



**АДМИНИСТРАЦИЯ РЯЗАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
БЕЛОРЕЧЕНСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.04.2025

№ 42

станция Рязанская

**О внесении изменений в постановление администрации Рязанского
сельского поселения Белореченского района от 27 декабря 2022 года № 160
«Об утверждении схемы теплоснабжения
Рязанского сельского поселения Белореченского района
Краснодарского края
на период с 2022 по 2032 год»**

В связи с первоочередными мероприятиями по созданию и развитию централизованных систем теплоснабжения, повышению надежности функционирования этих систем и обеспечению комфортных и безопасных условий для проживания людей в Рязанском сельском поселении Белореченского района, проведением реконструкции сетей теплоснабжения котельной №3, МКР «Городок», станции Рязанская Белореченского района Краснодарского края», руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением правительства Российской Федерации 22 февраль 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь статьей 32 Устава Рязанского сельского поселения Белореченского района, п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в схему теплоснабжения Рязанского сельского поселения Белореченского района Краснодарского края на период с 2022 по 2032 год в части раздела «Приложения» (прилагаются).

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Рязанского сельского поселения Белореченского района Ю.В.Жгулеву.

3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

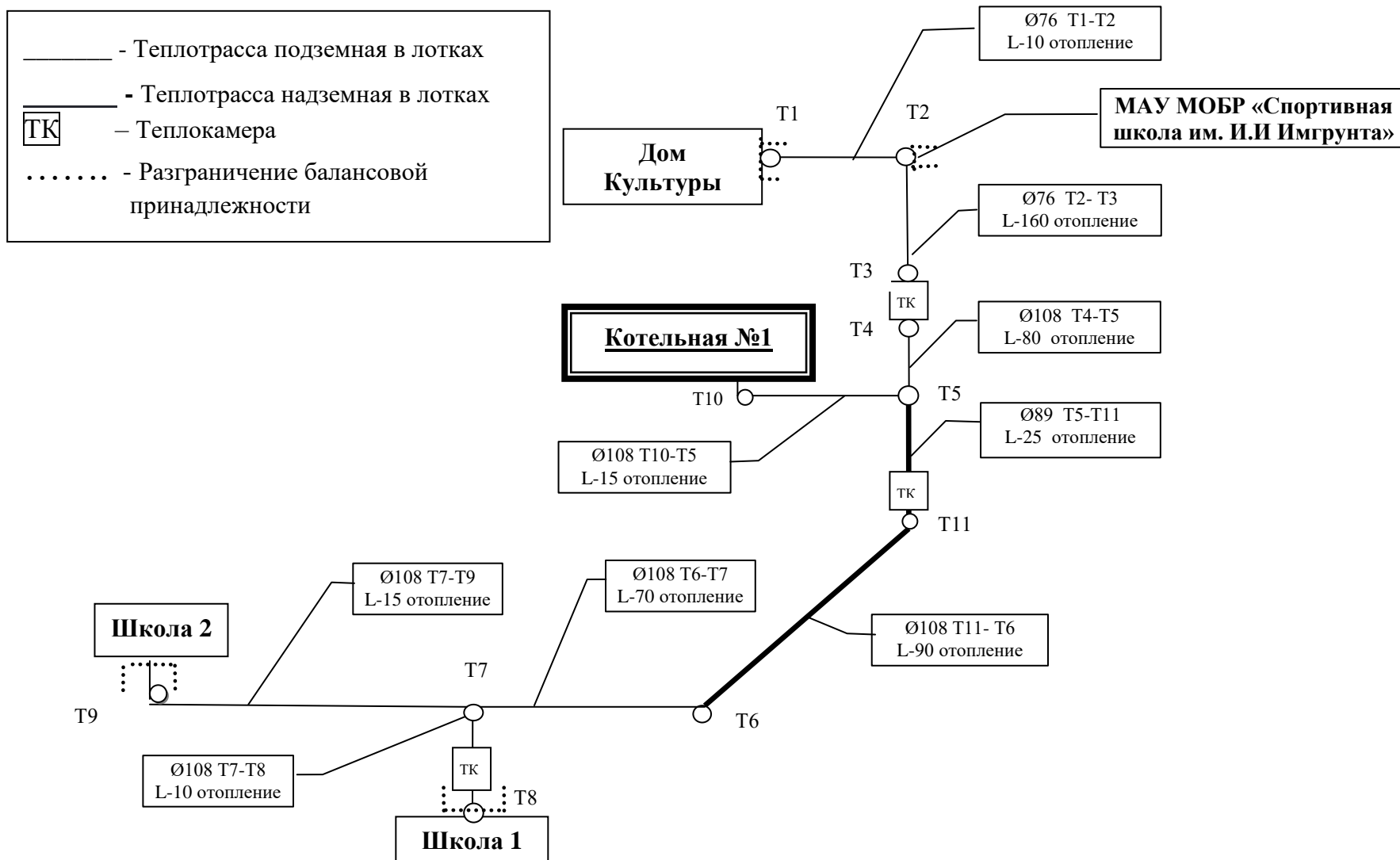
Глава Рязанского сельского поселения
Белореченского района

А.П.Бригидин

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Схема теплотрассы от котельной №1 до потребителей.
2. Протяженность теплотрассы от котельной №1.
3. Схема теплотрассы от котельной №3 до потребителей.
 - 3.1. Укрупненная схема трубопроводов тепловых сетей. Начало.
 - 3.2. Укрупненная схема трубопроводов тепловых сетей. Продолжение.
 - 3.3. Укрупненная схема трубопроводов тепловых сетей. Окончание.
4. Протяженность теплотрассы от котельной №3

Схема теплотрассы от котельной № 1 до потребителей



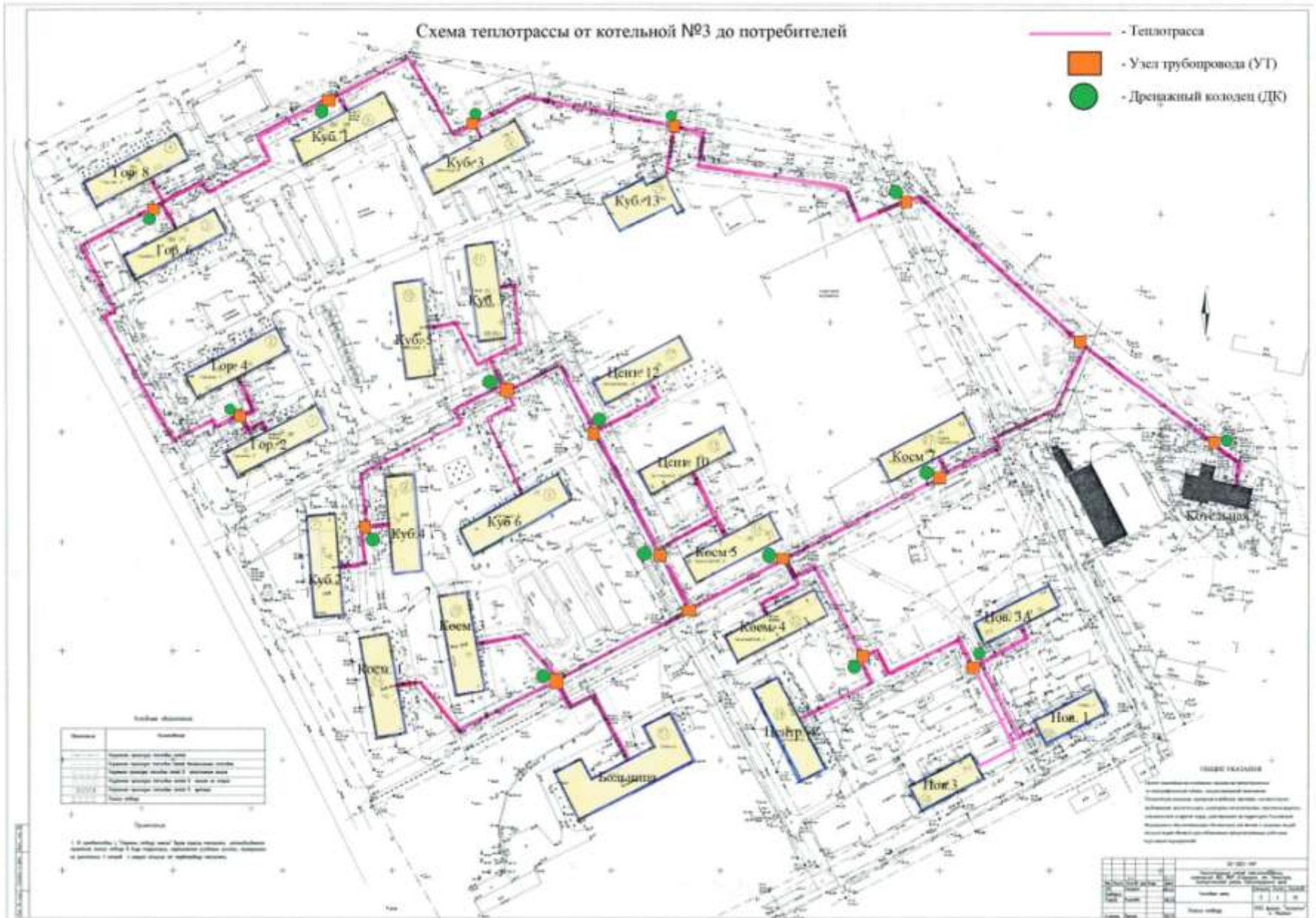
Общая протяженность теплотрассы (в двутрубном исчислении) - **475 м.**

Ответственный исполнитель: Н.А. Кулида

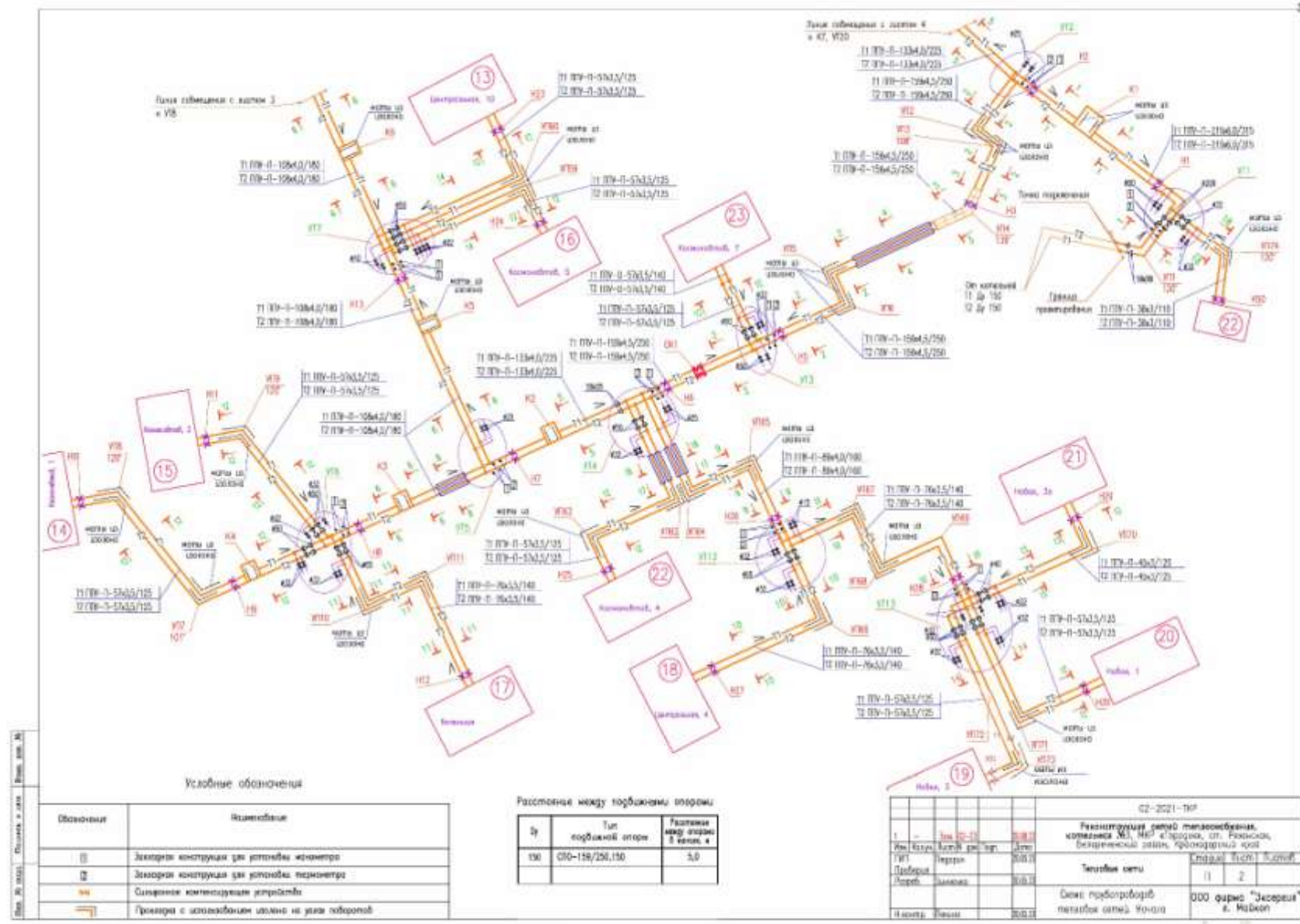
Протяженность теплотрассы от котельной №1
(в двутрубном исчислении)

Расположение	Протяженность м	Наружный диаметр мм	Вид прокладки	Материал	Год ввода
T1-T2 (Дом культуры)	10	76	подземная	сталь	2012
T2-T3	160	76	подземная	сталь	2012
T4-T5	80	108	подземная	сталь	2003
T5-T10 (Котельная №1)	15	108	подземная	сталь	1985
T5-T11	25	89	надземная	сталь	1985
T11-T6	90	108	надземная	сталь	1985
T6-T7	70	108	подземная	сталь	1985
T7-T8 (Школа 1)	10	108	подземная	сталь	1985
T7-T9 (Школа 2)	15	108	подземная	сталь	1985
Итого	475				

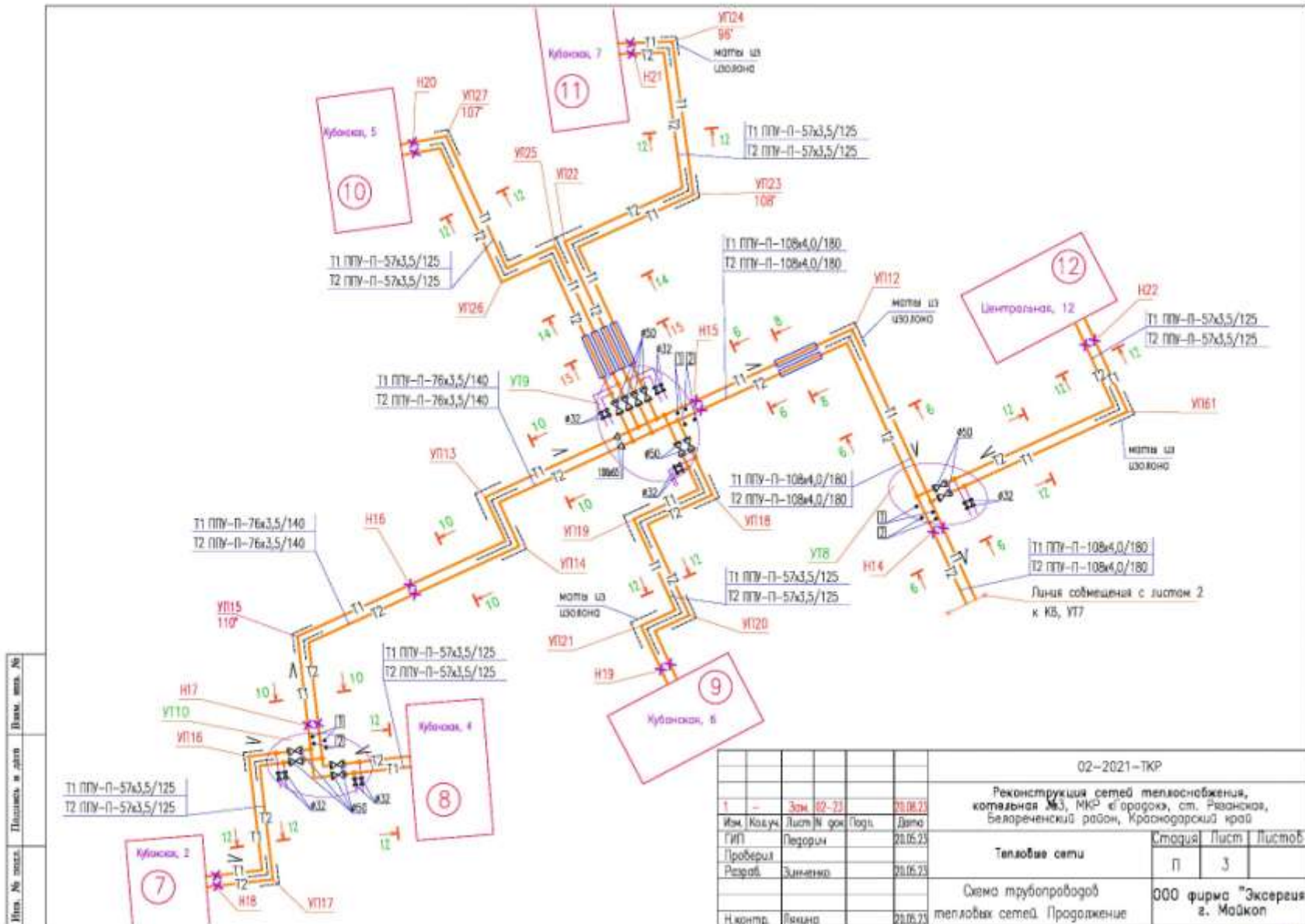
Схема теплотрассы от котельной № 3 до потребителей



Укрупненная схема трубопроводов тепловых сетей. Начало.



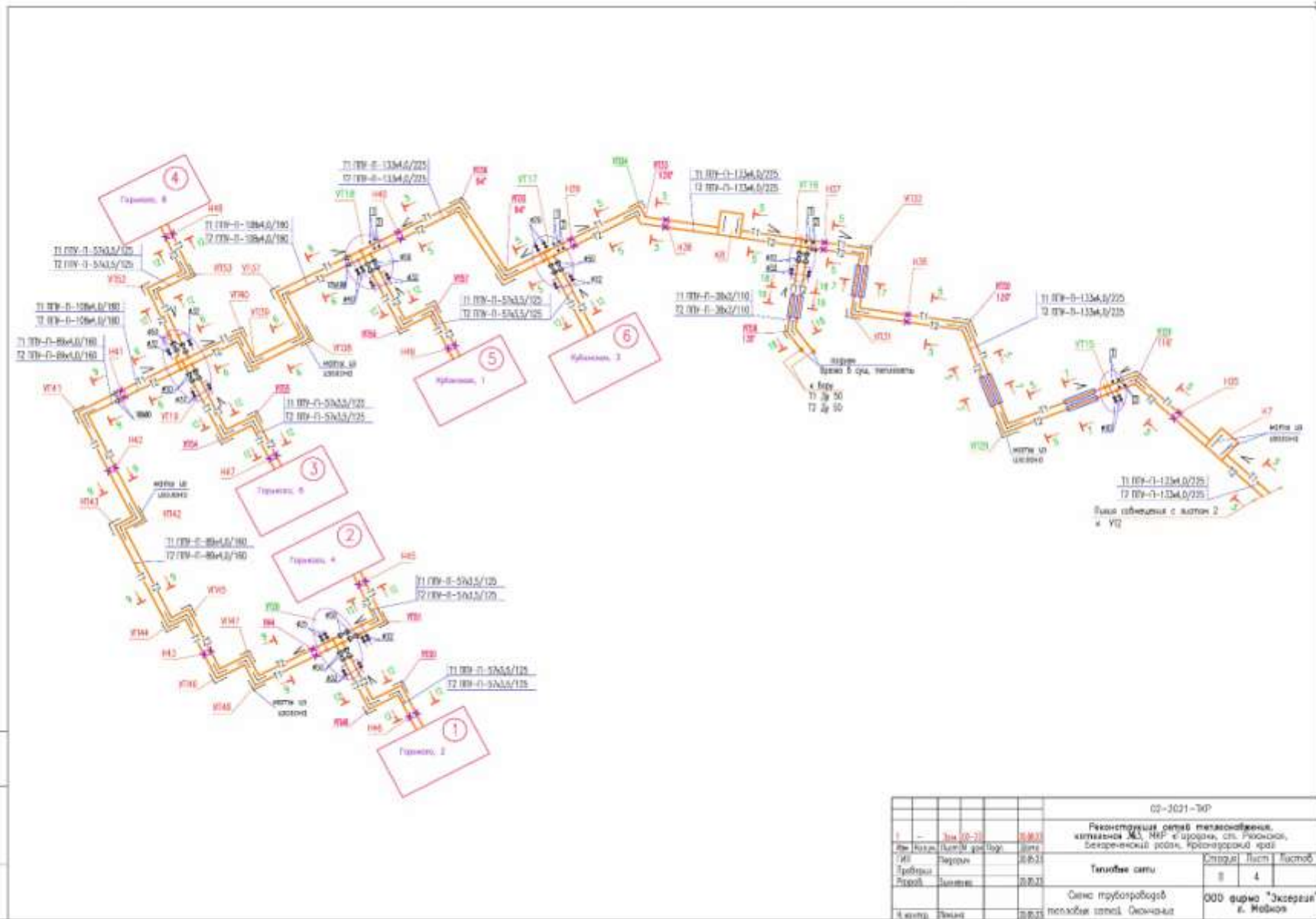
Укрупненная схема трубопроводов тепловых сетей. Продолжение.



02-2021-ТКР					
Реконструкция сетей теплоснабжения, котельная №3, МКР «Городок», ст. Рязанское, Белореченский район, Краснодарский край					
Изм.	Кодум.	Лист/Ил. фол.	Подп.	Дата	Страница
ГИП	Ледорин			20.05.23	Лист
Проектировщик					Листов
Разработчик	Зинченко			20.05.23	П
Н.контр.	Якина			20.05.23	3
Схема трубопроводов тепловых сетей. Продолжение				ООО фирма "Эксервис" г. Майкоп	

Имя, № листа, Подпись и дата, Взам. штамп, №

Укрупненная схема трубопроводов тепловых сетей. Окончание.



Масштаб: 1:1000
 Дата: 2011 г.
 Автор: И.И.И.

02-3021-30			
Реконструкция сетей теплоснабжения, котельная №3, МРП в городе, ст. Раменское, Баканевский район, Красноармейский край			
№	Наим.	Единица измерения	Цена
1	Работы	шт	2000
2	Трубопроводы	шт	2000
3	Газопроводы	шт	2000
Итого:			2000
Сумма:			2000
Итого:			2000

Технические сети		Стр.	Лист	Листов
Сеть трубопроводов тепловых сетей. Окончание		000	вида "Эксерсиз" в. Мейков	4

Протяженность теплотрассы от котельной № 3
(в двутрубном исчислении, вид прокладки - подземная)

Расположение	Протяже нность м	Диаметр мм	Материал	Год ввода
Здание старой котельной - теплофикационная камера УТ-1 (12,6+9,7)	22,3	38x3/110	сталь	2024
Врезка к новой котельной - теплофикационная камера УТ-1 (9,6+4,4)	14,0	219x6,0/315	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 1 - Теплофикационная камера УТ- 2 (3,0+72,0+3,0)	78,0	219x6,0/315	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 2 - Теплофикационная камера УТ- 3 (5,0+5,6+25,4+12,0+19,4+3,9+5,1+23,7+1, 0+3,0)	104,1	159x4,5/250	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 2 – ул. Космонавтов, 7 (8,7)	8,7	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 3 - Теплофикационная камера УТ- 4 (77,8+3,0)	80,8	159x4,5/250	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 4 - Теплофикационная камера УТ- 5 (24,5+24,5+3,0)	52,0	133x4,0/225	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 5 - Теплофикационная камера УТ- 6 (32,9+32,9+3,0)	68,8	108x4,0/180	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 6 – ул. Космонавтов, 3 (28,7+17,8+3,0)	49,5	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 6 – ул. Космонавтов, 1 (37,0+15,0+28,9+8,8+3,0)	92,7	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 6 – больница (3,5+30,8+12,5+14,2)	61,0	76x3,5/140	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 4 – ул. Космонавтов, 4 (13,9+19,8+4,3+2)	40,0	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 4 - Теплофикационная камера УТ- 12 (12,9+10,0+41,3+3)	67,2	89x3,5/160	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 12 – ул. Центральная, 4 (12,5+29,5+10,0)	52,0	76x3,5/140	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 12 - Теплофикационная камера УТ- 13	69,9	76x3,5/140	сталь	2024

(7,8+12,0+35,3+11,8+3,0)				
Теплофикационная камера УТ- 13 – ул. Новая, 3А (30,6+4,8+2,0)	37,4	45x3/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 13 – ул. Новая, 3 (34,0+20,0)	54,0	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 13 – ул. Новая, 1 (34,0+9,8+3,0)	46,8	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 5 - Теплофикационная камера УТ- 7 (15,0+14,0+3,0)	32,0	108x4,0/180	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 7– ул. Космонавтов, 5 (30,9+8,7+3,0)	42,6	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 7– ул. Центральная, 10 (31,9+19,7+3,0)	53,7	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 7 - Теплофикационная камера УТ- 8 (29,8+29,8+3,0)	62,6	108x4,0/180	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 7– ул. Центральная, 12 (33,0+6,8+3,0)	42,8	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 8 - Теплофикационная камера УТ- 9 (35,1+25,2+3,0)	63,3	108x4,0/180	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 7– ул. Кубанская, 6 (7,6+11,2+26,4+3,0+10,3+3,0)	61,5	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 9 - Теплофикационная камера УТ- 10 (24,4+4,0+28,8+24,0+21,9+3,0)	106,1	76x3,5/140	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 10– ул. Кубанская, 4 (10,8)	10,8	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 10– ул. Кубанская, 2 (4,7+17,9+6,8+3,0)	32,4	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 9– ул. Кубанская, 5 (10,0+6,0+6,4+22,3+10,7+3,0)	58,4	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 9– ул. Кубанская, 7 (10,5+6,5+15,0+27,6+3,6+3,0)	66,2	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 2 - Теплофикационная камера УТ- 15	106,7	133x4,0/225	сталь	2024

(75,0+24,0+7,7)				
Теплофикационная камера УТ- 15 - Теплофикационная камера УТ- 16 (13,1+10,0+17,6+31,7+35+14,8+10,3+3,0)	135,9	133x4,0/225	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 16 - Теплофикационная камера УТ- 17 (25,6+34,3+10,0+17,6+10,0)	97,5	133x4,0/225	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 17– ул. Кубанская, 3 (8,8)	8,8	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 17 - Теплофикационная камера УТ- 18 (9,6+40,3+37,6+3,0)	90,5	133x4,0/225	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 18– ул. Кубанская, 1 (4,8+3,6+3,5+2)	13,9	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 18 - Теплофикационная камера УТ- 19 (37,0+13,8+30,0+5,0+27,5)	113,3	108x4,0/180	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 19– ул. Горького, 8 (6,8+6,3+5,0+2,0)	19,1	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 19– ул. Горького, 6 (4,5+5,7+6,9+2,0)	21,1	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 19 - Теплофикационная камера УТ- 20 (7,0+31,0+20,5+20,0+31,2+16,5+16,0+25, 6+3,0)	170,8	76x3,5/140	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 20– ул. Горького, 4 (5,2+15,2+2,0)	22,4	57x3,5/125	сталь	2024
Теплофикационная камера УТ- 20– ул. Горького, 2 (6,0+6,4+4,5+2,0)	18,9	57x3,5/125	сталь	2024
Итого	2 450,5			