



# МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И ПРОСТРАНСТВЕННО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.06.2024

г. Оренбург

№ 12-р

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Магистрالی общегородского значения и районного значения в комплексе с сетями инженерно-технического обеспечения (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, бытовой и ливневой канализации, газоснабжения, электроснабжения, сети связи), расположенные в северо-восточной части города Оренбурга Оренбургской области»

На основании статей 8.2, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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 21.11.2023 № 117-п «О проведении общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания территории по объекту «Магистрالی общегородского значения и районного значения в комплексе с сетями инженерно-технического обеспечения (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, бытовой и ливневой канализации, газоснабжения, электроснабжения, сети связи), расположенные в северо-восточной части города Оренбурга Оренбургской области», протокола общественных обсуждений от 08.12.2023, заключения о результатах общественных обсуждений от 08.12.2023 по проекту планировки и проекту

межевания территории по объекту «Магистрالی общегородского значения и районного значения в комплексе с сетями инженерно-технического обеспечения (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, бытовой и ливневой канализации, газоснабжения, электроснабжения, сети связи), расположенные в северо-восточной части города Оренбурга Оренбургской области», опубликованного в газете «Вечерний Оренбург» от 13.12.2023 № 91:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения линейного объекта «Магистрالی общегородского значения и районного значения в комплексе с сетями инженерно-технического обеспечения (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, бытовой и ливневой канализации, газоснабжения, электроснабжения, сети связи), расположенные в северо-восточной части города Оренбурга Оренбургской области» в составе:

1.1. чертежа красных линий согласно приложению № 1;

1.2. чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов (магистрالی) согласно приложению № 2;

1.3. чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов (сети теплоснабжения) согласно приложению № 3;

1.4. чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов (сети водоотведения и сети водоснабжения) согласно приложению № 4;

1.5. чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов (сети электроснабжения) согласно приложению № 5;

1.6. чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, согласно приложению № 6;

1.7. положения о размещении линейного объекта согласно приложению № 7.

2. Утвердить проект межевания территории для размещения линейного объекта «Магистрالی общегородского значения и районного значения в комплексе с сетями инженерно-технического обеспечения (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, бытовой и ливневой канализации, газоснабжения, электроснабжения, сети связи), расположенные в северо-восточной части города Оренбурга Оренбургской области» в составе:

2.1. текстовой части проекта межевания территории согласно приложению № 8;

2.2. чертежа межевания территории (1 этап) согласно приложению № 9;

2.3. чертежа межевания территории (2 этап) согласно приложению № 10.

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

3.1. опубликовать настоящее распоряжение на Портале официального опубликования нормативных правовых актов Оренбургской области и органов исполнительной власти Оренбургской области [www.pravo.org.ru](http://www.pravo.org.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 его официального опубликования.

3.2. направить настоящее распоряжение в Администрацию города

Оренбурга в течение 3 рабочих дней со дня его подписания для опубликования информации на Интернет-портале города Оренбурга.

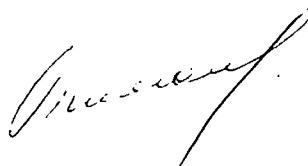
4. Управлению архитектуры министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области разместить настоящее распоряжение в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области.

5. Управлению подготовки градостроительной документации министерства архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

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

Заместитель министра



Т.П.Тимошинова

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

Чертеж красных линий

Схема размещения фрагментов

**Условные обозначения**

**Границы**

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (в соответствии с государственным контрактом № 18 от 10.05.2023)

**Границы планируемых элементов планировочной структуры \***

улично-дорожная сеть

УДС-1 условный номер элемента планировочной структуры

**Красные линии**

— устанавливаемые красные линии

— отменяемые красные линии

**Иные условные обозначения**

•<sup>1</sup> номер характерной точки устанавливаемой красной линии \*\*

кЛ.1/23 условный номер устанавливаемой красной линии

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

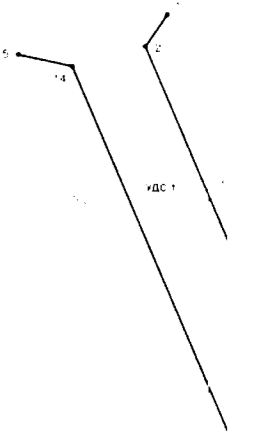
14

Примечания:

\* 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";

\*\* Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий представлен в Приложении к чертежу красных линий.

Фрагмент 1

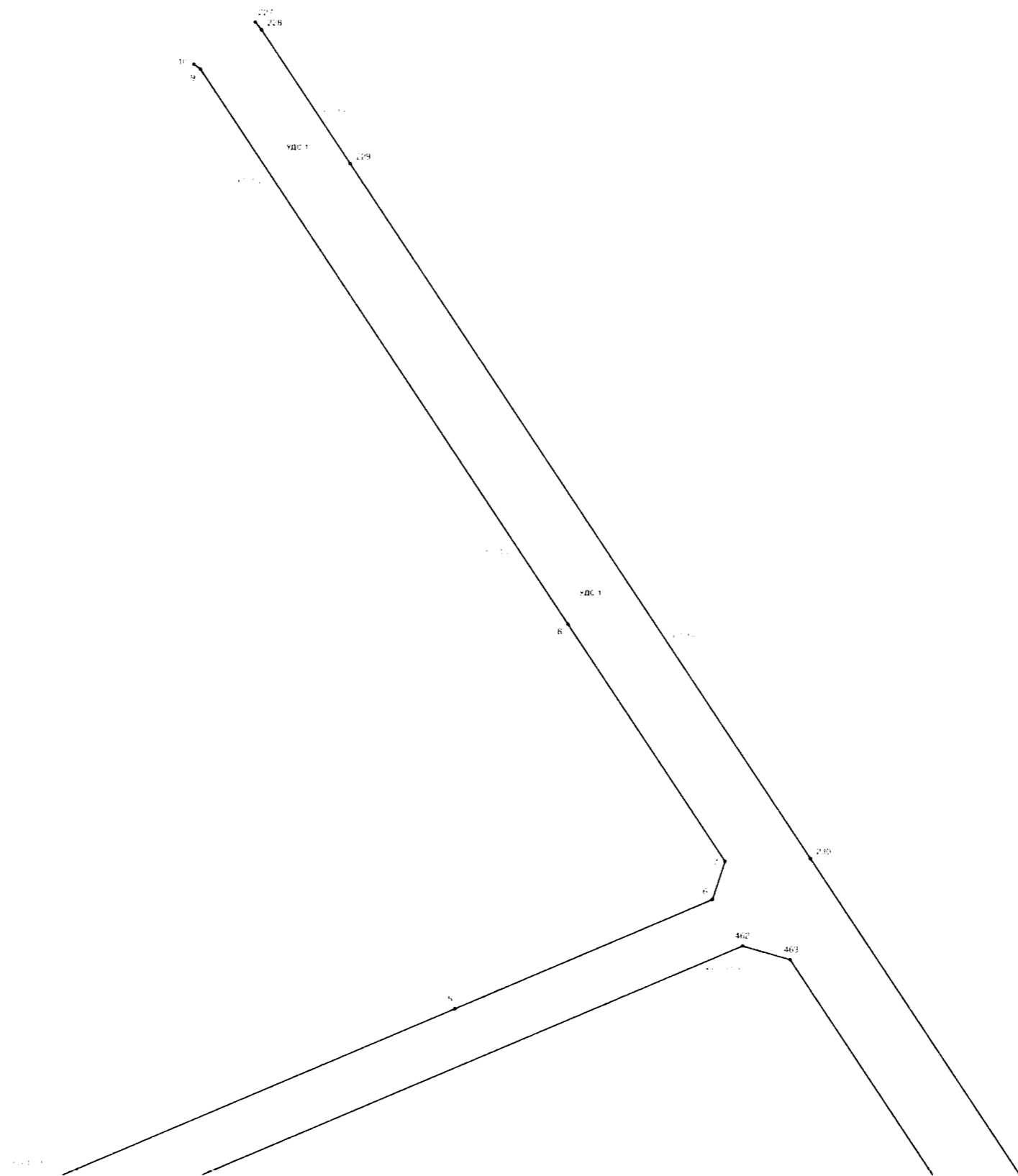
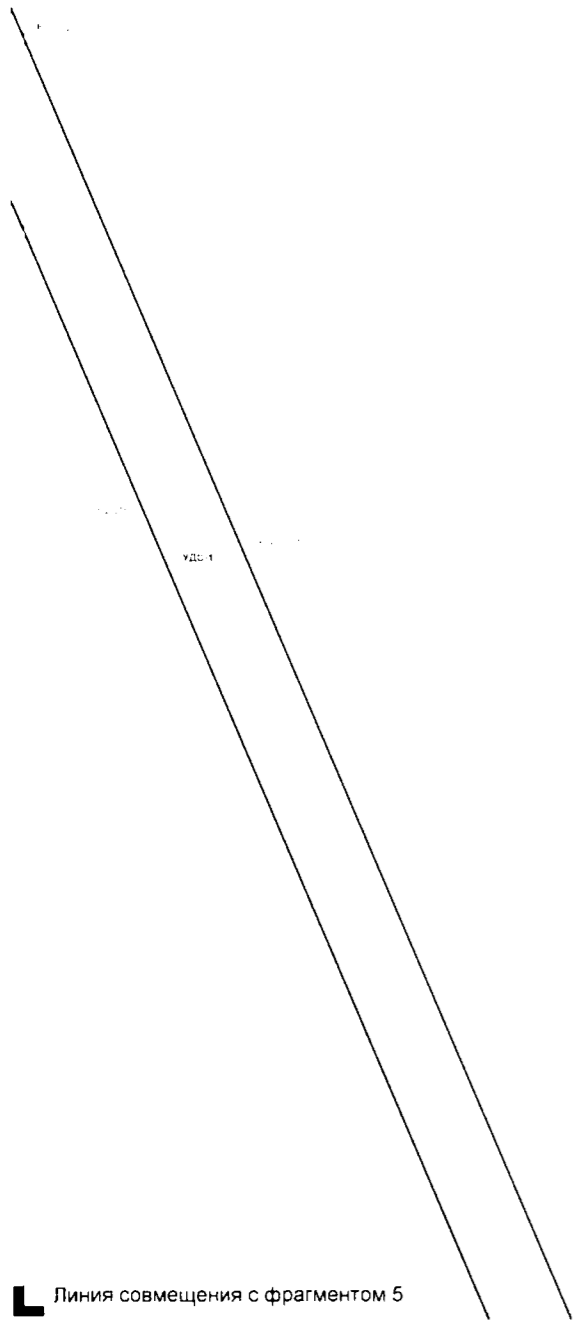


Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 1

Фрагмент 2



Линия совмещения с фрагментом 5

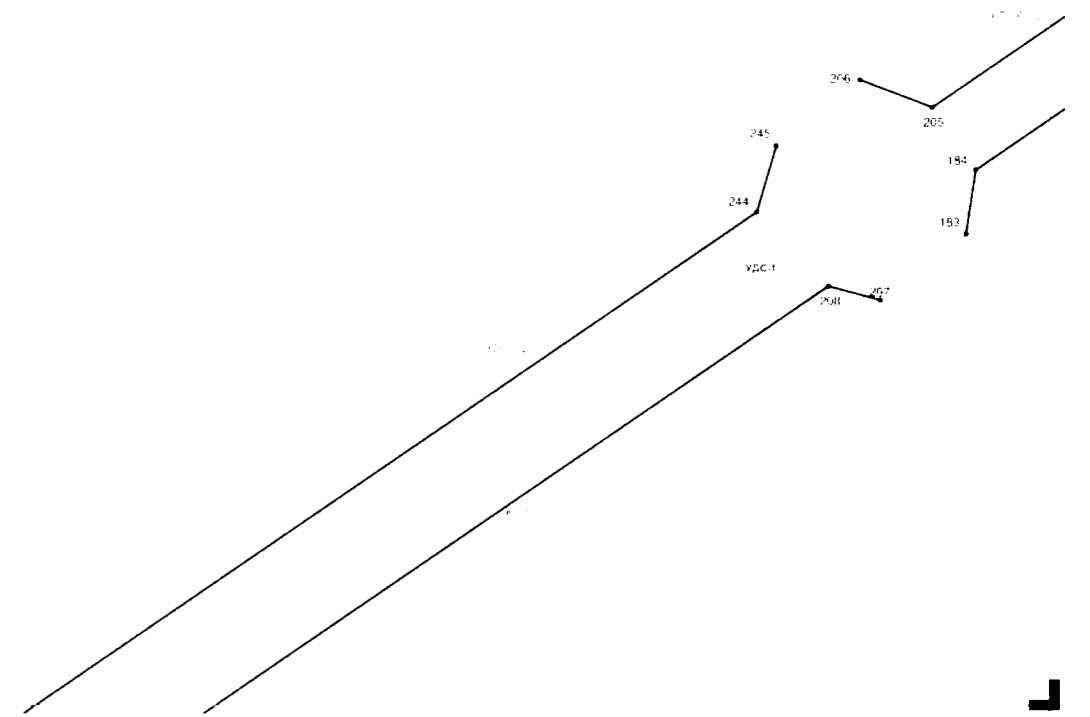
Линия совмещения с фрагментом 6

Фрагмент 3

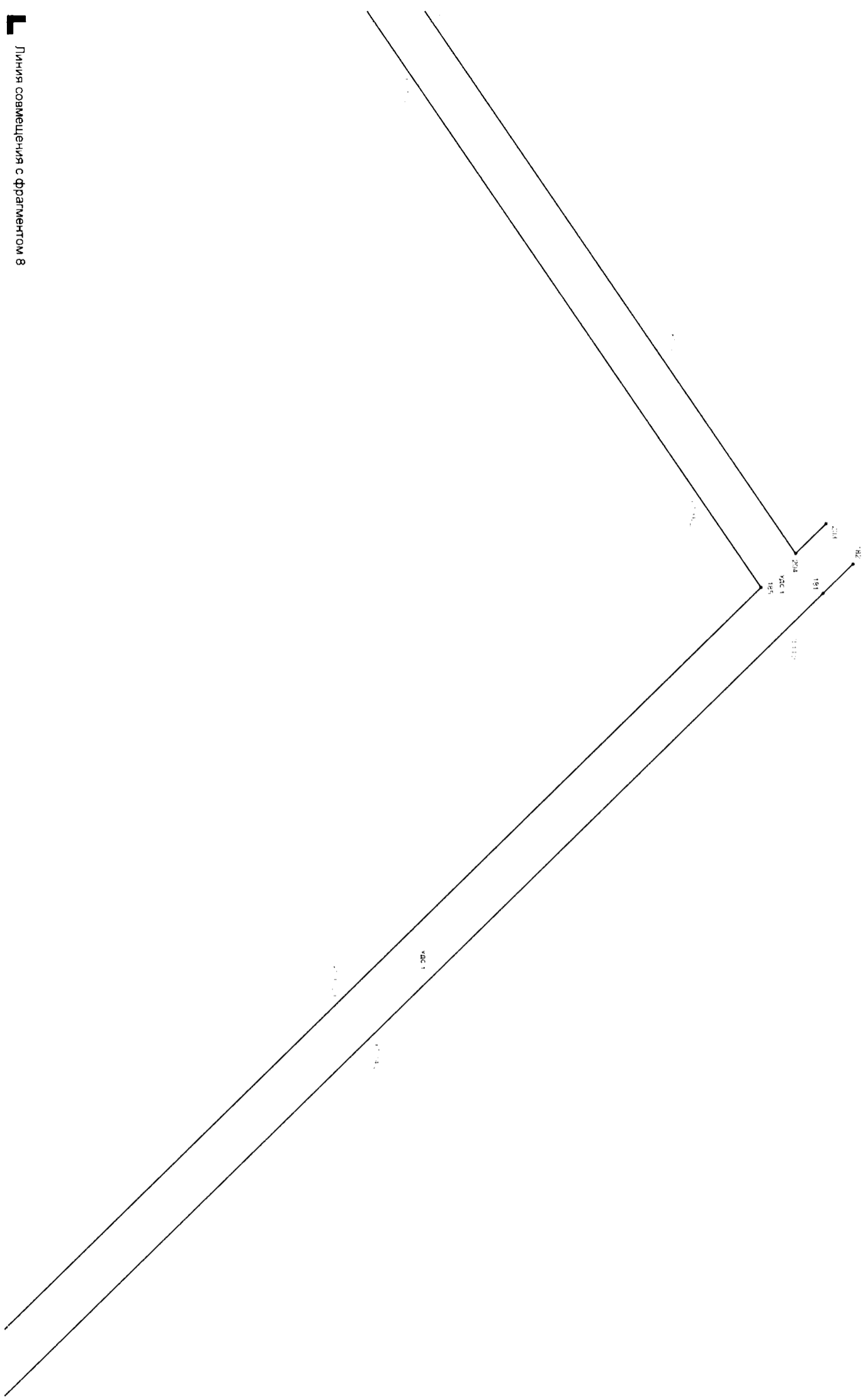
Линия совмещения с фрагментом 4



Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 8



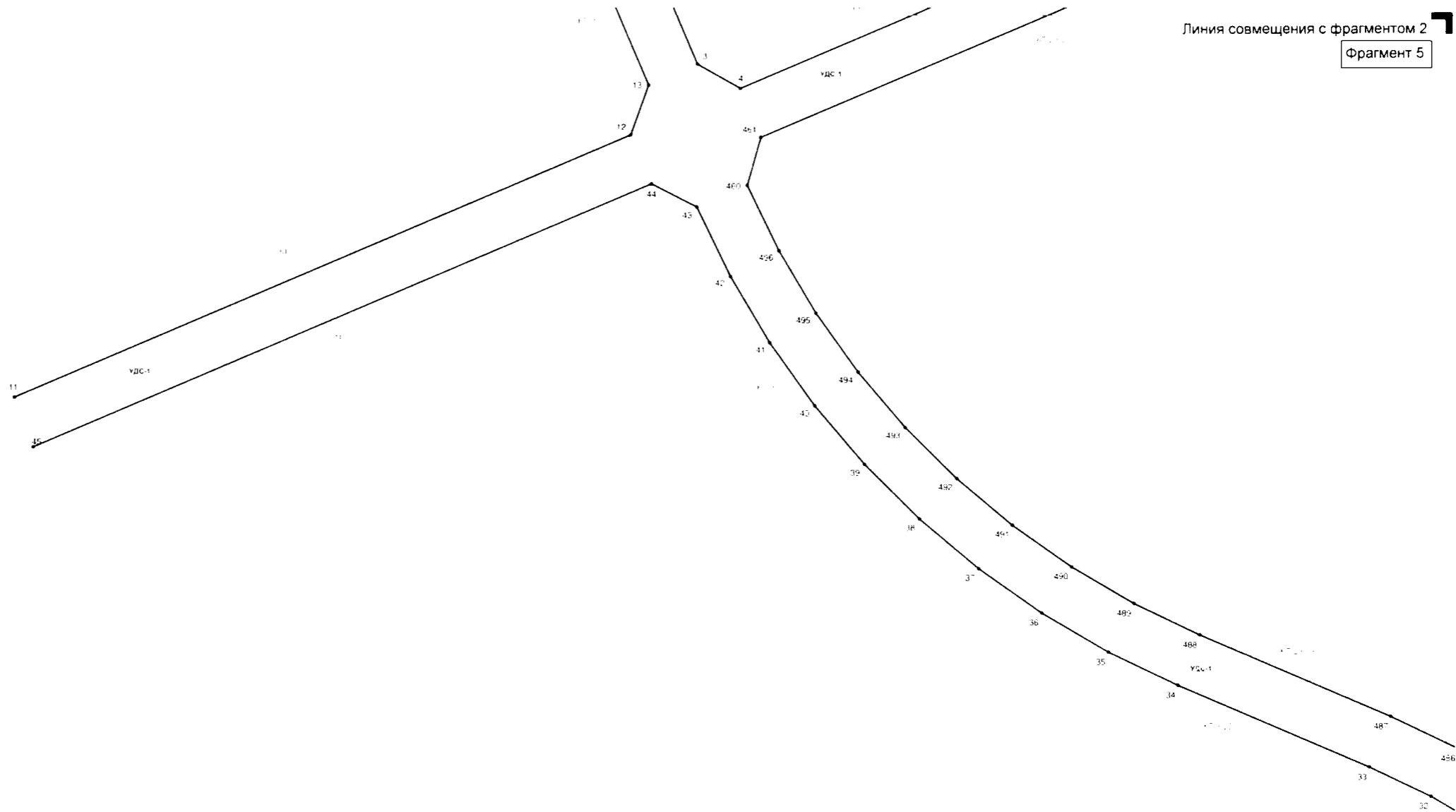
Линия совмещения с фрагментом 3

Фрагмент 4

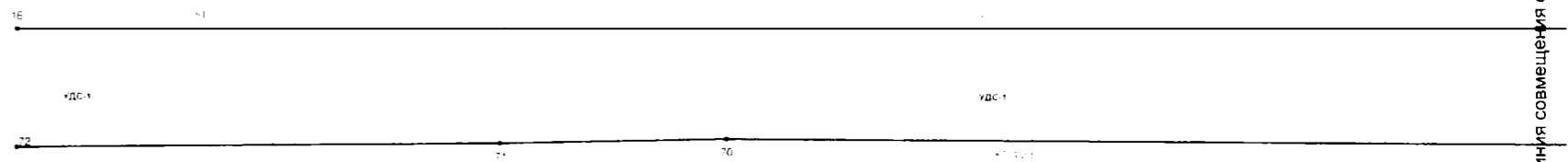


Линия совмещения с фрагментом 1

Линия совмещения с фрагментом 2  
Фрагмент 5



Линия совмещения с фрагментом 9



Линия совмещения с фрагментом 6

Линия совмещения с фрагментом 2

Фрагмент 6

Линия совмещения с фрагментом 5

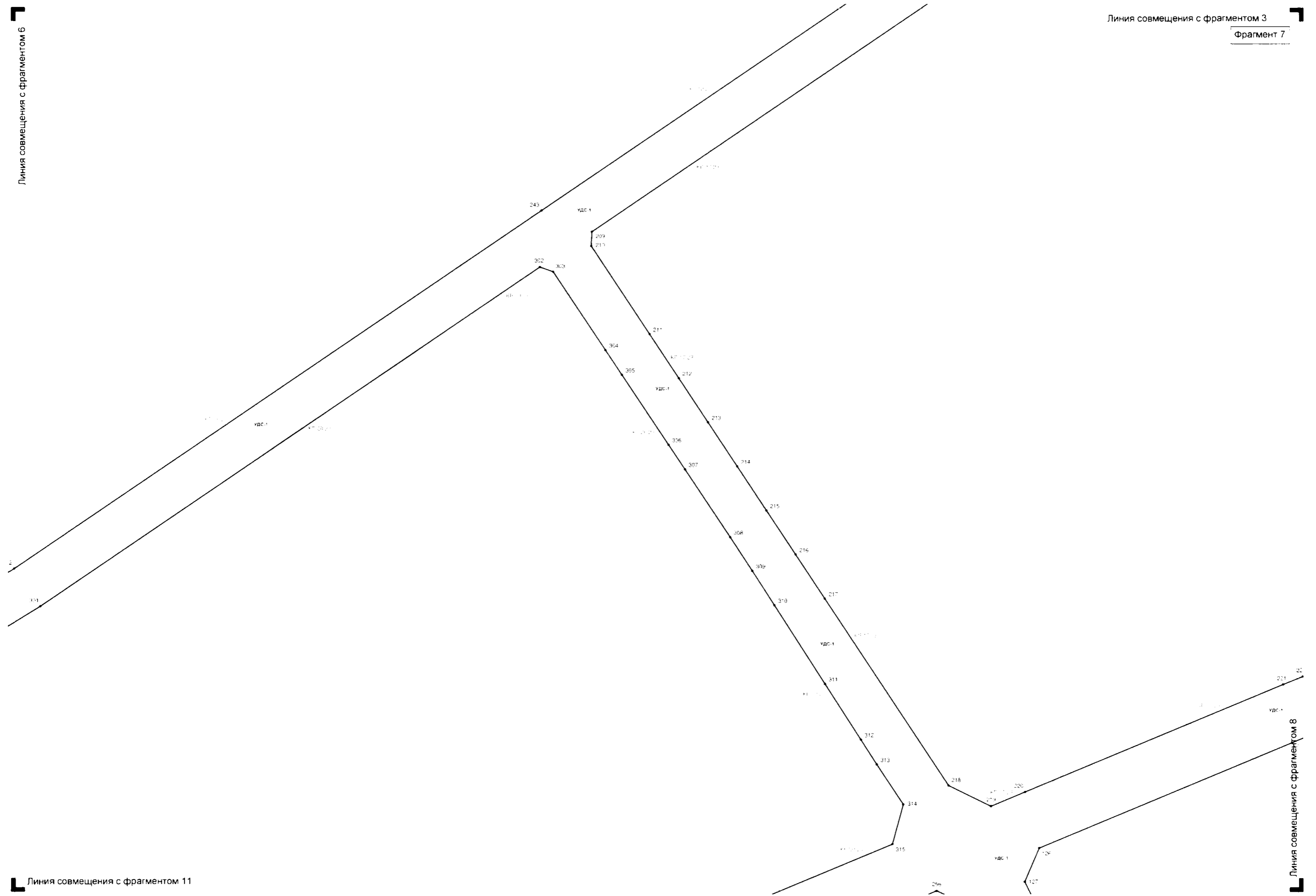


Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 7

Линия совмещения с фрагментом 6

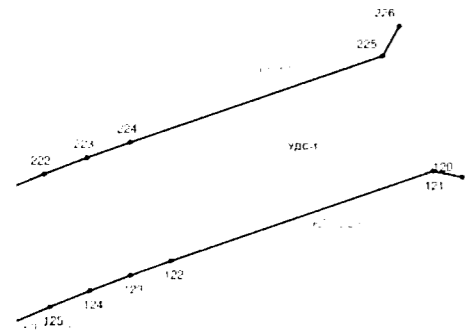
Линия совмещения с фрагментом 3  
Фрагмент 7



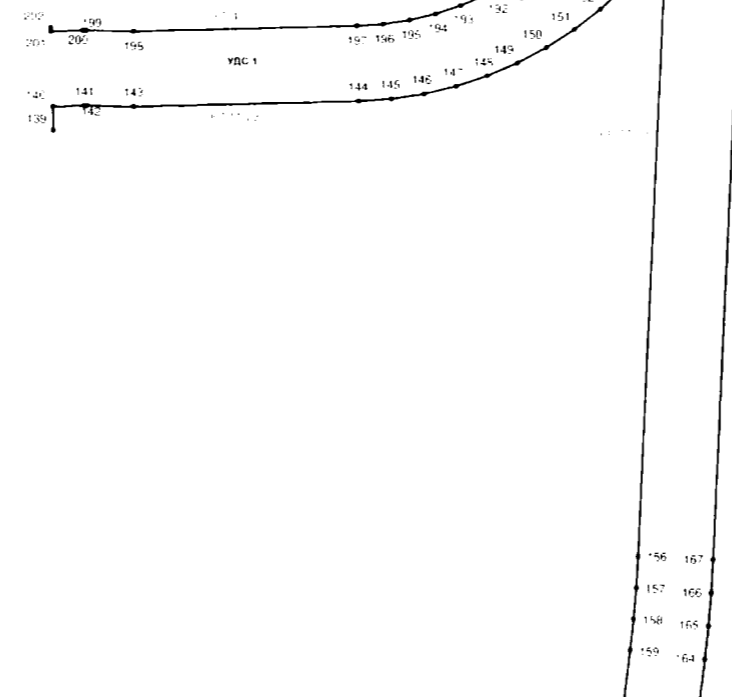
Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 8

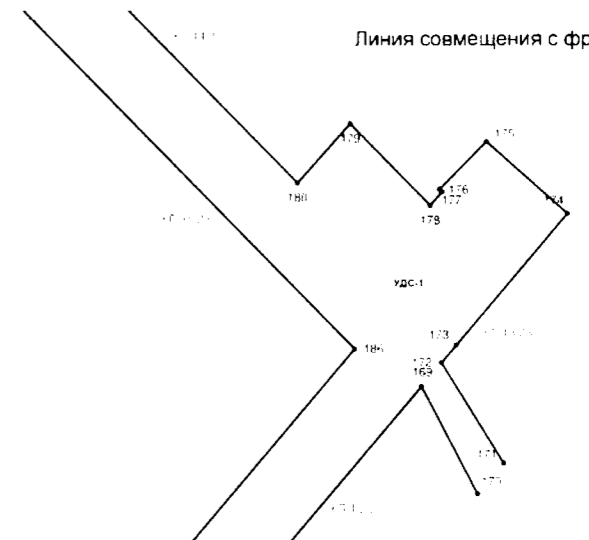
Линия совмещения с фрагментом 7



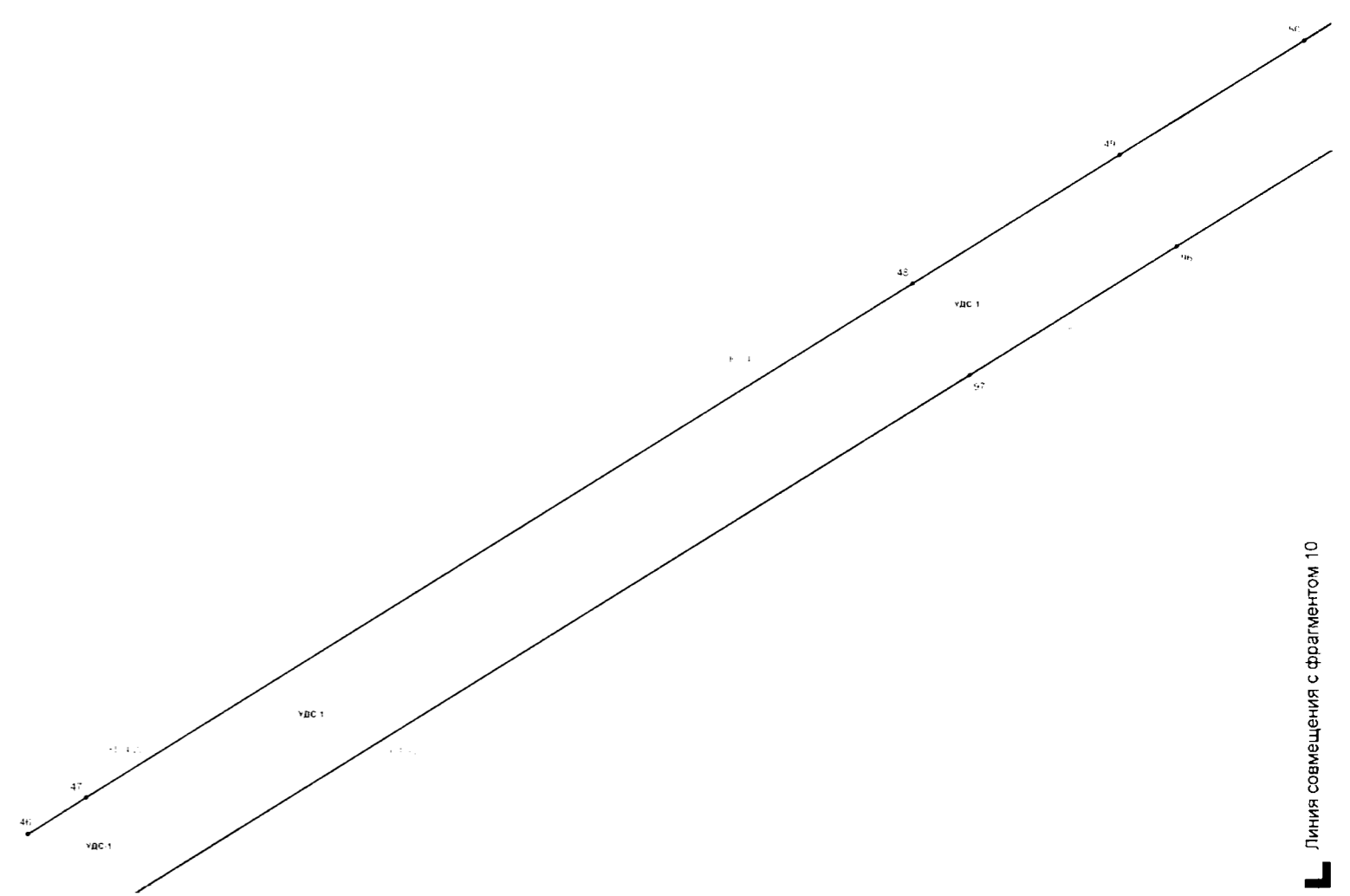
Линия совмещения с фрагментом 12



Линия совмещения с фрагментом 4  
Фрагмент 8



Линия совмещения с фрагментом 5  
Фрагмент 9

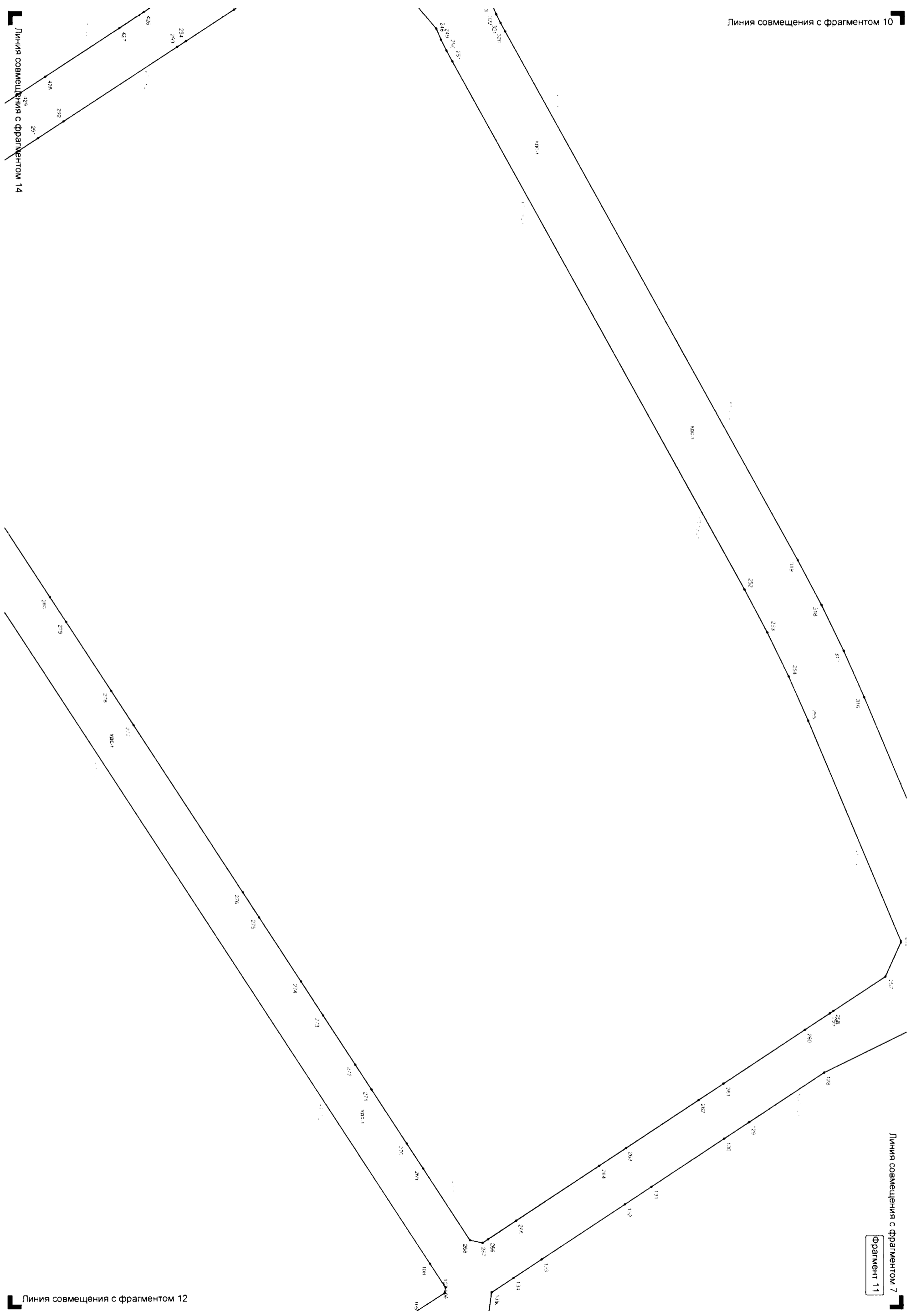


Линия совмещения с фрагментом 13

Линия совмещения с фрагментом 10



Линия совмещения с фрагментом 10

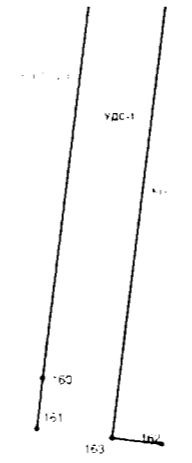
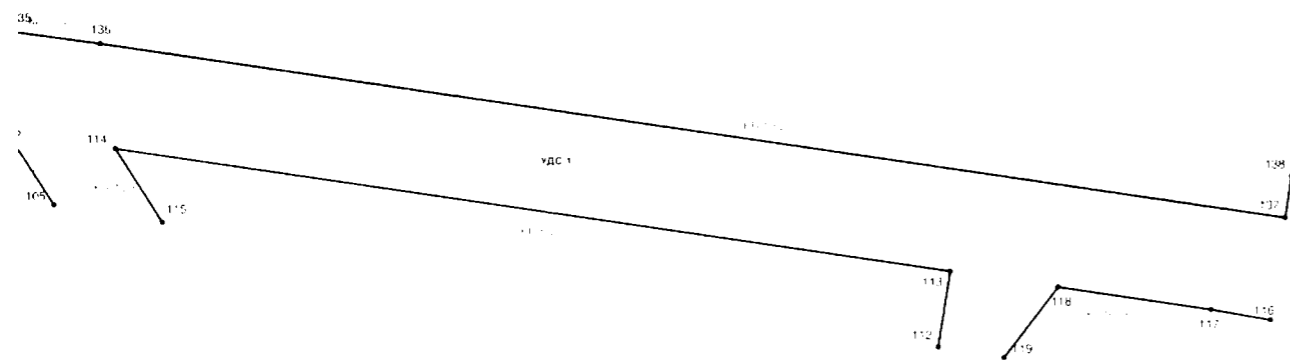


Фрагмент 11

Линия совмещения с фрагментом 14

Линия совмещения с фрагментом 12

Линия совмещения с фрагментом 11

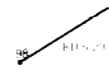


Линия совмещения с фрагментом 8

Фрагмент 12



Линия совмещения с фрагментом 9



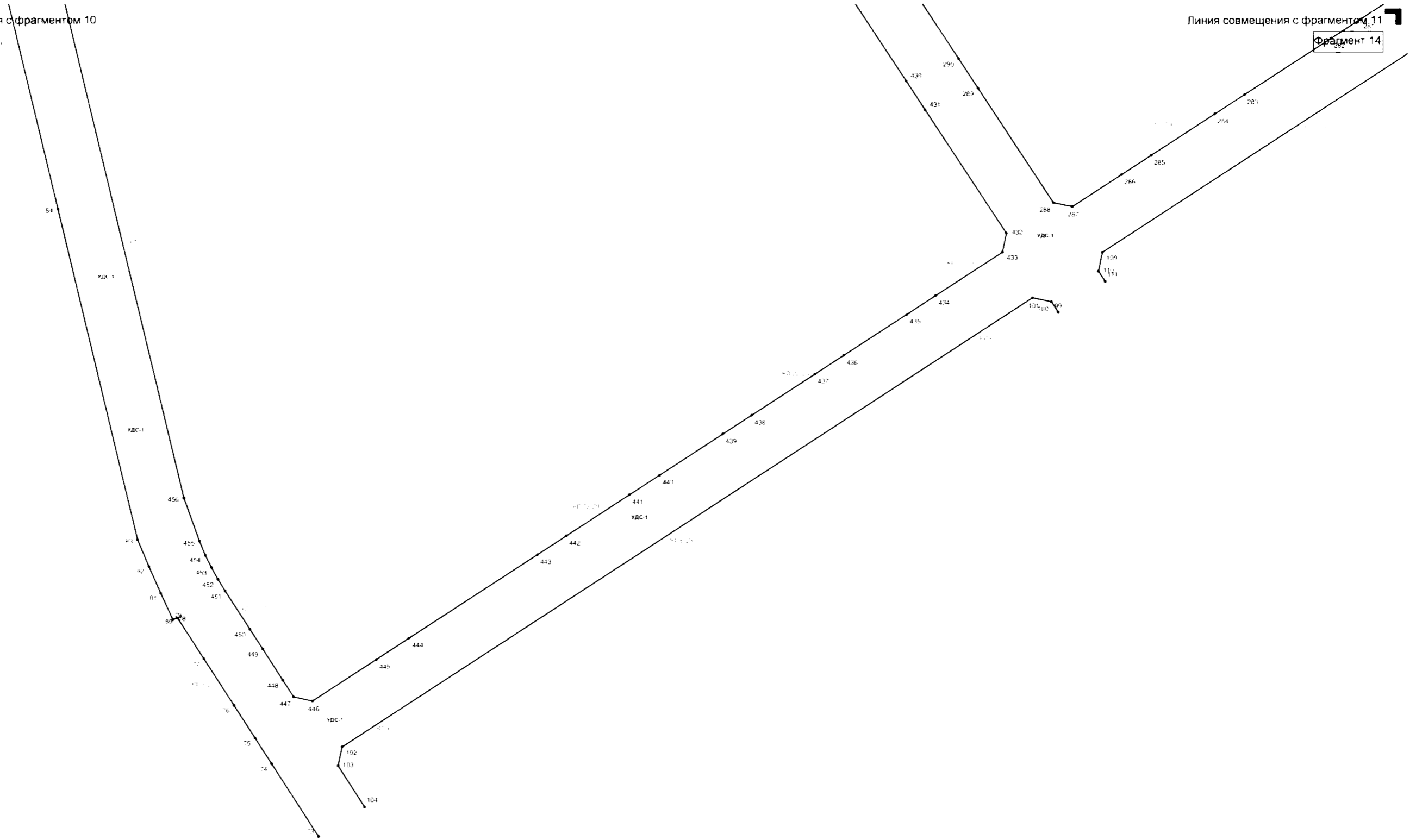
Фрагмент 13



Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 11

Фрагмент 14



## Приложение к чертежу красных линий

Номер красной линии	Номера характерных точек красной линии	X	Y
КЛ:1/23	1	435318.36	2310548.56
	2	435305.67	2310539.80
	3	434713.55	2310792.17
	4	434699.88	2310816.36
	5	434830.25	2311123.08
	6	434890.54	2311264.73
	7	434911.54	2311271.59
	8	435042.39	2311185.24
	9	435348.51	2310983.26
	10	435351.20	2310979.63
КЛ:2/23	11	434525.76	2310406.24
	12	434673.66	2310754.44
	13	434701.84	2310764.55
	14	435297.85	2310510.52
	15	435302.46	2310489.03
КЛ:3/23	16	434045.11	2310547.13
	17	434045.11	2311250.59
	18	434045.09	2311251.36
	19	434045.06	2311252.13
	20	434044.99	2311252.89
	21	434035.41	2311349.73
	22	434035.41	2311420.98
	23	434041.69	2311426.17
	24	434077.78	2311412.38
	25	434112.58	2311395.57
	26	434145.83	2311375.89
	27	434177.29	2311353.46
	28	434206.75	2311328.46
	29	434233.98	2311301.05
	30	434258.80	2311271.44
	31	434281.03	2311239.83
	32	434300.51	2311206.46
	33	434317.09	2311171.56
	34	434363.08	2311063.67
	35	434381.82	2311024.30
	36	434403.81	2310986.66
	37	434428.90	2310951.00
	38	434456.90	2310917.58
	39	434487.61	2310886.63
	40	434520.82	2310858.39
	41	434556.29	2310833.04
	42	434593.77	2310810.76

	43	434633.00	2310791.73
	44	434646.05	2310766.17
	45	434497.71	2310416.95
KJI:4/23	46	433222.49	2310616.98
	47	433239.58	2310644.00
	48	433477.70	2311026.93
	49	433537.34	2311122.84
	50	433590.22	2311208.28
	51	433605.89	2311233.17
	52	433624.06	2311270.90
	53	433633.56	2311292.55
	54	433655.94	2311348.98
	55	433661.10	2311363.11
	56	433668.01	2311384.80
	57	433679.26	2311420.11
	58	433693.77	2311462.28
	59	433717.64	2311478.55
	60	433780.01	2311464.45
	61	433790.57	2311462.23
	62	433801.21	2311460.33
	63	433811.89	2311458.76
	64	433953.22	2311440.59
	65	433964.60	2311439.01
	66	433975.94	2311437.12
	67	433987.22	2311434.94
	68	433994.37	2311424.90
	69	433993.98	2311332.46
70	433997.30	2310855.19	
71	433995.47	2310756.83	
72	433993.98	2310547.09	
KJI:5/23	73	432593.55	2312006.46
	74	432646.90	2311972.15
	75	432665.64	2311960.10
	76	432689.63	2311944.67
	77	432723.79	2311922.71
	78	432753.69	2311903.35
	79	432753.83	2311903.26
	80	432752.41	2311900.05
	81	432771.83	2311891.13
	82	432791.39	2311882.50
	83	432811.08	2311874.18
	84	433053.28	2311816.08
	85	433332.26	2311749.17
	86	433394.07	2311739.34
	87	433641.17	2311679.85
	88	433663.32	2311667.62

	89	433663.68	2311644.57
	90	433660.54	2311572.73
	91	433650.76	2311501.48
	92	433634.42	2311431.45
	93	433611.65	2311363.24
	94	433582.66	2311297.43
	95	433547.70	2311234.59
	96	433494.86	2311149.20
	97	433435.24	2311053.34
	98	433180.29	2310642.73
KЛ:6/23	99	432977.86	2312546.77
	100	432985.41	2312541.82
	101	432988.31	2312527.97
	102	432659.23	2312023.66
	103	432645.36	2312020.70
	104	432615.18	2312040.10
KЛ:7/23	105	433546.81	2313450.79
	106	433574.91	2313432.62
	107	433575.57	2313427.95
	108	433562.20	2313407.46
	109	433021.64	2312579.05
	110	433007.78	2312576.18
	111	433000.23	2312581.13
KЛ:8/23	112	433490.95	2313798.67
	113	433520.75	2313803.41
	114	433568.95	2313474.93
	115	433539.95	2313493.48
KЛ:9/23	116	433501.57	2313929.42
	117	433505.68	2313906.06
	118	433514.51	2313845.88
	119	433486.71	2313824.59
KЛ:10/23	120	434155.21	2313613.78
	121	434157.64	2313602.11
	122	434121.83	2313497.46
	123	434116.08	2313481.24
	124	434109.97	2313465.15
	125	434103.50	2313449.20
	126	434006.44	2313218.16
	127	433976.96	2313205.61
	128	433902.45	2313242.24
	129	433837.74	2313285.08
	130	433816.17	2313299.36
	131	433753.46	2313340.87
	132	433730.44	2313356.10
	133	433658.56	2313403.68
	134	433634.40	2313419.67

	135	433615.36	2313432.20
	136	433610.28	2313468.86
	137	433541.82	2313935.29
	138	433558.23	2313937.69
КЛ:11/23	139	434191.10	2313897.78
	140	434200.61	2313897.55
	141	434200.92	2313910.22
	142	434200.94	2313911.01
	143	434200.53	2313929.85
	144	434202.73	2314019.62
	145	434203.61	2314032.72
	146	434205.59	2314045.70
	147	434208.66	2314058.46
	148	434212.79	2314070.91
	149	434217.97	2314082.98
	150	434224.14	2314094.56
	151	434231.27	2314105.58
	152	434239.31	2314115.96
	153	434248.19	2314125.62
	154	434257.86	2314134.50
	155	434267.03	2314142.23
	156	434021.17	2314131.04
	157	434008.68	2314130.31
	158	433996.22	2314129.26
	159	433983.79	2314127.89
	160	433826.57	2314108.49
	161	433806.70	2314106.24
КЛ:12/23	162	433800.61	2314155.51
	163	433803.05	2314135.78
	164	433980.11	2314157.66
	165	433993.31	2314159.12
	166	434006.55	2314160.24
	167	434019.81	2314161.01
	168	434304.67	2314173.97
	169	434594.60	2314418.45
	170	434551.73	2314440.83
КЛ:13/23	171	434564.06	2314451.23
	172	434604.06	2314426.42
	173	434611.05	2314432.32
	174	434663.64	2314476.66
КЛ:14/23	175	434692.34	2314444.32
	176	434673.27	2314425.62
	177	434672.25	2314426.63
	178	434666.76	2314421.89
	179	434699.42	2314389.99
	180	434675.73	2314368.98

	181	435253.99	2313802.63
	182	435272.93	2313784.07
КЛ:15/23	183	434926.39	2313410.34
	184	434951.75	2313414.19
	185	435215.02	2313798.80
	186	434609.54	2314391.81
	187	434277.20	2314111.56
	188	434269.40	2314104.40
	189	434262.23	2314096.60
	190	434255.75	2314088.23
	191	434250.00	2314079.34
	192	434245.01	2314070.00
	193	434240.84	2314060.26
	194	434237.50	2314050.22
	195	434235.03	2314039.92
	196	434233.43	2314029.45
	197	434232.72	2314018.89
	198	434230.53	2313929.81
	199	434230.95	2313910.98
	200	434230.91	2313909.49
	201	434230.60	2313896.81
202	434232.09	2313896.77	
КЛ:16/23	203	435255.95	2313758.71
	204	435236.78	2313777.49
	205	434976.45	2313397.17
	206	434987.28	2313368.72
КЛ:17/23	207	434900.51	2313376.69
	208	434906.01	2313356.22
	209	434545.71	2312829.85
	210	434533.16	2312829.34
	211	434456.16	2312879.95
	212	434417.57	2312905.30
	213	434378.99	2312930.66
	214	434340.41	2312956.01
	215	434301.83	2312981.36
	216	434263.24	2313006.72
	217	434224.66	2313032.07
	218	434061.17	2313139.52
	219	434043.06	2313176.23
	220	434055.52	2313205.89
	221	434149.61	2313429.86
	222	434156.50	2313446.85
	223	434163.01	2313463.99
	224	434169.14	2313481.27
	225	434203.62	2313582.04
226	434215.52	2313588.59	

КЛ:18/23	227	435374.49	2311013.42
	228	435370.13	2311016.92
	229	435296.33	2311065.61
	230	434913.01	2311318.54
	231	434653.75	2311489.61
	232	434615.67	2311516.66
	233	434579.52	2311546.26
	234	434545.50	2311578.26
	235	434247.99	2311877.98
	236	434203.45	2311920.32
	237	434156.58	2311960.07
	238	434107.53	2311997.10
	239	434099.77	2312024.73
	240	434140.78	2312130.53
	241	434191.36	2312232.11
	242	434251.07	2312328.60
	243	434564.32	2312786.22
	244	434935.19	2313328.04
	245	434961.22	2313335.71
	КЛ:19/23	246	433492.86
247		433500.31	2312260.52
248		433567.49	2312339.74
249		433571.73	2312349.39
250		433576.39	2312358.85
251		433581.44	2312368.11
252		433833.86	2312824.75
253		433853.52	2312861.87
254		433871.84	2312899.67
255		433888.80	2312938.10
256		433969.04	2313129.11
257		433955.39	2313159.25
258		433910.52	2313188.93
259		433907.51	2313190.93
260		433885.94	2313205.21
261		433815.66	2313251.72
262		433794.09	2313266.00
263		433731.38	2313307.51
264		433708.36	2313322.75
265		433636.49	2313370.32
266		433612.36	2313386.29
267		433607.70	2313389.36
268		433596.65	2313387.06
269		433556.23	2313325.11
270		433542.10	2313303.46
271		433511.80	2313257.02
272		433497.67	2313235.37



	273	433469.97	2313192.93
	274	433450.74	2313163.45
	275	433414.65	2313108.14
	276	433400.52	2313086.49
	277	433306.12	2312941.83
	278	433286.89	2312912.35
	279	433248.09	2312852.88
	280	433233.96	2312831.23
	281	433192.55	2312767.77
	282	433178.42	2312746.12
	283	433137.06	2312682.74
	284	433122.93	2312661.09
	285	433092.63	2312614.65
	286	433078.50	2312593.00
	287	433055.10	2312557.13
	288	433057.99	2312543.27
	289	433141.87	2312488.20
	290	433163.49	2312474.01
	291	433223.65	2312434.51
	292	433245.70	2312420.04
	293	433343.82	2312355.62
	294	433351.36	2312350.67
	295	433392.85	2312323.43
	296	433422.32	2312304.18
КЛ:20/23	297	434051.11	2312035.11
	298	434062.37	2312039.00
	299	434104.63	2312147.69
	300	434156.68	2312252.04
	301	434218.06	2312351.19
	302	434514.83	2312784.74
	303	434510.73	2312796.23
	304	434442.06	2312841.67
	305	434420.49	2312855.95
	306	434359.33	2312896.43
	307	434337.76	2312910.71
	308	434278.47	2312949.96
	309	434248.96	2312969.14
	310	434218.82	2312988.36
	311	434150.03	2313032.21
	312	434101.31	2313063.27
	313	434079.54	2313077.15
	314	434044.64	2313100.16
	315	434009.86	2313090.73
	316	433937.20	2312917.77
	317	433919.48	2312877.62
	318	433900.34	2312838.13

	319	433879.80	2312799.35
	320	433627.17	2312342.31
	321	433623.12	2312334.94
	322	433619.41	2312327.40
	323	433616.02	2312319.70
	324	433607.68	2312297.58
	325	433635.73	2312226.37
	326	433676.40	2312184.18
	327	433725.04	2312170.11
	328	433747.02	2312163.75
	329	433784.62	2312152.95
	330	433794.22	2312150.13
	331	433797.67	2312149.11
	332	433830.55	2312138.63
	333	433835.51	2312136.95
	334	433844.95	2312133.67
	335	433854.37	2312130.30
	336	433863.75	2312126.84
	337	433873.10	2312123.30
	338	433882.42	2312119.67
	339	433891.70	2312115.95
	340	433900.95	2312112.14
	341	433910.16	2312108.25
	342	433919.34	2312104.27
	343	433928.47	2312100.21
	344	433951.35	2312089.58
	345	433955.71	2312087.48
	346	433964.69	2312083.08
	347	433973.63	2312078.59
	348	433982.52	2312074.03
	349	433991.37	2312069.37
	350	434000.18	2312064.64
	351	434022.42	2312052.20
	352	434025.36	2312050.51
	353	434033.99	2312045.45
	354	434042.57	2312040.32
КЛ:21/23	355	433988.27	2311475.52
	356	433993.93	2311480.74
	357	433993.96	2311633.56
	358	433999.40	2311751.35
	359	434015.73	2311868.13
	360	434042.80	2311982.89
	361	434038.26	2311994.84
	362	434030.11	2311999.89
	363	434021.58	2312005.11
	364	434012.99	2312010.24

365	434010.54	2312011.69
366	433979.50	2312029.21
367	433969.70	2312034.46
368	433960.84	2312039.08
369	433951.93	2312043.62
370	433942.97	2312048.08
371	433933.98	2312052.45
372	433924.94	2312056.72
373	433915.86	2312060.92
374	433906.74	2312065.02
375	433897.58	2312069.03
376	433888.38	2312072.96
377	433879.15	2312076.79
378	433869.87	2312080.53
379	433860.57	2312084.19
380	433835.90	2312093.37
381	433826.46	2312096.66
382	433816.98	2312099.86
383	433807.49	2312102.99
384	433797.96	2312106.04
385	433788.41	2312109.01
386	433778.84	2312111.91
387	433773.30	2312113.54
388	433751.31	2312119.86
389	433722.47	2312128.14
390	433669.85	2312143.26
391	433653.16	2312148.05
392	433612.17	2312073.42
393	433609.21	2312064.06
394	433655.81	2311964.77
395	433676.27	2311915.92
396	433692.54	2311865.53
397	433704.50	2311813.94
398	433712.07	2311761.52
399	433715.19	2311708.65
400	433716.18	2311645.05
401	433716.01	2311625.52
402	433715.38	2311605.99
403	433714.29	2311586.48
404	433713.09	2311570.97
405	433711.60	2311555.48
406	433709.82	2311540.02
407	433724.45	2311518.03
408	433788.77	2311503.48
409	433798.43	2311501.45
410	433808.14	2311499.73

	411	433817.91	2311498.32
	412	433849.14	2311494.30
	413	433959.19	2311480.15
КЛ:22/23	414	433644.54	2311719.72
	415	433660.47	2311731.77
	416	433654.68	2311786.12
	417	433643.77	2311839.67
	418	433627.81	2311891.94
	419	433606.97	2311942.46
	420	433594.86	2311968.12
	421	433556.25	2312050.54
	422	433476.09	2312221.20
	423	433380.48	2312282.99
	424	433350.18	2312302.40
	425	433342.61	2312307.37
	426	433315.00	2312325.49
	427	433293.89	2312339.35
	428	433229.96	2312381.32
	429	433208.85	2312395.18
	430	433147.05	2312435.75
	431	433125.94	2312449.61
	432	433035.59	2312508.93
	433	433021.76	2312506.04
	434	432989.97	2312457.32
	435	432976.18	2312436.18
	436	432946.09	2312390.08
	437	432932.30	2312368.94
	438	432902.22	2312322.84
	439	432888.42	2312301.70
	440	432858.34	2312255.60
	441	432843.94	2312233.52
	442	432813.86	2312187.43
	443	432800.06	2312166.28
	444	432738.98	2312072.67
	445	432723.29	2312048.64
	446	432692.88	2312002.03
	447	432695.82	2311988.24
	448	432708.21	2311980.28
	449	432730.95	2311965.66
	450	432745.48	2311956.32
	451	432773.39	2311938.25
	452	432781.90	2311933.01
	453	432790.65	2311928.16
	454	432799.60	2311923.71
	455	432810.04	2311919.40
	456	432841.65	2311908.02

	457	433601.95	2311725.65
	458	433616.02	2311722.80
	459	433630.23	2311720.82
КЛ:23/23	460	434645.10	2310820.27
	461	434672.30	2310827.96
	462	434864.84	2311281.23
	463	434857.31	2311307.37
	464	434631.65	2311456.27
	465	434591.40	2311484.86
	466	434553.13	2311516.20
	467	434517.17	2311550.02
	468	434219.65	2311849.75
	469	434177.74	2311889.66
	470	434133.71	2311927.11
	471	434090.13	2311960.14
	472	434076.56	2311952.59
	473	434053.41	2311848.95
	474	434039.17	2311741.67
	475	434034.41	2311633.45
	476	434034.41	2311471.33
	477	434042.93	2311458.34
	478	434082.57	2311443.98
	479	434120.83	2311426.25
	480	434157.41	2311405.29
	481	434192.03	2311381.23
	482	434224.46	2311354.28
	483	434254.42	2311324.62
	484	434281.72	2311292.49
	485	434306.13	2311258.11
	486	434327.48	2311221.76
	487	434345.61	2311183.69
	488	434391.59	2311075.82
	489	434409.20	2311038.84
	490	434429.86	2311003.48
	491	434453.42	2310969.97
	492	434479.71	2310938.57
	493	434508.56	2310909.49
	494	434539.75	2310882.94
	495	434573.06	2310859.11
	496	434608.26	2310838.17

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (магистрالی)


Схема размещения фрагментов

Условные обозначения

Границы

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (в соответствии с государственным контрактом № 18 от 10.05.2023)

Границы зон планируемого размещения линейного объекта

 границы зон планируемого размещения линейных объектов

Иные условные обозначения

• 10 номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта\*

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

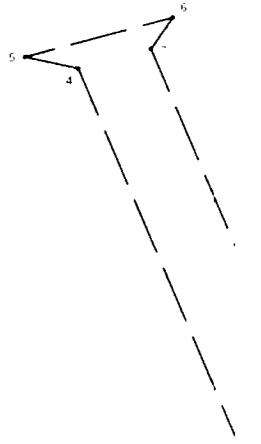
11

12

13

14

Фрагмент 1

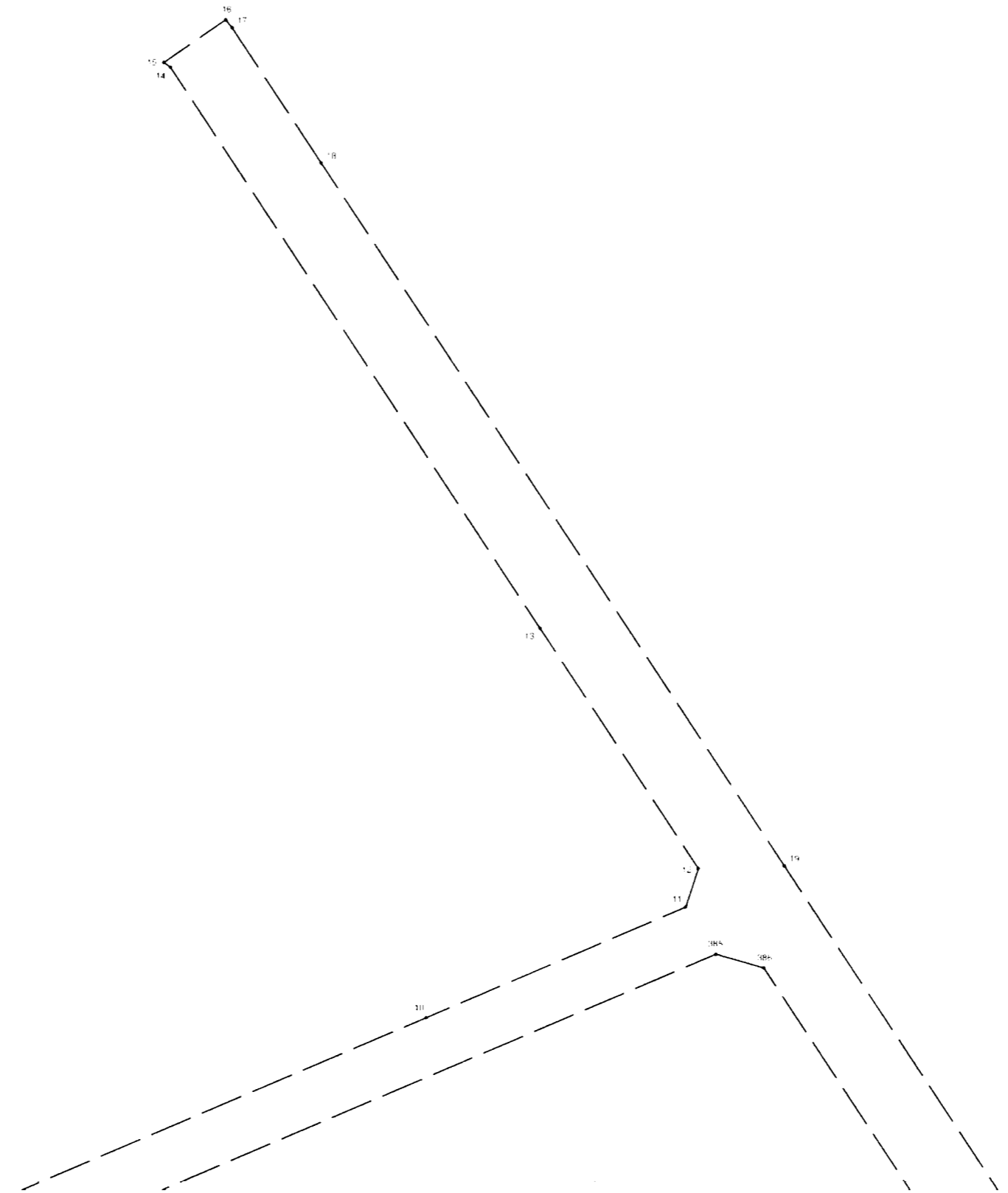


Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 1

Фрагмент 2



Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 6



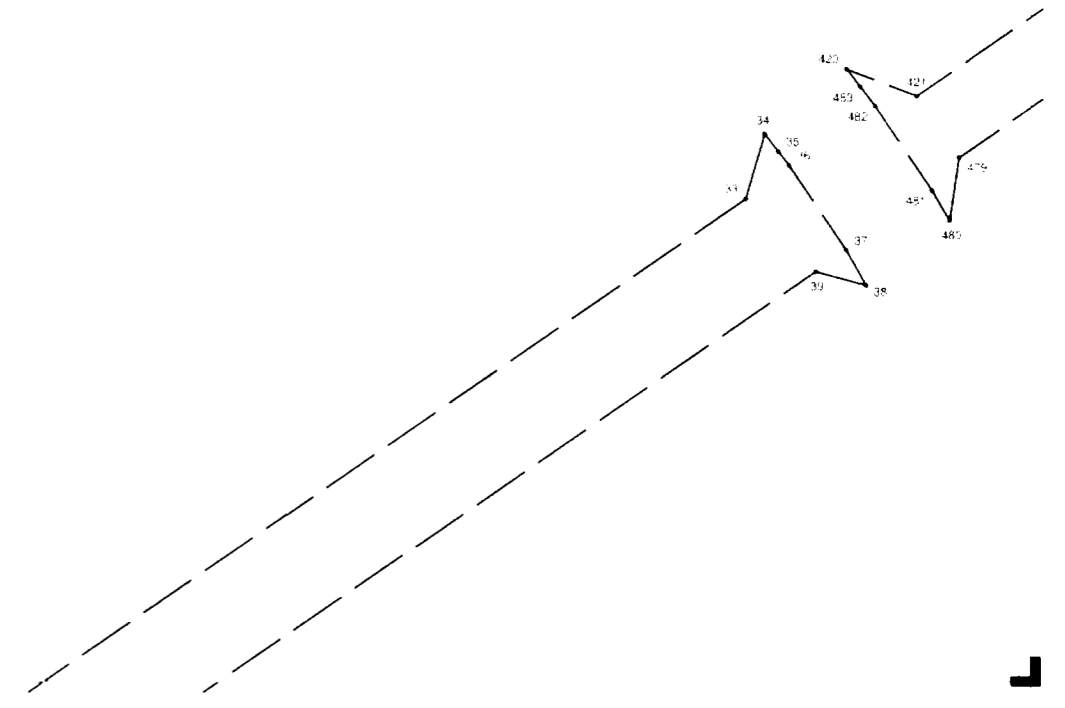


Фрагмент 3

Линия совмещения с фрагментом 4

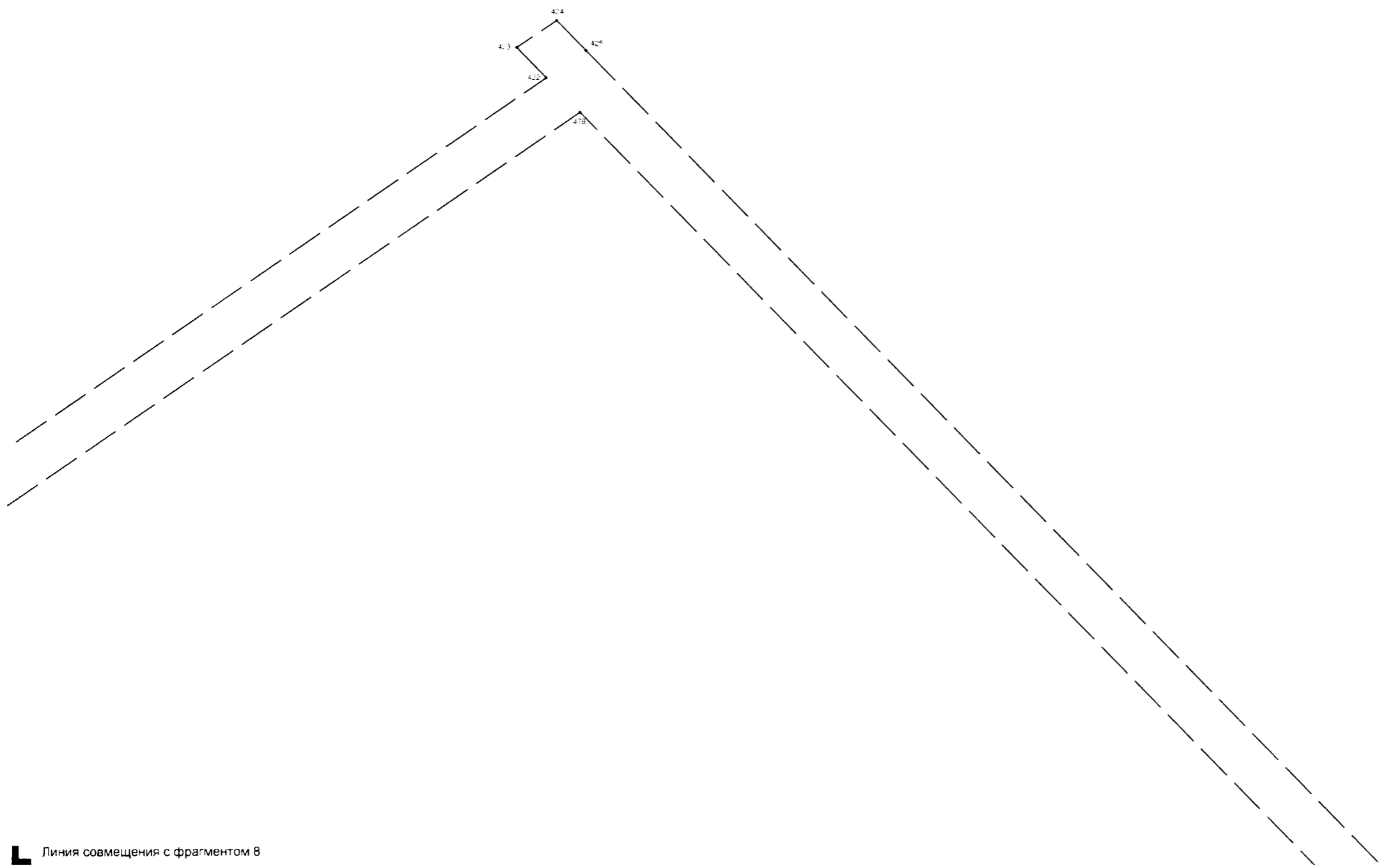


Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 3

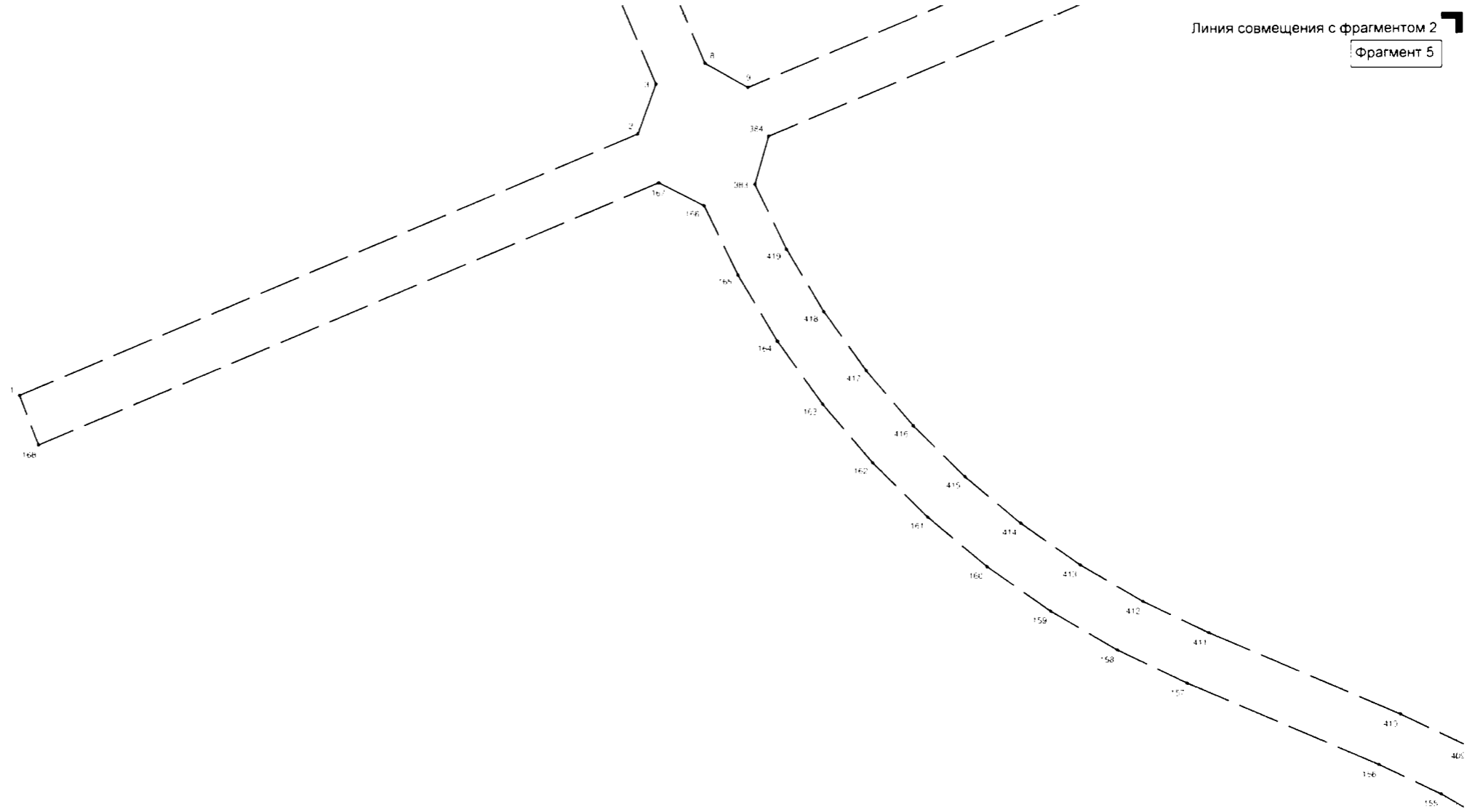
Фрагмент 4



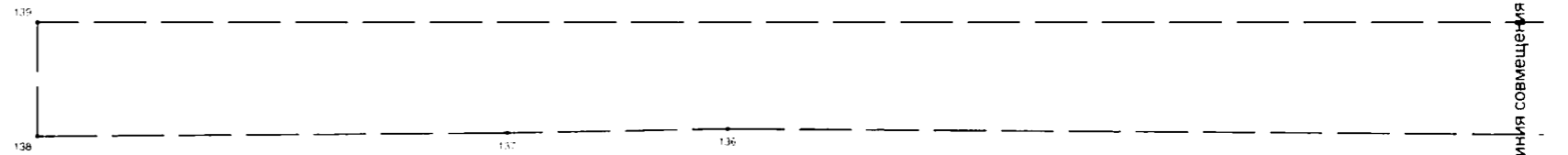
Линия совмещения с фрагментом 8

Линия совмещения с фрагментом 1

Линия совмещения с фрагментом 2  
Фрагмент 5



Линия совмещения с фрагментом 9



Линия совмещения с фрагментом 6

Линия совмещения с фрагментом 2

Фрагмент 6

Линия совмещения с фрагментом 5



Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 7

Линия совмещения с фрагментом 6

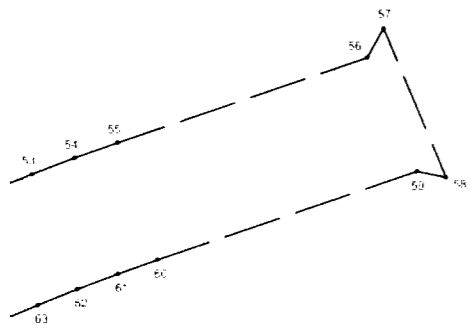
Линия совмещения с фрагментом 3  
Фрагмент 7

Линия совмещения с фрагментом 11

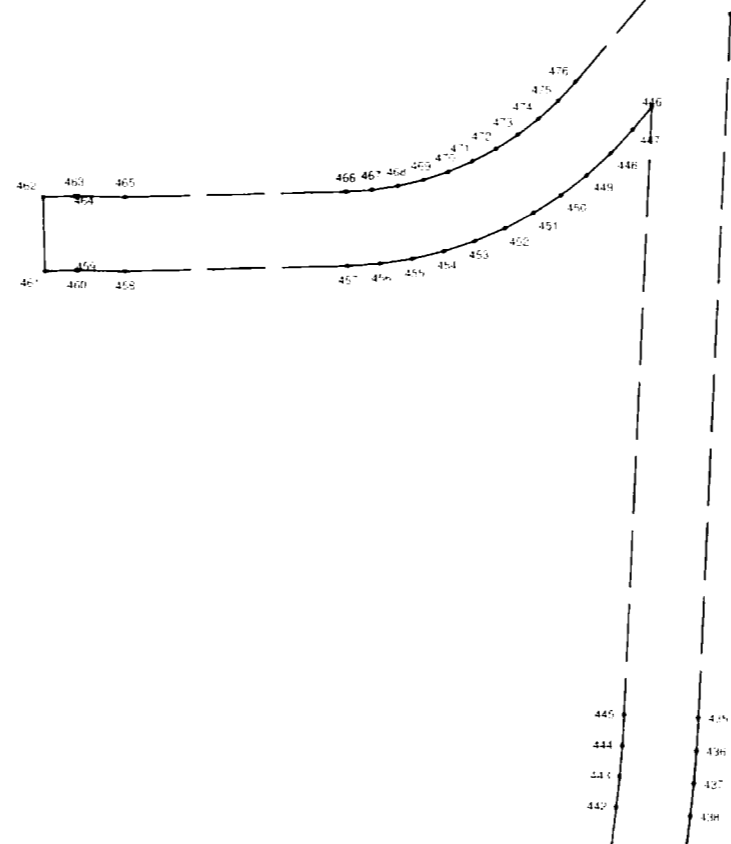


Линия совмещения с фрагментом 8

Линия совмещения с фрагментом 7

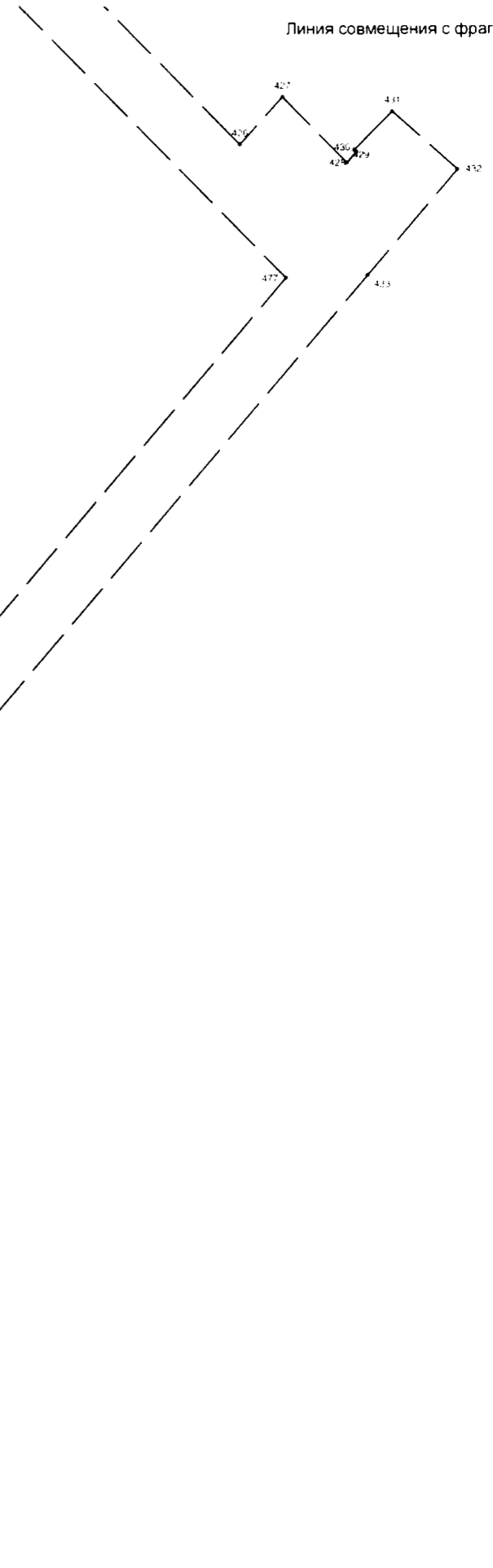


Линия совмещения с фрагментом 12



Линия совмещения с фрагментом 4

Фрагмент 8



Линия совмещения с фрагментом 9



Линия совмещения с фрагментом 14

Линия совмещения с фрагментом 11

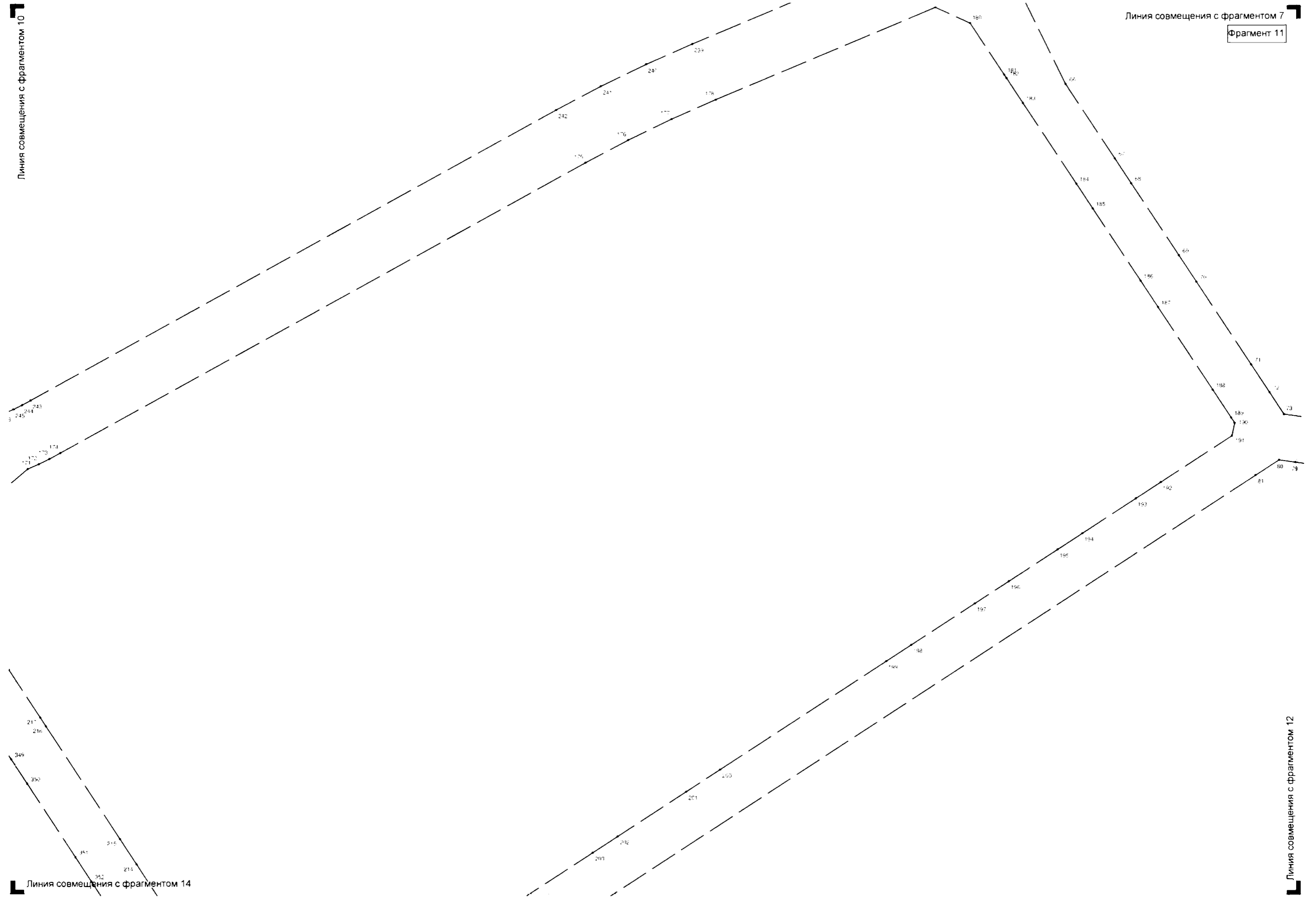
Фрагмент 10

Линия совмещения с фрагментом 6

Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 7

Фрагмент 11

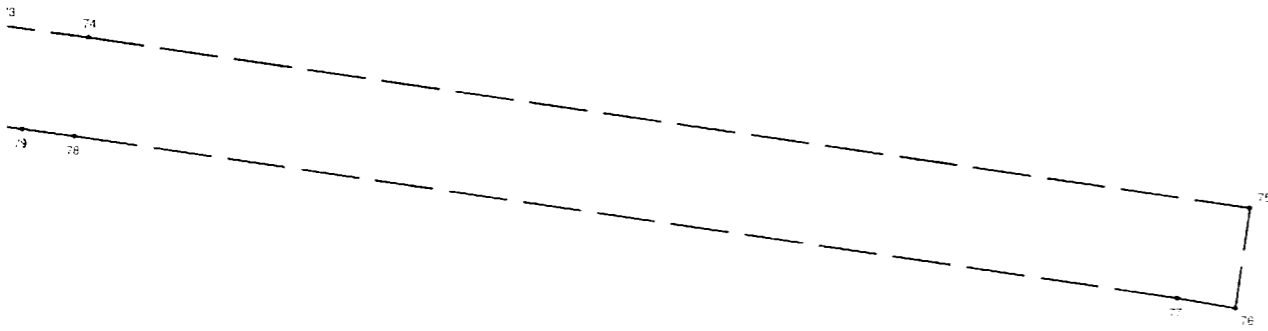


Линия совмещения с фрагментом 14

Линия совмещения с фрагментом 12



Линия совмещения с фрагментом 11



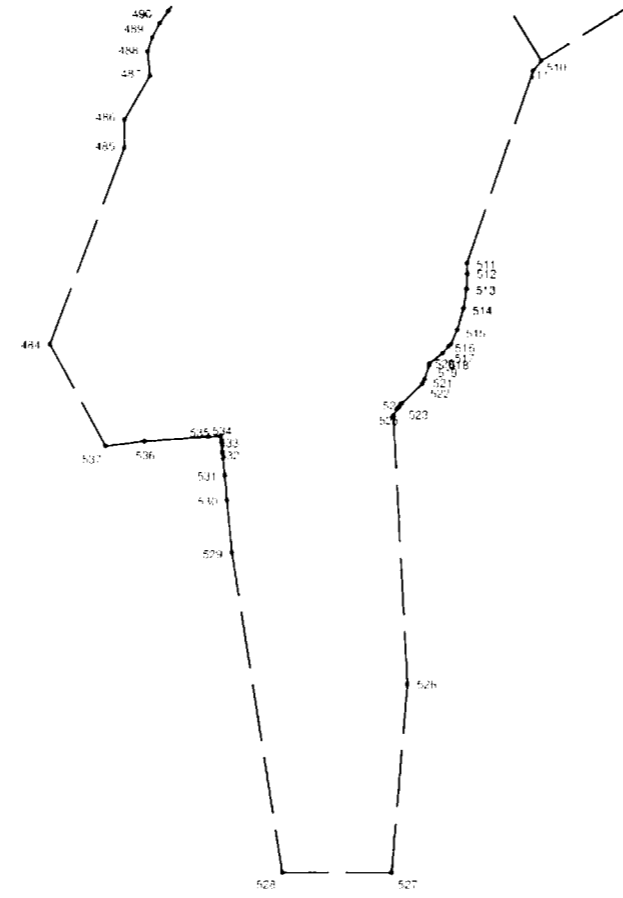
Линия совмещения с фрагментом 8

Фрагмент 12



Линия совмещения с фрагментом 9

Фрагмент 13



Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 11

Фрагмент 14



Приложение № 3  
к распоряжению министерства архитектуры и  
пространственно-градостроительного развития  
Оренбургской области  
от 20.06.2024 № 12-р

чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (сети теплоснабжения)

Схема размещения фрагментов

**Условные обозначения**

**Границы**

— граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (в соответствии с государственным контрактом № 18 от 10.05.2023)

**Границы зон планируемого размещения линейного объекта**

— границы зон планируемого размещения линейных объектов (сети теплоснабжения)

**Иные условные обозначения \***

○ номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов (сети теплоснабжения)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14



Фрагмент 1

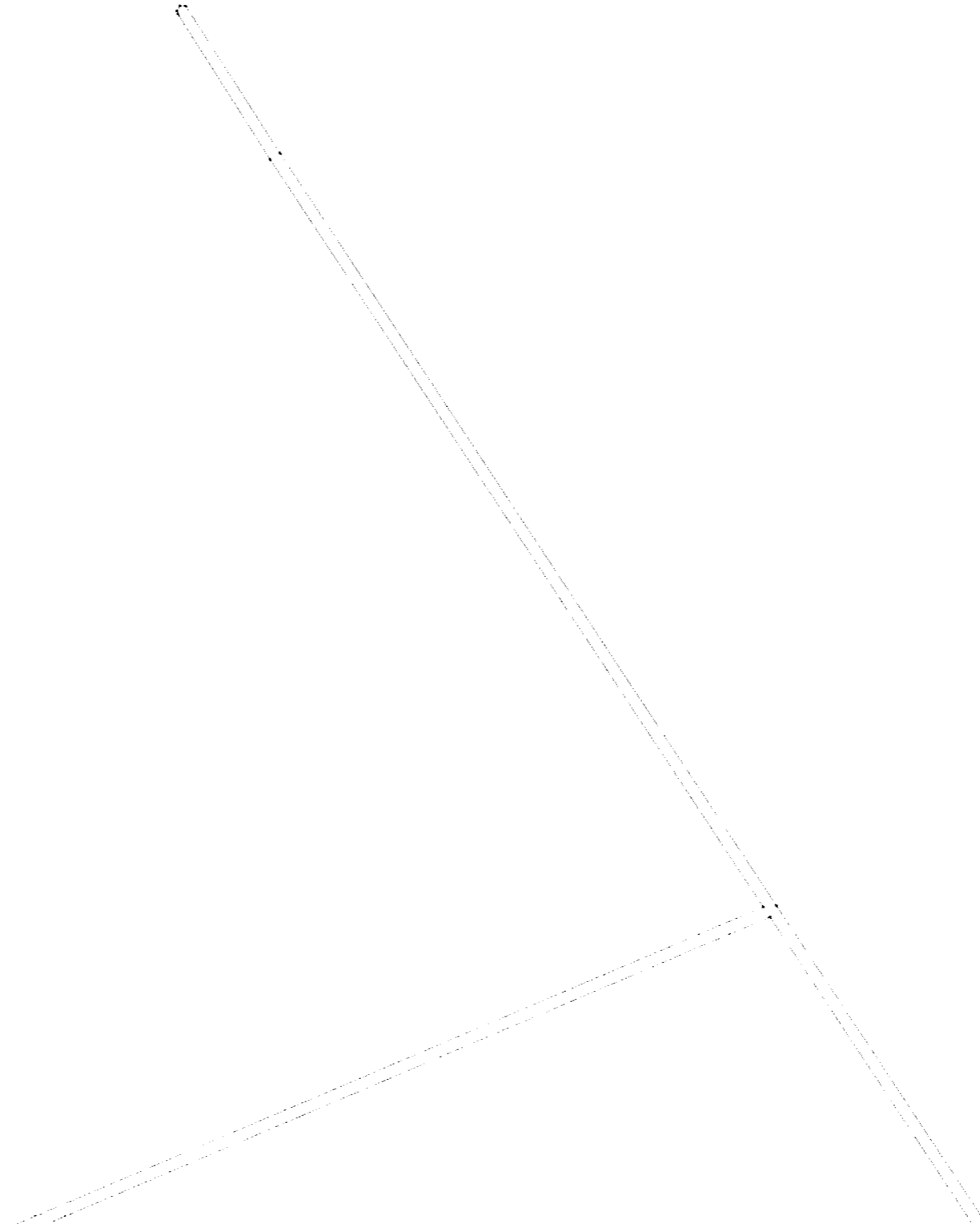
Линия совмещения с фрагментом 2



Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 1

Фрагмент 2



Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 6



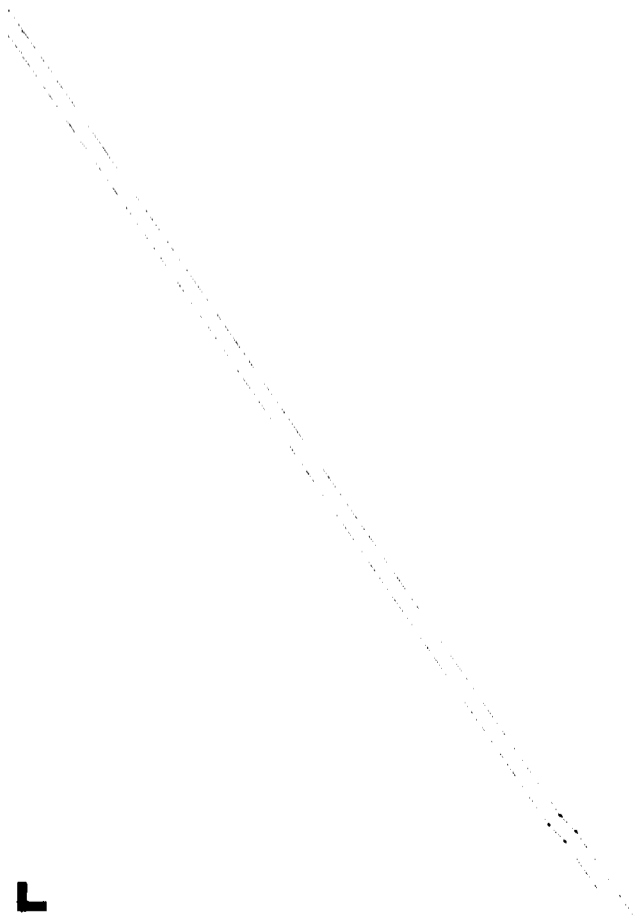
Фрагмент 3



Линия совмещения с фрагментом 4



Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 3



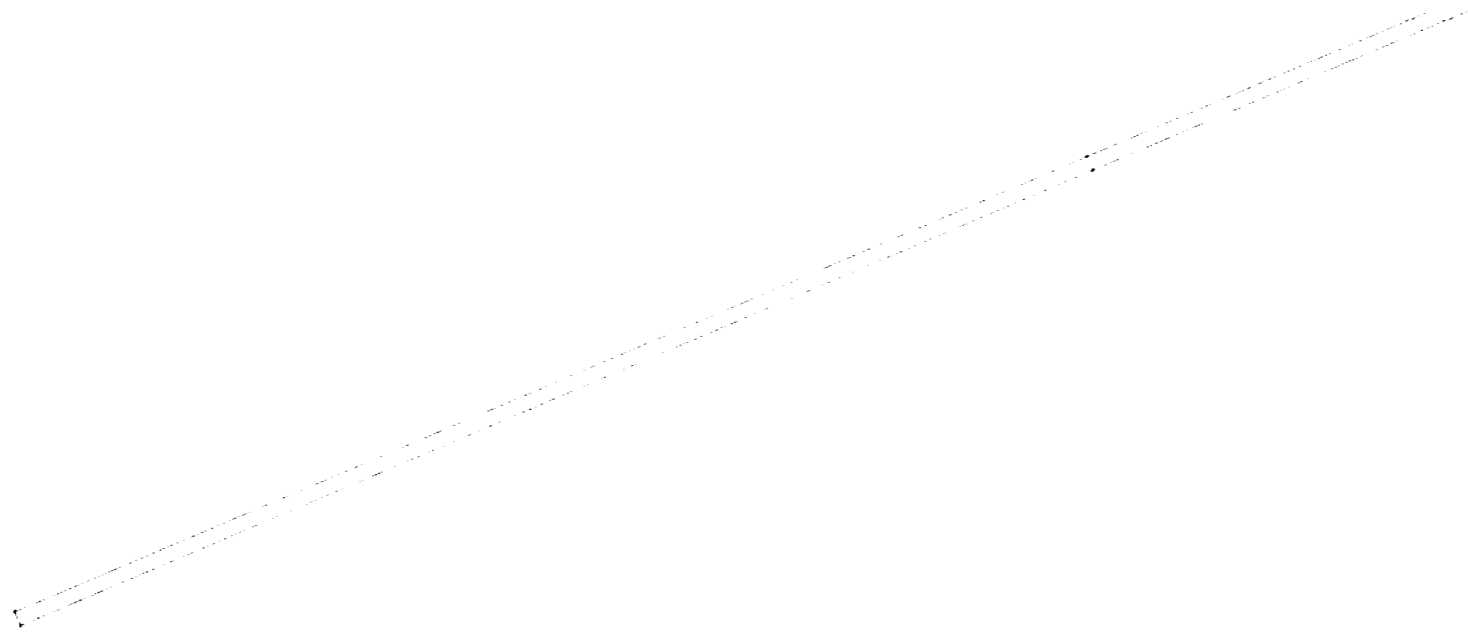
Линия совмещения с фрагментом 8

Фрагмент 4



Линия совмещения с фрагментом 1

Линия совмещения с фрагментом 2  
Фрагмент 5



Линия совмещения с фрагментом 9

Линия совмещения с фрагментом 6

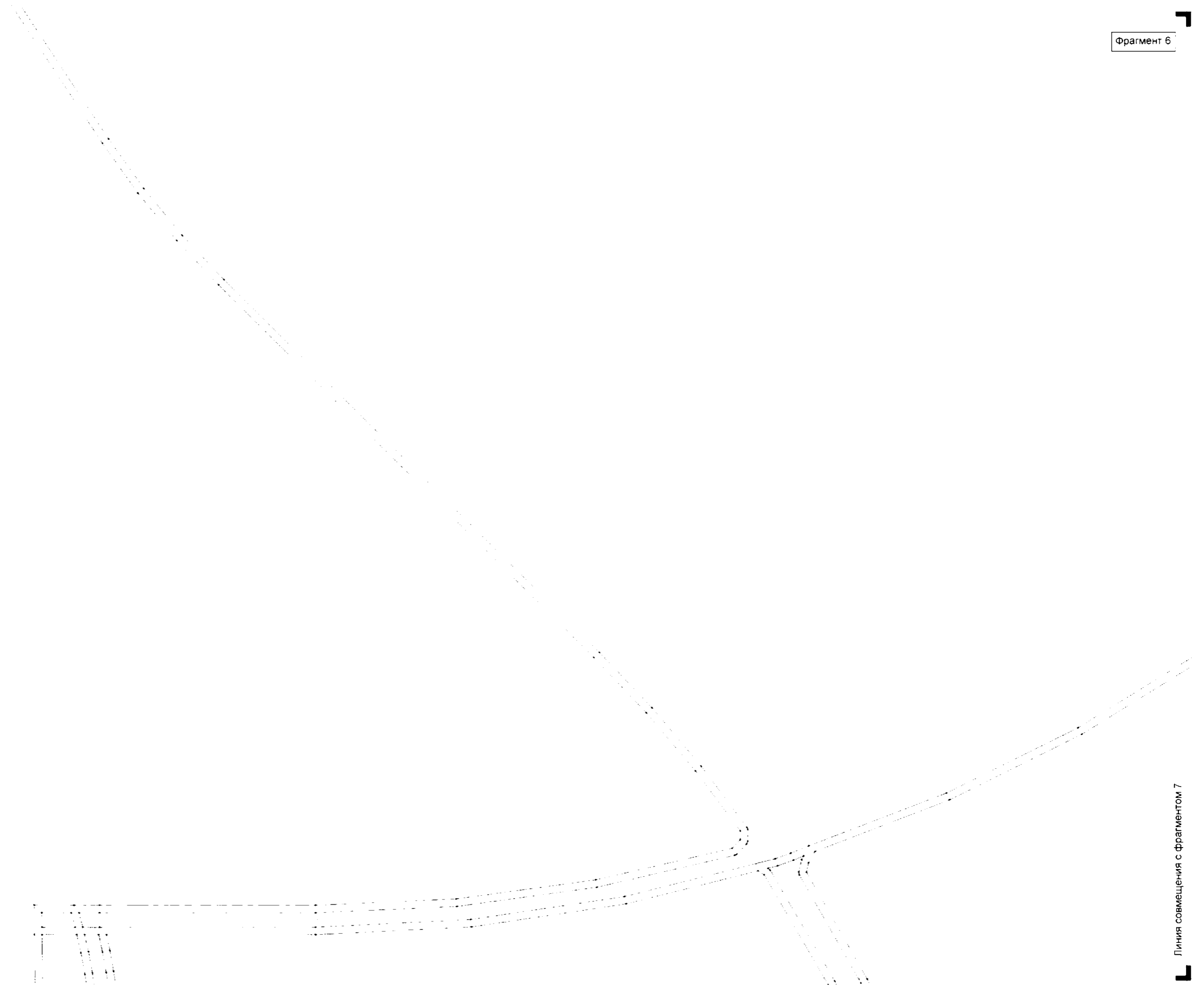
Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 5

Фрагмент 6

Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 7



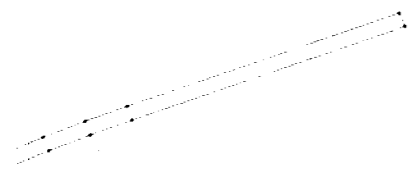
Линия совмещения с фрагментом 6

Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 3  
фрагмент 7

Линия совмещения с фрагментом 8

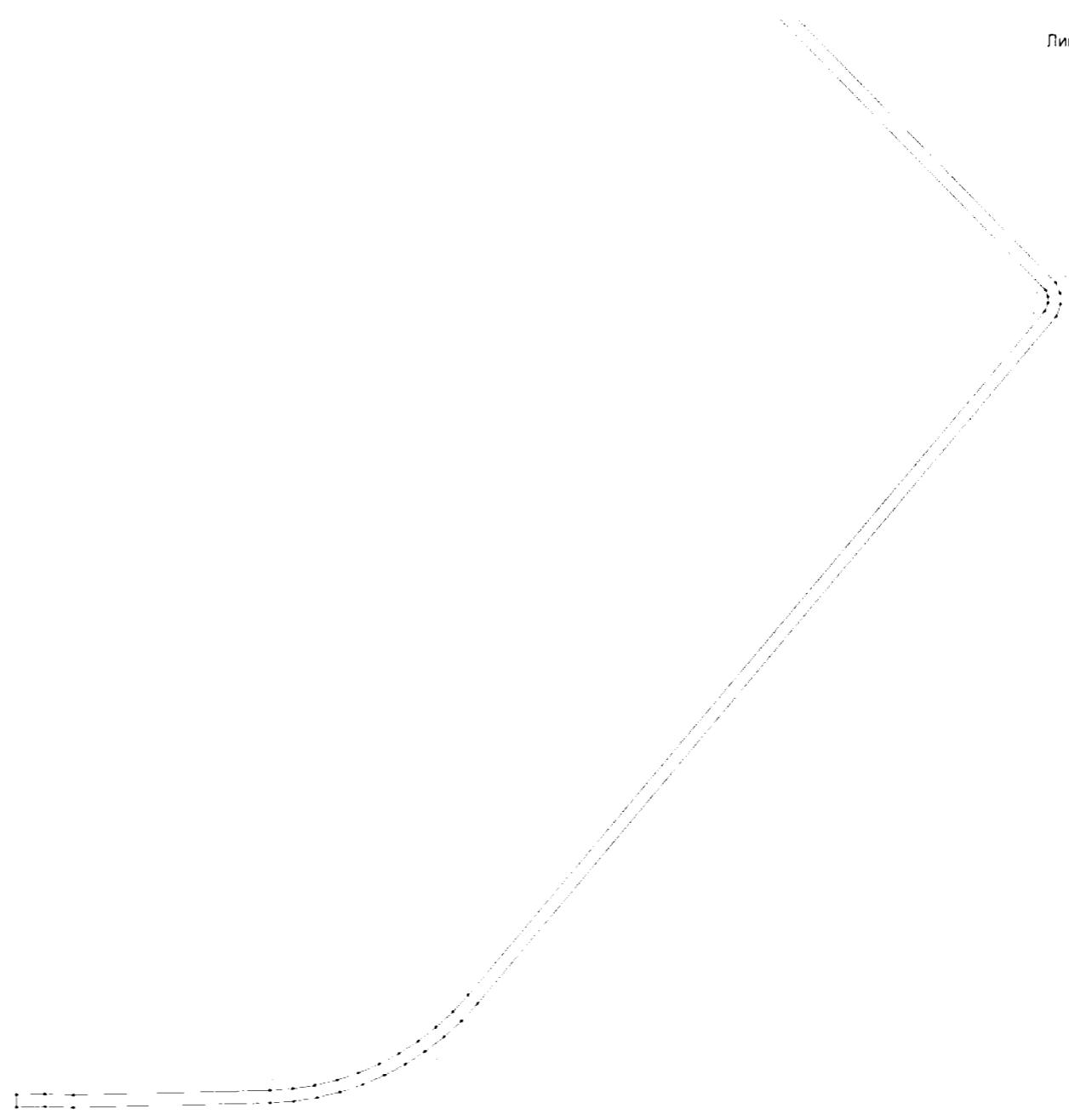
Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 12

Линия совмещения с фрагментом 4

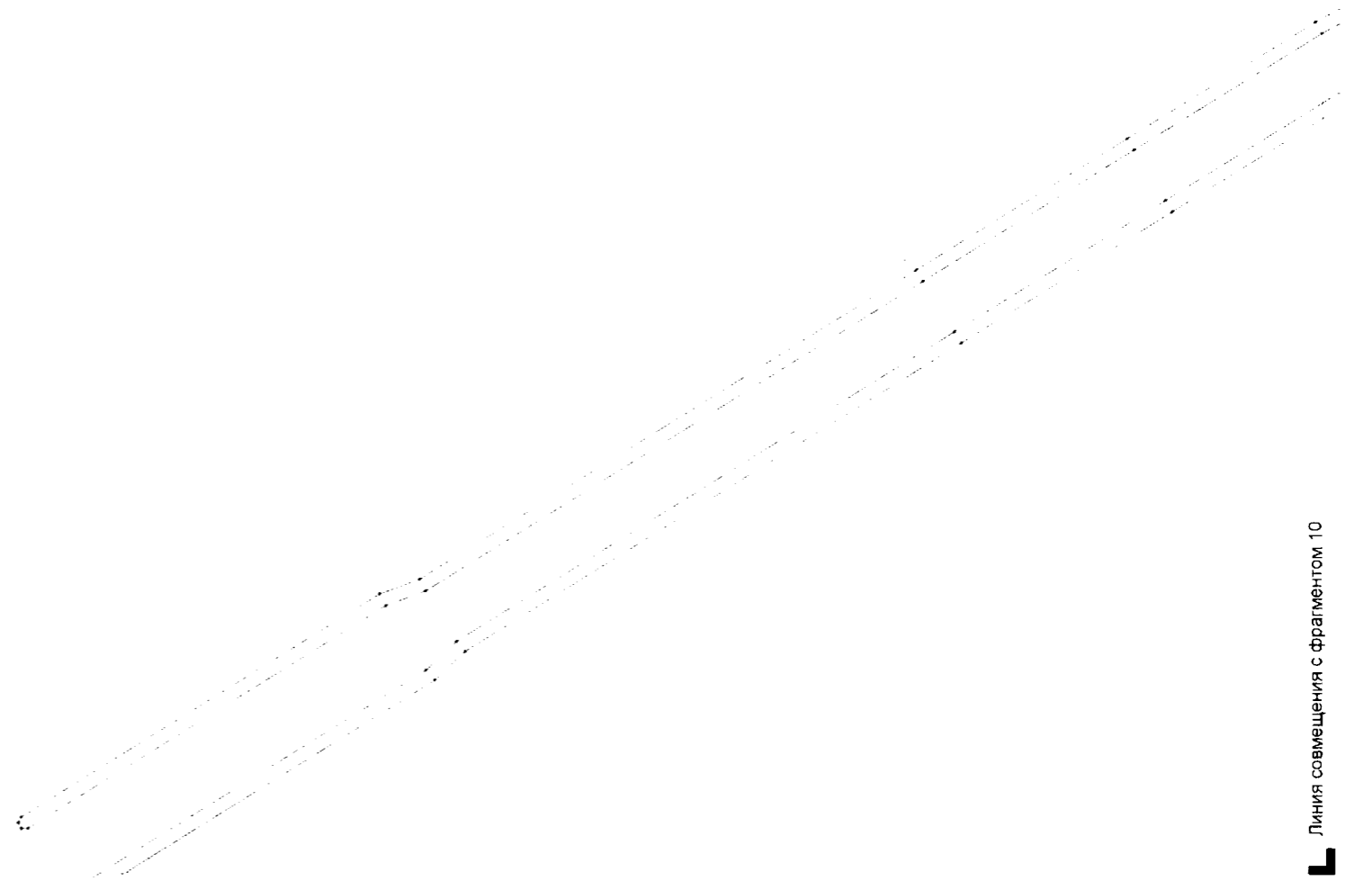
Фрагмент 8





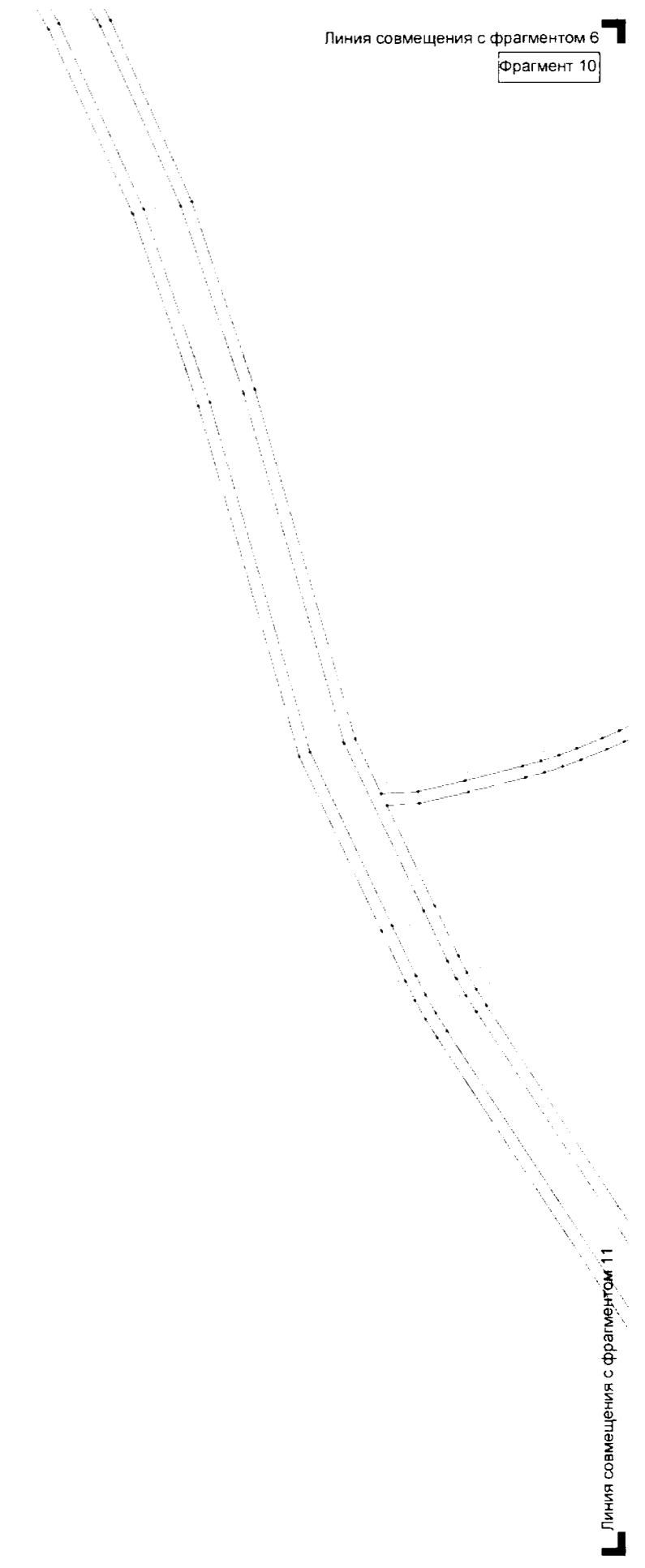
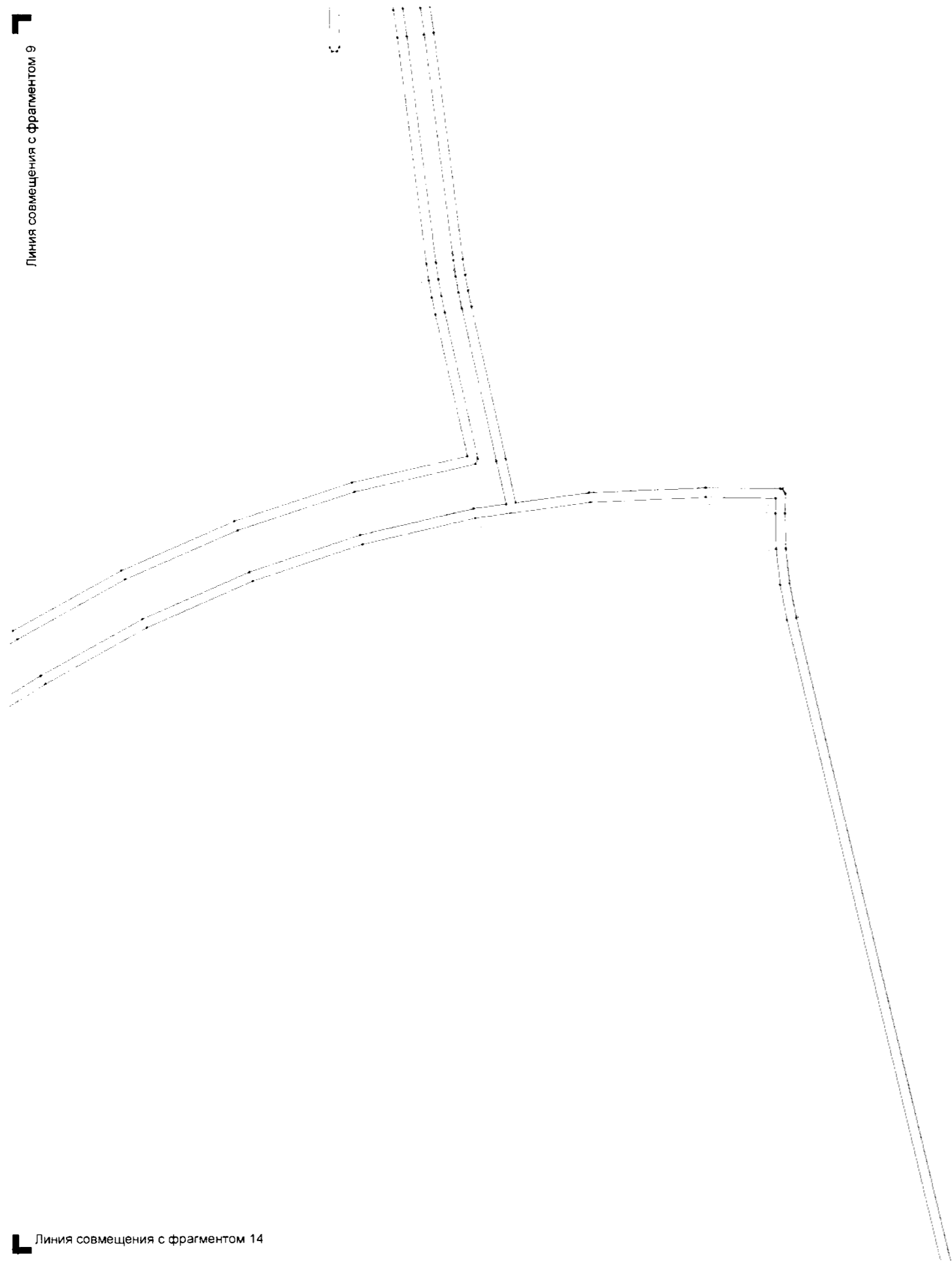
Линия совмещения с фрагментом 5

Фрагмент 9



Линия совмещения с фрагментом 13

Линия совмещения с фрагментом 10



Линия совмещения с фрагментом 10

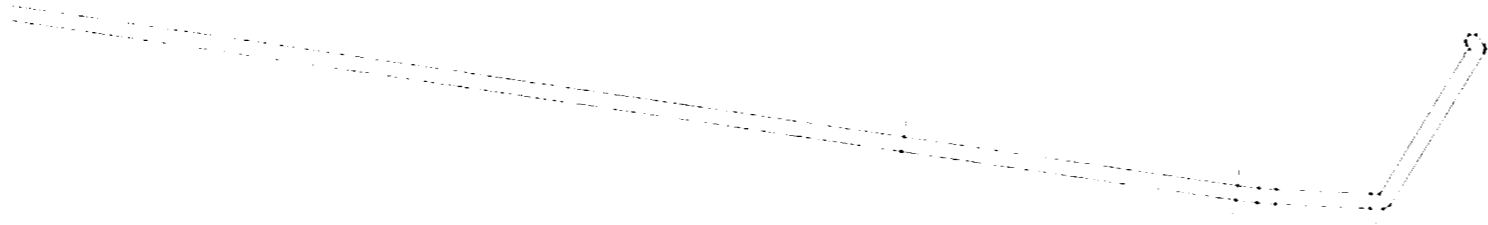
Линия совмещения с фрагментом 14

Линия совмещения с фрагментом 7  
Фрагмент 11

Линия совмещения с фрагментом 12

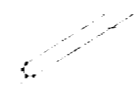
Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 8  
Фрагмент 12





Г Линия совмещения с фрагментом 9



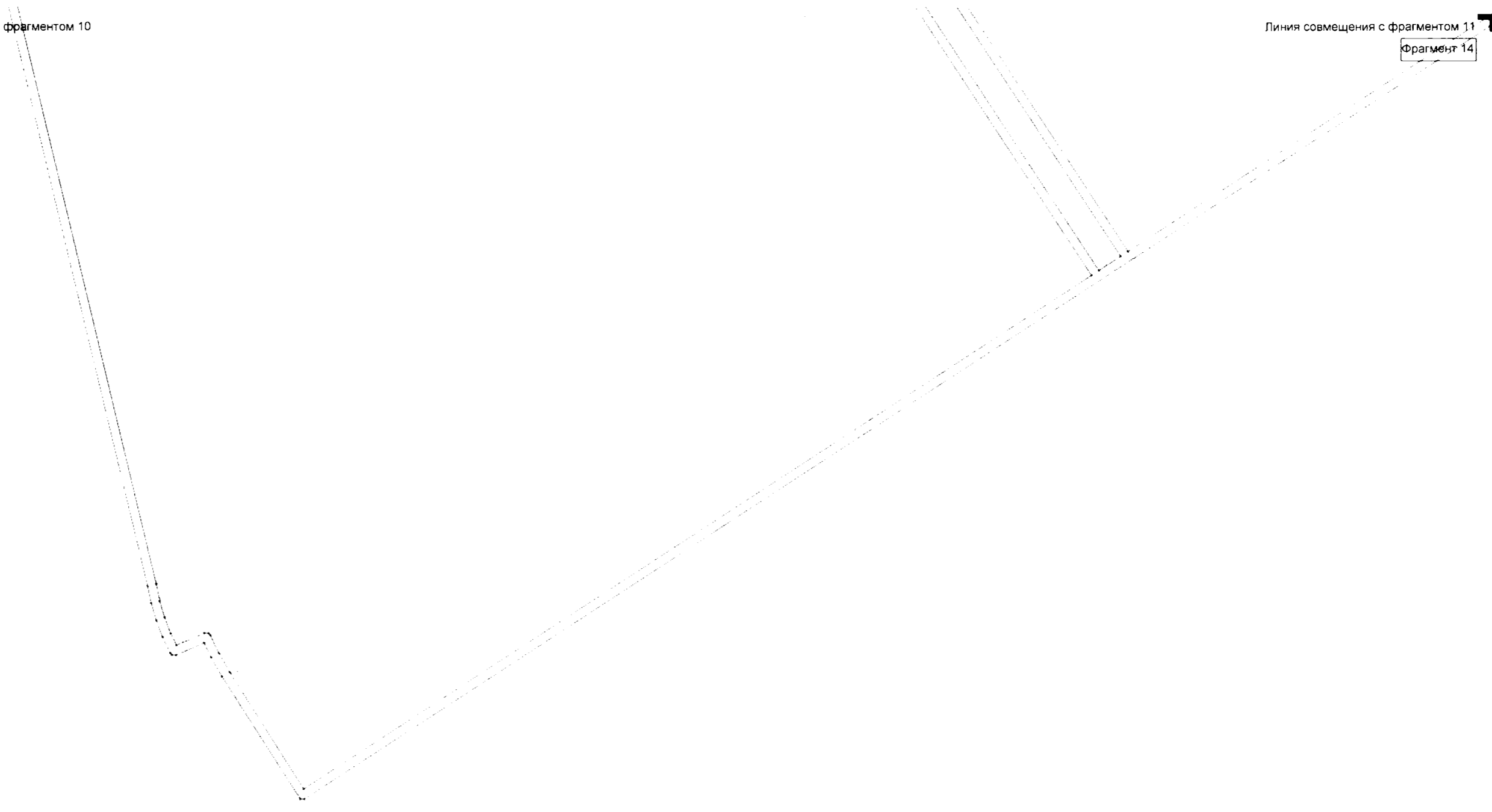
Фрагмент 13



Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 11

Фрагмент 14



Приложение № 4  
к распоряжению министерства архитектуры и  
пространственно-градостроительного развития  
Оренбургской области  
от 20.06.2024 № 12-р

### Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (сети водоотведения и сети водоснабжения)

#### Условные обозначения

##### Границы

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (в соответствии с государственным контрактом № 18 от 10.05.2023)

##### Границы зон планируемого размещения линейного объекта

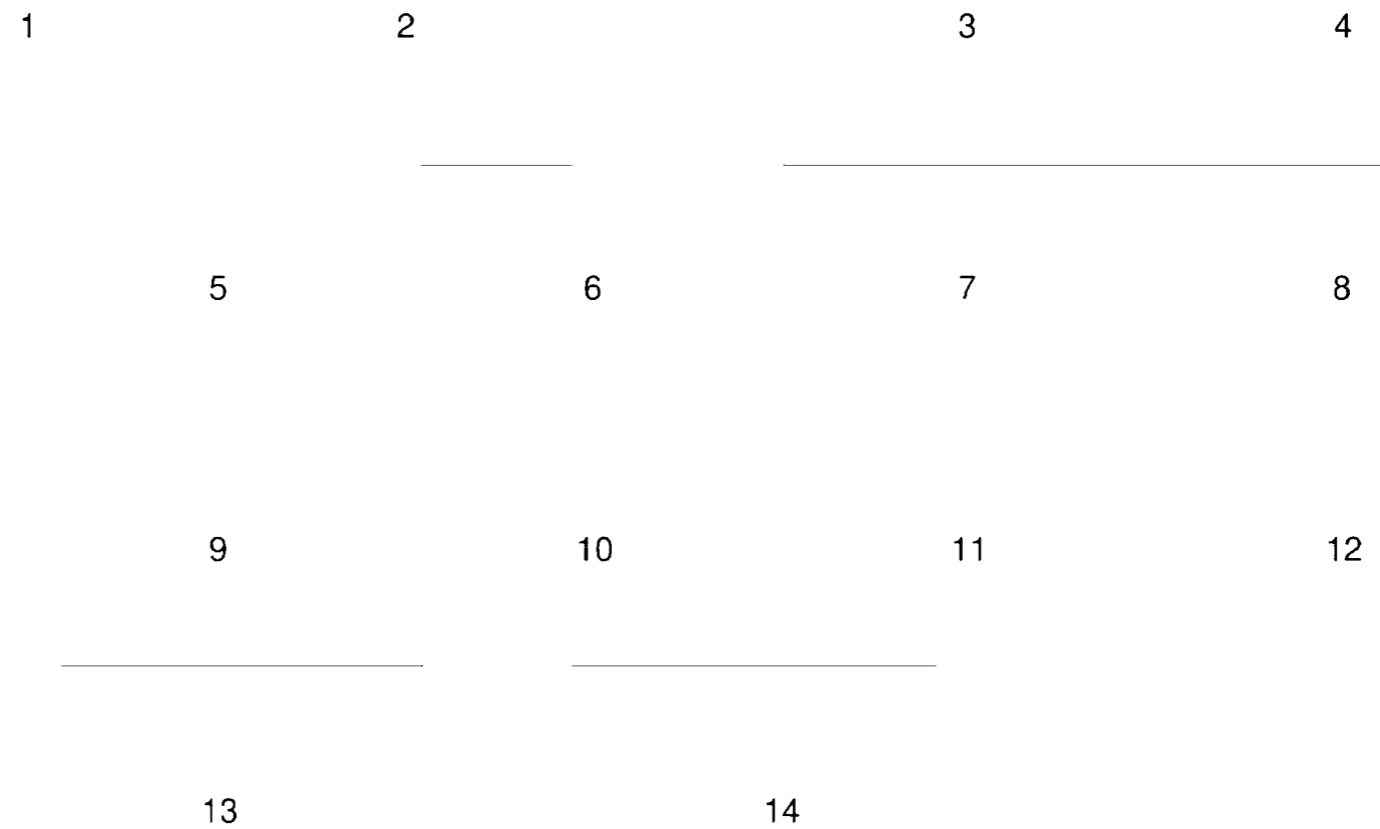
границы зон планируемого размещения линейных объектов (сети водоотведения)

границы зон планируемого размещения линейных объектов (сети водоснабжения)

##### Иные условные обозначения \*

- номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов (сети водоотведения)
- 1 номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов (сети водоснабжения)

#### Схема размещения фрагментов





Фрагмент 1



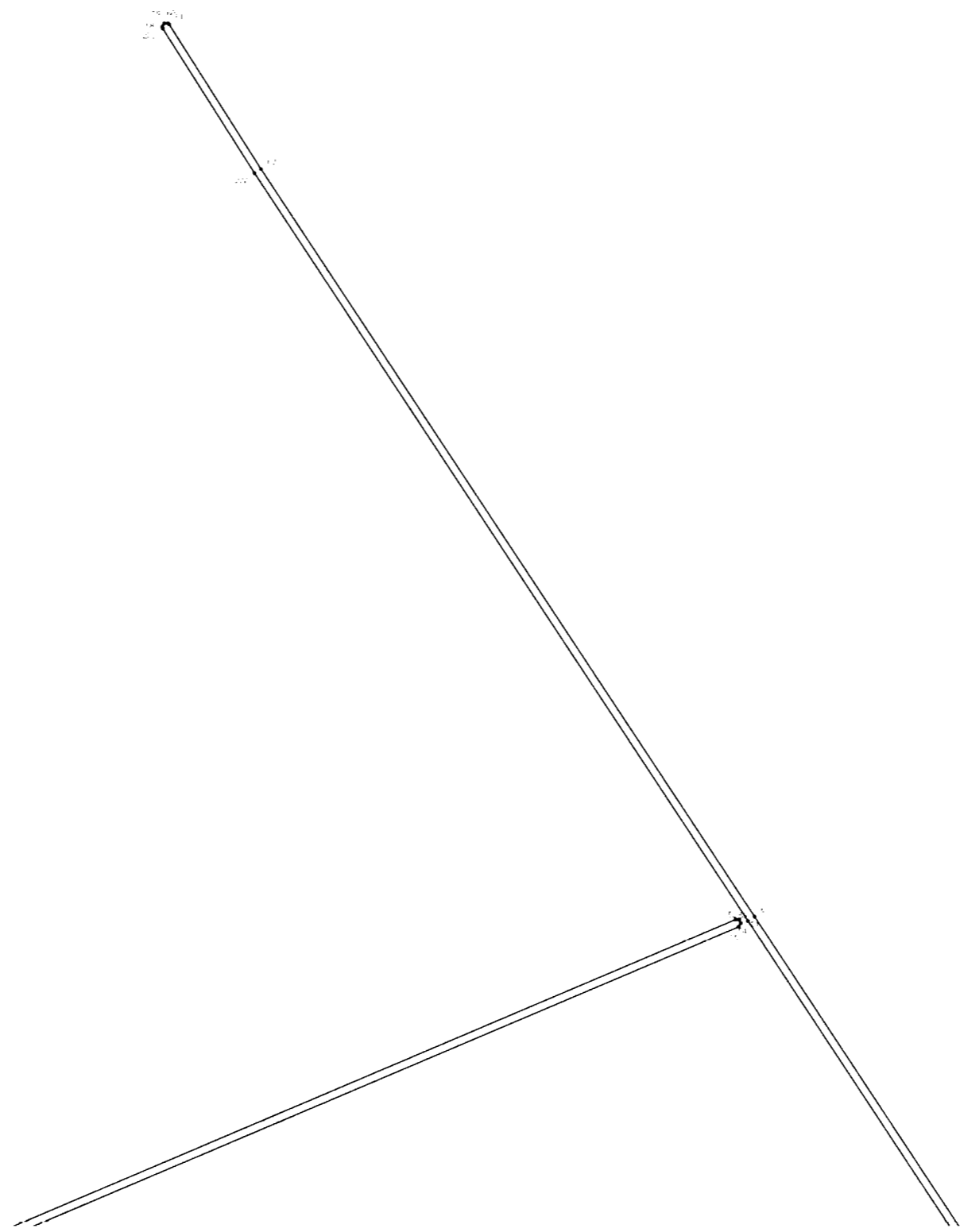
Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 2



Линия совмещения с фрагментом 1

Фрагмент 2

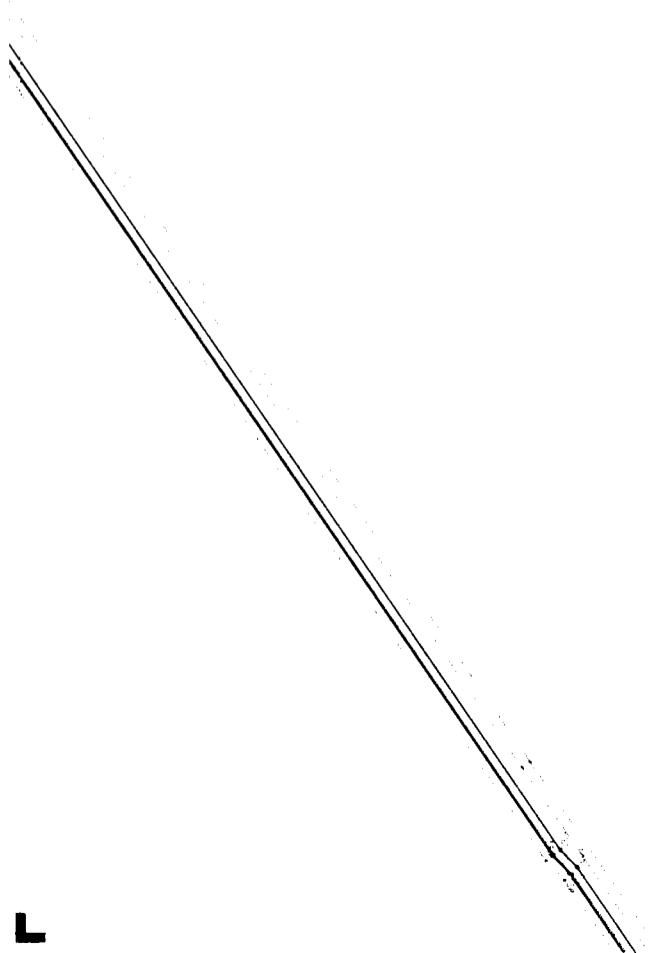


Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 6

Фрагмент 3

Линия совмещения с фрагментом 4



Линия совмещения с фрагментом 7

Линия совмещения с фрагментом 3

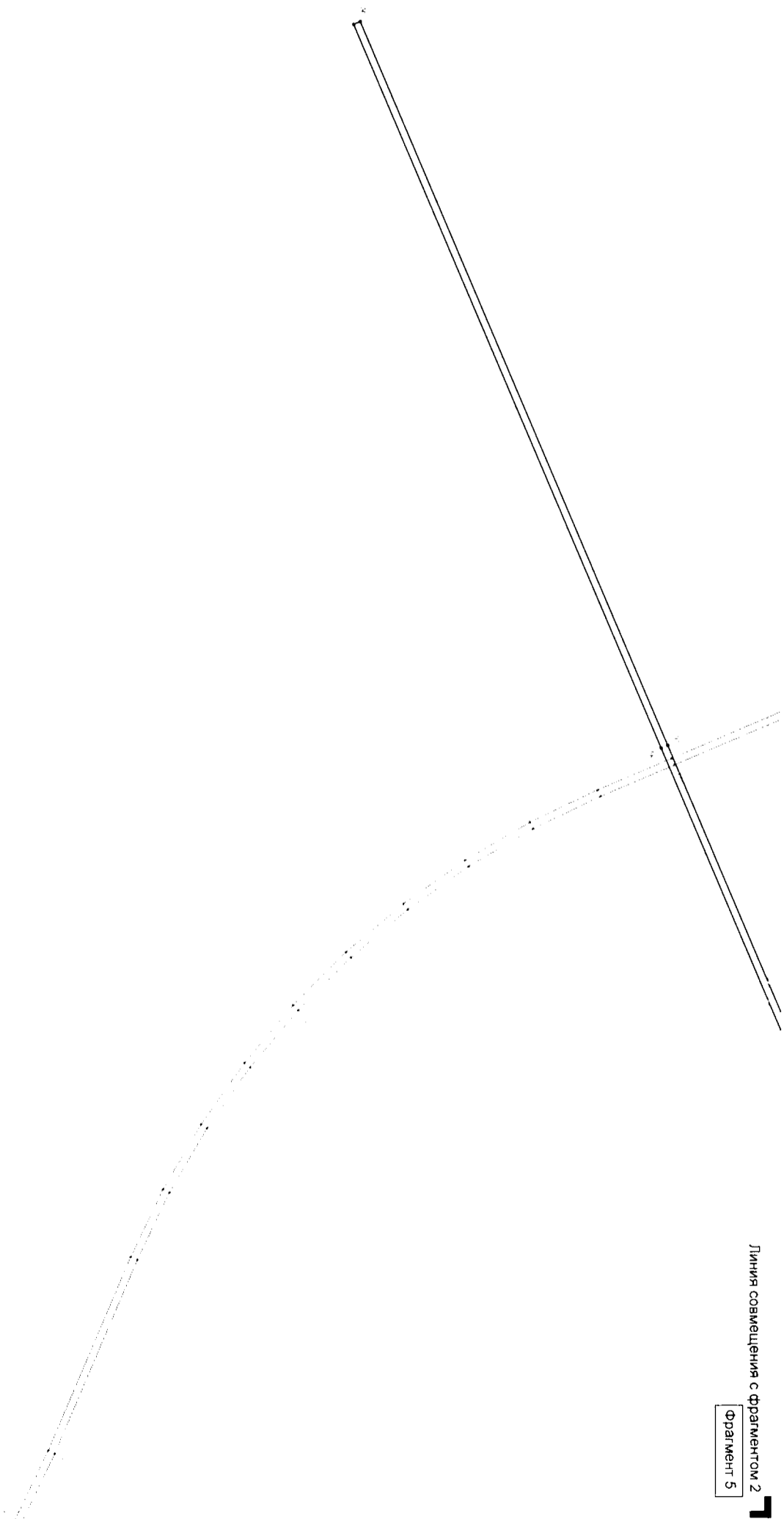
Фрагмент 4

Линия совмещения с фрагментом 8



Линия совмещения с фрагментом 1

Линия совмещения с фрагментом 2  
Фрагмент 5



Линия совмещения с фрагментом 9

Линия совмещения с фрагментом 6

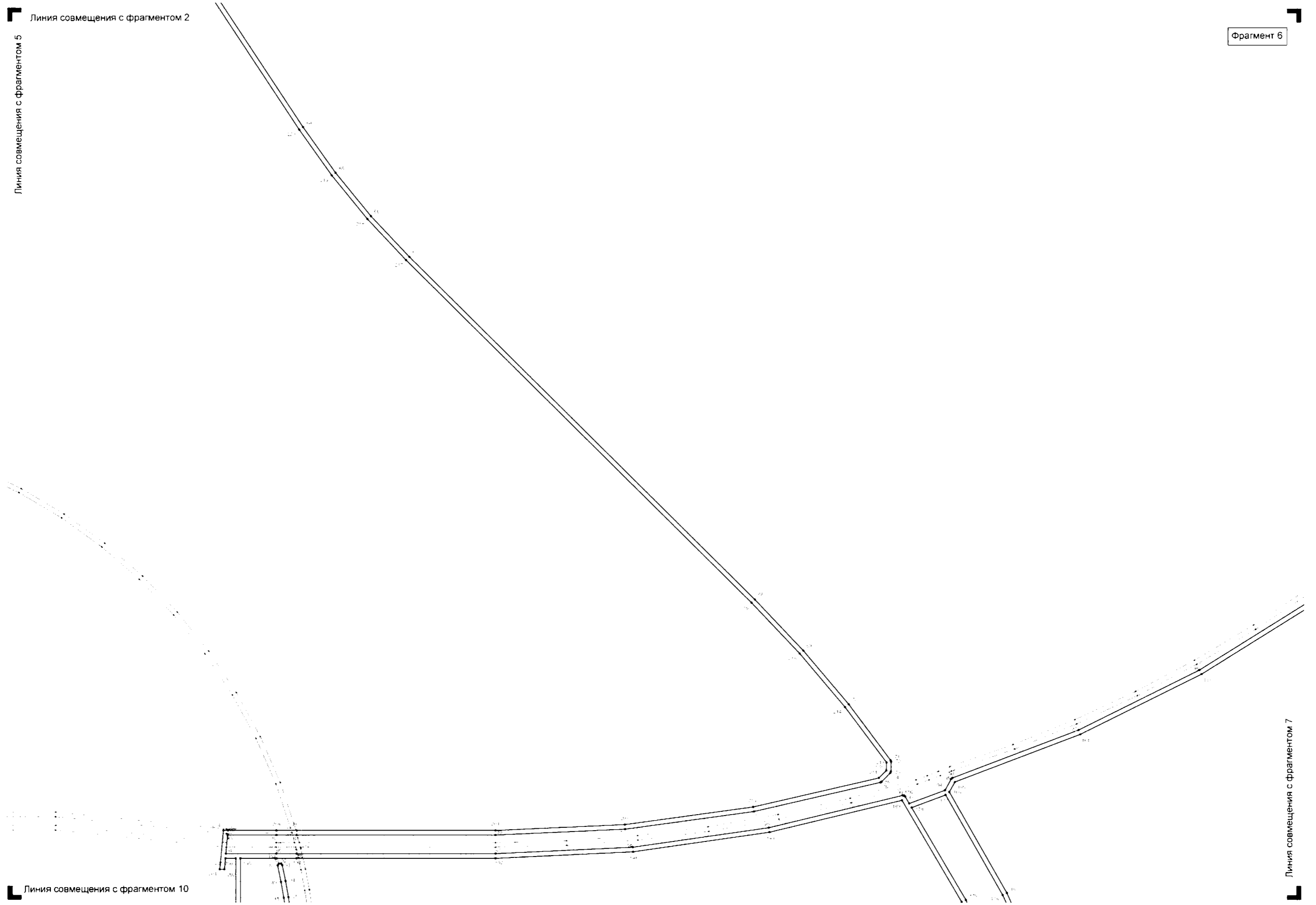




Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 5

Фрагмент 6



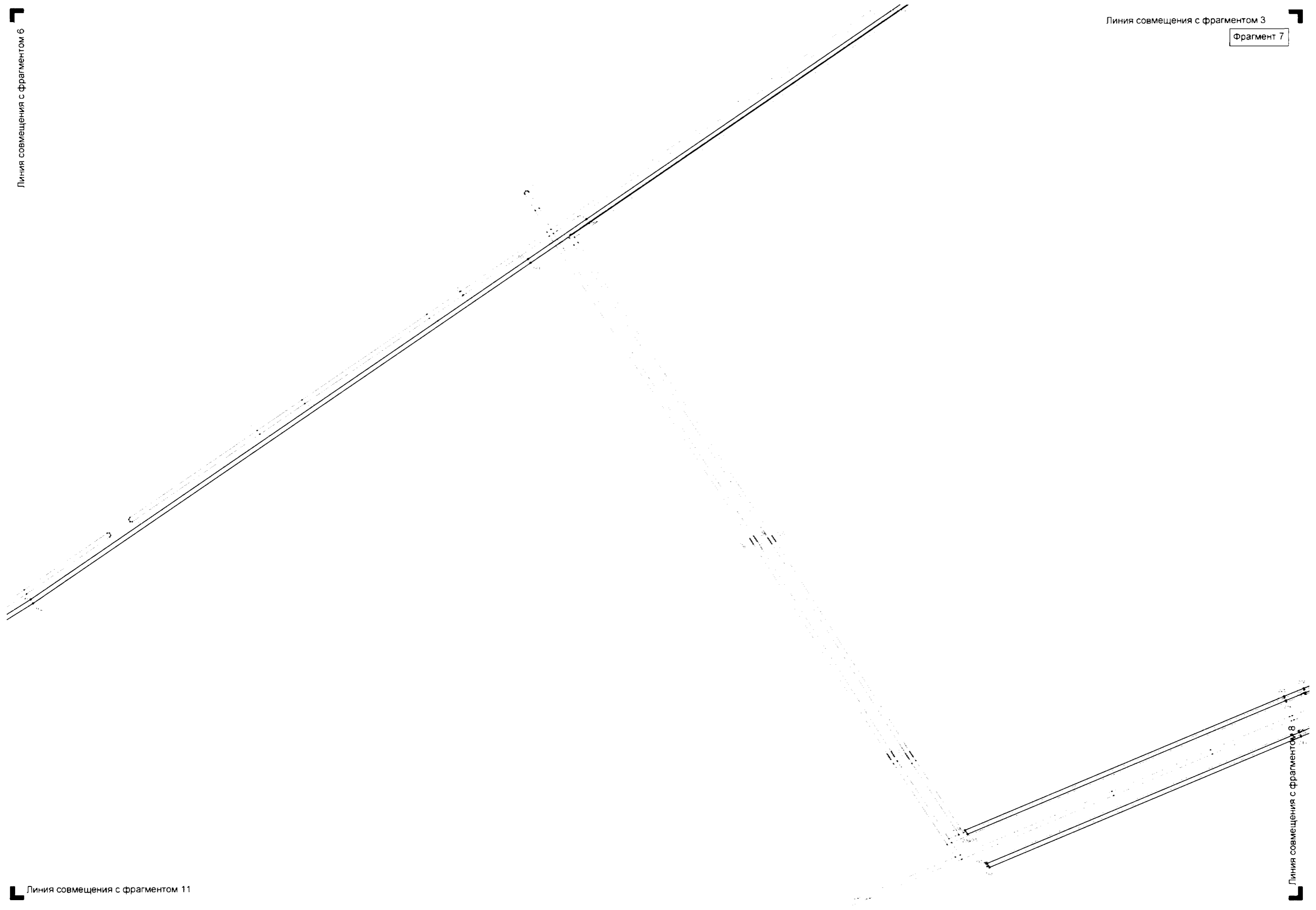
Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 7

Линия совмещения с фрагментом 6

Линия совмещения с фрагментом 3

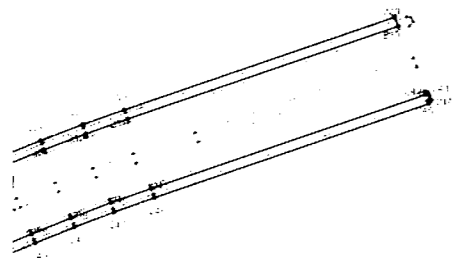
Фрагмент 7



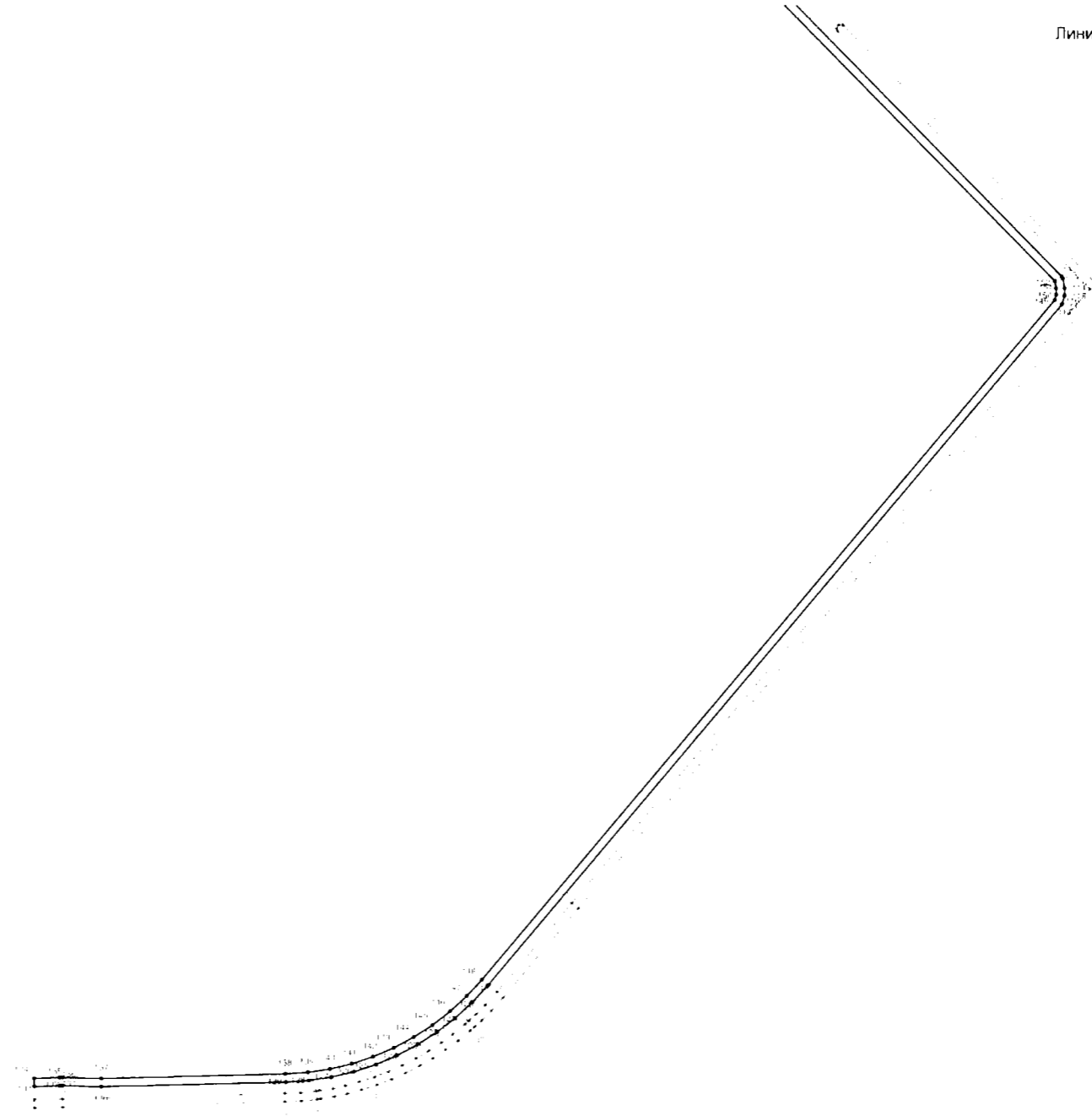
Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 8

Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 12



Линия совмещения с фрагментом 4

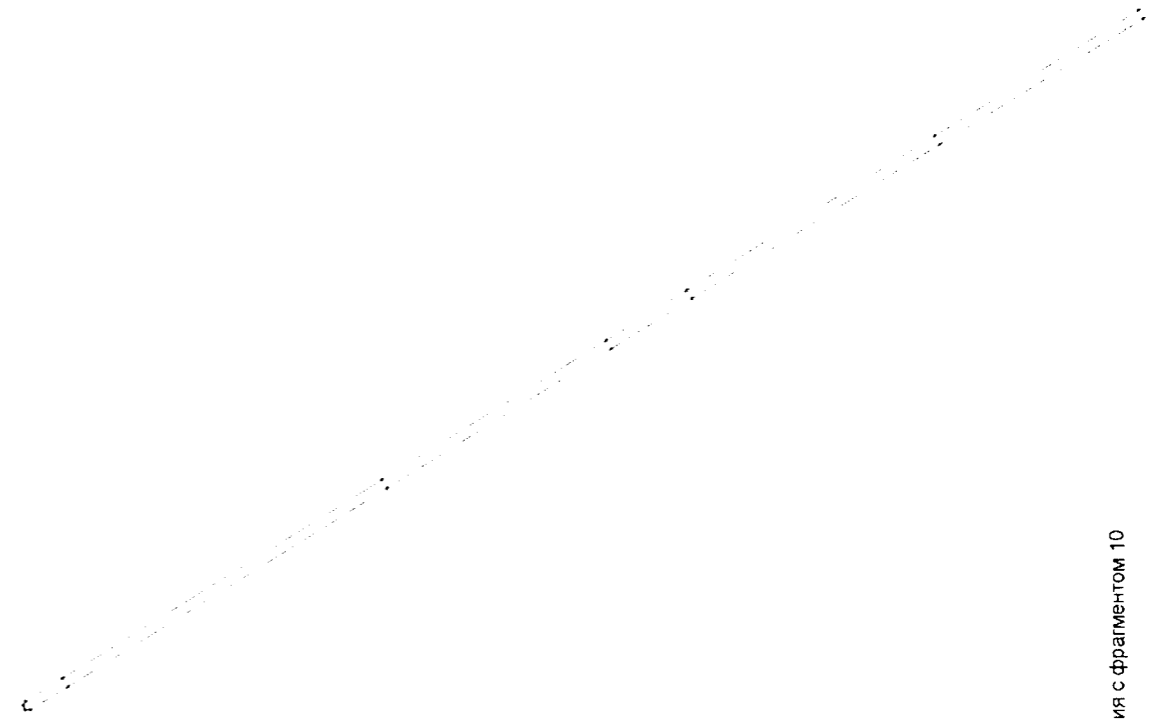
Фрагмент 8

Линия совмещения с фрагментом 12



Линия совмещения с фрагментом 5

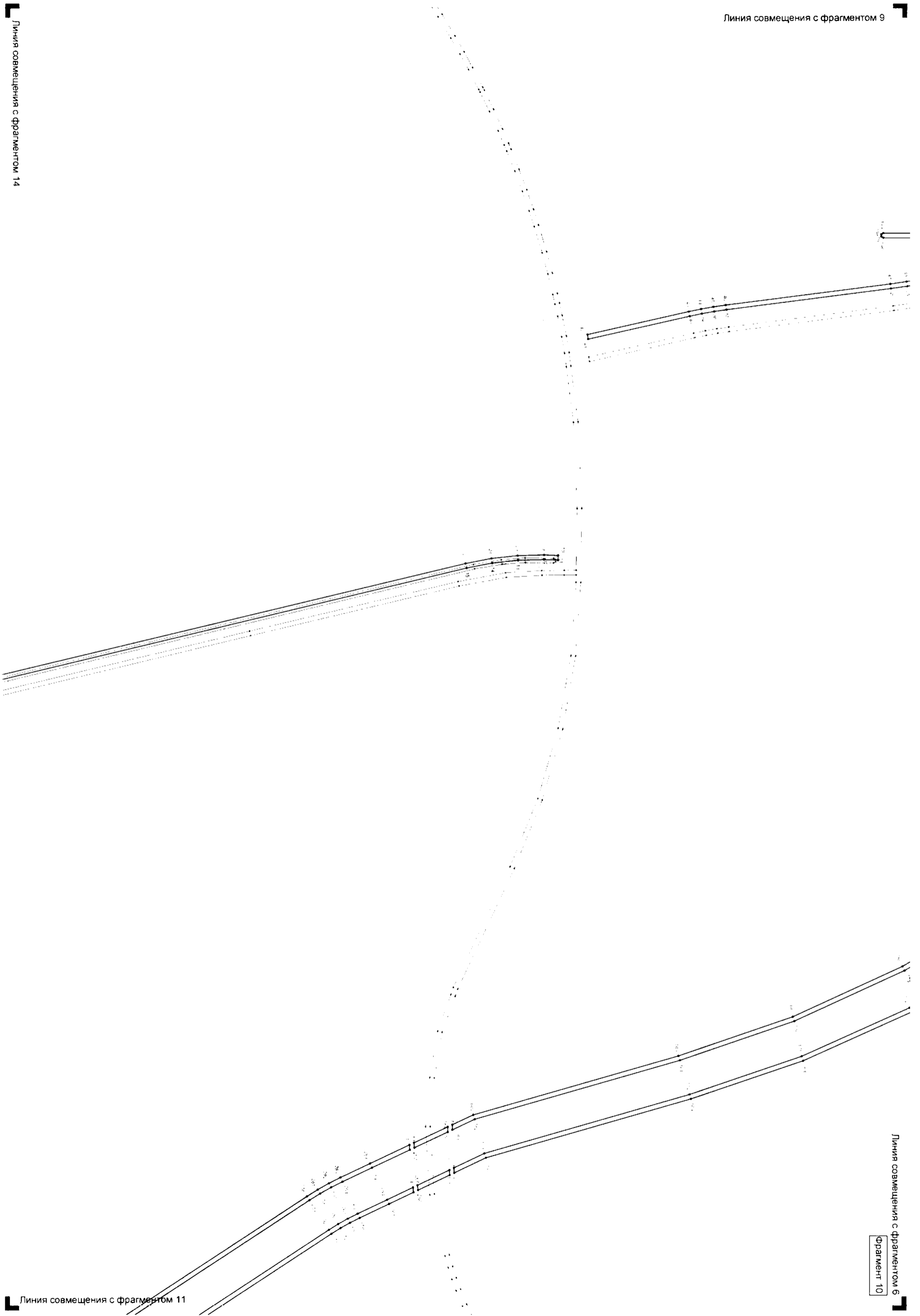
Фрагмент 9



Линия совмещения с фрагментом 13

Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 9

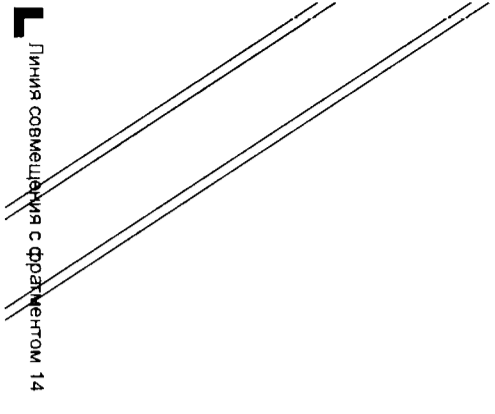


Линия совмещения с фрагментом 14

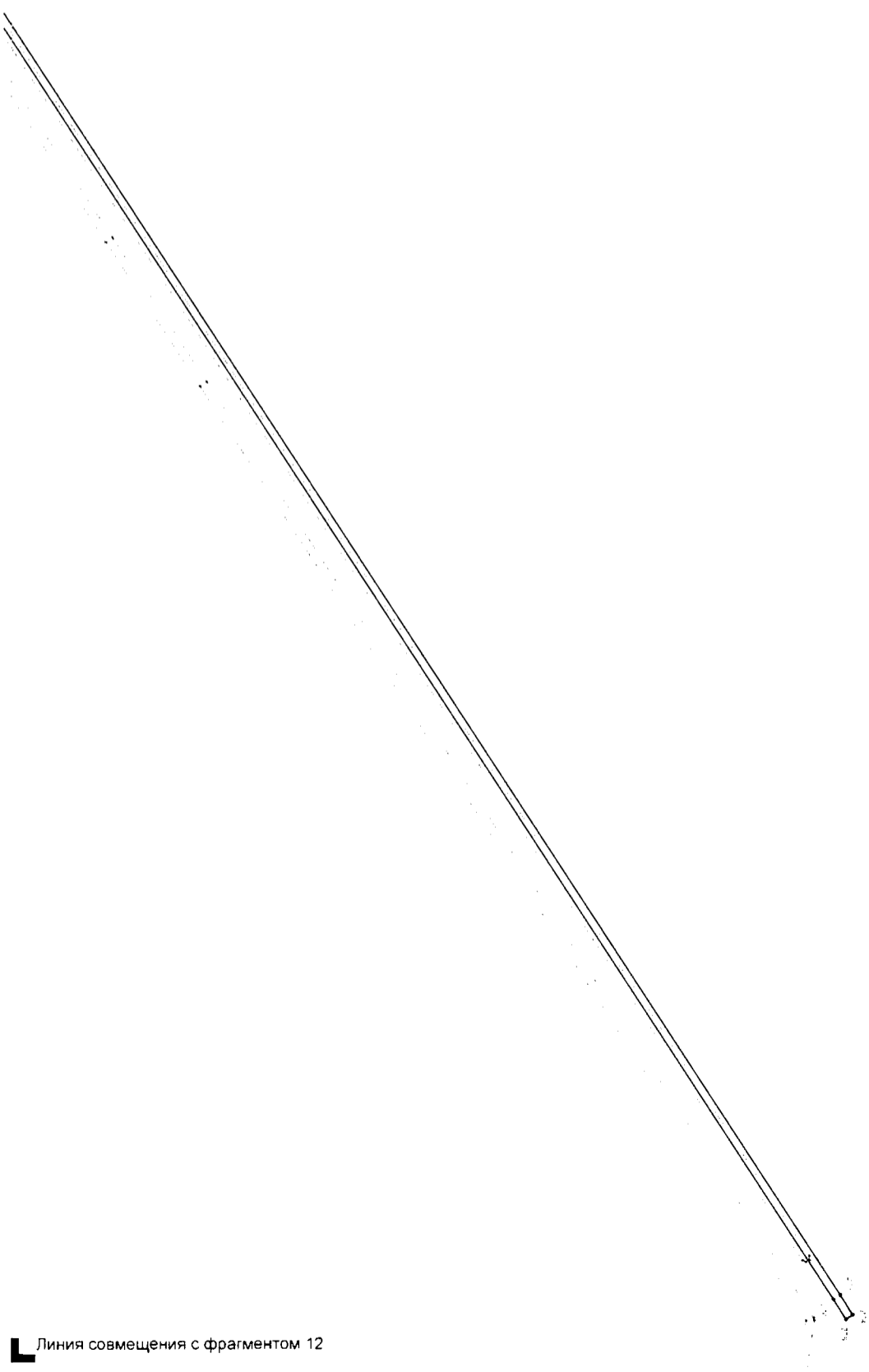
Линия совмещения с фрагментом 6  
фрагмент 10

Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 10



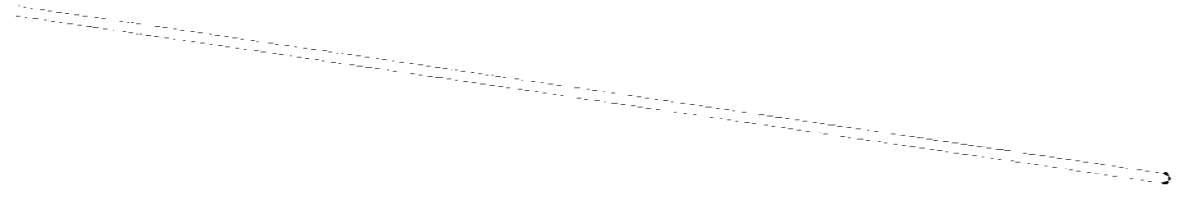
Линия совмещения с фрагментом 7  
Фрагмент 11



Линия совмещения с фрагментом 12

Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 8  
Фрагмент 12



Г Линия совмещения с фрагментом 9

Фрагмент 13 Г

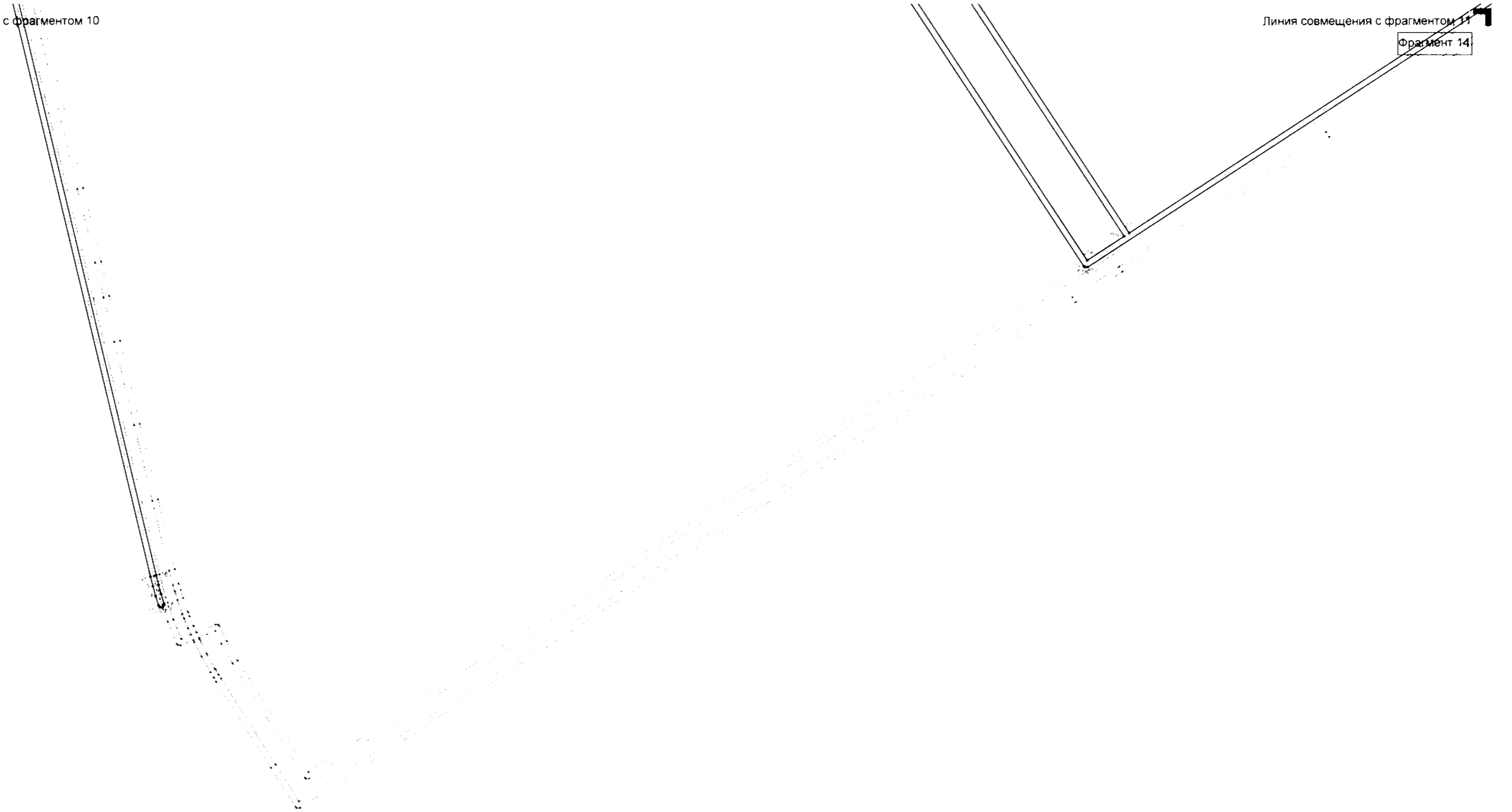




Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 11

Фрагмент 14



Приложение № 5  
к распоряжению министерства архитектуры и  
пространственно-градостроительного развития  
Оренбургской области  
от 20.06.2024 № 12-р

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (сети электроснабжения)

**Условные обозначения**

**Границы**

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (в соответствии с государственным контрактом № 18 от 10.05.2023)

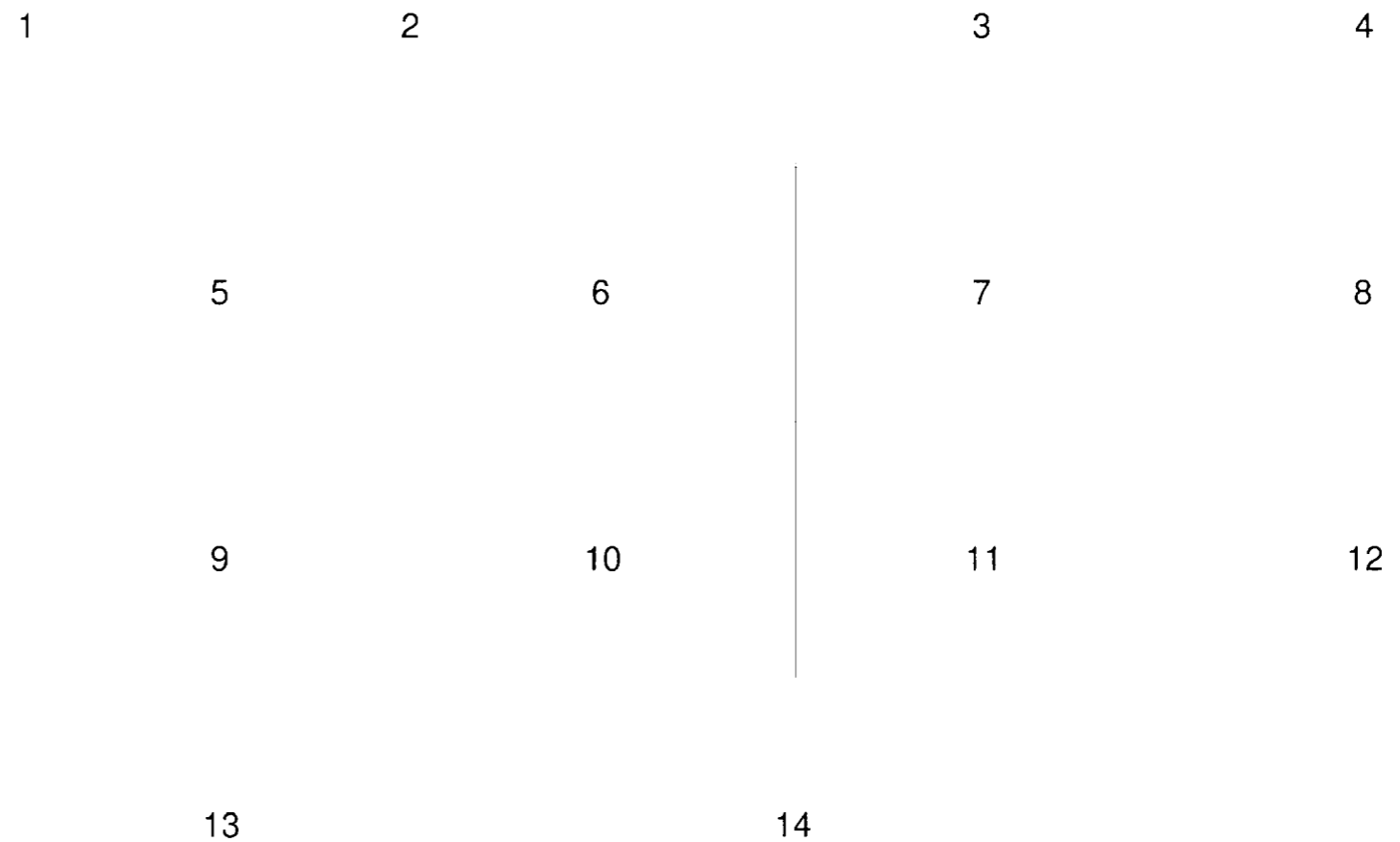
**Границы зон планируемого размещения линейного объекта**

┌ границы зон планируемого размещения линейных объектов (сети электроснабжения)

**Иные условные обозначения \***

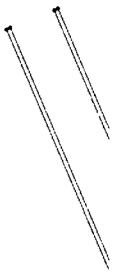
① номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов (сети электроснабжения)

**Схема размещения фрагментов**





Фрагмент 1

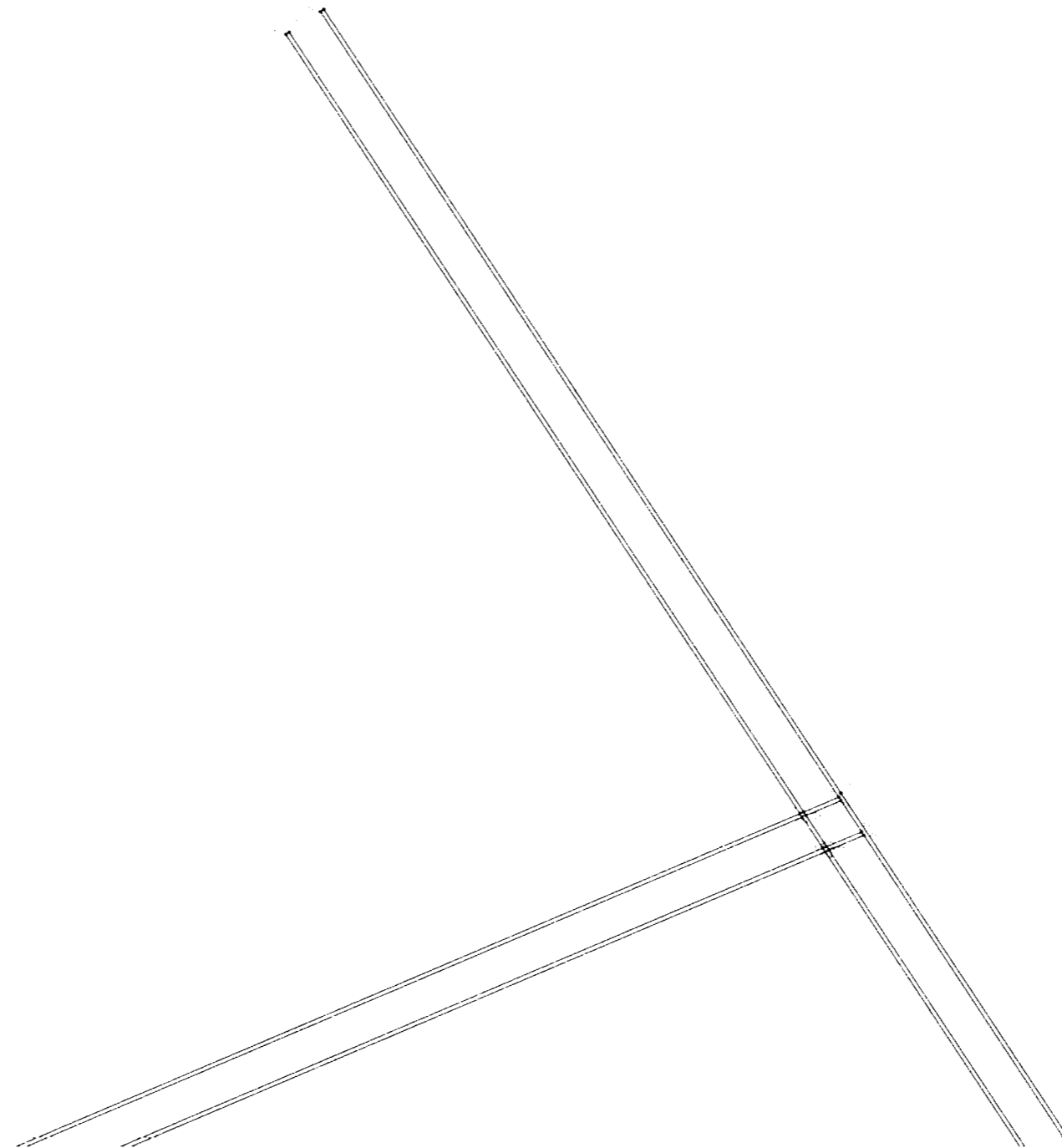
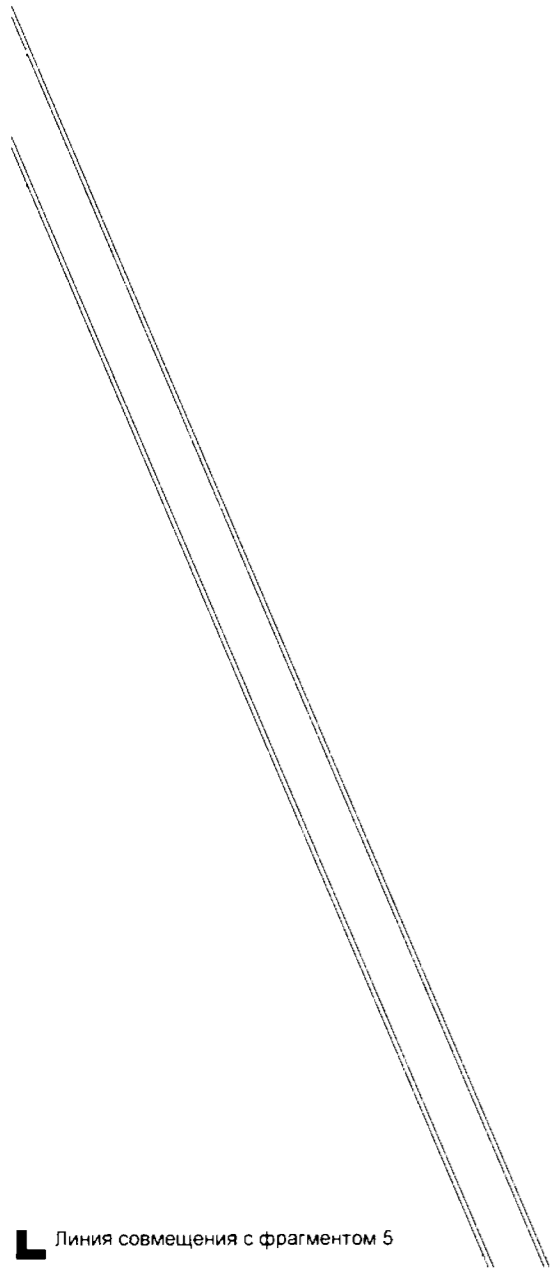


Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 1

Фрагмент 2



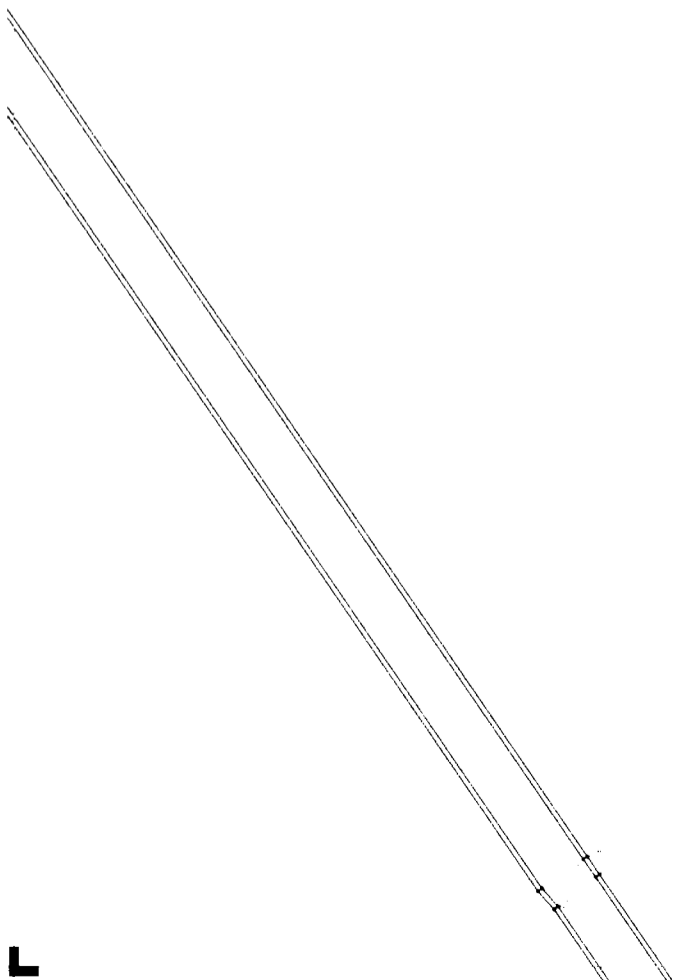
Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 6



Фрагмент 3

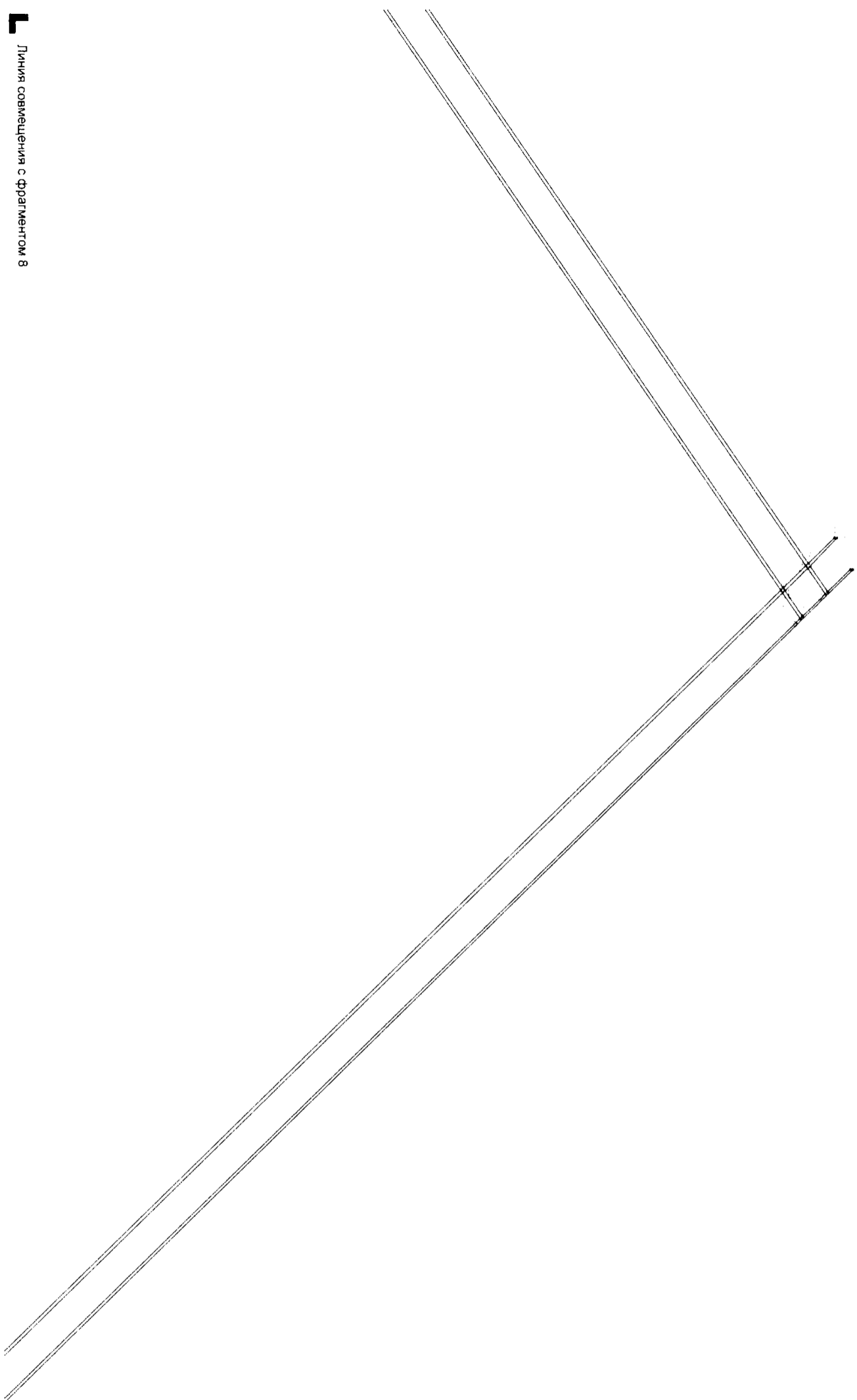
Линия совмещения с фрагментом 4



Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 3

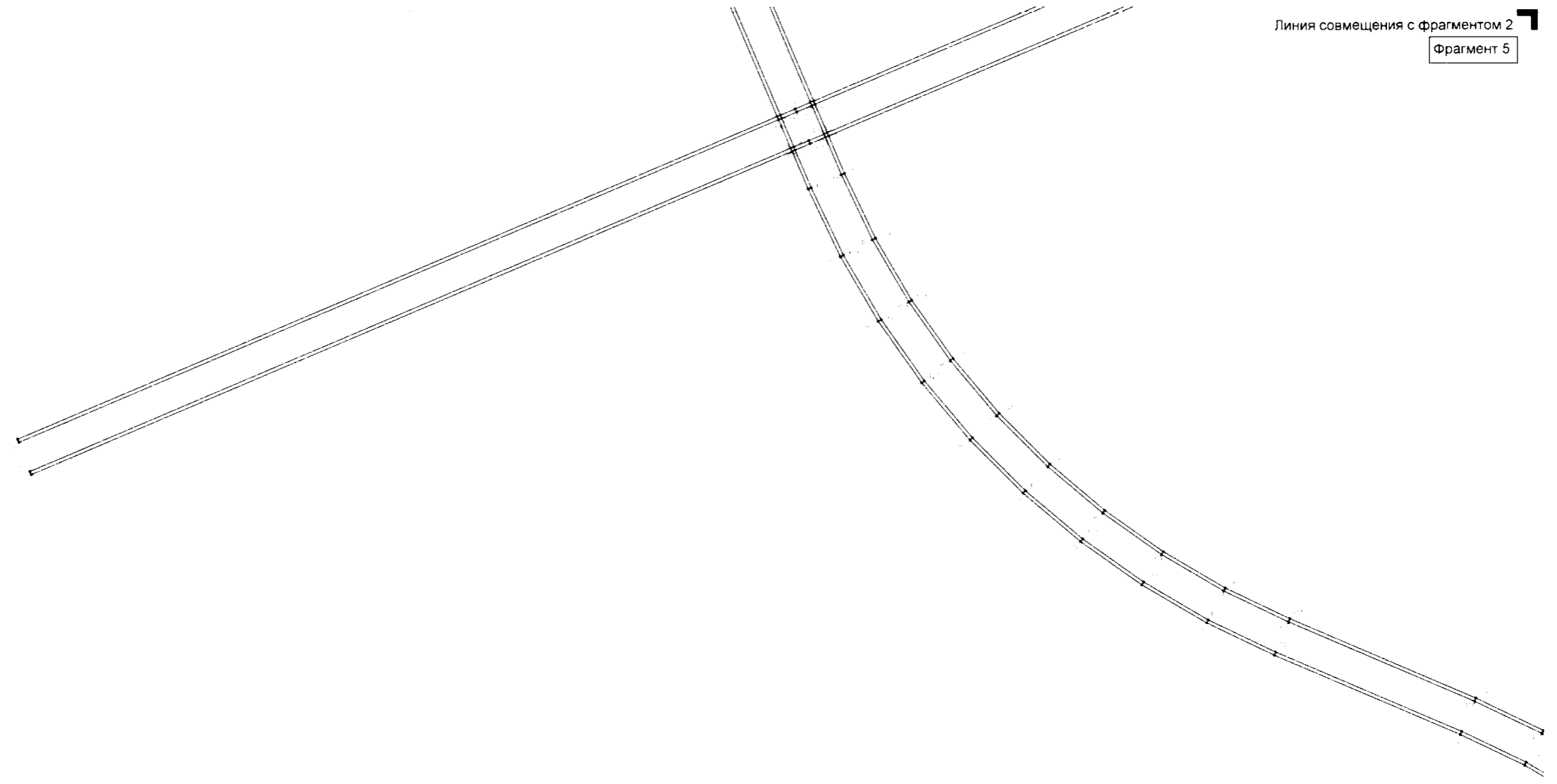


Линия совмещения с фрагментом 8

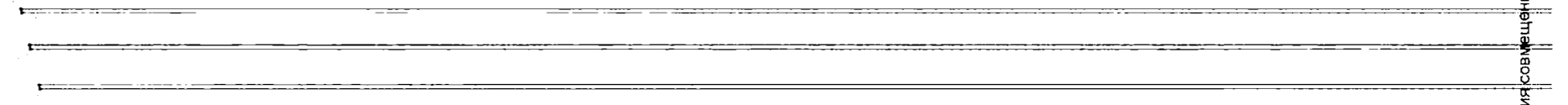
Фрагмент 4

Линия совмещения с фрагментом 1

Линия совмещения с фрагментом 2  
Фрагмент 5



Линия совмещения с фрагментом 9



Линия совмещения с фрагментом 6

Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 5

Фрагмент 6

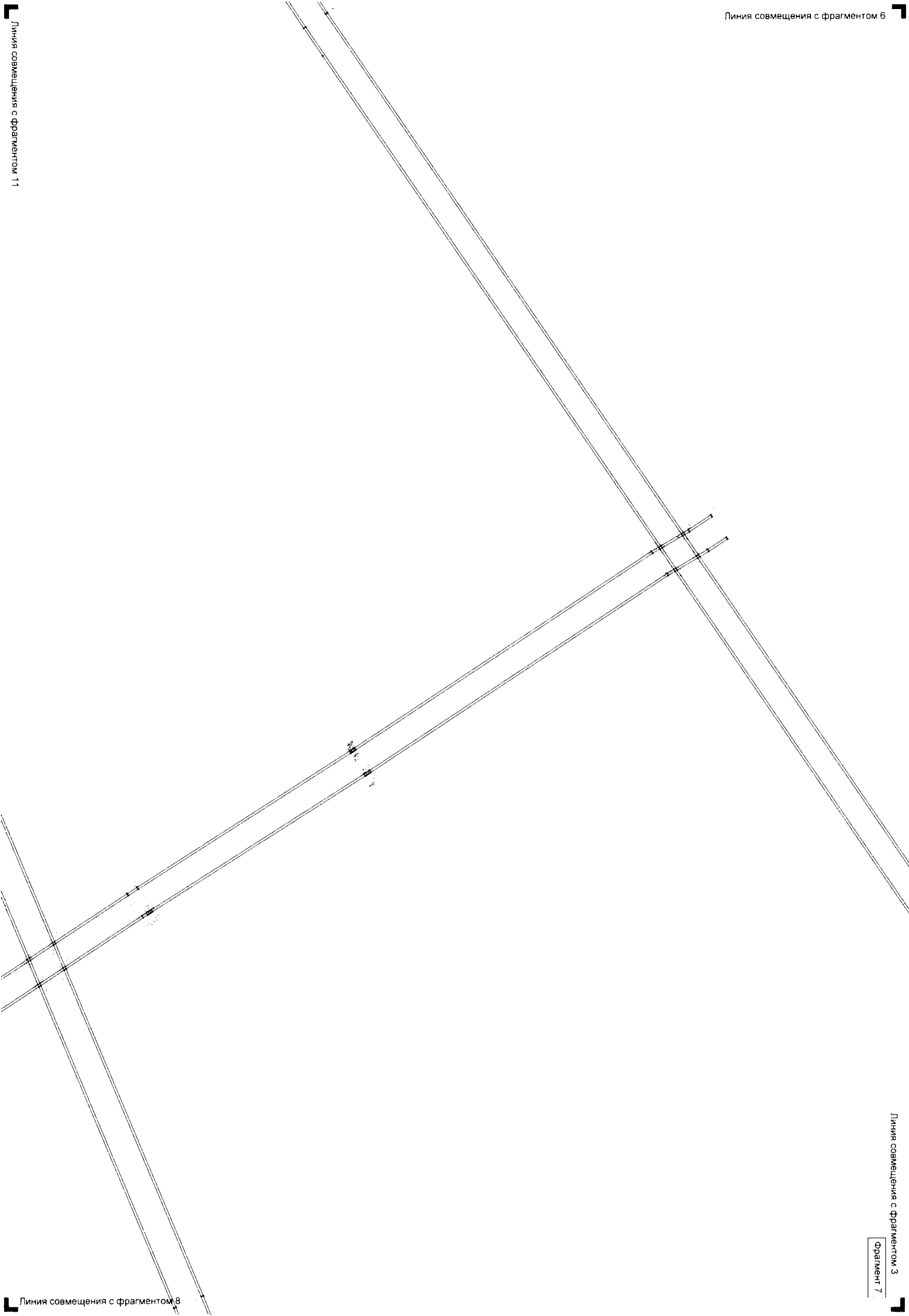


Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 6

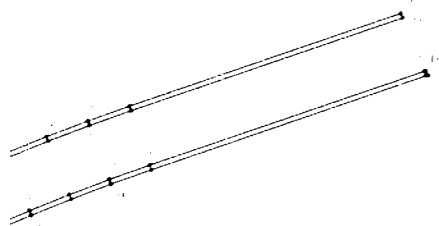


Линия совмещения с фрагментом 1

Линия совмещения с фрагментом 3  
Фрагмент 7

Линия совмещения с фрагментом 8

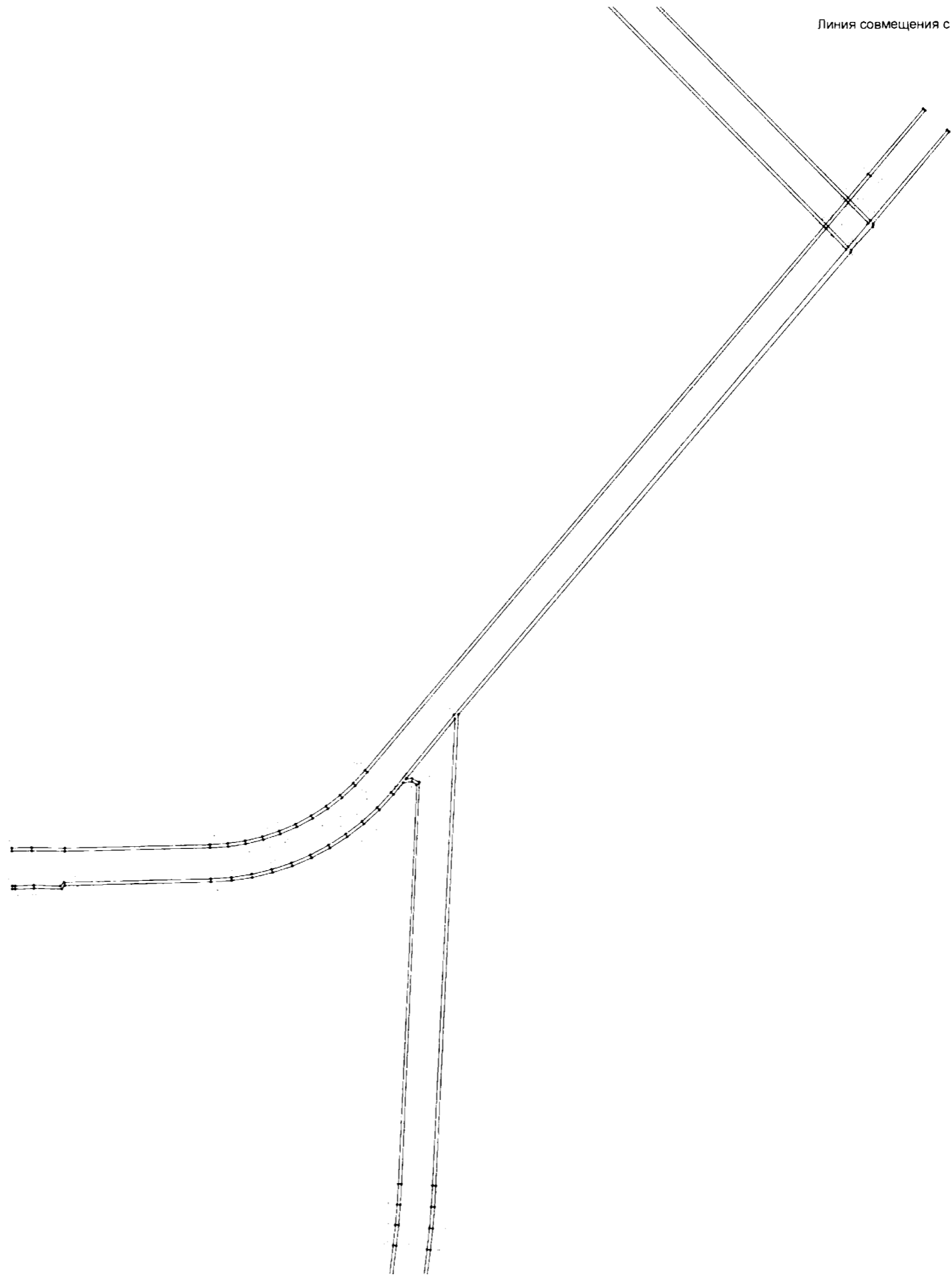
Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 12

Линия совмещения с фрагментом 4

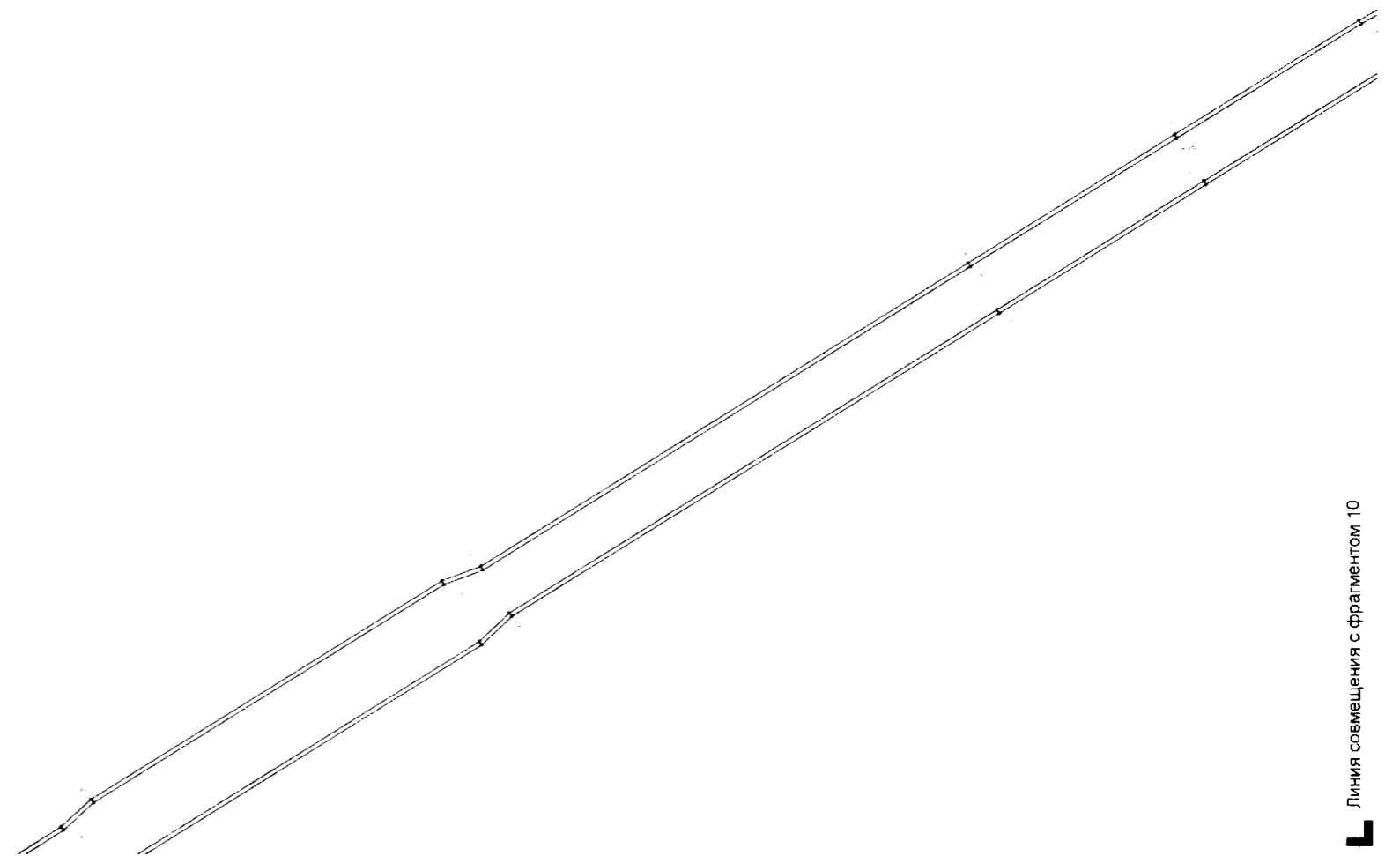
Фрагмент 8





Линия совмещения с фрагментом 5

Фрагмент 9



Линия совмещения с фрагментом 13

Линия совмещения с фрагментом 10



Линия совмещения с фрагментом 9

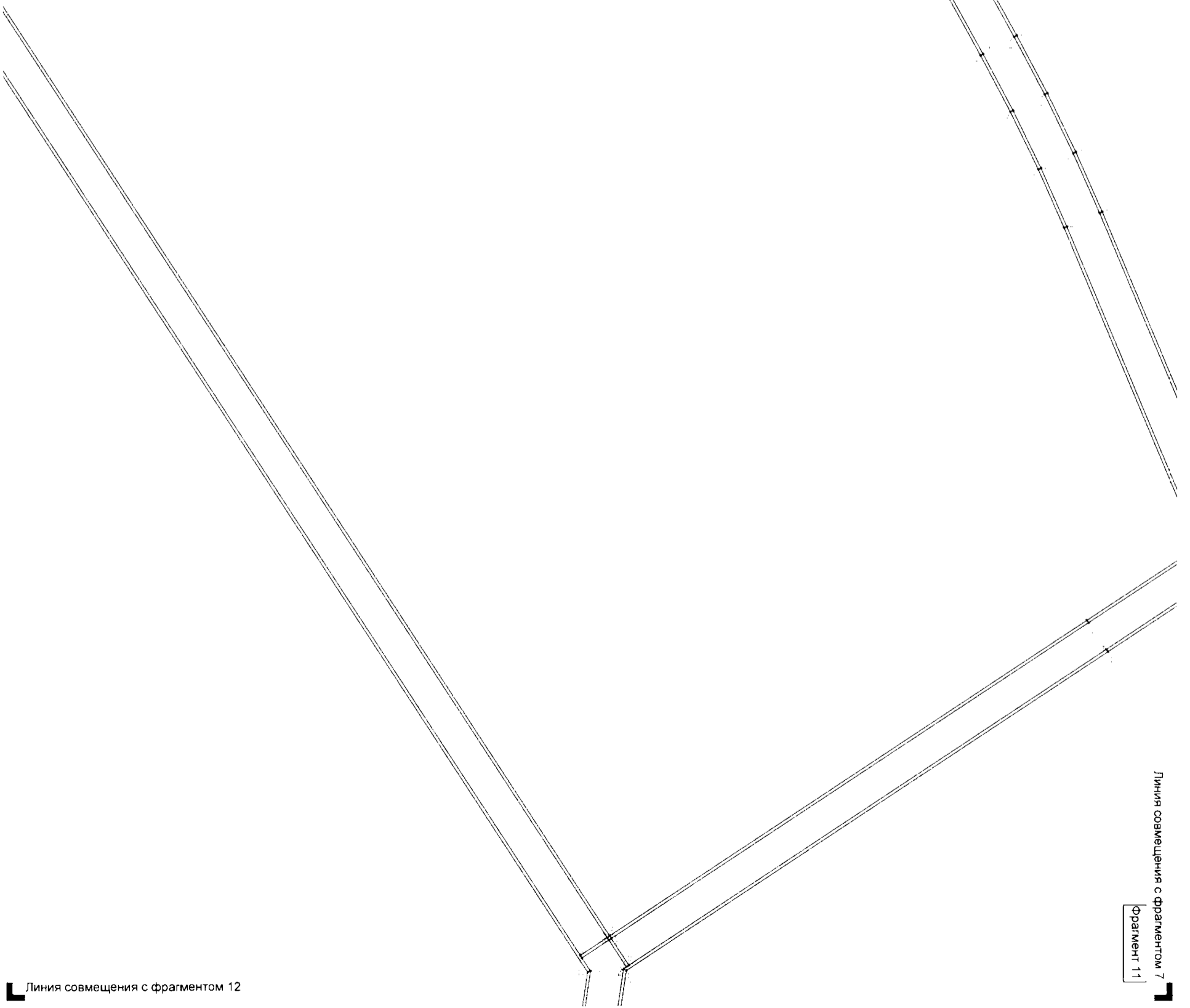
Линия совмещения с фрагментом 6  
Фрагмент 10

Линия совмещения с фрагментом 14

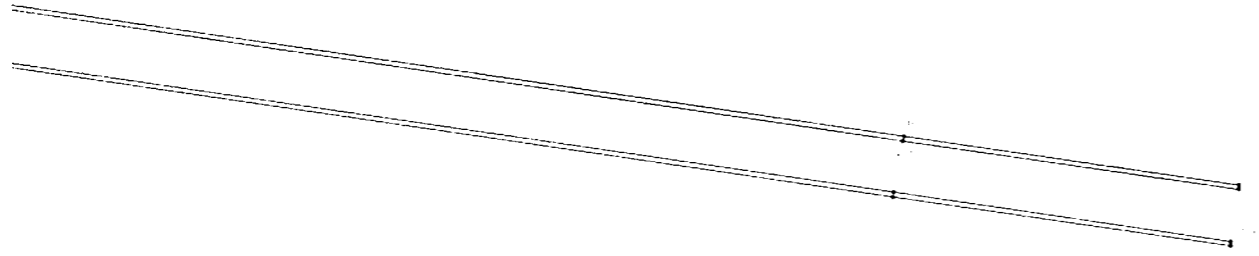
Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 14



Линия совмещения с фрагментом 11

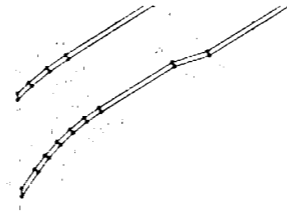


Линия совмещения с фрагментом 8

Фрагмент 12



Линия совмещения с фрагментом 9



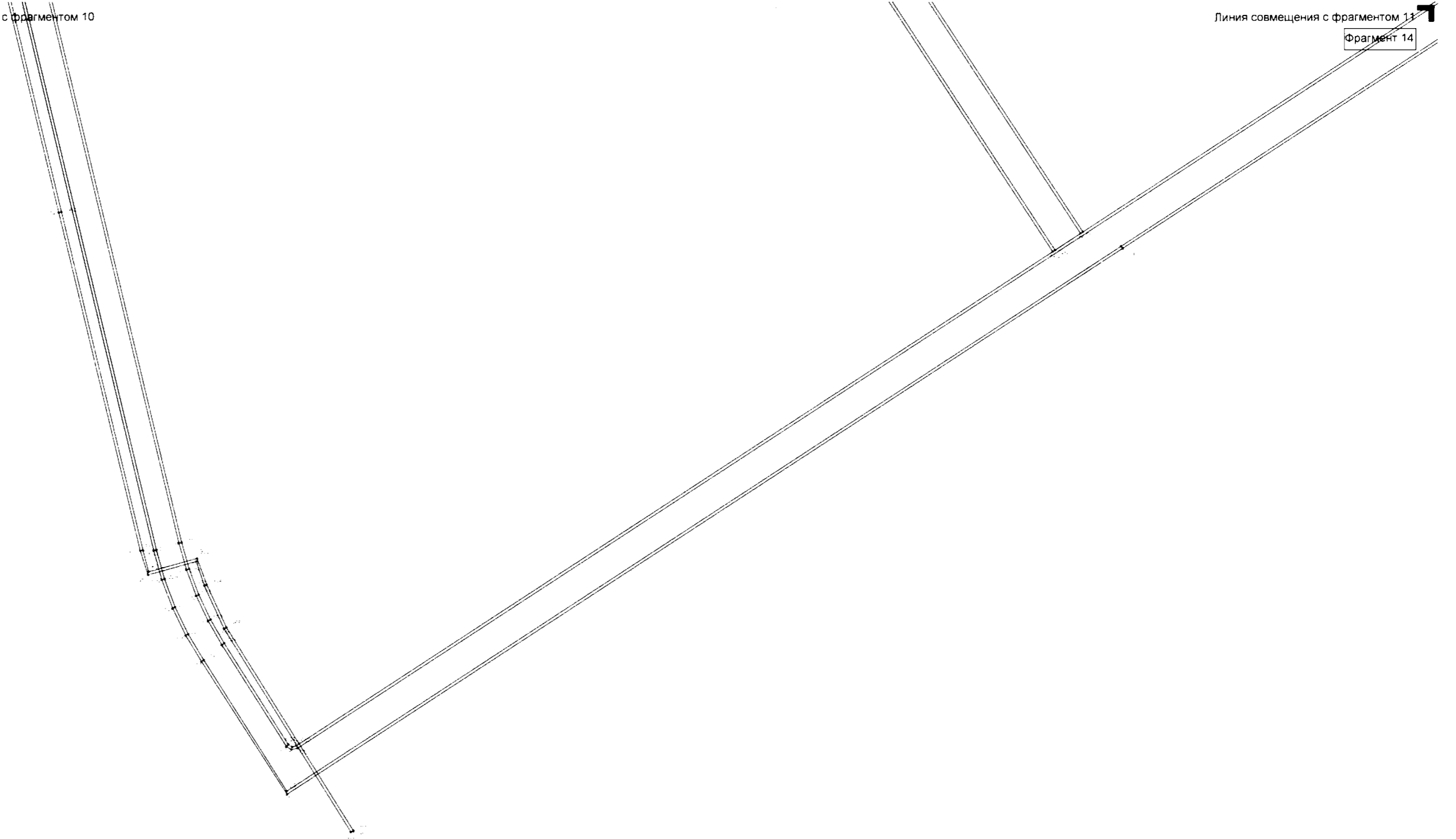
Фрагмент 13



Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 11

Фрагмент 14





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

**Условные обозначения**

граница территории, в отношении которой осуществляется  
подготовка проекта планировки территории (в соответствии с  
государственным контрактом № 18 от 10.05.2023)

**Границы зон планируемого размещения линейного объекта**

- |     |  |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|
| — — | границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (сети водоотведения)    | 1 | 2 | 3 | 4 |
| — — | 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) | 5 | 6 | 7 | 8 |

**Иные условные обозначения \***

- |   |   |   |    |    |    |
|---|---|---|----|----|----|
| ● | 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)    | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ⊙ | номер характерной точки границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (сети электроснабжения) |   |    |    |    |

13

14



Фрагмент 1



Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 2

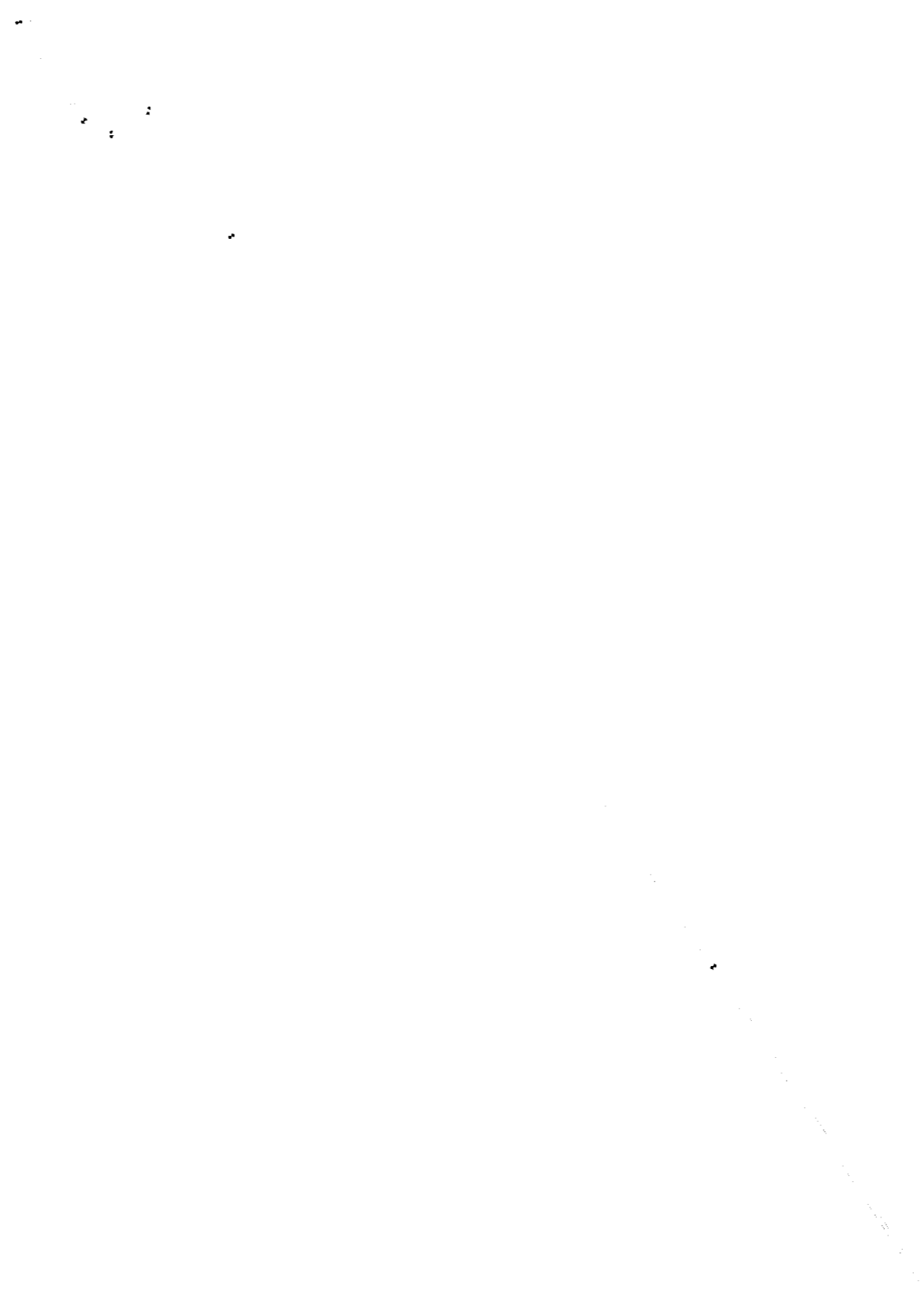


Линия совмещения с фрагментом 1

Фрагмент 2

Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 6





Фрагмент 3

Линия совмещения с фрагментом 4

Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 3

Фрагмент 4

Линия совмещения с фрагментом 8

Линия совмещения с фрагментом 1

Линия совмещения с фрагментом 2  
Фрагмент 5

Линия совмещения с фрагментом 9

Линия совмещения с фрагментом 6

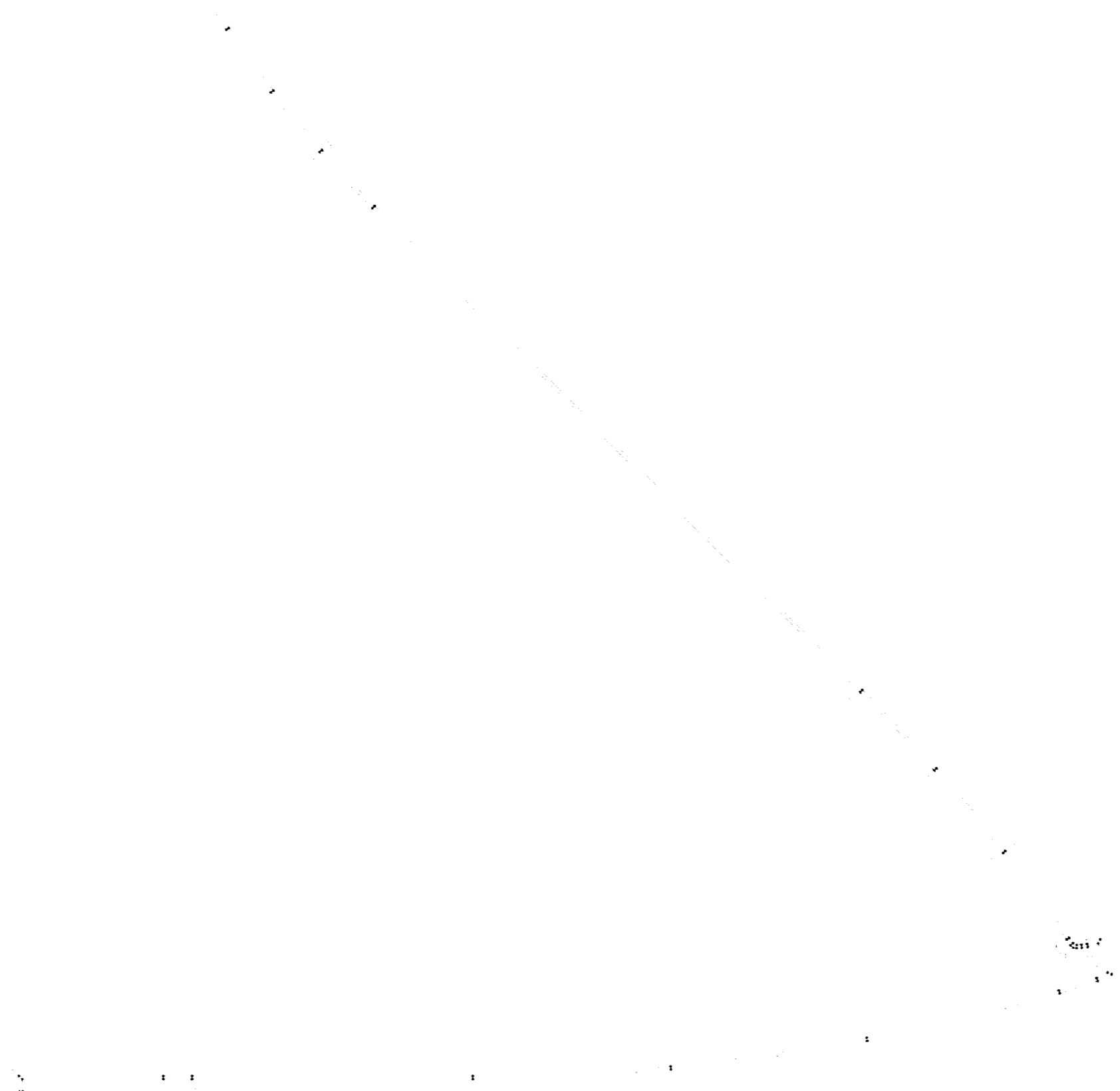
Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 5

Фрагмент 6

Линия совмещения с фрагментом 10

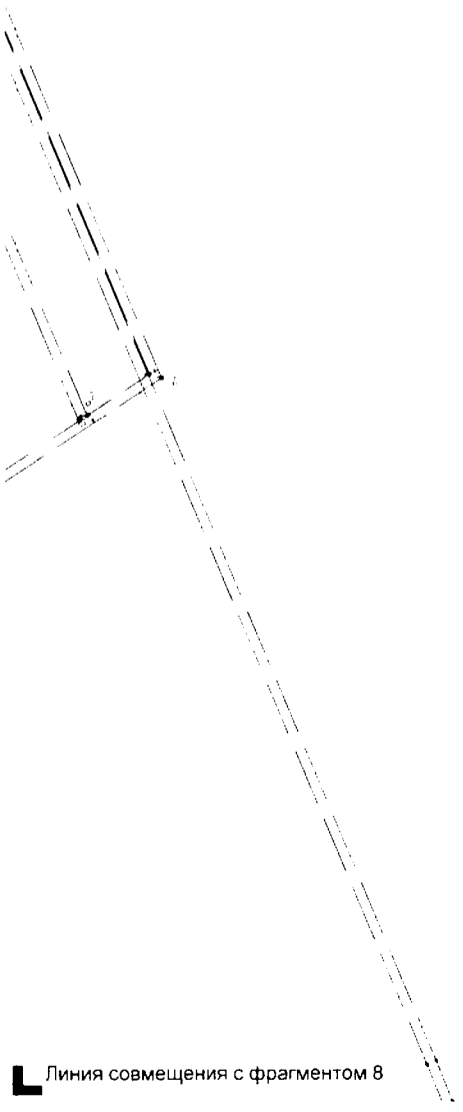
Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 6

Линия совмещения с фрагментом 3

Фрагмент 7



Линия совмещения с фрагментом 8

Линия совмещения с фрагментом 11

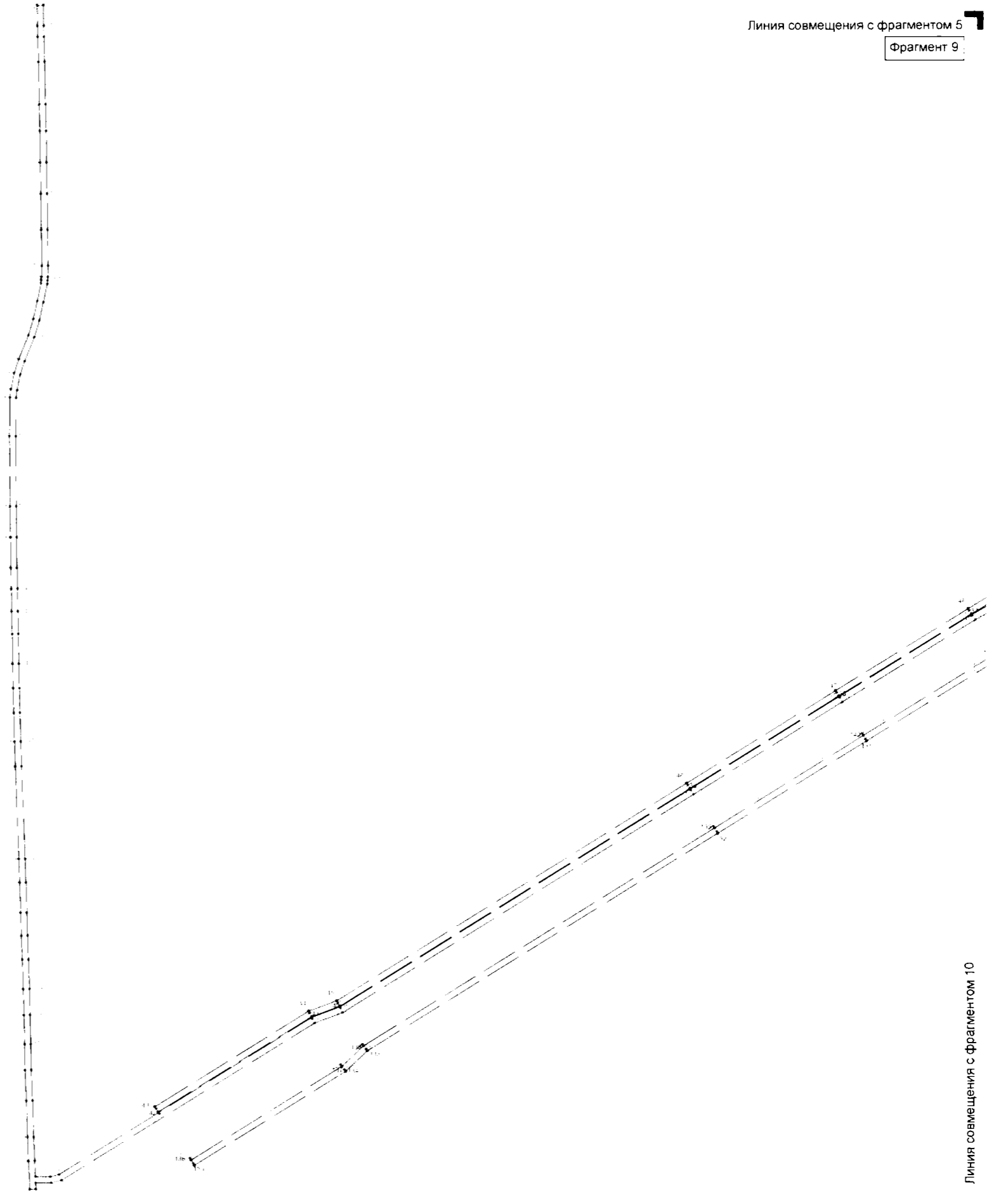






Линия совмещения с фрагментом 5

Фрагмент 9



Линия совмещения с фрагментом 13

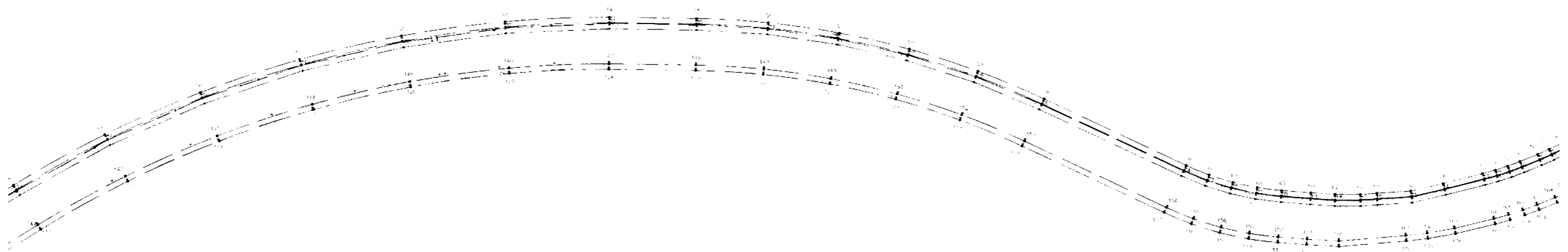
Линия совмещения с фрагментом 10



Линия совмещения с фрагментом 9

Линия совмещения с фрагментом 6

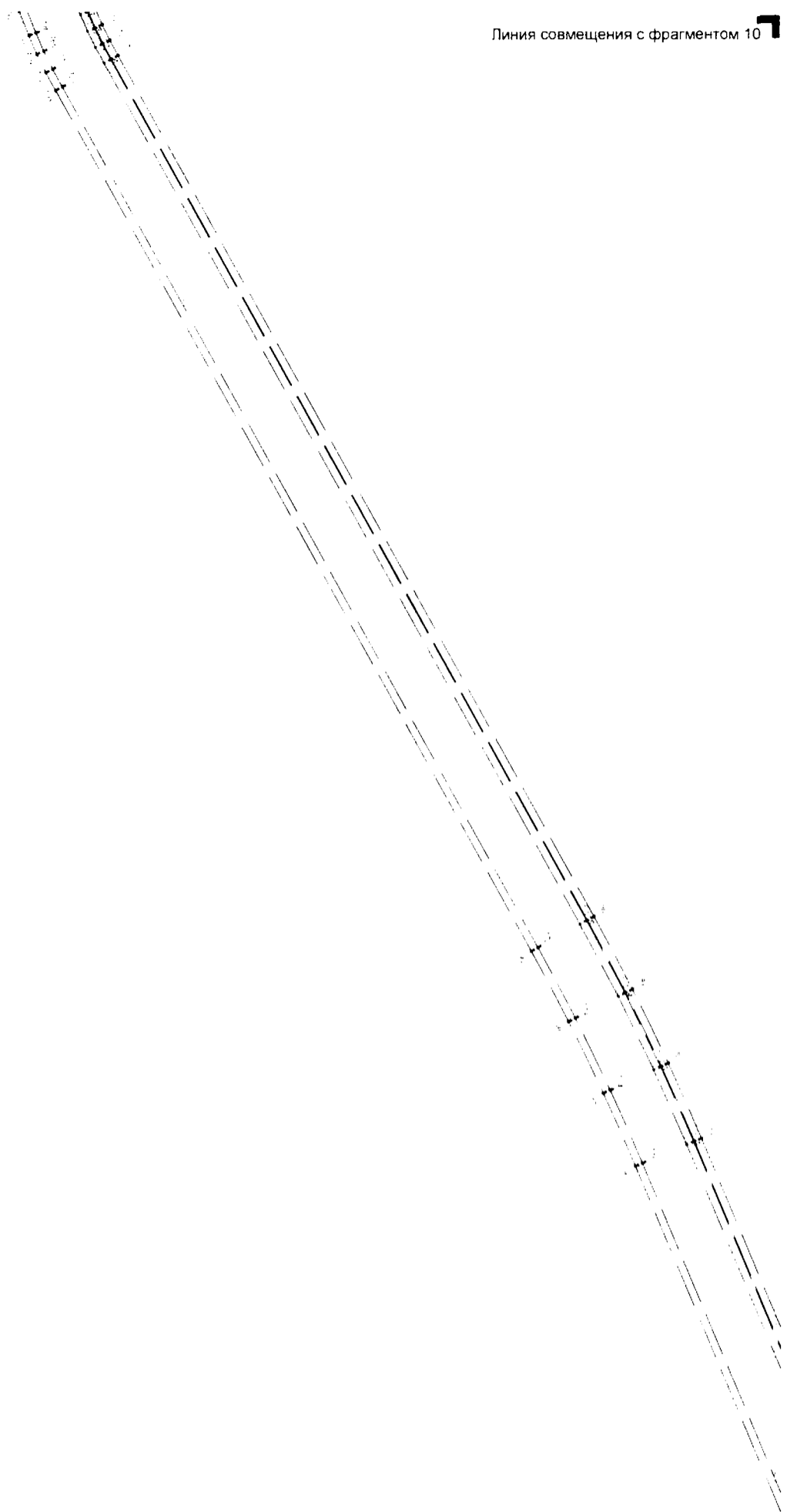
Фрагмент 10



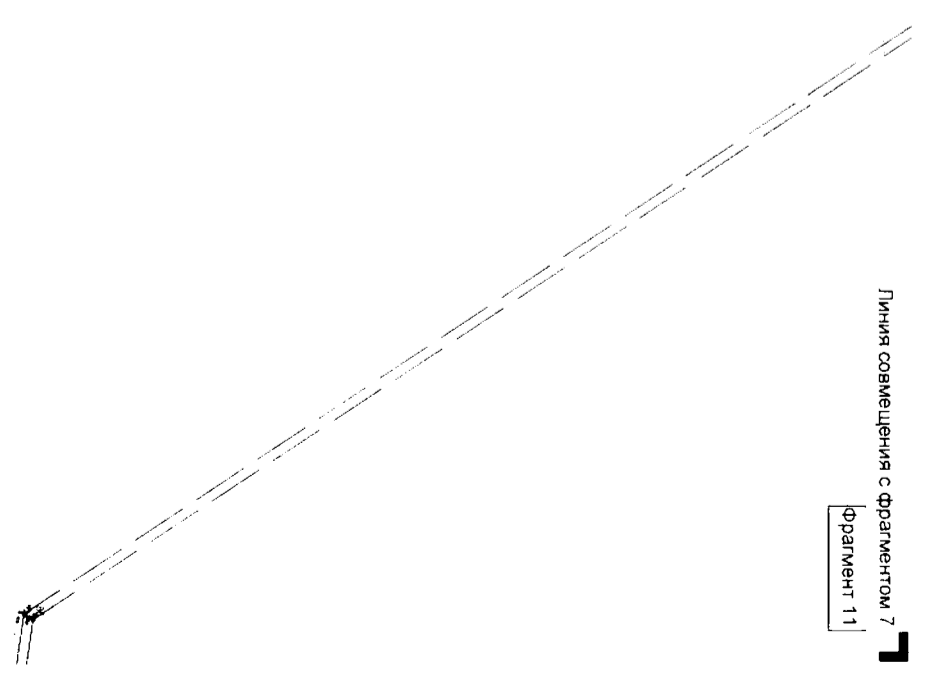
Линия совмещения с фрагментом 14

Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 10



Линия совмещения с фрагментом 7  
фрагмент 11

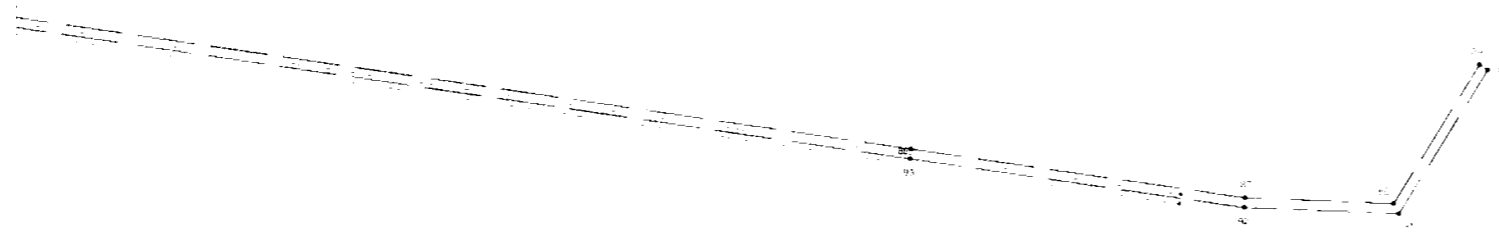


Линия совмещения с фрагментом 14

Линия совмещения с фрагментом 12

Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 8  
Фрагмент 12



Г Линия совмещения с фрагментом 9

Фрагмент 13 Г



Г Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 11 Г  
Фрагмент 14



Приложение № 7  
к распоряжению министерства  
архитектуры и пространственно-  
градостроительного развития  
Оренбургской области  
от 20.06.2024 № 12-р

Положение о размещении линейного объекта

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Характеристики линейных объектов, планируемых для размещения:

№ п/п	Наименование основной характеристики	Значение основной характеристики
1	Магистральные улицы общегородского значения	
1.1	Протяженность дороги по основной оси, км	3,26
1.2	Тип дорожной одежды	асфальтобетон
1.3	Пропускная способность, авт/сутки	60000
1.4	Категория дороги	Магистральная улица общегородского значения 2-го класса (регулируемого движения)
1.5	Предельные значения ширины в красных линиях, м	45-55
1.6	Число полос движения транспорта	6
1.7	Ширина полосы движения маршрутных транспортных средств, м	3,75
1.8	Ширина полосы движения легковых транспортных средств, м	3,25
1.9	Ширина велосипедной дорожки, м	2
1.10	Ширина тротуара, м	3
2	Магистральные улицы районного значения	
2.1	Протяженность дороги по основной оси, км	15,75 км
2.2	Тип дорожной одежды	асфальтобетон
2.3	Пропускная способность, авт/сутки	20000-40000
2.4	Категория дороги	Магистральная улица районного значения
2.6	Предельные значения ширины в красных линиях, м	30-41
2.7	Число полос движения транспорта	2-4
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	2
2.11	Ширина тротуара, м	2,25-3
3	Сети водоснабжения	



3.1	Протяженность сети по основной оси, км	16
3.2	Материал труб	полиэтилен
3.3	Диаметр труб, мм	200-630
4	Сети водоотведения (хозяйственно-бытовые)	
4.1	Протяженность сети по основной оси, км	10,4
4.2	Материал труб	полиэтилен
4.3	Диаметр труб, мм	200-600
5	Сети водоотведения (дождевые)	
5.1	Протяженность сети по основной оси, км	14,2
5.2	Материал труб	полипропилен
5.3	Диаметр труб, мм	400
6	Сети теплоснабжения	
6.1	Протяженность сети по основной оси, км	18
7	Сети электроснабжения	
7.1	Протяженность линий напряжением 0,4 кВ, км	45,1
7.2	Протяженность линий напряжением 10 кВ, км	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 сети по основной оси, км	4,5 км
1.2	Материал труб	полиэтилен
1.3	Диаметр труб, мм	200-630
2	Сети водоотведения (хозяйственно-бытовые)	
2.1	Протяженность сети по основной оси, км	0,28
2.2	Материал труб	полиэтилен
2.3	Диаметр труб, мм	200–600 мм
3	Сети газоснабжения (высокого давления II категории)	
3.1	Протяженность сети по основной оси	5,1 км
3.2	Тип прокладки	подземная
4.	Сети электроснабжения	
4.1	Протяженность линий напряжением 35 кВ, км	2,57

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов, в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории 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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения автомобильных дорог (магистралей):

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
Внешний контур 1		
1	434525.76	2310406.24
2	434673.66	2310754.44
3	434701.84	2310764.55
4	435297.85	2310510.52
5	435302.46	2310489.03
6	435318.36	2310548.56
7	435305.67	2310539.80
8	434713.55	2310792.17
9	434699.88	2310816.36
10	434830.25	2311123.08
11	434890.54	2311264.73
12	434911.54	2311271.59
13	435042.39	2311185.24
14	435348.51	2310983.26
15	435351.20	2310979.63
16	435374.49	2311013.42
17	435370.13	2311016.92
18	435296.33	2311065.61
19	434913.01	2311318.54
20	434653.75	2311489.61
21	434615.67	2311516.66
22	434579.52	2311546.26
23	434545.50	2311578.26
24	434247.99	2311877.98
25	434203.45	2311920.32
26	434156.58	2311960.07
27	434107.53	2311997.10
28	434099.77	2312024.73
29	434140.78	2312130.53
30	434191.36	2312232.11
31	434251.07	2312328.60
32	434564.32	2312786.22
33	434935.19	2313328.04
34	434961.22	2313335.71
35	434954.09	2313341.34
36	434948.58	2313345.61
37	434914.65	2313368.61
38	434900.51	2313376.69
39	434906.01	2313356.22
40	434545.71	2312829.85
41	434533.16	2312829.34
42	434456.16	2312879.95
43	434417.57	2312905.30
44	434378.99	2312930.66
45	434340.41	2312956.01
46	434301.83	2312981.36

47	434263.24	2313006.72
48	434224.66	2313032.07
49	434061.17	2313139.52
50	434043.06	2313176.23
51	434055.52	2313205.89
52	434149.61	2313429.86
53	434156.50	2313446.85
54	434163.01	2313463.99
55	434169.14	2313481.27
56	434203.62	2313582.04
57	434215.52	2313588.59
58	434155.21	2313613.78
59	434157.64	2313602.11
60	434121.83	2313497.46
61	434116.08	2313481.24
62	434109.97	2313465.15
63	434103.50	2313449.20
64	434006.44	2313218.16
65	433976.96	2313205.61
66	433902.45	2313242.24
67	433837.74	2313285.08
68	433816.17	2313299.36
69	433753.46	2313340.87
70	433730.44	2313356.10
71	433658.56	2313403.68
72	433634.40	2313419.67
73	433615.36	2313432.20
74	433610.28	2313468.86
75	433541.82	2313935.29
76	433501.57	2313929.42
77	433505.68	2313906.06
78	433570.67	2313463.24
79	433573.57	2313442.11
80	433575.57	2313427.95
81	433562.20	2313407.46
82	433021.64	2312579.05
83	432988.31	2312527.97
84	432659.23	2312023.66
85	432645.36	2312020.70
86	432615.18	2312040.10
87	432593.55	2312006.46
88	432646.90	2311972.15
89	432665.64	2311960.10
90	432689.63	2311944.67
91	432723.79	2311922.71
92	432753.69	2311903.35
93	432752.41	2311900.05
94	432771.83	2311891.13

95	432791.39	2311882.50
96	432811.08	2311874.18
97	433053.28	2311816.08
98	433332.26	2311749.17
99	433394.07	2311739.34
100	433641.17	2311679.85
101	433663.32	2311667.62
102	433663.68	2311644.57
103	433660.54	2311572.73
104	433650.76	2311501.48
105	433634.42	2311431.45
106	433611.65	2311363.24
107	433582.66	2311297.43
108	433547.70	2311234.59
109	433494.86	2311149.20
110	433435.24	2311053.34
111	433180.29	2310642.73
112	433222.49	2310616.98
113	433239.58	2310644.00
114	433477.70	2311026.93
115	433537.34	2311122.84
116	433590.22	2311208.28
117	433605.89	2311233.17
118	433624.06	2311270.90
119	433633.56	2311292.55
120	433655.94	2311348.98
121	433661.10	2311363.11
122	433668.01	2311384.80
123	433679.26	2311420.11
124	433693.77	2311462.28
125	433717.64	2311478.55
126	433780.01	2311464.45
127	433790.57	2311462.23
128	433801.21	2311460.33
129	433811.89	2311458.76
130	433953.22	2311440.59
131	433964.60	2311439.01
132	433975.94	2311437.12
133	433987.22	2311434.94
134	433994.37	2311424.90
135	433993.98	2311332.46
136	433997.30	2310855.19
137	433995.47	2310756.83
138	433993.98	2310547.09
139	434045.11	2310547.13
140	434045.11	2311250.59
141	434045.09	2311251.36
142	434045.06	2311252.13

143	434044.99	2311252.89
144	434035.41	2311349.73
145	434035.41	2311420.98
146	434041.69	2311426.17
147	434077.78	2311412.38
148	434112.58	2311395.57
149	434145.83	2311375.89
150	434177.29	2311353.46
151	434206.75	2311328.46
152	434233.98	2311301.05
153	434258.80	2311271.44
154	434281.03	2311239.83
155	434300.51	2311206.46
156	434317.09	2311171.56
157	434363.08	2311063.67
158	434381.82	2311024.30
159	434403.81	2310986.66
160	434428.90	2310951.00
161	434456.90	2310917.58
162	434487.61	2310886.63
163	434520.82	2310858.39
164	434556.29	2310833.04
165	434593.77	2310810.76
166	434633.00	2310791.73
167	434646.05	2310766.17
168	434497.71	2310416.95
1	434525.76	2310406.24
Внутренний контур 1.1		
169	433492.86	2312259.39
170	433500.31	2312260.52
171	433567.49	2312339.74
172	433571.73	2312349.39
173	433576.39	2312358.85
174	433581.44	2312368.11
175	433833.86	2312824.75
176	433853.52	2312861.87
177	433871.84	2312899.67
178	433888.80	2312938.10
179	433969.04	2313129.11
180	433955.39	2313159.25
181	433910.52	2313188.93
182	433907.51	2313190.93
183	433885.94	2313205.21
184	433815.66	2313251.72
185	433794.09	2313266.00
186	433731.38	2313307.51
187	433708.36	2313322.75
188	433636.49	2313370.32

189	433612.36	2313386.29
190	433607.70	2313389.36
191	433596.65	2313387.06
192	433556.23	2313325.11
193	433542.10	2313303.46
194	433511.80	2313257.02
195	433497.67	2313235.37
196	433469.97	2313192.93
197	433450.74	2313163.45
198	433414.65	2313108.14
199	433400.52	2313086.49
200	433306.12	2312941.83
201	433286.89	2312912.35
202	433248.09	2312852.88
203	433233.96	2312831.23
204	433192.55	2312767.77
205	433178.42	2312746.12
206	433137.06	2312682.74
207	433122.93	2312661.09
208	433092.63	2312614.65
209	433078.50	2312593.00
210	433055.10	2312557.13
211	433057.99	2312543.27
212	433141.87	2312488.20
213	433163.49	2312474.01
214	433223.65	2312434.51
215	433245.70	2312420.04
216	433343.82	2312355.62
217	433351.36	2312350.67
218	433392.85	2312323.43
219	433422.32	2312304.18
169	433492.86	2312259.39
Внутренний контур 1.2		
220	434051.11	2312035.11
221	434062.37	2312039.00
222	434104.63	2312147.69
223	434156.68	2312252.04
224	434218.06	2312351.19
225	434514.83	2312784.74
226	434510.73	2312796.23
227	434442.06	2312841.67
228	434420.49	2312855.95
229	434359.33	2312896.43
230	434337.76	2312910.71
231	434278.47	2312949.96
232	434248.96	2312969.14
233	434218.82	2312988.36
234	434150.03	2313032.21

235	434101.31	2313063.27
236	434079.54	2313077.15
237	434044.64	2313100.16
238	434009.86	2313090.73
239	433937.20	2312917.77
240	433919.48	2312877.62
241	433900.34	2312838.13
242	433879.80	2312799.35
243	433627.17	2312342.31
244	433623.12	2312334.94
245	433619.41	2312327.40
246	433616.02	2312319.70
247	433607.70	2312297.60
248	433635.73	2312226.37
249	433676.40	2312184.18
250	433725.04	2312170.11
251	433747.02	2312163.75
252	433784.62	2312152.95
253	433794.22	2312150.13
254	433797.67	2312149.11
255	433830.55	2312138.63
256	433835.51	2312136.95
257	433844.95	2312133.67
258	433854.37	2312130.30
259	433863.75	2312126.84
260	433873.10	2312123.30
261	433882.42	2312119.67
262	433891.70	2312115.95
263	433900.95	2312112.14
264	433910.16	2312108.25
265	433919.34	2312104.27
266	433928.47	2312100.21
267	433951.35	2312089.58
268	433955.71	2312087.48
269	433964.69	2312083.08
270	433973.63	2312078.59
271	433982.52	2312074.03
272	433991.37	2312069.37
273	434000.18	2312064.64
274	434022.42	2312052.20
275	434025.36	2312050.51
276	434033.99	2312045.45
277	434042.57	2312040.32
220	434051.11	2312035.11
Внутренний контур 1.3		
278	433988.27	2311475.52
279	433993.93	2311480.74
280	433993.96	2311633.56

281	433999.40	2311751.35
282	434015.73	2311868.13
283	434042.80	2311982.89
284	434038.26	2311994.84
285	434030.11	2311999.89
286	434021.58	2312005.11
287	434012.99	2312010.24
288	434010.54	2312011.69
289	433979.50	2312029.21
290	433969.70	2312034.46
291	433960.84	2312039.08
292	433951.93	2312043.62
293	433942.97	2312048.08
294	433933.98	2312052.45
295	433924.94	2312056.72
296	433915.86	2312060.92
297	433906.74	2312065.02
298	433897.58	2312069.03
299	433888.38	2312072.96
300	433879.15	2312076.79
301	433869.87	2312080.53
302	433860.57	2312084.19
303	433835.90	2312093.37
304	433826.46	2312096.66
305	433816.98	2312099.86
306	433807.49	2312102.99
307	433797.96	2312106.04
308	433788.41	2312109.01
309	433778.84	2312111.91
310	433773.30	2312113.54
311	433751.31	2312119.86
312	433722.47	2312128.14
313	433669.85	2312143.26
314	433653.16	2312148.05
315	433612.17	2312073.42
316	433609.21	2312064.06
317	433655.81	2311964.77
318	433676.27	2311915.92
319	433692.54	2311865.53
320	433704.50	2311813.94
321	433712.07	2311761.52
322	433715.19	2311708.65
323	433716.18	2311645.05
324	433716.01	2311625.52
325	433715.38	2311605.99
326	433714.29	2311586.48
327	433713.09	2311570.97
328	433711.60	2311555.48



329	433709.82	2311540.02
330	433724.45	2311518.03
331	433788.77	2311503.48
332	433798.43	2311501.45
333	433808.14	2311499.73
334	433817.91	2311498.32
335	433849.14	2311494.30
336	433959.19	2311480.15
278	433988.27	2311475.52
Внутренний контур 1.4		
337	433644.54	2311719.72
338	433660.47	2311731.77
339	433654.68	2311786.12
340	433643.77	2311839.67
341	433627.81	2311891.94
342	433606.97	2311942.46
343	433594.86	2311968.12
344	433556.25	2312050.54
345	433476.09	2312221.20
346	433380.48	2312282.99
347	433350.18	2312302.40
348	433342.61	2312307.37
349	433315.00	2312325.49
350	433293.89	2312339.35
351	433229.96	2312381.32
352	433208.85	2312395.18
353	433147.05	2312435.75
354	433125.94	2312449.61
355	433035.59	2312508.93
356	433021.76	2312506.04
357	432989.97	2312457.32
358	432976.18	2312436.18
359	432946.09	2312390.08
360	432932.30	2312368.94
361	432902.22	2312322.84
362	432888.42	2312301.70
363	432858.34	2312255.60
364	432843.94	2312233.52
365	432813.86	2312187.43
366	432800.06	2312166.28
367	432738.98	2312072.67
368	432723.29	2312048.64
369	432692.88	2312002.03
370	432695.82	2311988.24
371	432708.21	2311980.28
372	432730.95	2311965.66
373	432745.48	2311956.32
374	432773.39	2311938.25

375	432781.90	2311933.01
376	432790.65	2311928.16
377	432799.60	2311923.71
378	432810.04	2311919.40
379	432841.65	2311908.02
380	433601.95	2311725.65
381	433616.02	2311722.80
382	433630.23	2311720.82
337	433644.54	2311719.72
Внутренний контур 1.5		
383	434645.10	2310820.27
384	434672.30	2310827.96
385	434864.84	2311281.23
386	434857.31	2311307.37
387	434631.65	2311456.27
388	434591.40	2311484.86
389	434553.13	2311516.20
390	434517.17	2311550.02
391	434219.65	2311849.75
392	434177.74	2311889.66
393	434133.71	2311927.11
394	434090.13	2311960.14
395	434076.56	2311952.59
396	434053.41	2311848.95
397	434039.17	2311741.67
398	434034.41	2311633.45
399	434034.41	2311471.33
400	434042.93	2311458.34
401	434082.57	2311443.98
402	434120.83	2311426.25
403	434157.41	2311405.29
404	434192.03	2311381.23
405	434224.46	2311354.28
406	434254.42	2311324.62
407	434281.72	2311292.49
408	434306.13	2311258.11
409	434327.48	2311221.76
410	434345.61	2311183.69
411	434391.59	2311075.82
412	434409.20	2311038.84
413	434429.86	2311003.48
414	434453.42	2310969.97
415	434479.71	2310938.57
416	434508.56	2310909.49
417	434539.75	2310882.94
418	434573.06	2310859.11
419	434608.26	2310838.17
383	434645.10	2310820.27

Внешний контур 2		
420	434987.28	2313368.72
421	434976.45	2313397.17
422	435236.78	2313777.49
423	435255.95	2313758.71
424	435272.93	2313784.07
425	435253.99	2313802.63
426	434675.73	2314368.98
427	434699.42	2314389.99
428	434666.76	2314421.89
429	434672.25	2314426.63
430	434673.27	2314425.62
431	434692.34	2314444.32
432	434663.64	2314476.66
433	434611.05	2314432.32
434	434304.67	2314173.97
435	434019.81	2314161.01
436	434006.55	2314160.24
437	433993.31	2314159.12
438	433980.11	2314157.66
439	433803.05	2314135.78
440	433806.70	2314106.24
441	433826.57	2314108.49
442	433983.79	2314127.89
443	433996.22	2314129.26
444	434008.68	2314130.31
445	434021.17	2314131.04
446	434267.03	2314142.23
447	434257.86	2314134.50
448	434248.19	2314125.62
449	434239.31	2314115.96
450	434231.27	2314105.58
451	434224.14	2314094.56
452	434217.97	2314082.98
453	434212.79	2314070.91
454	434208.66	2314058.46
455	434205.59	2314045.70
456	434203.61	2314032.72
457	434202.73	2314019.62
458	434200.53	2313929.85
459	434200.94	2313911.01
460	434200.92	2313910.22
461	434200.61	2313897.55
462	434230.60	2313896.81
463	434230.91	2313909.49
464	434230.95	2313910.98
465	434230.53	2313929.81
466	434232.72	2314018.89

467	434233.43	2314029.45
468	434235.03	2314039.92
469	434237.50	2314050.22
470	434240.84	2314060.26
471	434245.01	2314070.00
472	434250.00	2314079.34
473	434255.75	2314088.23
474	434262.23	2314096.60
475	434269.40	2314104.40
476	434277.20	2314111.56
477	434609.54	2314391.81
478	435215.02	2313798.80
479	434951.75	2313414.19
480	434926.39	2313410.34
481	434938.44	2313403.37
482	434972.36	2313380.35
483	434980.15	2313374.35
420	434987.28	2313368.72
Внешний контур 3		
484	433064.68	2310442.29
485	433144.82	2310472.70
486	433156.32	2310472.72
487	433174.22	2310483.10
488	433184.16	2310482.11
489	433189.96	2310484.09
490	433195.67	2310487.09
491	433200.80	2310490.65
492	433205.70	2310494.22
493	433210.75	2310498.00
494	433215.51	2310502.76
495	433217.58	2310505.12
496	433219.34	2310506.98
497	433219.98	2310507.61
498	433221.31	2310508.93
499	433222.69	2310510.52
500	433297.74	2310507.36
501	433335.03	2310505.78
502	433409.79	2310511.33
503	433410.68	2310556.16
504	433355.18	2310566.66
505	433302.53	2310569.06
506	433235.70	2310572.12
507	433229.61	2310576.02
508	433225.52	2310586.58
509	433226.01	2310614.84
112	433222.49	2310616.98
111	433180.29	2310642.73
510	433176.36	2310639.45

511	433097.79	2310612.46
512	433093.44	2310612.58
513	433087.19	2310612.28
514	433079.25	2310611.02
515	433070.52	2310608.43
516	433064.46	2310605.80
517	433063.67	2310604.88
518	433060.99	2310602.41
519	433056.76	2310597.11
520	433055.91	2310597.03
521	433050.30	2310595.01
522	433048.61	2310594.28
523	433040.49	2310585.84
524	433038.12	2310583.78
525	433035.50	2310582.39
526	432925.90	2310588.11
527	432849.05	2310581.68
528	432849.08	2310537.05
529	432979.62	2310516.53
530	433000.98	2310514.49
531	433011.20	2310513.60
532	433020.70	2310512.70
533	433024.80	2310512.30
534	433027.10	2310511.99
535	433026.90	2310506.90
536	433025.10	2310480.80
537	433023.11	2310465.00
484	433064.68	2310442.29

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения сетей водоснабжения:

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
Внешний контур 1		
1	433576.91	2312212.78
2	433577.18	2312217.08
3	433550.01	2312230.05
4	433549.53	2312225.85
1	433576.91	2312212.78
Внешний контур 2		
5	433575.49	2312175.73
6	433575.49	2312180.15
7	433546.87	2312193.65
8	433546.52	2312189.39
5	433575.49	2312175.73
Внешний контур 3		
9	433658.25	2311684.58
10	433670.30	2311685.12
11	433670.23	2311689.12
12	433658.28	2311688.58

13	433635.92	2311689.14
14	433613.70	2311691.58
15	433591.72	2311695.88
16	432811.53	2311883.02
17	432804.99	2311884.68
18	432798.50	2311886.50
19	432792.04	2311888.49
20	432791.45	2311888.58
21	432789.72	2311887.58
22	432789.72	2311885.58
23	432790.86	2311884.67
24	432797.35	2311882.67
25	432803.93	2311880.82
26	432810.56	2311879.14
27	433590.83	2311691.98
28	433613.01	2311687.64
29	433635.57	2311685.16
9	433658.25	2311684.58
Внешний контур 4		
30	433997.51	2311444.56
31	433999.24	2311445.56
32	433999.24	2311447.56
33	433997.92	2311448.51
34	433984.03	2311451.39
35	433970.07	2311453.83
36	433956.06	2311455.85
37	433814.80	2311474.02
38	433804.25	2311475.54
39	433793.78	2311477.40
40	433783.35	2311479.58
41	433696.10	2311499.32
42	433695.55	2311495.34
43	433782.51	2311475.67
44	433793.05	2311473.46
45	433803.65	2311471.59
46	433814.27	2311470.05
47	433955.54	2311451.89
48	433969.47	2311449.88
49	433983.31	2311447.45
30	433997.51	2311444.56
Внешний контур 5		
50	434513.79	2310385.10
51	434685.05	2310788.29
52	434896.36	2311285.75
53	434896.26	2311287.53
54	434894.52	2311288.53
55	434892.68	2311287.31
56	434681.37	2310789.86

57	434510.08	2310386.60
50	434513.79	2310385.10
Внешний контур 6		
58	435354.92	2310991.31
59	435356.65	2310992.31
60	435356.65	2310994.31
61	435355.99	2310995.00
62	435281.87	2311042.08
63	434897.81	2311295.50
64	434638.58	2311466.55
65	434598.92	2311494.72
66	434561.32	2311525.52
67	434525.88	2311558.84
68	434228.36	2311858.57
69	434184.15	2311900.57
70	434137.56	2311939.91
71	434088.84	2311976.39
72	434087.58	2311976.78
73	434079.11	2311976.54
74	434077.76	2311975.95
75	434070.32	2311968.54
76	434070.00	2311968.13
77	434069.78	2311967.58
78	434044.42	2311857.75
79	434029.12	2311746.07
80	434024.01	2311633.56
81	434024.01	2311461.07
82	434024.01	2311443.42
83	434024.01	2311401.07
84	434007.83	2311399.58
85	434007.83	2311443.42
86	434007.83	2311461.07
87	434007.83	2311633.51
88	434013.48	2311752.65
89	434030.38	2311870.68
90	434058.41	2311986.66
91	434058.20	2311988.13
92	434057.48	2311988.85
93	434051.33	2311992.46
94	434062.92	2312023.51
95	434072.67	2312028.92
96	434073.57	2312029.96
97	434115.19	2312139.43
98	434167.23	2312244.25
99	434229.25	2312343.55
100	434524.86	2312775.40
101	434559.48	2312826.07
102	434959.01	2313409.76

103	434965.70	2313416.65
104	435221.20	2313789.92
105	435221.46	2313790.45
106	435222.37	2313793.31
107	435222.46	2313793.95
108	435222.36	2313799.48
109	435221.91	2313800.71
110	435220.94	2313801.88
111	435218.84	2313803.98
112	434615.59	2314394.81
113	434614.55	2314395.35
114	434609.89	2314396.17
115	434606.43	2314396.17
116	434605.91	2314396.10
117	434602.34	2314394.99
118	434601.87	2314394.82
119	434272.46	2314117.05
120	434264.21	2314109.47
121	434256.64	2314101.21
122	434249.78	2314092.35
123	434243.71	2314082.94
124	434238.44	2314073.06
125	434234.03	2314062.76
126	434230.51	2314052.13
127	434227.90	2314041.23
128	434226.22	2314030.16
129	434225.48	2314019.07
130	434223.28	2313929.77
131	434223.69	2313910.98
132	434223.66	2313909.66
133	434223.36	2313897.33
134	434227.36	2313897.27
135	434227.66	2313909.57
136	434227.69	2313911.03
137	434227.28	2313929.81
138	434229.47	2314018.92
139	434230.20	2314029.81
140	434231.84	2314040.55
141	434234.38	2314051.11
142	434237.80	2314061.42
143	434242.09	2314071.40
144	434247.20	2314080.99
145	434253.10	2314090.11
146	434259.75	2314098.70
147	434267.10	2314106.70
148	434275.13	2314114.07
149	434604.11	2314391.48
150	434606.69	2314392.17



151	434609.71	2314392.17
152	434613.23	2314391.52
153	435216.04	2313801.13
154	435218.04	2313799.12
155	435218.38	2313798.71
156	435218.45	2313794.21
157	435217.74	2313791.94
158	434962.50	2313419.06
159	434955.81	2313412.16
160	434556.17	2312828.32
161	434521.55	2312777.66
162	434225.88	2312345.70
163	434163.69	2312246.12
164	434111.49	2312140.95
165	434070.09	2312032.07
166	434061.32	2312027.20
167	433973.70	2312077.11
168	433880.71	2312118.93
169	433784.26	2312151.70
170	433608.23	2312202.26
171	433581.07	2312215.22
172	433580.80	2312210.92
173	433606.96	2312198.47
174	433783.11	2312147.87
175	433879.34	2312115.17
176	433971.98	2312073.50
177	434058.84	2312024.01
178	434047.83	2311994.52
179	433967.71	2312041.51
180	433873.12	2312084.92
181	433774.77	2312118.64
182	433598.72	2312169.20
183	433579.49	2312178.27
184	433579.49	2312173.85
185	433597.46	2312165.40
186	433773.61	2312114.80
187	433871.73	2312081.17
188	433965.95	2312037.92
189	434054.17	2311986.16
190	434026.44	2311871.34
191	434009.49	2311752.94
192	434003.83	2311633.56
193	434003.83	2311461.07
194	434003.83	2311443.42
195	434003.83	2311412.21
196	433949.48	2311412.21
197	433947.75	2311411.21
198	433947.75	2311409.21

199	433949.48	2311408.21
200	434003.83	2311408.21
201	434003.83	2311399.21
202	433994.26	2311398.33
203	433994.24	2311394.31
204	434028.01	2311397.43
205	434028.01	2311401.44
206	434028.01	2311443.42
207	434028.01	2311461.07
208	434028.01	2311633.51
209	434033.11	2311745.80
210	434048.37	2311857.11
211	434073.55	2311966.12
212	434080.02	2311972.56
213	434087.00	2311972.77
214	434135.11	2311936.74
215	434181.52	2311897.55
216	434225.58	2311855.70
217	434523.12	2311555.95
218	434558.73	2311522.47
219	434596.55	2311491.50
220	434636.35	2311463.23
221	434895.61	2311292.16
222	435279.71	2311038.72
223	435353.85	2310991.62
58	435354.92	2310991.31
Внешний контур 7		
224	434028.85	2313154.67
225	434145.24	2313431.72
226	434152.09	2313448.61
227	434158.56	2313465.65
228	434164.65	2313482.81
229	434202.46	2313593.17
230	434198.78	2313594.77
231	434160.86	2313484.12
232	434154.80	2313467.01
233	434148.36	2313450.05
234	434141.54	2313433.24
235	434025.53	2313157.07
236	434025.46	2313156.91
224	434028.85	2313154.67
Внешний контур 8		
237	434000.00	2313173.76
238	434113.88	2313444.87
239	434120.45	2313461.05
240	434126.65	2313477.38
241	434132.48	2313493.82
242	434170.82	2313605.89

243	434170.68	2313607.29
244	434168.50	2313608.23
245	434167.04	2313607.18
246	434128.70	2313495.12
247	434122.88	2313478.74
248	434116.72	2313462.49
249	434110.18	2313446.38
250	433996.60	2313176.01
237	434000.00	2313173.76
Внешний контур 9		
251	433542.66	2312191.21
252	433543.01	2312195.47
253	433510.41	2312210.83
254	433485.17	2312222.81
255	433475.45	2312227.70
256	433465.98	2312233.02
257	433456.75	2312238.78
258	433027.33	2312520.66
259	433043.94	2312546.11
260	433473.46	2312264.18
261	433481.44	2312259.19
262	433489.69	2312254.56
263	433498.13	2312250.31
264	433523.44	2312238.30
265	433545.71	2312227.67
266	433546.19	2312231.88
267	433525.17	2312241.91
268	433499.91	2312253.89
269	433491.60	2312258.07
270	433483.52	2312262.61
271	433475.63	2312267.53
272	433046.13	2312549.46
273	433609.81	2313413.22
274	433615.98	2313423.15
275	433612.64	2313425.36
276	433606.45	2313415.39
277	433022.89	2312521.17
278	433022.83	2312519.08
279	433023.46	2312518.41
280	433454.58	2312235.42
281	433463.90	2312229.60
282	433473.53	2312224.19
283	433483.39	2312219.23
284	433508.70	2312207.22
251	433542.66	2312191.21

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения сети водоотведения хозяйственно-бытовые:

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
-------	-----------------------	-----------------------

Внешний контур 1		
1	433286.42	2310764.67
2	433288.12	2310765.61
3	433297.67	2310780.96
4	433378.74	2310911.33
5	433435.70	2311002.95
6	433456.27	2311036.02
7	433519.24	2311137.29
8	433570.66	2311220.39
9	433581.67	2311238.78
10	433589.53	2311252.54
11	433596.86	2311266.05
12	433605.62	2311283.02
13	433606.84	2311285.40
14	433614.89	2311302.08
15	433622.54	2311318.91
16	433627.71	2311331.02
17	433629.94	2311336.24
18	433636.84	2311353.53
19	433643.38	2311371.07
20	433649.21	2311387.86
21	433653.58	2311401.39
22	433660.41	2311424.15
23	433665.35	2311442.44
24	433669.67	2311460.07
25	433671.52	2311468.38
26	433673.81	2311478.82
27	433677.33	2311496.66
28	433679.81	2311510.80
29	433681.26	2311522.16
30	433687.44	2311570.37
31	433690.67	2311644.71
32	433689.69	2311708.24
33	433685.29	2311771.48
34	433674.22	2311834.19
35	433656.67	2311895.03
36	433632.77	2311953.84
37	433584.18	2312057.38
38	433581.94	2312063.54
39	433570.68	2312094.51
40	433564.07	2312133.72
41	433560.49	2312175.45
42	433564.05	2312233.27
43	433577.04	2312285.56
44	433579.73	2312295.50
45	433582.94	2312305.34
46	433586.59	2312315.00
47	433591.85	2312327.97

48	433595.81	2312337.12
49	433600.17	2312346.08
50	433604.97	2312354.86
51	433775.27	2312662.96
52	433857.49	2312811.69
53	433865.86	2312827.17
54	433876.33	2312847.21
55	433887.11	2312868.86
56	433895.24	2312886.01
57	433903.40	2312903.95
58	433905.21	2312907.95
59	433913.68	2312927.63
60	433913.58	2312929.42
61	433911.85	2312930.42
62	433910.11	2312929.42
63	433901.56	2312909.58
64	433899.76	2312905.60
65	433891.62	2312887.71
66	433883.53	2312870.63
67	433872.77	2312849.05
68	433862.34	2312829.06
69	433853.98	2312813.62
70	433771.77	2312664.89
71	433601.47	2312356.79
72	433596.64	2312347.96
73	433592.19	2312338.83
74	433588.17	2312329.53
75	433582.88	2312316.48
76	433579.18	2312306.71
77	433575.91	2312296.69
78	433573.17	2312286.59
79	433560.12	2312234.05
80	433556.49	2312175.55
81	433560.09	2312133.30
82	433566.77	2312093.66
83	433578.18	2312062.17
84	433580.45	2312055.93
85	433629.09	2311952.28
86	433652.86	2311893.82
87	433670.30	2311833.39
88	433681.31	2311771.10
89	433685.69	2311708.12
90	433685.79	2311701.83
91	433675.54	2311701.90
92	433656.45	2311702.04
93	433625.85	2311703.86
94	433585.34	2311711.33
95	433406.34	2311753.96

96	433077.05	2311833.02
97	433026.65	2311845.22
98	433003.00	2311850.87
99	432972.46	2311858.23
100	432915.33	2311871.91
101	432863.61	2311884.32
102	432815.68	2311895.81
103	432805.78	2311898.40
104	432801.58	2311899.70
105	432795.95	2311901.41
106	432786.44	2311904.75
107	432783.42	2311905.96
108	432776.85	2311908.58
109	432772.31	2311910.62
110	432777.79	2311923.69
111	432777.67	2311925.46
112	432776.81	2311926.26
113	432766.32	2311931.36
114	432753.18	2311938.75
115	432676.58	2311987.26
116	433594.40	2313393.82
117	433594.46	2313395.91
118	433592.73	2313396.91
119	433591.05	2313396.00
120	432672.12	2311987.75
121	432672.07	2311985.65
122	432672.73	2311984.96
123	432751.08	2311935.34
124	432764.41	2311927.84
125	432773.37	2311923.49
126	432768.66	2311912.26
127	432767.43	2311912.82
128	432757.80	2311917.60
129	432747.08	2311923.64
130	432743.34	2311925.92
131	432740.67	2311927.54
132	432681.71	2311964.91
133	432656.45	2311980.93
134	433002.15	2312510.76
135	433023.01	2312542.73
136	433115.41	2312684.34
137	433248.10	2312887.72
138	433294.89	2312959.33
139	433596.62	2313424.50
140	433596.92	2313425.88
141	433526.39	2313908.93
142	433526.14	2313909.64
143	433524.41	2313910.64

144	433522.68	2313909.64
145	433522.43	2313908.35
146	433592.86	2313426.04
147	433291.54	2312961.52
148	433244.76	2312889.91
149	433112.06	2312686.52
150	433019.66	2312544.91
151	432998.81	2312512.95
152	432651.99	2311981.41
153	432651.94	2311979.32
154	432652.60	2311978.63
155	432679.57	2311961.53
156	432738.54	2311924.15
157	432741.26	2311922.51
158	432745.03	2311920.21
159	432755.89	2311914.09
160	432765.69	2311909.22
161	432767.12	2311908.57
162	432763.45	2311899.82
163	432763.57	2311898.05
164	432764.54	2311897.20
165	432779.64	2311891.01
166	432795.20	2311885.72
167	432811.06	2311881.39
168	433597.71	2311692.70
169	433621.53	2311688.71
170	433641.98	2311687.19
171	433666.46	2311687.56
172	433668.16	2311688.56
173	433668.16	2311690.56
174	433666.43	2311691.56
175	433642.19	2311691.18
176	433622.10	2311692.67
177	433598.58	2311696.60
178	432812.09	2311885.26
179	432796.43	2311889.52
180	432781.10	2311894.73
181	432767.92	2311900.14
182	432770.77	2311906.93
183	432775.24	2311904.91
184	432781.94	2311902.25
185	432784.99	2311901.02
186	432794.66	2311897.62
187	432800.41	2311895.87
188	432804.64	2311894.57
189	432814.63	2311891.95
190	432862.68	2311880.43
191	432914.40	2311868.02

192	432971.52	2311854.34
193	433002.06	2311846.98
194	433025.71	2311841.33
195	433076.11	2311829.13
196	433405.40	2311750.07
197	433584.47	2311707.42
198	433625.24	2311699.91
199	433656.26	2311698.05
200	433675.60	2311697.90
201	433685.85	2311697.83
202	433686.68	2311644.83
203	433683.46	2311570.80
204	433677.34	2311523.04
205	433675.86	2311511.44
206	433673.40	2311497.41
207	433669.90	2311479.66
208	433667.62	2311469.24
209	433665.78	2311461.00
210	433661.49	2311443.46
211	433656.57	2311425.28
212	433649.77	2311402.60
213	433645.42	2311389.15
214	433639.62	2311372.44
215	433633.12	2311354.99
216	433626.25	2311337.79
217	433624.03	2311332.59
218	433618.88	2311320.55
219	433611.28	2311303.80
220	433603.27	2311287.20
221	433602.06	2311284.85
222	433593.34	2311267.94
223	433586.05	2311254.50
224	433578.23	2311240.82
225	433567.25	2311222.48
226	433515.84	2311139.40
227	433452.87	2311038.13
228	433432.30	2311005.06
229	433375.35	2310913.45
230	433294.28	2310783.07
231	433284.72	2310767.72
232	433284.69	2310765.67
1	433286.42	2310764.67
Внешний контур 2		
234	434115.27	2313444.29
235	434121.84	2313460.50
236	434128.06	2313476.86
237	434133.90	2313493.33
238	434172.24	2313605.40



239	434172.11	2313606.72
240	434169.92	2313607.64
241	434168.46	2313606.70
242	434130.11	2313494.64
243	434124.29	2313478.22
244	434118.11	2313461.95
245	434111.57	2313445.80
246	433997.37	2313173.98
233	434000.77	2313171.73
234	434115.27	2313444.29
Внешний контур 3		
248	434300.31	2312429.73
249	434376.02	2312540.29
250	434402.60	2312579.24
251	434476.68	2312687.47
252	434496.56	2312716.44
253	434496.96	2312717.02
254	434548.26	2312791.98
255	434567.02	2312781.62
256	434581.12	2312772.60
257	434582.20	2312772.28
258	434583.93	2312773.28
259	434583.93	2312775.28
260	434583.28	2312775.97
261	434569.01	2312785.09
262	434550.53	2312795.30
263	434946.81	2313374.23
264	435130.09	2313641.99
265	435178.13	2313712.17
266	435219.86	2313773.13
267	435236.68	2313797.71
268	435236.68	2313799.71
269	435236.35	2313800.13
270	435210.57	2313825.53
271	435063.95	2313968.94
272	434750.77	2314275.72
273	434749.37	2314276.29
274	434747.64	2314275.29
275	434747.64	2314273.29
276	434747.97	2314272.86
277	435061.15	2313966.08
278	435207.77	2313822.68
279	435232.35	2313798.46
280	435216.56	2313775.39
281	435174.83	2313714.43
282	435126.79	2313644.25
283	434943.51	2313376.49
284	434547.10	2312797.36

285	434284.20	2312971.38
286	434282.75	2312972.33
287	434281.30	2312973.28
288	434279.85	2312974.21
289	434097.07	2313090.72
290	434095.63	2313091.64
291	434094.20	2313092.57
292	434092.77	2313093.51
293	434088.88	2313096.09
294	434021.39	2313140.77
295	434025.10	2313149.60
296	434086.88	2313108.70
297	434090.78	2313106.12
298	434092.16	2313105.21
299	434093.55	2313104.31
300	434094.94	2313103.42
301	434277.71	2312986.91
302	434279.21	2312985.94
303	434280.71	2312984.97
304	434282.20	2312983.99
305	434537.10	2312815.27
306	434543.35	2312811.41
307	434544.40	2312811.12
308	434546.05	2312811.99
309	434956.34	2313411.58
310	434963.91	2313419.57
311	435213.98	2313785.03
312	435213.98	2313787.03
313	435212.25	2313788.03
314	435210.60	2313787.16
315	434960.70	2313421.96
316	434953.13	2313413.97
317	434543.83	2312815.82
318	434539.23	2312818.66
319	434284.40	2312987.33
320	434282.90	2312988.32
321	434281.38	2312989.31
322	434279.86	2312990.28
323	434097.09	2313106.79
324	434095.72	2313107.67
325	434094.35	2313108.56
326	434092.98	2313109.46
327	434089.09	2313112.04
328	434026.67	2313153.35
329	434143.86	2313432.30
330	434150.69	2313449.16
331	434157.15	2313466.17
332	434163.23	2313483.30

333	434202.60	2313598.20
334	434202.44	2313599.85
335	434200.71	2313600.85
336	434198.82	2313599.50
337	434159.45	2313484.60
338	434153.39	2313467.53
339	434146.96	2313450.60
340	434140.15	2313433.82
341	434017.99	2313143.01
342	434007.30	2313150.48
343	434062.65	2313282.27
344	434098.65	2313367.84
345	434127.41	2313436.39
346	434128.41	2313438.78
347	434134.79	2313454.52
348	434140.70	2313469.97
349	434146.58	2313486.41
350	434155.25	2313511.71
351	434185.84	2313600.99
352	434182.12	2313602.54
353	434151.46	2313513.01
354	434142.80	2313487.72
355	434136.94	2313471.34
356	434131.06	2313455.97
357	434124.71	2313440.29
358	434123.72	2313437.94
359	434094.96	2313369.39
360	434058.97	2313283.81
361	434003.61	2313152.03
362	433959.42	2313046.84
363	433946.15	2313015.24
364	433939.43	2312999.25
365	433931.33	2312979.98
366	433919.29	2312951.29
367	433919.40	2312949.52
368	433921.14	2312948.52
369	433922.98	2312949.75
370	433935.02	2312978.43
371	433943.12	2312997.70
372	433949.84	2313013.69
373	433963.11	2313045.29
374	434005.59	2313146.42
375	434016.41	2313139.26
376	434086.67	2313092.76
377	434090.57	2313090.17
378	434092.02	2313089.22
379	434093.47	2313088.28
380	434094.92	2313087.35

381	434277.69	2312970.84
382	434279.13	2312969.91
383	434280.57	2312968.98
384	434281.99	2312968.04
385	434544.84	2312794.06
386	434493.65	2312719.28
387	434493.26	2312718.70
388	434473.38	2312689.73
389	434399.29	2312581.50
390	434372.72	2312542.55
391	434296.92	2312431.86
392	434296.92	2312429.86
247	434298.66	2312428.86
248	434300.31	2312429.73
Внешний контур 4		
393	434216.97	2313897.42
394	434217.29	2313911.02
395	434219.96	2314018.61
396	434220.33	2314026.44
397	434221.13	2314033.86
398	434221.38	2314035.47
399	434222.37	2314042.04
400	434223.72	2314047.99
401	434225.53	2314054.68
402	434227.94	2314062.13
403	434230.54	2314068.88
404	434233.52	2314075.52
405	434236.93	2314082.15
406	434240.52	2314088.30
407	434244.51	2314094.41
408	434248.69	2314100.12
409	434253.42	2314105.92
410	434255.18	2314107.84
411	434258.32	2314111.30
412	434262.79	2314115.75
413	434269.00	2314121.33
414	434312.14	2314157.71
415	434609.51	2314408.46
416	434734.15	2314286.40
417	434735.55	2314285.83
418	434737.29	2314286.83
419	434737.29	2314288.83
420	434736.95	2314289.26
421	434611.01	2314412.59
422	434609.61	2314413.16
423	434608.32	2314412.69
424	434309.57	2314160.77
425	434266.35	2314124.32

426	434260.01	2314118.62
427	434255.39	2314114.03
428	434252.22	2314110.53
429	434250.36	2314108.49
430	434245.50	2314102.53
431	434241.19	2314096.65
432	434237.09	2314090.36
433	434233.40	2314084.03
434	434229.90	2314077.20
435	434226.83	2314070.37
436	434224.15	2314063.41
437	434221.68	2314055.76
438	434219.83	2314048.92
439	434218.42	2314042.71
440	434217.43	2314036.07
441	434217.16	2314034.34
442	434216.34	2314026.69
443	434215.96	2314018.74
444	434213.30	2313911.11
445	434212.97	2313897.47
393	434216.97	2313897.42
Внешний контур 5		
446	434032.17	2310473.80
447	434032.26	2310684.66
448	434032.26	2311252.02
449	434017.44	2311400.25
450	434017.44	2311443.42
451	434017.44	2311459.17
452	434026.06	2311456.90
453	434025.16	2311400.03
454	434039.82	2311251.82
455	434039.90	2310475.13
456	434043.96	2310474.15
457	434043.82	2311252.02
458	434029.16	2311400.19
459	434030.06	2311455.66
460	434068.31	2311442.99
461	434107.79	2311425.86
462	434145.60	2311405.27
463	434181.41	2311381.38
464	434214.94	2311354.40
465	434245.93	2311324.52
466	434274.14	2311292.00
467	434299.32	2311257.10
468	434321.29	2311220.08
469	434339.88	2311181.20
470	434385.88	2311073.30
471	434403.91	2311035.49

472	434425.08	2310999.35
473	434449.25	2310965.14
474	434476.24	2310933.10
475	434505.85	2310903.48
476	434537.88	2310876.48
477	434572.08	2310852.30
478	434608.21	2310831.11
479	434645.94	2310813.10
480	434687.14	2310795.54
481	435267.55	2310548.16
482	435268.34	2310548.00
483	435270.07	2310549.00
484	435270.07	2310551.00
485	435269.12	2310551.84
486	434688.71	2310799.22
487	434647.55	2310816.76
488	434610.01	2310834.68
489	434574.18	2310855.71
490	434540.26	2310879.70
491	434508.50	2310906.48
492	434479.13	2310935.87
493	434452.37	2310967.65
494	434428.40	2311001.59
495	434407.40	2311037.44
496	434389.51	2311074.98
497	434343.51	2311182.89
498	434324.77	2311222.04
499	434302.62	2311259.36
500	434277.22	2311294.56
501	434248.78	2311327.34
502	434217.52	2311357.46
503	434183.70	2311384.66
504	434147.59	2311408.74
505	434109.47	2311429.49
506	434069.65	2311446.76
507	434028.50	2311460.39
508	434017.44	2311463.31
509	434017.44	2311633.51
510	434018.96	2311695.15
511	434023.54	2311756.78
512	434031.14	2311818.02
513	434041.77	2311878.80
514	434055.96	2311941.26
515	434071.96	2311998.38
516	434075.53	2312008.11
517	434079.33	2312017.87
518	434083.34	2312027.64
519	434102.38	2312082.41

520	434124.17	2312136.15
521	434148.66	2312188.76
522	434175.70	2312239.89
523	434206.28	2312291.18
524	434237.48	2312337.95
525	434286.85	2312410.07
526	434286.85	2312412.07
527	434285.12	2312413.07
528	434283.47	2312412.20
529	434234.11	2312340.11
530	434202.61	2312292.86
531	434172.16	2312241.76
532	434145.05	2312190.49
533	434120.46	2312137.65
534	434098.66	2312083.88
535	434079.61	2312029.08
536	434075.61	2312019.34
537	434071.78	2312009.51
538	434068.11	2311999.50
539	434052.07	2311942.18
540	434037.83	2311879.49
541	434027.19	2311818.61
542	434019.55	2311757.08
543	434014.96	2311695.37
544	434013.44	2311633.56
545	434013.44	2311464.36
546	434012.34	2311464.65
547	433994.51	2311468.68
548	433976.54	2311472.03
549	433958.49	2311474.70
550	433817.22	2311492.86
551	433807.27	2311494.30
552	433797.38	2311496.05
553	433787.54	2311498.11
554	433697.22	2311518.55
555	433696.67	2311514.57
556	433786.70	2311494.20
557	433796.65	2311492.12
558	433806.67	2311490.35
559	433816.70	2311488.90
560	433957.96	2311470.73
561	433975.91	2311468.08
562	433993.74	2311464.75
563	434011.42	2311460.75
564	434013.44	2311460.22
565	434013.44	2311443.42
566	434013.44	2311400.05
567	434028.26	2311251.82

568	434028.26	2310684.66
569	434028.17	2310474.77
446	434032.17	2310473.80

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения сетей теплоснабжения:

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
Внешний контур 1		
1	434498.95	2310350.16
2	434685.05	2310788.29
3	434898.33	2311290.37
4	435279.72	2311038.71
5	435353.85	2310991.62
6	435355.46	2310991.15
7	435358.06	2310992.65
8	435358.06	2310995.65
9	435282.96	2311043.76
10	434898.91	2311297.17
11	434639.70	2311468.21
12	434600.14	2311496.31
13	434562.64	2311527.02
14	434527.29	2311560.27
15	434229.76	2311860.00
16	434185.46	2311902.08
17	434138.78	2311941.49
18	434090.01	2311978.00
19	434088.17	2311978.58
20	434078.90	2311978.52
21	434076.84	2311977.67
22	434068.50	2311969.62
23	434067.67	2311968.14
24	434042.25	2311858.11
25	434026.93	2311746.23
26	434021.81	2311633.56
27	434021.81	2311461.07
28	434021.81	2311444.57
29	434010.35	2311447.59
30	434010.35	2311461.07
31	434010.35	2311633.48
32	434016.50	2311757.44
33	434034.78	2311880.13
34	434065.01	2312000.42
35	434069.49	2312012.87
36	434075.27	2312027.27
37	434117.41	2312137.03
38	434169.55	2312242.25
39	434231.31	2312342.21
40	434960.97	2313408.19
41	434967.23	2313414.54



42	435222.73	2313787.73
43	435225.54	2313792.40
44	435225.94	2313793.90
45	435225.94	2313798.43
46	435225.54	2313799.93
47	435221.31	2313804.37
48	434617.13	2314396.10
49	434612.02	2314398.24
50	434606.81	2314398.42
51	434600.93	2314396.42
52	434271.14	2314118.55
53	434262.77	2314110.85
54	434255.08	2314102.47
55	434248.13	2314093.47
56	434241.96	2314083.92
57	434236.62	2314073.88
58	434232.15	2314063.43
59	434228.58	2314052.63
60	434225.93	2314041.58
61	434224.23	2314030.33
62	434223.48	2314019.11
63	434221.16	2313924.48
64	434221.69	2313910.96
65	434221.36	2313897.35
66	434227.36	2313897.27
67	434227.69	2313910.91
68	434227.16	2313924.62
69	434229.47	2314018.90
70	434230.20	2314029.81
71	434231.84	2314040.55
72	434234.38	2314051.11
73	434237.81	2314061.42
74	434242.09	2314071.40
75	434247.20	2314080.99
76	434253.10	2314090.11
77	434259.75	2314098.70
78	434267.10	2314106.70
79	434275.15	2314114.09
80	434603.52	2314390.98
81	434607.35	2314392.42
82	434610.47	2314392.42
83	434613.39	2314391.36
84	435217.09	2313800.10
85	435219.94	2313797.20
86	435219.94	2313794.73
87	435217.63	2313790.90
88	434962.76	2313418.56
89	434956.17	2313411.80

90	434226.32	2312345.54
91	434164.37	2312245.28
92	434111.97	2312139.57
93	434070.74	2312032.21
94	434061.77	2312027.03
95	434054.24	2312025.38
96	433968.74	2312074.10
97	433877.61	2312114.88
98	433782.94	2312146.61
99	433606.91	2312197.18
100	433579.26	2312210.34
101	433580.43	2312228.91
102	433585.99	2312252.64
103	433593.26	2312281.46
104	433595.79	2312290.70
105	433598.73	2312299.77
106	433602.12	2312308.72
107	433607.37	2312321.66
108	433611.05	2312330.17
109	433615.10	2312338.48
110	433619.56	2312346.64
111	433872.14	2312803.59
112	433892.51	2312842.04
113	433911.52	2312881.25
114	433929.11	2312921.11
115	434143.85	2313432.28
116	434150.67	2313449.11
117	434157.13	2313466.12
118	434163.22	2313483.27
119	434201.32	2313594.48
120	434195.83	2313596.81
121	434157.56	2313485.26
122	434151.51	2313468.22
123	434145.10	2313451.34
124	434138.31	2313434.58
125	433923.61	2312923.51
126	433906.10	2312883.82
127	433887.19	2312844.80
128	433866.88	2312806.47
129	433614.30	2312349.52
130	433609.74	2312341.17
131	433605.57	2312332.62
132	433601.82	2312323.95
133	433596.52	2312310.87
134	433593.05	2312301.69
135	433590.02	2312292.35
136	433587.45	2312282.96
137	433580.15	2312254.03

138	433574.46	2312229.54
139	433573.42	2312213.12
140	433522.91	2312237.17
141	433497.67	2312249.14
142	433489.12	2312253.43
143	433480.83	2312258.12
144	433472.74	2312263.25
145	433038.87	2312548.05
146	433608.59	2313421.15
147	433608.96	2313423.09
148	433553.49	2313800.43
149	433533.62	2313936.74
150	433532.57	2313945.29
151	433532.06	2313952.52
152	433530.29	2313991.21
153	433530.12	2313994.84
154	433589.38	2314031.39
155	433590.97	2314030.32
156	433592.64	2314029.81
157	433595.24	2314031.31
158	433595.24	2314034.31
159	433591.11	2314037.45
160	433589.44	2314037.95
161	433587.87	2314037.51
162	433525.47	2313999.02
163	433524.05	2313996.33
164	433524.29	2313990.93
165	433526.07	2313952.13
166	433526.61	2313944.63
167	433527.67	2313936.01
168	433547.60	2313799.29
169	433602.86	2313423.34
170	432666.96	2311989.06
171	432666.96	2311986.06
172	432749.91	2311933.13
173	432763.24	2311925.63
174	432772.95	2311920.91
175	432764.67	2311901.76
176	432764.82	2311899.07
177	432766.12	2311897.87
178	432777.02	2311892.63
179	432788.31	2311888.31
180	432799.91	2311884.94
181	432811.47	2311882.58
182	433591.78	2311695.41
183	433613.76	2311691.12
184	433636.02	2311688.68
185	433658.28	2311688.13

186	433667.75	2311688.29
187	433668.43	2311644.68
188	433665.27	2311572.34
189	433655.43	2311500.65
190	433638.99	2311430.19
191	433616.09	2311361.55
192	433586.92	2311295.33
193	433551.70	2311232.04
194	433498.89	2311146.69
195	433439.27	2311050.82
196	433299.20	2310825.39
197	433286.17	2310811.60
198	433178.84	2310639.10
199	433178.84	2310636.10
200	433181.43	2310634.60
201	433183.98	2310636.02
202	433290.74	2310807.70
203	433303.77	2310821.49
204	433444.37	2311047.66
205	433503.99	2311143.53
206	433556.91	2311229.06
207	433592.35	2311292.78
208	433621.73	2311359.52
209	433644.80	2311428.69
210	433661.36	2311499.70
211	433664.13	2311519.88
212	433691.02	2311513.80
213	433786.28	2311492.25
214	433796.29	2311490.15
215	433806.36	2311488.37
216	433816.44	2311486.91
217	433957.70	2311468.75
218	433974.14	2311466.35
219	433990.45	2311463.38
220	434004.35	2311460.35
221	434004.35	2311449.03
222	433990.96	2311452.05
223	433973.66	2311455.27
224	433956.32	2311457.83
225	433815.06	2311476.00
226	433804.57	2311477.52
227	433794.16	2311479.36
228	433783.78	2311481.54
229	433692.44	2311502.20
230	433689.18	2311500.77
231	433671.80	2311424.98
232	433647.81	2311352.10
233	433617.05	2311281.81

234	433579.76	2311214.67
235	433526.93	2311129.30
236	433467.30	2311033.40
237	433326.78	2310807.59
238	433319.96	2310789.36
239	433218.87	2310626.79
240	433218.87	2310623.79
241	433221.47	2310622.29
242	433224.02	2310623.70
243	433325.27	2310786.53
244	433332.08	2310804.76
245	433472.39	2311030.23
246	433532.03	2311126.14
247	433584.98	2311211.69
248	433622.49	2311279.28
249	433653.46	2311350.09
250	433677.62	2311423.51
251	433694.03	2311495.69
252	433782.52	2311475.67
253	433793.06	2311473.46
254	433803.67	2311471.58
255	433814.27	2311470.05
256	433955.53	2311451.89
257	433972.73	2311449.35
258	433989.80	2311446.16
259	434004.35	2311442.88
260	434004.35	2311415.05
261	433949.50	2311415.65
262	433946.90	2311414.15
263	433946.90	2311411.15
264	433949.47	2311409.65
265	434004.35	2311409.05
266	434027.98	2311408.79
267	434027.81	2311440.65
268	434027.81	2311461.07
269	434027.81	2311633.49
270	434032.92	2311745.82
271	434048.18	2311857.16
272	434073.31	2311965.92
273	434080.14	2311972.52
274	434087.26	2311972.57
275	434135.11	2311936.74
276	434181.52	2311897.55
277	434225.59	2311855.68
278	434523.07	2311556.00
279	434558.60	2311522.58
280	434596.41	2311491.60
281	434636.26	2311463.29

282	434893.24	2311293.73
283	434679.53	2310790.64
284	434493.42	2310352.50
1	434498.95	2310350.16
Внутренний контур 1.1		
285	434021.95	2311414.86
286	434021.83	2311438.36
287	434010.35	2311441.39
288	434010.35	2311414.99
285	434021.95	2311414.86
Внутренний контур 1.2		
289	434004.35	2311466.49
290	434004.35	2311633.70
291	434010.54	2311758.18
292	434028.92	2311881.45
293	434055.39	2311986.74
294	434052.24	2311991.57
295	433964.38	2312042.71
296	433871.38	2312085.15
297	433774.57	2312118.22
298	433597.99	2312168.99
299	433510.22	2312210.42
300	433484.89	2312222.44
301	433475.17	2312227.33
302	433465.69	2312232.66
303	433456.53	2312238.39
304	433022.66	2312523.21
305	432673.73	2311988.47
306	432752.92	2311938.32
307	432765.94	2311930.98
308	432778.15	2311925.05
309	432779.44	2311923.86
310	432779.60	2311921.16
311	432771.32	2311902.02
312	432779.28	2311898.19
313	432790.11	2311894.04
314	432801.24	2311890.79
315	432812.82	2311888.42
316	433593.00	2311701.29
317	433614.54	2311697.07
318	433636.29	2311694.68
319	433658.24	2311694.13
320	433670.70	2311694.34
321	433673.30	2311692.84
322	433673.70	2311691.38
323	433674.42	2311644.51
324	433671.24	2311571.66
325	433664.95	2311525.85

326	433692.34	2311519.65
327	433787.53	2311498.12
328	433797.38	2311496.05
329	433807.27	2311494.30
330	433817.23	2311492.86
331	433958.54	2311474.69
332	433975.16	2311472.26
333	433991.68	2311469.25
289	434004.35	2311466.49
Внутренний контур 1.3		
334	434057.38	2311994.67
335	434059.32	2312002.31
336	434063.90	2312015.05
337	434067.18	2312023.23
338	434064.36	2312021.60
339	434054.40	2312019.27
340	434052.27	2312019.60
341	433965.90	2312068.81
342	433875.29	2312109.34
343	433781.09	2312140.90
344	433604.55	2312191.66
345	433520.34	2312231.75
346	433495.01	2312243.77
347	433486.23	2312248.17
348	433477.68	2312253.02
349	433469.47	2312258.22
350	433035.60	2312543.03
351	433025.94	2312528.23
352	433459.79	2312243.42
353	433468.81	2312237.79
354	433478.05	2312232.60
355	433487.55	2312227.82
356	433512.79	2312215.85
357	433600.33	2312174.51
358	433776.44	2312123.93
359	433873.73	2312090.67
360	433967.27	2312047.97
361	434055.87	2311996.40
334	434057.38	2311994.67

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения сетей электроснабжения:

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
Внешний контур 1		
1	434493.55	2310337.45
2	434680.55	2310777.69
3	435260.86	2310530.45
4	435261.73	2310531.95
5	434681.34	2310779.54

6	434685.05	2310788.29
7	434688.76	2310797.02
8	435268.73	2310549.92
9	435269.59	2310551.42
10	434689.55	2310798.86
11	434899.52	2311293.18
12	435280.57	2311041.74
13	435281.68	2311043.41
14	434900.31	2311295.05
15	434907.57	2311312.13
16	435291.73	2311058.64
17	435292.83	2311060.31
18	434909.51	2311313.24
19	434650.27	2311484.30
20	434611.81	2311511.61
21	434575.33	2311541.49
22	434540.98	2311573.80
23	434243.46	2311873.53
24	434193.95	2311920.28
25	434141.59	2311963.81
26	434087.11	2312003.58
27	434087.38	2312006.05
28	434087.95	2312009.02
29	434088.77	2312011.93
30	434089.84	2312014.80
31	434101.02	2312047.56
32	434113.92	2312082.09
33	434123.85	2312106.78
34	434131.82	2312125.55
35	434142.51	2312149.54
36	434161.92	2312190.41
37	434184.16	2312232.70
38	434197.39	2312255.63
39	434213.83	2312283.24
40	434229.18	2312307.64
41	434245.85	2312332.81
42	434551.37	2312779.07
43	434555.63	2312776.58
44	434575.04	2312763.80
45	434576.14	2312765.47
46	434556.66	2312778.29
47	434552.51	2312780.73
48	434564.42	2312798.12
49	434572.29	2312793.46
50	434588.18	2312782.99
51	434589.28	2312784.66
52	434573.33	2312795.17
53	434565.55	2312799.77



54	434975.31	2313398.30
55	434980.31	2313405.60
56	435237.09	2313780.51
57	435253.35	2313764.59
58	435254.91	2313764.80
59	435238.23	2313782.19
60	435249.13	2313798.10
61	435263.28	2313784.26
62	435264.84	2313784.47
63	434626.70	2314410.52
64	434641.29	2314422.82
65	434681.36	2314456.69
66	434680.24	2314457.99
67	434640.00	2314424.35
68	434625.26	2314411.93
69	434612.60	2314424.33
70	434668.34	2314471.36
71	434667.25	2314472.69
72	434610.84	2314426.05
73	434609.27	2314425.84
74	434594.71	2314412.45
75	434593.15	2314412.24
76	434309.31	2314171.42
77	434019.95	2314157.52
78	434006.78	2314156.75
79	433993.64	2314155.64
80	433980.54	2314154.19
81	433753.57	2314126.17
82	433753.76	2314124.79
83	433980.78	2314152.21
84	433993.85	2314153.65
85	434006.94	2314154.75
86	434020.06	2314155.52
87	434306.75	2314169.29
88	434269.70	2314139.27
89	434270.09	2314142.93
90	434267.79	2314147.48
91	434020.91	2314136.54
92	434008.28	2314135.80
93	433995.67	2314134.74
94	433983.11	2314133.35
95	433756.57	2314105.38
96	433756.73	2314104.00
97	433983.35	2314131.36
98	433995.88	2314132.75
99	434008.43	2314133.81
100	434021.02	2314134.54
101	434266.35	2314145.95

102	434268.07	2314142.83
103	434267.49	2314137.48
104	434260.24	2314131.60
105	434250.81	2314122.94
106	434242.14	2314113.50
107	434234.31	2314103.37
108	434227.35	2314092.62
109	434221.33	2314081.31
110	434216.29	2314069.54
111	434212.25	2314057.39
112	434209.26	2314044.93
113	434207.33	2314032.27
114	434206.48	2314019.53
115	434204.30	2313929.87
116	434202.20	2313928.02
117	434202.50	2313910.85
118	434202.15	2313899.48
119	434200.94	2313794.09
120	434198.51	2313782.09
121	434194.78	2313773.04
122	434187.61	2313763.17
123	434183.55	2313759.68
124	434170.85	2313751.98
125	434160.47	2313748.06
126	434154.09	2313746.90
127	434125.50	2313759.52
128	434043.48	2313795.65
129	434042.61	2313794.15
130	434124.69	2313757.69
131	434153.57	2313744.94
132	434161.09	2313746.16
133	434171.81	2313750.22
134	434184.79	2313758.11
135	434189.16	2313761.90
136	434196.58	2313772.17
137	434200.13	2313780.78
138	434222.94	2313780.32
139	434223.78	2313776.74
140	434227.68	2313766.90
141	434232.30	2313759.67
142	434237.98	2313753.23
143	434245.47	2313746.81
144	434252.71	2313738.93
145	434257.51	2313732.59
146	434261.06	2313724.76
147	434263.49	2313718.45
148	434265.78	2313709.07
149	434268.72	2313701.80

150	434274.47	2313692.86
151	434280.29	2313686.29
152	434289.95	2313678.52
153	434298.52	2313674.60
154	434299.39	2313676.10
155	434290.91	2313680.28
156	434281.61	2313687.79
157	434276.02	2313694.12
158	434270.46	2313702.80
159	434267.66	2313709.75
160	434265.38	2313719.11
161	434262.89	2313725.56
162	434259.18	2313733.71
163	434254.21	2313740.25
164	434246.82	2313748.29
165	434239.34	2313754.70
166	434233.85	2313760.93
167	434229.42	2313767.89
168	434225.66	2313777.41
169	434224.74	2313781.42
170	434224.80	2313792.69
171	434227.66	2313909.56
172	434227.28	2313929.81
173	434229.47	2314018.95
174	434230.20	2314029.81
175	434231.84	2314040.55
176	434234.38	2314051.11
177	434237.80	2314061.42
178	434242.09	2314071.40
179	434247.20	2314080.99
180	434253.10	2314090.11
181	434259.75	2314098.70
182	434267.10	2314106.70
183	434275.12	2314114.06
184	434609.03	2314395.63
185	435220.00	2313797.24
186	434961.74	2313419.94
187	434955.10	2313412.46
188	434544.41	2312812.28
189	434538.45	2312815.82
190	434282.86	2312984.99
191	434281.37	2312985.98
192	434279.86	2312986.95
193	434278.36	2312987.92
194	434095.58	2313104.43
195	434094.20	2313105.32
196	434092.82	2313106.22
197	434091.44	2313107.12

198	434087.54	2313109.70
199	434021.33	2313153.53
200	434139.24	2313434.22
201	434146.04	2313450.98
202	434152.46	2313467.88
203	434158.50	2313484.92
204	434196.87	2313597.08
205	434206.91	2313622.63
206	434210.33	2313629.60
207	434213.26	2313633.52
208	434218.39	2313639.39
209	434223.01	2313643.23
210	434224.80	2313643.55
211	434227.50	2313644.85
212	434231.44	2313647.07
213	434235.55	2313649.27
214	434241.81	2313652.62
215	434249.53	2313656.75
216	434256.81	2313659.56
217	434270.08	2313660.78
218	434278.34	2313660.11
219	434282.87	2313659.01
220	434290.39	2313655.87
221	434291.26	2313657.37
222	434283.42	2313660.93
223	434278.58	2313662.09
224	434269.98	2313662.78
225	434256.22	2313661.47
226	434248.65	2313658.54
227	434240.87	2313654.38
228	434234.61	2313651.03
229	434230.47	2313648.82
230	434226.55	2313646.61
231	434224.07	2313645.41
232	434222.43	2313645.16
233	434216.94	2313640.77
234	434211.68	2313634.75
235	434208.58	2313630.56
236	434205.46	2313624.22
237	434177.13	2313632.32
238	434176.87	2313637.28
239	434175.50	2313644.77
240	434172.93	2313652.76
241	434168.15	2313660.31
242	434159.80	2313671.01
243	434156.32	2313677.11
244	434154.77	2313679.83
245	434152.03	2313688.07

246	434150.06	2313696.55
247	434148.30	2313704.07
248	434144.21	2313712.20
249	434139.71	2313718.15
250	434138.52	2313719.63
251	434129.69	2313728.21
252	434102.37	2313740.56
253	434091.98	2313740.56
254	434048.94	2313759.76
255	434040.92	2313768.56
256	434026.71	2313774.86
257	434025.85	2313773.36
258	434039.90	2313766.83
259	434047.93	2313758.02
260	434091.77	2313738.56
261	434102.15	2313738.56
262	434128.70	2313726.46
263	434137.08	2313718.25
264	434138.13	2313716.92
265	434142.56	2313711.07
266	434146.45	2313703.28
267	434148.12	2313696.10
268	434150.12	2313687.48
269	434152.99	2313678.93
270	434154.59	2313676.12
271	434158.18	2313669.84
272	434166.54	2313659.12
273	434171.17	2313651.80
274	434173.57	2313644.23
275	434174.90	2313636.99
276	434175.16	2313631.61
277	434170.84	2313605.93
278	434132.48	2313493.82
279	434126.64	2313477.36
280	434120.44	2313461.03
281	434113.87	2313444.84
282	433997.99	2313168.98
283	433928.29	2313215.11
284	433608.69	2313426.66
285	433553.74	2313800.47
286	433533.73	2313937.27
287	433532.00	2313937.27
288	433551.80	2313799.91
289	433606.78	2313425.93
290	433608.71	2313424.25
291	433597.09	2313406.44
292	433579.24	2313418.25
293	433584.93	2313426.97

294	433530.95	2313796.17
295	433510.72	2313933.92
296	433508.99	2313933.92
297	433528.97	2313795.88
298	433583.02	2313427.70
299	433027.09	2312575.69
300	432639.14	2311981.20
301	432733.41	2311920.29
302	432751.91	2311909.14
303	432771.34	2311899.70
304	432791.54	2311892.04
305	432812.29	2311886.24
306	433592.57	2311699.07
307	433613.81	2311694.94
308	433635.31	2311692.42
309	433656.87	2311691.53
310	433662.48	2311691.44
311	433664.90	2311690.93
312	433667.56	2311689.83
313	433669.73	2311688.28
314	433672.41	2311685.18
315	433674.39	2311679.18
316	433674.93	2311644.69
317	433671.75	2311571.78
318	433661.83	2311499.49
319	433645.25	2311428.43
320	433622.16	2311359.21
321	433592.74	2311292.44
322	433557.26	2311228.65
323	433504.42	2311143.27
324	433444.80	2311047.39
325	433304.37	2310821.40
326	433291.09	2310807.31
327	433184.60	2310636.01
328	433180.12	2310621.79
329	433161.59	2310591.96
330	433157.54	2310586.02
331	433153.03	2310580.44
332	433148.06	2310575.26
333	433142.68	2310570.52
334	433136.91	2310566.22
335	433126.97	2310559.44
336	433130.30	2310559.29
337	433138.06	2310564.58
338	433143.91	2310568.94
339	433149.42	2310573.79
340	433154.50	2310579.09
341	433159.12	2310584.79

342	433163.26	2310590.85
343	433181.88	2310620.84
344	433186.47	2310635.29
345	433292.73	2310806.17
346	433305.89	2310820.10
347	433446.49	2311046.34
348	433506.11	2311142.21
349	433558.97	2311227.62
350	433594.51	2311291.51
351	433624.00	2311358.45
352	433647.16	2311427.84
353	433663.79	2311499.08
354	433664.25	2311502.42
355	433687.23	2311497.22
356	433686.92	2311494.96
357	433669.81	2311421.57
358	433645.96	2311350.08
359	433615.59	2311281.11
360	433578.94	2311215.24
361	433526.08	2311129.82
362	433466.45	2311033.93
363	433325.82	2310807.94
364	433319.06	2310789.80
365	433218.01	2310627.30
366	433205.28	2310613.37
367	433183.25	2310578.50
368	433178.00	2310570.80
369	433172.15	2310563.58
370	433166.45	2310557.63
371	433169.10	2310557.51
372	433173.62	2310562.22
373	433179.58	2310569.57
374	433184.91	2310577.39
375	433206.82	2310612.09
376	433219.55	2310626.02
377	433320.81	2310788.83
378	433327.57	2310806.97
379	433468.15	2311032.87
380	433527.78	2311128.77
381	433580.65	2311214.20
382	433617.36	2311280.18
383	433647.81	2311349.32
384	433671.72	2311420.98
385	433688.88	2311494.55
386	433689.19	2311496.78
387	433782.48	2311475.68
388	433793.00	2311473.47
389	433803.60	2311471.59

390	433814.26	2311470.05
391	433955.54	2311451.88
392	433972.73	2311449.35
393	433989.79	2311446.17
394	434003.00	2311443.18
395	434003.08	2311429.57
396	434002.81	2310482.96
397	434004.81	2310482.48
398	434005.06	2311352.90
399	434012.09	2311352.90
400	434022.09	2311251.84
401	434022.21	2311249.91
402	434022.20	2310478.28
403	434024.20	2310477.79
404	434024.21	2311249.98
405	434024.08	2311252.00
406	434013.90	2311354.90
407	434005.06	2311354.90
408	434005.08	2311429.58
409	434005.01	2311442.73
410	434006.72	2311442.34
411	434022.44	2311438.20
412	434025.91	2311437.05
413	434025.02	2311400.19
414	434039.83	2311251.77
415	434039.83	2310474.01
416	434041.83	2310473.53
417	434041.83	2311251.87
418	434027.02	2311400.27
419	434027.89	2311436.40
420	434061.68	2311425.19
421	434099.59	2311408.72
422	434135.88	2311388.94
423	434170.26	2311366.00
424	434202.45	2311340.08
425	434232.21	2311311.39
426	434259.28	2311280.16
427	434283.46	2311246.64
428	434304.55	2311211.09
429	434322.39	2311173.79
430	434368.37	2311065.92
431	434387.06	2311026.69
432	434409.05	2310989.15
433	434434.14	2310953.62
434	434462.16	2310920.34
435	434492.91	2310889.57
436	434526.16	2310861.52
437	434561.67	2310836.40



438	434599.19	2310814.39
439	434638.45	2310795.64
440	434660.31	2310786.32
441	434472.98	2310345.29
442	434474.85	2310344.58
443	434662.16	2310785.54
444	434678.71	2310778.48
445	434491.68	2310338.17
1	434493.55	2310337.45
Внутренний контур 1.1		
446	434898.62	2311296.17
447	434905.87	2311313.25
448	434890.60	2311323.33
449	434883.34	2311306.25
446	434898.62	2311296.17
Внутренний контур 1.2		
450	434687.71	2310799.65
451	434897.82	2311294.30
452	434882.55	2311304.38
453	434671.15	2310806.71
450	434687.71	2310799.65
Внутренний контур 1.3		
454	434679.50	2310780.32
455	434683.21	2310789.07
456	434686.92	2310797.81
457	434670.36	2310804.86
458	434666.65	2310796.11
459	434662.94	2310787.38
454	434679.50	2310780.32
Внутренний контур 1.4		
460	434661.10	2310788.16
461	434664.81	2310796.89
462	434668.52	2310805.65
463	434646.68	2310814.96
464	434609.04	2310832.94
465	434573.06	2310854.05
466	434539.00	2310878.14
467	434507.11	2310905.04
468	434477.63	2310934.55
469	434450.76	2310966.46
470	434426.69	2311000.54
471	434405.61	2311036.54
472	434387.68	2311074.16
473	434341.71	2311182.01
474	434323.05	2311221.02
475	434300.99	2311258.19
476	434275.70	2311293.25
477	434247.38	2311325.91

478	434216.26	2311355.90
479	434182.59	2311383.00
480	434146.62	2311406.98
481	434108.67	2311427.66
482	434069.01	2311444.86
483	434028.06	2311458.43
484	434028.06	2311443.42
485	434028.06	2311438.44
486	434062.43	2311427.04
487	434100.51	2311410.50
488	434136.95	2311390.63
489	434171.48	2311367.59
490	434203.81	2311341.55
491	434233.69	2311312.74
492	434260.87	2311281.37
493	434285.15	2311247.70
494	434306.33	2311212.00
495	434324.22	2311174.59
496	434370.20	2311066.73
497	434388.85	2311027.59
498	434410.75	2310990.20
499	434435.75	2310954.81
500	434463.66	2310921.67
501	434494.29	2310891.01
502	434527.42	2310863.08
503	434562.79	2310838.06
504	434600.17	2310816.13
505	434639.29	2310797.45
460	434661.10	2310788.16
Внутренний контур 1.5		
506	434669.31	2310807.49
507	434880.85	2311305.50
508	434637.97	2311465.76
509	434598.29	2311493.95
510	434560.63	2311524.79
511	434525.20	2311558.12
512	434227.70	2311857.82
513	434185.60	2311897.93
514	434141.33	2311935.61
515	434095.34	2311970.53
516	434080.54	2311968.49
517	434073.12	2311962.98
518	434049.08	2311860.66
519	434033.33	2311747.59
520	434028.06	2311633.53
521	434028.06	2311461.07
522	434069.77	2311446.72
523	434109.58	2311429.44

524	434147.70	2311408.67
525	434183.81	2311384.59
526	434217.62	2311357.37
527	434248.87	2311327.25
528	434277.30	2311294.46
529	434302.69	2311259.25
530	434324.84	2311221.92
531	434343.54	2311182.81
532	434389.52	2311074.96
533	434407.40	2311037.44
534	434428.40	2311001.59
535	434452.36	2310967.65
536	434479.13	2310935.87
537	434508.50	2310906.48
538	434540.26	2310879.70
539	434574.18	2310855.71
540	434610.01	2310834.68
541	434647.53	2310816.77
506	434669.31	2310807.49
Внутренний контур 1.6		
542	434881.64	2311307.37
543	434888.90	2311324.45
544	434649.13	2311482.66
545	434610.57	2311510.04
546	434573.99	2311540.01
547	434539.57	2311572.38
548	434242.07	2311872.08
549	434192.65	2311918.76
550	434140.39	2311962.21
551	434086.52	2312001.53
552	434075.18	2311971.77
553	434073.83	2311966.00
554	434080.01	2311970.44
555	434095.61	2311972.58
556	434142.61	2311937.15
557	434186.96	2311899.39
558	434229.11	2311859.24
559	434526.60	2311559.54
560	434561.97	2311526.27
561	434599.53	2311495.51
562	434639.12	2311467.40
542	434881.64	2311307.37
Внутренний контур 1.7		
563	434026.06	2311439.11
564	434026.06	2311443.42
565	434026.06	2311458.97
566	434011.91	2311462.69
567	434004.89	2311464.28

568	434005.00	2311444.78
569	434007.22	2311444.28
570	434023.04	2311440.11
563	434026.06	2311439.11
Внутренний контур 1.8		
571	434002.99	2311445.24
572	434002.89	2311464.73
573	433994.14	2311466.71
574	433976.25	2311470.05
575	433958.22	2311472.71
576	433816.94	2311490.88
577	433806.94	2311492.33
578	433796.99	2311494.09
579	433787.11	2311496.16
580	433692.06	2311517.66
581	433689.47	2311498.77
582	433782.91	2311477.63
583	433793.40	2311475.43
584	433803.94	2311473.57
585	433814.54	2311472.03
586	433955.83	2311453.86
587	433973.07	2311451.32
588	433990.21	2311448.12
571	434002.99	2311445.24
Внутренний контур 1.9		
589	433687.51	2311499.21
590	433690.10	2311518.11
591	433667.12	2311523.31
592	433664.52	2311504.41
589	433687.51	2311499.21
Внутренний контур 1.10		
593	433690.37	2311520.10
594	433697.16	2311569.62
595	433700.43	2311644.93
596	433699.44	2311708.38
597	433699.27	2311711.19
598	433675.78	2311710.79
599	433675.94	2311708.02
600	433676.93	2311644.64
601	433673.74	2311571.55
602	433667.39	2311525.29
593	433690.37	2311520.10
Внутренний контур 1.11		
603	434002.88	2311466.79
604	434002.81	2311480.30
605	434002.81	2311633.60
606	434006.58	2311731.03
607	434017.85	2311827.87

608	434036.57	2311923.56
609	434056.03	2311993.79
610	434014.80	2312019.33
611	433987.00	2312035.09
612	433967.00	2312045.74
613	433937.78	2312060.32
614	433905.76	2312075.01
615	433873.26	2312088.60
616	433843.42	2312099.96
617	433810.43	2312111.32
618	433775.70	2312121.96
619	433599.37	2312172.62
620	433589.64	2312177.22
621	433588.61	2312174.25
622	433584.97	2312166.53
623	433577.96	2312157.47
624	433574.25	2312154.93
625	433575.83	2312134.33
626	433578.11	2312115.77
627	433582.04	2312097.52
628	433587.62	2312079.70
629	433594.78	2312062.43
630	433643.38	2311958.89
631	433663.39	2311911.11
632	433679.30	2311861.82
633	433690.99	2311811.36
634	433698.39	2311760.10
635	433701.23	2311712.71
636	433701.44	2311708.43
637	433702.43	2311644.87
638	433699.15	2311569.40
639	433692.34	2311519.65
640	433787.55	2311498.11
641	433797.38	2311496.05
642	433807.27	2311494.30
643	433817.22	2311492.86
644	433958.51	2311474.69
645	433976.59	2311472.02
646	433994.57	2311468.66
603	434002.88	2311466.79
Внутренний контур 1.12		
647	433675.66	2311712.79
648	433699.15	2311713.19
649	433696.39	2311759.94
650	433689.02	2311811.03
651	433677.36	2311861.33
652	433661.50	2311910.46
653	433641.55	2311958.10

654	433592.95	2312061.64
655	433585.72	2312079.06
656	433580.10	2312097.05
657	433576.13	2312115.49
658	433573.84	2312134.16
659	433572.35	2312153.62
660	433564.44	2312150.48
661	433555.53	2312150.22
662	433548.91	2312151.94
663	433550.41	2312132.38
664	433552.96	2312111.53
665	433557.39	2312091.02
666	433563.65	2312070.99
667	433571.70	2312051.60
668	433620.30	2311948.06
669	433639.47	2311902.27
670	433654.72	2311855.02
671	433665.93	2311806.67
672	433673.02	2311757.53
647	433675.66	2311712.79
Внутренний контур 1.13		
673	434056.58	2311995.79
674	434062.67	2312017.67
675	434065.07	2312022.01
676	434063.31	2312021.24
677	434061.04	2312020.67
678	434058.70	2312020.51
679	434057.18	2312020.70
680	434019.68	2312043.40
681	433992.66	2312058.48
682	433969.53	2312070.58
683	433938.85	2312085.55
684	433906.76	2312099.92
685	433877.59	2312111.90
686	433838.58	2312126.37
687	433806.78	2312136.90
688	433782.12	2312144.30
689	433605.79	2312194.97
690	433594.17	2312200.50
691	433593.84	2312192.46
692	433592.52	2312185.67
693	433590.30	2312179.12
694	433600.15	2312174.46
695	433776.32	2312123.86
696	433811.75	2312112.99
697	433846.12	2312101.11
698	433874.04	2312090.44
699	433896.72	2312081.10

700	433923.31	2312069.33
701	433968.44	2312047.59
702	434013.23	2312022.95
673	434056.58	2311995.79
Внутренний контур 1.14		
703	433555.89	2312152.19
704	433564.21	2312152.47
705	433570.42	2312154.72
706	433576.70	2312159.03
707	433583.31	2312167.66
708	433586.77	2312175.05
709	433588.12	2312178.92
710	433590.60	2312186.25
711	433591.86	2312192.77
712	433592.23	2312202.11
713	433593.24	2312221.08
714	433590.59	2312234.17
715	433582.43	2312251.16
716	433573.15	2312257.97
717	433564.04	2312260.34
718	433552.26	2312258.99
719	433538.49	2312248.39
720	433534.67	2312238.49
721	433532.26	2312231.29
722	433528.99	2312217.42
723	433527.46	2312208.10
724	433527.58	2312197.63
725	433528.55	2312188.58
726	433531.54	2312175.12
727	433535.49	2312165.15
728	433544.23	2312155.84
729	433548.12	2312154.21
703	433555.89	2312152.19
Внутренний контур 1.15		
730	433525.69	2312209.64
731	433527.04	2312217.85
732	433530.14	2312231.01
733	433521.86	2312234.95
734	433496.57	2312246.95
735	433487.97	2312251.28
736	433479.57	2312256.00
737	433471.43	2312261.08
738	433037.78	2312545.77
739	433025.93	2312527.62
740	433459.76	2312243.32
741	433468.76	2312237.70
742	433478.01	2312232.51
743	433487.49	2312227.74

744	433512.75	2312215.76
730	433525.69	2312209.64
Внутренний контур 1.16		
745	433674.06	2311686.33
746	433673.94	2311707.97
747	433673.78	2311710.76
748	433657.70	2311710.49
749	433637.59	2311711.00
750	433617.58	2311713.20
751	433597.88	2311717.06
752	432817.60	2311904.22
753	432798.63	2311909.61
754	432780.17	2311916.54
755	432762.34	2311924.97
756	432745.30	2311934.81
757	432673.03	2311980.74
758	432670.85	2311984.24
759	432671.86	2311988.75
760	433595.99	2313404.77
761	433578.15	2313416.57
762	433028.76	2312574.60
763	432641.39	2311981.00
764	432734.46	2311922.00
765	432752.83	2311910.92
766	432772.09	2311901.55
767	432792.12	2311893.95
768	432812.78	2311888.18
769	433592.98	2311701.03
770	433614.08	2311696.92
771	433635.43	2311694.42
772	433656.92	2311693.53
773	433662.80	2311693.41
774	433665.58	2311692.82
775	433668.63	2311691.52
776	433671.17	2311689.68
745	433674.06	2311686.33
Внутренний контур 1.17		
777	433657.73	2311712.49
778	433673.66	2311712.76
779	433671.02	2311757.37
780	433663.95	2311806.34
781	433652.78	2311854.53
782	433637.58	2311901.61
783	433618.46	2311947.26
784	433569.86	2312050.81
785	433561.75	2312070.35
786	433555.44	2312090.55
787	433550.98	2312111.24



788	433548.42	2312132.20
789	433546.85	2312152.57
790	433542.92	2312154.31
791	433533.70	2312164.24
792	433529.60	2312174.61
793	433526.56	2312188.31
794	433525.58	2312197.56
795	433525.47	2312207.54
796	433511.90	2312213.95
797	433486.60	2312225.95
798	433477.05	2312230.75
799	433467.72	2312236.00
800	433458.67	2312241.65
801	433024.84	2312525.94
802	432673.62	2311987.78
803	432672.80	2311984.89
804	432674.61	2311981.99
805	432746.36	2311936.51
806	432763.31	2311926.72
807	432780.98	2311918.37
808	432799.29	2311911.50
809	432818.12	2311906.15
810	433598.32	2311719.01
811	433617.93	2311715.17
812	433637.76	2311712.99
777	433657.73	2311712.49
Внутренний контур 1.18		
813	433530.71	2312232.95
814	433532.80	2312239.19
815	433536.73	2312249.37
816	433551.26	2312260.74
817	433554.89	2312261.30
818	433561.74	2312289.36
819	433564.66	2312300.04
820	433568.08	2312310.57
821	433571.99	2312320.90
822	433577.27	2312333.93
823	433581.50	2312343.70
824	433586.16	2312353.26
825	433591.24	2312362.57
826	433843.70	2312819.30
827	433863.55	2312856.79
828	433882.05	2312894.95
829	433899.17	2312933.76
830	433988.12	2313145.48
831	433914.38	2313194.13
832	433597.66	2313403.66
833	433038.87	2312547.45

834	433472.52	2312262.76
835	433480.61	2312257.71
836	433488.93	2312253.03
837	433497.46	2312248.75
838	433522.72	2312236.76
813	433530.71	2312232.95
Внутренний контур 1.19		
839	433579.55	2312255.75
840	433586.49	2312283.22
841	433589.09	2312292.73
842	433592.14	2312302.11
843	433595.62	2312311.32
844	433600.90	2312324.34
845	433604.70	2312333.11
846	433608.89	2312341.70
847	433613.45	2312350.04
848	433866.01	2312806.97
849	433886.29	2312845.26
850	433905.19	2312884.24
851	433922.68	2312923.88
852	434009.77	2313131.19
853	433989.81	2313144.36
854	433901.01	2312932.96
855	433883.85	2312894.09
856	433865.33	2312855.87
857	433845.45	2312818.34
858	433592.99	2312361.61
859	433587.93	2312352.33
860	433583.30	2312342.84
861	433579.11	2312333.14
862	433573.85	2312320.16
863	433569.96	2312309.88
864	433566.57	2312299.44
865	433563.67	2312288.84
866	433557.01	2312261.54
867	433564.37	2312262.32
868	433574.17	2312259.70
839	433579.55	2312255.75
Внутренний контур 1.20		
869	434059.77	2312022.53
870	434061.73	2312022.85
871	434063.61	2312023.52
872	434065.35	2312024.50
873	434066.88	2312025.77
874	434077.23	2312055.15
875	434091.02	2312092.22
876	434100.08	2312114.81
877	434109.81	2312137.74

878	434121.33	2312163.37
879	434130.38	2312182.50
880	434142.63	2312207.13
881	434152.12	2312225.33
882	434162.65	2312244.70
883	434173.35	2312264.13
884	434200.93	2312309.64
885	434225.42	2312346.12
886	434241.70	2312369.91
887	434530.18	2312791.48
888	434524.03	2312795.08
889	434268.93	2312963.93
890	434267.55	2312964.84
891	434266.17	2312965.74
892	434264.78	2312966.63
893	434082.24	2313083.50
894	434073.70	2313089.01
895	434011.47	2313130.07
896	433924.52	2312923.08
897	433907.00	2312883.38
898	433888.07	2312844.34
899	433867.77	2312806.01
900	433615.20	2312349.08
901	433610.65	2312340.76
902	433606.50	2312332.26
903	433602.74	2312323.56
904	433597.48	2312310.57
905	433594.02	2312301.43
906	433591.00	2312292.14
907	433588.42	2312282.70
908	433581.30	2312254.47
909	433584.13	2312252.25
910	433592.53	2312234.69
911	433595.25	2312221.11
912	433594.26	2312202.67
913	433606.57	2312196.81
914	433782.74	2312146.21
915	433817.73	2312135.50
916	433848.28	2312125.05
917	433878.36	2312113.74
918	433926.11	2312093.60
919	433948.84	2312083.02
920	433970.39	2312072.38
921	433991.87	2312061.17
922	434028.63	2312040.49
923	434057.97	2312022.55
869	434059.77	2312022.53
Внутренний контур 1.21		

924	434531.31	2312793.13
925	434543.28	2312810.63
926	434537.36	2312814.14
927	434281.76	2312983.32
928	434280.27	2312984.30
929	434278.78	2312985.27
930	434277.28	2312986.23
931	434094.51	2313102.75
932	434093.11	2313103.64
933	434091.72	2313104.54
934	434090.34	2313105.45
935	434086.44	2313108.04
936	434020.54	2313151.65
937	434012.26	2313131.95
938	434074.80	2313090.68
939	434083.32	2313085.18
940	434265.86	2312968.31
941	434267.26	2312967.42
942	434268.65	2312966.51
943	434270.03	2312965.60
944	434525.11	2312796.76
924	434531.31	2312793.13
Внутренний контур 1.22		
945	434550.78	2312781.74
946	434562.69	2312799.14
947	434545.01	2312809.61
948	434533.04	2312792.12
945	434550.78	2312781.74
Внутренний контур 1.23		
949	434563.82	2312800.80
950	434973.66	2313399.43
951	434978.66	2313406.73
952	435235.63	2313781.93
953	435221.46	2313795.82
954	434963.28	2313418.66
955	434956.75	2313411.32
956	434546.14	2312811.26
949	434563.82	2312800.80
Внутренний контур 1.24		
957	435236.78	2313783.61
958	435247.68	2313799.53
959	435233.50	2313813.42
960	435222.60	2313797.50
957	435236.78	2313783.61
Внутренний контур 1.25		
961	435221.15	2313798.92
962	435232.05	2313814.84
963	434625.16	2314409.23

964	434610.57	2314396.92
961	435221.15	2313798.92
Внутренний контур 1.26		
965	434609.13	2314398.33
966	434623.73	2314410.63
967	434611.07	2314423.03
968	434596.47	2314410.73
965	434609.13	2314398.33
Внутренний контур 1.27		
969	434222.74	2313782.32
970	434222.80	2313792.73
971	434225.66	2313909.61
972	434225.28	2313929.84
973	434227.48	2314019.06
974	434228.22	2314030.07
975	434229.89	2314040.97
976	434232.47	2314051.70
977	434235.95	2314062.17
978	434240.30	2314072.31
979	434245.49	2314082.04
980	434251.49	2314091.30
981	434258.25	2314100.02
982	434265.72	2314108.14
983	434273.81	2314115.57
984	434607.60	2314397.03
985	434594.93	2314409.44
986	434309.16	2314168.67
987	434261.57	2314130.11
988	434252.25	2314121.55
989	434243.70	2314112.25
990	434235.96	2314102.25
991	434229.10	2314091.64
992	434223.15	2314080.49
993	434218.17	2314068.87
994	434214.19	2314056.88
995	434211.23	2314044.59
996	434209.33	2314032.09
997	434208.48	2314019.46
998	434206.29	2313929.38
999	434204.08	2313927.07
1000	434204.50	2313910.82
1001	434204.15	2313899.45
1002	434202.92	2313793.78
1003	434200.69	2313782.77
969	434222.74	2313782.32
Внутренний контур 1.28		
1004	434019.63	2313154.65
1005	434137.39	2313434.98

1006	434144.17	2313451.70
1007	434150.57	2313468.56
1008	434156.61	2313485.57
1009	434195.00	2313597.79
1010	434204.66	2313622.37
1011	434176.96	2313630.28
1012	434172.76	2313605.36
1013	434134.37	2313493.16
1014	434128.51	2313476.66
1015	434122.30	2313460.29
1016	434115.72	2313444.07
1017	433999.68	2313167.86
1004	434019.63	2313154.65
Внутренний контур 1.29		
1018	434010.56	2313133.07
1019	434018.84	2313152.78
1020	433998.90	2313165.98
1021	433990.60	2313146.24
1018	434010.56	2313133.07
Внутренний контур 1.30		
1022	433988.90	2313147.36
1023	433997.20	2313167.10
1024	433927.19	2313213.44
1025	433610.38	2313423.14
1026	433598.75	2313405.34
1027	433915.48	2313195.80
1022	433988.90	2313147.36
Внутренний контур 1.31		
1028	434026.06	2311461.07
1029	434026.06	2311633.60
1030	434031.34	2311747.83
1031	434047.12	2311861.07
1032	434070.87	2311962.70
1033	434071.34	2311964.15
1034	434073.29	2311972.42
1035	434085.07	2312003.35
1036	434085.41	2312006.39
1037	434086.02	2312009.52
1038	434086.88	2312012.59
1039	434087.96	2312015.51
1040	434093.00	2312030.62
1041	434105.37	2312065.30
1042	434118.03	2312097.84
1043	434129.96	2312126.31
1044	434144.55	2312158.69
1045	434155.69	2312181.91
1046	434167.88	2312206.02
1047	434182.22	2312232.83

1048	434195.31	2312256.04
1049	434205.10	2312272.68
1050	434217.66	2312293.22
1051	434230.78	2312313.77
1052	434244.18	2312333.91
1053	434549.64	2312780.09
1054	434531.91	2312790.47
1055	434227.11	2312345.04
1056	434207.31	2312315.32
1057	434197.58	2312300.00
1058	434182.94	2312276.01
1059	434164.39	2312243.72
1060	434147.38	2312212.00
1061	434132.02	2312181.30
1062	434122.13	2312160.33
1063	434111.62	2312136.90
1064	434095.76	2312098.82
1065	434088.50	2312080.10
1066	434080.89	2312059.46
1067	434069.20	2312025.37
1068	434064.48	2312016.80
1069	434038.51	2311923.07
1070	434019.82	2311827.53
1071	434008.57	2311730.83
1072	434004.81	2311633.54
1073	434004.81	2311480.31
1074	434004.88	2311466.33
1075	434012.40	2311464.63
1028	434026.06	2311461.07
Внешний контур 2		
1076	433243.30	2311552.74
1077	433260.38	2311583.84
1078	433260.01	2311605.05
1079	433296.76	2311674.16
1080	433335.68	2311744.01
1081	433337.53	2311747.11
1082	433339.02	2311747.39
1083	433332.74	2311753.45
1084	433053.05	2311820.68
1085	432812.61	2311878.66
1086	432797.23	2311882.66
1087	432806.81	2311917.10
1088	432787.98	2311924.13
1089	432757.66	2311938.12
1090	432613.34	2312028.26
1091	432612.81	2312028.41
1092	432612.28	2312026.56
1093	432756.77	2311936.33

1094	432787.32	2311922.25
1095	432804.62	2311916.71
1096	432795.03	2311882.22
1097	432812.13	2311876.71
1098	433052.58	2311818.73
1099	433332.05	2311751.56
1100	433335.50	2311748.76
1101	433333.88	2311744.88
1102	433295.00	2311675.10
1103	433258.12	2311605.75
1104	433258.49	2311584.54
1105	433242.41	2311554.21
1076	433243.30	2311552.74

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 газоснабжения, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
Внешний контур I		
1	434643,08	2314392,75
2	434640,2	2314395,53
3	434644,21	2314399,7
4	434631,61	2314412,05
5	434276,39	2314112,52
6	434268,51	2314105,28
7	434261,27	2314097,41
8	434254,73	2314088,95
9	434248,92	2314079,97
10	434243,89	2314070,54
11	434239,67	2314060,71
12	434236,3	2314050,56
13	434233,8	2314040,16
14	434232,19	2314029,59
15	434231,47	2314018,92
16	434229,28	2313929,81
17	434229,7	2313910,98
18	434229,66	2313909,52
19	434226,86	2313795,47
20	434229,87	2313795,41
21	434300,19	2313679,44
22	434289,33	2313654,43
23	434242,7	2313648,91
24	434211,6	2313615,65
25	434199,81	2313599,32



26	434160,39	2313484,27
27	434154,33	2313467,18
28	434147,89	2313450,24
29	434141,08	2313433,44
30	433926,37	2312922,32
31	433908,82	2312882,56
32	433889,86	2312843,45
33	433869,52	2312805,04
34	433616,93	2312348,09
35	433612,44	2312339,86
36	433608,32	2312331,43
37	433604,6	2312322,82
38	433599,33	2312309,81
39	433595,9	2312300,76
40	433592,91	2312291,56
41	433590,36	2312282,23
42	433583,07	2312253,35
43	433577,46	2312229,35
44	433575,87	2312204,3
45	433574,99	2312192,1
46	433574,99	2312173,43
47	433576,2	2312155,65
48	433577,83	2312134,46
49	433580,08	2312116,11
50	433583,98	2312098,03
51	433589,49	2312080,38
52	433596,59	2312063,3
53	433645,18	2311959,78
54	433665,25	2311911,85
55	433681,21	2311862,39
56	433692,95	2311811,77
57	433700,37	2311760,34
58	433703,44	2311708,46
59	433704,43	2311644,95
60	433701,15	2311569,28
61	433690,86	2311494,25
62	433673,66	2311420,49
63	433649,7	2311348,65
64	433619,17	2311279,33
65	433582,35	2311213,15
66	433529,48	2311127,72
67	433469,85	2311031,82
68	433329,37	2310806,09
69	433322,67	2310788,03
70	433221,47	2310625,29
71	433220,01	2310619,67
72	433220,03	2310609,98
73	433230,23	2310609,55

74	433245,67	2310608,9
75	433269,01	2310608,15
76	433288,77	2310607,29
77	433305,43	2310607,01
78	433324,22	2310606,59
79	433341,03	2310606,12
80	433360,06	2310605,56
81	433375,5	2310604,93
82	433390,23	2310604,45
83	433409,65	2310603,88
84	433424,97	2310603,3
85	433484,58	2310601,05
86	433500,55	2310600,52
87	433519,06	2310600,05
88	433534,86	2310599,71
89	433550,67	2310599,27
90	433569,9	2310599,01
91	433584,41	2310598,64
92	433598,99	2310598,52
93	433612,45	2310598,12
94	433632,15	2310597,97
95	433652,11	2310597,6
96	433697,26	2310597,31
97	433722,06	2310597,58
98	433727,01	2310598,14
99	433736,99	2310600,17
100	433745,61	2310602,99
101	433761,1	2310609,28
102	433771,94	2310612,54
103	433783,66	2310615,08
104	433795,43	2310617,62
105	433797,69	2310617,81
106	433799,9	2310618
107	433807,29	2310618,12
108	433830,46	2310617,79
109	433853,6	2310617,46
110	433873,79	2310617,1
111	433894,1	2310616,85
112	433911,33	2310616,51
113	433938,67	2310615,9
114	433954,73	2310615,46
115	433961,94	2310615,33
116	433974,97	2310615,09
117	433974,9	2310611,09
118	433961,87	2310611,33
119	433954,64	2310611,46
120	433938,57	2310611,9
121	433911,25	2310612,51

122	433894,03	2310612,85
123	433873,73	2310613,1
124	433853,54	2310613,46
125	433830,4	2310613,79
126	433807,3	2310614,12
127	433800,1	2310614
128	433798,03	2310613,83
129	433796,02	2310613,66
130	433784,5	2310611,17
131	433772,94	2310608,67
132	433762,43	2310605,5
133	433746,98	2310599,23
134	433738,02	2310596,3
135	433727,63	2310594,18
136	433722,31	2310593,58
137	433697,27	2310593,31
138	433652,06	2310593,6
139	433632,1	2310593,97
140	433612,38	2310594,12
141	433598,92	2310594,52
142	433584,34	2310594,64
143	433569,82	2310595,01
144	433550,59	2310595,27
145	433534,77	2310595,72
146	433518,97	2310596,05
147	433500,44	2310596,52
148	433484,44	2310597,05
149	433424,82	2310599,3
150	433409,51	2310599,88
151	433390,1	2310600,46
152	433375,36	2310600,94
153	433359,92	2310601,57
154	433340,91	2310602,12
155	433324,12	2310602,59
156	433305,36	2310603,01
157	433288,65	2310603,29
158	433268,85	2310604,15
159	433245,52	2310604,9
160	433230,06	2310605,55
161	433211,77	2310606,32
162	433211,94	2310610,31
163	433216,04	2310610,14
164	433216,01	2310620,2
165	433217,75	2310626,88
166	433319,06	2310789,8
167	433325,76	2310807,86
168	433466,45	2311033,93
169	433526,08	2311129,82

170	433578,95	2311215,26
171	433615,59	2311281,11
172	433645,96	2311350,08
173	433669,81	2311421,57
174	433686,92	2311494,96
175	433697,16	2311569,62
176	433700,43	2311644,91
177	433699,44	2311708,4
178	433696,4	2311759,94
179	433689,02	2311811,03
180	433677,36	2311861,33
181	433661,5	2311910,46
182	433641,56	2311958,08
183	433592,96	2312061,6
184	433585,73	2312079,01
185	433580,11	2312097,01
186	433576,13	2312115,44
187	433573,84	2312134,16
188	433572,21	2312155,36
189	433570,99	2312173,29
190	433570,99	2312192,24
191	433571,88	2312204,57
192	433573,48	2312229,93
193	433579,19	2312254,29
194	433586,48	2312283,2
195	433589,08	2312292,71
196	433592,13	2312302,09
197	433595,62	2312311,32
198	433600,89	2312324,32
199	433604,68	2312333,09
200	433608,87	2312341,67
201	433613,45	2312350,05
202	433866,02	2312806,97
203	433886,29	2312845,26
204	433905,19	2312884,24
205	433922,68	2312923,87
206	434137,39	2313434,99
207	434144,17	2313451,7
208	434150,57	2313468,56
209	434156,6	2313485,56
210	434196,22	2313601,18
211	434208,34	2313617,96
212	434240,78	2313652,71
213	434286,58	2313658,13
214	434295,7	2313679,14
215	434227,59	2313791,45
216	434222,77	2313791,55
217	434225,66	2313909,61

218	434225,69	2313910,98
219	434225,28	2313929,82
220	434227,48	2314019,02
221	434228,21	2314030,02
222	434229,88	2314040,93
223	434232,46	2314051,66
224	434235,93	2314062,13
225	434240,28	2314072,27
226	434245,47	2314082
227	434251,46	2314091,27
228	434258,22	2314099,99
229	434265,68	2314108,11
230	434273,81	2314115,57
231	434631,82	2314417,45
232	434649,84	2314399,79

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения сетей водоотведения хозяйственно-бытовых, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
Внешний контур I		
1	433263.85	2310687.76
2	433325.38	2310786.70
3	433332.08	2310804.76
4	433472.39	2311030.23
5	433532.03	2311126.13
6	433584.90	2311211.57
7	433621.86	2311278.00
8	433652.50	2311347.57
9	433676.55	2311419.68
10	433693.81	2311493.71
11	433704.13	2311569.03
12	433707.43	2311644.97
13	433706.44	2311708.51
14	433703.36	2311760.64
15	433695.90	2311812.32
16	433684.11	2311863.19
17	433668.07	2311912.89
18	433647.89	2311961.05
19	433599.30	2312064.58
20	433592.31	2312081.40
21	433586.88	2312098.79
22	433583.04	2312116.61
23	433580.82	2312134.69
24	433579.20	2312155.86
25	433577.99	2312173.53
26	433577.99	2312191.99
27	433578.87	2312204.09
28	433580.43	2312228.91

29	433585.99	2312252.64
30	433593.27	2312281.50
31	433595.79	2312290.70
32	433598.73	2312299.77
33	433602.11	2312308.68
34	433607.38	2312321.69
35	433611.05	2312330.18
36	433615.11	2312338.49
37	433619.55	2312346.61
38	433872.14	2312803.59
39	433892.54	2312842.09
40	433911.54	2312881.30
41	433929.13	2312921.16
42	434026.03	2313151.82
43	434022.34	2313153.37
44	433925.44	2312922.71
45	433907.91	2312882.98
46	433888.97	2312843.90
47	433868.64	2312805.52
48	433616.06	2312348.58
49	433611.55	2312340.31
50	433607.41	2312331.84
51	433603.67	2312323.20
52	433598.40	2312310.19
53	433594.96	2312301.09
54	433591.96	2312291.85
55	433589.39	2312282.47
56	433582.10	2312253.59
57	433576.46	2312229.49
58	433574.88	2312204.37
59	433573.99	2312192.13
60	433573.99	2312173.40
61	433575.21	2312155.57
62	433576.83	2312134.38
63	433579.09	2312115.94
64	433583.01	2312097.77
65	433588.55	2312080.04
66	433595.68	2312062.88
67	433644.27	2311959.35
68	433664.31	2311911.50
69	433680.25	2311862.13
70	433691.97	2311811.59
71	433699.38	2311760.24
72	433702.44	2311708.45
73	433703.43	2311644.94
74	433702.47	2311602.90
75	433699.35	2311560.97
76	433694.07	2311519.26

77	433692.34	2311519.65
78	433667.67	2311525.23
79	433672.61	2311564.88
80	433675.53	2311604.74
81	433676.43	2311644.69
82	433675.44	2311708.01
83	433672.52	2311757.52
84	433665.43	2311806.61
85	433654.23	2311854.93
86	433638.99	2311902.13
87	433619.83	2311947.88
88	433571.24	2312051.40
89	433563.18	2312070.82
90	433556.90	2312090.89
91	433552.47	2312111.45
92	433549.91	2312132.32
93	433548.30	2312153.28
94	433546.96	2312176.34
95	433550.94	2312224.92
96	433552.70	2312240.49
97	433556.19	2312260.33
98	433563.19	2312288.97
99	433566.09	2312299.59
100	433569.49	2312310.05
101	433573.38	2312320.33
102	433578.65	2312333.34
103	433582.85	2312343.05
104	433587.48	2312352.56
105	433592.55	2312361.85
106	433845.01	2312818.58
107	433864.89	2312856.11
108	433883.41	2312894.32
109	433900.55	2312933.17
110	434000.77	2313171.73
111	433613.84	2313427.65
112	433611.30	2313429.18
113	433611.07	2313430.13
114	433610.87	2313431.04
115	433540.30	2313911.17
116	433536.34	2313910.59
117	433606.92	2313430.46
118	433607.17	2313429.24
119	433607.81	2313426.61
120	433611.70	2313424.27
121	433995.80	2313170.22
122	433896.86	2312934.72
123	433879.78	2312896.00
124	433861.32	2312857.92

125	433841.51	2312820.52
126	433589.06	2312363.81
127	433583.92	2312354.37
128	433579.21	2312344.71
129	433574.95	2312334.85
130	433569.67	2312321.84
131	433565.71	2312311.37
132	433562.25	2312300.73
133	433559.30	2312289.93
134	433552.28	2312261.15
135	433548.74	2312241.07
136	433546.95	2312225.31
137	433542.95	2312176.39
138	433544.31	2312153.01
139	433545.92	2312132.01
140	433548.52	2312110.78
141	433553.03	2312089.87
142	433559.42	2312069.46
143	433567.62	2312049.70
144	433616.21	2311946.18
145	433635.24	2311900.75
146	433650.37	2311853.87
147	433661.50	2311805.88
148	433668.54	2311757.12
149	433671.44	2311707.95
150	433672.43	2311644.65
151	433669.26	2311571.99
152	433659.37	2311499.93
153	433642.84	2311429.10
154	433619.82	2311360.11
155	433590.50	2311293.55
156	433555.14	2311229.99
157	433502.29	2311144.58
158	433442.67	2311048.71
159	433302.38	2310822.93
160	433289.15	2310808.93
161	433228.63	2310711.61
162	433232.03	2310709.50
163	433292.34	2310806.48
164	433305.57	2310820.48
165	433446.07	2311046.60
166	433505.69	2311142.48
167	433558.54	2311227.89
168	433589.51	2311282.71
169	433616.00	2311339.83
170	433637.84	2311398.88
171	433654.90	2311459.49
172	433667.06	2311521.27



173	433691.46	2311515.75
174	433693.45	2311515.30
175	433680.82	2311451.79
176	433663.18	2311389.48
177	433640.64	2311328.78
178	433613.36	2311270.05
179	433581.50	2311213.68
180	433528.63	2311128.24
181	433469.00	2311032.34
182	433328.47	2310806.53
183	433321.77	2310788.47
184	433260.46	2310689.88
1	433263.85	2310687.76

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (сети водоснабжения), подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения:

1	2	3
Внешний контур 1		
1	434023.88	2313153.16
2	433926.83	2312922.13
3	433909.27	2312882.35
4	433890.31	2312843.22
5	433869.96	2312804.80
6	433617.37	2312347.84
7	433612.88	2312339.63
8	433608.78	2312331.22
9	433605.06	2312322.63
10	433599.79	2312309.62
11	433596.37	2312300.60
12	433593.39	2312291.42
13	433590.85	2312282.11
14	433583.56	2312253.23
15	433577.95	2312229.27
16	433576.37	2312204.26
17	433575.49	2312192.08
18	433575.49	2312173.45
19	433576.70	2312155.68
20	433578.33	2312134.50
21	433580.57	2312116.19
22	433584.46	2312098.16
23	433589.96	2312080.55
24	433597.04	2312063.51
25	433645.63	2311959.99
26	433665.72	2311912.02
27	433681.70	2311862.53
28	433693.44	2311811.86
29	433700.87	2311760.39
30	433703.94	2311708.47
31	433704.93	2311644.95

32	433701.64	2311569.24
33	433691.35	2311494.16
34	433674.14	2311420.36
35	433650.16	2311348.47
36	433619.62	2311279.11
37	433582.78	2311212.89
38	433529.91	2311127.45
39	433470.27	2311031.55
40	433329.83	2310805.87
41	433323.12	2310787.81
42	433261.70	2310689.04
43	433265.10	2310686.93
44	433326.73	2310786.04
45	433333.43	2310804.10
46	433473.67	2311029.44
47	433533.31	2311125.34
48	433586.18	2311210.78
49	433623.21	2311277.33
50	433653.90	2311347.03
51	433678.00	2311419.28
52	433695.29	2311493.45
53	433705.63	2311568.90
54	433708.93	2311644.99
55	433707.94	2311708.54
56	433704.85	2311760.79
57	433697.37	2311812.60
58	433685.55	2311863.59
59	433669.47	2311913.41
60	433649.25	2311961.69
61	433600.66	2312065.21
62	433593.72	2312081.91
63	433588.33	2312099.18
64	433584.51	2312116.85
65	433582.32	2312134.81
66	433580.69	2312155.97
67	433579.49	2312173.58
68	433579.49	2312191.93
69	433580.36	2312203.99
70	433581.92	2312228.69
71	433587.45	2312252.29
72	433594.73	2312281.13
73	433597.22	2312290.27
74	433600.15	2312299.27
75	433603.50	2312308.12
76	433608.77	2312321.13
77	433612.42	2312329.56
78	433616.45	2312337.81
79	433620.85	2312345.87
80	433873.46	2312802.86
81	433893.88	2312841.41

82	433912.90	2312880.67
83	433930.51	2312920.58
84	434028.85	2313154.67
85	433613.40	2313429.65
86	433558.83	2313800.94
87	433538.91	2313937.55
88	433536.52	2313998.20
89	433593.27	2314033.20
90	433591.17	2314036.60
91	433532.43	2314000.38
92	433534.93	2313937.18
93	433554.83	2313800.63
94	433609.71	2313427.31
95	433995.03	2313172.26
96	433895.48	2312935.30
97	433878.42	2312896.63
98	433859.98	2312858.60
99	433840.20	2312821.25
100	433587.76	2312364.55
101	433582.58	2312355.05
102	433577.85	2312345.33
103	433573.56	2312335.41
104	433568.28	2312322.40
105	433564.30	2312311.87
106	433560.82	2312301.15
107	433557.85	2312290.29
108	433550.81	2312261.46
109	433547.25	2312241.28
110	433545.46	2312225.46
111	433541.45	2312176.40
112	433542.82	2312152.91
113	433544.43	2312131.90
114	433547.04	2312110.53
115	433551.58	2312089.49
116	433558.01	2312068.95
117	433566.26	2312049.07
118	433614.85	2311945.54
119	433633.83	2311900.22
120	433648.93	2311853.47
121	433660.02	2311805.60
122	433667.04	2311756.97
123	433669.94	2311707.92
124	433670.93	2311644.63
125	433667.76	2311572.11
126	433657.89	2311500.20
127	433641.40	2311429.50
128	433618.42	2311360.65
129	433589.16	2311294.21
130	433553.87	2311230.78
131	433501.02	2311145.38

132	433441.40	2311049.51
133	433301.19	2310823.85
134	433287.96	2310809.85
135	433227.36	2310712.40
136	433230.76	2310710.29
137	433291.14	2310807.40
138	433304.37	2310821.40
139	433444.80	2311047.39
140	433504.42	2311143.27
141	433557.27	2311228.67
142	433592.74	2311292.44
143	433622.16	2311359.21
144	433645.25	2311428.43
145	433661.83	2311499.49
146	433671.75	2311571.77
147	433674.93	2311644.67
148	433673.94	2311707.99
149	433671.02	2311757.37
150	433663.95	2311806.34
151	433652.78	2311854.53
152	433637.58	2311901.61
153	433618.47	2311947.24
154	433569.88	2312050.77
155	433561.77	2312070.31
156	433555.45	2312090.51
157	433550.99	2312111.20
158	433548.42	2312132.20
159	433546.81	2312153.18
160	433545.46	2312176.36
161	433549.44	2312225.07
162	433551.21	2312240.71
163	433554.73	2312260.64
164	433561.73	2312289.33
165	433564.65	2312300.01
166	433568.07	2312310.54
167	433571.99	2312320.90
168	433577.26	2312333.91
169	433581.48	2312343.67
170	433586.15	2312353.24
171	433591.24	2312362.58
172	433843.70	2312819.31
173	433863.55	2312856.79
174	433882.05	2312894.95
175	433899.17	2312933.75
176	433998.42	2313170.01
1	434023.88	2313153.16

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

1	2	3
---	---	---

Внешний контур 1		
1	435399.58	2310949.36
4	435400.05	2310951.45
5	435349.21	2310985.09
6	435342.59	2310998.52
7	435355.22	2311018.25
8	435288.97	2311061.96
9	434909.10	2311312.61
10	434649.84	2311483.68
11	434611.36	2311511.02
12	434574.84	2311540.92
13	434540.46	2311573.26
14	434242.95	2311872.98
15	434194.86	2311918.49
16	434144.03	2311960.91
17	434090.66	2312000.09
18	434087.31	2312002.33
19	434086.26	2312004.67
20	434086.45	2312007.52
21	434086.92	2312010.91
22	434089.75	2312019.07
23	434068.22	2312026.21
24	434064.10	2312017.56
25	434056.48	2311994.27
26	434027.31	2311875.92
27	434009.70	2311755.31
28	434003.81	2311633.56
29	434003.81	2311461.07
30	434003.81	2311443.42
31	434003.81	2311356.69
32	433996.14	2311356.99
33	433996.06	2311354.99
34	434005.81	2311354.62
35	434005.81	2311443.42
36	434005.81	2311461.07
37	434005.81	2311633.56
38	434011.69	2311755.11
39	434029.27	2311875.52
40	434058.38	2311993.68
41	434065.96	2312016.81
42	434069.27	2312023.75
43	434087.20	2312017.81
44	434084.97	2312011.38
45	434084.46	2312007.72
46	434084.26	2312004.61
47	434084.52	2312002.50
48	434085.98	2312000.82
49	434089.54	2311998.44
50	434142.81	2311959.33
51	434193.54	2311916.99

52	434241.53	2311871.57
53	434539.04	2311571.85
54	434573.52	2311539.42
55	434610.15	2311509.43
56	434648.74	2311482.01
57	434908.00	2311310.94
58	435287.87	2311060.29
59	435352.47	2311017.66
60	435340.30	2310998.64
61	435347.66	2310983.72
1	435399.58	2310949.36
1	435399.58	2310949.36

5. Предельные параметры разрешённого 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 утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Размещаемый линейный объект «Магистрالی общегородского значения и районного значения в комплексе с сетями инженерно-технического обеспечения (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, бытовой и ливневой канализации, газоснабжения, электроснабжения, сети связи), расположенные в северо-восточной части города Оренбурга Оренбургской области» 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, пересекающих проезжую часть, 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 № 1885-2023 от 21.06.2023, выданному Министерством культуры Российской Федерации, установлено, что восточная часть землеотвода проектируемого объекта находится на земельных участках, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории выявленного объекта культурного (археологического) наследия «Курганный могильник у п. Ростоши».

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, определенной 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 линейных объект - «Магистрالی общегородского значения и районного значения в комплексе с сетями инженерно-технического обеспечения (водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, бытовой и ливневой канализации, газоснабжения, электроснабжения, сети связи), расположенные в северо-восточной части города Оренбурга Оренбургской области».

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

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера подразделяются на ситуации:

- локального характера;
- муниципального характера;
- межмуниципального характера;
- регионального характера;
- межрегионального характера;
- федерального характера.

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям: пожары, взрывы, человеческие жертвы, массовые заболевания населения, перебои в обеспечении электроэнергией, водой и теплом.

Оповещение населения об опасностях, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций, осуществляется в соответствии с совместным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» от 31.07.2020 № 578/365.

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне» на территории Российской Федерации предусматривается система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта и иные объекты гражданской обороны создаются для обеспечения медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения, санитарной обработки людей и животных, специальной обработки одежды и транспортных средств.

В границах разработки проекта среди чрезвычайных ситуаций техногенного характера большая доля приходится на аварии на автодорогах, на коммуникациях.

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий могут являться:

- нарушение правил дорожного движения;
- неровное дорожное покрытие с дефектами, отсутствие горизонтальной

разметки и ограждений на опасных участках;

недостаточное освещение дорог;

качество покрытий — низкое сцепление, особенно зимой, и другие факторы.

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 предместных участках;

очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Для нормального функционирования объектов жизнеобеспечения и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций необходимо соблюдение специального режима в пределах охранных зон объектов инженерной инфраструктуры. Наличие охранных зон объектов инженерной инфраструктуры в комплексе с зонами с особыми условиями использования территорий накладывает дополнительные ограничения на хозяйственное освоение территории.

Источниками чрезвычайных ситуаций природного характера являются опасные природные процессы и явления, проявление которых возможно на проектируемой территории.

На территории проектирования возможны следующие чрезвычайные ситуации природного характера:

опасные метеорологические явления и процессы (сильные ветра, сильные осадки, сильные снегопады, сильные метели, гололед, заморозки);

природные пожары.

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» планировка и застройка территорий поселений должны осуществляться в соответствии с генеральными планами поселений и городских округов, учитывающими требования пожарной безопасности, установленные настоящим Федеральным законом.

Пожарная безопасность города Оренбург обеспечивается в рамках реализации мер пожарной безопасности соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления.

В соответствии со СП 115.13330.2016. Свод правил. Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95 категория оценки сложности природных условий — простая, категория опасности природных процессов — умеренно опасные.

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.

Планировочные решения проекта обеспечивают своевременную эвакуацию населения и их защиту от опасных факторов пожара.

При планировке территории предусматриваются участки зеленых насаждений и свободных от застройки территорий, обеспечивающие членение территории противопожарными разрывами на участки нормативной площади.

Подъезды к зданиям планируются с учетом обеспечения беспрепятственной возможности доступа аварийно-спасательных команд во все помещения зданий. Ввод на территорию сил и средств ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется по существующим направлениям улично-дорожной сети.

В радиусе 5 км от границ рассматриваемой территории расположены две пожарно-спасательные части № 1, № 9, пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Оренбургской области.

Приложение № 8  
к распоряжению министерства  
архитектуры и пространственно-  
градостроительного развития  
Оренбургской области  
от 20.06.2024 № 12-р

Текстовая часть проекта межевания территории

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.

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения; перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости) не приводятся, ввиду образования земельных участков под всей протяженностью планируемых линейных объектов.

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

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
56:44:0201001:64 (:ЗУ1)	обл. Оренбургская, г. Оренбург, земельный участок расположен на западной части кадастрового квартала	56:44:0000000:39385	Российская Федерация, Оренбургская обл., г. Оренбург, от ПС Степная до РП Ростоши

## Перечень и сведения о земельных участках, образуемых в рамках 1 этапа межевания

Условный номер образуемого земельного участка по чертежу межевания	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 территориям общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Способ образования земельного участка	Устанавливаемое разрешенное использование образуемого земельного участка
:ЗУ1	1-79	56:44:0201001:64	112735	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0201001:64	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ2	1-45, 49-93	56:44:0201001:64	1384987	не отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0201001:64	земли сельскохозяйственного использования
:ЗУ3	46, 47, 94-318	56:44:0000000:39319	211568	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:39319 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ4	12, 13, 45, 46, 95, 146, 147, 153, 154, 293,	56:44:0201001:61	61926	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером	улично-дорожная сеть (12.0.1)

	294, 297, 298, 319- 347					56:44:0201001:61 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	
:ЗУ5	100, 101, 109, 110, 115, 116, 119-123, 126, 127, 137, 138, 144, 145, 226, 227, 348-443	56:44:0000000:379 56	35148	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:3795 6 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ6	128, 129, 132, 133, 142, 145, 348, 406, 407, 427, 428, 435- 437, 444- 480	56:44:0000000:356 05	44178	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:3560 5 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ7	408-411, 463, 464, 470-472, 477-479, 481-490	56:44:0201005:210 3	2001	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0201005:2103 с сохранением исходного	улично-дорожная сеть (12.0.1)

						земельного участка в измененных границах	
:ЗУ8	127, 128, 133, 134, 349, 350, 356-363, 377-383, 454, 457- 461, 464, 465, 467, 473-475, 485-488, 491-511	56:44:0201005:260 7	34216	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0201005:2607 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ9	464, 481, 482, 484, 491-493, 512	56:44:0201005:190 8	143	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0201005:1908 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ10	110, 111, 114, 115, 117, 121, 122, 125, 364, 394, 513-516	56:44:0201005:285	4692	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0201005:285 с сохранением исходного земельного участка	улично-дорожная сеть (12.0.1)

						в измененных границах	
:3У11	111-114, 117, 118, 124, 125, 517-525	56:44:0201005:283	2084	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0201005:283 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:3У12	190-192, 251, 256, 426, 427, 473, 511, 515, 516, 526-639	56:44:0000000:336	160440	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:336 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:3У13	511, 562- 564, 640- 643	56:44:0201005:269 8	3277	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0201005:2698 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)



:3У14	136, 141, 466, 468, 469, 476, 480, 644- 648	56:44:0000000:334 47	593	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:3344 7 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:3У15	564, 641, 643, 649- 665	56:44:0000000:380 60	21324	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:3806 0 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:3У16	247-250	56:44:0000000:380 60	21324	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:3806 0 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:3У17	189, 190, 251, 252, 261, 262,	56:44:0000000:393 00	2546	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым	улично-дорожная сеть (12.0.1)

	267, 268, 309, 310, 578, 637, 666-678					номером 56:44:0000000:3930 0 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	
:3У18	255, 256, 629, 630, 638, 679- 694	56:44:0000000:392 45	8607	отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:3924 5 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:3У19	522-525	56:44:0000000:288 72	5	Отнесен	земли населенного пункта	раздел земельного участка с кадастровым номером 56:44:0000000:2887 2 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	улично-дорожная сеть (12.0.1)
:3У20	444, 695- 925	-	9303	Отнесен	земли населенного пункта	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть (12.0.1)

## Перечень и сведения о земельных участках, образуемых в рамках 2 этапа межевания

Условный номер образуемого земельного участка по чертежу межевания	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 территориям общего пользования	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель	Способ образования земельного участка	Устанавливаемое разрешенное использование образуемого земельного участка
:ЗУ21	1-484	:ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ17, :ЗУ18, :ЗУ19, 56:44:0201001:265	769982	отнесен	земли населенного пункта	перераспределение земельных участков 56:44:0201001:265, :ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6, :ЗУ7, :ЗУ8, :ЗУ9, :ЗУ10, :ЗУ11, :ЗУ12, :ЗУ13, :ЗУ14, :ЗУ15, :ЗУ16, :ЗУ17, :ЗУ18, :ЗУ19 и земель, государственная собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть (12.0.1)

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков  
 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в  
 рамках первого этапа\*

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
	:3У1	
1	434525.76	2310406.24
2	434673.66	2310754.44
3	434701.84	2310764.55
4	435297.85	2310510.52
5	435302.46	2310489.03
6	435318.36	2310548.56
7	435305.67	2310539.80
8	434713.55	2310792.17
9	434699.88	2310816.36
10	434830.25	2311123.08
11	434890.54	2311264.73
12	434909.03	2311270.77
13	434395.34	2311672.75
14	434517.17	2311550.02
15	434553.13	2311516.20
16	434591.40	2311484.86
17	434631.65	2311456.27
18	434857.31	2311307.37
19	434864.84	2311281.23
20	434672.30	2310827.96
21	434645.10	2310820.27
22	434608.26	2310838.17
23	434573.06	2310859.11
24	434539.75	2310882.94
25	434508.56	2310909.49
26	434479.71	2310938.57
27	434453.42	2310969.97
28	434429.86	2311003.48
29	434409.20	2311038.84
30	434391.59	2311075.82
31	434345.61	2311183.69
32	434327.48	2311221.76
33	434306.13	2311258.11
34	434281.72	2311292.49
35	434254.42	2311324.62
36	434224.46	2311354.28
37	434192.03	2311381.23
38	434157.41	2311405.29
39	434120.83	2311426.25
40	434082.57	2311443.98
41	434042.93	2311458.34
42	434034.41	2311471.33
43	434034.41	2311633.45

44	434039.17	2311741.67
45	434042.97	2311770.33
46	434021.04	2311768.80
47	434022.26	2310763.24
48	434021.29	2310555.71
49	434025.27	2310547.11
50	434045.11	2310547.13
51	434045.11	2311250.59
52	434045.09	2311251.36
53	434045.06	2311252.13
54	434044.99	2311252.89
55	434035.41	2311349.73
56	434035.41	2311420.98
57	434041.69	2311426.17
58	434077.78	2311412.38
59	434112.58	2311395.57
60	434145.83	2311375.89
61	434177.29	2311353.46
62	434206.75	2311328.46
63	434233.98	2311301.05
64	434258.80	2311271.44
65	434281.03	2311239.83
66	434300.51	2311206.46
67	434317.09	2311171.56
68	434363.08	2311063.67
69	434381.82	2311024.30
70	434403.81	2310986.66
71	434428.90	2310951.00
72	434456.90	2310917.58
73	434487.61	2310886.63
74	434520.82	2310858.39
75	434556.29	2310833.04
76	434593.77	2310810.76
77	434633.00	2310791.73
78	434646.05	2310766.17
79	434497.71	2310416.95
1	434525.76	2310406.24
:3Y2(1)		
80	435096.48	2310081.57
81	435100.26	2310087.33
82	435545.67	2310765.87
83	435544.96	2310770.90
84	435542.54	2310775.10
85	435278.28	2310981.82
12	434909.03	2311270.77
11	434890.54	2311264.73
10	434830.25	2311123.08
9	434699.88	2310816.36

8	434713.55	2310792.17
7	435305.67	2310539.80
6	435318.36	2310548.56
5	435302.46	2310489.03
4	435297.85	2310510.52
3	434701.84	2310764.55
2	434673.66	2310754.44
1	434525.76	2310406.24
79	434497.71	2310416.95
78	434646.05	2310766.17
77	434633.00	2310791.73
76	434593.77	2310810.76
75	434556.29	2310833.04
74	434520.82	2310858.39
73	434487.61	2310886.63
72	434456.90	2310917.58
71	434428.90	2310951.00
70	434403.81	2310986.66
69	434381.82	2311024.30
68	434363.08	2311063.67
67	434317.09	2311171.56
66	434300.51	2311206.46
65	434281.03	2311239.83
64	434258.80	2311271.44
63	434233.98	2311301.05
62	434206.75	2311328.46
61	434177.29	2311353.46
60	434145.83	2311375.89
59	434112.58	2311395.57
58	434077.78	2311412.38
57	434041.69	2311426.17
56	434035.41	2311420.98
55	434035.41	2311349.73
54	434044.99	2311252.89
53	434045.06	2311252.13
52	434045.09	2311251.36
51	434045.11	2311250.59
50	434045.11	2310547.13
49	434025.27	2310547.11
86	434031.40	2310533.89
87	434222.95	2310484.93
88	434271.80	2310471.89
89	434406.70	2310428.51
90	434555.27	2310370.65
91	434811.45	2310255.54
92	435030.73	2310128.02
80	435096.48	2310081.57
:3Y2(2)		

21	434645.10	2310820.27
20	434672.30	2310827.96
19	434864.84	2311281.23
18	434857.31	2311307.37
17	434631.65	2311456.27
16	434591.40	2311484.86
15	434553.13	2311516.20
14	434517.17	2311550.02
13	434395.34	2311672.75
93	434252.03	2311784.90
45	434042.97	2311770.33
44	434039.17	2311741.67
43	434034.41	2311633.45
42	434034.41	2311471.33
41	434042.93	2311458.34
40	434082.57	2311443.98
39	434120.83	2311426.25
38	434157.41	2311405.29
37	434192.03	2311381.23
36	434224.46	2311354.28
35	434254.42	2311324.62
34	434281.72	2311292.49
33	434306.13	2311258.11
32	434327.48	2311221.76
31	434345.61	2311183.69
30	434391.59	2311075.82
29	434409.20	2311038.84
28	434429.86	2311003.48
27	434453.42	2310969.97
26	434479.71	2310938.57
25	434508.56	2310909.49
24	434539.75	2310882.94
23	434573.06	2310859.11
22	434608.26	2310838.17
21	434645.10	2310820.27
:3Y3(1)		
94	434021.99	2310706.93
47	434022.26	2310763.24
46	434021.04	2311768.80
95	434014.31	2311857.96
96	433999.40	2311751.35
97	433993.96	2311633.56
98	433993.93	2311480.74
99	433988.27	2311475.52
100	433971.43	2311478.20
101	433972.37	2311437.72
102	433975.94	2311437.12
103	433987.22	2311434.94

104	433994.37	2311424.90
105	433993.98	2311332.46
106	433997.30	2310855.19
107	433995.47	2310756.83
108	433995.13	2310708.81
94	434021.99	2310706.93
:3Y3(2)		
109	433393.43	2311739.44
110	433393.41	2311743.20
111	433386.91	2311744.71
112	433386.96	2311740.47
109	433393.43	2311739.44
:3Y3(3)		
113	433377.14	2311742.03
114	433377.12	2311747.13
115	433371.38	2311748.50
116	433371.41	2311742.94
113	433377.14	2311742.03
:3Y3(4)		
117	433377.06	2311759.11
118	433375.26	2311780.02
119	433371.17	2311781.01
120	433371.18	2311776.18
121	433371.33	2311760.50
117	433377.06	2311759.11
:3Y3(5)		
122	433393.32	2311755.18
123	433393.22	2311775.72
124	433388.79	2311776.78
125	433387.02	2311756.70
122	433393.32	2311755.18
:3Y3(6)		
126	433560.29	2312041.91
127	433566.76	2312051.92
128	433602.53	2312107.33
129	433598.30	2312112.26
130	433557.16	2312048.59
126	433560.29	2312041.91
:3Y3(7)		
131	433552.14	2312059.29
132	433591.39	2312120.17
133	433587.36	2312124.44
134	433554.34	2312073.29
135	433549.26	2312065.42
131	433552.14	2312059.29
:3Y3(8)		
136	433627.40	2312146.00
137	433630.76	2312151.08



138	433661.86	2312199.26
139	433657.32	2312203.98
140	433622.20	2312149.57
141	433622.30	2312149.50
136	433627.40	2312146.00
:3Y3(9)		
142	433619.35	2312163.41
143	433650.25	2312211.31
144	433646.18	2312215.53
145	433615.34	2312167.77
142	433619.35	2312163.41
:3Y3(10)		
147	434111.81	2312055.80
148	434140.78	2312130.53
149	434191.36	2312232.11
150	434251.07	2312328.60
151	434564.32	2312786.22
152	434935.19	2313328.04
153	434936.90	2313328.54
154	434948.58	2313345.61
155	434914.65	2313368.61
156	434900.51	2313376.69
157	434906.01	2313356.22
158	434545.71	2312829.85
159	434533.16	2312829.34
160	434456.16	2312879.95
161	434417.57	2312905.30
162	434378.99	2312930.66
163	434340.41	2312956.01
164	434301.83	2312981.36
165	434263.24	2313006.72
166	434224.66	2313032.07
167	434061.17	2313139.52
168	434043.06	2313176.23
169	434055.52	2313205.89
170	434149.61	2313429.86
171	434156.50	2313446.85
172	434163.01	2313463.99
173	434169.14	2313481.27
174	434203.62	2313582.04
175	434215.52	2313588.59
176	434155.21	2313613.78
177	434157.64	2313602.11
178	434121.83	2313497.46
179	434116.08	2313481.24
180	434109.97	2313465.15
181	434103.50	2313449.20
182	434006.44	2313218.16

183	433976.96	2313205.61
184	433902.45	2313242.24
185	433837.74	2313285.08
186	433816.17	2313299.36
187	433753.46	2313340.87
188	433730.44	2313356.10
189	433718.04	2313364.31
190	433705.33	2313347.95
191	434155.66	2313055.53
192	434143.31	2313036.49
193	434150.03	2313032.21
194	434218.82	2312988.36
195	434248.96	2312969.14
196	434278.47	2312949.96
197	434337.76	2312910.71
198	434359.33	2312896.43
199	434420.49	2312855.95
200	434442.06	2312841.67
201	434510.73	2312796.23
202	434514.83	2312784.74
203	434218.06	2312351.19
204	434156.68	2312252.04
205	434104.63	2312147.69
206	434062.37	2312039.00
207	434051.11	2312035.11
208	434042.57	2312040.32
209	434033.99	2312045.45
210	434025.36	2312050.51
211	434022.42	2312052.20
212	434000.18	2312064.64
213	433991.37	2312069.37
214	433982.52	2312074.03
215	433973.63	2312078.59
216	433964.69	2312083.08
217	433955.71	2312087.48
218	433951.35	2312089.58
219	433928.47	2312100.21
220	433919.34	2312104.27
221	433910.16	2312108.25
222	433900.95	2312112.14
223	433891.70	2312115.95
224	433882.42	2312119.67
225	433873.10	2312123.30
226	433866.50	2312125.80
227	433868.14	2312081.21
228	433869.87	2312080.53
229	433879.15	2312076.79
230	433888.38	2312072.96

231	433897.58	2312069.03
232	433906.74	2312065.02
233	433915.86	2312060.92
234	433924.94	2312056.72
235	433933.98	2312052.45
236	433942.97	2312048.08
237	433951.93	2312043.62
238	433960.84	2312039.08
239	433969.70	2312034.46
240	433979.50	2312029.21
241	434010.54	2312011.69
242	434012.99	2312010.24
243	434021.58	2312005.11
244	434030.11	2311999.89
245	434038.26	2311994.84
246	434042.80	2311982.89
146	434028.03	2311920.27
147	434111.81	2312055.80
:3Y3(10).1		
248	434036.75	2313174.14
249	434034.24	2313175.79
250	434032.59	2313173.28
247	434035.10	2313171.63
248	434036.75	2313174.14
:3Y3(11)		
251	433694.98	2313354.65
252	433707.77	2313371.11
253	433658.56	2313403.68
254	433634.40	2313419.67
255	433624.72	2313426.04
256	433627.05	2313398.76
251	433694.98	2313354.65
:3Y3(12)		
257	434230.60	2313896.81
258	434230.91	2313909.49
259	434230.95	2313910.98
260	434230.53	2313929.81
261	434232.43	2314006.93
262	434201.52	2313970.05
263	434200.53	2313929.85
264	434200.94	2313911.01
265	434200.92	2313910.22
266	434200.61	2313897.55
257	434230.60	2313896.81
:3Y3(13)		
267	434202.00	2313989.74
268	434233.27	2314027.05
269	434233.43	2314029.45

270	434235.03	2314039.92
271	434237.50	2314050.22
272	434240.84	2314060.26
273	434245.01	2314070.00
274	434250.00	2314079.34
275	434255.75	2314088.23
276	434262.23	2314096.60
277	434269.40	2314104.40
278	434277.20	2314111.56
279	434341.76	2314166.00
280	434080.33	2314133.73
281	434267.03	2314142.23
282	434257.86	2314134.50
283	434248.19	2314125.62
284	434239.31	2314115.96
285	434231.27	2314105.58
286	434224.14	2314094.56
287	434217.97	2314082.98
288	434212.79	2314070.91
289	434208.66	2314058.46
290	434205.59	2314045.70
291	434203.61	2314032.72
292	434202.73	2314019.62
267	434202.00	2313989.74
:3Y3(14)		
294	434979.11	2313390.19
295	434976.45	2313397.17
296	435236.78	2313777.49
297	435241.25	2313773.11
298	435258.46	2313798.25
299	435253.99	2313802.63
300	434675.73	2314368.98
301	434687.99	2314379.86
302	434656.12	2314411.16
303	434647.46	2314403.99
304	434651.34	2314398.16
305	434649.17	2314396.67
306	434648.62	2314397.49
307	434649.96	2314398.42
308	434646.66	2314403.36
309	434643.99	2314407.37
310	434616.96	2314384.54
311	435215.02	2313798.80
312	434951.75	2313414.19
313	434926.39	2313410.34
314	434938.44	2313403.37
293	434972.36	2313380.35
294	434979.11	2313390.19

:3Y3(14).1		
316	434642.18	2314386.21
317	434639.44	2314389.92
318	434631.09	2314382.97
315	434633.81	2314379.22
316	434642.18	2314386.21
:3Y4(1)		
319	435300.16	2311015.16
320	435312.12	2311033.38
321	435322.11	2311048.60
322	435296.33	2311065.61
323	434913.01	2311318.54
324	434653.75	2311489.61
325	434615.67	2311516.66
326	434579.52	2311546.26
327	434545.50	2311578.26
328	434247.99	2311877.98
329	434203.45	2311920.32
330	434156.58	2311960.07
331	434107.53	2311997.10
332	434099.77	2312024.73
147	434111.81	2312055.80
146	434028.03	2311920.27
333	434015.73	2311868.13
95	434014.31	2311857.96
46	434021.04	2311768.80
45	434042.97	2311770.33
334	434053.41	2311848.95
335	434076.56	2311952.59
336	434090.13	2311960.14
337	434133.71	2311927.11
338	434177.74	2311889.66
339	434219.65	2311849.75
13	434395.34	2311672.75
12	434909.03	2311270.77
340	434911.54	2311271.59
341	435042.39	2311185.24
319	435300.16	2311015.16
:3Y4(2)		
153	434936.90	2313328.54
342	434961.22	2313335.71
343	434954.09	2313341.34
154	434948.58	2313345.61
153	434936.90	2313328.54
:3Y4(3)		
344	434987.28	2313368.72
294	434979.11	2313390.19
293	434972.36	2313380.35

345	434980.15	2313374.35
344	434987.28	2313368.72
:3Y4(4)		
346	435255.95	2313758.71
347	435272.93	2313784.07
298	435258.46	2313798.25
297	435241.25	2313773.11
346	435255.95	2313758.71
:3Y5(1)		
348	433180.29	2310642.73
349	433564.65	2311250.58
350	433600.79	2311321.00
351	433577.08	2311287.40
352	433547.70	2311234.59
353	433494.86	2311149.20
354	433435.24	2311053.34
348	433180.29	2310642.73
:3Y5(2)		
355	433595.62	2311326.86
356	433613.11	2311351.94
357	433623.00	2311376.85
358	433643.40	2311441.50
359	433655.38	2311491.70
360	433665.27	2311551.79
361	433670.02	2311601.61
362	433671.42	2311663.03
363	433631.49	2311685.67
364	433554.03	2311704.59
110	433393.41	2311743.20
109	433393.43	2311739.44
365	433394.07	2311739.34
366	433641.17	2311679.85
367	433663.32	2311667.62
368	433663.68	2311644.57
369	433660.54	2311572.73
370	433650.76	2311501.48
371	433634.42	2311431.45
372	433611.65	2311363.24
355	433595.62	2311326.86
:3Y5(3)		
116	433371.41	2311742.94
115	433371.38	2311748.50
373	433347.90	2311754.12
374	433343.56	2311747.37
116	433371.41	2311742.94
:3Y5(4)		
121	433371.33	2311760.50
120	433371.18	2311776.18

119	433371.17	2311781.01
375	433366.08	2311782.23
376	433353.84	2311764.71
121	433371.33	2311760.50
:3Y5(5)		
377	433634.26	2311696.87
378	433669.50	2311709.04
379	433666.32	2311744.97
380	433659.67	2311790.04
381	433641.60	2311870.47
382	433617.26	2311945.77
383	433593.49	2312000.53
127	433566.76	2312051.92
126	433560.29	2312041.91
384	433594.86	2311968.12
385	433606.97	2311942.46
386	433627.81	2311891.94
387	433643.77	2311839.67
388	433654.68	2311786.12
389	433660.47	2311731.77
390	433644.54	2311719.72
391	433630.23	2311720.82
392	433616.02	2311722.80
393	433601.95	2311725.65
123	433393.22	2311775.72
122	433393.32	2311755.18
394	433556.49	2311715.79
377	433634.26	2311696.87
:3Y5(6)		
227	433868.14	2312081.21
226	433866.50	2312125.80
395	433863.75	2312126.84
396	433854.37	2312130.30
397	433844.95	2312133.67
398	433835.51	2312136.95
399	433830.55	2312138.63
400	433797.67	2312149.11
401	433794.22	2312150.13
402	433784.62	2312152.95
403	433747.02	2312163.75
404	433725.04	2312170.11
405	433676.40	2312184.18
138	433661.86	2312199.26
137	433630.76	2312151.08
406	433623.98	2312140.56
407	433642.04	2312127.81
408	433642.11	2312127.94
409	433624.00	2312140.58

410	433627.46	2312145.95
411	433645.27	2312133.69
412	433653.16	2312148.05
413	433669.85	2312143.26
414	433722.47	2312128.14
415	433751.31	2312119.86
416	433773.30	2312113.54
417	433778.84	2312111.91
418	433788.41	2312109.01
419	433797.96	2312106.04
420	433807.49	2312102.99
421	433816.98	2312099.86
422	433826.46	2312096.66
423	433835.90	2312093.37
424	433860.57	2312084.19
227	433868.14	2312081.21
:3Y5(7)		
145	433615.34	2312167.77
144	433646.18	2312215.53
425	433635.73	2312226.37
426	433629.20	2312242.95
427	433593.38	2312187.56
428	433606.04	2312177.51
145	433615.34	2312167.77
:3Y5(8)		
101	433972.37	2311437.72
100	433971.43	2311478.20
429	433959.19	2311480.15
430	433849.14	2311494.30
431	433817.91	2311498.32
432	433808.14	2311499.73
433	433798.43	2311501.45
434	433788.77	2311503.48
435	433760.29	2311509.92
436	433752.14	2311486.48
437	433745.94	2311472.15
438	433780.01	2311464.45
439	433790.57	2311462.23
440	433801.21	2311460.33
441	433811.89	2311458.76
442	433953.22	2311440.59
443	433964.60	2311439.01
101	433972.37	2311437.72
:3Y6(1)		
444	433222.49	2310616.98
445	433555.98	2311152.96
446	433590.22	2311208.28
447	433605.89	2311233.17



448	433624.06	2311270.90
449	433633.56	2311292.55
450	433655.94	2311348.98
451	433661.10	2311363.11
452	433668.01	2311384.80
453	433679.26	2311420.11
454	433688.10	2311445.80
348	433180.29	2310642.73
455	433193.19	2310634.86
456	433209.53	2310624.89
444	433222.49	2310616.98
:3Y6(2)		
457	433693.39	2311475.34
458	433724.45	2311518.03
459	433714.95	2311532.31
460	433711.06	2311519.54
457	433693.39	2311475.34
:3Y6(3)		
461	433702.12	2311467.97
462	433717.64	2311478.55
437	433745.94	2311472.15
436	433752.14	2311486.48
435	433760.29	2311509.92
463	433733.79	2311515.92
464	433709.72	2311479.99
461	433702.12	2311467.97
:3Y6(4)		
465	433619.39	2312086.57
407	433642.04	2312127.81
406	433623.98	2312140.56
466	433618.90	2312144.40
129	433598.30	2312112.26
128	433602.53	2312107.33
467	433611.09	2312097.17
465	433619.39	2312086.57
:3Y6(5)		
132	433591.39	2312120.17
468	433610.60	2312150.10
469	433606.10	2312153.30
470	433605.94	2312153.19
471	433605.02	2312153.83
472	433582.01	2312169.90
473	433566.34	2312145.75
474	433570.73	2312141.95
475	433575.56	2312137.01
133	433587.36	2312124.44
132	433591.39	2312120.17
:3Y6(6)		

476	433613.90	2312155.30
142	433619.35	2312163.41
145	433615.34	2312167.77
428	433606.04	2312177.51
427	433593.38	2312187.56
477	433585.29	2312174.96
478	433608.66	2312158.90
479	433609.30	2312158.42
480	433609.40	2312158.40
476	433613.90	2312155.30
:3Y7(1)		
481	433580.04	2311292.72
482	433690.13	2311451.70
483	433693.77	2311462.28
484	433700.75	2311467.04
464	433709.72	2311479.99
463	433733.79	2311515.92
485	433727.05	2311517.44
486	433693.59	2311468.91
487	433646.67	2311401.53
488	433618.79	2311360.07
489	433595.61	2311326.83
490	433582.66	2311297.43
481	433580.04	2311292.72
:3Y7(2)		
408	433642.11	2312127.94
411	433645.27	2312133.69
410	433627.46	2312145.95
409	433624.00	2312140.58
408	433642.11	2312127.94
:3Y7(3)		
470	433605.94	2312153.19
479	433609.30	2312158.42
478	433608.66	2312158.90
477	433585.29	2312174.96
472	433582.01	2312169.90
471	433605.02	2312153.83
470	433605.94	2312153.19
:3Y8(1)		
349	433564.65	2311250.58
454	433688.10	2311445.80
491	433689.86	2311450.91
492	433611.55	2311336.26
350	433600.79	2311321.00
349	433564.65	2311250.58
:3Y8(2)		
493	433700.98	2311467.19
461	433702.12	2311467.97

464	433709.72	2311479.99
493	433700.98	2311467.19
:3Y8(3)		
356	433613.11	2311351.94
488	433618.79	2311360.07
487	433646.67	2311401.53
486	433693.59	2311468.91
485	433727.05	2311517.44
458	433724.45	2311518.03
457	433693.39	2311475.34
460	433711.06	2311519.54
459	433714.95	2311532.31
494	433709.82	2311540.02
495	433711.60	2311555.48
496	433713.09	2311570.97
497	433714.29	2311586.48
498	433715.38	2311605.99
499	433716.01	2311625.52
500	433716.18	2311645.05
501	433715.87	2311665.07
363	433631.49	2311685.67
362	433671.42	2311663.03
361	433670.02	2311601.61
360	433665.27	2311551.79
359	433655.38	2311491.70
358	433643.40	2311441.50
357	433623.00	2311376.85
356	433613.11	2311351.94
:3Y8(4)		
502	433715.68	2311677.06
503	433715.19	2311708.65
504	433712.07	2311761.52
505	433704.50	2311813.94
506	433692.54	2311865.53
507	433676.27	2311915.92
508	433655.81	2311964.77
509	433609.21	2312064.06
510	433612.17	2312073.42
465	433619.39	2312086.57
467	433611.09	2312097.17
128	433602.53	2312107.33
127	433566.76	2312051.92
383	433593.49	2312000.53
382	433617.26	2311945.77
381	433641.60	2311870.47
380	433659.67	2311790.04
379	433666.32	2311744.97
378	433669.50	2311709.04

377	433634.26	2311696.87
502	433715.68	2311677.06
:3Y8(5)		
134	433554.34	2312073.29
133	433587.36	2312124.44
475	433575.56	2312137.01
474	433570.73	2312141.95
473	433566.34	2312145.75
511	433537.11	2312100.54
134	433554.34	2312073.29
:3Y9(1)		
484	433700.75	2311467.04
493	433700.98	2311467.19
464	433709.72	2311479.99
484	433700.75	2311467.04
:3Y9(2)		
512	433577.09	2311287.42
492	433611.55	2311336.26
491	433689.86	2311450.91
482	433690.13	2311451.70
481	433580.04	2311292.72
512	433577.09	2311287.42
:3Y10		
513	433715.87	2311665.08
514	433715.68	2311677.04
394	433556.49	2311715.79
122	433393.32	2311755.18
125	433387.02	2311756.70
117	433377.06	2311759.11
121	433371.33	2311760.50
515	433324.52	2311771.77
516	433317.80	2311761.37
115	433371.38	2311748.50
114	433377.12	2311747.13
111	433386.91	2311744.71
110	433393.41	2311743.20
364	433554.03	2311704.59
513	433715.87	2311665.08
:3Y11(1)		
112	433386.96	2311740.47
111	433386.91	2311744.71
114	433377.12	2311747.13
113	433377.14	2311742.03
112	433386.96	2311740.47
:3Y11(2)		
125	433387.02	2311756.70
124	433388.79	2311776.78
118	433375.26	2311780.02

117	433377.06	2311759.11
125	433387.02	2311756.70
:3Y11(3)		
517	433557.10	2312048.72
518	433657.31	2312203.98
519	433650.26	2312211.29
520	433552.17	2312059.22
521	433556.25	2312050.54
517	433557.10	2312048.72
:3Y11(3).1		
522	433598.39	2312118.45
523	433599.68	2312120.39
524	433597.72	2312121.72
525	433596.44	2312119.77
522	433598.39	2312118.45
:3Y12(1)		
526	433312.91	2311753.81
516	433317.80	2311761.37
515	433324.52	2311771.77
527	433335.95	2311789.45
528	432841.65	2311908.02
529	432810.04	2311919.40
530	432799.60	2311923.71
531	432790.65	2311928.16
532	432781.90	2311933.01
533	432773.39	2311938.25
534	432745.48	2311956.32
535	432730.95	2311965.66
536	432708.21	2311980.28
537	432695.82	2311988.24
538	432692.88	2312002.03
539	432723.29	2312048.64
540	432738.98	2312072.67
541	432800.06	2312166.28
542	432813.86	2312187.43
543	432843.94	2312233.52
544	432858.34	2312255.60
545	432888.42	2312301.70
546	432902.22	2312322.84
547	432932.30	2312368.94
548	432946.09	2312390.08
549	432976.18	2312436.18
550	432989.97	2312457.32
551	433018.12	2312500.46
552	432984.54	2312522.19
553	432659.23	2312023.66
554	432645.36	2312020.70
555	432615.18	2312040.10

556	432603.69	2312022.23
557	432784.20	2311907.79
558	433012.64	2311851.01
559	433060.65	2311822.12
560	433056.42	2311815.33
526	433312.91	2311753.81
:3Y12(2)		
561	433534.59	2312096.65
511	433537.11	2312100.54
562	433524.14	2312118.90
561	433534.59	2312096.65
:3Y12(3)		
563	433558.42	2312133.50
473	433566.34	2312145.75
564	433534.65	2312166.26
563	433558.42	2312133.50
:3Y12(4)		
427	433593.38	2312187.56
426	433629.20	2312242.95
565	433607.68	2312297.58
566	433616.02	2312319.70
567	433619.41	2312327.40
568	433623.12	2312334.94
569	433627.17	2312342.31
570	433879.80	2312799.35
571	433900.34	2312838.13
572	433919.48	2312877.62
573	433937.20	2312917.77
574	434009.86	2313090.73
575	434044.64	2313100.16
576	434079.54	2313077.15
577	434101.31	2313063.27
192	434143.31	2313036.49
191	434155.66	2313055.53
190	433705.33	2313347.95
578	433693.28	2313332.73
579	433708.36	2313322.75
580	433731.38	2313307.51
581	433794.09	2313266.00
582	433815.66	2313251.72
583	433885.94	2313205.21
584	433907.51	2313190.93
585	433910.52	2313188.93
586	433955.39	2313159.25
587	433969.04	2313129.11
588	433888.80	2312938.10
589	433871.84	2312899.67
590	433853.52	2312861.87

591	433833.86	2312824.75
592	433581.44	2312368.11
593	433576.39	2312358.85
594	433571.73	2312349.39
595	433567.49	2312339.74
596	433500.31	2312260.52
597	433492.86	2312259.39
598	433422.32	2312304.18
599	433392.85	2312323.43
600	433351.36	2312350.67
601	433343.82	2312355.62
602	433245.70	2312420.04
603	433223.65	2312434.51
604	433163.49	2312474.01
605	433141.87	2312488.20
606	433057.99	2312543.27
607	433055.10	2312557.13
608	433078.50	2312593.00
609	433092.63	2312614.65
610	433122.93	2312661.09
611	433137.06	2312682.74
612	433178.42	2312746.12
613	433192.55	2312767.77
614	433233.96	2312831.23
615	433248.09	2312852.88
616	433286.89	2312912.35
617	433306.12	2312941.83
618	433400.52	2313086.49
619	433414.65	2313108.14
620	433450.74	2313163.45
621	433469.97	2313192.93
622	433497.67	2313235.37
623	433511.80	2313257.02
624	433542.10	2313303.46
625	433556.23	2313325.11
626	433596.65	2313387.06
627	433607.70	2313389.36
628	433612.36	2313386.29
629	433617.37	2313382.97
630	433613.64	2313407.46
631	433575.14	2313432.47
632	433574.91	2313432.62
633	433575.57	2313427.95
634	433562.20	2313407.46
635	433021.64	2312579.05
636	433014.09	2312567.48
427	433593.38	2312187.56
:3Y12(5)		

637	433682.72	2313339.72
251	433694.98	2313354.65
256	433627.05	2313398.76
638	433630.96	2313373.98
639	433636.49	2313370.32
637	433682.72	2313339.72
:3Y13(1)		
511	433537.11	2312100.54
563	433558.42	2312133.50
564	433534.65	2312166.26
640	433487.60	2312196.70
562	433524.14	2312118.90
511	433537.11	2312100.54
:3Y13(2)		
641	433452.09	2312279.02
642	433013.71	2312566.89
643	433011.92	2312564.15
641	433452.09	2312279.02
:3Y14(1)		
644	433624.10	2312140.80
136	433627.40	2312146.00
141	433622.30	2312149.50
466	433618.90	2312144.40
644	433624.10	2312140.80
:3Y14(2)		
468	433610.60	2312150.10
476	433613.90	2312155.30
480	433609.40	2312158.40
469	433606.10	2312153.30
468	433610.60	2312150.10
:3Y14(3)		
645	433556.07	2313838.23
646	433547.74	2313894.96
647	433536.52	2313934.52
648	433529.11	2313933.44
645	433556.07	2313838.23
:3Y15		
564	433534.65	2312166.26
649	433454.47	2312277.28
641	433452.09	2312279.02
643	433011.92	2312564.15
650	432988.31	2312527.97
651	432984.65	2312522.36
652	433018.22	2312500.62
653	433021.76	2312506.04
654	433035.59	2312508.93
655	433125.94	2312449.61
656	433147.05	2312435.75



657	433208.85	2312395.18
658	433229.96	2312381.32
659	433293.89	2312339.35
660	433315.00	2312325.49
661	433342.61	2312307.37
662	433350.18	2312302.40
663	433380.48	2312282.99
664	433476.09	2312221.20
665	433487.58	2312196.73
564	433534.65	2312166.26
:3Y16		
247	434035.10	2313171.63
248	434036.75	2313174.14
249	434034.24	2313175.79
250	434032.59	2313173.28
247	434035.10	2313171.63
:3Y17(1)		
578	433693.28	2313332.73
190	433705.33	2313347.95
189	433718.04	2313364.31
252	433707.77	2313371.11
251	433694.98	2313354.65
637	433682.72	2313339.72
578	433693.28	2313332.73
:3Y17(2)		
262	434201.52	2313970.05
261	434232.43	2314006.93
666	434232.72	2314018.89
268	434233.27	2314027.05
267	434202.00	2313989.74
262	434201.52	2313970.05
:3Y17(3)		
667	434394.41	2314210.40
668	434609.54	2314391.81
310	434616.96	2314384.54
309	434643.99	2314407.37
669	434637.94	2314416.43
670	434637.18	2314417.57
671	434635.86	2314416.46
672	434497.49	2314299.59
673	434396.01	2314212.10
667	434394.41	2314210.40
:3Y17(4)		
674	434644.84	2314407.92
675	434690.74	2314446.13
676	434684.08	2314453.63
677	434682.69	2314452.45
678	434638.74	2314417.07

674	434644.84	2314407.92
:3Y18		
638	433630.96	2313373.98
256	433627.05	2313398.76
255	433624.72	2313426.04
679	433615.36	2313432.20
680	433610.28	2313468.86
681	433568.76	2313751.77
682	433527.42	2313931.24
683	433526.80	2313933.10
684	433505.39	2313929.98
685	433515.12	2313890.19
686	433524.29	2313849.65
687	433529.58	2313827.39
688	433543.16	2313773.80
689	433571.39	2313636.36
690	433584.44	2313570.78
691	433590.79	2313531.28
692	433599.61	2313485.88
693	433605.96	2313455.26
694	433610.54	2313425.68
630	433613.64	2313407.46
629	433617.37	2313382.97
638	433630.96	2313373.98
:3Y19		
522	433598.39	2312118.45
523	433599.68	2312120.39
524	433597.72	2312121.72
525	433596.44	2312119.77
522	433598.39	2312118.45
:3Y20(1)		
695	433225.90	2310608.76
696	433226.01	2310614.84
444	433222.49	2310616.98
697	433222.48	2310616.98
698	433217.59	2310609.11
695	433225.90	2310608.76
:3Y20(2)		
699	433235.71	2310572.12
700	433229.61	2310576.02
701	433225.52	2310586.58
702	433225.84	2310605.26
703	433215.49	2310605.74
704	433208.38	2310594.31
705	433208.38	2310594.30
706	433208.47	2310594.09
707	433209.18	2310592.40
708	433209.31	2310592.10

709	433209.93	2310590.73
710	433210.71	2310589.08
711	433211.28	2310587.98
712	433211.53	2310587.55
713	433212.51	2310585.89
714	433213.51	2310584.23
715	433213.91	2310583.57
716	433214.49	2310582.62
717	433215.56	2310581.04
718	433216.27	2310580.01
719	433216.61	2310579.47
720	433217.11	2310578.86
721	433218.37	2310577.34
722	433219.62	2310575.84
723	433219.95	2310575.46
724	433220.86	2310574.39
725	433222.11	2310572.96
726	433222.31	2310572.73
699	433235.71	2310572.12
:3Y20(3)		
727	433297.28	2310554.08
728	433298.21	2310565.26
729	433226.44	2310568.53
730	433227.13	2310567.94
731	433228.48	2310566.85
732	433229.18	2310566.31
733	433229.86	2310565.80
734	433231.29	2310564.79
735	433231.60	2310564.59
736	433232.72	2310563.86
737	433233.41	2310563.44
738	433233.58	2310563.34
739	433233.93	2310563.13
740	433234.18	2310562.98
741	433234.19	2310562.98
742	433235.70	2310562.15
743	433235.82	2310562.08
744	433237.20	2310561.39
745	433238.54	2310560.77
746	433238.69	2310560.70
747	433240.27	2310560.07
748	433241.42	2310559.68
749	433241.81	2310559.55
750	433243.36	2310559.10
751	433244.95	2310558.80
752	433246.16	2310558.60
753	433255.36	2310557.73
754	433255.26	2310555.85

755	433272.26	2310555.04
727	433297.28	2310554.08
:3Y20(4)		
756	433294.28	2310517.81
757	433294.29	2310517.96
758	433294.58	2310521.46
759	433277.58	2310523.34
760	433260.43	2310523.05
761	433247.06	2310523.73
762	433246.87	2310523.70
763	433245.23	2310523.42
764	433243.68	2310523.06
765	433242.13	2310522.52
766	433240.37	2310521.89
767	433239.97	2310521.76
768	433238.70	2310521.34
769	433237.73	2310520.99
770	433294.08	2310517.82
756	433294.28	2310517.81
:3Y20(5)		
771	433293.73	2310507.53
772	433294.01	2310512.82
773	433293.82	2310512.83
774	433229.37	2310516.44
775	433228.55	2310515.84
776	433227.79	2310515.26
777	433227.26	2310514.83
778	433225.98	2310513.75
779	433225.15	2310512.99
780	433224.79	2310512.65
781	433223.60	2310511.49
782	433222.69	2310510.52
771	433293.73	2310507.53
:3Y20(6)		
783	433376.52	2310515.24
784	433350.27	2310517.47
785	433337.51	2310518.27
786	433329.49	2310519.95
787	433299.33	2310520.93
788	433298.57	2310521.01
789	433298.29	2310517.68
790	433298.29	2310517.59
791	433298.49	2310517.58
792	433315.86	2310516.60
783	433376.52	2310515.24
:3Y20(7)		
793	433335.03	2310505.78
794	433390.80	2310509.92

795	433315.66	2310511.60
796	433298.22	2310512.58
797	433298.02	2310512.59
798	433297.74	2310507.36
793	433335.03	2310505.78
:3Y20(8)		
799	433410.54	2310548.90
800	433410.68	2310556.16
801	433355.18	2310566.66
802	433302.53	2310569.06
803	433301.28	2310553.93
804	433332.61	2310552.73
805	433347.13	2310551.51
799	433410.54	2310548.90
:3Y20(9)		
806	433064.68	2310442.29
807	433144.82	2310472.70
808	433144.81	2310474.51
809	433144.79	2310474.85
810	433144.60	2310476.07
811	433144.23	2310477.18
812	433143.69	2310478.20
813	433143.53	2310478.43
814	433143.42	2310478.58
815	433143.22	2310478.82
816	433143.10	2310478.96
817	433143.08	2310478.99
818	433142.88	2310479.20
819	433142.78	2310479.30
820	433142.64	2310479.43
821	433141.48	2310479.98
822	433141.47	2310479.98
823	433140.45	2310480.32
824	433139.28	2310480.57
825	433139.09	2310480.59
826	433138.20	2310480.67
827	433137.74	2310480.68
828	433136.35	2310480.78
829	433134.90	2310480.87
830	433129.96	2310480.98
831	433124.99	2310481.10
832	433120.01	2310481.13
833	433117.28	2310481.14
834	433114.99	2310481.17
835	433114.61	2310481.17
836	433112.72	2310481.05
837	433110.72	2310480.92
838	433110.23	2310480.88

839	433108.73	2310480.78
840	433107.51	2310480.69
841	433107.29	2310480.68
842	433106.76	2310480.63
843	433105.27	2310480.51
844	433104.76	2310480.48
845	433102.51	2310480.31
846	433100.25	2310480.58
847	433099.90	2310480.62
848	433098.79	2310480.66
849	433097.12	2310480.52
850	433096.06	2310480.39
851	433095.83	2310480.32
852	433094.08	2310479.78
853	433092.38	2310479.21
854	433091.80	2310479.01
855	433090.76	2310478.64
856	433089.58	2310478.20
857	433089.16	2310478.04
858	433087.93	2310477.58
859	433087.02	2310477.25
860	433084.76	2310477.21
861	433083.67	2310477.13
862	433083.37	2310477.07
863	433081.73	2310476.67
864	433081.44	2310476.58
865	433081.41	2310476.57
866	433080.47	2310476.14
867	433080.34	2310476.18
868	433080.23	2310476.14
869	433079.78	2310475.96
870	433079.49	2310475.74
871	433078.26	2310474.59
872	433078.17	2310474.50
873	433077.12	2310473.41
874	433076.14	2310472.31
875	433075.90	2310472.03
876	433074.54	2310470.59
877	433073.60	2310469.65
878	433073.27	2310469.31
879	433072.06	2310467.96
880	433071.18	2310466.92
881	433070.91	2310466.58
882	433069.76	2310465.12
883	433068.74	2310463.70
884	433068.70	2310463.65
885	433065.62	2310458.94
886	433058.02	2310445.93

806	433064.68	2310442.29
:3У20(10)		
887	433000.97	2310514.49
888	433003.95	2310524.17
889	432994.67	2310525.13
890	432993.55	2310515.20
887	433000.97	2310514.49
:3У20(11)		
891	432992.60	2310515.29
892	432993.75	2310526.23
893	433004.25	2310525.15
894	433007.64	2310536.08
895	432938.75	2310539.92
896	432928.11	2310539.13
897	432914.85	2310538.19
898	432901.60	2310540.99
899	432894.22	2310539.97
900	432873.82	2310542.13
901	432849.08	2310544.15
902	432849.08	2310537.05
903	432979.62	2310516.53
904	432983.86	2310516.12
891	432992.60	2310515.29
:3У20(12)		
905	433008.57	2310568.22
906	433008.63	2310570.54
907	433010.43	2310570.55
908	433012.22	2310570.55
909	433013.96	2310570.63
910	433015.58	2310570.76
911	433015.65	2310570.77
912	433017.41	2310570.99
913	433018.88	2310571.23
914	433019.09	2310571.26
915	433020.83	2310571.62
916	433021.80	2310571.85
917	433022.50	2310579.00
918	432952.81	2310582.74
919	432896.08	2310585.61
920	432849.05	2310581.68
921	432849.05	2310578.33
922	432885.21	2310576.65
923	432899.10	2310578.14
924	432912.99	2310574.24
925	432948.62	2310571.10
905	433008.57	2310568.22

Примечание - \* :3У3(1) – условный номер внешнего контура земельного участка :3У3,  
:3У3(1).1 – условный номер внутреннего контура земельного участка :3У3.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков в рамках второго этапа\*

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
	:ЗУ21(1)	
2	434673.66	2310754.44
3	434701.84	2310764.55
4	435297.85	2310510.52
5	435302.46	2310489.03
6	435318.36	2310548.56
7	435305.67	2310539.80
8	434713.55	2310792.17
9	434699.88	2310816.36
10	434830.25	2311123.08
11	434890.54	2311264.73
12	434911.54	2311271.59
13	435042.39	2311185.24
14	435348.51	2310983.26
15	435351.20	2310979.63
16	435374.49	2311013.42
17	435370.13	2311016.92
18	435296.33	2311065.61
19	434913.01	2311318.54
20	434653.75	2311489.61
21	434615.67	2311516.66
22	434579.52	2311546.26
23	434545.50	2311578.26
24	434247.99	2311877.98
25	434203.45	2311920.32
26	434156.58	2311960.07
27	434107.53	2311997.10
28	434099.77	2312024.73
29	434140.78	2312130.53
30	434191.36	2312232.11
31	434251.07	2312328.60
32	434564.32	2312786.22
33	434935.19	2313328.04
34	434961.22	2313335.71
35	434954.09	2313341.34
36	434948.58	2313345.61
37	434914.65	2313368.61
38	434900.51	2313376.69
39	434906.01	2313356.22
40	434545.71	2312829.85
41	434533.16	2312829.34
42	434456.16	2312879.95
43	434417.57	2312905.30
44	434378.99	2312930.66



№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
45	434340.41	2312956.01
46	434301.83	2312981.36
47	434263.24	2313006.72
48	434224.66	2313032.07
49	434061.17	2313139.52
50	434043.06	2313176.23
51	434055.52	2313205.89
52	434149.61	2313429.86
53	434156.50	2313446.85
54	434163.01	2313463.99
55	434169.14	2313481.27
56	434203.62	2313582.04
57	434215.52	2313588.59
58	434155.21	2313613.78
59	434157.64	2313602.11
60	434121.83	2313497.46
61	434116.08	2313481.24
62	434109.97	2313465.15
63	434103.50	2313449.20
64	434006.44	2313218.16
65	433976.96	2313205.61
66	433902.45	2313242.24
67	433837.74	2313285.08
68	433816.17	2313299.36
69	433753.46	2313340.87
70	433730.44	2313356.10
71	433658.56	2313403.68
72	433634.40	2313419.67
73	433615.36	2313432.20
74	433610.28	2313468.86
75	433541.82	2313935.29
76	433501.57	2313929.42
77	433505.68	2313906.06
78	433570.67	2313463.24
79	433573.57	2313442.11
80	433575.57	2313427.95
81	433562.20	2313407.46
82	433021.64	2312579.05
83	432988.31	2312527.97
84	432659.23	2312023.66
85	432645.36	2312020.70
86	432615.18	2312040.10
87	432593.55	2312006.46
88	432646.90	2311972.15
89	432665.64	2311960.10
90	432689.63	2311944.67
91	432723.79	2311922.71

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
92	432753.69	2311903.35
93	432753.83	2311903.26
94	432752.41	2311900.05
95	432771.83	2311891.13
96	432791.39	2311882.50
97	432811.08	2311874.18
98	433053.28	2311816.08
99	433332.26	2311749.17
100	433394.07	2311739.34
101	433641.17	2311679.85
102	433663.32	2311667.62
103	433663.68	2311644.57
104	433660.54	2311572.73
105	433650.76	2311501.48
106	433634.42	2311431.45
107	433611.65	2311363.24
108	433582.66	2311297.43
109	433547.70	2311234.59
110	433494.86	2311149.20
111	433435.24	2311053.34
112	433180.29	2310642.73
113	433222.49	2310616.98
114	433239.58	2310644.00
115	433477.70	2311026.93
116	433537.34	2311122.84
117	433590.22	2311208.28
118	433605.89	2311233.17
119	433624.06	2311270.90
120	433633.56	2311292.55
121	433655.94	2311348.98
122	433661.10	2311363.11
123	433668.01	2311384.80
124	433679.26	2311420.11
125	433693.77	2311462.28
126	433717.64	2311478.55
127	433780.01	2311464.45
128	433790.57	2311462.23
129	433801.21	2311460.33
130	433811.89	2311458.76
131	433953.22	2311440.59
132	433964.60	2311439.01
133	433975.94	2311437.12
134	433987.22	2311434.94
135	433994.37	2311424.90
136	433993.98	2311332.46
137	433997.30	2310855.19
138	433995.47	2310756.83

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
139	433993.98	2310547.09
140	434045.11	2310547.13
141	434045.11	2311250.59
142	434045.09	2311251.36
143	434045.06	2311252.13
144	434044.99	2311252.89
145	434035.41	2311349.73
146	434035.41	2311420.98
147	434041.69	2311426.17
148	434077.78	2311412.38
149	434112.58	2311395.57
150	434145.83	2311375.89
151	434177.29	2311353.46
152	434206.75	2311328.46
153	434233.98	2311301.05
154	434258.80	2311271.44
155	434281.03	2311239.83
156	434300.51	2311206.46
157	434317.09	2311171.56
158	434363.08	2311063.67
159	434381.82	2311024.30
160	434403.81	2310986.66
161	434428.90	2310951.00
162	434456.90	2310917.58
163	434487.61	2310886.63
164	434520.82	2310858.39
165	434556.29	2310833.04
166	434593.77	2310810.76
167	434633.00	2310791.73
168	434646.05	2310766.17
169	434497.71	2310416.95
1	434525.76	2310406.24
2	434673.66	2310754.44
:3У21(1).1		
171	433500.31	2312260.52
172	433567.49	2312339.74
173	433571.73	2312349.39
174	433576.39	2312358.85
175	433581.44	2312368.11
176	433833.86	2312824.75
177	433853.52	2312861.87
178	433871.84	2312899.67
179	433888.80	2312938.10
180	433969.04	2313129.11
181	433955.39	2313159.25
182	433910.52	2313188.93
183	433907.51	2313190.93

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
184	433885.94	2313205.21
185	433815.66	2313251.72
186	433794.09	2313266.00
187	433731.38	2313307.51
188	433708.36	2313322.75
189	433636.49	2313370.32
190	433612.36	2313386.29
191	433607.70	2313389.36
192	433596.65	2313387.06
193	433556.23	2313325.11
194	433542.10	2313303.46
195	433511.80	2313257.02
196	433497.67	2313235.37
197	433469.97	2313192.93
198	433450.74	2313163.45
199	433414.65	2313108.14
200	433400.52	2313086.49
201	433306.12	2312941.83
202	433286.89	2312912.35
203	433248.09	2312852.88
204	433233.96	2312831.23
205	433192.55	2312767.77
206	433178.42	2312746.12
207	433137.06	2312682.74
208	433122.93	2312661.09
209	433092.63	2312614.65
210	433078.50	2312593.00
211	433055.10	2312557.13
212	433057.99	2312543.27
213	433141.87	2312488.20
214	433163.49	2312474.01
215	433223.65	2312434.51
216	433245.70	2312420.04
217	433343.82	2312355.62
218	433351.36	2312350.67
219	433392.85	2312323.43
220	433422.32	2312304.18
170	433492.86	2312259.39
171	433500.31	2312260.52
:3Y21(1).2		
223	434104.63	2312147.69
224	434156.68	2312252.04
225	434218.06	2312351.19
226	434514.83	2312784.74
227	434510.73	2312796.23
228	434442.06	2312841.67
229	434420.49	2312855.95

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
230	434359.33	2312896.43
231	434337.76	2312910.71
232	434278.47	2312949.96
233	434248.96	2312969.14
234	434218.82	2312988.36
235	434150.03	2313032.21
236	434101.31	2313063.27
237	434079.54	2313077.15
238	434044.64	2313100.16
239	434009.86	2313090.73
240	433937.20	2312917.77
241	433919.48	2312877.62
242	433900.34	2312838.13
243	433879.80	2312799.35
244	433627.17	2312342.31
245	433623.12	2312334.94
246	433619.41	2312327.40
247	433616.02	2312319.70
248	433607.70	2312297.60
249	433635.73	2312226.37
250	433676.40	2312184.18
251	433725.04	2312170.11
252	433747.02	2312163.75
253	433784.62	2312152.95
254	433794.22	2312150.13
255	433797.67	2312149.11
256	433830.55	2312138.63
257	433835.51	2312136.95
258	433844.95	2312133.67
259	433854.37	2312130.30
260	433863.75	2312126.84
261	433873.10	2312123.30
262	433882.42	2312119.67
263	433891.70	2312115.95
264	433900.95	2312112.14
265	433910.16	2312108.25
266	433919.34	2312104.27
267	433928.47	2312100.21
268	433951.35	2312089.58
269	433955.71	2312087.48
270	433964.69	2312083.08
271	433973.63	2312078.59
272	433982.52	2312074.03
273	433991.37	2312069.37
274	434000.18	2312064.64
275	434022.42	2312052.20
276	434025.36	2312050.51

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
277	434033.99	2312045.45
278	434042.57	2312040.32
221	434051.11	2312035.11
222	434062.37	2312039.00
223	434104.63	2312147.69
:3У21(1).3		
280	433993.93	2311480.74
281	433993.96	2311633.56
282	433999.40	2311751.35
283	434015.73	2311868.13
284	434042.80	2311982.89
285	434038.26	2311994.84
286	434030.11	2311999.89
287	434021.58	2312005.11
288	434012.99	2312010.24
289	434010.54	2312011.69
290	433979.50	2312029.21
291	433969.70	2312034.46
292	433960.84	2312039.08
293	433951.93	2312043.62
294	433942.97	2312048.08
295	433933.98	2312052.45
296	433924.94	2312056.72
297	433915.86	2312060.92
298	433906.74	2312065.02
299	433897.58	2312069.03
300	433888.38	2312072.96
301	433879.15	2312076.79
302	433869.87	2312080.53
303	433860.57	2312084.19
304	433835.90	2312093.37
305	433826.46	2312096.66
306	433816.98	2312099.86
307	433807.49	2312102.99
308	433797.96	2312106.04
309	433788.41	2312109.01
310	433778.84	2312111.91
311	433773.30	2312113.54
312	433751.31	2312119.86
313	433722.47	2312128.14
314	433669.85	2312143.26
315	433653.16	2312148.05
316	433612.17	2312073.42
317	433609.21	2312064.06
318	433655.81	2311964.77
319	433676.27	2311915.92
320	433692.54	2311865.53

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
321	433704.50	2311813.94
322	433712.07	2311761.52
323	433715.19	2311708.65
324	433716.18	2311645.05
325	433716.01	2311625.52
326	433715.38	2311605.99
327	433714.29	2311586.48
328	433713.09	2311570.97
329	433711.60	2311555.48
330	433709.82	2311540.02
331	433724.45	2311518.03
332	433788.77	2311503.48
333	433798.43	2311501.45
334	433808.14	2311499.73
335	433817.91	2311498.32
336	433849.14	2311494.30
337	433959.19	2311480.15
279	433988.27	2311475.52
280	433993.93	2311480.74
:3У21(1).4		
339	433660.47	2311731.77
340	433654.68	2311786.12
341	433643.77	2311839.67
342	433627.81	2311891.94
343	433606.97	2311942.46
344	433594.86	2311968.12
345	433556.25	2312050.54
346	433476.09	2312221.20
347	433380.48	2312282.99
348	433350.18	2312302.40
349	433342.61	2312307.37
350	433315.00	2312325.49
351	433293.89	2312339.35
352	433229.96	2312381.32
353	433208.85	2312395.18
354	433147.05	2312435.75
355	433125.94	2312449.61
356	433035.59	2312508.93
357	433021.76	2312506.04
358	432989.97	2312457.32
359	432976.18	2312436.18
360	432946.09	2312390.08
361	432932.30	2312368.94
362	432902.22	2312322.84
363	432888.42	2312301.70
364	432858.34	2312255.60
365	432843.94	2312233.52

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
366	432813.86	2312187.43
367	432800.06	2312166.28
368	432738.98	2312072.67
369	432723.29	2312048.64
370	432692.88	2312002.03
371	432695.82	2311988.24
372	432708.21	2311980.28
373	432730.95	2311965.66
374	432745.48	2311956.32
375	432773.39	2311938.25
376	432781.90	2311933.01
377	432790.65	2311928.16
378	432799.60	2311923.71
379	432810.04	2311919.40
380	432841.65	2311908.02
381	433601.95	2311725.65
382	433616.02	2311722.80
383	433630.23	2311720.82
338	433644.54	2311719.72
339	433660.47	2311731.77
:3У21(1).5		
385	434672.30	2310827.96
386	434864.84	2311281.23
387	434857.31	2311307.37
388	434631.65	2311456.27
389	434591.40	2311484.86
390	434553.13	2311516.20
391	434517.17	2311550.02
392	434219.65	2311849.75
393	434177.74	2311889.66
394	434133.71	2311927.11
395	434090.13	2311960.14
396	434076.56	2311952.59
397	434053.41	2311848.95
398	434039.17	2311741.67
399	434034.41	2311633.45
400	434034.41	2311471.33
401	434042.93	2311458.34
402	434082.57	2311443.98
403	434120.83	2311426.25
404	434157.41	2311405.29
405	434192.03	2311381.23
406	434224.46	2311354.28
407	434254.42	2311324.62
408	434281.72	2311292.49
409	434306.13	2311258.11
410	434327.48	2311221.76



№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
411	434345.61	2311183.69
412	434391.59	2311075.82
413	434409.20	2311038.84
414	434429.86	2311003.48
415	434453.42	2310969.97
416	434479.71	2310938.57
417	434508.56	2310909.49
418	434539.75	2310882.94
419	434573.06	2310859.11
420	434608.26	2310838.17
384	434645.10	2310820.27
385	434672.30	2310827.96
:3У21(2)		
421	434987.28	2313368.72
422	434976.45	2313397.17
423	435236.78	2313777.49
424	435255.95	2313758.71
425	435272.93	2313784.07
426	435253.99	2313802.63
427	434675.73	2314368.98
428	434699.42	2314389.99
429	434666.76	2314421.89
430	434672.25	2314426.63
431	434673.27	2314425.62
432	434692.34	2314444.32
433	434663.64	2314476.66
434	434611.05	2314432.32
435	434304.67	2314173.97
436	434019.81	2314161.01
437	434006.55	2314160.24
438	433993.31	2314159.12
439	433980.11	2314157.66
440	433803.05	2314135.78
441	433806.70	2314106.24
442	433826.57	2314108.49
443	433983.79	2314127.89
444	433996.22	2314129.26
445	434008.68	2314130.31
446	434021.17	2314131.04
447	434267.03	2314142.23
448	434257.86	2314134.50
449	434248.19	2314125.62
450	434239.31	2314115.96
451	434231.27	2314105.58
452	434224.14	2314094.56
453	434217.97	2314082.98
454	434212.79	2314070.91

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
455	434208.66	2314058.46
456	434205.59	2314045.70
457	434203.61	2314032.72
458	434202.73	2314019.62
459	434200.53	2313929.85
460	434200.94	2313911.01
461	434200.92	2313910.22
462	434200.61	2313897.55
463	434230.60	2313896.81
464	434230.91	2313909.49
465	434230.95	2313910.98
466	434230.53	2313929.81
467	434232.72	2314018.89
468	434233.43	2314029.45
469	434235.03	2314039.92
470	434237.50	2314050.22
471	434240.84	2314060.26
472	434245.01	2314070.00
473	434250.00	2314079.34
474	434255.75	2314088.23
475	434262.23	2314096.60
476	434269.40	2314104.40
477	434277.20	2314111.56
478	434609.54	2314391.81
479	435215.02	2313798.80
480	434951.75	2313414.19
481	434926.39	2313410.34
482	434938.44	2313403.37
483	434972.36	2313380.35
484	434980.15	2313374.35
421	434987.28	2313368.72

Примечание - \* :ЗУ21(1) – условный номер внешнего контура земельного участка :ЗУ21, :ЗУ21(1).1 – условный номер внутреннего контура земельного участка :ЗУ21.

3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

№ п/п	Значение координаты X	Значение координаты Y
Внешний контур 1		
5	435564.22	2310641.67
6	435549.18	2310764.40
7	435544.96	2310770.90
8	435542.54	2310775.10
9	435347.85	2310976.19

10	435296.27	2311009.23
11	435300.16	2311015.16
12	435348.51	2310983.26
13	435351.20	2310979.63
14	435374.49	2311013.42
15	435370.13	2311016.92
16	435322.11	2311048.60
17	435429.44	2311212.12
18	435380.62	2311633.15
19	435162.31	2311776.45
20	435195.24	2311826.61
21	435171.26	2312033.74
22	435154.29	2312044.87
23	435325.01	2312304.44
24	435308.22	2312315.94
25	435347.17	2312375.17
26	435615.49	2312532.50
27	435575.03	2312601.51
28	435996.14	2312848.42
29	436008.21	2313082.50
30	436008.89	2313095.68
31	436008.93	2313108.73
32	435866.49	2313237.93
33	435761.51	2313335.68
34	435605.24	2313485.71
35	435459.71	2313627.35
36	435322.41	2313759.53
37	435268.85	2313813.45
38	435263.04	2313804.95
39	435267.18	2313811.01
40	434687.99	2314379.86
41	434699.42	2314389.99
42	434666.76	2314421.89
43	434672.25	2314426.63
44	434673.27	2314425.62
45	434692.34	2314444.32
46	434690.74	2314446.13
47	434736.66	2314484.35
48	434745.90	2314492.27
49	434749.13	2314495.09
50	434767.78	2314511.23
51	434798.87	2314538.32
52	434802.92	2314542.46
53	434833.14	2314567.20
54	434864.06	2314594.05
55	434869.12	2314595.74
56	434883.78	2314608.61
57	434898.43	2314621.48

58	434899.40	2314623.30
59	434929.56	2314648.88
60	434933.23	2314651.32
61	434962.25	2314677.29
62	434990.57	2314703.61
63	435051.74	2314752.94
64	435091.63	2314786.45
65	435122.00	2314814.16
66	435133.46	2314820.43
67	435195.26	2314871.18
68	435198.07	2314874.98
69	435227.77	2314900.23
70	435267.90	2314932.66
71	435320.58	2314977.73
72	435366.81	2315021.16
73	435459.74	2315089.87
74	435492.78	2315118.95
75	435522.29	2315141.69
76	435621.92	2315218.67
77	435733.51	2315309.52
78	435764.40	2315334.86
79	435793.57	2315358.59
80	435799.61	2315362.44
81	435863.23	2315415.59
82	435874.19	2315422.30
83	435925.61	2315463.69
84	435931.99	2315471.70
85	435966.37	2315500.91
86	435968.05	2315499.00
87	435976.34	2315506.81
88	435979.41	2315511.48
89	435993.75	2315524.18
90	436000.70	2315528.67
91	436027.36	2315552.19
92	436057.83	2315578.23
93	436099.60	2315612.63
94	436163.54	2315668.09
95	436195.27	2315694.34
96	436221.17	2315715.46
97	436232.04	2315719.91
98	436263.21	2315745.89
99	436262.09	2315747.80
100	436293.21	2315774.48
101	436304.42	2315782.82
102	436358.33	2315826.52
103	436364.09	2315831.69
104	436392.89	2315857.67
105	436421.19	2315881.06

106	436427.95	2315884.79
107	436459.09	2315910.84
108	436461.51	2315912.85
109	436489.42	2315936.22
110	436500.22	2315942.65
111	436508.83	2315950.68
112	436532.91	2315970.92
113	436562.55	2315994.70
114	436568.14	2315999.79
115	436573.84	2316004.89
116	436568.62	2316011.09
117	436389.82	2315864.96
118	436333.31	2315817.67
119	436305.33	2315794.98
120	436298.48	2315789.73
121	436244.37	2315745.58
122	436098.31	2315624.49
123	435935.43	2315487.05
124	435866.58	2315431.68
125	435791.07	2315369.40
126	435639.58	2315248.90
127	435600.89	2315217.53
128	435516.27	2315149.92
129	435445.01	2315093.74
130	435415.27	2315070.88
131	435367.30	2315035.34
132	435349.22	2315019.97
133	435310.86	2314983.76
134	435290.50	2314965.80
135	435242.33	2314924.02
136	435137.35	2314839.19
137	435123.79	2314827.84
138	435111.01	2314817.01
139	435109.96	2314816.05
140	435043.91	2314762.28
141	434983.62	2314710.38
142	434973.87	2314701.55
143	434935.81	2314667.18
144	434684.08	2314453.63
145	434663.64	2314476.66
146	434611.05	2314432.32
147	434304.67	2314173.97
148	434019.81	2314161.01
149	434006.55	2314160.24
150	433993.31	2314159.12
151	433980.11	2314157.66
152	433803.05	2314135.78
153	433806.70	2314106.24

154	433826.57	2314108.49
155	433983.79	2314127.89
156	433996.22	2314129.26
157	434008.68	2314130.31
158	434021.17	2314131.04
159	434080.31	2314133.73
160	433545.09	2314067.67
161	433570.56	2313815.58
162	433569.30	2313820.00
163	433564.10	2313837.20
164	433559.70	2313852.80
165	433547.74	2313894.96
166	433541.82	2313935.29
167	433536.52	2313934.52
168	433527.70	2313965.60
169	433525.30	2314017.90
170	433497.20	2314066.40
171	433492.00	2314073.00
172	433469.20	2314103.00
174	433452.17	2314090.99
175	433443.39	2314102.63
176	433426.22	2314123.31
177	433417.88	2314132.33
178	433399.61	2314150.67
179	433359.82	2314188.31
180	433341.69	2314208.13
181	433324.85	2314225.87
182	433319.97	2314231.01
183	433242.73	2314311.30
184	433236.32	2314319.42
185	433164.28	2314406.71
186	433114.54	2314467.08
187	433089.49	2314501.18
188	433072.85	2314516.89
189	433028.93	2314557.85
190	433004.33	2314580.31
191	432985.28	2314599.53
192	432944.83	2314641.97
193	432876.15	2314710.25
194	432868.47	2314717.39
195	432864.64	2314726.38
196	432859.36	2314731.92
197	432840.62	2314714.73
198	432845.72	2314710.12
199	432892.47	2314669.24
200	432924.04	2314638.27
201	432962.32	2314600.17
202	432992.65	2314571.81

203	433045.57	2314523.45
204	433064.74	2314506.34
205	433081.20	2314487.96
206	433128.30	2314424.11
207	433199.41	2314335.53
208	433291.19	2314239.80
173	433441.30	2314083.30
210	433467.10	2314091.90
211	433490.60	2314061.60
212	433518.30	2314015.90
213	433520.40	2313964.20
214	433529.11	2313933.44
215	433526.80	2313933.10
216	433504.71	2313999.62
217	433499.35	2314014.70
218	433491.80	2314031.09
219	433480.79	2314050.86
220	433457.23	2314084.29
209	433447.50	2314076.80
221	433451.84	2314072.25
222	433454.18	2314068.14
223	433472.92	2314035.23
224	433484.07	2314015.65
225	433485.17	2314013.72
226	433493.09	2313972.99
227	433500.05	2313951.81
228	433505.39	2313929.98
229	433501.57	2313929.42
230	433505.68	2313906.06
231	433570.67	2313463.24
232	433573.57	2313442.11
233	433574.91	2313432.62
234	433407.26	2313541.03
235	432891.29	2313488.24
236	432730.19	2313471.61
237	432430.96	2313618.73
238	432410.23	2313650.02
239	432394.00	2313665.21
240	432280.05	2313575.11
241	432038.32	2313207.41
242	431996.42	2313234.92
243	432218.53	2313573.52
244	431619.74	2313550.39
245	431629.72	2313528.12
246	431630.28	2313525.55
247	431631.93	2313498.85
248	431635.80	2313482.10
249	431657.51	2313515.66

250	431668.24	2313508.72
251	431689.00	2313495.31
252	431667.28	2313461.71
253	431635.83	2313482.05
254	431648.40	2313463.46
255	431595.83	2313497.98
256	431591.66	2313506.11
257	431589.00	2313511.90
258	431586.25	2313519.11
259	431583.58	2313527.92
260	431581.88	2313535.01
261	431580.59	2313542.17
262	431579.63	2313550.51
263	431579.33	2313555.21
264	431579.19	2313562.49
265	431579.59	2313571.23
266	431579.88	2313578.15
267	431579.71	2313583.39
268	431579.18	2313590.02
269	431577.93	2313597.87
270	431574.75	2313608.76
271	431562.16	2313634.79
272	431553.70	2313652.20
273	431541.45	2313674.52
274	431508.29	2313734.19
275	431507.34	2313733.55
276	431506.78	2313734.39
277	431507.80	2313735.08
278	431493.03	2313761.76
279	431491.44	2313764.61
280	431490.38	2313764.00
281	431489.86	2313764.87
282	431490.93	2313765.54
283	431418.02	2313897.01
284	431449.68	2313923.72
285	431438.46	2313935.80
286	431402.70	2313924.59
287	431336.25	2314044.44
288	431310.03	2314029.89
289	431280.65	2314013.59
290	431287.74	2314001.59
291	431301.54	2314006.71
292	431307.28	2313996.83
293	431315.56	2314000.61
294	431332.03	2313965.94
295	431358.20	2313910.84
296	431468.60	2313715.19
297	431458.27	2313699.65



298	431463.32	2313689.31
299	431484.73	2313687.05
300	431529.16	2313607.87
301	431529.80	2313603.12
302	431530.33	2313589.17
303	431529.88	2313576.96
304	431529.33	2313568.36
305	431529.19	2313563.21
306	431529.21	2313557.17
307	431529.46	2313551.17
308	431530.14	2313542.62
309	431531.24	2313534.10
310	431533.10	2313523.96
311	431535.11	2313515.61
312	431538.58	2313504.10
313	431540.93	2313497.62
314	431544.88	2313488.12
315	431548.61	2313480.37
316	431552.70	2313472.83
317	431559.04	2313462.61
318	431563.99	2313455.58
319	431571.48	2313446.17
320	431582.00	2313434.85
321	431592.15	2313425.59
322	431599.54	2313419.67
323	431605.43	2313415.42
324	431610.09	2313412.31
325	431533.08	2313461.35
326	431512.68	2313430.39
327	431479.51	2313452.26
328	431499.72	2313482.93
329	431426.06	2313530.59
330	431425.93	2313542.90
331	431378.81	2313541.08
332	431358.53	2313537.23
333	431354.70	2313528.87
334	431354.94	2313478.19
335	431352.71	2313453.43
336	431344.38	2313397.98
337	431345.39	2313364.41
338	431334.60	2313305.57
339	431335.46	2313230.76
340	431333.62	2313209.61
341	431328.78	2313189.81
342	431322.44	2313150.78
343	431321.25	2313099.42
344	431316.36	2313063.63
345	431307.31	2313028.13

346	431286.35	2312979.06
347	431265.27	2312938.76
348	431257.08	2312917.88
349	431255.92	2312905.22
350	431269.80	2312899.32
351	431293.05	2312884.05
352	431303.28	2312881.56
353	431315.65	2312874.94
354	431323.59	2312866.40
355	431324.99	2312857.95
356	431329.38	2312855.05
357	431330.47	2312856.82
358	431369.53	2312831.97
359	431367.96	2312829.19
360	431400.61	2312807.36
361	431579.09	2312693.55
362	431673.27	2312635.99
363	431686.35	2312627.36
364	431687.15	2312628.70
365	431726.21	2312603.82
366	431725.05	2312601.86
367	431788.33	2312560.17
368	432050.56	2312397.16
369	432084.51	2312375.87
370	432180.62	2312315.64
371	432233.26	2312277.69
372	432286.84	2312223.39
373	432468.23	2312108.10
374	432603.69	2312022.23
375	432593.55	2312006.46
376	432646.90	2311972.15
377	432665.64	2311960.10
378	432689.63	2311944.67
379	432723.79	2311922.71
380	432753.69	2311903.35
381	432753.83	2311903.26
382	432752.41	2311900.05
383	432771.83	2311891.13
384	432791.39	2311882.50
385	432811.08	2311874.18
386	433053.28	2311816.08
387	433056.42	2311815.33
388	432942.09	2311631.57
389	432906.94	2311591.33
390	432576.32	2311095.80
391	432307.62	2310691.52
392	432215.39	2310630.69
393	432274.54	2310629.24

394	432395.08	2310624.22
395	432503.48	2310617.23
396	432569.63	2310613.60
397	432612.19	2310670.14
398	433152.51	2311505.76
399	433242.42	2311644.81
400	433312.91	2311753.81
401	433332.26	2311749.17
402	433343.56	2311747.37
403	433267.46	2311629.12
404	433368.69	2311565.58
405	433374.00	2311562.25
406	433330.18	2311489.56
407	433327.48	2311491.01
408	433308.57	2311501.17
409	433298.65	2311483.32
410	433295.60	2311477.84
411	433290.68	2311468.99
412	433287.35	2311462.99
413	433284.73	2311458.26
414	433199.22	2311506.34
415	433178.34	2311472.87
416	433156.14	2311486.10
417	432626.32	2310667.67
418	432735.19	2310648.65
419	432735.19	2310648.84
420	432734.28	2310699.11
421	432791.90	2310699.29
422	432927.26	2310681.27
423	432927.70	2310682.67
424	432927.81	2310684.98
425	432929.33	2310704.90
426	433061.59	2310692.40
427	433060.08	2310672.48
428	433055.69	2310613.22
429	433069.15	2310612.60
430	433069.40	2310613.05
431	433070.14	2310614.58
432	433070.16	2310614.63
433	433070.76	2310616.07
434	433071.32	2310617.67
435	433071.35	2310617.75
436	433071.73	2310619.21
437	433072.07	2310620.90
438	433072.14	2310621.29
439	433072.30	2310622.52
440	433072.44	2310624.24
441	433072.47	2310625.07

442	433072.46	2310625.98
443	433072.44	2310627.96
444	433072.41	2310629.77
445	433072.40	2310629.87
446	433072.23	2310633.59
447	433072.10	2310636.44
448	433071.92	2310640.36
449	433089.91	2310641.17
450	433090.00	2310639.18
451	433090.08	2310637.29
452	433090.21	2310635.26
453	433090.36	2310633.33
454	433090.53	2310631.42
455	433090.56	2310631.15
456	433090.74	2310629.60
457	433090.98	2310627.90
458	433091.16	2310627.04
459	433091.35	2310626.18
460	433091.82	2310624.51
461	433092.17	2310623.48
462	433092.34	2310623.01
463	433093.01	2310621.50
464	433093.45	2310620.64
465	433093.67	2310620.26
466	433094.59	2310618.87
467	433094.86	2310618.51
468	433095.51	2310617.73
469	433096.42	2310616.72
470	433096.56	2310616.57
471	433097.23	2310615.92
472	433097.32	2310615.83
473	433097.33	2310615.82
474	433097.38	2310615.77
475	433097.41	2310615.75
476	433097.53	2310615.65
477	433097.66	2310615.52
478	433097.71	2310615.48
479	433097.74	2310615.46
480	433098.73	2310614.66
481	433098.80	2310614.61
482	433099.18	2310614.33
483	433100.01	2310613.78
484	433101.35	2310613.02
485	433101.37	2310613.00
486	433102.66	2310612.40
487	433103.55	2310612.03
488	433104.35	2310611.51
489	433105.53	2310611.05

490	433106.03	2310610.89
491	433106.14	2310610.88
492	433113.48	2310610.55
493	433158.59	2310608.41
494	433157.89	2310607.28
495	433158.32	2310607.31
496	433158.85	2310607.34
497	433160.07	2310607.41
498	433161.82	2310607.58
499	433163.10	2310607.74
500	433163.49	2310607.80
501	433165.18	2310608.11
502	433165.71	2310608.22
503	433166.78	2310608.49
504	433166.97	2310608.54
505	433168.33	2310608.95
506	433169.92	2310609.51
507	433170.46	2310609.73
508	433170.71	2310609.83
509	433171.41	2310610.14
510	433172.50	2310610.66
511	433172.91	2310610.87
512	433173.15	2310610.99
513	433173.21	2310611.02
514	433173.55	2310611.21
515	433173.59	2310611.23
516	433174.35	2310611.67
517	433175.00	2310612.07
518	433175.73	2310612.54
519	433177.12	2310613.54
520	433177.60	2310613.91
521	433178.27	2310614.46
522	433178.35	2310614.53
523	433179.63	2310615.70
524	433180.20	2310616.26
525	433180.81	2310616.90
526	433182.00	2310618.22
527	433182.83	2310619.21
528	433183.13	2310619.58
529	433184.26	2310621.03
530	433185.36	2310622.54
531	433185.42	2310622.62
532	433186.43	2310624.08
533	433187.49	2310625.67
534	433188.54	2310627.31
535	433189.48	2310628.79
536	433189.57	2310628.95
537	433190.60	2310630.63

538	433193.19	2310634.86
539	433209.53	2310624.89
540	433208.72	2310623.55
541	433208.58	2310623.31
542	433207.79	2310621.80
543	433207.09	2310620.24
544	433206.99	2310620.00
545	433206.50	2310618.71
546	433206.24	2310617.92
547	433206.02	2310617.17
548	433205.61	2310615.52
549	433205.42	2310614.57
550	433205.31	2310613.93
551	433205.09	2310612.24
552	433205.01	2310611.41
553	433204.97	2310610.64
554	433204.94	2310608.94
555	433204.95	2310608.56
556	433205.00	2310607.32
557	433205.12	2310605.95
558	433205.15	2310605.69
559	433205.29	2310604.70
560	433205.40	2310604.04
561	433205.45	2310603.74
562	433205.65	2310602.78
563	433205.69	2310602.58
564	433205.71	2310602.49
565	433205.71	2310602.48
566	433205.73	2310602.41
567	433205.76	2310602.27
568	433205.77	2310602.22
569	433205.91	2310601.67
570	433206.04	2310601.14
571	433206.14	2310600.78
572	433206.28	2310600.28
573	433206.64	2310599.12
574	433206.71	2310598.87
575	433207.20	2310597.47
576	433207.81	2310595.78
577	433208.38	2310594.31
578	433208.38	2310594.30
579	433208.47	2310594.09
580	433209.18	2310592.40
581	433209.31	2310592.10
582	433209.93	2310590.73
583	433210.71	2310589.08
584	433211.28	2310587.98
585	433211.53	2310587.55

586	433212.51	2310585.89
587	433213.51	2310584.23
588	433213.91	2310583.57
589	433214.49	2310582.62
590	433215.56	2310581.04
591	433216.27	2310580.01
592	433216.61	2310579.47
593	433217.11	2310578.86
594	433218.37	2310577.34
595	433219.62	2310575.84
596	433219.95	2310575.46
597	433220.86	2310574.39
598	433222.11	2310572.96
599	433222.31	2310572.73
600	433235.71	2310572.12
601	433229.61	2310576.02
602	433225.52	2310586.58
603	433225.84	2310605.26
604	433275.10	2310602.95
605	433672.91	2310585.56
606	433761.10	2310595.58
607	433833.59	2310603.82
608	433862.02	2310598.07
609	433883.25	2310586.89
610	433892.90	2310581.82
611	433906.16	2310579.35
612	433906.47	2310580.92
613	433909.02	2310580.44
614	433908.72	2310578.87
615	433915.01	2310577.70
616	433956.89	2310568.57
617	433955.65	2310563.31
619	433983.60	2310559.84
620	433983.27	2310544.30
621	433983.14	2310531.53
622	433983.63	2310505.34
623	433983.49	2310495.37
624	433990.77	2310494.11
625	433995.30	2310494.17
626	433993.06	2310510.66
627	433993.26	2310528.23
628	433993.32	2310557.97
629	433992.93	2310581.13
630	433992.93	2310613.54
631	433993.06	2310639.63
632	433992.13	2310646.85
618	433990.61	2310558.97
633	433993.99	2310754.99

634	433993.20	2310708.95
635	433995.13	2310708.81
636	433993.98	2310547.09
637	434025.27	2310547.11
638	434031.40	2310533.89
639	434222.95	2310484.93
640	434271.80	2310471.89
641	434406.70	2310428.51
642	434555.27	2310370.65
643	434811.45	2310255.54
644	435030.73	2310128.02
645	435096.48	2310081.57
646	435164.04	2310023.88
647	435248.25	2309964.62
648	435279.23	2309935.78
649	435320.58	2309908.87
650	435415.50	2309831.12
1	435458.50	2309802.56
2	435458.70	2309803.58
3	435472.80	2309903.99
4	435563.56	2310550.41
5	435564.22	2310641.67
Внутренний контур 1.1		
652	433728.31	2310599.23
653	433732.14	2310599.96
654	433732.24	2310601.19
655	433734.82	2310601.70
656	433757.70	2310608.67
657	433758.12	2310620.36
658	433867.17	2310618.55
659	433867.22	2310615.85
660	433961.95	2310614.31
661	433950.00	2310658.00
662	433925.00	2310674.00
663	433913.00	2310679.00
664	433913.55	2310711.64
665	433820.93	2310799.20
666	433817.14	2310831.55
667	433804.11	2311084.77
668	433800.96	2311283.58
669	433807.07	2311358.51
670	433800.09	2311414.29
671	433720.48	2311418.74
672	433720.47	2311418.73
673	433679.26	2311420.11
674	433661.10	2311363.11
675	433655.94	2311348.98
676	433633.56	2311292.55



677	433624.06	2311270.90
678	433605.89	2311233.17
679	433556.08	2311153.11
680	433537.34	2311122.84
681	433477.70	2311026.93
682	433239.58	2310644.00
683	433222.49	2310616.98
684	433226.01	2310614.84
685	433225.90	2310608.76
686	433217.59	2310609.11
687	433272.72	2310606.77
688	433368.92	2310604.44
651	433508.48	2310599.10
652	433728.31	2310599.23
Внутренний контур 1.2		
689	433995.47	2310756.83
690	433997.30	2310855.19
691	433997.04	2310879.23
692	433994.37	2311170.93
693	433985.37	2311262.34
694	433970.32	2311354.46
695	433921.31	2311392.11
696	433844.57	2311355.90
697	433825.22	2311223.92
698	433855.76	2311076.38
699	433858.70	2310846.88
700	433860.06	2310808.38
701	433865.67	2310803.97
702	433913.46	2310805.42
703	433916.75	2310757.02
633	433993.99	2310754.99
689	433995.47	2310756.83
Внутренний контур 1.3		
705	433949.52	2311415.60
706	433945.51	2311415.64
707	433945.51	2311409.71
704	433949.48	2311409.69
705	433949.52	2311415.60
Внутренний контур 1.4		
709	433519.95	2311224.55
710	433523.32	2311228.87
711	433561.63	2311279.91
712	433577.65	2311315.79
713	433599.92	2311372.19
714	433618.16	2311425.72
715	433625.21	2311446.37
716	433628.90	2311452.24
717	433636.83	2311464.50

718	433647.58	2311513.14
719	433649.70	2311522.76
720	433655.46	2311574.27
721	433659.42	2311609.69
722	433659.38	2311628.76
723	433656.70	2311630.57
724	433657.62	2311641.15
725	433658.18	2311670.26
726	433641.17	2311679.85
727	433394.07	2311739.34
728	433394.36	2311668.97
729	433535.97	2311584.89
730	433335.40	2311260.77
708	433484.48	2311171.09
709	433519.95	2311224.55
Внутренний контур 1.5		
732	433387.65	2311572.44
733	433380.82	2311574.32
734	433379.13	2311567.45
731	433386.04	2311565.62
732	433387.65	2311572.44
Внутренний контур 1.6		
736	433328.01	2311461.94
737	433328.01	2311468.79
738	433320.46	2311468.79
735	433320.45	2311461.94
736	433328.01	2311461.94
Внутренний контур 1.7		
740	433351.87	2311364.77
741	433347.62	2311379.69
742	433317.45	2311398.48
743	433296.93	2311411.81
744	433241.99	2311331.47
739	433305.21	2311292.39
740	433351.87	2311364.77
Внутренний контур 1.8		
746	433387.05	2311788.81
747	433379.89	2311790.94
748	433377.87	2311783.46
745	433384.97	2311781.38
746	433387.05	2311788.81
Внутренний контур 1.9		
750	433371.15	2311789.48
751	433549.26	2312065.42
752	433534.59	2312096.65
753	433335.95	2311789.45
749	433366.08	2311782.23
750	433371.15	2311789.48

Внутренний контур 1.10		
755	433904.34	2312592.37
756	433902.39	2312593.70
757	433901.08	2312591.75
754	433903.05	2312590.45
755	433904.34	2312592.37
Внутренний контур 1.11		
759	433988.79	2312722.45
760	433986.83	2312723.78
761	433985.53	2312721.84
758	433987.50	2312720.52
759	433988.79	2312722.45
Внутренний контур 1.12		
763	434072.78	2312853.29
764	434070.83	2312854.62
765	434069.54	2312852.67
762	434071.49	2312851.35
763	434072.78	2312853.29
Внутренний контур 1.13		
767	434156.99	2312983.38
768	434155.03	2312984.71
769	434153.73	2312982.76
766	434155.68	2312981.45
767	434156.99	2312983.38
Внутренний контур 1.14		
771	434241.53	2313113.65
772	434239.59	2313114.98
773	434238.27	2313113.04
770	434240.24	2313111.72
771	434241.53	2313113.65
Внутренний контур 1.15		
775	434325.40	2313244.27
776	434323.44	2313245.59
777	434322.14	2313243.64
774	434324.10	2313242.33
775	434325.40	2313244.27
Внутренний контур 1.16		
779	434409.54	2313374.60
780	434407.59	2313375.93
781	434406.29	2313373.99
778	434408.26	2313372.67
779	434409.54	2313374.60
Внутренний контур 1.17		
783	434493.45	2313504.74
784	434491.49	2313506.07
785	434490.19	2313504.14
782	434492.19	2313502.81
783	434493.45	2313504.74

Внутренний контур 1.18		
787	434577.58	2313635.21
788	434575.62	2313636.54
789	434574.30	2313634.62
786	434576.29	2313633.28
787	434577.58	2313635.21
Внутренний контур 1.19		
791	434661.45	2313765.75
792	434659.49	2313767.08
793	434658.19	2313765.13
790	434660.16	2313763.83
791	434661.45	2313765.75
Внутренний контур 1.20		
795	434745.58	2313896.18
796	434743.62	2313897.50
797	434742.32	2313895.55
794	434744.29	2313894.25
795	434745.58	2313896.18
Внутренний контур 1.21		
799	434834.31	2314025.20
800	434828.95	2314032.74
801	434822.13	2314027.46
798	434827.52	2314020.01
799	434834.31	2314025.20
Внутренний контур 1.22		
803	434995.13	2314076.22
804	434987.98	2314077.55
805	434986.60	2314069.93
802	434993.77	2314068.77
803	434995.13	2314076.22
Внутренний контур 1.23		
807	435097.99	2313971.31
808	435096.25	2313972.93
809	435094.66	2313971.19
806	435096.43	2313969.62
807	435097.99	2313971.31
Внутренний контур 1.24		
811	435203.05	2313868.33
812	435201.34	2313869.90
813	435199.75	2313868.16
810	435201.48	2313866.57
811	435203.05	2313868.33
Внутренний контур 1.25		
815	435308.89	2313764.83
816	435307.16	2313766.41
817	435305.57	2313764.67
814	435307.27	2313763.10
815	435308.89	2313764.83

Внутренний контур 1.26		
819	435313.59	2313722.68
820	435309.54	2313726.47
821	435305.86	2313722.29
818	435309.91	2313718.49
819	435313.59	2313722.68
Внутренний контур 1.27		
823	435296.08	2313665.93
824	435271.00	2313682.39
825	435243.57	2313640.59
822	435268.65	2313624.12
823	435296.08	2313665.93
Внутренний контур 1.28		
827	435431.41	2313644.74
828	435406.69	2313661.49
829	435377.16	2313617.94
826	435402.17	2313601.26
827	435431.41	2313644.74
Внутренний контур 1.29		
831	435413.46	2313661.97
832	435411.75	2313663.54
833	435410.13	2313661.79
830	435411.89	2313660.23
831	435413.46	2313661.97
Внутренний контур 1.30		
835	435519.66	2313559.15
836	435517.95	2313560.72
837	435516.34	2313558.98
834	435518.05	2313557.41
835	435519.66	2313559.15
Внутренний контур 1.31		
839	435624.70	2313455.99
840	435622.99	2313457.56
841	435621.38	2313455.82
838	435623.10	2313454.25
839	435624.70	2313455.99
Внутренний контур 1.32		
843	435730.05	2313352.75
844	435728.34	2313354.32
845	435726.73	2313352.58
842	435728.44	2313351.01
843	435730.05	2313352.75
Внутренний контур 1.33		
847	435712.22	2313261.18
848	435687.15	2313277.65
849	435659.72	2313235.85
846	435684.79	2313219.38
847	435712.22	2313261.18

Внутренний контур 1.34		
849	435659.72	2313235.85
851	435634.66	2313252.34
852	435607.21	2313210.51
850	435632.28	2313194.05
849	435659.72	2313235.85
Внутренний контур 1.35		
854	435636.97	2313310.54
855	435611.91	2313327.03
856	435586.83	2313343.49
857	435559.39	2313301.69
858	435584.46	2313285.23
853	435609.54	2313268.76
854	435636.97	2313310.54
Внутренний контур 1.36		
860	435511.59	2313392.88
861	435486.52	2313409.34
862	435459.08	2313367.53
859	435484.15	2313351.07
860	435511.59	2313392.88
Внутренний контур 1.37		
864	435461.58	2313426.12
865	435436.18	2313441.94
866	435408.98	2313400.37
863	435434.38	2313384.02
864	435461.58	2313426.12
Внутренний контур 1.38		
868	435342.76	2313354.15
869	435317.64	2313370.55
870	435290.31	2313328.68
867	435315.43	2313312.28
868	435342.76	2313354.15
Внутренний контур 1.39		
872	435267.45	2313403.63
873	435242.37	2313420.11
874	435214.94	2313378.30
871	435240.01	2313361.83
872	435267.45	2313403.63
Внутренний контур 1.40		
876	435358.75	2313433.41
877	435386.20	2313475.20
878	435361.11	2313491.66
879	435336.03	2313508.12
880	435310.95	2313524.59
881	435285.88	2313541.05
882	435260.79	2313557.50
883	435233.36	2313515.70
884	435258.44	2313499.25

885	435283.51	2313482.79
886	435256.06	2313441.01
887	435281.14	2313424.54
888	435306.24	2313408.06
875	435331.32	2313391.59
876	435358.75	2313433.41
Внутренний контур 1.41		
890	435176.64	2313420.17
891	435134.84	2313447.61
892	435140.29	2313455.73
893	435098.55	2313483.43
894	435081.85	2313458.45
895	435123.86	2313430.89
896	435118.37	2313422.53
889	435160.17	2313395.09
890	435176.64	2313420.17
Внутренний контур 1.42		
898	435045.10	2313219.67
899	435061.51	2313244.75
900	435078.08	2313269.85
901	435036.23	2313296.90
902	435041.54	2313305.49
903	435052.54	2313322.21
904	435094.34	2313294.77
905	435110.80	2313319.85
906	435069.00	2313347.29
907	435074.48	2313355.64
908	435090.95	2313380.72
909	435049.14	2313408.17
910	435032.69	2313383.07
911	435016.21	2313358.00
912	434999.74	2313332.93
913	434983.23	2313307.78
914	434966.93	2313282.98
915	434966.86	2313282.87
916	434950.37	2313257.65
917	434992.30	2313230.56
918	434986.81	2313222.25
897	435028.45	2313194.65
898	435045.10	2313219.67
Внутренний контур 1.43		
920	435146.33	2313273.79
921	435121.25	2313290.26
922	435093.81	2313248.46
919	435118.89	2313231.99
920	435146.33	2313273.79
Внутренний контур 1.44		
924	435223.94	2313282.63

925	435198.85	2313299.13
926	435173.73	2313315.56
920	435146.33	2313273.79
927	435171.41	2313257.33
923	435196.53	2313240.90
924	435223.94	2313282.63
Внутренний контур 1.45		
929	435274.09	2313249.75
930	435249.01	2313266.21
931	435221.58	2313224.41
928	435246.65	2313207.94
929	435274.09	2313249.75
Внутренний контур 1.46		
933	435337.83	2313128.19
934	435356.13	2313156.00
935	435305.97	2313188.96
936	435324.25	2313216.83
937	435299.16	2313233.28
938	435271.73	2313191.48
928	435246.65	2313207.94
939	435219.21	2313166.14
940	435244.29	2313149.68
941	435269.37	2313133.22
932	435319.11	2313100.35
933	435337.83	2313128.19
Внутренний контур 1.47		
943	435237.37	2313084.44
944	435255.66	2313112.31
945	435230.58	2313128.77
946	435203.14	2313086.97
942	435228.22	2313070.51
943	435237.37	2313084.44
Внутренний контур 1.48		
946	435203.14	2313086.97
948	435178.15	2313103.57
949	435150.48	2313061.93
947	435175.47	2313045.32
946	435203.14	2313086.97
Внутренний контур 1.49		
951	435127.97	2313136.32
952	435102.89	2313152.78
953	435075.45	2313110.99
950	435100.53	2313094.52
951	435127.97	2313136.32
Внутренний контур 1.50		
955	435025.29	2313084.48
956	435002.06	2313099.73
957	434972.42	2313054.59



954	434995.64	2313039.35
955	435025.29	2313084.48
Внутренний контур 1.51		
959	435044.49	2313009.29
960	435019.42	2313025.75
961	434991.96	2312983.95
958	435017.05	2312967.49
959	435044.49	2313009.29
Внутренний контур 1.52		
963	435028.43	2312930.12
964	435003.35	2312946.59
965	434978.27	2312963.06
966	434950.83	2312921.26
967	434975.91	2312904.79
962	435000.99	2312888.32
963	435028.43	2312930.12
Внутренний контур 1.53		
969	435078.58	2312897.18
970	435053.51	2312913.65
971	435026.07	2312871.85
968	435051.14	2312855.38
969	435078.58	2312897.18
Внутренний контур 1.54		
973	435119.76	2312959.78
974	435094.69	2312976.26
975	435067.23	2312934.46
972	435092.31	2312917.99
973	435119.76	2312959.78
Внутренний контур 1.55		
976	435122.13	2313018.06
977	435097.05	2313034.53
978	435069.61	2312992.72
974	435094.69	2312976.26
976	435122.13	2313018.06
Внутренний контур 1.56		
980	434953.18	2312979.52
981	434928.11	2312996.00
982	434900.67	2312954.20
979	434925.75	2312937.73
980	434953.18	2312979.52
Внутренний контур 1.57		
984	434896.78	2312993.81
985	434913.24	2313018.89
986	434871.44	2313046.32
987	434854.98	2313021.25
988	434838.52	2312996.17
983	434880.32	2312968.73
984	434896.78	2312993.81

Внутренний контур 1.58		
990	434838.51	2312996.16
991	434796.71	2313023.60
992	434780.25	2312998.52
989	434822.05	2312971.08
990	434838.51	2312996.16
Внутренний контур 1.59		
994	434814.47	2312868.41
995	434830.94	2312893.49
996	434789.13	2312920.92
997	434772.67	2312895.84
998	434756.20	2312870.77
993	434798.00	2312843.33
994	434814.47	2312868.41
Внутренний контур 1.60		
1000	434907.48	2312799.97
1001	434882.32	2312816.28
1002	434909.91	2312858.14
1003	434884.93	2312874.77
1004	434857.48	2312832.85
1005	434829.85	2312791.04
1006	434854.81	2312774.39
999	434880.10	2312758.24
1000	434907.48	2312799.97
Внутренний контур 1.61		
1008	434810.01	2312772.04
1009	434784.13	2312788.72
1010	434758.09	2312748.51
1007	434784.08	2312731.83
1008	434810.01	2312772.04
Внутренний контур 1.62		
1012	434964.11	2312613.47
1013	434939.03	2312629.94
1014	434913.96	2312646.41
1015	434941.40	2312688.21
1016	434916.31	2312704.67
1017	434888.88	2312662.87
1018	434863.79	2312679.33
1019	434838.71	2312695.78
1020	434813.63	2312712.25
1021	434841.06	2312754.03
1022	434815.98	2312770.50
1023	434788.54	2312728.70
1024	434761.10	2312686.90
1025	434773.64	2312678.67
1026	434786.19	2312670.45
1027	434811.28	2312654.00
1028	434836.36	2312637.53

1029	434861.44	2312621.07
1030	434886.53	2312604.60
1031	434911.59	2312588.14
1011	434936.67	2312571.68
1012	434964.11	2312613.47
Внутренний контур 1.63		
1033	434810.98	2312582.43
1034	434777.09	2312604.68
1035	434756.84	2312573.71
1032	434790.73	2312551.46
1033	434810.98	2312582.43
Внутренний контур 1.64		
1035	434756.84	2312573.71
1037	434722.95	2312595.96
1038	434702.70	2312564.99
1036	434736.59	2312542.74
1035	434756.84	2312573.71
Внутренний контур 1.65		
1040	434735.87	2312501.76
1041	434708.25	2312520.42
1042	434682.96	2312482.84
1039	434710.67	2312464.58
1040	434735.87	2312501.76
Внутренний контур 1.66		
1044	434810.57	2312446.34
1045	434782.70	2312464.62
1046	434756.90	2312425.34
1043	434784.77	2312407.05
1044	434810.57	2312446.34
Внутренний контур 1.67		
1048	434830.57	2312530.37
1049	434796.49	2312552.70
1050	434776.19	2312522.01
1047	434810.27	2312499.64
1048	434830.57	2312530.37
Внутренний контур 1.68		
1052	434791.14	2312295.22
1053	434749.34	2312322.64
1054	434765.76	2312347.75
1055	434782.22	2312372.83
1056	434740.44	2312400.27
1057	434723.96	2312375.17
1058	434707.52	2312350.10
1059	434691.06	2312325.02
1060	434674.59	2312299.94
1061	434716.39	2312272.50
1062	434732.85	2312297.59
1051	434774.64	2312270.16

1052	434791.14	2312295.22
Внутренний контур 1.69		
1064	434686.63	2312363.84
1065	434644.81	2312391.30
1066	434628.35	2312366.22
1063	434670.14	2312338.79
1064	434686.63	2312363.84
Внутренний контур 1.70		
1068	434611.92	2312341.08
1069	434570.11	2312368.51
1070	434553.64	2312343.44
1067	434595.44	2312316.01
1068	434611.92	2312341.08
Внутренний контур 1.71		
1072	434562.48	2312265.86
1073	434578.97	2312290.95
1074	434537.18	2312318.37
1075	434520.71	2312293.29
1076	434504.22	2312268.21
1071	434546.02	2312240.78
1072	434562.48	2312265.86
Внутренний контур 1.72		
1078	434577.95	2312198.30
1079	434536.15	2312225.73
1080	434519.69	2312200.65
1077	434561.49	2312173.22
1078	434577.95	2312198.30
Внутренний контур 1.73		
1082	434503.81	2312173.46
1083	434520.07	2312197.80
1084	434478.18	2312226.27
1085	434462.04	2312202.11
1086	434445.63	2312178.65
1081	434487.43	2312150.77
1082	434503.81	2312173.46
Внутренний контур 1.74		
1088	434512.15	2312098.06
1089	434470.36	2312125.49
1090	434453.89	2312100.41
1087	434495.69	2312072.98
1088	434512.15	2312098.06
Внутренний контур 1.75		
1092	434591.26	2312081.90
1093	434549.46	2312109.33
1094	434532.99	2312084.25
1091	434574.79	2312056.82
1092	434591.26	2312081.90
Внутренний контур 1.76		

1096	434665.73	2312104.41
1097	434624.18	2312132.06
1098	434640.64	2312157.14
1099	434598.83	2312184.58
1100	434582.38	2312159.49
1101	434565.93	2312134.41
1102	434607.72	2312106.98
1095	434649.23	2312079.25
1096	434665.73	2312104.41
Внутренний контур 1.77		
1104	434666.99	2312197.27
1105	434683.45	2312222.35
1106	434641.62	2312249.79
1107	434625.20	2312224.69
1108	434608.73	2312199.62
1103	434650.53	2312172.18
1104	434666.99	2312197.27
Внутренний контур 1.78		
1110	434404.54	2312025.24
1111	434421.01	2312050.33
1112	434462.80	2312022.89
1113	434479.28	2312047.98
1114	434437.48	2312075.41
1115	434395.70	2312102.84
1116	434379.23	2312077.76
1117	434362.76	2312052.67
1118	434346.29	2312027.58
1109	434388.08	2312000.15
1110	434404.54	2312025.24
Внутренний контур 1.79		
1120	434481.26	2311884.42
1121	434506.43	2311922.29
1122	434503.28	2311924.30
1123	434500.84	2311925.95
1124	434492.49	2311931.42
1125	434508.95	2311956.50
1126	434525.41	2311981.58
1127	434567.21	2311954.15
1128	434583.67	2311979.23
1129	434541.87	2312006.66
1130	434500.07	2312034.09
1131	434483.61	2312009.01
1132	434467.17	2311983.96
1133	434450.70	2311958.85
1134	434475.75	2311942.39
1135	434448.04	2311900.76
1136	434473.13	2311884.32
1119	434475.60	2311882.64

1120	434481.26	2311884.42
Внутренний контур 1.80		
1138	434841.45	2311613.85
1139	434849.13	2311625.55
1140	434865.60	2311650.63
1141	434823.79	2311678.06
1142	434807.33	2311652.99
1143	434765.53	2311680.42
1144	434749.07	2311655.33
1145	434790.86	2311627.90
1137	434832.67	2311600.47
1138	434841.45	2311613.85
Внутренний контур 1.81		
1147	434912.24	2311721.68
1148	434870.44	2311749.12
1149	434853.98	2311724.04
1146	434895.78	2311696.60
1147	434912.24	2311721.68
Внутренний контур 1.82		
1151	434945.16	2311771.84
1152	434961.62	2311796.92
1153	434919.82	2311824.35
1154	434903.35	2311799.27
1155	434886.89	2311774.20
1150	434928.69	2311746.75
1151	434945.16	2311771.84
Внутренний контур 1.83		
1157	434994.54	2311847.08
1158	434952.75	2311874.52
1159	434910.87	2311902.04
1160	434894.54	2311876.95
1161	434936.28	2311849.43
1156	434978.09	2311822.00
1157	434994.54	2311847.08
Внутренний контур 1.84		
1163	435007.64	2311958.13
1164	435024.08	2311983.20
1165	435040.55	2312008.28
1166	434998.75	2312035.72
1167	434982.28	2312010.63
1168	434974.04	2311998.10
1169	434965.83	2311985.55
1170	434949.38	2311960.47
1162	434991.17	2311933.04
1163	435007.64	2311958.13
Внутренний контур 1.85		
1172	435124.02	2311780.06
1173	435098.94	2311796.52

1174	435073.86	2311812.98
1175	435048.78	2311829.44
1176	435021.34	2311787.64
1177	435046.42	2311771.18
1178	435071.50	2311754.72
1171	435096.58	2311738.26
1172	435124.02	2311780.06
Внутренний контур 1.86		
1180	435196.91	2311672.41
1181	435221.98	2311655.95
1182	435249.41	2311697.75
1183	435224.34	2311714.22
1184	435199.26	2311730.67
1185	435171.83	2311688.87
1186	435146.73	2311705.34
1187	435121.67	2311721.79
1171	435096.58	2311738.26
1188	435069.18	2311696.44
1189	435094.26	2311679.97
1190	435119.30	2311663.52
1191	435144.38	2311647.06
1179	435169.44	2311630.61
1180	435196.91	2311672.41
Внутренний контур 1.87		
1193	435272.13	2311623.02
1194	435297.19	2311606.52
1195	435324.61	2311648.34
1196	435299.57	2311664.82
1197	435274.48	2311681.29
1198	435247.05	2311639.49
1181	435221.98	2311655.95
1199	435194.53	2311614.26
1200	435219.60	2311597.68
1192	435244.68	2311581.21
1193	435272.13	2311623.02
Внутренний контур 1.88		
1202	435205.10	2311574.29
1203	435180.11	2311590.93
1204	435152.62	2311549.30
1201	435177.42	2311532.47
1202	435205.10	2311574.29
Внутренний контур 1.89		
1206	435236.79	2311477.38
1207	435253.50	2311502.51
1208	435211.82	2311529.54
1209	435230.49	2311557.47
1210	435205.61	2311574.15
1211	435177.81	2311532.49

1212	435201.98	2311516.17
1213	435192.55	2311501.80
1214	435178.29	2311479.41
1205	435220.06	2311452.30
1206	435236.79	2311477.38
Внутренний контур 1.90		
1216	435211.95	2311423.38
1217	435186.86	2311439.81
1218	435159.47	2311397.98
1215	435184.56	2311381.55
1216	435211.95	2311423.38
Внутренний контур 1.91		
1220	435353.29	2311278.62
1221	435349.84	2311308.42
1222	435346.39	2311338.21
1223	435342.94	2311367.97
1224	435339.47	2311398.14
1225	435289.92	2311391.91
1226	435293.24	2311362.42
1227	435296.67	2311332.61
1228	435300.16	2311302.82
1219	435303.60	2311273.01
1220	435353.29	2311278.62
Внутренний контур 1.92		
1230	435406.40	2311254.58
1231	435402.99	2311284.39
1220	435353.29	2311278.62
1229	435356.75	2311248.83
1230	435406.40	2311254.58
Внутренний контур 1.93		
1233	435410.81	2311216.54
1234	435359.07	2311228.81
1235	435346.38	2311209.46
1232	435388.17	2311182.04
1233	435410.81	2311216.54
Внутренний контур 1.94		
1237	435338.80	2311106.80
1238	435296.99	2311134.23
1239	435255.20	2311161.66
1240	435238.73	2311136.58
1241	435280.53	2311109.15
1236	435322.34	2311081.72
1237	435338.80	2311106.80
Внутренний контур 1.95		
1243	435215.98	2311211.33
1244	435241.10	2311194.87
1245	435268.52	2311236.61
1246	435243.42	2311253.09



1247	435218.33	2311269.56
1248	435193.26	2311286.02
1249	435168.18	2311302.49
1250	435143.10	2311318.96
1251	435115.66	2311277.16
1252	435090.58	2311293.63
1253	435063.14	2311251.83
1254	435088.22	2311235.36
1255	435113.30	2311218.89
1256	435138.41	2311202.43
1257	435163.46	2311185.93
1242	435188.48	2311169.46
1243	435215.98	2311211.33
Внутренний контур 1.96		
1259	435065.51	2311310.07
1260	435040.43	2311326.53
1261	435012.99	2311284.78
1258	435038.07	2311268.33
1259	435065.51	2311310.07
Внутренний контур 1.97		
1263	434973.54	2311370.45
1264	434998.61	2311354.00
1265	435023.70	2311337.56
1266	435051.13	2311379.31
1267	435026.06	2311395.77
1268	435000.99	2311412.24
1269	434976.00	2311428.63
1270	434963.50	2311436.68
1271	434950.82	2311445.16
1272	434925.76	2311461.65
1273	434900.66	2311478.07
1274	434875.58	2311494.54
1275	434848.13	2311452.76
1276	434820.71	2311410.99
1277	434845.73	2311394.47
1278	434870.88	2311378.10
1279	434898.30	2311419.84
1280	434923.38	2311403.38
1281	434895.36	2311361.33
1282	434920.36	2311345.30
1262	434945.53	2311329.12
1263	434973.54	2311370.45
Внутренний контур 1.98		
1284	435067.22	2311458.47
1285	435042.14	2311474.94
1286	435016.95	2311491.39
1287	434989.62	2311449.59
1288	435014.70	2311433.13

1283	435039.78	2311416.68
1284	435067.22	2311458.47
Внутренний контур 1.99		
1290	435019.62	2311549.70
1291	434994.79	2311566.14
1292	434967.14	2311524.22
1289	434992.08	2311507.66
1290	435019.62	2311549.70
Внутренний контур 1.100		
1294	434966.87	2311524.32
1295	434941.81	2311540.78
1296	434969.26	2311582.56
1297	434944.17	2311599.04
1298	434919.10	2311615.51
1299	434891.65	2311573.71
1300	434866.57	2311590.17
1301	434839.14	2311548.37
1302	434864.23	2311531.90
1303	434889.30	2311515.44
1304	434914.37	2311498.99
1293	434939.44	2311482.50
1294	434966.87	2311524.32
Внутренний контур 1.101		
1306	434823.13	2311469.31
1307	434798.04	2311485.76
1308	434770.55	2311444.09
1305	434795.65	2311427.57
1306	434823.13	2311469.31
Внутренний контур 1.102		
1310	435080.41	2311659.39
1311	435055.41	2311675.54
1312	435030.35	2311692.01
1313	435002.90	2311650.22
1314	435027.98	2311633.75
1309	435053.25	2311617.25
1310	435080.41	2311659.39
Внутренний контур 1.103		
1316	435385.67	2311433.38
1317	435382.18	2311463.18
1318	435378.77	2311493.00
1319	435329.10	2311487.22
1320	435325.64	2311517.02
1321	435275.98	2311511.25
1322	435279.44	2311481.45
1323	435282.89	2311451.64
1324	435332.56	2311457.42
1315	435336.02	2311427.62
1316	435385.67	2311433.38

Внутренний контур 1.104		
1326	435082.32	2312359.94
1327	435046.86	2312383.18
1328	435011.40	2312406.78
1329	434992.04	2312377.48
1330	435027.52	2312353.72
1331	435026.57	2312352.26
1325	435062.00	2312328.98
1326	435082.32	2312359.94
Внутренний контур 1.105		
1332	435030.73	2312436.22
1333	434995.27	2312459.82
1334	434975.94	2312430.38
1328	435011.40	2312406.78
1332	435030.73	2312436.22
Внутренний контур 1.106		
1336	435064.44	2312547.63
1337	435091.87	2312589.42
1338	435066.79	2312605.89
1339	435041.71	2312622.37
1340	435014.28	2312580.57
1341	434986.85	2312538.75
1342	435011.93	2312522.29
1335	435037.01	2312505.82
1336	435064.44	2312547.63
Внутренний контур 1.107		
1344	435114.60	2312514.69
1345	435139.65	2312498.23
1346	435147.55	2312499.12
1347	435167.38	2312501.42
1348	435167.06	2312559.50
1349	435142.05	2312556.49
1350	435116.96	2312572.95
1351	435089.52	2312531.16
1352	435062.09	2312489.37
1343	435087.17	2312472.90
1344	435114.60	2312514.69
Внутренний контур 1.108		
1354	435242.64	2312476.26
1355	435217.35	2312519.39
1356	435191.47	2312504.21
1353	435216.75	2312461.09
1354	435242.64	2312476.26
Внутренний контур 1.109		
1358	435294.49	2312506.58
1359	435320.38	2312521.75
1360	435331.89	2312528.51
1361	435346.26	2312536.93

1362	435372.14	2312552.10
1363	435398.03	2312567.28
1364	435423.89	2312582.45
1365	435449.77	2312597.62
1366	435424.48	2312640.75
1367	435399.21	2312683.87
1368	435373.32	2312668.70
1369	435398.60	2312625.58
1370	435372.74	2312610.41
1371	435346.86	2312595.24
1372	435320.98	2312580.07
1373	435295.67	2312623.19
1374	435269.80	2312608.01
1375	435295.09	2312564.88
1376	435269.21	2312549.70
1377	435243.29	2312534.55
1357	435268.59	2312491.43
1358	435294.49	2312506.58
Внутренний контур 1.110		
1379	435308.98	2312659.98
1380	435283.64	2312703.08
1381	435258.29	2312746.18
1382	435232.42	2312731.00
1383	435257.76	2312687.90
1378	435283.10	2312644.80
1379	435308.98	2312659.98
Внутренний контур 1.111		
1385	435180.12	2312642.36
1386	435205.99	2312657.53
1387	435231.87	2312672.72
1388	435206.57	2312715.84
1389	435180.71	2312700.69
1390	435160.47	2312693.92
1384	435174.51	2312640.65
1385	435180.12	2312642.36
Внутренний контур 1.112		
1392	435048.64	2312687.59
1393	435066.93	2312715.46
1394	435029.33	2312740.15
1395	435011.03	2312712.28
1396	434992.73	2312684.42
1391	435030.35	2312659.72
1392	435048.64	2312687.59
Внутренний контур 1.113		
1398	435007.61	2312734.42
1399	434982.54	2312750.90
1400	434955.11	2312709.12
1397	434980.20	2312692.64

1398	435007.61	2312734.42
Внутренний контур 1.114		
1401	435009.98	2312792.71
1402	434984.91	2312809.18
1403	434959.84	2312825.64
1404	434932.39	2312783.83
1405	434957.47	2312767.38
1399	434982.54	2312750.90
1401	435009.98	2312792.71
Внутренний контур 1.115		
1407	434904.36	2313096.48
1408	434862.56	2313123.92
1409	434846.10	2313098.84
1406	434887.90	2313071.40
1407	434904.36	2313096.48
Внутренний контур 1.116		
1411	434971.17	2313117.23
1412	434947.94	2313132.48
1413	434920.06	2313150.77
1414	434895.37	2313113.15
1415	434923.24	2313094.86
1416	434918.30	2313087.34
1410	434941.52	2313072.10
1411	434971.17	2313117.23
Внутренний контур 1.117		
1418	435012.00	2313169.36
1419	434970.20	2313196.80
1420	434953.74	2313171.72
1417	434995.54	2313144.28
1418	435012.00	2313169.36
Внутренний контур 1.118		
1422	435028.48	2313194.46
1423	434986.68	2313221.89
1424	434975.70	2313205.18
1425	434970.20	2313196.84
1421	435012.04	2313169.39
1422	435028.48	2313194.46
Внутренний контур 1.119		
1427	435493.21	2313198.01
1428	435468.07	2313214.65
1429	435440.17	2313173.41
1426	435465.57	2313156.93
1427	435493.21	2313198.01
Внутренний контур 1.120		
1431	435825.26	2313127.17
1432	435800.18	2313143.66
1433	435827.61	2313185.46
1434	435802.53	2313201.92

1435	435777.45	2313218.39
1436	435750.02	2313176.57
1437	435722.59	2313134.75
1438	435747.67	2313118.29
1439	435760.55	2313110.05
1440	435772.80	2313101.74
1430	435797.88	2313085.34
1431	435825.26	2313127.17
Внутренний контур 1.121		
1442	435834.49	2313250.71
1443	435832.78	2313252.29
1444	435831.17	2313250.55
1441	435832.91	2313248.97
1442	435834.49	2313250.71
Внутренний контур 1.122		
1446	435938.82	2313148.50
1447	435937.11	2313150.07
1448	435935.50	2313148.34
1445	435937.22	2313146.76
1446	435938.82	2313148.50
Внутренний контур 1.123		
1450	435837.98	2312825.21
1451	435812.69	2312868.34
1452	435786.81	2312853.16
1449	435812.10	2312810.03
1450	435837.98	2312825.21
Внутренний контур 1.124		
1454	435734.45	2312764.53
1455	435760.32	2312779.73
1456	435735.03	2312822.85
1457	435709.79	2312865.99
1458	435683.89	2312850.81
1459	435658.00	2312835.63
1460	435683.27	2312792.50
1453	435708.53	2312749.39
1454	435734.45	2312764.53
Внутренний контур 1.125		
1462	435656.80	2312719.03
1463	435682.68	2312734.21
1464	435657.39	2312777.34
1465	435631.51	2312762.16
1466	435605.63	2312746.98
1461	435630.93	2312703.85
1462	435656.80	2312719.03
Внутренний контур 1.126		
1468	435619.47	2312842.02
1469	435594.17	2312885.16
1470	435568.30	2312869.98

1467	435593.59	2312826.85
1468	435619.47	2312842.02
Внутренний контур 1.127		
1472	435697.11	2312887.55
1473	435671.82	2312930.68
1474	435646.24	2312973.98
1475	435620.66	2312958.55
1476	435645.94	2312915.50
1471	435671.23	2312872.37
1472	435697.11	2312887.55
Внутренний контур 1.128		
1478	435490.08	2312766.16
1479	435515.95	2312781.34
1480	435490.67	2312824.47
1481	435464.78	2312809.29
1482	435438.91	2312794.12
1477	435464.20	2312750.99
1478	435490.08	2312766.16
Внутренний контур 1.129		
1484	435412.62	2312720.64
1485	435438.42	2312735.49
1486	435413.07	2312779.27
1487	435387.46	2312763.74
1488	435361.56	2312748.66
1483	435386.87	2312705.32
1484	435412.62	2312720.64
Внутренний контур 1.130		
1490	435476.25	2312671.10
1491	435450.93	2312714.27
1492	435425.09	2312699.05
1489	435450.36	2312655.93
1490	435476.25	2312671.10
Внутренний контур 1.131		
1494	434354.06	2314167.52
1495	434354.07	2314167.53
1496	434394.41	2314210.40
1493	434341.76	2314166.00
1494	434354.06	2314167.52
Внутренний контур 1.132		
1498	433614.52	2314011.56
1499	433613.68	2314016.49
1500	433606.78	2314015.32
1497	433607.62	2314010.39
1498	433614.52	2314011.56
Внутренний контур 1.133		
1502	433597.71	2314009.27
1503	433597.01	2314013.23
1504	433592.07	2314012.35

1501	433592.78	2314008.39
1502	433597.71	2314009.27
Внутренний контур 1.134		
1506	433576.43	2313757.45
1507	433571.00	2313781.40
1508	433566.10	2313802.70
1509	433559.50	2313826.10
1510	433556.07	2313838.23
1511	433568.76	2313751.77
1505	433569.09	2313750.32
1506	433576.43	2313757.45
Внутренний контур 1.135		
1513	432145.15	2313467.90
1514	432170.56	2313507.20
1515	432121.51	2313506.18
1512	432122.33	2313467.44
1513	432145.15	2313467.90
Внутренний контур 1.136		
1517	432122.91	2313506.45
1518	432122.14	2313543.94
1519	432082.13	2313543.10
1516	432082.92	2313505.61
1517	432122.91	2313506.45
Внутренний контур 1.137		
1521	432064.92	2313505.23
1522	432064.11	2313543.72
1523	432025.15	2313542.89
1520	432025.96	2313504.41
1521	432064.92	2313505.23
Внутренний контур 1.138		
1525	432105.92	2313428.46
1526	432105.10	2313467.05
1527	432067.61	2313466.26
1524	432068.43	2313427.66
1525	432105.92	2313428.46
Внутренний контур 1.139		
1529	431862.59	2313106.84
1530	431827.74	2313129.38
1531	431806.58	2313096.64
1528	431841.43	2313074.10
1529	431862.59	2313106.84
Внутренний контур 1.140		
1533	431852.90	2313020.75
1534	431820.31	2313041.82
1535	431799.41	2313009.50
1532	431832.00	2312988.42
1533	431852.90	2313020.75
Внутренний контур 1.141		



1537	431712.55	2313062.09
1538	431689.70	2313076.87
1539	431678.95	2313083.82
1540	431658.86	2313052.74
1536	431692.46	2313031.03
1537	431712.55	2313062.09
Внутренний контур 1.142		
1542	431701.86	2312857.59
1543	431667.22	2312880.43
1544	431647.88	2312850.45
1541	431682.52	2312827.61
1542	431701.86	2312857.59
Внутренний контур 1.143		
1546	431628.17	2312856.72
1547	431594.68	2312878.33
1548	431574.27	2312846.71
1545	431607.77	2312825.10
1546	431628.17	2312856.72
Внутренний контур 1.144		
1550	431606.12	2312821.95
1551	431572.80	2312844.57
1552	431552.68	2312813.44
1549	431585.42	2312790.46
1550	431606.12	2312821.95
Внутренний контур 1.145		
1554	431516.31	2312884.70
1555	431486.26	2312904.01
1556	431463.68	2312869.33
1553	431494.44	2312849.63
1554	431516.31	2312884.70
Внутренний контур 1.146		
1558	431455.27	2312979.29
1559	431455.36	2312979.28
1560	431461.16	2313015.81
1561	431421.68	2313022.27
1562	431415.89	2312985.71
1563	431409.84	2312947.26
1564	431444.82	2312943.23
1557	431449.49	2312942.78
1558	431455.27	2312979.29
Внутренний контур 1.147		
1566	431354.63	2312983.46
1567	431360.34	2313020.32
1568	431320.82	2313026.51
1569	431315.11	2312989.96
1570	431309.64	2312953.23
1565	431349.14	2312947.27
1566	431354.63	2312983.46

Внутренний контур 1.148		
1572	431475.20	2313106.10
1573	431514.76	2313100.04
1574	431520.52	2313136.58
1575	431481.01	2313142.64
1576	431478.67	2313127.91
1577	431478.30	2313125.63
1578	431438.35	2313131.68
1579	431433.29	2313094.95
1571	431472.84	2313089.29
1572	431475.20	2313106.10
Внутренний контур 1.149		
1581	431526.18	2313276.67
1582	431496.38	2313295.94
1583	431474.66	2313262.36
1580	431504.47	2313243.08
1581	431526.18	2313276.67
Внутренний контур 1.150		
1585	431465.17	2313349.86
1586	431431.58	2313371.58
1587	431411.84	2313339.52
1584	431445.45	2313318.01
1585	431465.17	2313349.86
Внутренний контур 1.151		
1589	431550.84	2313379.81
1590	431520.83	2313399.22
1591	431499.15	2313365.61
1588	431529.12	2313346.23
1589	431550.84	2313379.81
Внутренний контур 1.152		
1593	431556.68	2313639.80
1594	431556.81	2313640.19
1595	431556.66	2313640.58
1596	431556.29	2313640.74
1597	431555.89	2313640.59
1598	431555.71	2313640.19
1599	431555.88	2313639.80
1592	431556.28	2313639.64
1593	431556.68	2313639.80
Внутренний контур 1.153		
1601	431551.11	2313654.08
1602	431551.25	2313654.48
1603	431551.10	2313654.86
1604	431550.70	2313655.01
1605	431550.34	2313654.85
1606	431550.18	2313654.48
1607	431550.33	2313654.09
1600	431550.71	2313653.92

1601	431551.11	2313654.08
Внутренний контур 1.154		
1609	431539.20	2313668.91
1610	431539.38	2313669.29
1611	431539.20	2313669.69
1612	431538.81	2313669.83
1613	431538.43	2313669.67
1614	431538.26	2313669.29
1615	431538.43	2313668.90
1608	431538.83	2313668.74
1609	431539.20	2313668.91
Внутренний контур 1.155		
1617	431540.29	2313673.58
1618	431540.44	2313673.95
1619	431540.29	2313674.34
1620	431539.89	2313674.52
1621	431539.51	2313674.35
1622	431539.35	2313673.96
1623	431539.50	2313673.59
1616	431539.89	2313673.40
1617	431540.29	2313673.58
Внутренний контур 1.156		
1625	431523.95	2313695.37
1626	431524.09	2313695.75
1627	431523.95	2313696.12
1628	431523.56	2313696.30
1629	431523.15	2313696.15
1630	431523.00	2313695.75
1631	431523.16	2313695.37
1624	431523.55	2313695.19
1625	431523.95	2313695.37
Внутренний контур 1.157		
1633	431522.76	2313703.75
1634	431522.76	2313704.15
1635	431522.48	2313704.46
1636	431522.05	2313704.46
1637	431521.75	2313704.15
1638	431521.75	2313703.74
1639	431522.04	2313703.44
1632	431522.48	2313703.42
1633	431522.76	2313703.75
Внутренний контур 1.158		
1641	431514.88	2313709.49
1642	431515.03	2313709.87
1643	431514.86	2313710.25
1644	431514.46	2313710.41
1645	431514.08	2313710.26
1646	431513.91	2313709.86

1647	431514.10	2313709.46
1640	431514.48	2313709.33
1641	431514.88	2313709.49
Внутренний контур 1.159		
1649	431514.89	2313718.70
1650	431515.16	2313719.00
1651	431515.18	2313719.44
1652	431514.89	2313719.71
1653	431514.46	2313719.73
1654	431514.14	2313719.41
1655	431514.15	2313719.01
1648	431514.46	2313718.69
1649	431514.89	2313718.70
Внутренний контур 1.160		
1657	431504.09	2313728.45
1658	431504.25	2313728.81
1659	431504.10	2313729.20
1660	431503.70	2313729.37
1661	431503.33	2313729.21
1662	431503.15	2313728.83
1663	431503.33	2313728.42
1656	431503.74	2313728.26
1657	431504.09	2313728.45
Внутренний контур 1.161		
1665	431485.66	2313758.94
1666	431485.95	2313759.21
1667	431485.96	2313759.64
1668	431485.66	2313759.91
1669	431485.25	2313759.95
1670	431484.94	2313759.62
1671	431484.95	2313759.23
1664	431485.24	2313758.90
1665	431485.66	2313758.94
Внутренний контур 1.162		
1673	431484.73	2313772.52
1674	431484.86	2313772.94
1675	431484.73	2313773.30
1676	431484.34	2313773.46
1677	431483.94	2313773.33
1678	431483.79	2313772.91
1679	431483.94	2313772.54
1672	431484.33	2313772.39
1673	431484.73	2313772.52
Внутренний контур 1.163		
1681	431469.10	2313789.83
1682	431469.11	2313790.24
1683	431468.83	2313790.54
1684	431468.39	2313790.52

1685	431468.10	2313790.24
1686	431468.08	2313789.79
1687	431468.38	2313789.51
1680	431468.81	2313789.50
1681	431469.10	2313789.83
Внутренний контур 1.164		
1689	431470.26	2313793.15
1690	431470.43	2313793.55
1691	431470.26	2313793.94
1692	431469.88	2313794.09
1693	431469.48	2313793.94
1694	431469.34	2313793.56
1695	431469.48	2313793.16
1688	431469.89	2313793.00
1689	431470.26	2313793.15
Внутренний контур 1.165		
1697	431451.54	2313817.70
1698	431451.66	2313818.09
1699	431451.54	2313818.46
1700	431451.15	2313818.62
1701	431450.75	2313818.48
1702	431450.58	2313818.09
1703	431450.80	2313817.65
1696	431451.15	2313817.55
1697	431451.54	2313817.70
Внутренний контур 1.166		
1705	431453.24	2313822.19
1706	431453.35	2313822.35
1707	431453.39	2313822.59
1708	431453.25	2313822.94
1709	431452.90	2313823.11
1710	431452.49	2313822.99
1711	431452.29	2313822.59
1712	431452.46	2313822.19
1704	431452.86	2313822.01
1705	431453.24	2313822.19
Внутренний контур 1.167		
1714	431443.88	2313837.51
1715	431444.06	2313837.94
1716	431443.88	2313838.31
1717	431443.50	2313838.46
1718	431443.11	2313838.31
1719	431442.95	2313837.92
1720	431443.10	2313837.56
1713	431443.46	2313837.37
1714	431443.88	2313837.51
Внутренний контур 1.168		
1722	431432.95	2313848.91

1723	431433.08	2313849.30
1724	431432.93	2313849.67
1725	431432.55	2313849.85
1726	431432.13	2313849.70
1727	431431.98	2313849.27
1728	431432.14	2313848.90
1721	431432.51	2313848.74
1722	431432.95	2313848.91
Внутренний контур 1.169		
1730	431434.56	2313852.09
1731	431434.69	2313852.48
1732	431434.54	2313852.86
1733	431434.15	2313853.01
1734	431433.83	2313852.94
1735	431433.56	2313852.48
1736	431433.84	2313852.00
1729	431434.18	2313851.92
1730	431434.56	2313852.09
Внутренний контур 1.170		
1738	431420.99	2313870.05
1739	431421.18	2313870.45
1740	431421.04	2313870.84
1741	431420.60	2313871.02
1742	431420.24	2313870.86
1743	431420.05	2313870.45
1744	431420.25	2313870.09
1737	431420.59	2313869.91
1738	431420.99	2313870.05
Внутренний контур 1.171		
1746	431420.29	2313883.34
1747	431420.29	2313883.58
1748	431420.04	2313883.58
1745	431420.04	2313883.34
1746	431420.29	2313883.34
Внутренний контур 1.172		
1750	431413.56	2313889.09
1751	431413.73	2313889.50
1752	431413.55	2313889.91
1753	431413.19	2313890.09
1754	431412.76	2313889.92
1755	431412.60	2313889.54
1756	431412.78	2313889.10
1749	431413.14	2313888.95
1750	431413.56	2313889.09
Внутренний контур 1.173		
1758	432047.15	2312989.10
1759	432016.67	2313009.18
1760	431994.12	2312974.93

1757	432024.60	2312954.87
1758	432047.15	2312989.10
Внутренний контур 1.174		
1762	432389.15	2312322.09
1763	432358.92	2312341.64
1764	432336.66	2312307.20
1761	432366.91	2312287.66
1762	432389.15	2312322.09
Внутренний контур 1.175		
1766	432382.60	2312200.52
1767	432378.77	2312202.79
1768	432376.24	2312198.84
1765	432380.28	2312196.68
1766	432382.60	2312200.52
Внутренний контур 1.176		
1770	433155.46	2310721.22
1771	433060.26	2310728.64
1772	433057.87	2310692.76
426	433061.59	2310692.40
1773	433099.66	2310688.80
1774	433098.29	2310670.34
1769	433121.31	2310668.63
1770	433155.46	2310721.22
Внутренний контур 1.177		
1775	433222.48	2310616.98
683	433222.49	2310616.98
1775	433222.48	2310616.98
Внутренний контур 1.178		
686	433217.59	2310609.11
1777	433220.27	2310613.43
1776	433217.02	2310608.20
686	433217.59	2310609.11
Внутренний контур 1.179		
1779	435559.39	2310550.49
1780	435559.50	2310641.91
1781	435545.67	2310765.87
1782	435100.26	2310087.33
1778	435452.72	2309817.54
1779	435559.39	2310550.49
Внешний контур 2		
1783	433548.91	2313972.23
1784	433554.07	2313973.16
1785	433553.19	2313978.41
1786	433547.84	2313977.37
1783	433548.91	2313972.23
Внешний контур 3		
1787	433537.26	2314015.49
1788	433547.54	2314017.31

1789	433544.93	2314031.53
1790	433534.56	2314029.79
1787	433537.26	2314015.49
Внешний контур 4		
1791	432645.22	2314949.72
1792	432652.45	2314957.46
1793	432641.77	2314967.35
1794	432634.49	2314959.54
1791	432645.22	2314949.72
Внешний контур 5		
1795	432607.04	2314988.60
1796	432610.52	2314992.65
1797	432606.48	2314996.13
1798	432602.97	2314992.19
1795	432607.04	2314988.60
Внешний контур 6		
1799	432519.49	2315070.39
1800	432521.81	2315072.87
1801	432519.33	2315075.20
1802	432517.00	2315072.71
1799	432519.49	2315070.39
Внешний контур 7		
1803	431451.26	2313925.05
1804	431455.34	2313928.50
1805	431449.13	2313939.14
1806	431440.81	2313936.53
1803	431451.26	2313925.05
Внешний контур 8		
1807	433321.84	2311518.25
1808	433344.28	2311555.74
1809	433248.77	2311614.86
1810	433192.37	2311526.15
1811	433205.93	2311518.48
1812	433246.40	2311591.67
1813	433332.09	2311543.49
1814	433319.15	2311520.20
1807	433321.84	2311518.25
Внешний контур 9		
1815	433113.39	2310609.50
1816	433113.50	2310610.50
1817	433106.38	2310610.78
1818	433107.05	2310610.57
1819	433107.73	2310610.39
1820	433108.58	2310610.18
1821	433110.26	2310609.84
1822	433111.81	2310609.58
1823	433111.83	2310609.58
1824	433113.16	2310609.51



1815	433113.39	2310609.50
Внешний контур 10		
1825	433032.10	2310582.60
1826	433032.70	2310588.20
1827	433042.17	2310587.60
1828	433042.69	2310588.15
1829	433044.02	2310589.55
1830	433044.65	2310590.21
1831	433045.38	2310590.97
1832	433046.84	2310592.50
1833	433048.61	2310594.28
1834	433050.30	2310595.01
1835	433050.96	2310595.23
1836	433052.78	2310595.89
1837	433024.60	2310597.80
1838	433022.90	2310583.20
1839	433028.20	2310582.80
1840	433028.90	2310589.50
1841	433030.30	2310589.30
1842	433029.80	2310582.70
1825	433032.10	2310582.60
Внешний контур 11		
1843	433029.30	2310574.79
1844	433029.75	2310575.04
1845	433029.91	2310575.15
1846	433031.27	2310576.28
1847	433031.35	2310576.35
1848	433031.50	2310578.50
1849	433029.60	2310578.60
1843	433029.30	2310574.79
Внешний контур 12		
1850	433027.10	2310512.00
1851	433028.60	2310535.00
1852	433026.40	2310535.10
1853	433024.80	2310512.30
1850	433027.10	2310512.00
Внешний контур 13		
1854	433020.70	2310512.70
1855	433022.76	2310530.59
1856	433022.38	2310530.85
1857	433021.93	2310531.05
1858	433020.36	2310531.52
1859	433018.89	2310531.79
1860	433017.43	2310532.17
1861	433017.40	2310532.00
1862	433013.30	2310532.50
1863	433011.20	2310513.60
1854	433020.70	2310512.70

Внешний контур 14		
1864	433000.97	2310514.49
1865	433003.95	2310524.17
1866	432994.67	2310525.13
1867	432993.55	2310515.20
1864	433000.97	2310514.49
Внешний контур 15		
1868	433017.30	2310480.50
1869	433020.20	2310507.60
1870	433010.40	2310508.50
1871	433007.00	2310482.10
1868	433017.30	2310480.50
Внешний контур 16		
1872	432992.60	2310515.29
1873	432993.75	2310526.23
1874	433004.25	2310525.15
1875	433007.64	2310536.08
1876	432938.75	2310539.92
1877	432928.11	2310539.13
1878	432914.85	2310538.19
1879	432901.60	2310540.99
1880	432894.22	2310539.97
1881	432873.82	2310542.13
1882	432849.08	2310544.15
1883	432849.08	2310537.05
1884	432979.62	2310516.53
1885	432983.86	2310516.12
1872	432992.60	2310515.29
Внешний контур 17		
1887	433027.80	2310578.70
1888	433022.50	2310579.00
1889	432952.81	2310582.74
1890	432896.08	2310585.61
1891	432849.05	2310581.68
1892	432849.05	2310578.33
1893	432885.21	2310576.65
1894	432899.10	2310578.14
1895	432912.99	2310574.24
1896	432948.62	2310571.10
1897	433008.57	2310568.22
1898	433008.63	2310570.54
1899	433010.43	2310570.55
1900	433012.22	2310570.55
1901	433013.96	2310570.63
1902	433015.58	2310570.76
1903	433015.65	2310570.77
1904	433017.41	2310570.99
1905	433018.88	2310571.23

1906	433019.09	2310571.26
1907	433020.83	2310571.62
1908	433021.80	2310571.85
1909	433021.40	2310567.70
1910	433021.81	2310571.86
1911	433022.01	2310571.91
1912	433022.48	2310572.03
1913	433024.19	2310572.53
1914	433024.95	2310572.77
1915	433025.77	2310573.06
1916	433026.19	2310573.23
1917	433027.12	2310573.67
1918	433027.23	2310573.72
1919	433027.27	2310573.73
1886	433026.60	2310567.30
1887	433027.80	2310578.70
Внешний контур 18		
1920	433064.68	2310442.29
1921	433144.82	2310472.70
1922	433144.81	2310474.51
1923	433144.79	2310474.85
1924	433144.60	2310476.07
1925	433144.23	2310477.18
1926	433143.69	2310478.20
1927	433143.53	2310478.43
1928	433143.42	2310478.58
1929	433143.22	2310478.82
1930	433143.10	2310478.96
1931	433143.08	2310478.99
1932	433142.88	2310479.20
1933	433142.78	2310479.30
1934	433142.64	2310479.43
1935	433141.48	2310479.98
1936	433141.47	2310479.98
1937	433140.45	2310480.32
1938	433139.28	2310480.57
1939	433139.09	2310480.59
1940	433138.20	2310480.67
1941	433137.74	2310480.68
1942	433136.35	2310480.78
1943	433134.90	2310480.87
1944	433129.96	2310480.98
1945	433124.99	2310481.10
1946	433120.01	2310481.13
1947	433117.28	2310481.14
1948	433114.99	2310481.17
1949	433114.61	2310481.17
1950	433112.72	2310481.05

1951	433110.72	2310480.92
1952	433110.23	2310480.88
1953	433108.73	2310480.78
1954	433107.51	2310480.69
1955	433107.29	2310480.68
1956	433106.76	2310480.63
1957	433105.27	2310480.51
1958	433104.76	2310480.48
1959	433102.51	2310480.31
1960	433100.25	2310480.58
1961	433099.90	2310480.62
1962	433098.79	2310480.66
1963	433097.12	2310480.52
1964	433096.06	2310480.39
1965	433095.83	2310480.32
1966	433094.08	2310479.78
1967	433092.38	2310479.21
1968	433091.80	2310479.01
1969	433090.76	2310478.64
1970	433089.58	2310478.20
1971	433089.16	2310478.04
1972	433087.93	2310477.58
1973	433087.02	2310477.25
1974	433084.76	2310477.21
1975	433083.67	2310477.13
1976	433083.37	2310477.07
1977	433081.73	2310476.67
1978	433081.44	2310476.58
1979	433081.41	2310476.57
1980	433080.47	2310476.14
1981	433080.34	2310476.18
1982	433080.23	2310476.14
1983	433079.78	2310475.96
1984	433079.49	2310475.74
1985	433078.26	2310474.59
1986	433078.17	2310474.50
1987	433077.12	2310473.41
1988	433076.14	2310472.31
1989	433075.90	2310472.03
1990	433074.54	2310470.59
1991	433073.60	2310469.65
1992	433073.27	2310469.31
1993	433072.06	2310467.96
1994	433071.18	2310466.92
1995	433070.91	2310466.58
1996	433069.76	2310465.12
1997	433068.74	2310463.70
1998	433068.70	2310463.65

1999	433065.62	2310458.94
2000	433058.02	2310445.93
1920	433064.68	2310442.29
Внешний контур 19		
2001	433293.73	2310507.53
2002	433294.01	2310512.82
2003	433293.82	2310512.83
2004	433229.37	2310516.44
2005	433228.55	2310515.84
2006	433227.79	2310515.26
2007	433227.26	2310514.83
2008	433225.98	2310513.75
2009	433225.15	2310512.99
2010	433224.79	2310512.65
2011	433223.60	2310511.49
2012	433222.69	2310510.52
2001	433293.73	2310507.53
Внешний контур 20		
2013	433294.28	2310517.81
2014	433294.29	2310517.96
2015	433294.58	2310521.46
2016	433277.58	2310523.34
2017	433260.43	2310523.05
2018	433247.06	2310523.73
2019	433246.87	2310523.70
2020	433245.23	2310523.42
2021	433243.68	2310523.06
2022	433242.13	2310522.52
2023	433240.37	2310521.89
2024	433239.97	2310521.76
2025	433238.70	2310521.34
2026	433237.73	2310520.99
2027	433294.08	2310517.82
2013	433294.28	2310517.81
Внешний контур 21		
2028	433297.28	2310554.08
2029	433298.21	2310565.26
2030	433226.44	2310568.53
2031	433227.13	2310567.94
2032	433228.48	2310566.85
2033	433229.18	2310566.31
2034	433229.86	2310565.80
2035	433231.29	2310564.79
2036	433231.60	2310564.59
2037	433232.72	2310563.86
2038	433233.41	2310563.44
2039	433233.58	2310563.34
2040	433233.93	2310563.13

2041	433234.18	2310562.98
2042	433234.19	2310562.98
2043	433235.70	2310562.15
2044	433235.82	2310562.08
2045	433237.20	2310561.39
2046	433238.54	2310560.77
2047	433238.69	2310560.70
2048	433240.27	2310560.07
2049	433241.42	2310559.68
2050	433241.81	2310559.55
2051	433243.36	2310559.10
2052	433244.95	2310558.80
2053	433246.16	2310558.60
2054	433255.36	2310557.73
2055	433255.26	2310555.85
2056	433272.26	2310555.04
2028	433297.28	2310554.08
Внешний контур 22		
2057	433376.52	2310515.24
2058	433350.27	2310517.47
2059	433337.51	2310518.27
2060	433329.49	2310519.95
2061	433299.33	2310520.93
2062	433298.57	2310521.01
2063	433298.29	2310517.68
2064	433298.29	2310517.59
2065	433298.49	2310517.58
2066	433315.86	2310516.60
2057	433376.52	2310515.24
Внешний контур 23		
2067	433335.03	2310505.78
2068	433390.80	2310509.92
2069	433315.66	2310511.60
2070	433298.22	2310512.58
2071	433298.02	2310512.59
2072	433297.74	2310507.36
2067	433335.03	2310505.78
Внешний контур 24		
2073	433410.54	2310548.90
2074	433410.68	2310556.16
2075	433355.18	2310566.66
2076	433302.53	2310569.06
2077	433301.28	2310553.93
2078	433332.61	2310552.73
2079	433347.13	2310551.51
2073	433410.54	2310548.90
Внешний контур 25		
2080	432514.20	2309661.70

2081	432522.10	2309673.50
2082	432527.00	2309681.20
2083	432529.20	2309684.60
2084	432533.30	2309690.80
2085	432559.90	2309729.20
2086	432577.70	2309774.80
2087	432585.60	2309795.80
2088	432597.00	2309826.10
2089	432603.10	2309839.90
2090	432615.60	2309860.30
2091	432626.10	2309877.40
2092	432634.10	2309890.90
2093	432644.70	2309908.60
2094	432650.80	2309918.70
2095	432655.50	2309926.10
2096	432673.50	2309953.30
2097	432676.70	2309958.40
2098	432685.00	2309970.70
2099	432730.20	2310040.30
2100	432744.00	2310062.40
2101	432754.70	2310080.00
2102	432759.00	2310086.50
2103	432763.60	2310093.60
2104	432766.60	2310097.30
2105	432772.10	2310104.50
2106	432774.70	2310107.60
2107	432795.40	2310132.10
2108	432822.80	2310171.70
2109	432834.90	2310189.40
2110	432839.40	2310196.10
2111	432851.90	2310214.40
2112	432854.80	2310219.10
2113	432858.10	2310224.20
2114	432862.60	2310230.90
2115	432869.70	2310241.00
2116	432872.40	2310244.80
2117	432874.30	2310246.90
2118	432879.20	2310253.90
2119	432880.70	2310256.30
2120	432953.00	2310361.10
2121	432965.70	2310379.50
2122	433012.60	2310447.20
2123	433022.70	2310461.70
2124	433025.10	2310480.80
2125	433025.80	2310490.30
2126	433026.90	2310506.90
2127	433024.60	2310507.20
2128	433023.00	2310481.20

2129	433020.80	2310462.10
2130	433014.20	2310452.70
2131	433010.70	2310447.60
2132	432984.40	2310410.00
2133	432963.60	2310380.30
2134	432933.20	2310337.10
2135	432913.80	2310309.00
2136	432901.90	2310291.80
2137	432882.20	2310262.20
2138	432877.70	2310255.50
2139	432872.70	2310247.80
2140	432870.70	2310245.80
2141	432868.30	2310242.20
2142	432861.80	2310232.70
2143	432850.00	2310215.30
2144	432844.00	2310206.80
2145	432837.90	2310197.90
2146	432824.40	2310178.60
2147	432821.00	2310173.60
2148	432808.80	2310156.00
2149	432801.30	2310145.20
2150	432793.20	2310133.70
2151	432784.90	2310123.30
2152	432774.10	2310110.00
2153	432770.30	2310105.30
2154	432765.30	2310098.30
2155	432757.90	2310087.80
2156	432753.50	2310081.70
2157	432743.80	2310065.90
2158	432727.80	2310040.40
2159	432722.20	2310031.80
2160	432717.20	2310024.10
2161	432709.80	2310012.40
2162	432706.50	2310007.30
2163	432694.70	2309989.10
2164	432672.70	2309955.10
2165	432650.10	2309920.10
2166	432638.80	2309901.60
2167	432635.70	2309896.40
2168	432630.20	2309887.10
2169	432622.70	2309874.90
2170	432608.40	2309851.50
2171	432602.00	2309840.90
2172	432593.50	2309821.10
2173	432582.50	2309792.50
2174	432558.80	2309729.90
2175	432546.30	2309711.90
2176	432534.20	2309694.70



2177	432528.70	2309686.60
2178	432512.60	2309662.70
2080	432514.20	2309661.70
Внешний контур 26		
2179	432468.10	2309541.50
2180	432472.60	2309549.00
2181	432475.30	2309556.20
2182	432478.30	2309566.40
2183	432488.10	2309599.50
2184	432492.30	2309612.00
2185	432503.90	2309646.30
2186	432510.80	2309656.60
2187	432509.20	2309657.50
2188	432502.40	2309647.30
2189	432500.20	2309640.70
2190	432490.90	2309612.60
2191	432484.80	2309594.20
2192	432479.90	2309577.90
2193	432473.10	2309556.00
2179	432468.10	2309541.50
Внешний контур 27		
2194	435454.60	2309775.74
2195	435458.18	2309800.37
2196	435414.32	2309829.50
2197	435319.40	2309907.25
2198	435277.99	2309934.20
2199	435246.99	2309963.06
2200	435180.30	2310009.99
2194	435454.60	2309775.74
Внешний контур 28		
2201	436782.36	2311812.95
2202	436785.95	2311819.73
2203	436779.03	2311823.48
2204	436775.27	2311816.51
2201	436782.36	2311812.95
Внешний контур 29		
2205	436894.77	2311778.46
2206	436902.03	2311778.71
2207	436901.87	2311786.36
2208	436894.64	2311786.19
2205	436894.77	2311778.46
Внешний контур 30		
2209	436717.36	2311942.30
2210	436719.45	2311943.39
2211	436718.36	2311945.46
2212	436716.28	2311944.39
2209	436717.36	2311942.30
Внешний контур 31		

2213	436654.33	2312068.25
2214	436656.42	2312069.34
2215	436655.39	2312071.42
2216	436653.27	2312070.32
2213	436654.33	2312068.25
Внешний контур 32		
2217	436591.20	2312193.94
2218	436593.29	2312195.04
2219	436592.23	2312197.11
2220	436590.14	2312196.01
2217	436591.20	2312193.94
Внешний контур 33		
2221	436528.65	2312319.39
2222	436530.75	2312320.48
2223	436529.66	2312322.56
2224	436527.56	2312321.46
2221	436528.65	2312319.39
Внешний контур 34		
2225	436465.65	2312444.87
2226	436467.74	2312445.96
2227	436466.68	2312448.03
2228	436464.59	2312446.97
2225	436465.65	2312444.87
Внешний контур 35		
2229	436402.71	2312570.42
2230	436404.80	2312571.51
2231	436403.74	2312573.57
2232	436401.63	2312572.52
2229	436402.71	2312570.42
Внешний контур 36		
2233	436340.04	2312696.02
2234	436342.12	2312697.14
2235	436341.03	2312699.21
2236	436338.97	2312698.11
2233	436340.04	2312696.02
Внешний контур 37		
2237	436274.95	2312818.49
2238	436282.24	2312819.69
2239	436281.30	2312827.15
2240	436274.05	2312825.95
2237	436274.95	2312818.49
Внешний контур 38		
2241	436285.95	2312885.48
2242	436286.04	2312892.13
2243	436279.69	2312892.50
2244	436279.24	2312885.86
2241	436285.95	2312885.48
Внешний контур 39		

2245	436202.32	2312939.22
2246	436203.62	2312941.18
2247	436201.67	2312942.48
2248	436200.38	2312940.51
2245	436202.32	2312939.22
Внешний контур 40		
2249	438012.33	2312412.79
2250	438018.29	2312416.62
2251	438014.16	2312423.20
2252	438008.22	2312419.41
2249	438012.33	2312412.79
Внешний контур 41		
2253	437977.14	2309035.22
2254	437978.76	2309036.83
2255	437977.11	2309038.55
2256	437975.46	2309036.92
2253	437977.14	2309035.22

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

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

Наименование вида разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов – Улично-дорожная сеть (код – 12.0.1).


Существующие земельные участки, занятые линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории отсутствуют.

### Чертеж межевания территории (1 этап)

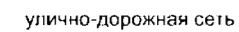
#### Схема размещения фрагментов

#### Условные обозначения \*


##### Границы и красные линии

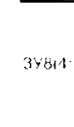
 красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории


##### Границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) элементов планировочной структуры \*\*


 улично-дорожная сеть


##### 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

 условный номер 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 изменяемого земельного участка

 номер характерной точки образуемого земельного участка \*\*\*

 граница земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

 номер земельного участка, поставленного на кадастровый учет

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

#### 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;

Фрагмент 1



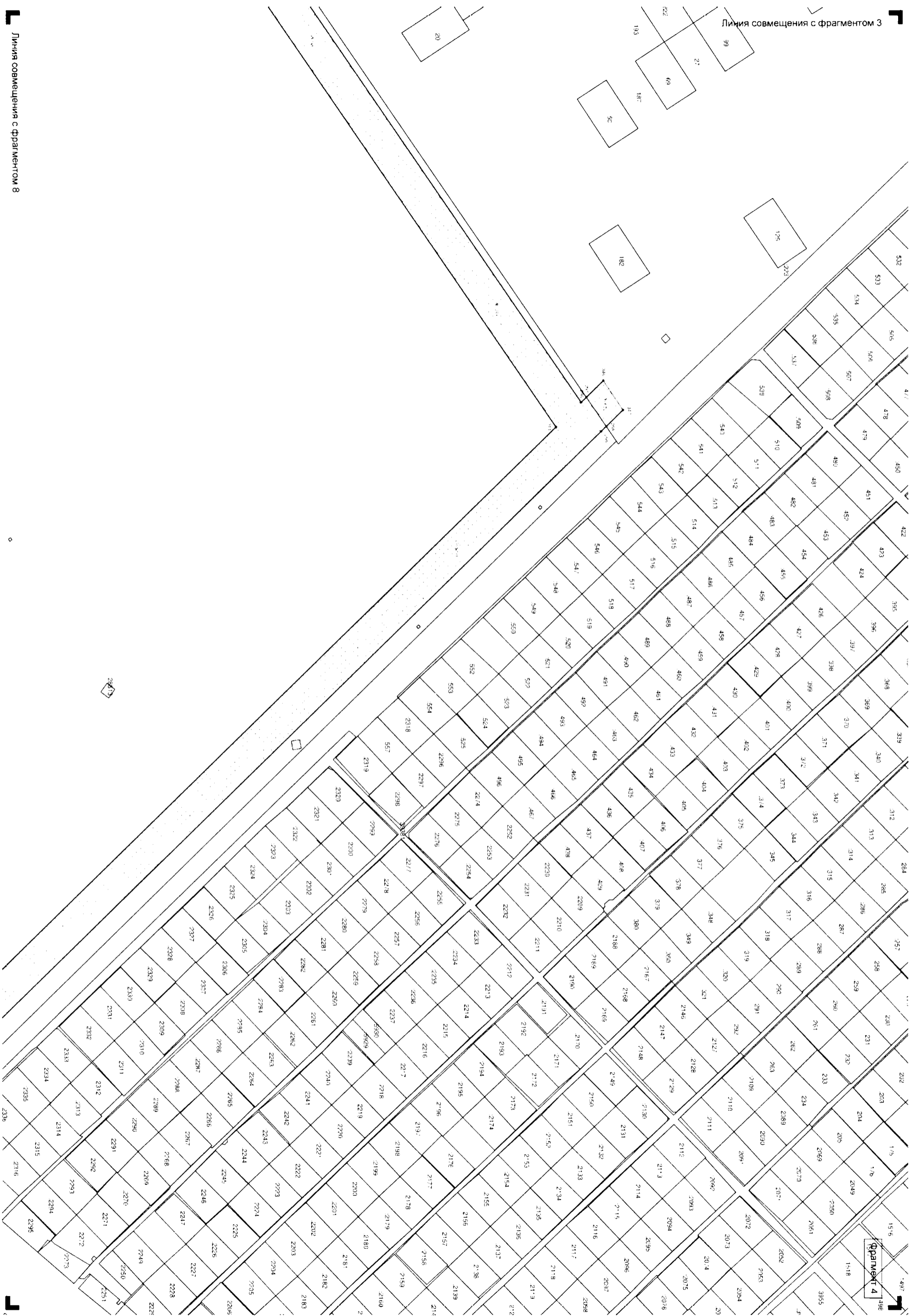
Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 2





Линия совмещения с фрагментом 3



Линия совмещения с фрагментом 8

Фрагмент 3

Фрагмент 4



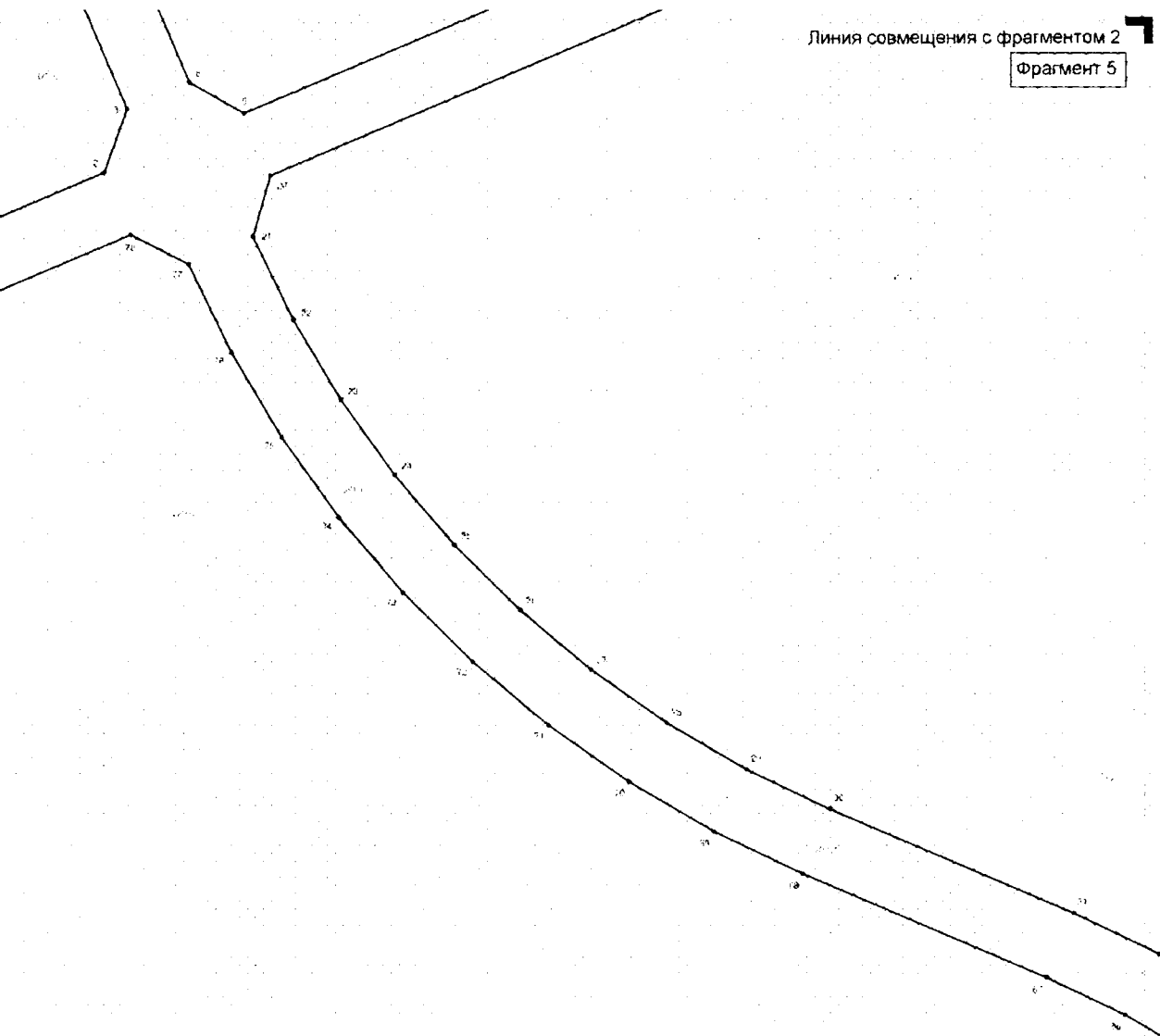
Г Линия совмещения с фрагментом 1



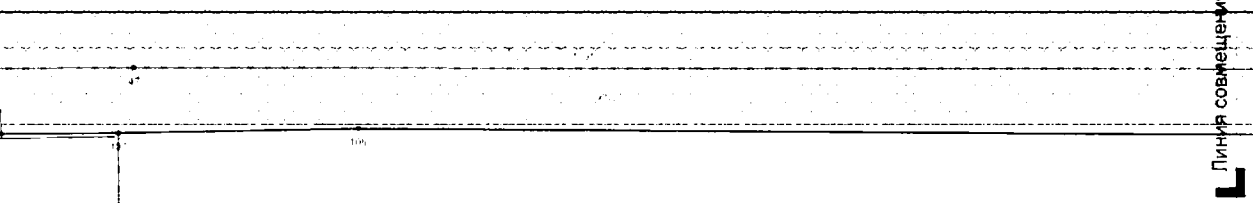
Л Линия совмещения с фрагментом 9

Линия совмещения с фрагментом 2

Фрагмент 5



Линия совмещения с фрагментом 6



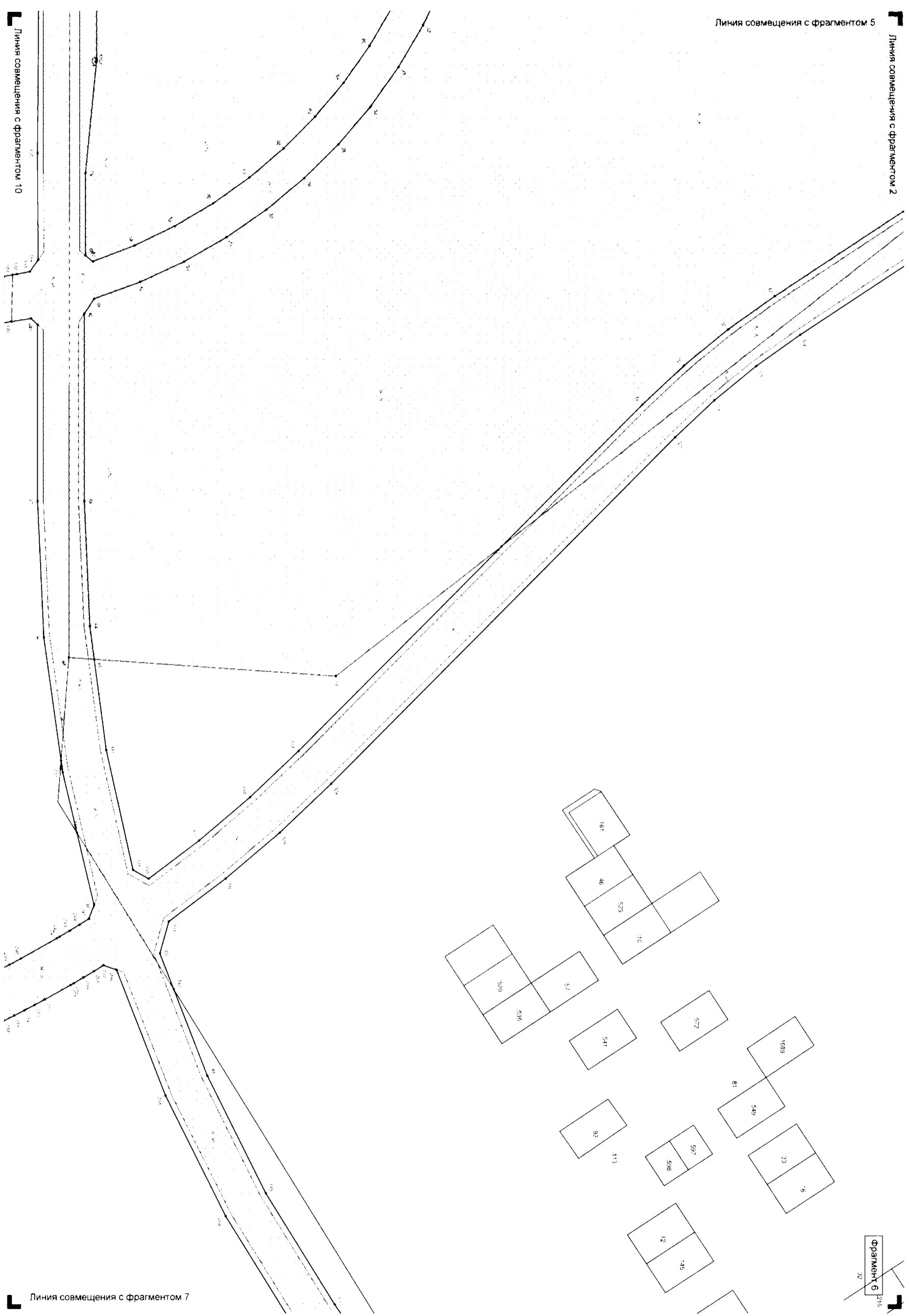
Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 7

Фрагмент 6  
12  
1216



Линия совмещения с фрагментом 6  
178  
316  
39431  
547

4158

Линия совмещения с фрагментом 3  
Фрагмент 7



Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 8



Линия совмещения с фрагментом 5

Фрагмент 9



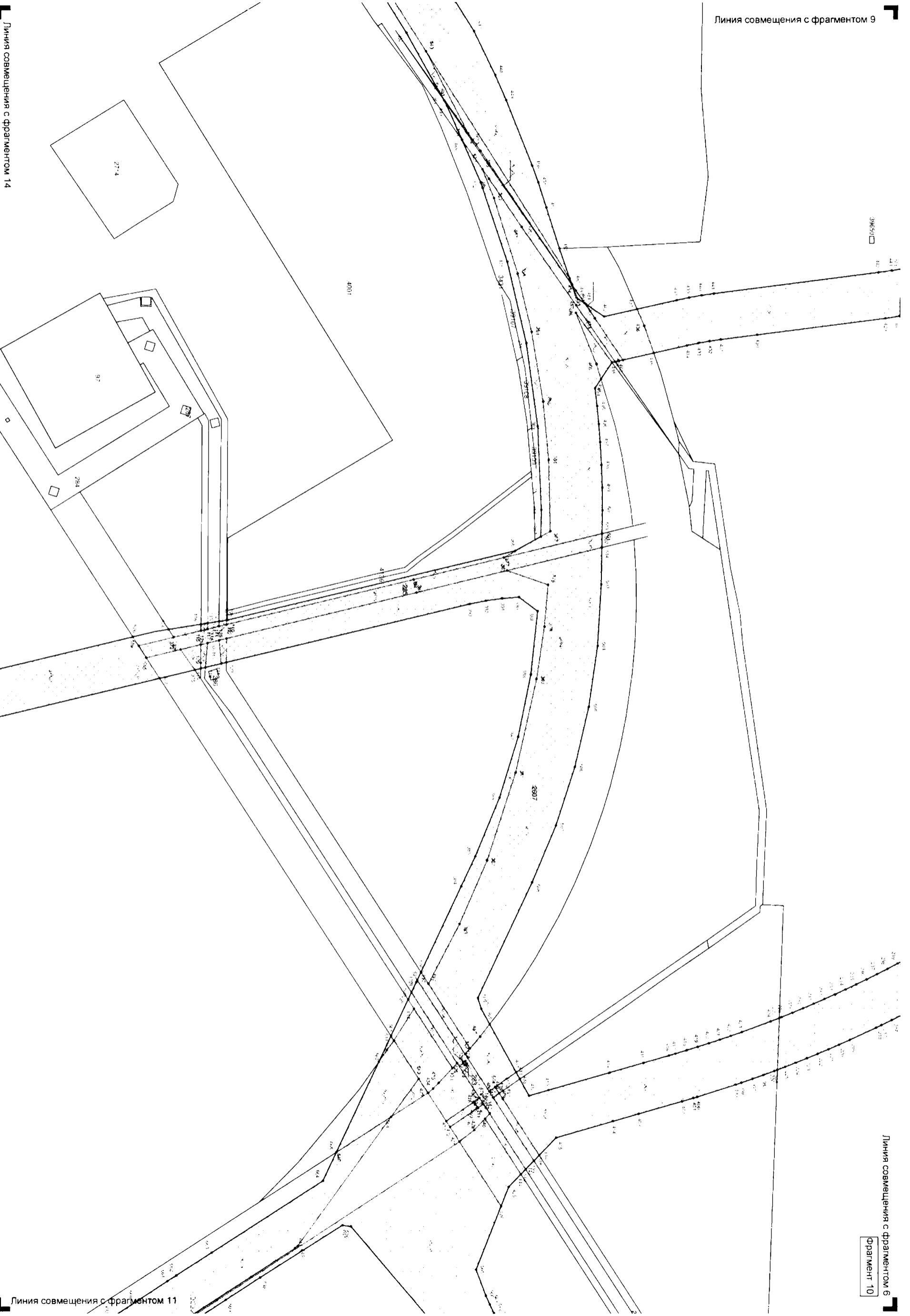
Линия совмещения с фрагментом 13

Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 9

398501

Линия совмещения с фрагментом 6  
Фрагмент 10

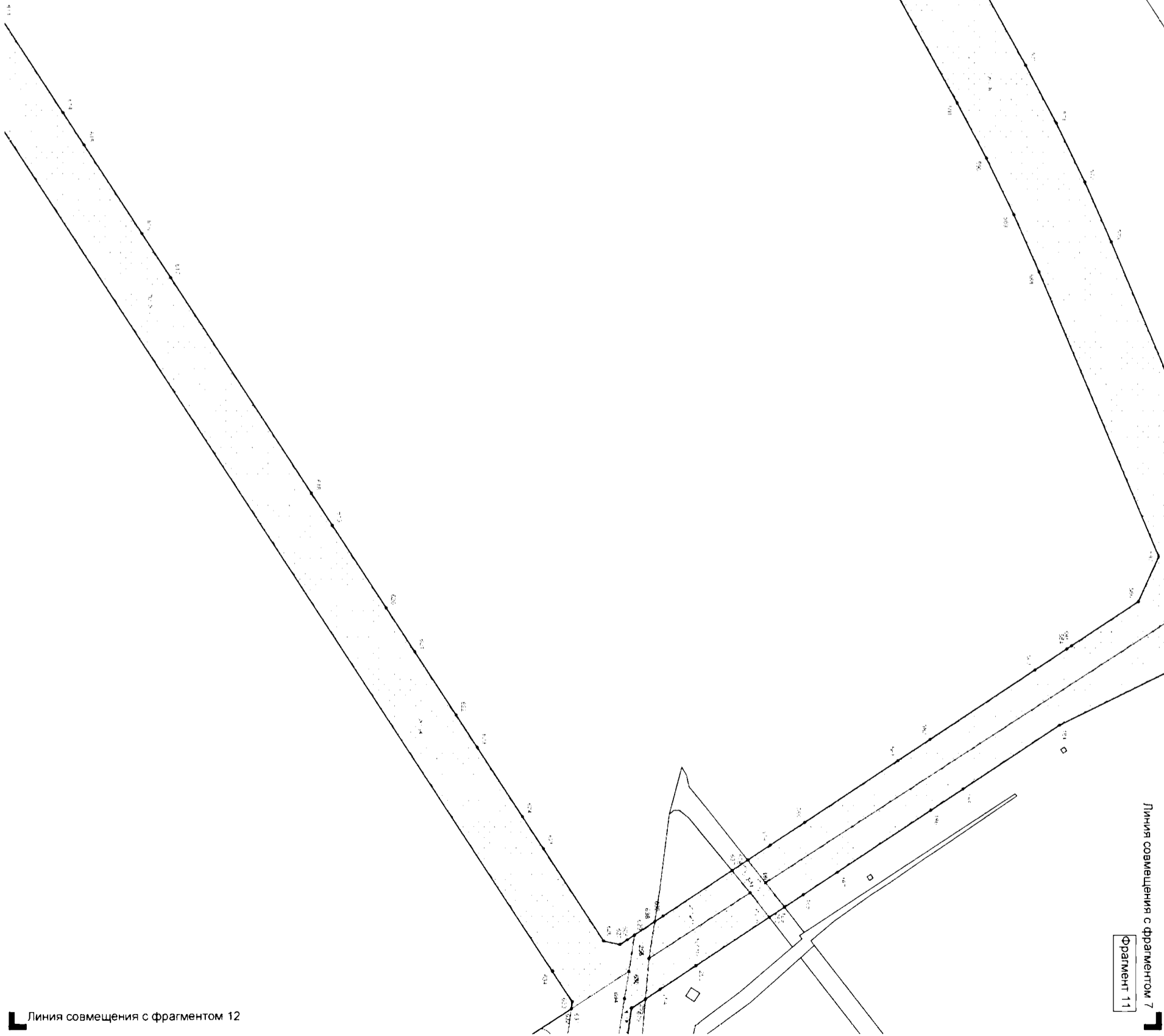


Линия совмещения с фрагментом 14

Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 14



Линия совмещения с фрагментом 7  
Фрагмент 11

Линия совмещения с фрагментом 12

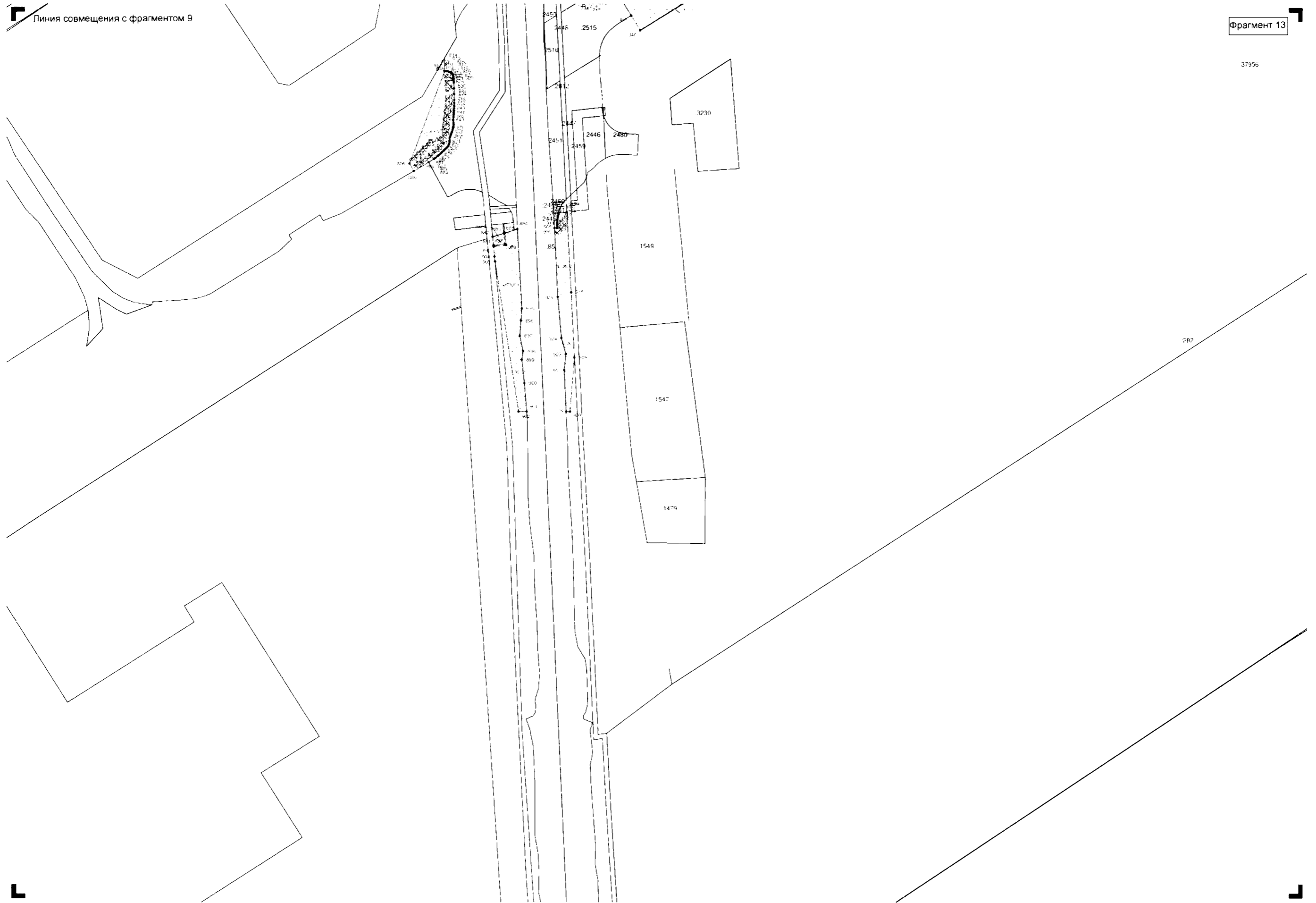




Линия совмещения с фрагментом 9

Фрагмент 13

37956



Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 11

Фрагмент 14




Приложение № 10  
к распоряжению министерства архитектуры и  
пространственно-градостроительного развития  
Оренбургской области  
от 20.06.2024 № 12-р

### Чертеж межевания территории (2 этап)


#### Схема размещения фрагментов

#### Условные обозначения \*


##### Границы и красные линии

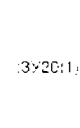
 красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории


Границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) элементов планировочной структуры \*\*


 улично-дорожная сеть


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


 условный номер 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

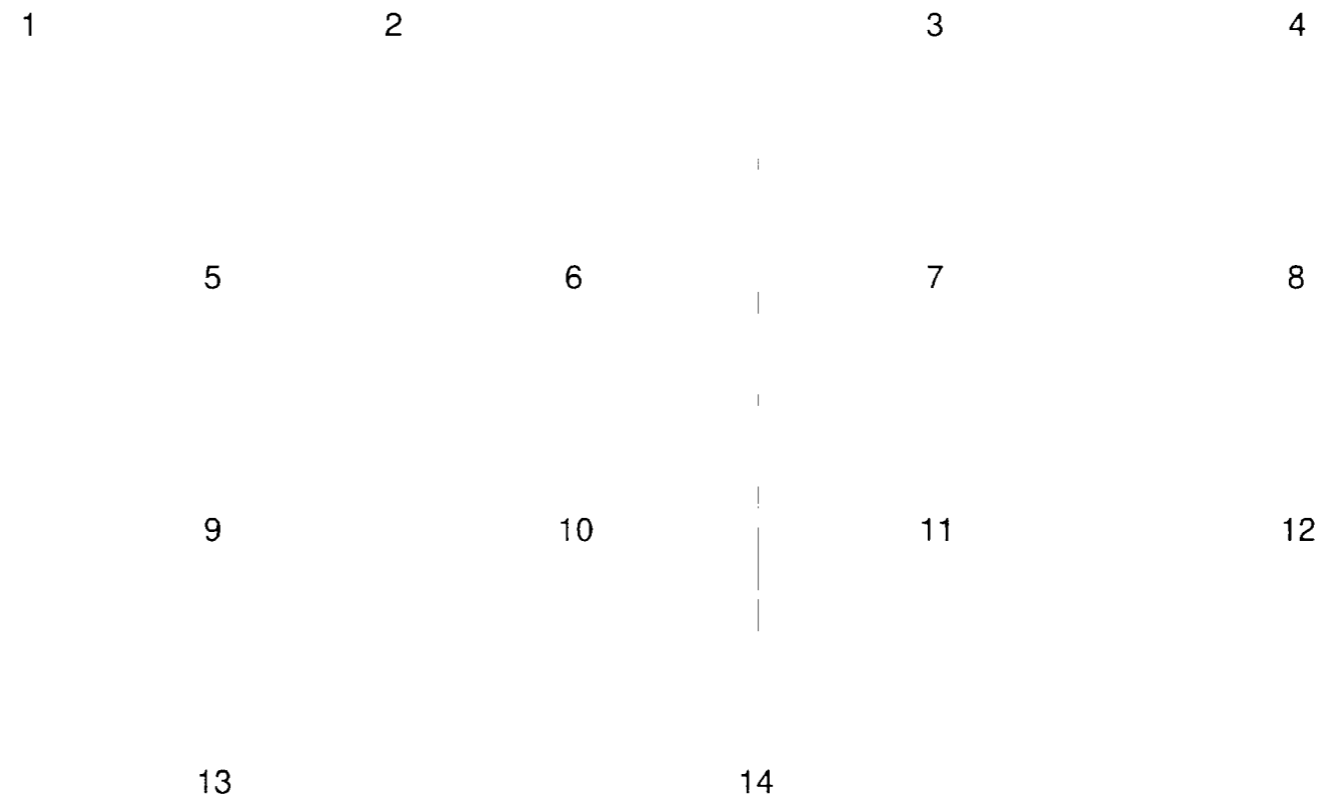
 граница изменяемого земельного участка

 земельные участки, образованные в рамках первого этапа проекта межевания территории

 1 номер характерной точки образуемого земельного участка \*\*\*

 граница земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости

 101 номер земельного участка, поставленного на кадастровый учет



#### 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:

Фрагмент 1



386

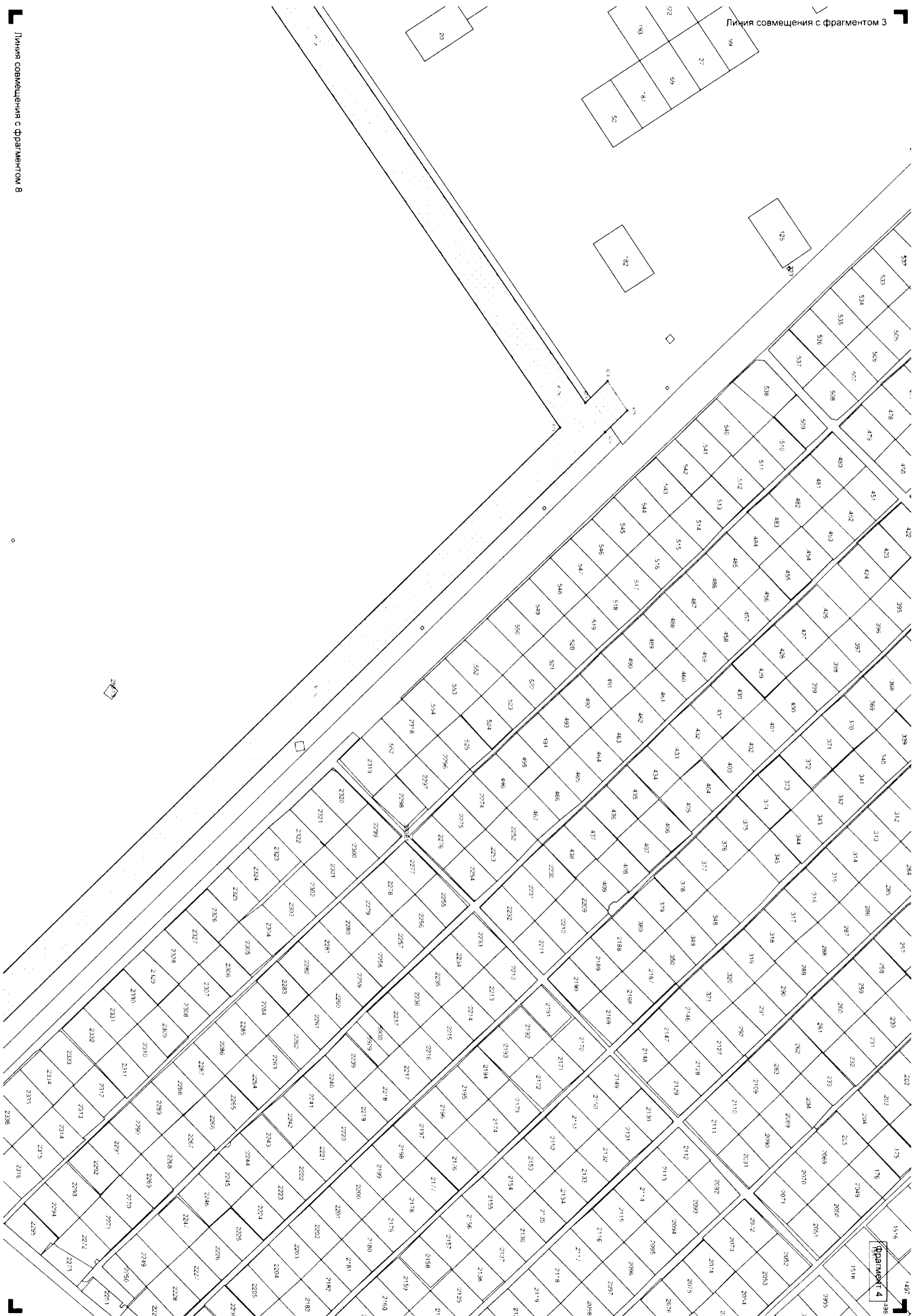
Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 2





Ли́ния совме́щения с фрагментом 3



Ли́ния совме́щения с фрагментом 8

0



Линия совмещения с фрагментом 1

Линия совмещения с фрагментом 2

Фрагмент 5



Линия совмещения с фрагментом 9

Линия совмещения с фрагментом 6

Линия совмещения с фрагментом 2

Линия совмещения с фрагментом 5

Линия совмещения с фрагментом 10



Линия совмещения с фрагментом 7



Линия совмещения с фрагментом 11

Линия совмещения с фрагментом 6  
1:150

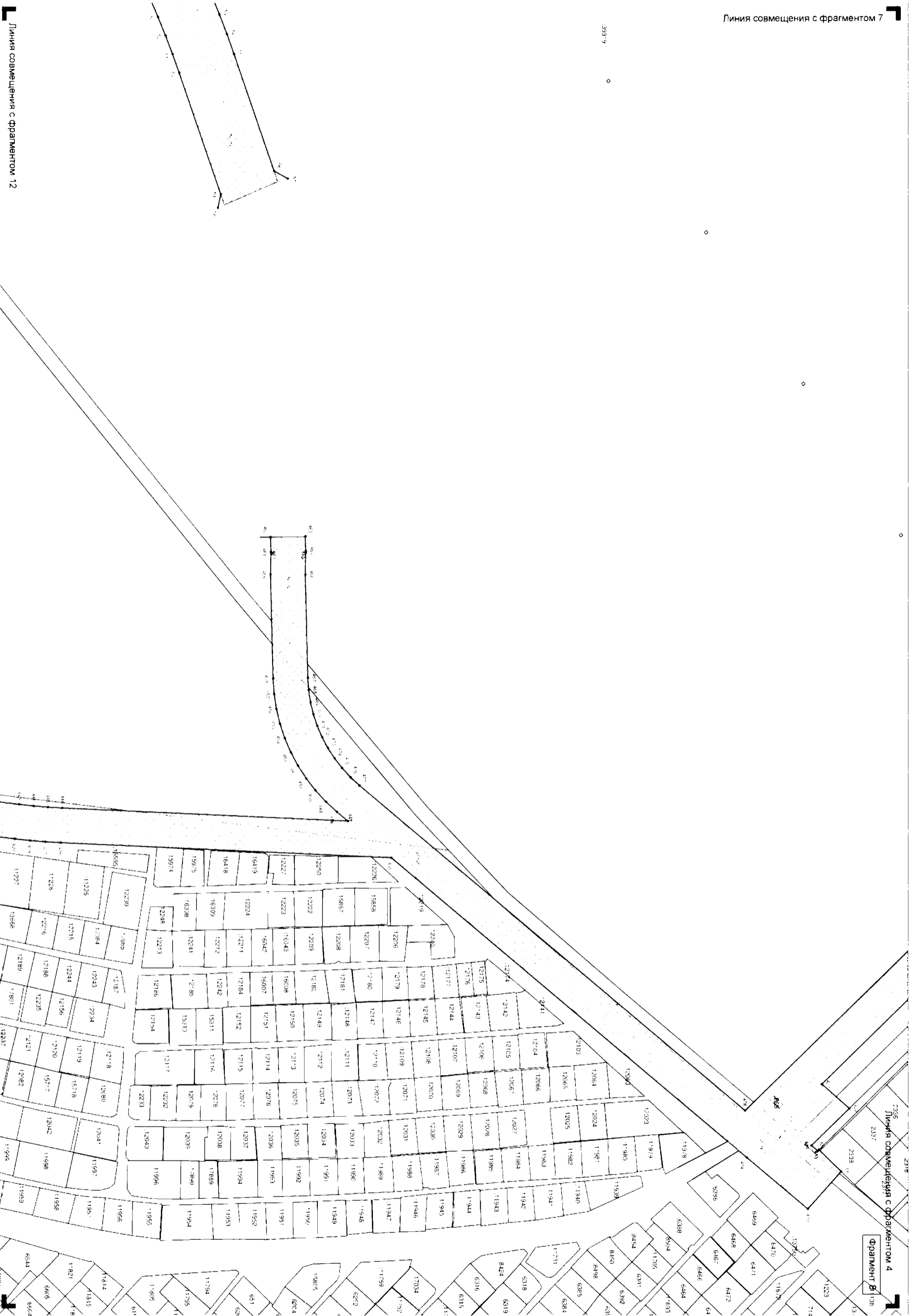
Линия совмещения с фрагментом 3  
Фрагмент 7

Линия совмещения с фрагментом 8

Линия совмещения с фрагментом 7

3937.9

Линия совмещения с фрагментом 12



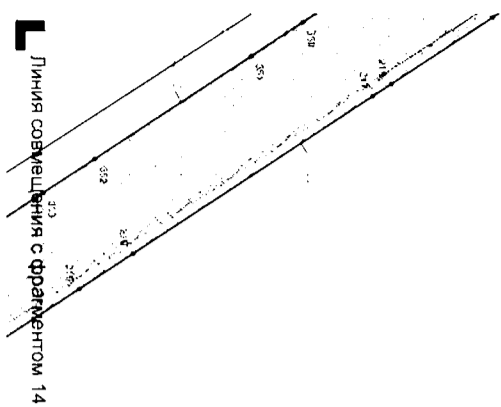


Линия совмещения с фрагментом 5  
Фрагмент 9

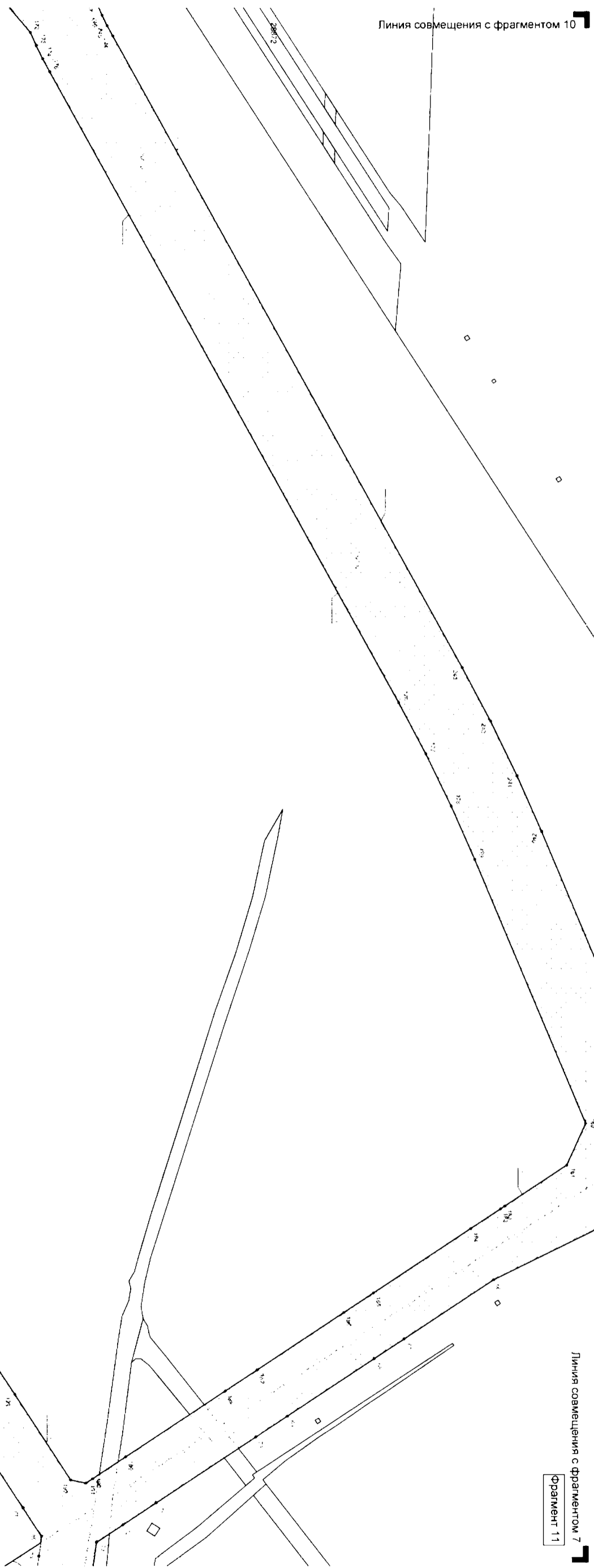
Линия совмещения с фрагментом 13

Линия совмещения с фрагментом 10





Линия совмещения с фрагментом 14



Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 7  
фрагмент 11



Линия совмещения с фрагментом 12





Г Линия совмещения с фрагментом 9

Фрагмент 13

37956



Линия совмещения с фрагментом 10

Линия совмещения с фрагментом 11  
Фрагмент 14

