МИНОБРНАУКИ РОССИИ



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

СРО А ГК «ПРОМСТРОЙПРОЕКТ» регистрационный номер записи СРО-П-130 - 28012010 от 11 февраля 2010 г.

Заказчик – Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара

Строительство и реконструкция коллектора дождевой канализации по ул. Литвинова в г.о. Самара, Самарская область

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1

Проект планировки территории. Графическая часть

 $44 - \Pi\Pi T$

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

СРО А ГК «ПРОМСТРОЙПРОЕКТ» регистрационный номер записи СРО-П-130 - 28012010 от 11 февраля 2010 г.

Заказчик – Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара

Строительство и реконструкция коллектора дождевой канализации по ул. Литвинова в г.о. Самара, Самарская область

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1

Проект планировки территории. Графическая часть

$44 - \Pi\Pi T$



Заказчик: ФГБОУ ВО «СамГТУ» Исполнитель: OOO «МРК-С»

Строительство и реконструкция коллектора дождевой канализации по ул. Литвинова в г.о. Самара, Самарская область

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1

Проект планировки территории. Графическая часть

$44 - \Pi\Pi T$

Генеральный директор

С.И. Мялькин

Главный инженер проекта

А.А. Сидоров

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №



Самара

Проект выполнен коллективом Общества с ограниченной ответственностью «МРК-С» в составе:

Главный инженер проекта А.А. Сидоров

Заместитель директора Ю.А. Зайцева

Главный специалист Е.Р. Фомичева

Кадастровый инженер А.В. Уткина

Проект разработан при участии:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

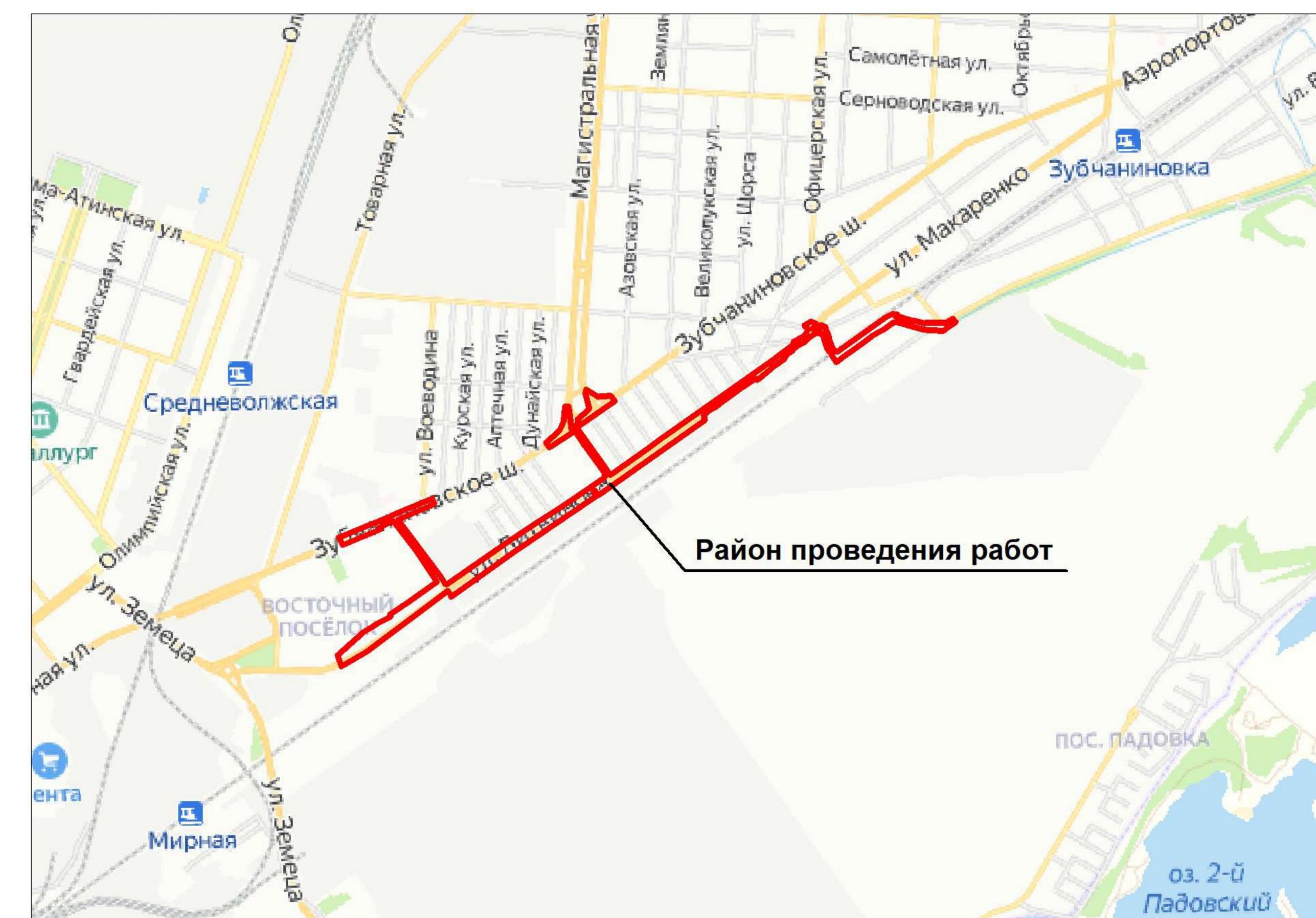
		5
Обозначение	Наименование	Примечание
44 – ППТ.С	Содержание	5
44 — ППТ	Графическая часть	
	1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000	6

Взам. инв. № Подпись и дата $44-~\Pi\Pi T.C$ Изм. Кол.уч Лист № док.. Подпись Дата ГИП Шувалов М. Стадия Лист Листов Инв. № подл. П Н.контр. Тараканов 1 Содержание Инженер Самородов ФГБОУ ВО «СамГТУ»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения объекта: "Строительство и реконструкция коллектора дождевой канализации по ул. Литвинова в г.о. Самара, Самарская область"

Ситуационный план М 1:30000

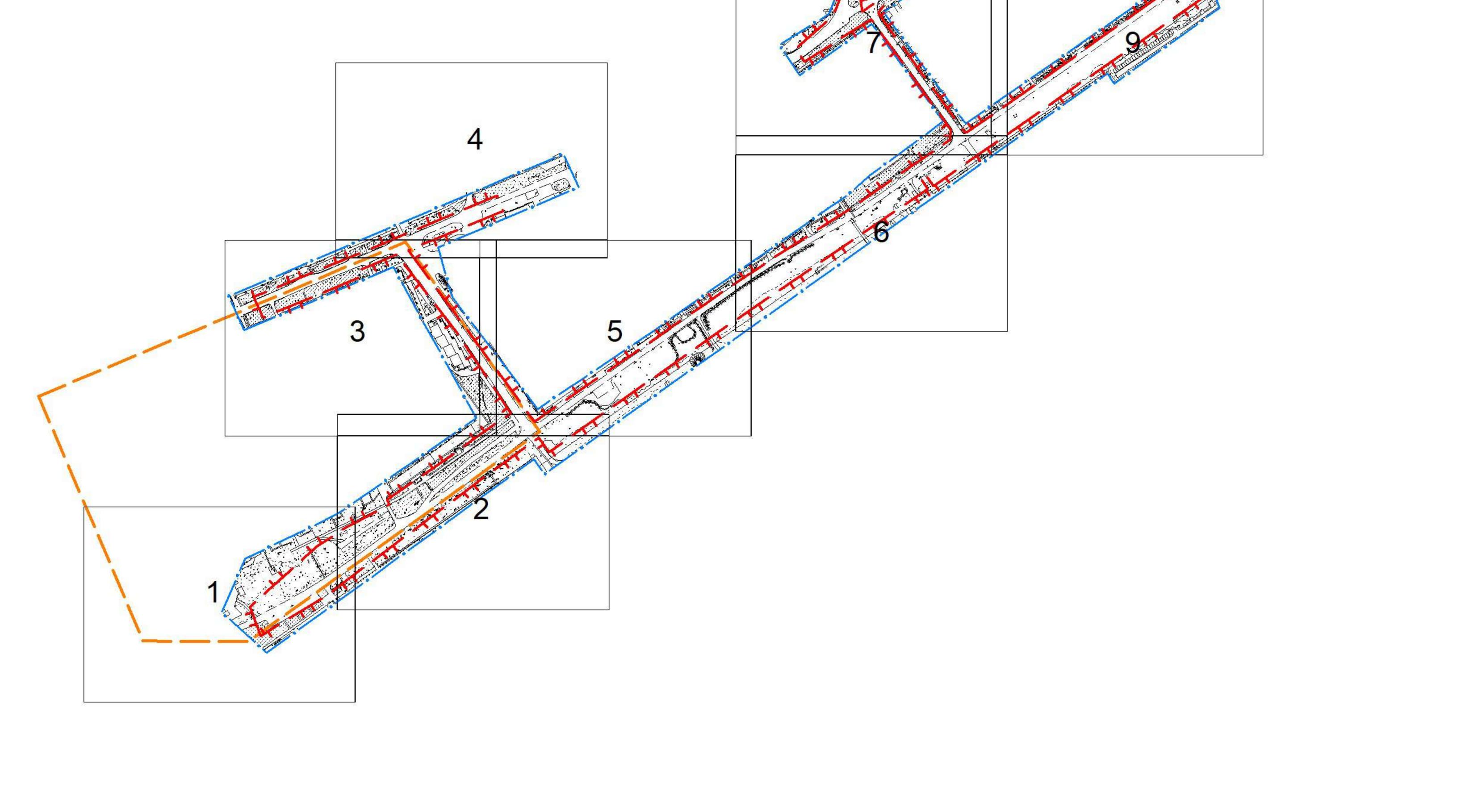


Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (МСК-63 зона 1)

Номер	Коорди	інаты	Номер	Коорди	инаты	Номер	Координаты		
точки	X	Y	точки	X	Y	точки	X	Y	
1	391395,97	1384273,06	22	392108,45	1386034,85	43	392092,21	1385447,26	
2	391486,09	1384485,35	23	392048,96	1386081,20	44	391990,48	1385304,87	
3	391270,94	1384603,57	24	392236,04	1386353,04	45	391990,48	1385251,87	
4	391134,36	1384405,54	25	392191,50	1386539,81	46	392021,80	1385230,34	
5	391071,30	1384274,93	26	392244,34	1386608,92	47	392025,12	1385128,23	
6	390995,47	1384241,18	27	392362,14	1386438,94	48	391885,33	1385120,45	
7	390937,12	1384305,72	28	392194,92	1386213,11	49	391845,95	1385104,98	
8	391212,74	1384685,18	29	392218,19	1386189,56	50	391802,33	1385034,37	
9	391191,44	1384700,09	30	392171,66	1386125,71	51	391758,86	1385062,90	
10	391761,30	1385501,06	31	392238,87	1386102,85	52	391831,88	1385165,58	
11	391747,12	1385510,43	32	392251,22	1386043,93	53	391693,30	1385267,40	
12	391854,57	1385659,80	33	392232,54	1386009,69	54	391617,63	1385164,21	
13	391887,63	1385648,31	34	392242,16	1385979,17	55	391589,42	1385132,26	
14	392022,94	1385836,82	35	392225,32	1385972,81	56	391396,72	1384857,01	
15	392076,67	1385903,53	36	392220,83	1386028,63	57	391283,97	1384690,61	
16	392040,27	1385931,22	37	392198,10	1386018,22	58	391442,87	1384569,10	
17	392048,71	1385970,94	38	392187,00	1385961,30	59	391514,14	1384549,25	
18	392091,68	1386031,24	39	392150,08	1385958,85	60	391599,53	1384748,74	
19	392140,88	1386003,12	40	391689,95	1385299,54	61	391646,89	1384727,26	
20	392192,55	1386083,25	41	391848,15	1385182,15	62	391444,42	1384251,50	
21	392156,13	1386102,79	42	392056,43	1385474,55	1	391395,97	1384273,06	

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта (МСК-63 зона 1)

Номер	Координаты	v	Номер	Координаты	v	Номер	Координаты	v
1	390961,60	1384296,86	70	391677,46	1385297,74	139	X 392031,01	1385845,57
2	390997,67	1384283,05	71	391677,62	1385300,49	140	392031,01	1385837,96
3	391002,29	1384281,28	72	391767,77	1385430,00	141	392000,56	1385789,18
4	391002,29	1384376,92	73	391810,54	1385488,47	142	391997,85	1385785,20
5	391118,22	1384421,88	74	391907,43	1385625,18	143	391951,59	1385718,47
6	391123,21	1384431,97	75	392003,81	1385760,75	144	391943,06	1385707,63
7	391148,18	1384479,89	76	392112,15	1385915,44	145	391926,51	1385684,29
8	391154,84	1384476,62	77	392116,58	1385920,09	146	391919,47	1385674,59
9	391187,77	1384524,52	78	392162,18	1385980,30	147	391921,04	1385673,45
10	391191,14	1384529,37	79	392166,15	1385980,16	148	391919,19	1385670,91
11	391277,70	1384652,60	80	392172,66	1385979,93	149	391918,82	1385671,17
12	391278,14	1384652,30	81	392184,86	1386002,63	150	391913,05	1385663,49
13	391392,19	1384575,89	82	392195,13	1386021,76	151	391898,33	1385644,20
14	391491,06	1384500,19	83	392200,22	1386024,60	152	391892,63	1385648,33
15	391503,93	1384490,33	84	392214,92	1386032,83	153	391889,36	1385650,70
16	391499,64	1384480,21	85	392224,16	1386030,01	154	391887,63	1385648,31
17	391500,39	1384479,89	86	392227,51	1386026,05	155	391879,42	1385651,16
18	391499,25	1384477,14	87	392232,32	1386020,35	156	391601,37	1385253,39
19	391498,48	1384477,46	88	392248,50	1386046,35	157	391610,83	1385246,68
20	391481,80	1384438,16	89	392241,36	1386063,81	158	391617,95	1385241,64
21	391473,43	1384441,85	90	392236,38	1386060,64	159	391613,03	1385234,59
22	391414,12	1384300,01	91	392220,41	1386050,47	160	391605,64	1385239,28
23	391443,78	1384287,07	92	392216,47	1386057,77	161	391596,79	1385244,91
24	391517,51	1384466,94	93	392212,08	1386065,90	162	391386,21	1384936,55
25	391534,10	1384504,36	94	392220,29	1386080,31	163	391222,57	1384706,25
26	391587,81	1384632,69	95	392227,48	1386080,25	164	391228,61	1384702,16
27	391566,05	1384641,29	96	392232,44	1386080,22	165	391243,48	1384692,12
28	391509,75	1384506,75	97	392231,98	1386087,91	166	391196,78	1384627,65
29	391497,44	1384515,82	98	392231,60	1386088,65	167	391016,57	1384387,73
30	391286,92	1384671,05	99	392226,59	1386098,24 1386100,63	169	390961,60	1384296,86
31	391270,38 391266,26	1384683,24 1384686,28	100	392220,68 392211,48	1386100,03	168 169	392095,60 392110,37	1386140,59 1386130,03
33	391200,20	1384928,95	101	392211,48	1386111,23	170	392110,37	1386119,21
34	391503,16	1385031,71	102	392189,31	1386110,76	171	392123,49	1386138,03
35	391561,13	1385123,20	103	392163,81	1386119,42	172	392133,05	1386143,39
36	391667,22	1385277,28	105	392163,15	1386119,73	173	392260,89	1386321,57
37	391674,56	1385276,92	106	392160,53	1386120,98	174	392276,31	1386350,84
38	391681,18	1385278,33	107	392157,16	1386122,60	175	392274,03	1386359,39
39	391684,76	1385275,76	108	392148,21	1386128,62	176	392272,30	1386365,85
40	391686,44	1385274,55	109	392136,52	1386111,45	177	392266,67	1386360,35
41	391788,92	1385200,75	110	392148,82	1386105,04	178	392263,60	1386371,06
42	391791,73	1385198,57	111	392152,06	1386104,04	179	392263,69	1386381,65
43	391832,88	1385168,76	112	392152,65	1386103,86	180	392251,61	1386422,24
44	391838,57	1385164,64	113	392156,13	1386102,79	181	392249,67	1386428,99
45	391778,14	1385070,09	114	392196,52	1386090,02	182	392245,02	1386450,44
46	391796,50	1385056,86	115	392197,02	1386090,96	183	392240,44	1386467,08
47	391839,16	1385106,67	116	392197,21	1386091,31	184	392244,05	1386472,35
48	391851,27	1385113,75	117	392203,40	1386088,04	185	392241,93	1386496,45
49	391877,87	1385124,31	118	392203,21	1386087,69	186	392243,96	1386539,59
50	391930,63	1385128,64	119	392202,65	1386086,63	187	392242,39	1386548,93
51	391929,70	1385141,84	120	392202,83	1386085,20	188	392258,80	1386574,22
52	391876,94	1385148,75	121	392204,96	1386068,97	189	392255,20	1386576,62
53	391848,95	1385152,42	122	392201,43	1386060,86	190	392246,33	1386582,53
54	391869,86	1385181,30	123	392188,11	1386039,64	191	392245,05	1386583,38
55	391881,00	1385174,36	124	392167,54	1386014,68	192	392223,11	1386551,68
56	391919,10	1385219,36	125	392155,29	1385996,36	193	392212,28	1386538,80
57	391927,27	1385217,38	126	392150,35	1385989,58	194	392214,68	1386496,24
58	391977,65	1385205,20	127	392147,56	1385985,40	195	392215,47	1386482,24
59	391992,91	1385208,38	128	392141,08	1385976,38	196	392216,22	1386468,97
60	391966,77	1385253,64	129	392138,13	1385978,04	197	392220,77	1386451,82
61	391967,43	1385259,34	130	392127,27	1385961,85	198	392244,46	1386362,60
62	391969,19	1385274,70	131	392131,51	1385959,18	199	392242,40	1386351,50
63	391972,18 391951,00	1385300,65 1385313,64	132	392125,45 392120,57	1385951,39 1385954,56	200	392215,86 392204,60	1386312,60 1386291,79
65	391931,00	1385313,04	134	392120,57	1385934,50	201	392204,60	1386291,79
66	391922,21	13852/3,35	134	392113,39	1385945,51	202	392193,91	1386273,92
67	391838,38	1385174,81	136	392107,04	1385903,53	203	392109,00	1386179,75
07	391847,49	1385174,81	137	392070,07	1385855,48	204	392120,09	1386161,92
68	Contract to the second	1.70.7117.10	1.77	314031,71	1505055,40	200	372112.00	1300101.72



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
4	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
1	Характерная точка границ зоны планируемого размещения линейных объектов и её номер
>- J. Commission of the commis	Границы существующих элементов планировочной структуры
	Граница разработки проекта межевания территории, занимаемой многоквартирный жилыми домами в городском округе Самара в границах Зубчаниновское шоссе, Конный проезд, улица Литвинова, Днепровский проезд (документация по планиров территории утверждена Постановлением Администрации городского округа Самар №886 от 10.11.2020 г.)

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, - отсутствуют.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к Постановлению Администрации городского округа Самара

OT	Nº
2-2-3-1 m. 19-10	

<u> </u>	
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО С	БЪЕКТА

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция коллектора дождевой канализации по ул. Литвинова в г.о. Самара, Самарская область» разработан на основании:

- муниципального контракта от 17.07.2023 г. № 44-МЗ/23 на разработку проектно-сметной документации по объекту: «Строительство и реконструкция коллектора дождевой канализации по ул. Литвинова в г.о. Самара, Самарская область»; - договора от 14.08.2023 г. № ЕП 161/23 по разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта: «Строительство и реконструкция коллектора дождевой канализации по ул. Литвинова в г.о. Самара, Самарская

- распоряжения Департамента градостроительства городского округа Самара от 14.11.2023 г. № РД-3628 «О разрешении Департаменту городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара подготовки документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция коллектора дождевой канализации по ул. Литвинова в г.о. Самара, Самарская

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Строительство и реконструкция коллектора дождевой

канализации по ул. Литвинова в г.о. Самара, Самарская область» разработан в соответствии с: - Земельным Кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;

Градостроительным Кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;

- Федеральным законом от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»; - Федеральным законом от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных

- Постановлением Правительства РФ от 31.12.2015 № 1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями с частями 1, 3 - 10, 12 - 133, 15, 151, 152 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление

государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра - Постановлением Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий,

необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»; - СП 47.13330.2016. Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная

редакция СНиП 11-02-96 (утвержден и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1033/пр); - СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; - Инструкцией о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях РФ, принятой постановлением Госстроя России от 06.04.1998 № 18-30 (РДС 30-201-98);

- Генеральным планом городского округа Самара, утвержденным Решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 г. №539 (в ред. Решения Думы городского округа Самара от 29.04.2022 г. №182);

- Правилами землепользования и застройки городского округа Самара, утвержденными Постановлением Самарской городской Думы от 26.04.2001 г. № 61.

В административном отношении проектируемый объект располагается в пос. Зубчаниновка Кировского района

городского округа Самара. Категория земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, -

земли населенных пунктов. Проектом предусматривается:

- строительство участка самотечного коллектора дождевой канализации диаметром 800 мм, протяженностью 320,0 п.м. по ул. Конный пер. от ул. Литвинова до ул. Зубчаниновское шоссе с устройством дождеприемных колодцев; - строительство участка самотечного коллектора дождевой канализации диаметром 600 мм, протяженностью 213,5 п.м. по ул. Магистральная от ул. Литвинова до кольцевой развязки Зубчаниновское шоссе/ул. Магистральная с устройством дождеприемных колодцев;

строительство самотечного коллектора дождевой канализации по Зубчаниновскому шоссе диаметром 500 мм,

протяженностью 798,0 п.м. с устройством дождеприемных колодцев;

строительство самотечного коллектора дождевой канализации по ул. Литвинова диаметром 600 мм, протяженностью

456,0 п.м. с устройством дождеприемных колодцев; - реконструкция существующего коллектора дождевой канализации по ул. Литвинова на участке от ул. Конный пер. до ул.

Магистральной посредством строительства коллектора диаметром 800 мм, протяженностью 52 п.м. и диаметром 1200 мм, протяженностью 688,2 п.м. по новой (измененной) трассе;

- реконструкция существующего коллектора дождевой канализации по ул. Литвинова на участке от ул. Магистральной до выпуска в существующий земляной канал на ул. Металлургической посредством строительства коллектора диаметром 1400 мм, протяженностью 1011,8 п.м. по новой (измененной) трассе;

- строительство коллектора дождевой канализации на выпуске по ул. Металлургической диаметром 1200 мм,

протяженностью 86,9 п.м.; - реконструкция существующего земляного водоотводного канала от выпуска дождевой канализации «Металлургический» до пересечения ул. Литвинова со Смышляевским шоссе посредством строительства железобетонного канала

протяженностью 541,5 п.м. Пропускная способность проектируемых сетей дождевой канализации в точке присоединения к существующему

водосточному каналу составляет 6621,3 л/с.

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, объекты федерального и регионального значения отсутствуют.

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, имеется объект местного значения - водоотводящие сети дождевой канализации, реконструкция которых предусматривается настоящей документацией по планировке территории. В Генеральный план городского округа Самара необходимо внести данные о проектируемом объекте.

В границах территории, в отношении которой осуществляется разработка проекта планировки территории, на основании письма от 31.07.2023 г. № УГООКН/3833 Управления Государственной охраны объектов культурного наследия Самарской

области объекты культурного наследия отсутствуют.

Территория проектирования к лесному фонду не относится.

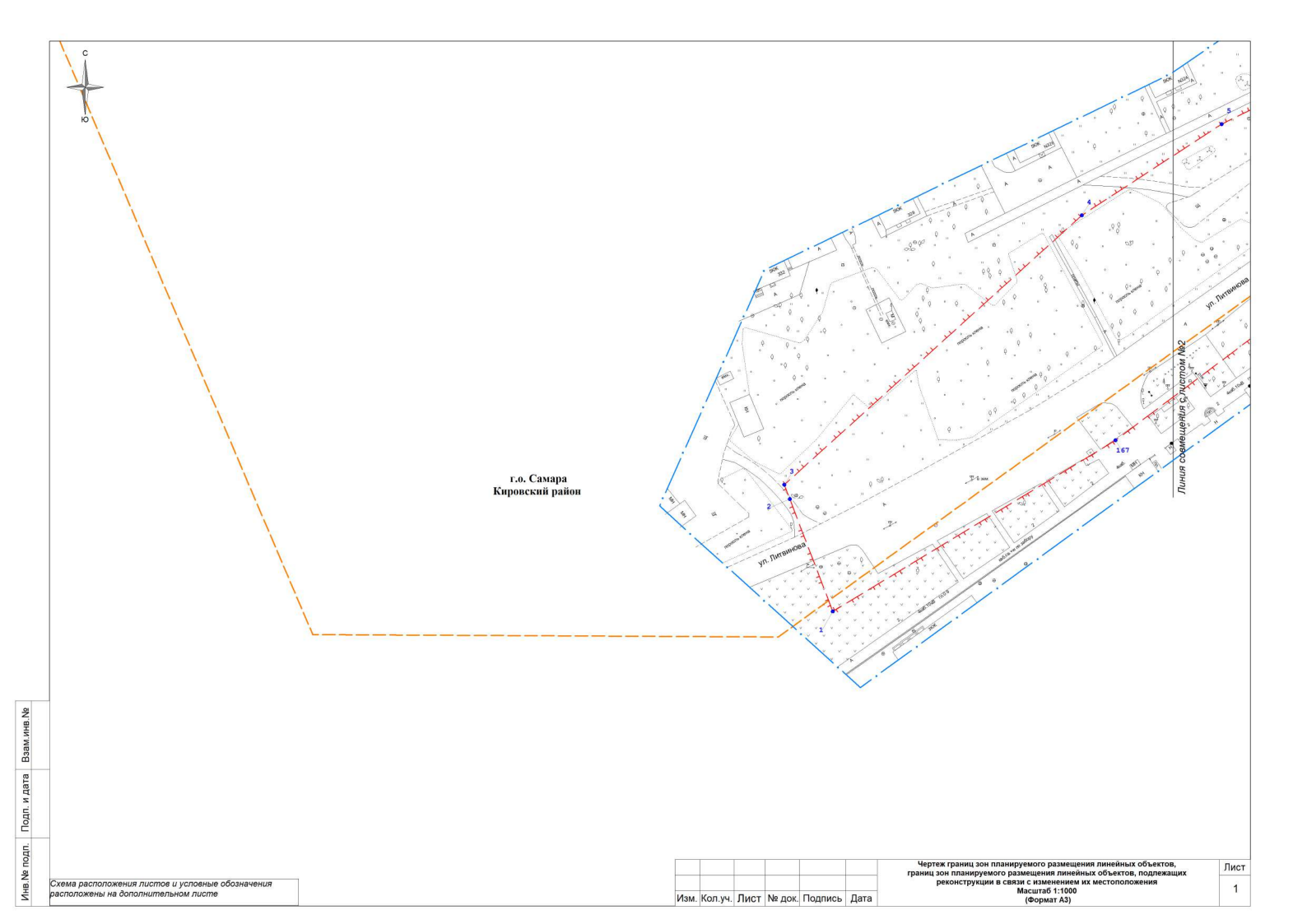
Установление красных линий не требуется, достаточно установления границ технической зоны (коридора) полосы отвода земли для строительства линейного объекта.

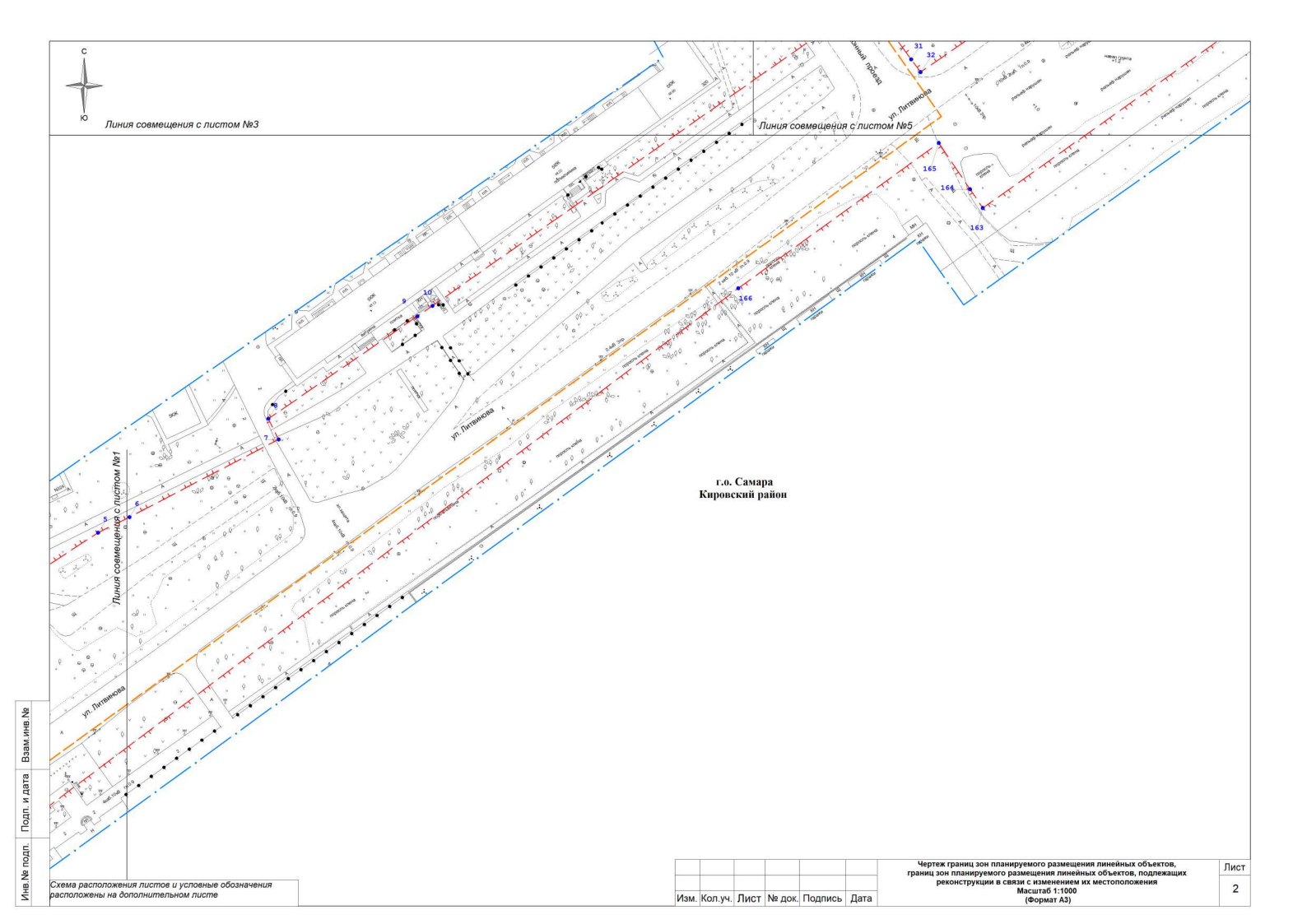
УТВЕРЖДАЮ:	
Глава городского округа Самара	/Е.В. Лапушкина/
Согласовано:	
Руководитель Департамента градостроительства городского округа Самара	/В.Ю. Чернов/

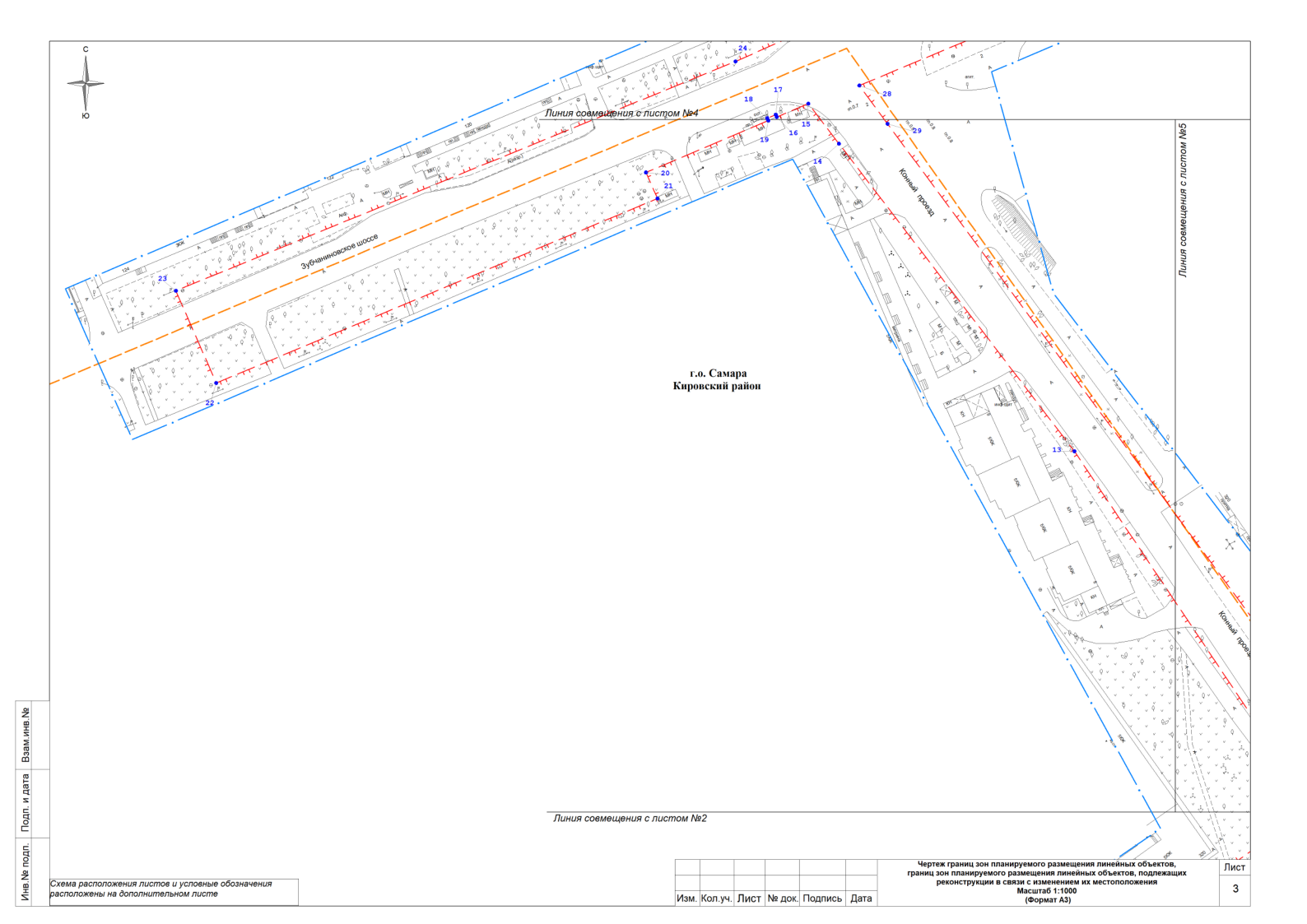
2023 г

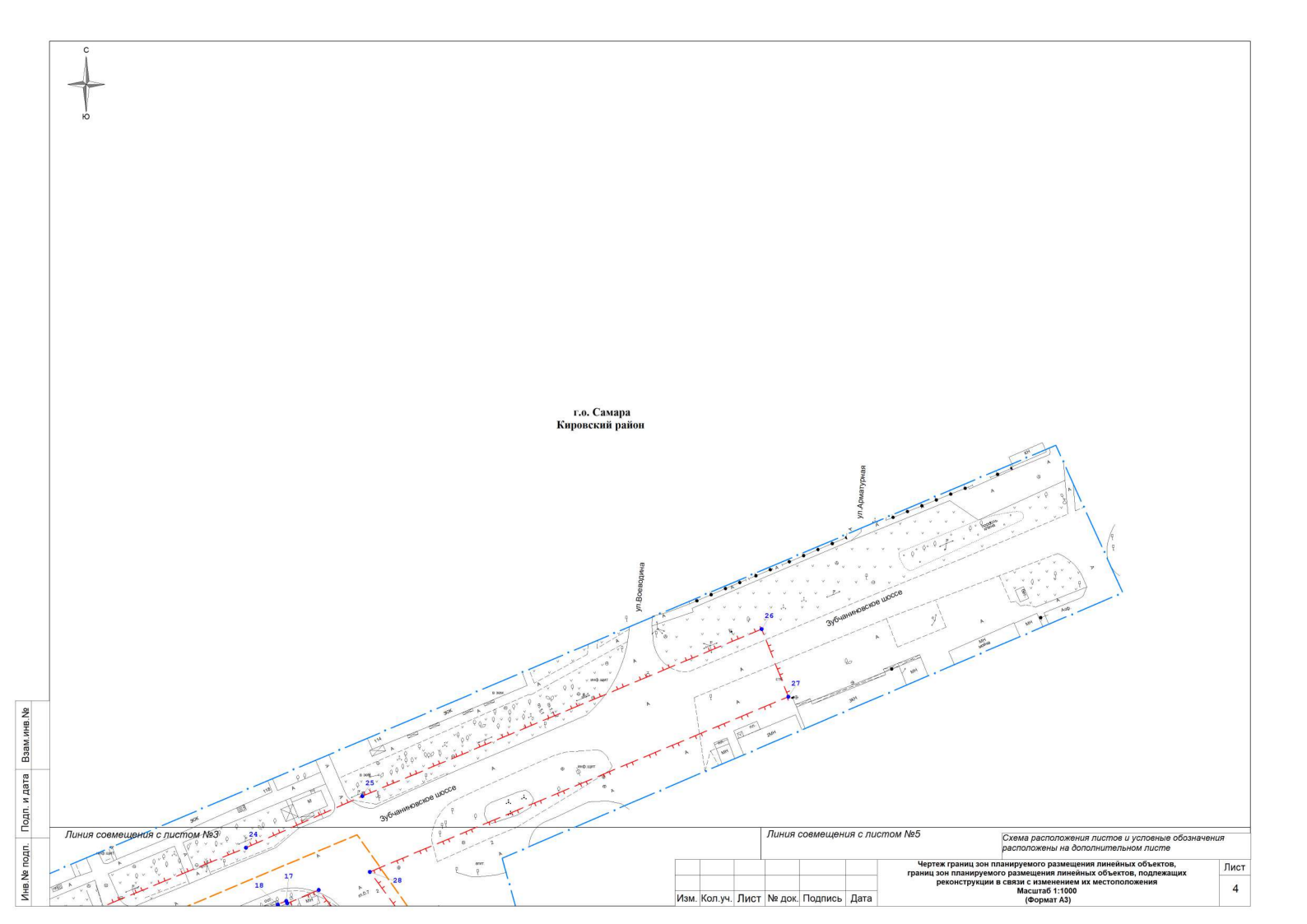
									St.														
					**	44-NNT																	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Гюдп.	Дата	"Строительство и реконструкция коллектора дождевой канализации по ул. Литвинова в г.о. Самара, Самарская область"																	
Ген.ди	ректор	Мялькин	С.И.	Dil	5		Стадия	Лист	Листо														
Гл.спе	<u>₹</u> Ц. (Фомичева Е. Р.		Фомичева Е. Р.(Фомичева Е. Р.(Фомичева Е. Р.(Фомичева Е. Р.(Фомичева Е. Р.(Фомичева Е. Р.(Фомичева	Фомичес	Def !		Проект планировки территории. Графическая часть		б/н	12
ГИП		Сидоров	A. A.	Cel 1	7			O/H	12														
Проверил		Зайцева	Ю. А.	Jew !		Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения	000 "MPK-C"																
	343 343					линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения		г. Самар	a														

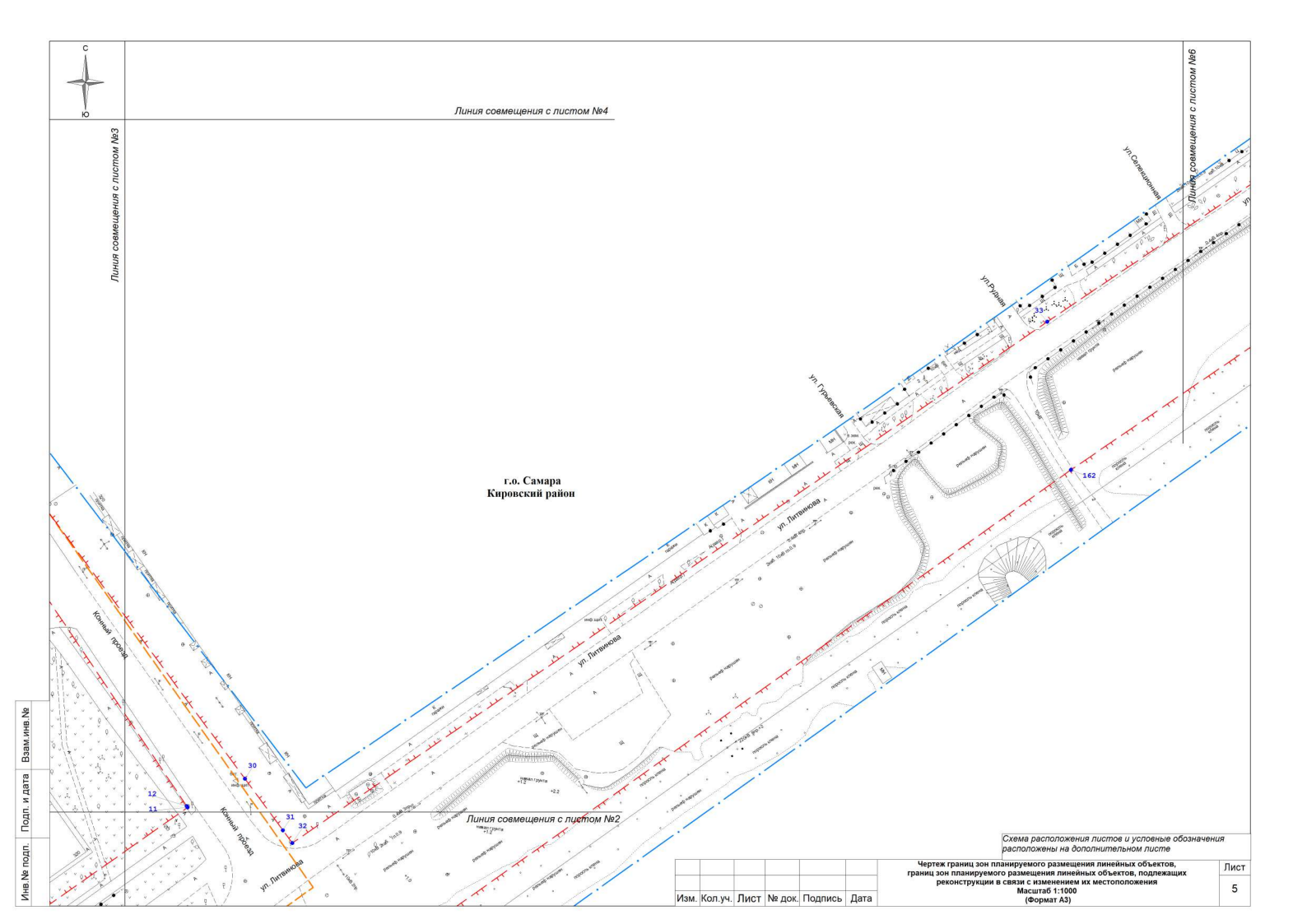
Масштаб 1:10000 (Формат А2)

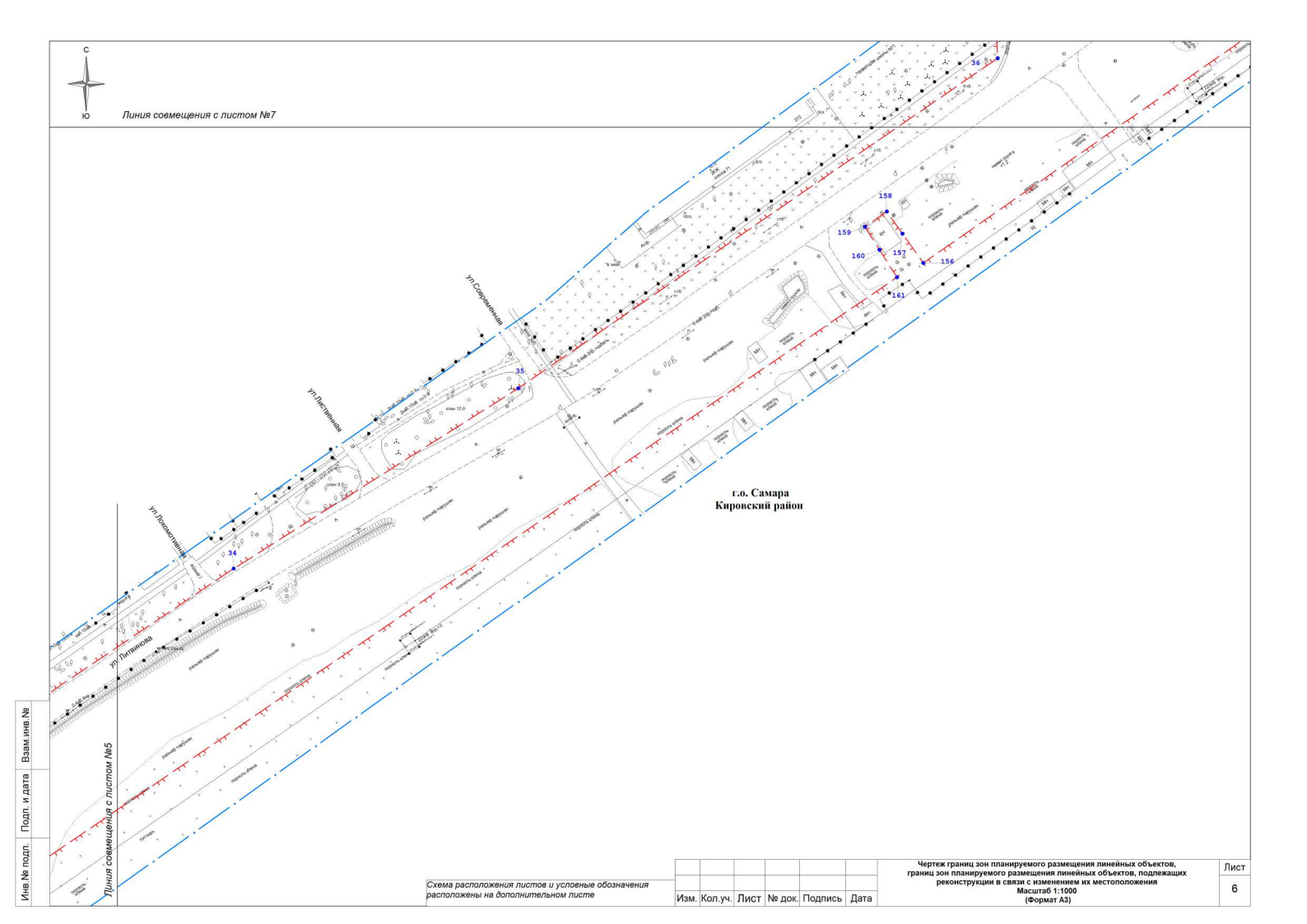


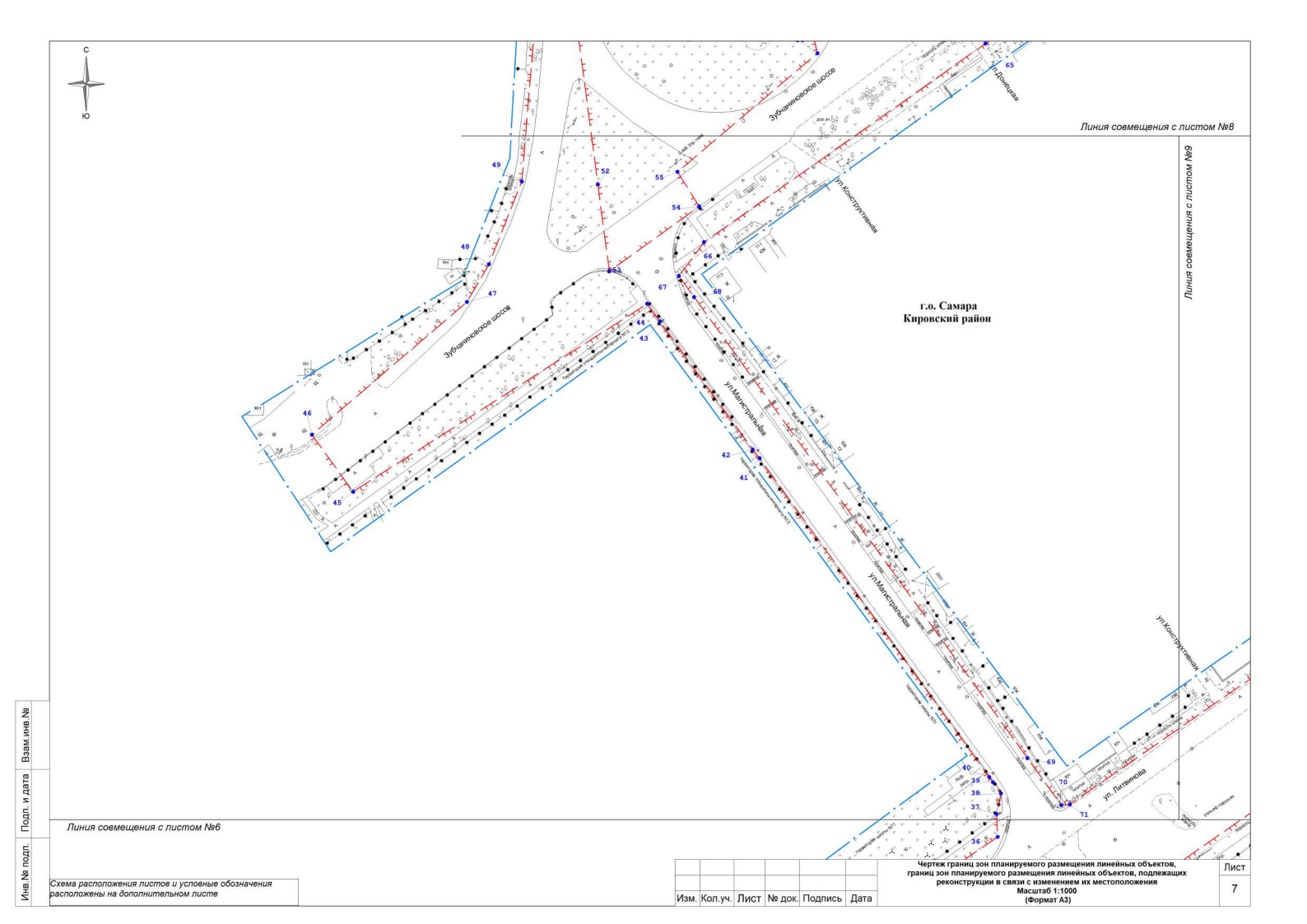


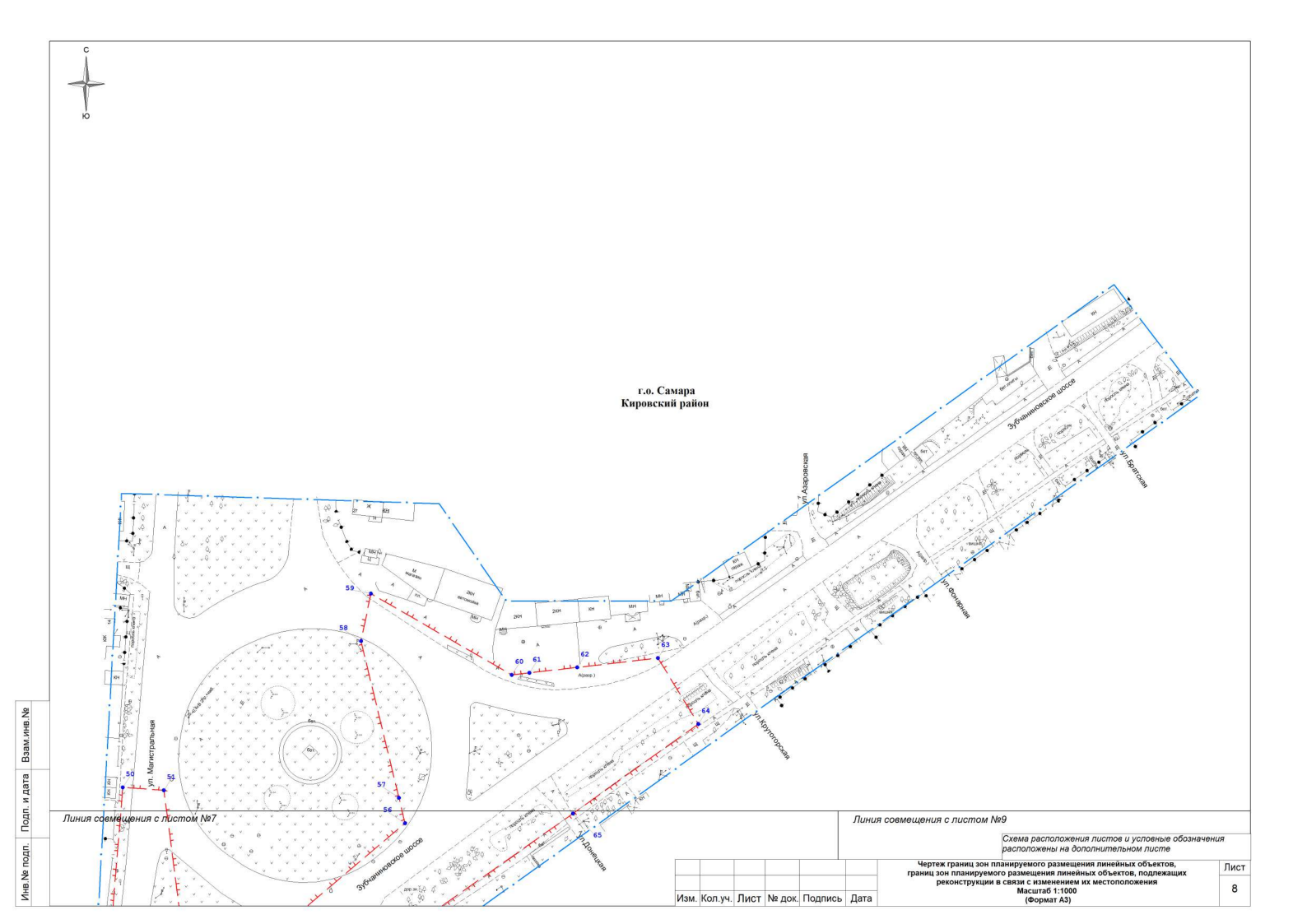


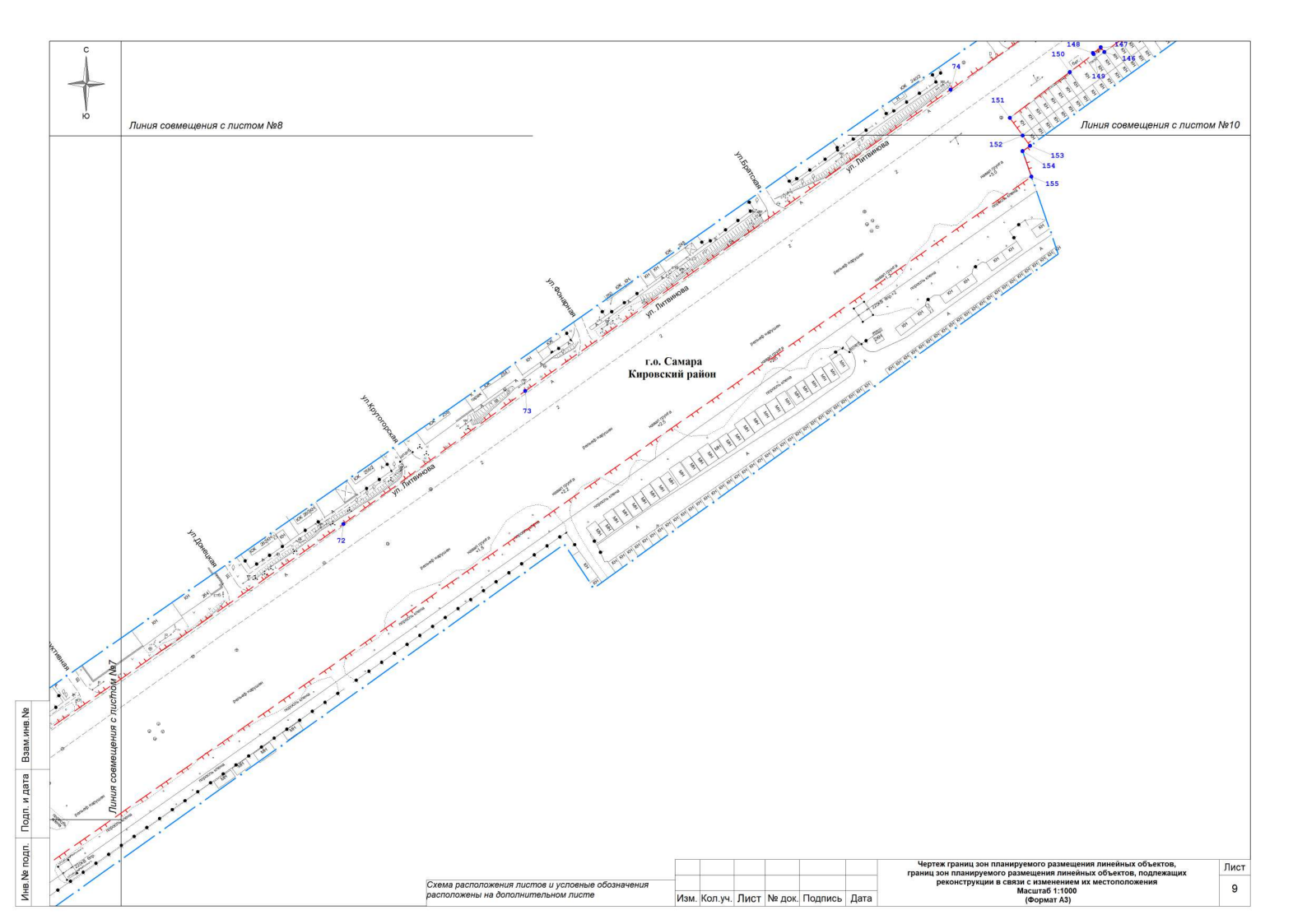


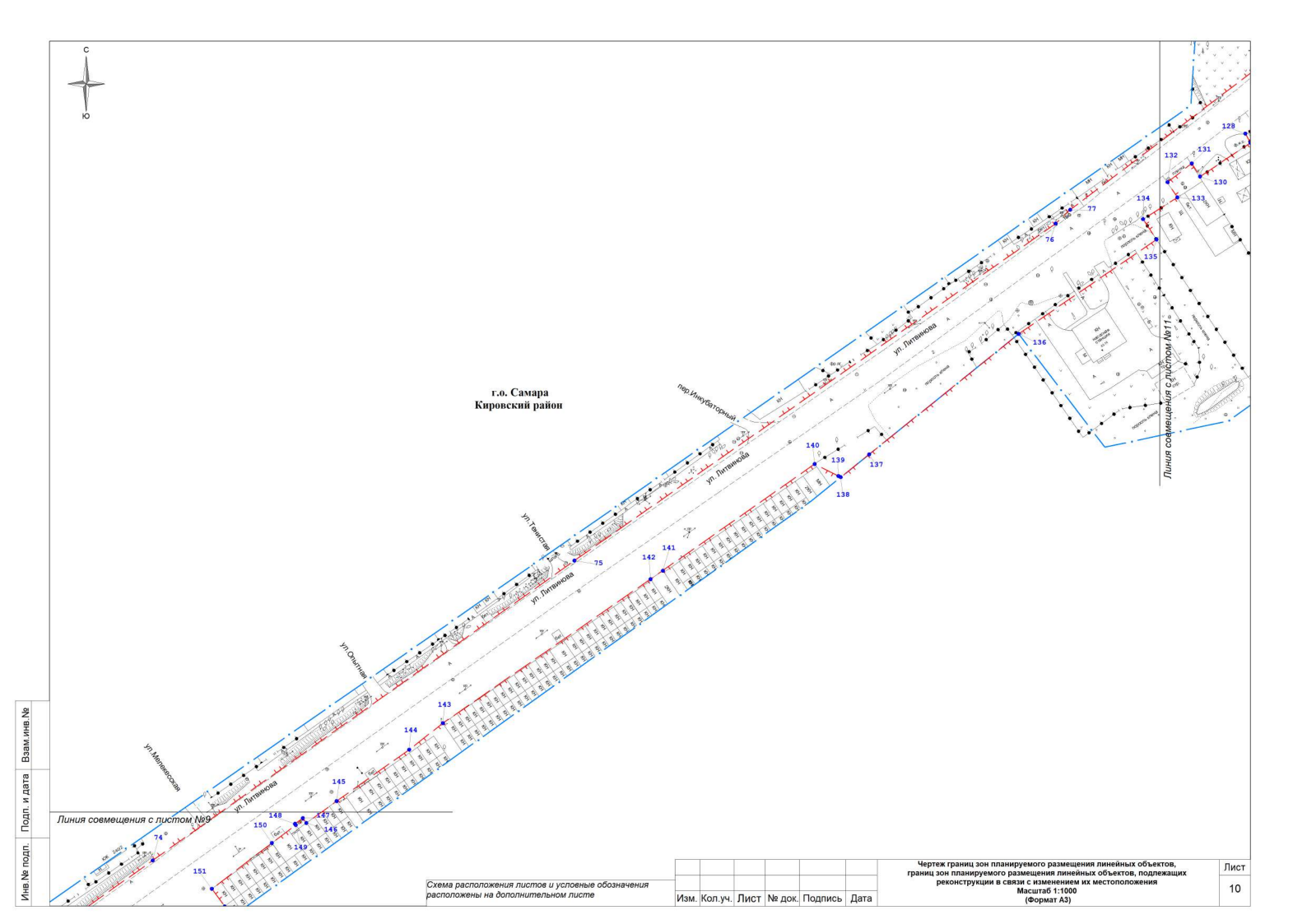


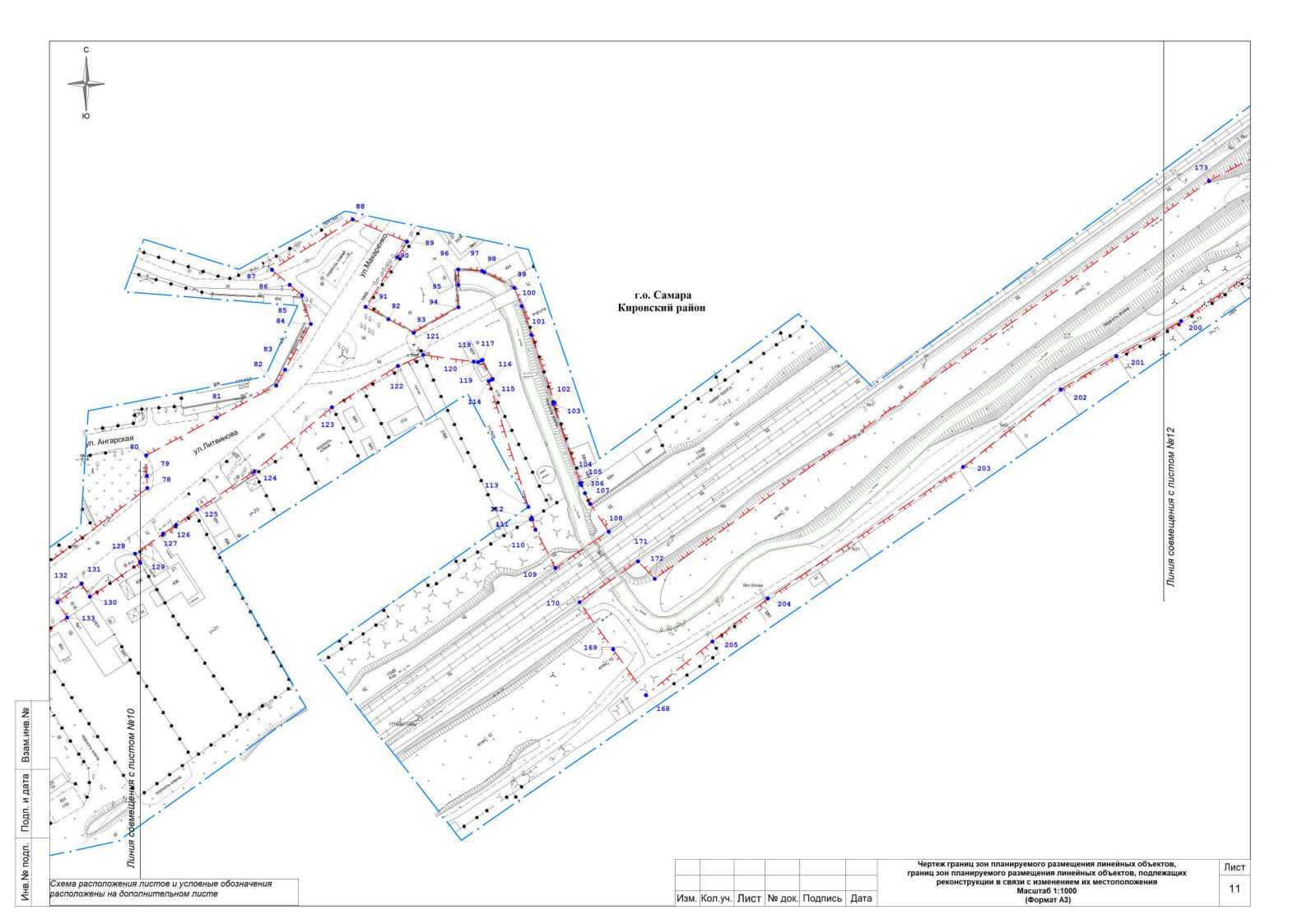


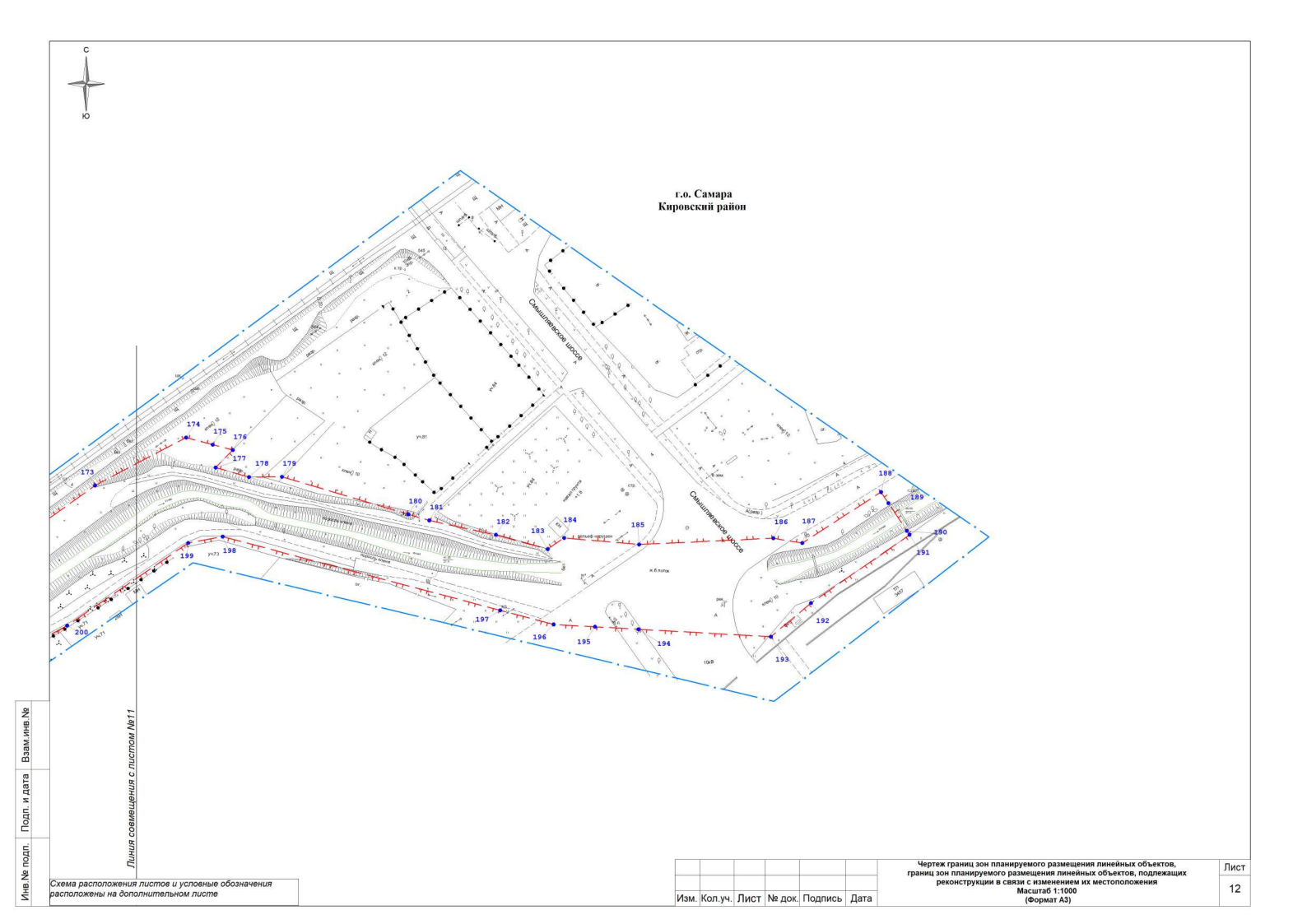












Изм.	Ном	мера лист	ов (стран	иц)	Всего листов	Номер документа	Подпись	Дата
	Изм.	Зам.	Новых	Аннулир.	(страниц) документа			
								<u>. </u>
								<u> </u>
								<u> </u>

Взам. инв. №											
сь и дата											
Подпись								44 1111	r DIA		
Ĭ		Изм.	Кол.уч	Лист	Молокум	Подпись	Пата	44 - 1111	44 - ППТ.РИ		
		ГИП	11031.y 1	Шувал		ПОДПИСЬ	дата		Стадия	Лист	Листов
одл	Н.контр. Нач. отд.		гр.	Самор				Таблица регистрации	П	1	1
ᅙ								изменений			
Инв. Г			ец.								
Ż	Разраб.		Шувал	ов М.							