

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
«БУКАЧАЧИНСКОЕ»  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 28 марта 2022 года

№ 8

пгт. Букачача

**Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения  
городского поселения «Букачачинское»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», с Федеральными законами от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», в соответствии с Уставом городского поселения «Букачачинское», администрация городского поселения «Букачачинское»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить актуализированную схему теплоснабжения городского поселения «Букачачинское» на 2022 год.
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте <http://bukachacha.ru>.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о.главы городского поселения  
«Букачачинское»



В.Н.Сокольникова

“Согласовано”  
 Главный инженер АО “ЭздТЭК”  
 С.В. Юдаев  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# Схема тепловых сетей котельной №2 г.п. “Букачачинское”

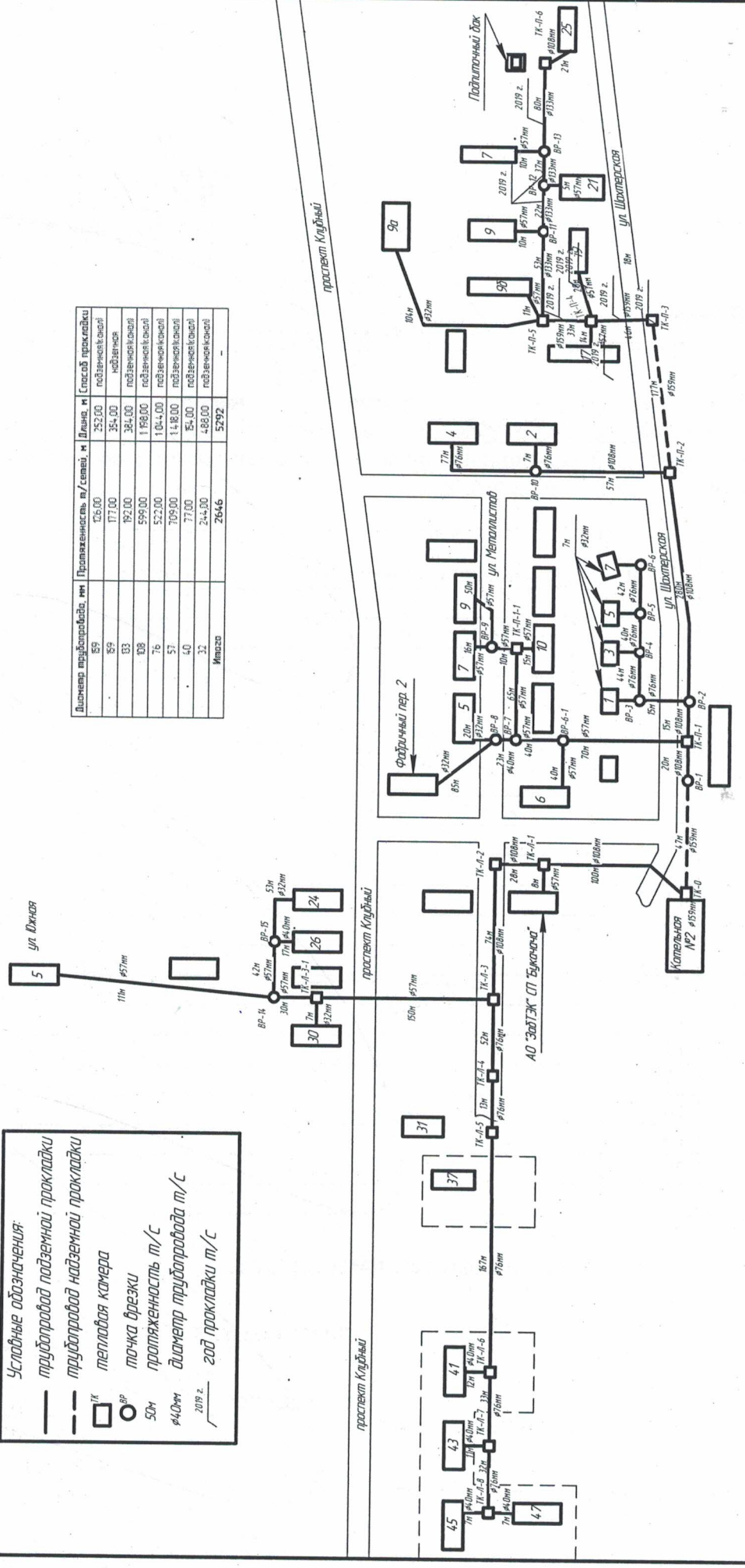
“Утверждено”  
 И.О. главы г.п. “Букачачинское”  
 Сокольников В.Н.  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Начальник СП “Букачача”  
 Н.Б. Муратов  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Условные обозначения:**

- труборазвод подземной прокладки
- - - труборазвод надземной прокладки
- тепловая камера
- точка врезки
- 50м протяженность т/с
- φ40мм диаметр трубопровода т/с
- 2019 г. год прокладки т/с

Диаметр трубопровода, мм	Протяженность т/с, м	Длина, м	Способ прокладки
85	156,00	352,00	подземная
85	177,00	354,00	надземная
85	192,00	384,00	подземная
108	599,00	1198,00	подземная
76	522,00	1044,00	подземная
57	709,00	1418,00	подземная
40	77,00	154,00	подземная
32	244,00	488,00	подземная
Итого:	2646	5292	-



"Согласовано"  
 Главный инженер АО "ЗабТЭК"  
 С.В. Юдаев  
 " " " 20\_2.

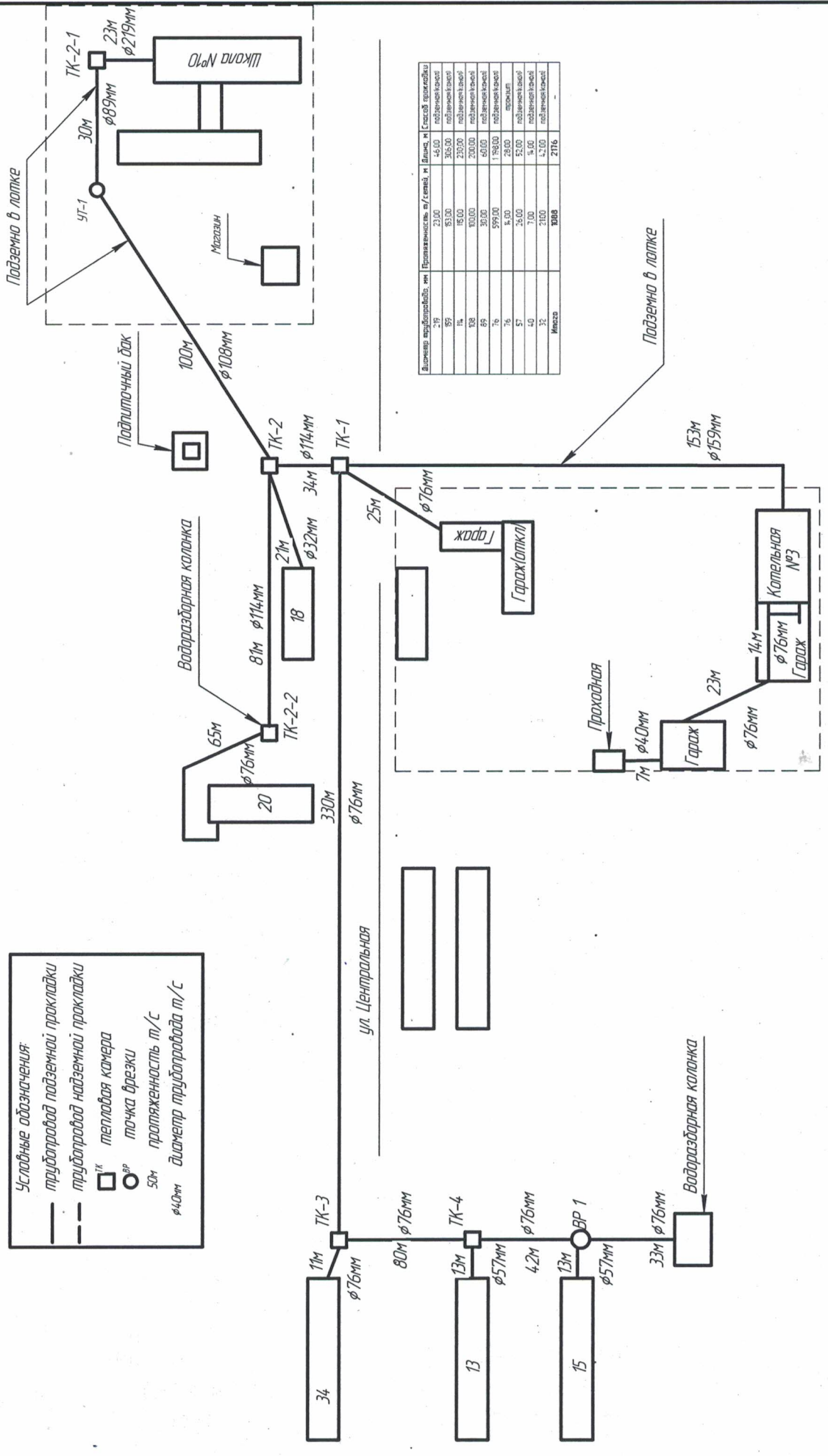
Схема тепловых сетей котельной №3 г.п. "Букачачинское"

"Утверждено"  
 и.о. главы г.п. "Букачачинское"  
 В.Н. Сокольников  
 " " " 20\_2.

Начальник СП "Букачача"  
 Н.Б. Муратов  
 " " " 20\_2.

Условные обозначения:

- трубопровод подземной прокладки
- - - трубопровод наземной прокладки
- TK тепловая камера
- BP точка врезки
- 50м протяженность т/с
- φ40мм диаметр трубопровода т/с



Диаметр трубопровода, мм	Протяженность, м/гнетов	Вмест. в Г/сетях	Средняя температура
50	2100	4-100	подземный
57	4500	35-100	подземный
76	18000	330-100	подземный
89	30000	300-100	подземный
108	30000	400-100	подземный
114	89000	1900-100	подземный
140	4100	200	надземный
150	3400	500	надземный
160	700	100	надземный
216	2100	1-100	надземный
Итого	9888	2716	

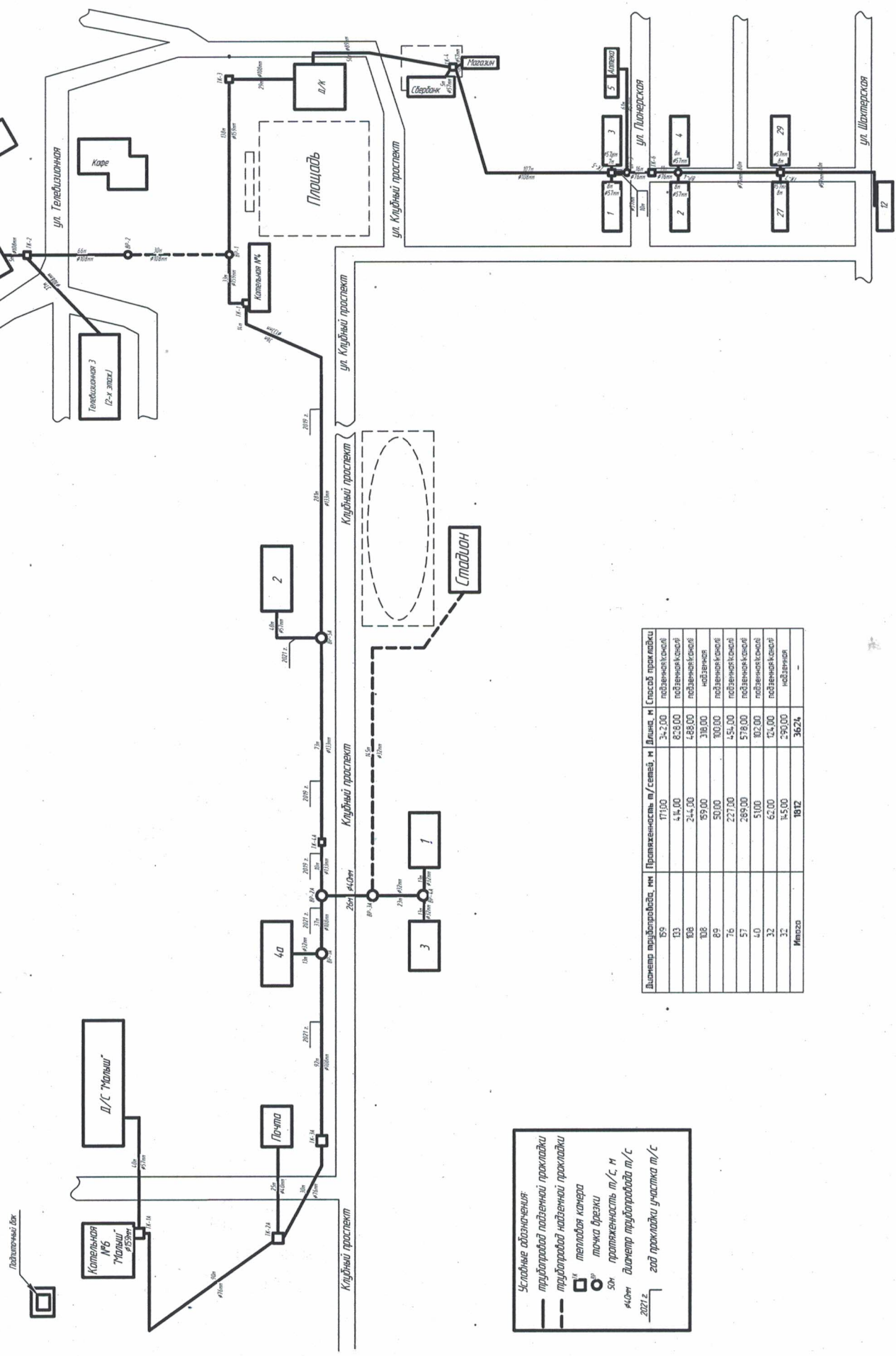


"Согласовано"  
 Главный инженер АО "ЭкоТЭК"  
 С.В. Юдаев  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ 2

Начальник СП "Букачачинское"  
 Н.Б. Муратов  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ 2

Схема тепловых сетей котельной №4 г.п. "Букачачинское"

"Утверждено"  
 по главе г.п. "Букачачинское"  
 В.Н. Сокольников  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ 2



Условные обозначения

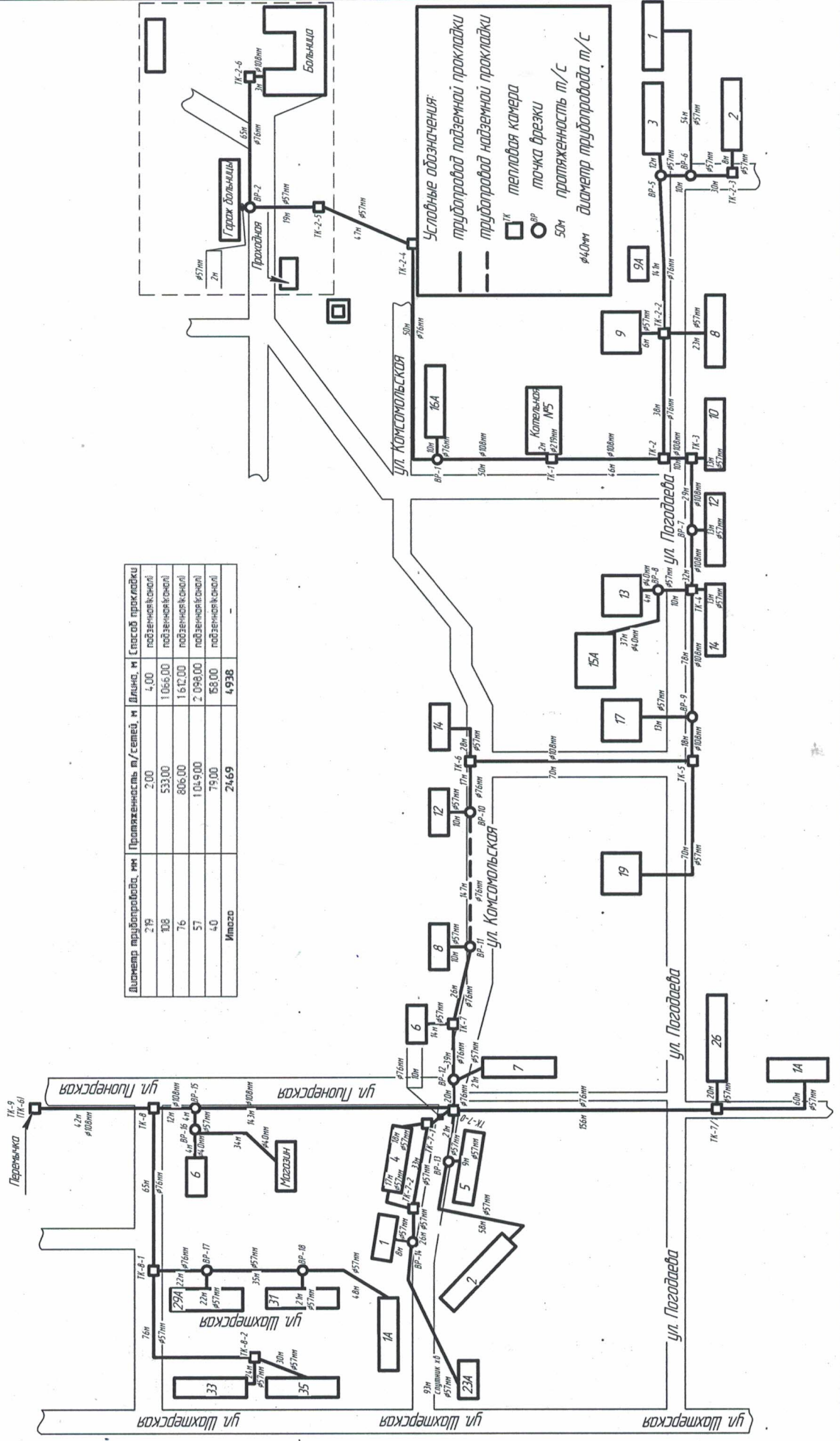
- трубопровод подземной прокладки
- - - трубопровод наземной прокладки
- теплообменник
- котельная
- почта
- фрезка
- SR пропускная способность т/с, м
- 440 м диаметр трубопровода т/с
- 2021 г год прокладки участка т/с

Диаметр трубопровода, мм	Пропускная способность в/сезон, м	Длина, м	Слоист прокладки
65	17100	3-2,600	подземный/квасор
133	44,00	828,00	подземный/квасор
168	24,50	488,00	подземный/квасор
108	59,00	318,00	наземная
89	90,00	100,00	подземный/квасор
76	227,00	45,00	подземный/квасор
57	269,00	578,00	подземный/квасор
40	5100	102,00	подземный/квасор
32	62,00	124,00	подземный/квасор
32	14,500	590,00	наземная
Итого	1812	3624	-

"Согласовано"  
 Главный инженер АО "ЭобТЭК"  
 С.В. Юдаев  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 Начальник СП "Букачача"  
 Н.Б. Мурадов  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Схема тепловых сетей котельной №5 г.п. "Букачачинское"

"Утверждено"  
 и.о. главы г.п. "Букачачинское"  
 В.Н. Сокальникова  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



Диаметр трубопровода, мм	Протяженность п/сетей, м	Длина, м	Способ прокладки
219	2,00	4,00	подземный/надземный
108	533,00	1 066,00	подземный/надземный
76	806,00	1 612,00	подземный/надземный
57	1 049,00	2 098,00	подземный/надземный
40	79,00	158,00	подземный/надземный
Итого	2169	4938	