



ООО «ПРОЕКТ-СИТИ»

**Заказчик – АО «Мордовский проектно-изыскательский институт»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)**

**для размещения линейного объекта:**

**«Реконструкция канализационных сетей Юго-Западной части г. Саранска:  
Самотечный канализационный коллектор №2, инд. №2690 лит. 1 (по ул. Серова:  
участок от ул. Республиканская до КНС №2, Приток №1 коллектора №2, инд.  
№2617 лит. 1 (по ул. Республиканская: участок от ул. Гагарина до ул. Серова))»**

**Том 1. Основная часть проекта планировки территории**

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

**62/2019**



ООО «ПРОЕКТ-СИТИ»

**Заказчик – МП г.о. Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство»**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)**

**для размещения линейного объекта:**

**«Реконструкция канализационных сетей Юго-Западной части г. Саранска:  
Самотечный канализационный коллектор №2, инд. №2690 лит. 1 (по ул. Серова:  
участок от ул. Республиканская до КНС №2, Приток №1 коллектора №2, инд.  
№2617 лит. 1 (по ул. Республиканская: участок от ул. Гагарина до ул. Серова))»**

**Том 1. Основная часть проекта планировки территории**

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта

**62/2019**

Директор

В. И. Казаков

Главный инженер проекта

П. А. Каханов

## Состав документации по планировке территории

### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

#### РАЗДЕЛ 1. Проект планировки территории. Графическая часть

№.№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж красных линий.	ПП - 1	1: 500
2.	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.	ПП - 2	1: 500

#### РАЗДЕЛ 2. Положение о размещении линейных объектов

### МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

#### РАЗДЕЛ 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

№.№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Схема расположения элементов планировочной структуры	ПП - 3	1: 10000
2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	ПП - 4	1: 500
3.	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	ПП - 5	1: 500
4.	Схема конструктивных и планировочных решений.	ПП - 6	1: 500
5.	Результаты инженерных изысканий (приложение)	ПП - 7	1: 500

В связи со спецификой проектируемой территории в составе проекта планировки территории не разрабатывались следующие чертежи:

- схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

62/2019

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	2	
Разраб.	Чендырев					ООО «ПРОЕКТ-СИТИ»		
ГИП	Каханов							

- схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;
- схема границ территорий объектов культурного наследия;
- схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.).

**РАЗДЕЛ 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.  
Пояснительная записка.**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**РАЗДЕЛ 1. Основная часть проекта межевания территории**

1. Текстовые материалы
2. Графические материалы:

№№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж межевания территории. Чертеж границ зон действия публичных сервитутов.	ПМ- 1	1: 500

**РАЗДЕЛ 2. Материалы по обоснованию проекта межевания территории**

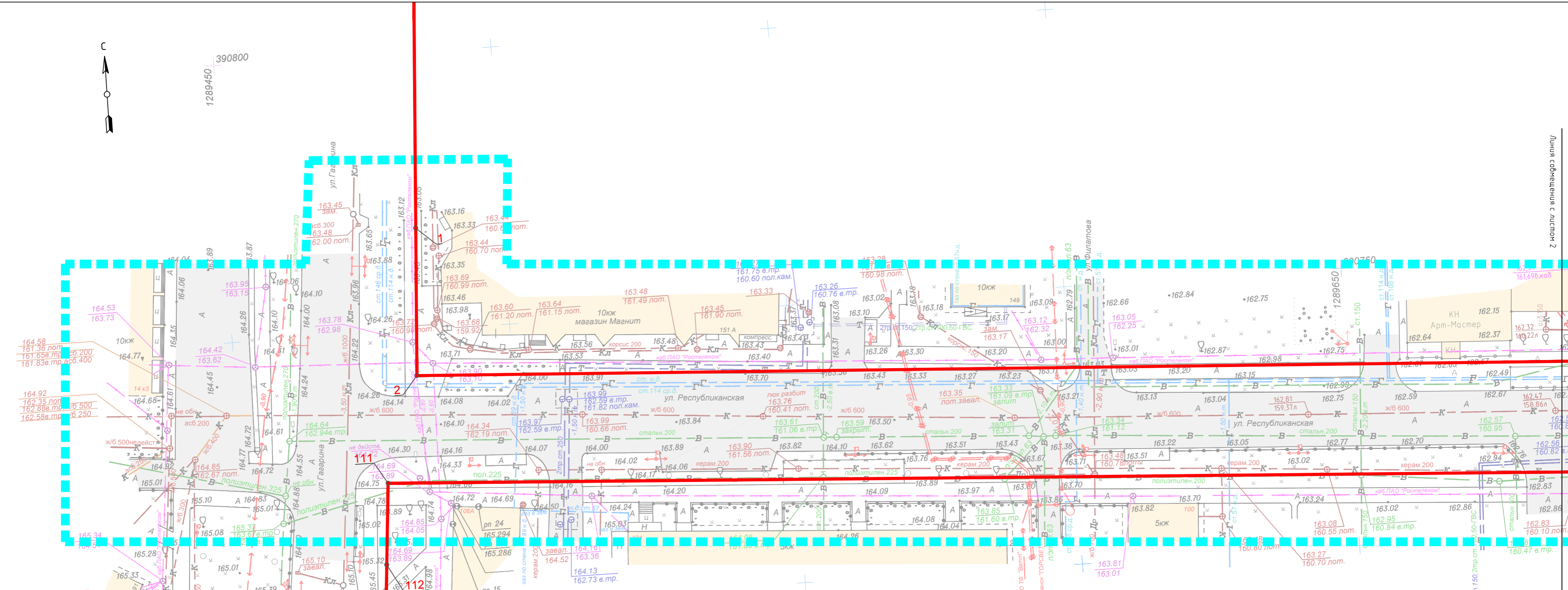
1. Графические материалы:

№№ п/п	Наименование	Лист	Масштаб
1.	Чертеж границ существующих земельных участков. Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории	ПМ-2	1: 500

В связи со спецификой проектируемой территории в составе проекта межевания территории не разрабатывались следующие чертежи:

- чертеж границ особо охраняемых природных территорий;
- чертеж границ территорий объектов культурного наследия;
- чертеж границ лесничеств, лесопарков, участков лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

									Лист
									3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	62/2019			



**Условные обозначения**

- - - - - — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- — — — — — существующие красные линии
- 14 — номера характерных точек красных линий

**Примечание:**

1. Данным проектом не предусматривается установление новых и отмена существующих красных линий.
2. Вид линейного объекта применительно к территории, предназначенной для его размещения – сооружение коммунального хозяйства
3. Вид территории общего пользования, для которой установлены красные линии – улица.
4. Перечень координат существующих красных линий приведен на листе 1-14.

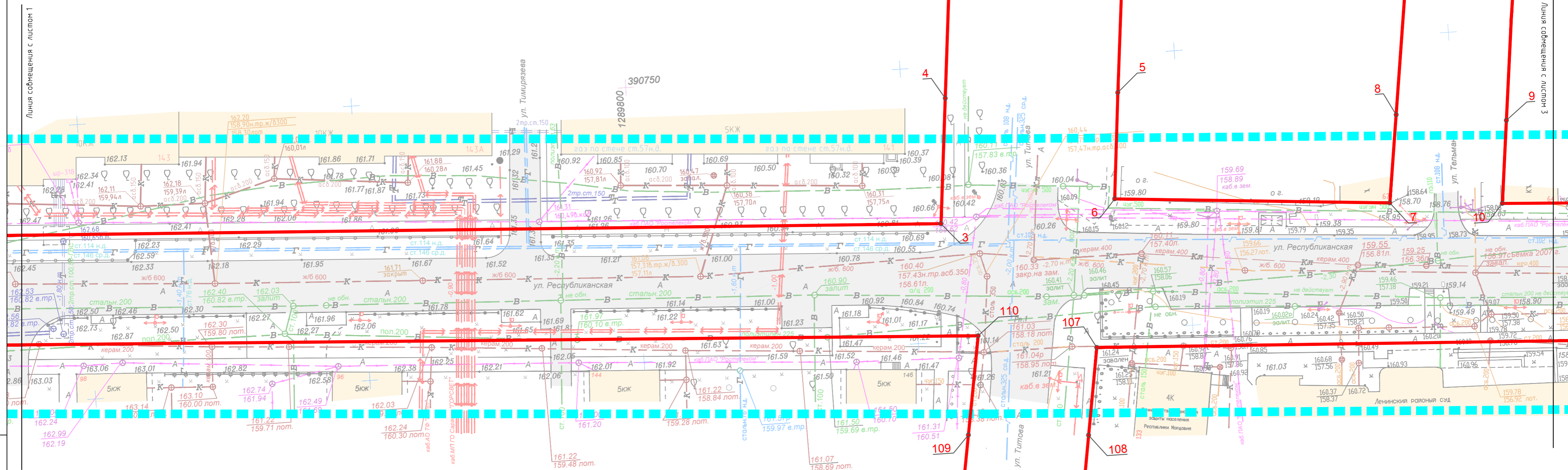
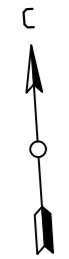
Схема расположения листов



62/2019

					Документация по планировке территории (Проект планировки территории, проект межевания территории) для размещения линейного объекта "Реконструкция канализационных сетей Юго-Западной части г. Саранска. Самостоятельный канализационный коллектор №2, инд. №2690 лит. 1 (по ул. Серова; участок от ул. Республиканская до КНС №2, Приток №1 коллектора №2, инд. №2617 лит. 1 (по ул. Республиканская; участок от ул. Гагарина до ул. Серова))"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	Основная часть проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чендырев						П	1-1	14
ГИП					Каханов	Чертеж красных линий. М 1500			

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

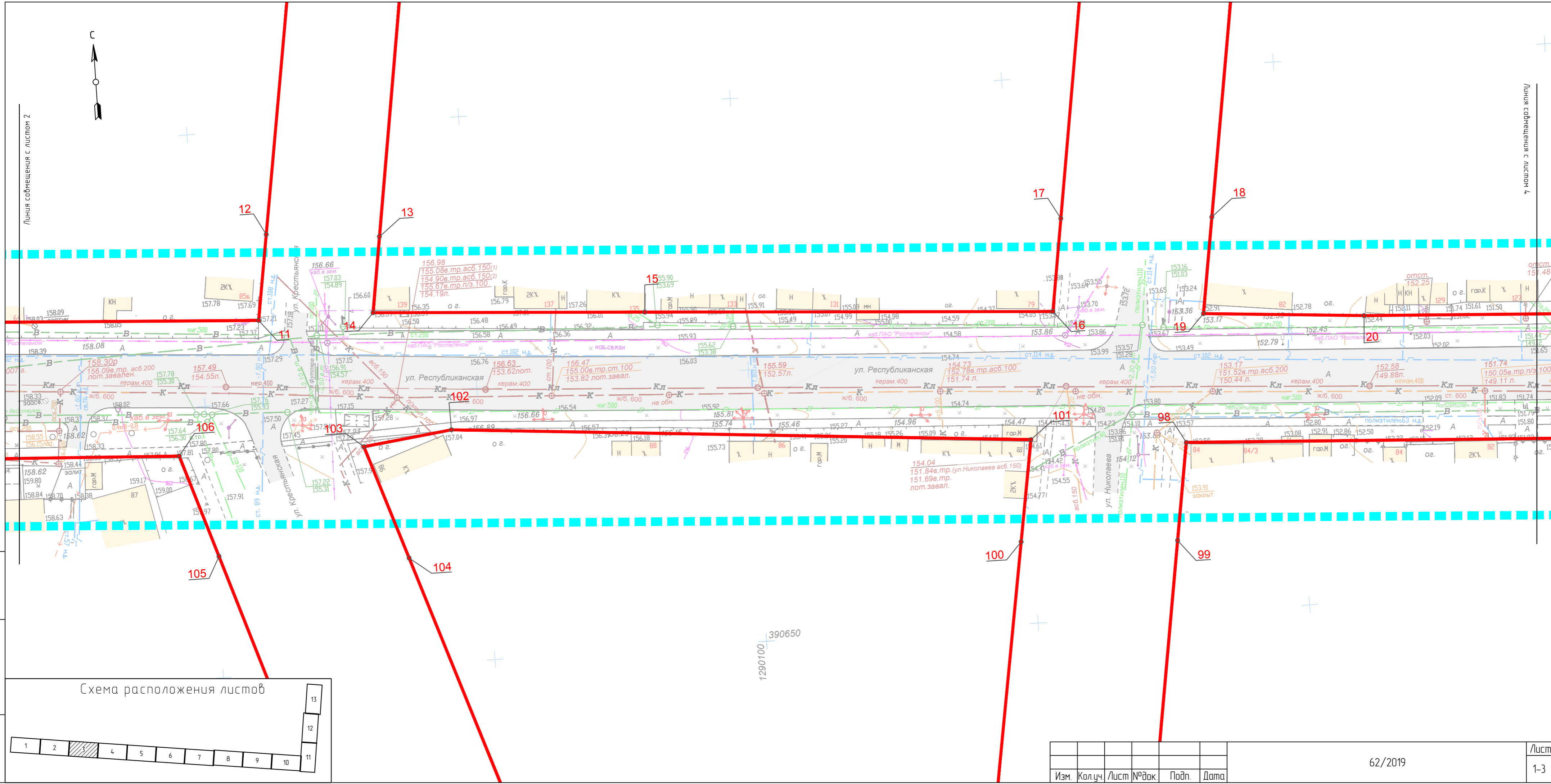
62/2019

Лист  
1-2



Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4



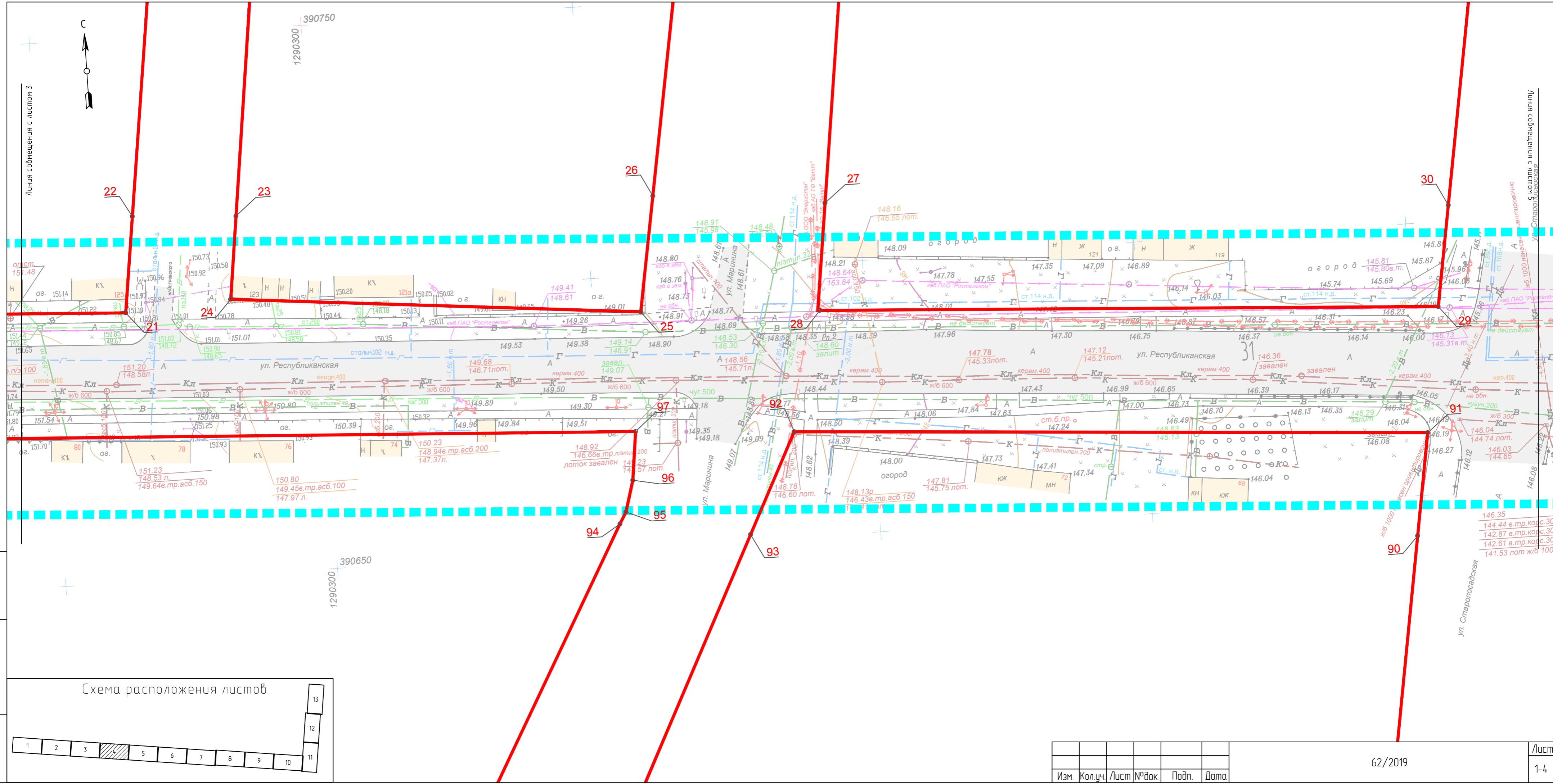
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



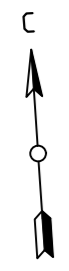
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

62/2019

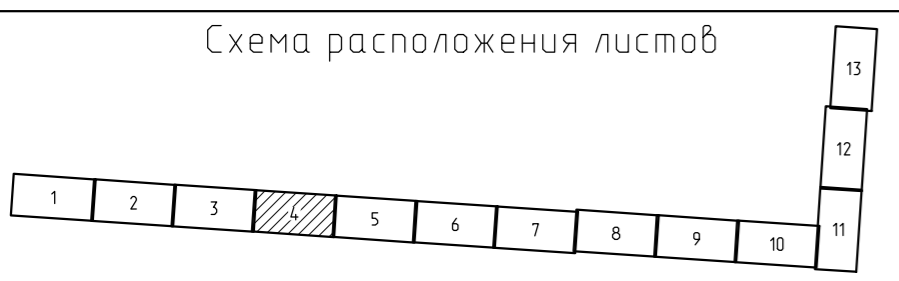
Лист  
1-3



Линия совмещения с листом 3



Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------



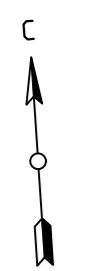
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

62/2019

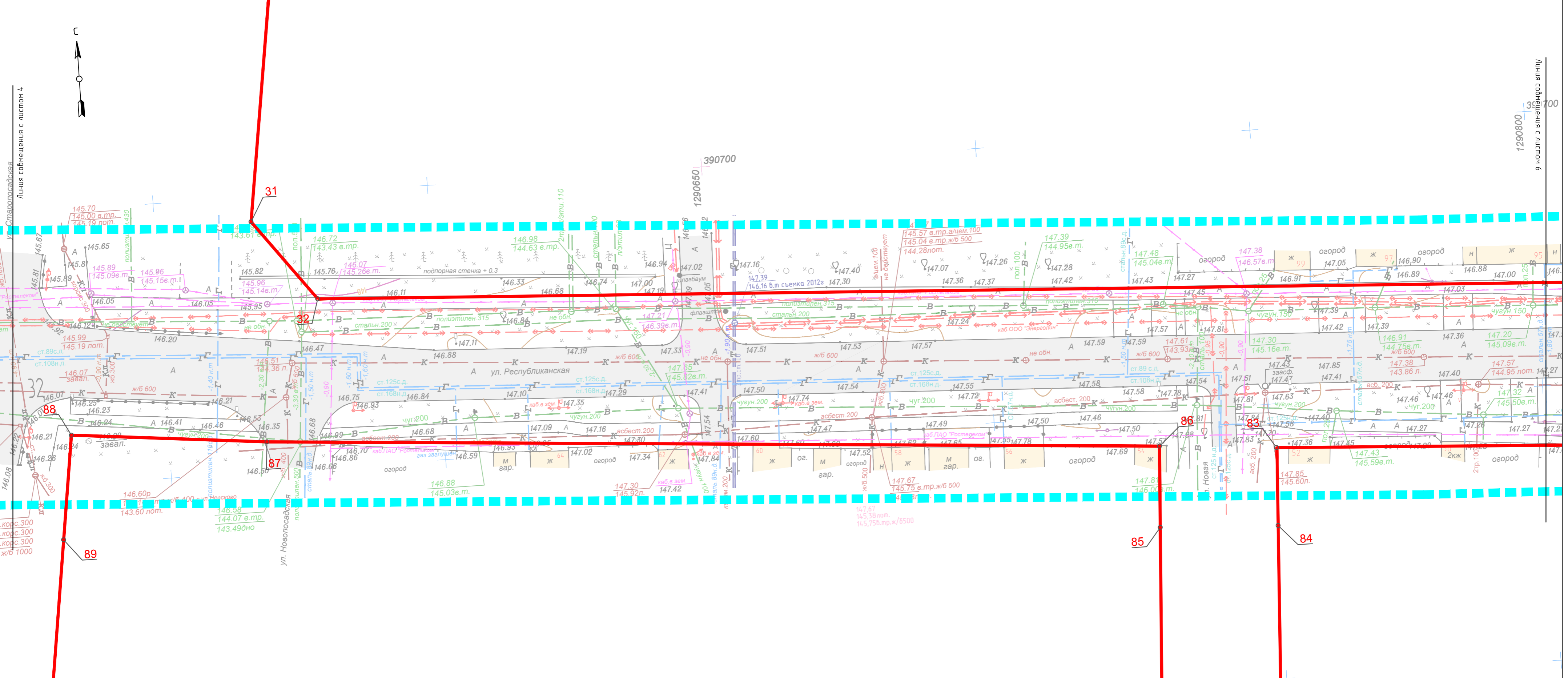
Лист  
1-4



Ул. Старополадская  
Линия смещения с листом 4



1290800  
31700  
Линия смещения с листом 6



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

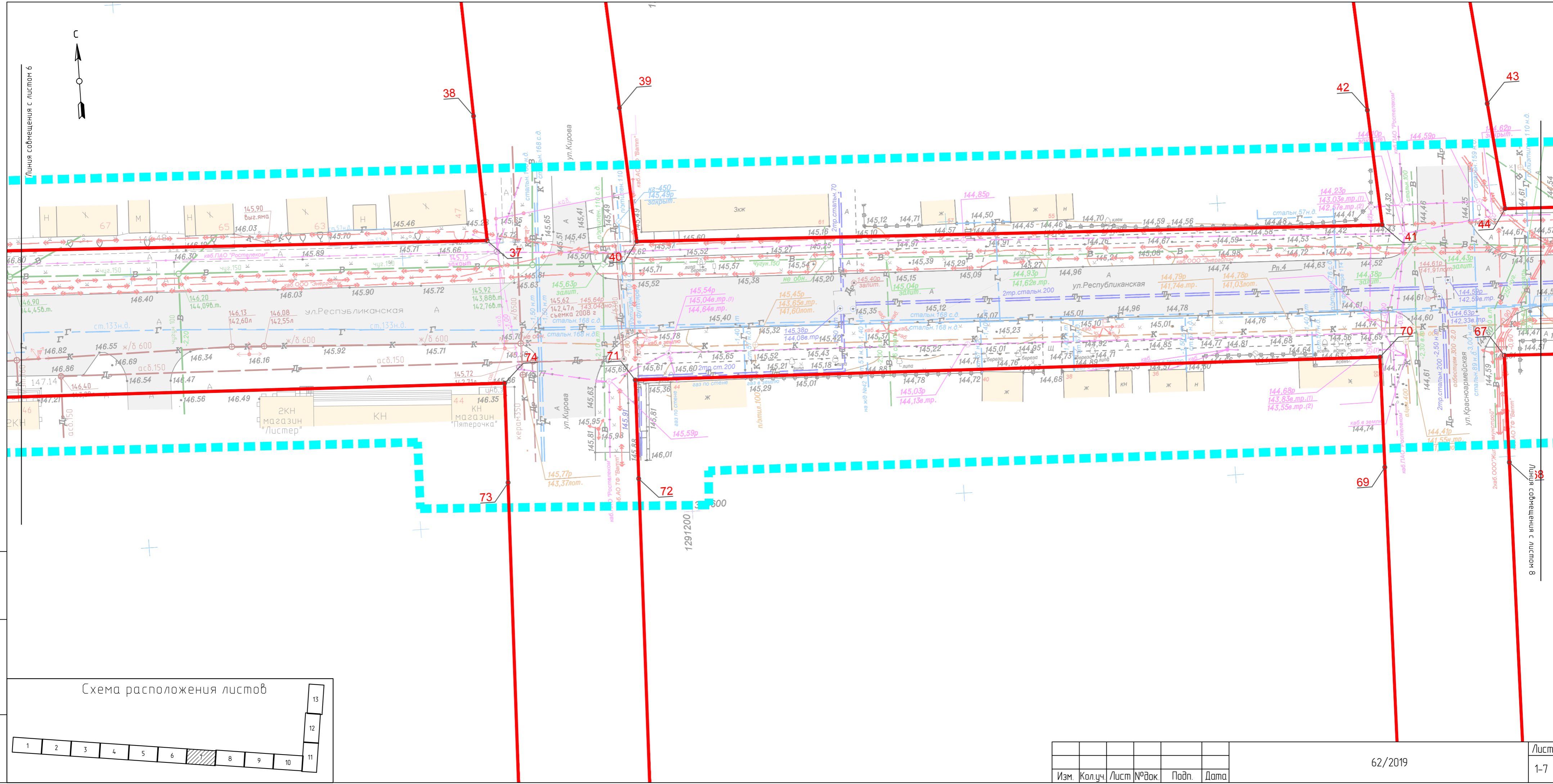
62/2019

Лист  
1-5





Линия сообщения с листом 6

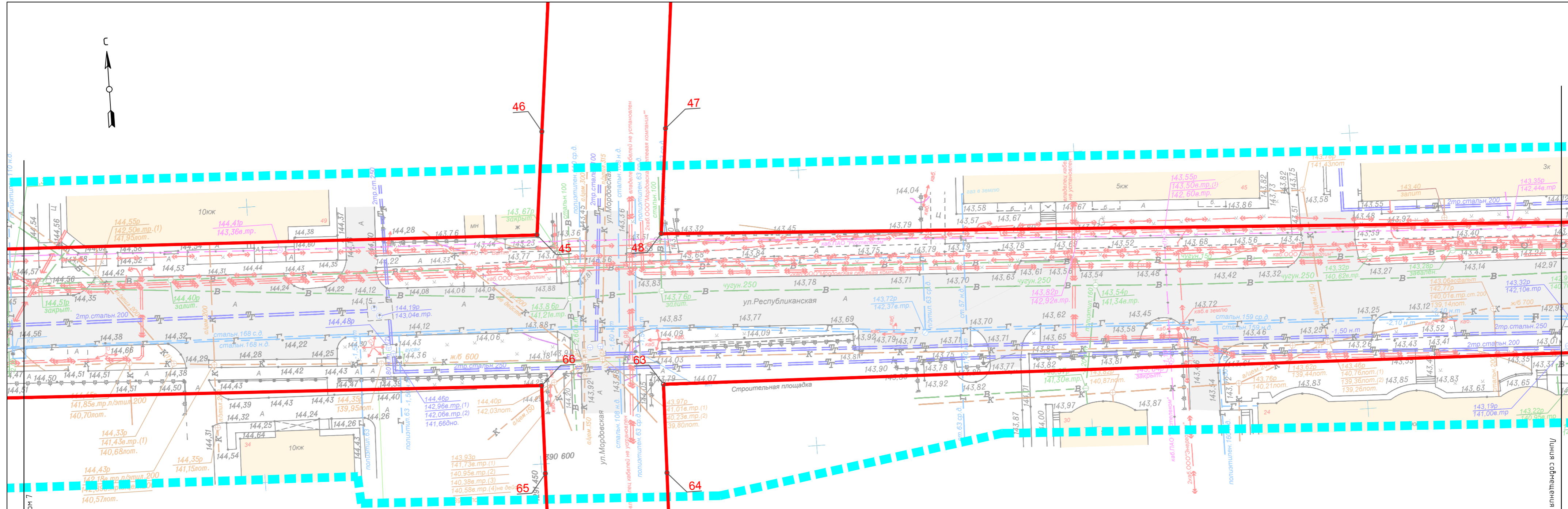


Инд. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

8 копий с влнметандом влнн



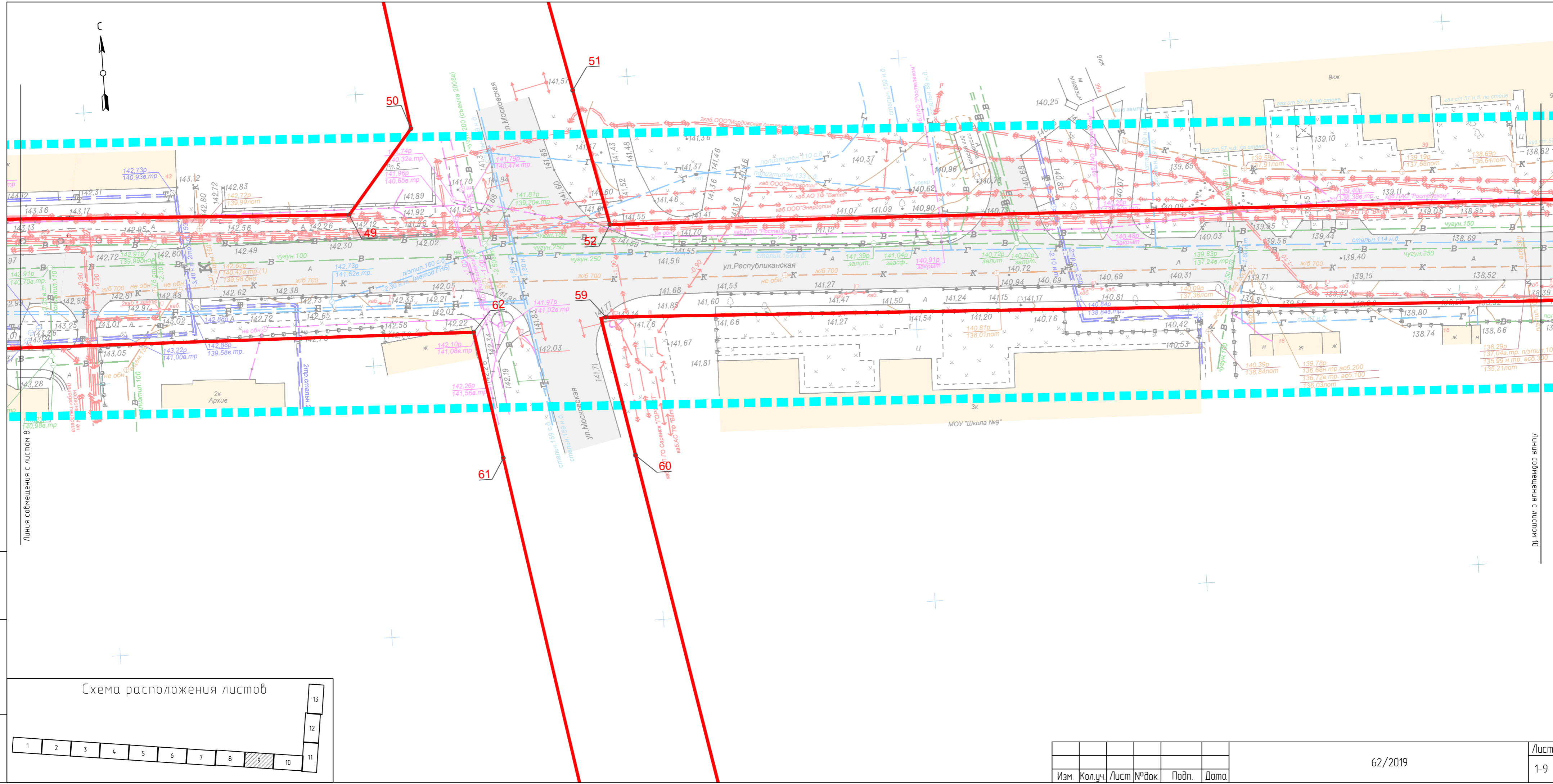
Линия сообщения с листом 7

Линия сообщения с листом 9

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	62/2019	Лист 1-8
------	---------	------	--------	-------	------	---------	-------------



Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

62/2019

Линия софмещения с листом 10

Лист 1-9

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

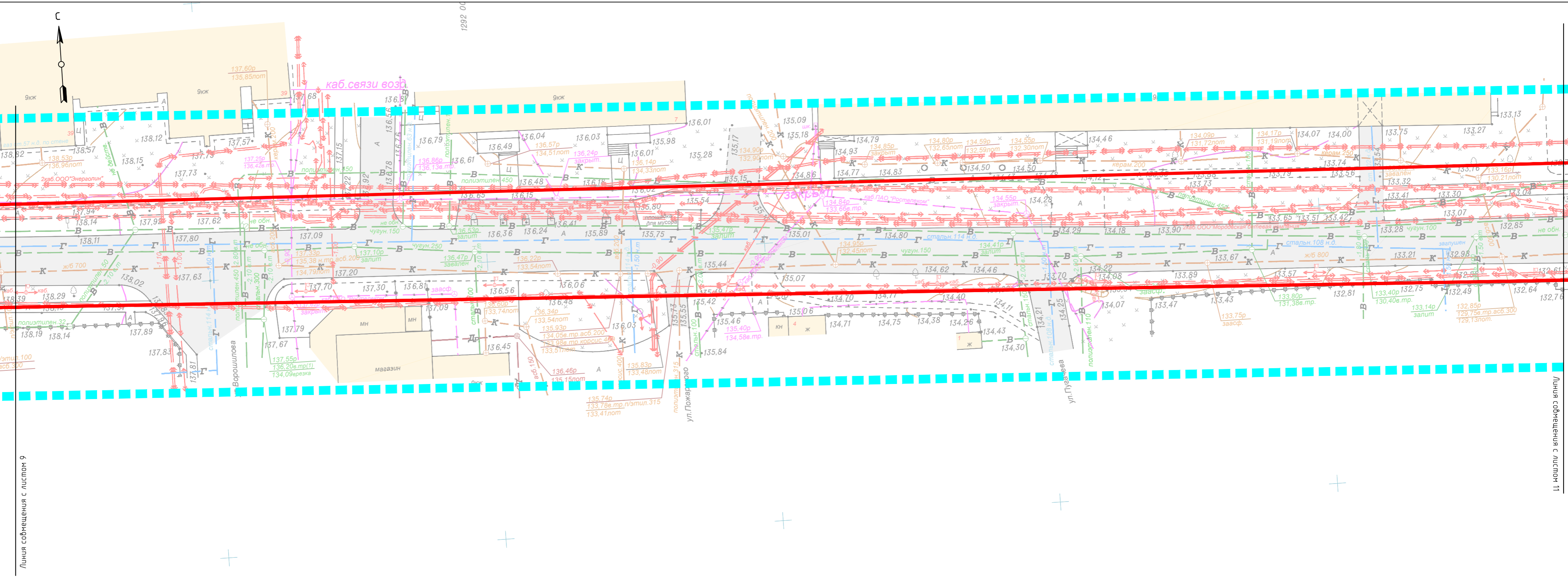
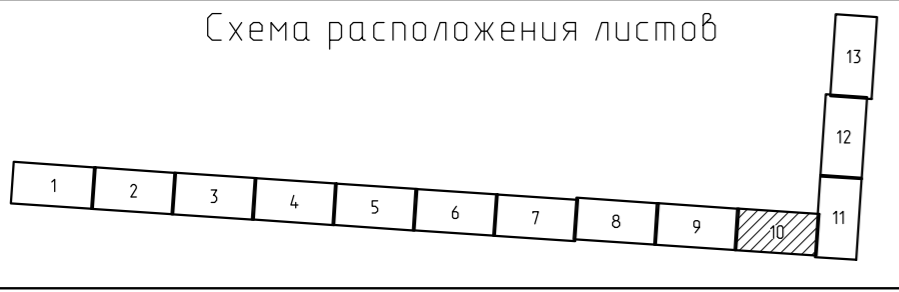
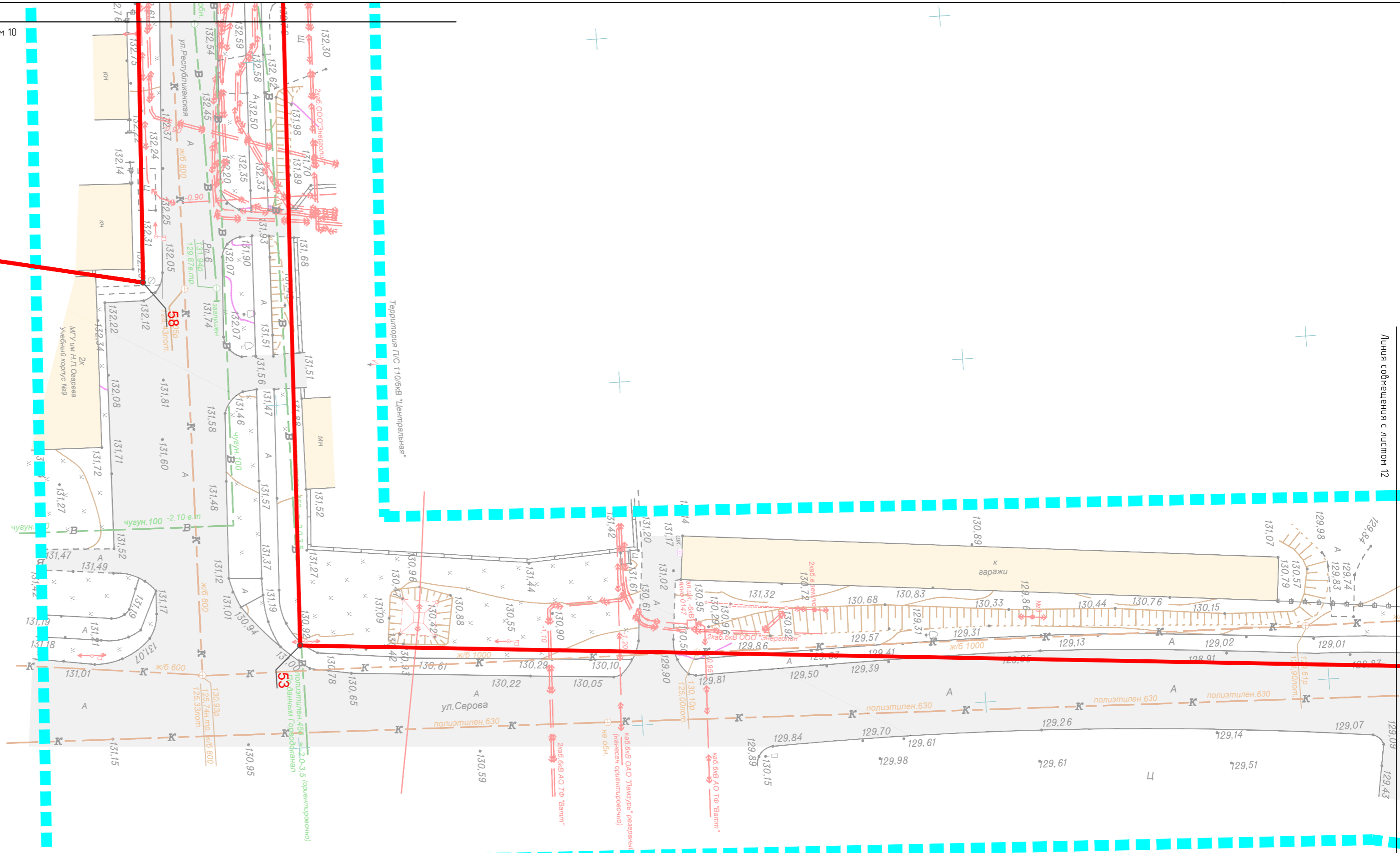


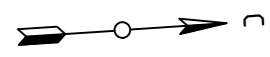
Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



Линия совмещения с листом 10



57

58

53

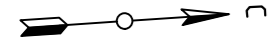
292 300  
390 550

Схема расположения листов



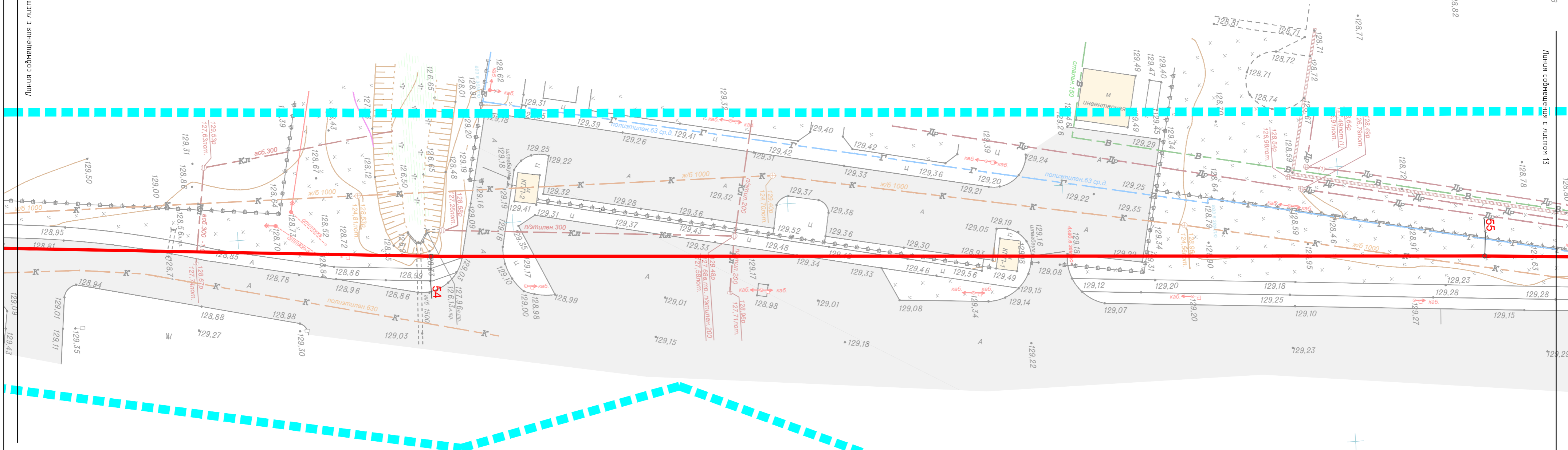
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Линия сообщения с листом 11

Линия сообщения с листом 13



Инв. № подл. \_\_\_\_\_

Подп. и дата \_\_\_\_\_

Взам. инв. № \_\_\_\_\_

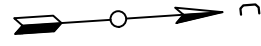
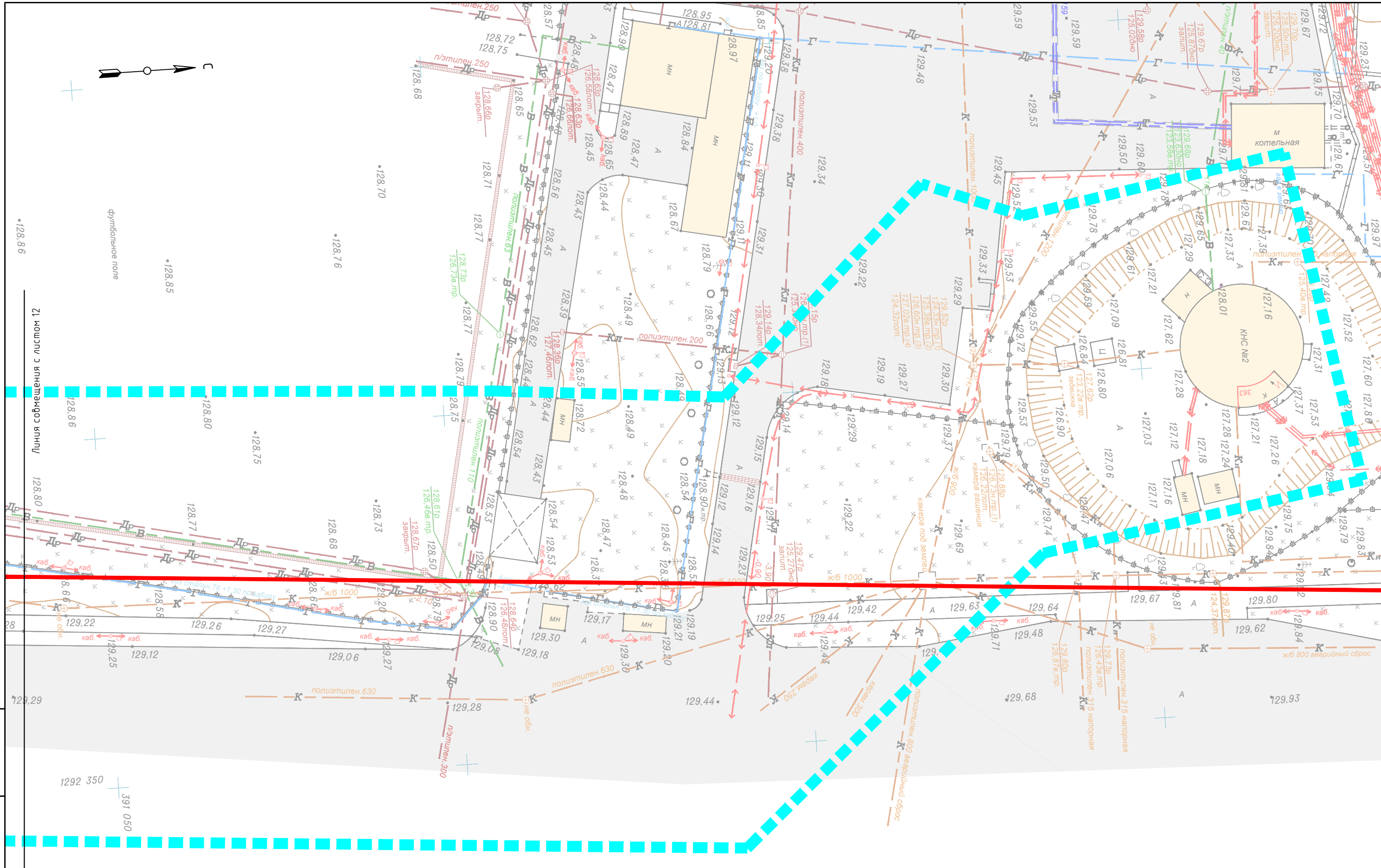


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

62/2019

Лист  
1-12





футбольное поле

Линия сообщения с листом 12

Схема расположения листов



Инв. N	Инв. N подл.	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						1-13

62/2019

Перечень координат характерных точек красных линий

№ п/п	Координаты		№ п/п	Координаты		№ п/п	Координаты		№ п/п	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	390768.38	1289484.32	29	390684.45	1290504.96	57	390552.66	1292224.55	85	390628.97	1290728.88
2	390741.87	1289482.75	30	390702.92	1290508.05	58	390581.85	1292230.91	86	390643.73	1290729.73
3	390721.47	1289855.57	31	390695.53	1290567.57	59	390606.12	1291743.18	87	390655.40	1290567.77
4	390744.17	1289857.87	32	390680.73	1290578.74	60	390580.41	1291746.91	88	390659.00	1290532.36
5	390743.11	1289889.27	33	390666.43	1290844.00	61	390581.52	1291722.63	89	390640.10	1290529.68
6	390723.86	1289887.40	34	390683.15	1290846.75	62	390604.97	1291718.77	90	390642.64	1290498.37
7	390719.77	1289937.30	35	390682.46	1290868.30	63	390612.95	1291473.08	91	390661.45	1290501.48
8	390735.67	1289939.52	36	390665.96	1290865.42	64	390596.88	1291472.64	92	390669.42	1290385.38
9	390733.32	1289959.46	37	390652.17	1291165.72	65	390598.24	1291450.68	93	390651.10	1290376.12
10	390718.30	1289957.71	38	390675.16	1291164.77	66	390614.18	1291451.07	94	390654.67	1290352.32
11	390715.10	1290010.85	39	390674.85	1291191.61	67	390618.60	1291350.72	95	390656.78	1290353.56
12	390730.76	1290013.31	40	390650.17	1291193.14	68	390598.92	1291350.33	96	390662.52	1290355.21
13	390728.98	1290034.03	41	390644.00	1291329.95	69	390599.54	1291327.46	97	390671.41	1290356.31
14	390715.11	1290031.92	42	390665.23	1291328.66	70	390619.82	1291327.92	98	390681.30	1290179.38
15	390711.87	1290081.73	43	390664.98	1291350.72	71	390624.79	1291191.14	99	390663.42	1290176.58
16	390706.95	1290156.55	44	390645.50	1291352.69	72	390606.65	1291190.57	100	390665.10	1290147.89
17	390723.90	1290159.15	45	390641.45	1291452.06	73	390607.53	1291166.58	101	390683.72	1290150.94
18	390722.32	1290186.84	46	390660.06	1291454.19	74	390625.81	1291167.17	102	390692.67	1290044.84
19	390704.71	1290184.11	47	390659.13	1291476.55	75	390632.68	1290991.42	103	390690.65	1290028.59
20	390702.37	1290213.53	48	390640.18	1291474.50	76	390617.00	1290990.99	104	390669.68	1290035.50
21	390699.45	1290264.33	49	390628.02	1291697.39	77	390617.97	1290968.56	105	390672.32	1290000.68
22	390717.05	1290266.74	50	390643.10	1291709.77	78	390632.68	1290969.07	106	390691.20	1289994.64
23	390715.85	1290285.73	51	390648.12	1291739.89	79	390635.66	1290863.71	107	390697.13	1289882.34
24	390700.65	1290283.74	52	390623.05	1291745.04	80	390622.29	1290862.70	108	390681.30	1289879.79
25	390693.29	1290358.73	53	390601.11	1292285.11	81	390623.29	1290841.69	109	390682.82	1289857.96
26	390714.40	1290362.38	54	390834.79	1292305.19	82	390636.66	1290842.80	110	390700.70	1289860.95
27	390710.98	1290393.86	55	391025.67	1292317.97	83	390642.04	1290750.95	111	390722.88	1289476.28
28	390691.36	1290391.57	56	391236.03	1292334.22	84	390627.87	1290750.31	112	390708.25	1289475.05

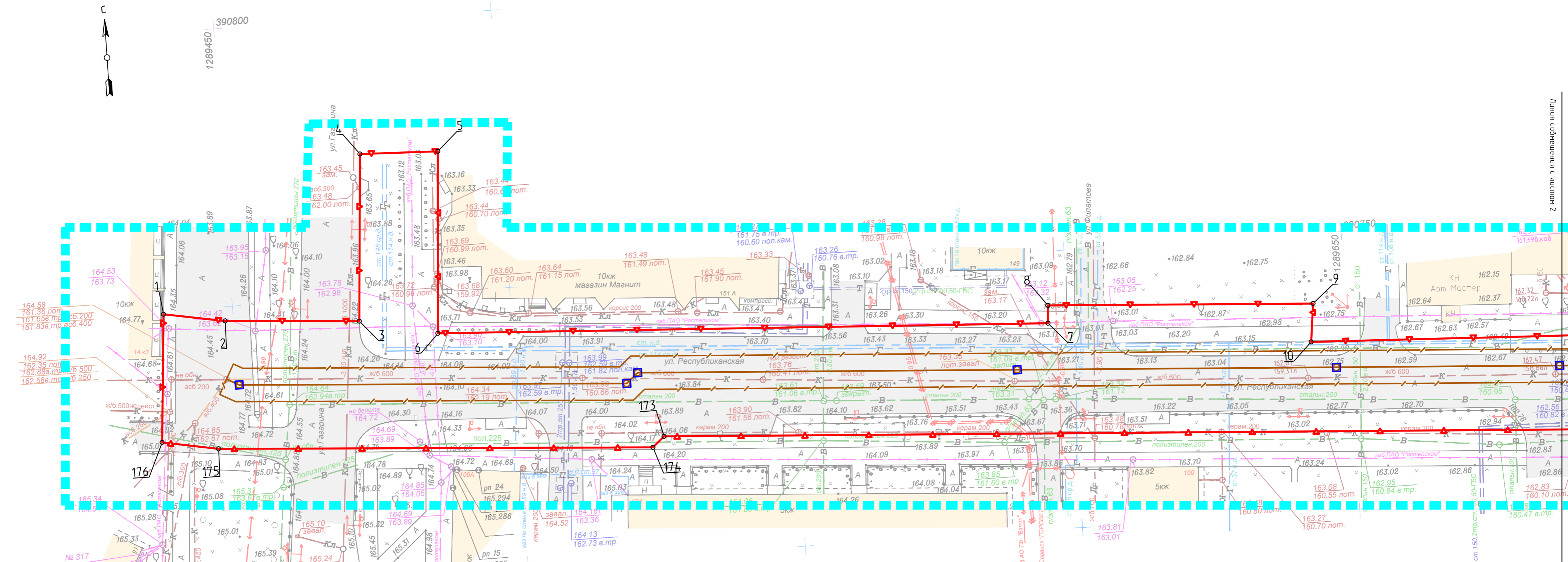
Инд. N подл.  
Подп. и дата  
Взам. инд. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

62/2019

Лист

1-14



- Условные обозначения**
- - - — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - ▲— — граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - ▲— — граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.
  - — проектируемая канализация
  - — проектируемый водопровод
  - ▭ — граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта
  - /— — границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейного объекта
  - 14 — номера характерных точек координат

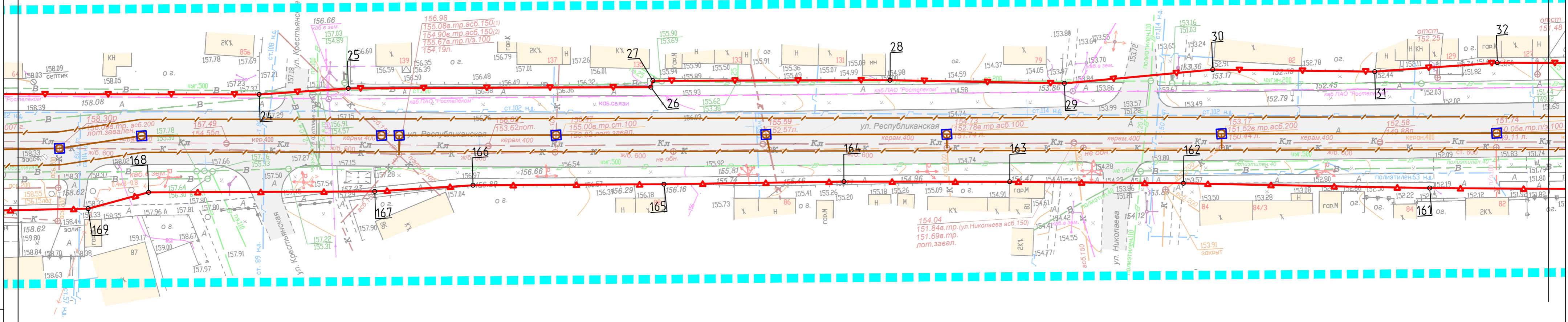
**Примечание:**  
1. Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.



62/2019					
Документация по планировке территории (проект планировки территории, проект межевания территории) для размещения линейного объекта "Реконструкция канализационных сетей Юго-Западной части г. Саранска. Самостоятельный канализационный коллектор №2, инд. №2690 лит. 1 (по ул. Серова; участок от ул. Республиканская до КНС №2, Приток №1 коллектора №2, инд. №2617 лит. 1 (по ул. Республиканская; участок от ул. Гагарина до ул. Серова))"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата
Разработал	Чендырев				
Основная часть проекта планировки территории					
				Стадия	Лист
				П	2-1
				Листов	13
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. М 1:500					
ООО "ПРОЕКТ-СИТИ"					

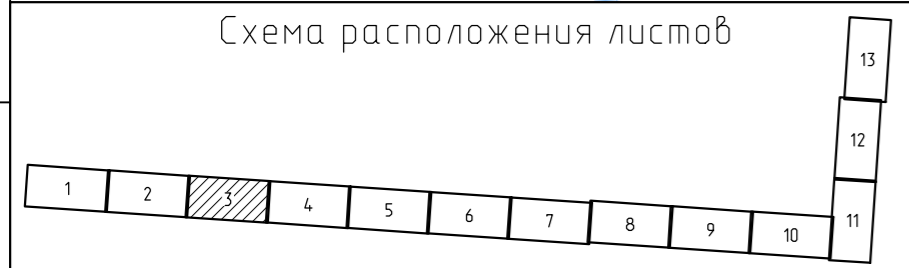
Мш. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №





Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

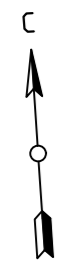
Схема расположения листов



1290100 390650

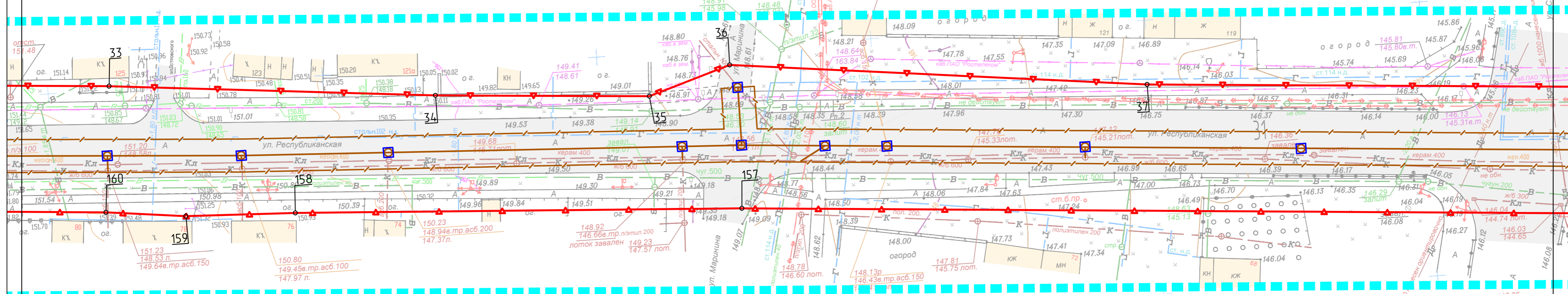
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

Линия совмещения с листом 3



1290300 390750

1290300 390650



Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

62/2019

Лист  
2-4

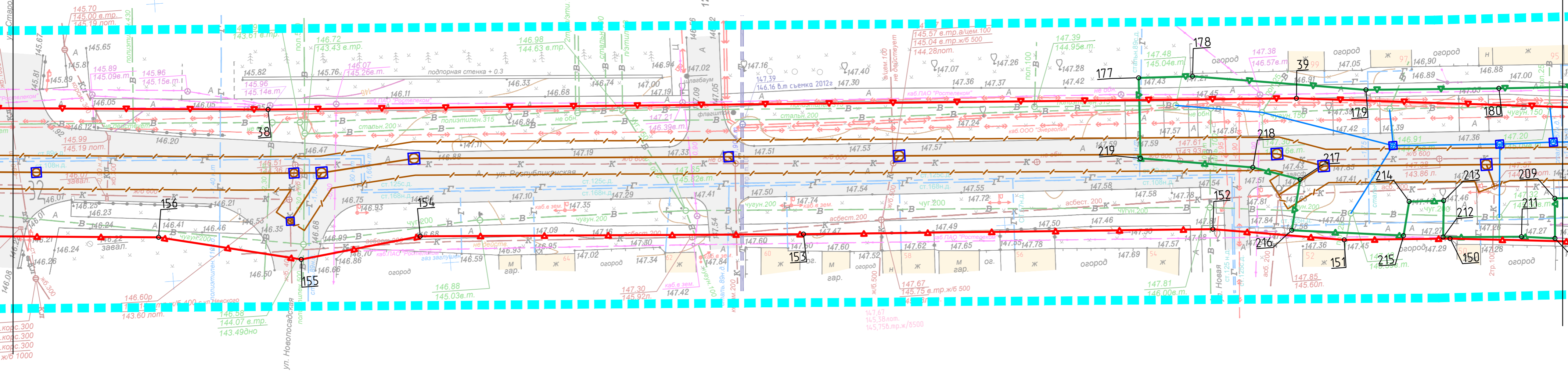
146.35  
144.44 в.тр.корс.30  
142.87 в.тр.корс.30  
142.61 в.тр.корс.30  
141.53 лот ж/б 1000

ул. Старопосадская

ул. Старопосадская

Ул. Старовосадская  
Линия смещения с листом 4

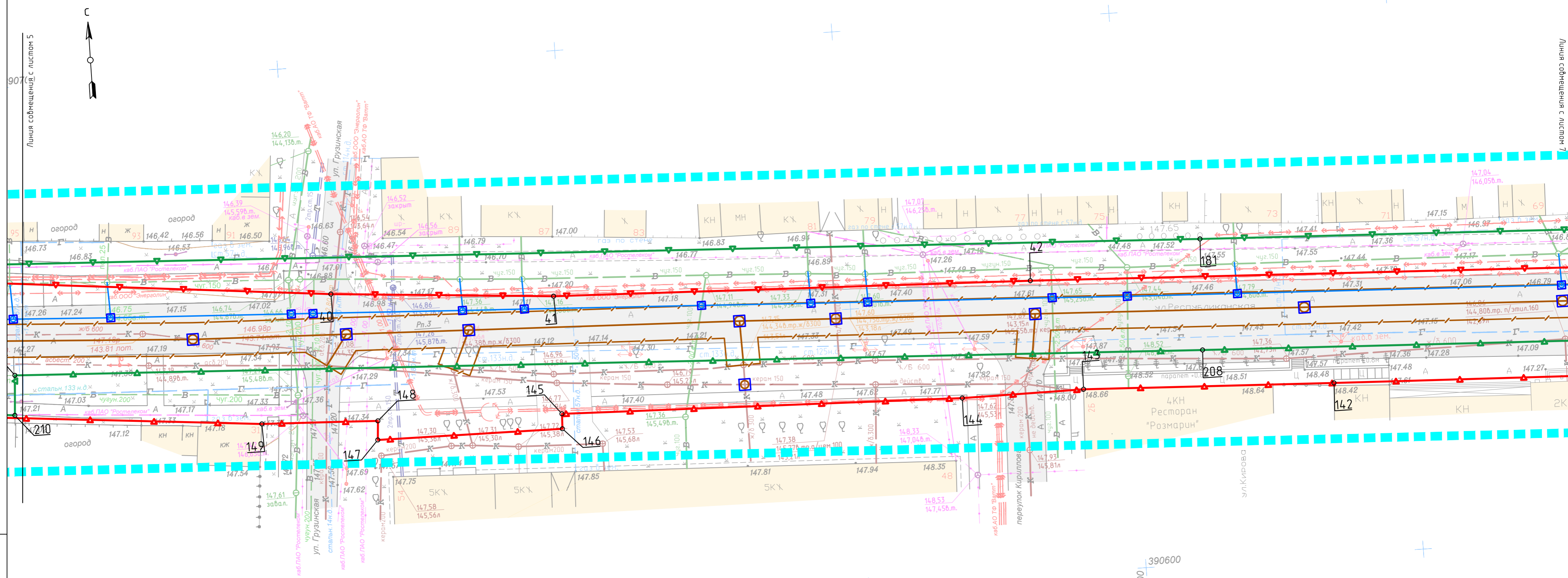
Линия смещения с листом 6  
1290800



Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

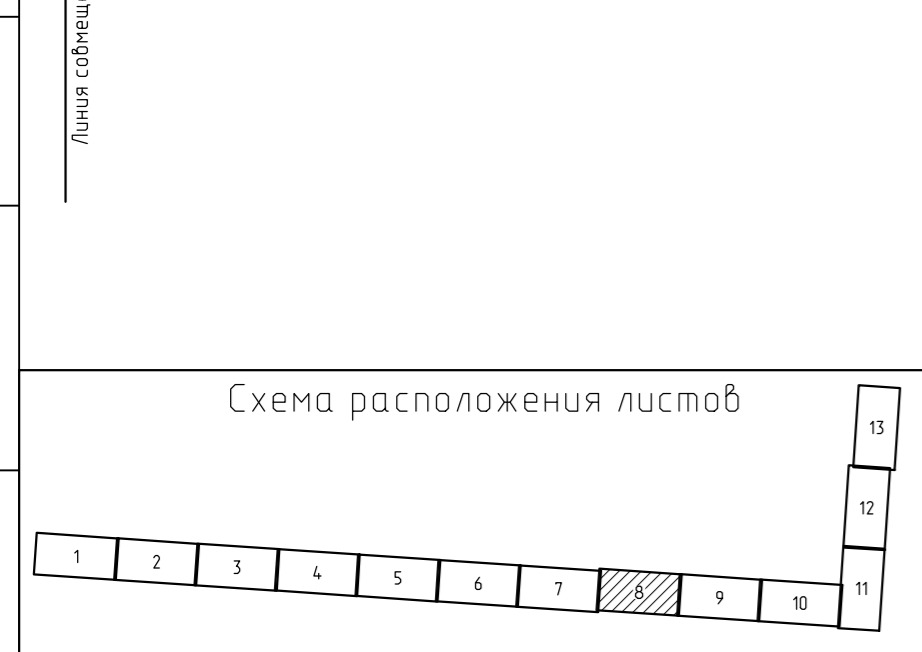
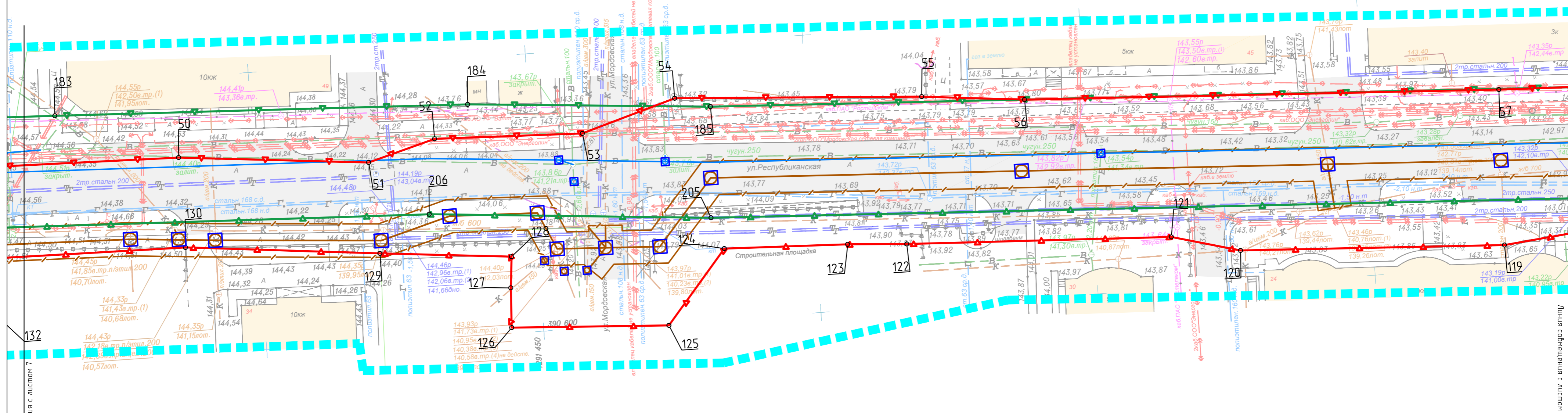


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------





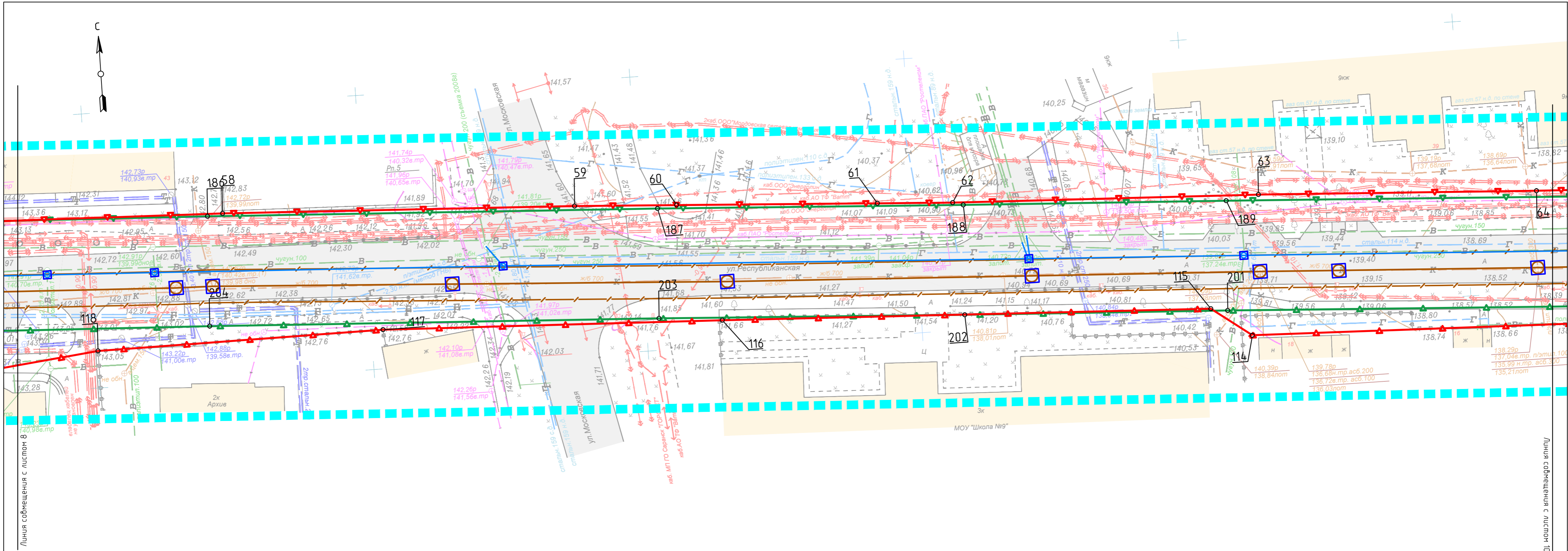


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

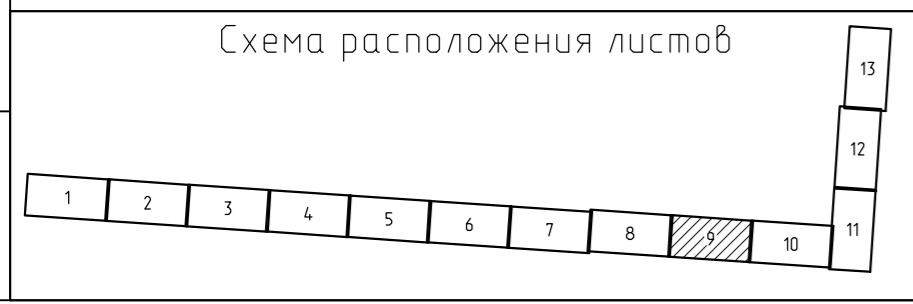
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

62/2019

Лист  
2-8



Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

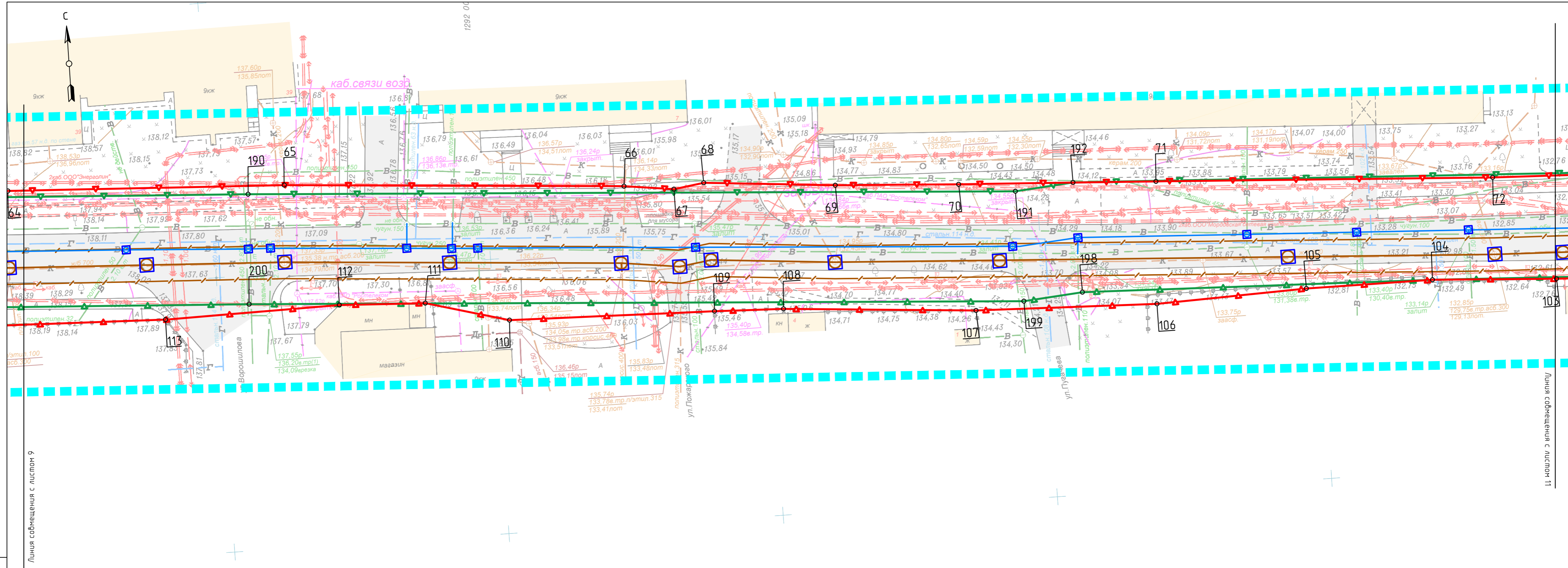


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

62/2019

Линия софмещения с листом 10

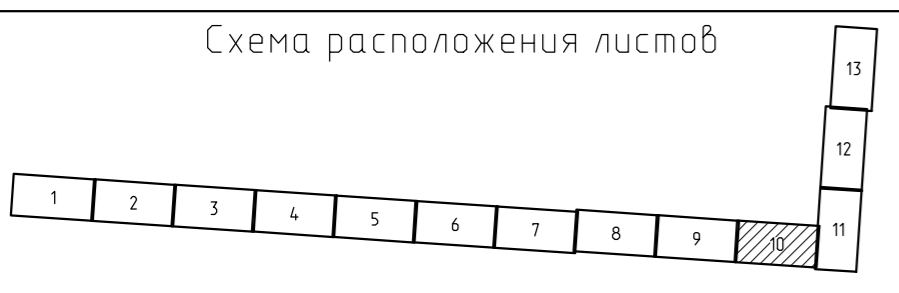
Лист 2-9



Линия сообщения с листом 9

Линия сообщения с листом 11

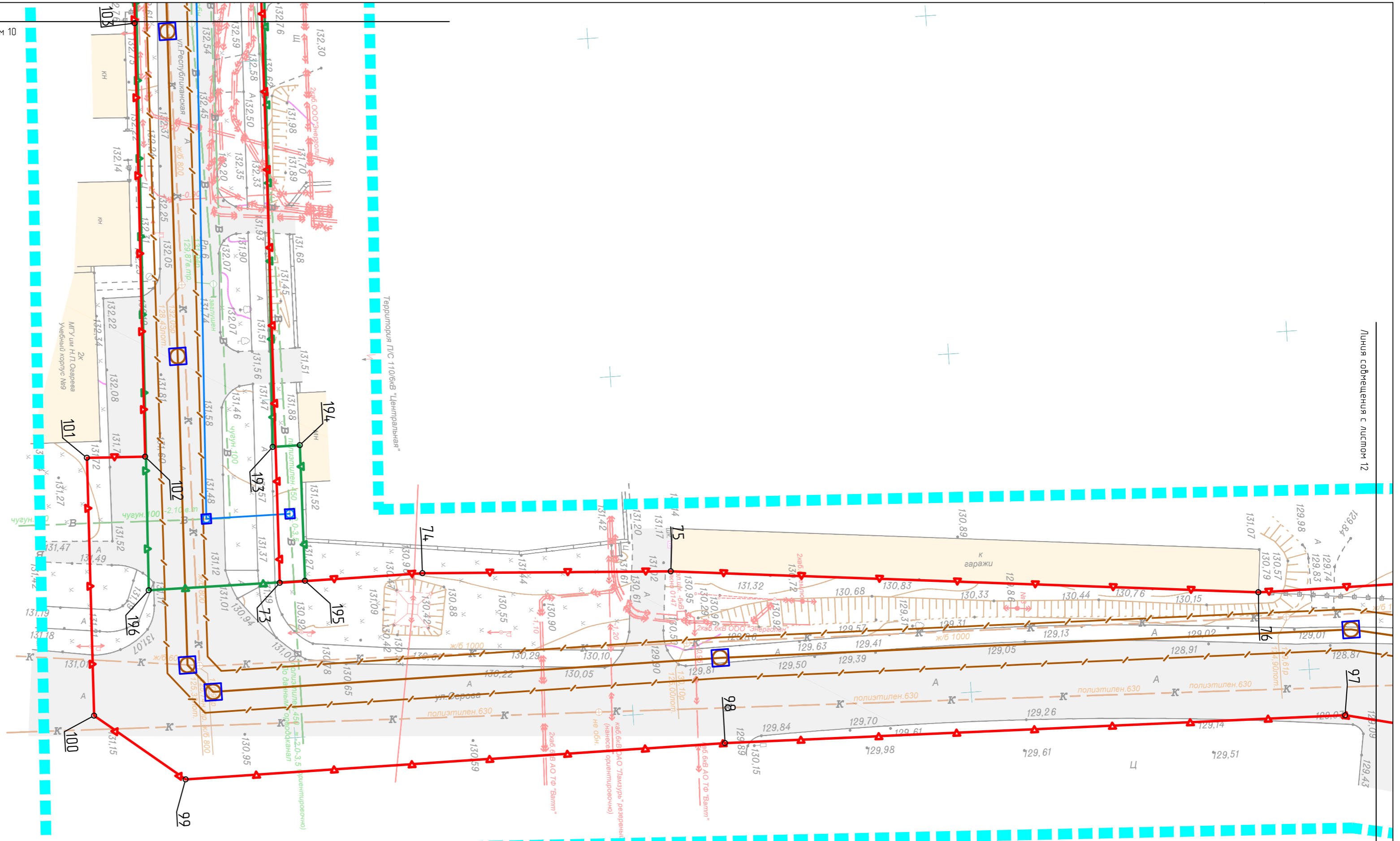
Инд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

62/2019

Лист  
2-10



Линия совмещения с листом 10

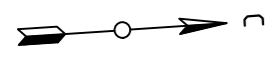
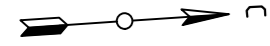


Схема расположения листов



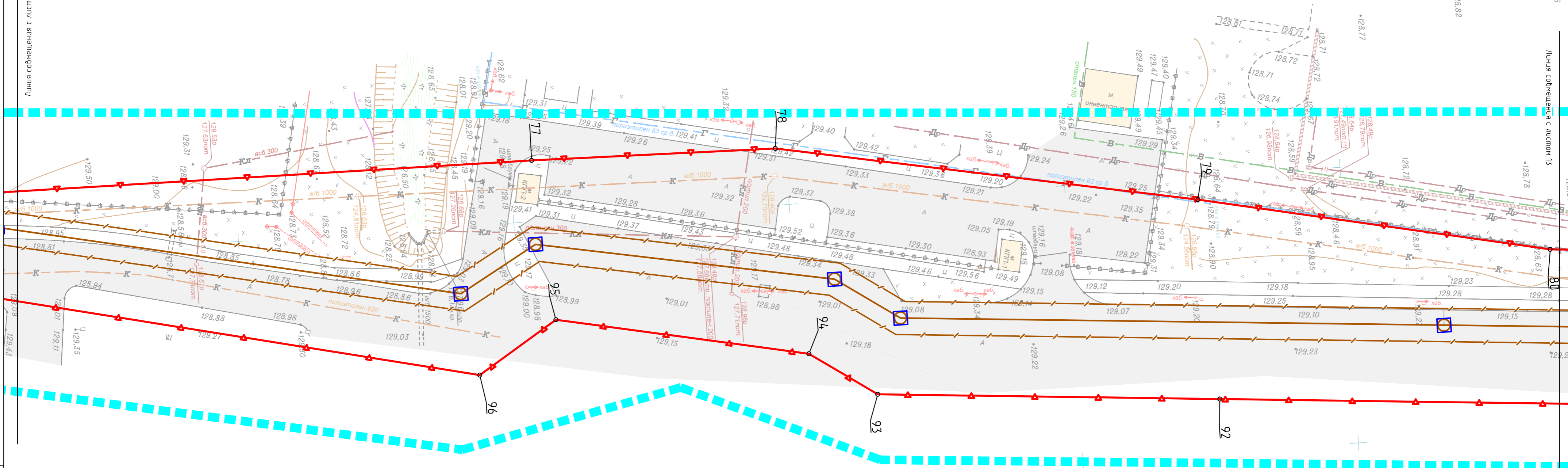
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Линия сообщения с листом 11

Линия сообщения с листом 13

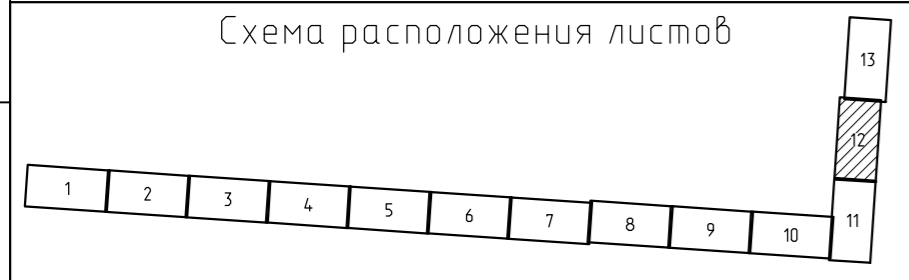


Инд. № подл.

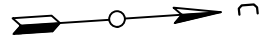
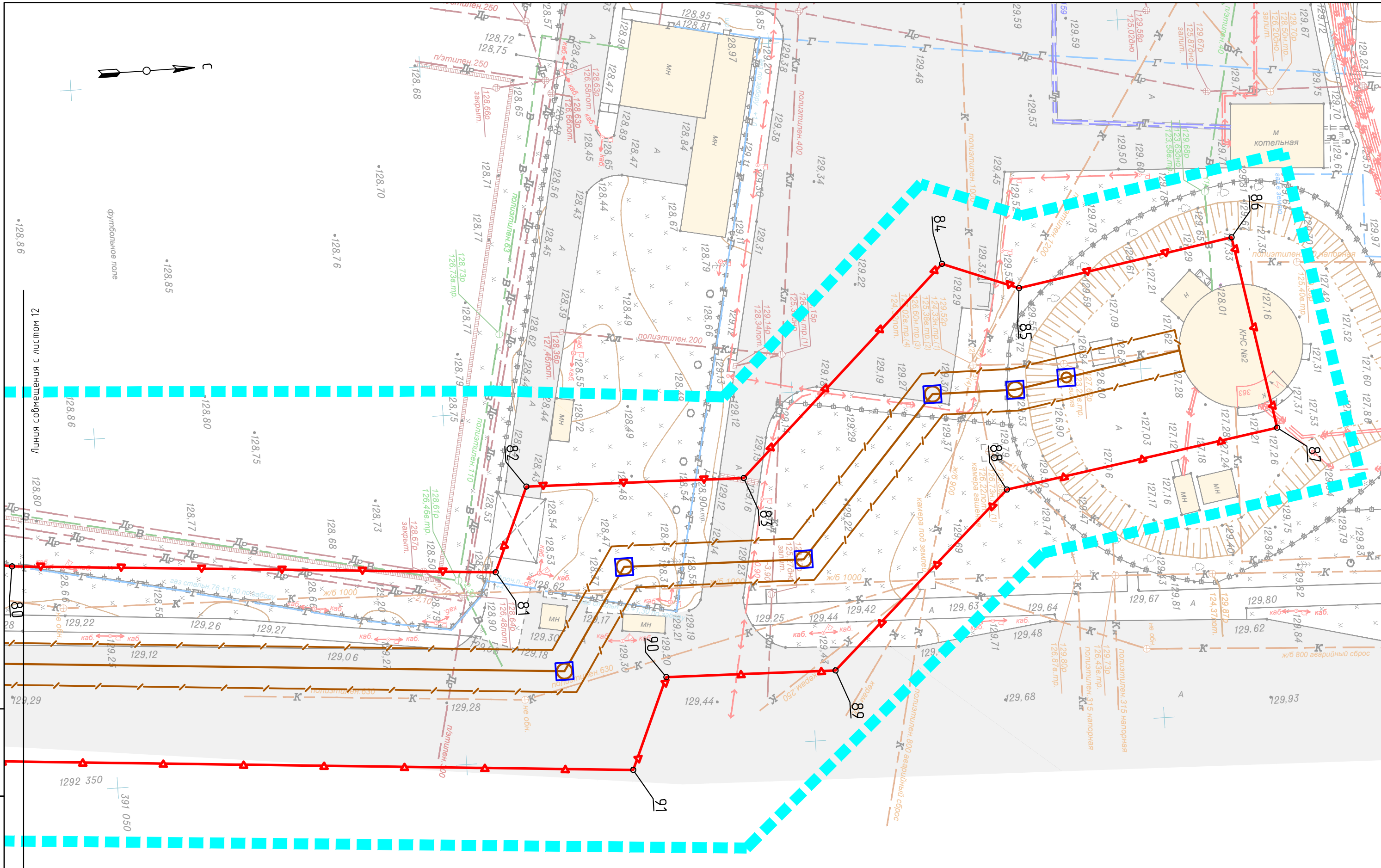
Подп. и дата

Взам. инв. №

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



футбольное поле

Линия сообщения с листом 12

Схема расположения листов



Инв. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

62/2019

Лист  
2-13

## Содержание

	стр.
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	6
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	10
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	11
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	14
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	15
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	15
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	17
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	17

62/2019

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.		Чендырев				Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
							П	4	
ГИП		Каханов					ООО «ПРОЕКТ-СИТИ»		



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

18

									Лист
									5
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

62/2019

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

### РАЗДЕЛ 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

**1. Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;**

Наименование планируемого для размещения линейного объекта: «Реконструкция канализационных сетей Юго-Западной части г. Саранска: Самотечный канализационный коллектор №2, инд. №2690 лит. 1 (по ул. Серова: участок от ул. Республиканская до КНС №2, Приток №1 коллектора №2, инд. №2617 лит. 1 (по ул. Республиканская: участок от ул. Гагарина до ул. Серова))».

Таблица 1.1. Характеристика проектируемых сетей

	<b>Сети канализации</b>	<b>Сети водопровода (переустройство)</b>
Протяженность, м	3515,8	1555,3
Начальная точка	КНС №2 ул. Серова	Пересечение ул. Республиканская и Серова
Конечная точка	Существующая сеть канализации Ø400 (в районе дома №89 по ул. Гагарина)	Существующая сеть Ø315 на пересечении ул. Республиканская и ул. Новая
Марки труб их длина и диаметр (проект.)	ПЭ100 SDR17 Ø500 - 72.5 м Корсис ПРО DN/OD 630/535 P SN16-345.3 м Корсис ПРО DN/OD 800/681 P SN 16 - 718.5 м Корсис ПРО DN/OD 1000/851 P SN 16 - 594.4 м	ПЭ100 SDR17 Ø400x23,7 - 1230,9 м ПЭ100 SDR17 Ø225x13,4 - 324,4 м

										Лист
										6
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата					

62/2019

	Корсис ППО DN/OD 1200/1035 P SN 16 - 1133,5 м Корсис АРМ DN/ID 1600 SN 16 - 651.6 м	
Тип прокладки	Подземный (самотечная)	Подземный (напорная)
Максимальный перепад высот (глубина колодцев)	3,01 - 7,63 м	2,24 - 4,36 м
Проектная мощность	6 124,05 л/с	Не определяется, т.к. проектируемая сеть является заменой существующей сети
Типы колодцев	По т.п.р 902-09-22.84, индивидуальные	т.п.р 902-09-11.84 альб. 2, индивидуальные

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

Таблица 2.1. Перечень территорий на которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Субъекты Российской Федерации.	Муниципальные районы, городские округа.	Поселения, населенные пункты, внутригородские территории городов федерального значения.
Республика Мордовия	Городской округ Саранск	город Саранск

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

										Лист
										7
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	62/2019				

Таблица 3.1. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	390749.37	1289437.56
2	390747.42	1289448.55
3	390745.77	1289472.62
4	390775.77	1289474.76
5	390775.31	1289488.76
6	390742.64	1289486.60
7	390737.08	1289596.28
8	390740.29	1289596.48
9	390737.42	1289644.11
10	390730.56	1289643.31
11	390724.99	1289776.12
12	390726.73	1289776.26
13	390726.84	1289784.10
14	390725.38	1289811.47
15	390735.40	1289811.82
16	390734.72	1289822.14
17	390724.82	1289822.05
18	390722.93	1289857.59
19	390724.44	1289858.59
20	390724.53	1289866.69
21	390723.82	1289887.50
22	390720.03	1289924.73
23	390715.69	1289953.88
24	390711.81	1290010.60
25	390711.82	1290026.87
26	390708.36	1290081.86
27	390709.48	1290082.31
28	390706.70	1290125.41
29	390703.99	1290157.06
30	390704.68	1290184.18
31	390702.34	1290213.60
32	390702.46	1290235.98
33	390700.67	1290261.17
34	390695.01	1290320.28
35	390692.25	1290359.11
36	390696.95	1290374.08
37	390688.31	1290449.61
38	390679.66	1290569.08

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

62/2019

39	390669.26	1290753.90
40	390658.97	1290856.87
41	390655.90	1290896.83
42	390652.93	1290982.67
43	390645.27	1291163.13
44	390641.52	1291201.97
45	390638.71	1291275.36
46	390641.84	1291278.75
47	390640.38	1291316.50
48	390637.04	1291319.57
49	390636.41	1291337.54
50	390635.56	1291386.50
51	390632.39	1291420.58
52	390635.83	1291432.71
53	390635.03	1291459.31
54	390640.23	1291476.31
55	390637.53	1291520.70
56	390635.76	1291539.15
57	390631.83	1291624.47
58	390630.21	1291674.44
59	390627.26	1291738.42
60	390626.19	1291756.96
61	390624.06	1291793.42
62	390623.26	1291807.08
63	390620.99	1291862.69
64	390618.30	1291913.21
65	390615.98	1291963.44
66	390611.65	1292025.13
67	390610.49	1292034.14
68	390611.29	1292039.63
69	390609.24	1292063.49
70	390607.91	1292085.88
71	390606.03	1292121.73
72	390602.63	1292182.91
73	390599.30	1292277.06
74	390620.39	1292277.06
75	390656.98	1292279.25
76	390743.28	1292288.15
77	390853.98	1292288.93
78	390898.17	1292289.74
79	390973.92	1292304.11
80	391037.03	1292317.37
81	391106.00	1292322.86

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

62/2019

82	391111.19	1292310.92
83	391142.29	1292311.79
84	391172.63	1292283.13
85	391183.39	1292287.33
86	391214.21	1292282.11
87	391218.89	1292309.72
88	391179.72	1292315.96
89	391153.54	1292340.12
90	391129.33	1292339.44
91	391123.72	1292352.37
92	390975.48	1292340.39
93	390913.71	1292335.38
94	390901.75	1292327.22
95	390856.44	1292318.00
96	390842.00	1292327.07
97	390754.83	1292307.09
98	390663.25	1292305.06
99	390583.49	1292305.06
100	390570.65	1292294.77
101	390572.14	1292256.76
102	390580.72	1292257.17
103	390583.48	1292193.26
104	390584.80	1292170.73
105	390584.75	1292147.73
106	390583.78	1292120.43
107	390584.80	1292087.51
108	390587.43	1292052.59
109	390587.85	1292040.04
110	390588.73	1292002.70
111	390592.84	1291987.63
112	390593.56	1291971.99
113	390593.03	1291940.27
114	390595.52	1291859.86
115	390600.84	1291852.65
116	390604.70	1291763.84
117	390607.13	1291702.14
118	390606.74	1291650.14
119	390603.84	1291623.60
120	390606.07	1291576.13
121	390609.33	1291563.85
122	390611.25	1291516.24
123	390611.91	1291505.63
124	390612.63	1291483.41

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

62/2019

125	390599.51	1291472.54
126	390601.01	1291444.27
127	390608.16	1291444.58
128	390613.75	1291445.10
129	390615.93	1291421.50
130	390619.35	1291386.64
131	390619.68	1291353.65
132	390608.03	1291353.15
133	390608.42	1291327.62
134	390620.93	1291328.43
135	390622.11	1291295.51
136	390621.00	1291278.19
137	390623.99	1291193.02
138	390611.79	1291192.42
139	390612.40	1291166.73
140	390625.74	1291167.18
141	390628.59	1291096.89
142	390630.90	1291035.97
143	390632.79	1290990.91
144	390632.68	1290969.02
145	390634.67	1290896.92
146	390631.99	1290896.83
147	390632.21	1290863.52
148	390635.64	1290863.78
149	390636.49	1290842.89
150	390642.24	1290779.80
151	390643.28	1290760.77
152	390646.79	1290737.32
153	390650.83	1290663.75
154	390655.08	1290594.88
155	390652.37	1290573.24
156	390658.06	1290547.88
157	390670.74	1290374.54
158	390675.36	1290293.42
159	390676.11	1290273.52
160	390677.77	1290259.05
161	390680.48	1290222.15
162	390684.35	1290177.46
163	390686.76	1290145.91
164	390688.81	1290115.79
165	390690.54	1290083.05
166	390692.67	1290048.34
167	390692.76	1290030.41

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

62/2019

168	390695.35	1289989.29
169	390693.12	1289978.12
170	390698.25	1289869.43
171	390701.78	1289861.32
172	390704.18	1289815.76
173	390721.40	1289525.96
174	390719.57	1289523.84
175	390724.55	1289445.81
176	390726.39	1289435.75

**4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;**

В составе планируемого линейного объекта: «Реконструкция канализационных сетей Юго-Западной части г. Саранска: Самотечный канализационный коллектор №2, инд. №2690 лит. 1 (по ул. Серова: участок от ул. Республиканская до КНС №2, Приток №1 коллектора №2, инд. №2617 лит. 1 (по ул. Республиканская: участок от ул. Гагарина до ул. Серова))» предусматривается переустройство водопровода от пересечения улиц Республиканская - Новая до пересечения улиц Республиканская - Серова, протяжённость водопровода составит 1555 м.

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

В составе линейного объекта не предусматривается размещение объектов капитального строительства.

**6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение,**

										Лист
										12
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата					

62/2019



сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

При производстве строительного-монтажных работ около существующих сооружений рекомендуется:

- максимально сокращать сроки работы всех видов земляных работ;
- не допускать складирования строительных материалов в непосредственной близости от бровки котлована;
- при погружении металлического или деревянного шпунта для уменьшения сил трения следует заполнять замки шпунтин перемятой пластичной глиной, раствором тиксотропной бентонитовой глины, полимерными и другими смазками;
- осуществлять мониторинг за состоянием возводимых искусственных сооружений, дорожной насыпи и окружающих ее сооружений, среды в период строительства.

Производство работ в непосредственной близости от существующих инженерных коммуникаций и пересечений с ними осуществляется в соответствии с требованиями СП 45.13330.2012 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», ППР и нормативных документов эксплуатационных организаций. Указанные работы выполняются под наблюдением производителя работ, на которого оформлено разрешение, а также представителей технического надзора заказчика и эксплуатационных служб, которые на месте определяют границы.

Применение землеройных механизмов, ударных инструментов (ломы, кирки, клинья, пневматические инструменты и др.) вблизи действующих подземных коммуникаций и сооружений запрещается. При разработке траншей и котлованов

									Лист
									13
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

62/2019

вскрытые подземные сооружения и коммуникации защищаются специальным коробом и подвешиваются.

При обнаружении в процессе производства земляных работ несоответствия расположения действующих инженерных сетей и сооружений с рабочими чертежами, а также при обнаружении фрагментов старых зданий и сооружений, археологических древностей и других исторических ценностей, работы приостанавливаются. На стройплощадку немедленно вызываются представители проектной организации, заказчика, эксплуатационной организации, а также органов охраны культурного наследия для фиксации фактического положения и принятия согласованных решений с целью продолжения работ. По возможности, проектные решения вносятся на месте в рабочие чертежи с отметкой в журнале производства работ.

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

Согласно письму Министерства культуры и национальной политики Республики Мордовия, на участке работ предназначенный под строительство линейного объекта: «Реконструкция канализационных сетей Юго-Западной части г. Саранска: Самотечный канализационный коллектор №2, инд. №2690 лит. 1 (по ул. Серова: участок от ул. Республиканская до КНС №2, Приток №1 коллектора №2, инд. №2617 лит. 1 (по ул. Республиканская: участок от ул. Гагарина до ул. Серова))» отсутствуют объекты культурного наследия, включённые в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия. В непосредственной близости от проектируемого объекта расположен объект культурного наследия регионального значения

									Лист
									14
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				

62/2019



- выполнение мероприятий по регулированию выбросов в период наступления неблагоприятных метеорологических условий, когда ожидается штиль, туман, приземные температурные инверсии (запрещение большого объема сварочных работ на открытом воздухе; обеспечение бесперебойной работы ПГОУ; смещение во времени технологических процессов на источниках выбросов загрязняющих веществ);

- применение при строительстве только серийно изготавливаемого оборудования и механизмов.

**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;**

На проектируемой территории объектов гражданской обороны нет, размещение новых объектов также не планируется. В непосредственной близости от проектируемого линейного объекта пожароопасных зданий и сооружений нет.

Возможными источниками чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера на проектируемой территории могут являться:

-пожары и аварии на объектах и сетях газо-, энерго-, тепло-, и водоснабжения;  
-автомобильная дорога по которой перевозятся пожароопасные вещества, в т.ч. ГСМ, при разливе которых возможно образование зон разрушений и пожаров.

Застройка, прилегающая к проектируемой территории, позволяет обеспечить:

-свободный подъезд и пути ввода спасательных сил и средств, к любому объекту на проектируемой территории;

-нормативные зоны возможного распространения завалов от зданий и сооружений вдоль городских магистралей устойчивого функционирования;

-свободную эвакуацию людей из зоны поражения.

										Лист
										16
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата					

62/2019

Определение зон действия основных поражающих факторов при авариях и катастрофах, меры предосторожности для людей, оценка степени разрушений от воздушной ударной волны и т.п. будут определяться при дальнейшем детальном проектировании.

Исходя из назначения проектируемой территории и требований ГУМ РФ по делам ГО и ЧС дополнительных инженерно-технических мероприятий ГО на планируемой территории не предусматривается.

Пожарная безопасность проектируемой территории обеспечивается соблюдением правил противопожарной безопасности при проектировании и эксплуатации объекта.

									Лист
									17
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	62/2019			