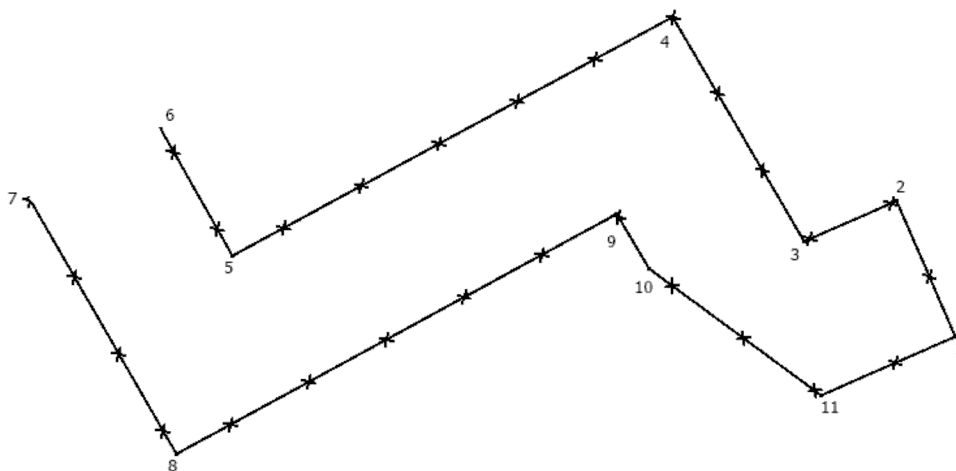
Приложение № 9  
к распоряжению министерства  
архитектуры и пространственно-  
градостроительного развития  
Оренбургской области  
от 23.07.2024 № 13-р



Перечень координат отменяемых красных линий, установленных постановлением администрации г. Оренбурга от 17.11.2014 № 2739-п

Номер характерной точки	Значение координат	
	X	Y
1	428 956,29	2 309 556,37
2	428 976,15	2 309 554,98
3	428 975,86	2 309 551,00
4	428 956,11	2 309 552,38

Приложение № 10  
к распоряжению министерства  
архитектуры и пространственно-  
градостроительного развития  
Оренбургской области  
от 23.07.2024 № 13-р



Перечень координат отменяемых красных линий, установленных постановлением администрации г. Оренбурга от 22.10.2018 № 3499-п

Номер характерной точки	Значение координат	
	X	Y
1	427 943,00	2 306 123,78
2	427 948,49	2 306 121,36
3	427 946,84	2 306 117,60
4	427 955,98	2 306 112,27
5	427 946,29	2 306 094,39
6	427 951,40	2 306 091,49
7	427 948,60	2 306 086,15
8	427 938,25	2 306 092,13
9	427 947,94	2 306 110,01
10	427 945,73	2 306 111,30
11	427 940,59	2 306 118,29