

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
района
от 22.02.2024 № 56

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
С. ТОПЧИХА
ТОПЧИХИНСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

на 2012-2030 г.г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел 1. Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории поселения

Раздел 2. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей

Раздел 3. Существующие и перспективные балансы теплоносителя

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

Раздел 6. Перспективные топливные балансы

Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию

Раздел 8. Решения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации

Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

Раздел 10. Решения по бесхозным тепловым сетям

Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения села Топчиха

Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения

Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения

Глава 3. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки

Глава 4. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

Глава 5. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей

Глава 6. Перспективные топливные балансы

Глава 7. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию

РАЗДЕЛ 1. ПОКАЗАТЕЛИ СУЩЕСТВУЮЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНОГО СПРОСА НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ) И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ В УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ.

1. Площади строительных фондов, подключенных к центральной системе теплоснабжения с. Топчиха, и их приросты.

В 2023 году к системе центрального теплоснабжения подключений не производилось.

2. Объемы потребления тепловой энергии центральной системы теплоснабжения с. Топчиха и их приросты.

Объем переданной тепловой энергии потребителям за 2023 год составил 21 177 Гкал.

РАЗДЕЛ 2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОМОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОМОЩНОСТИ И ТЕПЛОМОЩНОСТИ НАГРУЗКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

1. Зоны действия систем теплоснабжения.

Описание существующих зон действия систем теплоснабжения центральной котельной представлено на схеме центрального теплоснабжения. Перспективная зона действия центральных систем теплоснабжения не покрывает все объекты, находящиеся на схеме поселения.

2. Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки.

Перспективный баланс тепловой мощности Котельной

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки котельной представлены в Таблице 1.

Таблица 1

	2020 г	2021 г	2022г	2023г	2024г	2025г	2026г
Общая установленная мощность основного оборудования, Гкал/ч	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
Общая располагаемая мощность, Гкал/ч	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
Располагаемая мощность технического резерва Гкал/ч	0,3776	0,341	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
Общая располагаемая мощность без учета технического резерва, Гкал/ч	17,244	17,224	17,209	17,209	17,209	17,209	17,209
Потребность в выработке т/энергии для покрытия нужд нагрузки потребителей Гкал/ч	12,802	12,802	12,802	12,802	12,802	12,802	12,802
Потребность в выработке тепловой энергии на собственные нужды Гкал/ч	0,3848	0,438	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367
Потери тепловой энергии при передаче ее до потребителя, Гкал/ч	4,035	4,019	4,602	4,602	4,602	4,602	4,602
Резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/ч	0,377	0,341	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351

РАЗДЕЛ 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Потери теплоносителя обосновываются потерями тепла в теплосетях при транспортировке. Для увеличения перспективного баланса теплоносителя и снижения потерь требуется произвести замену котлов и реконструкцию старых и строительство новых теплосетей.

РАЗДЕЛ 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ.

В целях повышения качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг, расширения зоны действия системы центрального теплоснабжения и подключения новых потребителей с 2021 года ведется строительство новой автоматизированной угольной котельной. В 2024 запланировано завершение строительства котельной.

РАЗДЕЛ 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Необходима реконструкция существующих тепловых сетей и замена теплоизоляционного покрытия трубопроводов из минеральной ваты на изоляцию пенополиуританом, а также строительство новых тепловых сетей, с целью подключения перспективных объектов теплоснабжения.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ.

Перспективные топливные балансы Котельной представлены в Таблице 2.

Перспективные топливные балансы Котельной. Таблица 2

	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
Расход топлива за год, т	8517,69	7660,77	9385,20	9312,80	9385	9385	9385
Тепло сожженного топлива, Гкал/год	36754	38979	38343	37691	37900	37900	37900
Потери тепла в котлах (КПД 76,02), Гкал/год	8813	9347	9194,65	9038	9088	9088	9088
Затраты тепла на собственные нужды котельной, Гкал/год	617	642	754	741	770	770	770
Потери тепла через изоляцию трубопроводов, Гкал/год	6538,8	7559	6851	6734	6901	6901	6901
Отпуск тепла потребителям, Гкал/год	20784	22041	21543,35	21178	21141	21141	21141
Отпуск в сеть Гкал/год	27323	28989	28394,35	27912	28042	28042	28042
Производство тепловой энергии всего Гкал/год	27940	29632	29148,35	28653	28812	28812	28812

РАЗДЕЛ 7. ИНВЕСТИЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ

Необходимо выполнить работы по строительству современной автоматизированной угольной котельной с возможностью удаленной диспетчеризации, погодным регулированием отпуска тепла, работы по реконструкции отдельного участка тепловых сетей в с. Топчиха, протяженностью 1,5 км. Общий объем выделенных средств из бюджета Алтайского края на условиях софинансирования из средств районного бюджета на строительство автоматизированной угольной котельной в 2021 году составил 17 млн. 297 тыс. рублей, в 2022 году 32 млн. 758 тыс. рублей, в 2023 году 111 млн. 613 тыс.

На реализацию проекта реконструкции теплосети в 2023 год из бюджета Алтайского края на условиях софинансирования из средств районного бюджета выделено 223 млн. 068 тыс. рублей.

РАЗДЕЛ 8. РЕШЕНИЯ О ПРИСВОЕНИИ СТАТУСА ЕДИНОЙ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Единой теплоснабжающей организацией определено МУП «ТС Топчихинского района».

РАЗДЕЛ 9. РЕШЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКАМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Котельная МУП «ТС Топчихинского района» является единой в сети центрального теплоснабжения в с. Топчиха.

РАЗДЕЛ 10. РЕШЕНИЯ ПО БЕСХОЗЯЙНЫМ ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

В зоне действия центрального теплоснабжения на территории с. Топчиха по результатам инвентаризации на 01.01.2024 поставлено на кадастровый учет 18 918 метров тепловых сетей, бесхозяйные сети отсутствуют.

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ СЕЛА ТОПЧИХА

ГЛАВА 1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

1. Функциональная структура теплоснабжения.

Теплоснабжающей организацией на территории с. Топчиха является МУП «ТС Топчихинского района». Зона эксплуатационной ответственности до границ объектов теплоснабжения. Зона ответственности МУП «ТС Топчихинского района» распространяется на весь коммунальный комплекс.

Зоны действия теплоснабжающей организации представлены в Таблице 3.

Таблица 3

№	Адрес дома	№ дома	эта ж	кв-р всего	Многоквартирные дома		площадь		объем		
					с/счет	б/счет	со счетч	без счет	со счет	без счет	
1	Горького	8	2	12	12	0	472,4	0	1228,2	0	
2	Горького	12	2	15	15	0	383	0	995,8	0	
3	Куйбышева	3	3	27	27	0	1237	0	3214,9	0	
4	Куйбышева	14	2	12	12	0	471,1	0	2638,2	0	
5	Куйбышева	30	2	18	18	0	804	0	2090,4	0	
6	Куйбышева	32	2	18	18	0	793,2	0	2062,3	0	
7	Куйбышева	39	3	27	0	27	0	1218	0	3166,5	0
8	Куйбышева	41	2	18	18	0	861,1	0	2238,9	0	
9	Куйбышева	90	3	27	27	0	1287	0	3347,0	0	
10	Ленина	2	3	27	27	0	1245	0	3236,2	0	
11	Ленина	6	3	27	27	0	1209	0	3143,9	0	
12	Ленина	8	3	27	27	0	1282	0	3333,7	0	
13	Ленина	24	2	8	8	0	282,6	0	734,8	0	
14	Ленина	26	3	11	11	0	423	0	1099,8	0	
15	Ленина	28	2	8	8	0	279,8	0	727,5	0	
16	Ленина	40	3	18	18	0	817,7	0	2126,0	0	
17	Ленина	60	2	12	12	0	481	0	1250,6	0	
18	Ленина	62	2	8	8	0	8	372	967,7	967,7	
19	Ленина	66	2	16	16	0	735,4	0	1912,0	0	
20	Ленина	68	3	18	18	0	799,3	0	2078,2	0	
21	Ленина	70	2	16	16	0	751,3	0	1953,4	0	
22	Ленина	72	2	16	16	0	717,7	0	1866,0	0	
23	Ленина	76	2	16	16	0	749,5	0	1948,7	0	
24	Ленина	78	2	18	1	18	1	494	0	1285,4	0
25	Ленина	80	2	16	16	0	732,1	0	1903,5	0	
26	Ленина	82	2	16	16	0	689,4	0	1792,4	0	
27	Ленина	84	2	16	16	0	570,3	0	1482,8	0	
28	Ленина	88	2	4	4	0	244,5	0	635,7	0	
29	Ленина	90	2	12	12	0	540,2	0	1404,5	0	
30	Ленина	92	2	12	12	0	543	0	1411,8	0	

31	Ленина	94	2	12	12	0	533,7	0	1387,6	0
32	Ленина	96	2	27	27	0	1285	0	3340,5	0
33	Ленина	98	3	27	27	0	1242	0	3229,2	0
34	Ленина	100	2	8	8	0	365	0	949	0
35	Мамонтова	2	2	16	16	0	645,3	0	1677,8	0
36	Мамонтова	2/а	3	34	34	0	1124	0	2923,4	0
37	Маяковского	2	2	12	12	0	479	0	1245,4	0
38	Правды	6	3	16	16	0	573,4	0	1490,8	0
39	Прудовской	3	2	16	16	0	651,1	0	1692,9	0
40	Прудовской	4	2	16	16	0	739,2	0	1921,9	0
41	Прудовской	5	2	16	16	0	751,4	0	1953,6	0
42	Прудовской	6	2	16	16	0	748,4	0	1945,8	0
43	Социалист-ая	6	2	8	8	0	379,4	0	986,4	0
44	Социалист-ая	10	2	8	0	8	0	283	0	734,5
45	Социалистическая	13	3	24	24	0	1227	0	3189,2	0
46	Яблочная	8	3	18	18	0	822,1	0	2137,5	0
47	Яблочная	10	2	18	18	0	926,7	0	2409,4	0
48	Яблочная	21	2	12	12	0	477,7	0	1242,0	0
	Итого			800	739	61	32372	2367	85580	6154,2

3,4,5,6-ти квартирные дома

№	Адрес дома	Фамилия	№ д	ко-во сч	кв	квартир		площадь		объем	
					всег	с/сч	б/сч	с/счсч	без счет	со счет	без счет
1	Куйбышева	(1-3)	17	0	3	0	3	0		0	
2	Октябрьская	(1-4)	5	0	4	0	4	0		0	
3	Правды	(1-6)	4	1	6	6	0	359,4	0	934,4	0
4	Правды /2,3 кв-общ.сч/	(1-5)	3	2	5	3	3	63,1	81,4	164,1	211,6
5	Яблочная /1,2 кв(1+1с)	(1-4)	2	2	3	2	1	169,3	66,8	440,2	173,7
					21	10	11	591,8	148,2	1538,7	385,3

Двухквартирные дома

№	Адрес дома	Фамилия	№ д	ко-во сч	кв	квартир		площадь		объем	
					всег	с/сч	б/сч	с/счсч	без счет	со счет	без счет
1	Интернационал	кропотова/лисин	38	0	2	0	2	0	131,6	0	342,2
2	Комарова	боссауэр/чаплыгин	38	2	2	2	0	0	150,8	0	392,1
3	Куйбышева	гепмель/воронцова	2	0	2	0	2	0	95,4	0	248,0
4	Куйбышева	рехтина/ратанин	19	1	2	1	0	1	58,7	1	152,6
5	Куйбышева	овсяников/жмых	29	2	2	2	0	78,2	50,9	203,3	132,3
6	Куйбышева	уколова/воронкова	59	1+0	2	1	1	81	79,8	210,6	207,5
7	Куйбышева	чаплыгин/горшков	72	1	2	2	0	133	0	345,8	0
8	Куйбышева	дмитриев/парнев	90/а	1	2	2	0	132	0	343,2	0
9	Ленина	барсуков/анокин	46	1+1	2	2	0	305	0	793	0
10	Мамонтова	сапегин/шмидт	8	0	2	0	2	0	80,2	0	208,5
11	Мамонтова	падалко/захаров	10	0	2	0	2	0	78	0	202,8
12	Мамонтова	мельнич/кирило	12	0	2	0	2	0	91	0	236,6
13	Мамонтова	дерюга/мурушки	14	2	2	2	0	28	28	72,8	72,8
14	Мамонтова	козлова/кошелев	16	0	2	0	2	0	73,8	0	191,9
15	Мамонтова	шубин/горбунов	18	1+1	2	2	0	154,4	0	401,4	0
16	Мамонтова	лысак/чуканова	20	2	2	2	0	55,1	54,9	143,3	142,7
17	Мамонтова	конради/марине	22	1+1	2	2	0	129,8	0	337,5	0
18	Маяковского	боронен/шамаеа	1	1+0	2	1	1	45,6	47,4	118,6	123,2
19	Маяковского	наумова/торга	3	0	2	0	2	0	88,8	0	230,8
20	Маяковского	чаплыгин/новос	5	0	2	0	2	0	90,4	0	235,0
21	Маяковского	филатова/попко	7	0	2	0	2	0	99,4	0	258,4
22	Маяковского	жернакова	9-2	0	1	0	1	0	48,6	0	126,4
23	Маяковского	копылова/крече	11	0	2	0	2	0	97	0	252,2
24	Маяковского	филненк/кислин	13	0	2	0	2	0	100	0	260
25	Маяковского	бородина/гречиш	15	0	2	0	2	0	102,4	0	266,2
26	Маяковского	адриасов/эмих	17	0+1	2	1	1	52,2	52,2	135,7	135,7
27	Маяковского	криволапо/мауль	19	1+0	2	1	1	49	49	127,4	127,4
28	Мельничный	быковск/чаплыги	16/а	0+1	2	1	1	57,5	46,2	149,5	120,1
29	Октябрьская	овсяников/мирон	1/а	1	2	1	1	1	107,8	0	280,3
30	октябрьская	исупов/ломова	3	1	1	1	1	0	119,1	0	309,7
31	Октябрьская	черемиси/бочаро	7	1+1	2	2	0	146,6	0	381,2	0
32	Октябрьская	засекин/кузьмин	11	0	2	0	2	0	76,8	0	199,7
33	Октябрьская	черникова	23-1	0	1	0	1	0	35,9	0	93,3

34	Октябрьская	карнако/симонен	43	2	2	2	0	65,2	65,2	169,5	169,5
35	Октябрьская	котелевская	80-1	0	1	0	1	0	30,7	0	79,8
36	Октябрьская	мишин/люев	92	0	2	0	2	0	71,9	0	186,9
37	Октябрьская	сусинова/попов	92/a	0+1	2	1	1	73	73	189,8	189,8
38	Октябрьская	кадильни/порош	94	1+0	2	1	1	65,3	65,2	169,8	169,5
39	Орджоникидзе	савенков/кравцо	35	2	0	2	0	0	114,9	0	298,7
40	Орджоникидзе	печенина/дроздо	38	0	2	0	2	0	105,3	0	273,8
41	Орджоникидзе	суриков/шевнин	40	1+1	2	2	0	152,9	0	397,5	0
42	Островского	кучкин/анкушев	72	1	2	1	1	1	120,8	0	314,1
43	Первомайский	ищеряков/	15/a	1	1	1	0	65,4	0	170,0	0
44	Правды	вардуги/уварова	8	1	2	2	0	90,4	0	235,0	0
45	Правды	сорокина/ларкин	8/a	1	2	2	0	90,6	0	235,6	0
46	Правды	киндюхин/ивлев	30	1	2	2	0	126,8	0	329,7	0
47	Правды	сергеева/зубоиро	32	2	2	2	0	62,1	62,1	161,5	161,5
48	Правды	тенсин/скороход	34	0+1	2	1	1	68,3	68,3	177,6	177,6
49	Правды	дорогова/	36	1	1	1	0	78,3	0	203,6	0
50	Прудовской	/логинова	23-1	0	1	0	1	0	66,1	0	171,9
51	Прудовской	чепрасова/рязано	24	1	2	1	1	0	119,6	0	311,0
52	40 лет Октября	пьянков/телятни	3	1	2	1	1	1	99,5	0	258,7
53	40 лет Октября	кожевина/граф	9	1	2	1	1	1	90,5	0	235,3
54	Садовый	трубин/чунихин	4	0+1	2	1	1	99,7	66,9	259,2	173,9
54	Садовый	лысов/данилов	6	1+1	2	2	0	198,2	0	515,3	0
55	Садовый	телятник/проску	12	1+0	2	1	1	64,9	64,9	168,7	168,7
56	Садовый	гепмель/часовск	14	1+1	2	2	0	164,4	0	427,4	0,0
57	Советская	карпов/боровски	2	0	2	0	2	0	131,9	0	342,9
58	Советская	меркулов/карпов	4	0+1	2	1	1	50,4	49,7	131,0	129,2
59	Советская	гюнтер/жигалов	5	0	2	0	2	0	115,5	0	300,3
60	Советская	кошелев/прахт	7	1+0	2	1	1	57,5	59,3	149,5	154,2
61	Советская	аксенов/русских	9	2	2	1	0	0	111,2	0	289,1
62	советская	зиновьев/шмаков	11	1+0	2	1	1	70,2	70,2	182,5	182,5
63	Советская	коньков/горбуно	13	2	2	2	0	52,4	50,4	136,2	131,0
64	Социалистическая	погодин/мережко	21	1+1	2	2	0	152,8	397,2	0	0
65	Социалистическая	ярцев/стрельник	27	1+1	2	2	0	123,2	0	320,3	0
66	Социалистическая	голубоц/прянико	29	0+1	2	1	1	67	66,4	174,2	172,6
67	Социалистическая	пестогов/трусова	2	1+1	2	2	0	129,3	0	336,2	0
68	Социалистическая	перерядов/шараб	33	1	2	2	0	135,2	0	351,5	0
69	Социалистическая	панькин/кандрин	25	2	2	2	2	67,8	68,5	176,3	178,1
70	Социалистическая	чуканова/левков	37	1+1	2	2	0	178	0	462,8	0
71	Социалистическая	зеленец/рамицин	38	1	2	2	0	156,4	0	406,6	0
72	Социалистическая	стробков/загвозд	39	1+1	2	2	0	151,2	0	393,1	0
73	Социалистическая	коноплиц/конопл	46	2	2	2	0	41,6	41,6	108,2	108,2
74	Социалистическая	акинин/губасов	48	0+1	2	1	1	69,4	70,7	180,4	183,8
75	Социалистическая	ерофеева/денисов	50	1+0	2	1	1	71,7	72,7	186,4	189,0
76	Социалистическая	иванов/иванова	52	2	2	1	1	71,6	72	186,2	187,2
77	Социалистическая	полынцева/фролов	54	2	2	2	0	63,2	61,8	164,3	160,7
78	Социалистическая	трегубов/погодин	56	1+0	2	1	1	62,7	62,7	163,0	163,0
79	Чайковского	кирносенко	5-1	0	1	0	1	0	74	0	192,4
80	Яблочная	горбунов/кривол	5	1	2	1	1	0	65,8	0	171,1
81	Яблочная	коробкин/крачен	6	1	1	1	1	0	98,8	0	256,9
82	Яблочная	колотилин/чукан	13	0	2	0	2	0	54,2	0	140,9
83	Яблочная	лузанова/клокова	15	0	2	0	2	0	61,8	0	160,7
84	Яблочная	сульженко/вельм	17	0+1	2	1	1	66,3	46,4	172,4	120,6
85	Яблочная	башкатов/боссау	18	1+1	2	2	0	145,2	0	377,5	0
86	Яблочная	слободян/фролов	19	0	2	0	2	0	101,8	0	264,7
87	Яблочная	смирнов/плешко	24	1	2	2	0	134,3	0	349,2	0
88	Яблочная	маренков/морозо	26	0	2	0	2	0	132	0	343,2
89	Яблочная	лобов/бойко	28	2	2	2	1	67,5	67,5	175,5	175,5
90	Яблочная	коломиец/уткин	29	1+0	2	1	0	59,2	59,5	153,9	154,7

91	Яблочная	зимин/спирин	30	0	2	0	2	0	134,2	0	348,9	
92	Яблочная	криулин/астапов	32	0+1	2	1	1	67,3	67,3	175,0	175,0	
93	Яблочная	шумарева/найде	24	1+0	2	1	1	67,3	66,9	175,0	173,9	
94	Яблочная	харченко/комаро	36	1+1	2	1	1	68,1	70	177,1	182	
95	Яблочная	фусова/омеля	28	0	2	0	2	0	201,7	0	524,4	
96	Яблочная	дьченко/бестужев	40	1+0	2	1	1	62,6	67	162,8	174,2	
97	Яблочная	бочаров/пукин	42	0	2	0	2	0	132,5	0	344,5	
		итого		68		78	11	5422,		6223,6	13822,6	15466
							1	4				,4

Одноквартирные дома

№	Адрес	Фамилия	к-во сч	к-во кв	квартиры		площадь		объем	
					со сч	б/сч	со счетч	без счетч	со счет	без счет
1	Горького 4/а	Турченко В.	1	1	1	0	64,3	0	167,18	0,0
2	Горького 7	Ярцев А.О.	1	1	1	0	54,7	0	142,2	0,0
3	Горького 13	Домюца	0	1	0	1	0	32,3	0	84,0
4	Горького 16	Петрягин	0	1	0	1	0	34,2	0	88,9
5	Дзержинского 23	Шмаков С	0	1	0	1	0	50,5	0	131,3
6	Комарова 3	Клюсова	0	1	0	1	0	29,6	0	77,0
7	Комарова 5	Филоненко Г	0	1	0	1	0	75,5	0	196,3
8	Комарова 9	Верушевская	0	1	1	0	38,6	0	0	100,4
9	Комарова 10	Бойков	0	1	0	1	0	43,9	0	114,1
10	Комарова 11	Пышноградова	0	1	0	1	0	53,4	0	138,8
11	Комарова 12	Мустьяцэ	1	1	1	0	51,1	0	132,9	0,0
12	Комарова 15	Дубинин Вас	0	1	0	1	0	61,3	0,0	159,4
13	Комарова 19	Золотарева	0	1	0	1	0	47,2	0	122,7
14	Комарова 21	Демьянова	0	1	0	1	0	57,8	0	150,3
15	Комарова 23	Ложкин	0	1	0	1	0	47,5	0	123,5
16	Комарова 54/а	Левкович	0	1	0	1	0	71,9	0	186,9
17	Комарова 64	Терехова	1	1	1	0	60,8	0	158,1	0,0
18	Комарова 66	Миронович	1	1	1	0	93,4	0	242,8	0,0
19	Куйбышева 2/а	лукашев	1	1	1	0	80	0	208	0,0
20	Куйбышева 15	Толмачева	0	1	0	1	0	42,7	0	111,0
21	Куйбышева 19/а	Пономарева	1	1	1	0	57,5	0	149,5	0,0
22	Куйбышева 22	Сушкова	0	1	0	1	0	47,9	0	124,5
23	Куйбышева 24	Крючков	0	1	0	1	0	41,6	0	108,2
24	Куйбышева 26	Маматов	1	1	1	0	59,3	0	154,18	0,0
25	Куйбышева 28	Коль	0	1	0	1	0	25	0	65,0
26	Куйбышева 33/а	Альшанская	1	1	1	0	114	0	296,4	0,0
27	Куйбышева 46	Трегубова Окс	0	1	0	1	0	126,9	0,0	329,9
28	Куйбышева 48	Кучерова	0	1	0	1	0	44,3	0	115,2
29	Куйбышева 52	Раменских Т	0	1	0	1	0	52,6	0	136,8
30	Куйбышева 55	Сенькин	0	1	0	1	0	37,5	0	97,5
31	Куйбышева 56	Марченко Н.С.	1	1	1	0	20,9	0	54,3	0,0
32	Куйбышева 58	Иванова Клава	1	1	1	0	0	0	54,2	140,9
33	Куйбышева 61	Жирнова Галл	0	1	0	1	0	33,7	0	87,6
33а	Куйбышева 40	Перов А.А	1	1		1				
34	Луговой 10	Шадрина	0	1	0	1	0	48,4	0	125,8
35	Луговой 11	Чекунов. И	0	1	0	1	0	55,6	0	144,6
36	Маяковского 10	бахарева	0	1	0	1	0	33,6	0	87,4
37	Маяковского 12	Дорджиева	1	1	1	0	1	47,9	0	124,5
38	Маяковского 14	Нетребская	0	1	0	1	0	52,4	0	136,2
39	Маяковского 20	Городничева	0	1	0	1	0	44,8	0	116,5
40	Мельничный 14	Кудашов Серг	0	1	0	1	0	56,7	0	147,4
41	Мельничный 18/а	Алексеева	1	0	1	1	0	49,4	0	128,4
42	Мельничный 20	Смирнов	1	1	0	0	79	0	205,4	0,0
43	Октябрьская 9	Буряк В.Н.	1	1	1	0	66,3	0	172,4	0,0
44	Октябрьская 17	Фролкина	1	1	1	0	77,2	0	200,7	0,0
45	Октябрьская 17/а	Бельдий	1	1	1	0	72,5	0	188,5	0,0
46	Октябрьская 19	Матыцын	0	1	0	1	0	34	0	88,4
47	Октябрьская 21	Малык А.	0	1	0	1	0	51	0	132,6
48	Октябрьская 41	Степин	1	1	1	0	46,4	0	120,6	0,0
49	Октябрьская 66	Веремьев	0	1	0	1	0	55,1	0	143,3
50	Октябрьская 68	Золотарев Ми	1	0	1	0	0	46,1	0	119,9
51	Октябрьская 72	Киндюхина	1	1	1	0	75	0	195	0,0
52	Октябрьская 74	Качик	0	1	0	1	0	31	0	80,6
53	Октябрьская 76	Доронин В.И.	0	1	0	1	0	34,7	0	90,2
54	Октябрьская 78	Кочергина	0	1	0	1	0	50,8	0	132,1
55	Октябрьская 84	Кирилов	0	1	0	1	0	39,1	0	101,7
56	Октябрьская 86	Гладких	1	1	1	0	1	50,6	0	131,6
57	Октябрьская 88	Шевелева	0	1	0	1	0	40,3	0	104,8
58	Октябрьская 90	Павловских	0	1	0	1	0	36,3	0	94,4

59	Октябрьская 96	Коновалова Н	0	1	0	1	0	42,7	0	111,0
60	Орджоникидзе 7	Сердюкова	0	1	0	1	0	47,8	0	124,3
61	Орджоникидзе 14	Титова Н.П.	0	1	0	1	0	45,9	0	119,3
62	Орджоникидзе 17	Харитонов Ю	0	1	0	1	0	44,9	0	116,7
63	Орджоникидзе 19	Яхлакова Л.Я.	0	1	0	1	0	28,9	0	75,1
64	Орджоникидзе 21	Мамчур	1	1	1	1	1	30,3	0	78,8
65	Орджоникидзе 23	Локтионов Иг	0	1	0	1	0	60,2	0	156,5
66	Орджоникидзе 29	Муратова	1	1	1	0	55,1	0	143,3	0,0
67	Орджоникидзе 31	Кобзева	1	0	1	0	0	54,9	0	142,7
68	Орджоникидзе 33	Базарова	1	0	1	0	0	45,9	0	119,3
69	Орджоникидзе 42	Бескишкин	0	1	0	1	0	87,2	0	226,7
70	Островского 74	марчук	0	1	0	1	0	31,96	0	83,1
71	Островского 70	Кучкин С.Г.	1	1	1	0	88,2	0	229,3	0,0
72	Островского 78	Анкушев Я.Г.	0	1	0	1	0	64,3	0	167,2
73	Первомайский 10	Левыкина Галя	0	1	0	1	0	30	0	78,0
74	Первомайский 11	па	1	0	1	0	0	28,2	0	73,3
75	Первомайский 12	Улезко Евге	1	1	1	0	98,1	0	255,1	0,0
76	Первомайский 13	Белкина	0	1	0	1	0	32,4	0	84,2
77	Первомайский 14	Кремлева	0	1	0	1	0	46,2	0	120,1
78	Первомайский 16	Кроль Сергей	0	1	0	1	0	52,9	0	137,5
79	Первомайский 17	Кобзев А.И.	1	1	1	0	77,6	0	201,8	0,0
80	Первомайский 18	Киндохин В.	1	1	1	0	61,9	0	160,9	0,0
81	Правды 1	Бондарчук Ал	1	1	1	0	94,3	0	245,2	0,0
82	Правды 3/а	Кадыкова Тать	1	1	1	0	1	45,8	0	119,1
83	Правды 14	Скоробогатов	0	1	0	1	0	84,4	0	219,4
84	Правды 16	Холопов Н.В.	0	1	0	1	0	74,4	0	193,4
85	Правды 18	Наумова	0	1	0	1	0	60	0	156,0
86	Правды 20	Осинцев Н.Г.	1	1	0	1	0	67,6	0	175,8
87	Правды 22	Желтоноженко	1	0	0	1	70,9	0	184,3	0,0
88	Правды 24	Горбунов Але	1	1	1	0	65,5	0	170,3	0,0
89	Правды 26	Ручьев Д.Н.	1	1	1	0	54,4	0	141,4	0,0
90	Правды 28	Тарасова	1	1	1	0	51	0	132,6	0,0
91	Прудовской 11	Михайленко	1	1	1	0	47,5	0	123,5	0,0
92	Прудовской 21	Григорьев А.	1	1	1	0	63,7	0	165,6	0,0
93	Прудовской 26	Пенчева И.Н.	1	1	1	0	68,7	0	178,6	0,0
94	Садовый 10	Соколовская	0	1	0	1	0	93,2	0	242,3
95	Советская 1	Рамицын П.	1	1	1	0	76,4	0	198,6	0,0
96	Советская 3	Морозов	1	1	1	0	75,9	0	197,3	0,0
97	Социалистичес 5	Бурцев В.В.	1	1	1	0	69,6	0	181,0	0,0
98	Социалистичес 5/а	Гасаева	1	1	1	0	50	0	130	0,0
99	Социалистичес 8	Ануфриева	0	1	0	1	0	52,8	0	137,3
100	Социалистичес10/а	Мухаев Алекс	1	1	1	0	73,2	0	190,3	0,0
101	Социалистичес 12	Ярцева Л.Г.	1	1	1	0	27,8	0	72,3	0,0
102	Социалистичес 26	Чуканова Евдо	0	1	0	1	0	45,2	0	117,5
103	Социалистичес 34	Шлыкова Ф.	0	1	0	1	0	39,1	0	101,7
104	Социалистичес 14	Ионин	1	1	1	0	1	42,8	0	111,3
105	Социалистичес 16	Юношев С.Д	1	1	1	0	83	0	215,8	0,0
106	Социалистичес 18	Москвина	1	1	1	0	1	59,3	0	154,2
107	Социалистичес 22	Галанин	0	1	0	1	0	34,6	0	90,0
108	Социалистичес 23	Улезко Т.Н.	1	1	1	0	76,8	0	199,7	0,0
109	Социалистичес 25	Белов А.А.	1	1	1	0	116	0	301,6	0,0
110	Социалистичес 36	Семенов	1	1	1	0	79,4	0	206,4	0,0
111	Социалистичес 41	Баранова Л.С.	1	1	1	0	97,1	0	252,5	0,0
112	Социалистичес 42	Илюхин А.	0	1	0	1	0	49,1	0	127,7
113	Социалистичес 44	Борзенко С.	1	1	1	0	51,4	0	133,6	0,0
114	Социалистичес 58	Коноплицкая	0	1	0	1	0	53,7	0	139,6
115	Социалистичес 60	Сухоруков В.	0	1	0	1	0	49,2	0	127,9
116	Социалистичес 62	Сухоруков Б.Н	1	1	1	0	40,9	0	106,3	0,0
117	Социалистичес 64	Ильиных А.П.	1	1	1	0	70,7	0	183,8	0,0
118	40 лет Октября 1	Иванов	1	1	1	0	58,7	0	152,6	0,0
119	40 лет Октября 4	Герасименко	0	1	0	1	0	53	0	137,8
120	40 лет Октября 5	Смирнова	0	1	0	1	0	29,5	0	76,7
121	40 лет Октября 7	Шарапова К.	1	1	1	0	1	29,6	0	77,0
122	40 лет Октября 8	новоселов	1	1	1	0	81,3	0	211,4	0,0
123	40 лет Октября 10	Савченко Мак	0	1	0	1	0	51,1	0	132,9
124	40 лет Октября 12	Ярцев Ю.Л.	1	1	1	0	81,4	0	211,6	0,0
125	40 лет Октября 13	Шатилов А.	0	1	0	1	0	45,7	0	118,8
126	40 лет Октября 14	Неустроева П.	1	1	1	0	69,1	0	179,7	0,0
127	40 лет Октября 15	Семенов С.	1	1	1	0	1	80	0	208,0
128	40 лет Октября 39	Попова М	0	1	0	1	0	48,1	0	125,1
129	Школьный 11	Петрягин	0	1	0	1	0	31,4	0	81,6
130	Школьный 10	Вальс А.Ю.	1	1	1	0	93	0	241,8	0,0
131	Школьный 12	Лысов С.П.	1	1	1	0	142,1	0	369,5	0,0

132	Чайковского 7	Мартынов Иго	0	1	0	1	0	60,5	0	157,3
133	Чайковского 9	Сидельникова	1	0	1	0	1	54,1	0	140,7
134	Чайковского 13	Клокова тат	0	1	0	1	0	55,7	0	144,8
135	Яблочная 1	Кершман Юр	0	1	0	1	0	51,7	0	134,4
136	Яблочная 3	Чернова Ната	1	1	1	0	58,1	0	151,1	0,0
137	Яблочная 7	Чаленко Анто	1	1	1	0	51,8	0	134,7	0,0
138	Яблочная 9	Дедова Людми	0	1	0	1	0	50,6	0	131,6
139	Яблочная 11	Гуменникова Г	0	1	0	1	0	51,7	0	134,4
140	Яблочная 12	Ганиман	1	0	1	0	0	51,2	0	133,1
141	Яблочная 14	Фрибус	0	1	0	1	0	62,5	0	162,5
142	Яблочная 20/а	Тутынин	1	1	1	0	190,2	0	494,5	0,0
143	Яблочная 22	Воронин П.П.	1	1	1	0	78	0	202,8	0,0
144	Яблочная 23	Жуков А.М.	1	1	1	0	76,9	0	199,9	0,0
145	Яблочная 25	Кожевников	0	1	0	1	0	67,9	0	176,5
146	Яблочная 27	Плаксин В.В.	0	1	0	1	0	50,2	0,0	130,5
			55	147	55	92	4021,4	4558,3	10455,6	11851,5

Юридические лица

№	Адрес	организация	счетчик
1	Горького 4	Бабаскин С.В.	1
2	Горького 16	Библиотека	0
3	Горького 12а	СТО	1
4	Куйбышева 12	Гараж библиотеки	0
5	Комарова 54 а	Гараж	1
6	Куйбышева 1	Типография	0
7	Куйбышева 4	Школа	1
8	Куйбышева 6	ДЮЦ	1
9	Куйбышева 6	Д/сад	1
10	Куйбышева 18	Администрация, гаражи	0
11	Куйбышева 20	Кивоенко	0
12	Куйбышева 23-а	Ларионов И.Н.,	1
		Гараж	0
13	Куйбышева 35	Нарсуд	1
		Пристава	1
		Занятость	
		Гараж нарсуд	0
14	Куйбышева 37	Дом культуры	0
15	Ленина 4	Поликлиника	1
16	Ленина 10	Охотничий	0
18	Ленина 42	Пождепо	1
19	Ленина 44	ЭТУС, гараж	1
20	Ленина 52	Сибирячка	0
21	Ленина 54	Хэлми	1
22	Ленина 3а	Мария-РА	1
23	Ленина 5а/1	Магнит	1
24	Садовый 8/б	СТО	1
25	Ленина 5а	Аптека Тихоненко	1
26	Ленина 5	Силуэт/Бабаскин	1
27	Ленина 9	Евросеть/Макушев	1
28	Ленина 64	Д/сад	0
29	Ленина 74	БТИ	1
		Пенсионный	
30	Ленина 74а	Гараж ПМК	1
30	Ленина 86	Маг №1/Тутынин/	0
31		Магазин справа	0
32		Магазин слева	0
33	Мельничный 2/а	Спортзал	0
34	Мельничный 3	Аптека	0
35		Гараж прокур	0
36	Мельничный 3/а	Присяжных	0
37	Мельничный 18	Пивбар	1
38	Октябрьская 15	Семенная	0

39	Правды 2	Стройуч конт стар	0
		Гараж	1
		Кисл цех	
40	Правды 2/6	Контора новая	1
41	Правды 11	Аникс	0
		Ефименко С.А.	0
		Вареничная	0
42	Правды 12/а	Маг омельченко	1
		Больница гл корпус	
		Инфекция	
		Морг	
43	Пушкинская 86	Прачка	1
		Гаражи	
44	Садовый 8	Детдом (5 зданий)	1
45	Социалистическая 2	Военкомат	1
		Гараж	
46	40 Лет Октября 1а	Казначейство	1
47	Школьный 3	Гараж	1
		Гараж Горлов	
		РОВД	
48	Школьный 9	новое здание	1
		Гаражи	
49	Школьный 4	Геотри	1
		Гараж	
50	Школьный 5	КБО	0
51	Яблочная 4	Статус	0
52	Яблочная 20	Разина	0
53	Правды 2	д/сад «Солнышко»	0
	Итого зданий	Сухочев	1
		77	32

2. Источники тепловой энергии

На территории с. Топчиха располагается одна центральная котельная.

Структура основного оборудования основана на водогрейных котлах марки КЕ 10/14С в количестве двух единиц и водогрейном котле марки КЕВ10-14-115с.

Котлы работают на твердом топливе (каменный уголь), температура нагрева воды до 95°C.

Установленная мощность оборудования 17,6 Гкал/ч.

Располагаемая мощность оборудования 17,6 Гкал/ч.

Потребление тепловой энергии на собственные и хозяйственные нужды котельной 0,367 Гкал/ч.

Ввод в эксплуатацию основного оборудования котельной (котлов) осуществлен в 1986г., 1986г. и 2006 г.

Для регулирования отпуска тепловой энергии от источника тепловой энергии используется **качественное регулирование**, т.е. температурой теплоносителя. При постоянном расходе изменяется температура теплоносителя. Температурный график теплоносителя представлен в Таблице 4. При качественном регулировании температура теплоносителя зависит от температуры наружного воздуха. Общий расход теплоносителя во всей системе рассчитывается таким образом, чтобы обеспечить среднюю температуру в помещениях согласно принятым Нормам и Правилам в РФ.

Таблица 4

Температура			Тем-ра в подающем трубопроводе с учетом поправки на ветер			
Наружного воздуха	В подающем трубопроводе	В обратном трубопроводе	5-10м/с	до 15м/с	до 20м/с	до 25м/с
+10	37,3	33,0	39	40	42	44
+8	40,1	34,8	43	44	46	48
+6	42,9	36,7	45	47	49	50

+4	45,5	38,6	48	50	52	54
+2	48,1	40,4	50	52	54	56
-0	51,0	42,4	53	55	57	59
-2	53,6	44,0	55	57	59	61
-4	56,1	45,6	58	60	62	64
-6	58,4	47,2	60	62	64	66
-8	60,8	48,8	62	64	66	68
-10	63,2	50,3	65	67	69	71
-12	65,6	51,9	67	69	71	73
-14	68	53,5	70	72	74	76
-16	70,4	54,9	72	74	76	78
-18	72,6	56,3	74	76	78	80
-20	75,1	57,9	77	79	81	83
-22	77,3	59,3	79	81	83	85
-24	79,5	60,7	82	84	86	88
-26	81,8	62,0	84	86	88	90
-28	84,0	63,4	86	88	90	92
-30	86,3	64,8	88	90	92	94
-32	88,5	66,0	90	92	93	95
-34	90,4	67,4	92	93	95	
-36	92,9	68,7	93	95		
-38	94,4	69,1	95			
-39	95,0	70,0				

3. Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты.

Тепловые сети условно разделены на магистральные (от котельной до тепловых пунктов таблица).

Внутриквартальные тепловые сети (в 2-х трубном исчислении) (12179 метров)

Таблица 5

№	Наименование участка сети	Год ввода в эксплуатацию	Диаметр мм	Протяженность м	Вид прокладки	Изоляция	Кадастровый номер
1	Котельная - ТК №4 (ул. Социалистическая, Куйбышева, Ленина, Орджоникидзе, 40 лет Октября, Октябрьская, Маяковского, пер. М. Горького, Мельничный, Первомайский, Школьный, Садовый)	1996	325	7060	смешанная	мин.вата	22:49:000000:417
2	Котельная – ТП № 7 (СХТ)	1980	219	1028	надземная	мин. вата	22:49:020108:415
3	ТП№1 –ТП№5 (ПМК)	1989	159	288	надземная	мин. вата	22:49:020103:478
4	ТП №6 (Лимон)- пер. Первомайский	1989	114	333	смешанная	мин. вата	22:49:020104:434
5	ТП № 7 - внутриквартальная СХТ			3470			22:49:020108:414
				12179			

Потери тепловой энергии в сетях составляет 26,5 % от нагрузки потребителей. Обслуживание насосного оборудования не автоматизировано.

4. Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии.

Потребление тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия тепловой сети представлено в Таблице 7. Расчетная температура наружного воздуха для с.Топчиха -39°С.

Потребление тепловой энергии при расчетных температурах наружного воздуха в зонах действия Котельной.

Таблица 7

Наименование объекта теплопотребления	Тепловая нагрузка,
---------------------------------------	--------------------

	Гкал/ч
ТП №1	1,52243
ТП №2	1,285582
ТП №3	1,250666
ТП №4	1,243857
ТП №5	1,76
ТП №6	1,63315
ТП №7	3,201688
ТП №8	0,592986
итого	12,490359
Непосредственное подключение	0,311637
Всего	12,801996

Максимальное потребление тепловой энергии на отопление потребителей **12,802 Гкал/ч.**

Тепловая энергия на горячее водоснабжение, вентиляцию, кондиционирование не отпускается.

5. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия котельной. Балансы располагаемых тепловых мощностей, потерь тепловой мощности в тепловых сетях и присоединенных тепловых нагрузок, резервов тепловых мощностей представлены в Таблице 8.

Баланс тепловой мощности и тепловой нагрузки. Таблица 8

Общая установленная мощность основного оборудования,	17,6
Общая располагаемая мощность,	17,6
Располагаемая мощность технического резерва,	0,351
Общая располагаемая мощность с учетом технического резерва,	17,249
Потребность в выработке тепловой энергии для покрытия нужд нагрузки потребителей	12,802
Потребность в выработке тепловой энергии на собственные нужды,	0,367
Потери тепловой энергии при передаче ее до потребителя,	4,602
Резерв тепловой мощности источника теплоснабжения,	0,351

Тепловая мощность котельной **17,6 Гкал/ч.**

Резерв тепловой мощности на котельной **0,351 Гкал/час**

6. Балансы теплоносителя

Потери теплоносителя обосновываются потерями тепла на теплоносителях при транспортировке. Для увеличения перспективного баланса теплоносителя требуется произвести замену котлов.

7. Топливо-энергетические балансы

1) В котельной с. Топчиха в качестве основного топлива используется уголь каменный ООО «ТК Фактор».

2) Уголь каменный, марка ДР, размер кусков от 0 мм до 300мм.

3) Топливо поставляется согласно графика поставки. Резервный запас топлива на отопительный период 2023-2024 г. составил 100%.

8. Техничко-экономические показатели теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

В данном подразделе представлены результаты хозяйственной деятельности МУП «ТС Топчихинского района», которая являлась теплоснабжающей организацией в 2023 г.

Результаты хозяйственной деятельности теплоснабжающей организации МУП «ТС Топчихинского района» с. Топчиха. Таблица 9

Наименование организации.	МУП «ТС Топчихинского района»
Адрес организации	659070, Алтайский край, Топчихинский район, с. Топчиха, ул.

		Комарова 44		
Ф.И.О. директора		Шаманин Сергей Сергеевич		
Контактный телефон ((код) номер телефона)				
ИНН/КПП		2279007005/227901001		
ОГРН		1152201000558		
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели	
			2022	2023
1.	Выручка от регулируемой деятельности	тыс. руб.		
2.	Себестоимость производимых оказываемых услуг по регулируемому виду деятельности, в т.ч.:	тыс руб		
2.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс руб		
2.2	Расходы на топливо	тыс руб		
	в т.ч. по каждому виду топлива:			
	- объем приобретения угля	тонн	9385,2	9312,80
	- цена за 1 единицу измерения	руб/т	4069	4040
	- способ приобретения	х	договор	договор
2.3	Расходы на покупаемую э/ энергию, потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, в т.ч.	тыс руб	8137,3	9038,3
	- средневзвешенная стоимость 1 кВт·ч	руб./кВт·ч	6,39	7,02
	- объем приобретения электрической энергии	тыс кВт·ч	1272,538	1286,757
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе (42,52 м ³)	тыс. руб.	282,278	219,754
2.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.		
2.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.		
2.7	Отчисления на социальные нужды основного произв. персонала	тыс. руб.		
2.8	расходы на льготную дорогу основного произв. персонала	тыс. руб.		
2.9	Расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	тыс. руб.		
2.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в т.ч.:	тыс. руб.	-	
	- расходы на оплату труда и отчисления на соц. нужды	тыс. руб.	-	
2.11	-общехозяйственные (управленческие) расходы, в т.ч.:	тыс. руб.		
	- расходы на оплату труда и отчисления на соц. нужды	тыс. руб.		
2.12	-расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс. руб.		
2.13	-расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс. руб.		
3.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.		
4.	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности, в т.ч.	тыс руб		
4.1	на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения	тыс руб	-	-
5.	Изменение стоимости основных фондов	тыс руб		
5.1	стоимость основных фондов на начало периода	тыс руб		
5.2	ввод в эксплуатацию основных фондов	тыс руб		
5.3	вывод из эксплуатации основных фондов	тыс руб		
5.4	стоимость основных фондов на конец периода	тыс руб	-	
6.	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	17,6	17,6
7.	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	12,802	12,802
8.	Объем вырабатываемой тепловой энергии	тыс Гкал	29,148	28,653
9.	Объем покупаемой тепловой энергии	тыс Гкал	0	0
10.	Объем отпускаемой в сеть тепловой энергии	тыс Гкал	29,148	28,653
11.	Объем потерь тепловой энергии при передаче по т/ сетям	тыс Гкал	6,851	6,734
12.	Потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	тыс. Гкал	0,754	0,741
13.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в т.ч.:	тыс. Гкал	21,543	21,178
1	- объем, отпущенный по приборам учета	тыс. Гкал	15,229	15,165
	- объем, отпущенный по нормативам потребления /расчет/	тыс. Гкал	6,314	6,013

теплоснабжения)															
Перспективные объекты теплопотребления															

3) Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) объектами теплопотребления представлены в Таблице 12. Расчет произведен при расчетных температурах наружного воздуха - 39°C.

Прогноз прироста объемов потребления тепловой энергии Котельной. Таблица 12

Наименование объекта теплопотребления	Количество потребления тепловой энергии, Гкал/ч						
	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
Существующие объекты теплопотребления (потребители, подключенные к центральной системе теплоснабжения)	12,802	12,802	12,802	12,802	12,802	12,802	12,802
Перспективные объекты теплопотребления	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	12,802	12,802	12,802	12,802	12,802	12,802	12,802

ГЛАВА 3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАЛАНСЫ ТЕПЛОМОЩНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОМОЩНОСТИ И ТЕПЛОМОЩНОСТИ НАГРУЗКИ

Перспективные баланс тепловой энергии (мощности) и перспективных тепловых нагрузок Котельной представлены в Таб 13.

Перспективные балансы тепловой мощности Котельной. Таблица 13

	2020 г	2021 г	2022	2023	2024	2025	2026
Общая установленная мощность основного оборудования, Гкал/час	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
Общая располагаемая мощность, Гкал/час	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
Располагаемая мощность технического резерва, Гкал/час	0,380	0,341	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351
общая располагаемая мощность с учетом технического резерва, Гкал/час	17,2224	17,220	17,209	17,249	17,209	17,209	17,209
Потребность в выработке т/энергии для покрытия нужд нагрузки потребителей, Гкал/час	12,802	12,802	12,802	12,802	12,802	12,802	12,802
потребность в выработке т/энергии на собственные нужды Гкал/ч	0,384	0,438	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367
Потери т/энергии при передаче ее до потребителя, Гкал/час	4,036	4,007	4,019	4,019	4,019	4,019	4,019
Резерв тепловой мощности источника теплоснабжения, Гкал/час	0,377	0,341	0,351	0,351	0,351	0,351	0,351

ГЛАВА 4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ПЕРЕВООРУЖЕНИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОМОЩНОСТИ И ТЕПЛОМОЩНОСТИ НАГРУЗКИ

Для расширения зоны действия системы центрального теплоснабжения и подключения новых потребителей требуется строительство автоматизированной угольной котельной с сетями инженерно-технического обеспечения.

ГЛАВА 5. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Необходима реконструкция существующих тепловых сетей и замена теплоизоляционного покрытия трубопроводов из минеральной ваты на изоляцию пенополиуританом, а также строительство новых тепловых сетей, с целью

подключения перспективных объектов теплоснабжения и новой автоматизированной угольной котельной.

ГЛАВА 6. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТОПЛИВНЫЕ БАЛАНСЫ

1) Перспективные максимально - часовые и годовые показатели расхода топлива для зимнего, летного и переходного периодов для котельной представлены в Таблице 14.

Перспективные показатели расхода топлива Котельной. Таблица 14

Показатель	Расход топлива (угля), т						
	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2024 г	2025 г	2026 г
Расход топлива за год (расчет при среднегодовой T-ре)	7660,77	8587,05	9385,20	9312,80	9385,0	9385,0	9385,0

2) Котельная с. Топчиха работает только на твердом топливе. Резервирование другими видами топлив не предусмотрено.

Запас создается из твердого топлива, аналогичного основному. На отопительный период 2023-2024 гг. запасы составили 100% от потребности в основном топливе.

ГЛАВА 7. ОБОСНОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ

В целях обеспечения бесперебойного теплоснабжения с. Топчиха необходимо строительство новой угольной котельной.

Строительство автоматизированной угольной котельной позволит решить следующие задачи:

- повышение качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг;
- равномерная и бесперебойная подача тепла в жилые дома и объекты соцкультбыта;
- рациональное использование энергоресурсов и снижение потерь, экономия средств.

Приложение: Графическая часть схемы теплоснабжения с. Топчиха, Топчихинского района.