



ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА

(АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД)

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 «ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»

СОСТАВ РАБОТЫ

Наименование документа	Шифр
Схема теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2023 год)	80445.СТ-ПСТ.000.000
<i>Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан на период до 2033 года (актуализация на 2023 год)</i>	
Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.001.000
Приложение 1 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами»	80445.ОМ-ПСТ.001.001
Приложение 2 «Тепловые сети»	80445.ОМ-ПСТ.001.002
Приложение 3 «Оценка надежности теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.001.003
Приложение 4 «Существующие гидравлические режимы тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.001.004
Приложение 5 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.001.005
Глава 2 «Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.002.000
Приложение 1 «Характеристика существующей и перспективной застройки и тепловой нагрузки по элементам территориального деления»	80445.ОМ-ПСТ.002.001
Глава 3 «Электронная модель систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.003.000
Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей»	80445.ОМ-ПСТ.004.000
Приложение 1 «Перспективные гидравлические режимы тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.004.001
Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.005.000
Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребля-	80445.ОМ-ПСТ.006.000

Наименование документа	Шифр
ющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах»	
Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии»	80445.ОМ-ПСТ.007.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.007.001
Глава 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей»	80445.ОМ-ПСТ.008.000
Глава 9 «Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.009.000
Глава 10 «Перспективные топливные балансы»	80445.ОМ-ПСТ.010.000
Глава 11 «Оценка надежности теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.011.000
Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию»	80445.ОМ-ПСТ.012.000
Глава 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.013.000
Глава 14 «Ценовые (тарифные) последствия»	80445.ОМ-ПСТ.014.000
Глава 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций»	80445.ОМ-ПСТ.015.000
Приложение 1 «Графическая часть»	80445.ОМ-ПСТ.015.001
Глава 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.016.000
Глава 17 «Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.017.000
Глава 18 «Сводный том изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения»	80445.ОМ-ПСТ.018.000

СОДЕРЖАНИЕ

Перечень таблиц.....	5
Введение	6
1. Тепловые сети «БашРТС - Стерлитамак» филиал ООО «БашРТС» и АО «СРТС».....	7
2. Тепловые сети АО «СРТС»	169

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей «БашРТС - Стерлитамак» и АО «СРТС».	7
Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей МК-6 мкр. Шах-Тау	177
Таблица 3.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «СРТС» от СтТЭЦ и КЦ-7	169

Введение

В городе Стерлитамак функционировали три теплосетевых компании, в том числе: «БашРТС - Стерлитамак», АО «СРТС» и ООО «ПСК»

В 2019 году большая часть тепловых сетей АО «СРТС» перешла в эксплуатацию «БашРТС – Стерлитамак».

В декабре 2021 года аренда на котельную и тепловые сети микрорайона Шах-Тау города Стерлитамак, находящихся в эксплуатации ООО «ПСК» закончилась и с 01.01.2022 года котельная и тепловые сети перешли в эксплуатацию АО «СРТС», АО «СРТС» присвоен статус ЕТО в мкр. Шах-Тау.

С 01.01.2022 года в городе Стерлитамак функционируют две теплосетевых компании, в том числе: «БашРТС - Стерлитамак» и АО «СРТС».

1. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ «БАШРТС - СТЕРЛИТАМАК» ФИЛИАЛ ООО «БАШРТС»

Таблица 1.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей «БашРТС - Стерлитамак» в зоне действия КЦ-7.

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
1	11	ЦО	150/70	кц7	1101	ЭСТ	800	500	1218,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
2	11	ЦО	150/70	кц7	1101	ЭСТ	800	500	609,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
3	11	ЦО	150/70	1101	1101а	ЭСТ	800	500	717,80	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
4	11	ЦО	150/70	1101	1101а	ЭСТ	800	500	358,90	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
5	11	ЦО	150/70	1101а	1101б	ЭСТ	800	500	888,20	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
6	11	ЦО	150/70	1101а	1101б	ЭСТ	800	500	444,10	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
7	11	ЦО	150/70	1101б	1101в	НК	700	700	166,00	URSA	1985
8	11	ЦО	150/70	1101в	до УП ТК1102	НК	700	700	560,60	URSA	1985
9	11	ЦО	150/70	до УП ТК1102	1102	НК	700	700	150,00	URSA	1985
10	11	ЦО	150/70	1102	1102а	НК	700	700	372,60	URSA	1985
11	11	ЦО	150/70	1102а	1103	НК	700	700	200,00	URSA	1985
12	11	ЦО	150/70	1103	1104	НК	700	700	462,80	URSA	1985
13	11	ЦО	150/70	1104	1105	НК	700	700	290,00	URSA	1985
14	11	ЦО	150/70	1105	1106	ЭСТ	600	600	168,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
15	11	ЦО	150/70	тк1106	тк1106а	ЭСТ	800	800	569,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
16	11	ЦО	150/70	тк1106а	тк1107	ЭСТ	800	800	229,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
17	11	ЦО	150/70	тк1107	тк1108	ЭСТ	800	800	390,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
18	11	ЦО	150/70	тк1108	тк1108п	ЭСТ	800	800	186,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
19	11	ЦО	150/70	тк1108п	тк1109	ЭСТ	800	800	154,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
20	11	ЦО	150/70	1109	1110	НК	600	600	130,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
21	11	ЦО	150/70	1110	1111	НК	600	600	262,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
22	11	ЦО	150/70	тк1111	тк1112	НК	600	600	182,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
23	11	ЦО	150/70	тк1112	тк1113	НК	600	600	276,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
24	11	ЦО	150/70	тк 1113	тк1114	НК	400	400	228,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
25	11	ЦО	150/70	тк1114	тк1115	НК	400	400	206,00	Маты минер-ватные прош.М.125	1985
26	11	ЦО	150/70	тк1113	тк1121	НК	600	600	123,00	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
27	11	ЦО	150/70	тк1121	тк1122	НК	600	600	312,00	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
28	11	ЦО	150/70	тк1122	тк1123	НК	600	600	176,00	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
29	11	ЦО	150/70	тк1123	тк1124	НК	600	600	310,40	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
30	11	ЦО	150/70	тк1124	тк1125	НК	600	600	175,80	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
31	11	ЦО	150/70	тк1125	тк1126	НК	600	600	130,20	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
32	11	ЦО	150/70	тк1126	тк1127	НК	600	600	246,00	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
33	11	ЦО	150/70	тк1127	тк1128	НК	600	600	319,00	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
34	11	ЦО	150/70	тк1128	тк1129	НК	500	500	328,00	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
35	11	ЦО	150/70	тк1129	тк1130	НК	500	500	294,00	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
36	11	ЦО	150/70	тк1130	тк1131	НК	500	500	321,20	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
37	11	ЦО	150/70	тк1131	тк1132	НК	500	500	214,40	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
38	11	ЦО	150/70	тк1132	тк1133	НК	500	500	416,40	Пенополиуретан	2007
39	11	ЦО	150/70	тк1133	тк1134	НК	500	500	199,00	Пенополиуретан	2007
40	11	ЦО	150/70	тк1134	тк1135	НК	500	500	249,60	Пенополиуретан	2007
41	11	ЦО	150/70	тк1135	тк 1136	НК	500	500	198,80	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
42	11	ЦО	150/70	тк1136	тк1137	НК	500	500	228,80	Маты минер-ватные прош.М.125	2007
43	11	ЦО	150/70	ТМ11: тк1137	тк1138	НК	300	300	168,40	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
44	11	ЦО	150/70	тк1138	тк1139	НК	300	300	13,80	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
45	11	ЦО	150/70	тк1139	тк1140	НК	300	300	10,80	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
46	11	ЦО	150/70	тк1140	тк1141	НК	300	300	92,80	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
47	11	ЦО	150/70	тк1141	тк1142	НК	300	300	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
48	11	ЦО	150/70	тк1142	тк1144	НК	400	400	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
49	11	ЦО	150/70	тк1144	тк1145	НК	300	300	176,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
50	11	ЦО	150/70	тк1145	тк1146	НК	300	300	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
51	11	ЦО	150/70	тк1146	тк1147	НК	300	300	408,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2008

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
52	11	ЦО	150/70	тк1147	тк1148	НК	300	300	172,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
53	11	ЦО	150/70	тк1148	тк1149	НК	300	300	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
54	11	ЦО	150/70	тк1149	тк1150	НК	300	300	336,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
55	11	ЦО	150/70	тк1150	тк1151	НК	300	300	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
56	11	ЦО	150/70	тк1151	тк722	НК	400	400	258,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
57	11	ЦО	150/70	ТК1106а	11ТК1	ЭСТ	400	400	50,98	Пенополиуретан	2020
58	11	ЦО	150/70	11ТК1	11ТК2	НК	300	300	161,20	Пенополиуретан	2020
59	11	ЦО	150/70	11ТК2	11ТК3	НК	300	300	148,70	Пенополиуретан	2020
60	11	ЦО	150/70	11ТК3	11ТК4	НК	300	300	148,70	Пенополиуретан	2020
61	11	ЦО	150/70	11ТК4	11ТК5	НК	250	250	56,02	Пенополиуретан	2020
62	11	ЦО	150/70	11ТК5	11ТК6	НК	250	250	68,02	Пенополиуретан	2020
63	11	ЦО	150/70	11ТК6	11ТК7	НК	250	250	89,80	Пенополиуретан	2020
64	11	ЦО	150/70	11ТК7	11ТК8	НК	250	250	110,20	Пенополиуретан	2020
65	11	ЦО	150/70	11ТК8	11ТК9	НК	250	250	86,20	Пенополиуретан	2020
66	11	ЦО	150/70	11ТК9	11ТК10	НК	250	250	157,62	Пенополиуретан	2020
67	11	ЦО	150/70	11ТК10	11ТК11	НК	250	250	59,42	Пенополиуретан	2020
68	11	ЦО	150/70	11ТК11	11ТК12	НК	150	150	31,78	Пенополиуретан	2020
69	11	ЦО	150/70	11ТК12	ул.Ботаническая,8	НК	100	100	60,94	Пенополиуретан	2020
70	11	ЦО	150/70	тк-1101в	ж/д ул. Гоголя 130а	НК	200	200	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1985
71	11	ЦО	150/70	ж/д ул. Гоголя 130а	тк-1101в	НК	200	200	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1985
72	11	ЦО	150/70	тк-1101в	тк-1	НК	200	200	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1985
73	11	ЦО	150/70	тк-1	тк-2	НК	150	150	300,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1985
74	11	ЦО	150/70	тк-1	БИТП №1 ж/д ул. Гоголя 130а	НК	100	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1985
75	11	ЦО	150/70	тк-2	БИТП №2 ж/д ул. Гоголя 130а	НК	100	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1985
76	11	ЦО	150/70	ТК 1105	УП1 на таможеню	ЭСТ	300	300	194,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
77	11	ЦО	150/70	УП1 на таможеню	таможня	ЭСТ	100	100	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
78	11	ЦО	150/70	УП1 на таможеню	УП2на д 124в до	ЭСТ	80	80	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
					задвигек						
79	11	ЦО	150/70	тк-1132	ул.Пантелькина,54б	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2014
80	11	ЦО	150/70	ввод тк1151	ЦТП - 20	НК	250	250	304,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
81	11	ЦО	95/70	ЦТП-20	тк20-1	НК	200	200	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
82	11	ЦО	95/70	тк20-1	тк20-2	НК	200	200	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
83	11	ЦО	95/70	тк20-2	тк20-3	НК	200	200	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
84	11	ЦО	95/70	тк20-3	д21 А	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
85	11	ЦО	95/70	тк20-3	тк20-4	НК	200	200	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
86	11	ЦО	95/70	тк20-4	тк20-5	НК	200	200	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
87	11	ЦО	95/70	тк20-5	тк20-6	НК	200	200	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
88	11	ЦО	95/70	тк20-6	д40	НК	80	80	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
89	11	ЦО	95/70	по д.40	по д.40	ТП	80	80	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
90	11	ЦО	95/70	д40	д 22	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
91	11	ЦО	95/70	тк20-6	д42	НК	80	80	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
92	11	ЦО	95/70	тк20-6	тк20-7	НК	200	200	392,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
93	11	ЦО	95/70	тк20-7	д44	НК	100	100	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
94	11	ЦО	95/70	тк 20-2	тк20-8	НК	100	100	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
95	11	ЦО	95/70	тк20-8	тк-20-9	НК	80	80	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
96	11	ЦО	95/70	ЦТП 20	тк 20-16	НК	200	200	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
97	11	ЦО	95/70	тк 20-16	тк 20-17	НК	200	200	126,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
98	11	ЦО	95/70	тк 20-17	тк 20-18	НК	200	200	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
99	11	ЦО	95/70	тк 20-18	тк 20-18а	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
100	11	ЦО	95/70	тк 20-18а	школа №3	НК	80	80	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
101	11	ЦО	95/70	тк 20-18	тк 20-19	НК	200	200	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
102	11	ЦО	95/70	тк 20-19	тк 20- 20	НК	50	50	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
103	11	ЦО	95/70	тк 20-19	тк 20-22	НК	200	200	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
104	11	ЦО	95/70	тк 20-19	тк 20-21	БК	80	80	510,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
105	11	ЦО	95/70	тк 20-21	д.18а	БК	50	50	256,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
106	11	ЦО	95/70	ЦТП 20	тк20-10	НК	200	200	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
107	11	ЦО	95/70	тк20-10	тк20-11	НК	200	200	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
108	11	ЦО	95/70	тк20-11	д25	НК	150	150	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
109	11	ЦО	95/70	по ж/д № 25	по ж/д № 25	ТП	150	150	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
110	11	ЦО	95/70	д 25	тк20-15	НК	150	150	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
111	11	ЦО	95/70	тк20-15	д27	НК	150	150	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
112	11	ЦО	95/70	по ж/д №27	по ж/д №27	ТП	150	150	212,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
113	11	ЦО	95/70	тк20-11	д69 а	НК	50	50	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
114	11	ЦО	95/70	тк20-11	д46	НК	200	200	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
115	11	ЦО	95/70	по д46 .	по д46 .	ТП	150	150	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
116	11	ЦО	95/70	д46 .	д50	НК	100	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
117	11	ЦО	95/70	д46 .	тк 20-14	НК	150	150	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
118	11	ЦО	95/70	тк 20-14	д44	НК	150	150	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
119	11	ЦО	95/70	д 46	тк 20-12	НК	150	150	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
120	11	ЦО	95/70	тк 20-12	тк 20-13	НК	150	150	198,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
121	11	ЦО	95/70	тк 20-13	банк "УралСиб"	НК	100	100	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
122	11	ЦО	95/70	тк 20-13	дет.поликлиника № 1	НК	150	150	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
123	11	ЦО	95/70	тк20-25	д 44	БК	80	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
124	11	ЦО	95/70	тк20-24	тк 20-26	НК	200	200	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
125	11	ЦО	95/70	тк 20-26	тк 20-28	НК	200	200	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
126	11	ЦО	95/70	тк 20-28	тк20-29	НК	200	200	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
127	11	ЦО	95/70	тк20-26	тк20-27	НК	100	100	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
128	11	ЦО	95/70	тк 20-27	в/ч- раймилиция	НК	80	80	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
129	11	ЦО	95/70	тк-20-29	УТ1	НК	200	200	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
130	11	ЦО	95/70	УТ1	УТ2	ЭСТ	200	200	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
131	11	ЦО	95/70	УТ2	ТК20-30	НК	200	200	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
132	11	ЦО	95/70	тк20-30	д 74	НК	150	150	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
133	11	ЦО	95/70	по д 74	по д 74	ТП	100	100	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
134	11	ЦО	95/70	по д 74	по д 74	ТП	80	80	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
135	11	ЦО	95/70	по д 74	тк 20-41	НК	80	80	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
136	11	ЦО	95/70	тк20-41	д 38	НК	80	80	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
137	11	ЦО	95/70	тк20-30	тк20-31	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
138	11	ЦО	95/70	тк20-31	тк20-32.	НК	200	200	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
139	11	ЦО	95/70	тк20-32	д 74а	НК	50	50	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
140	11	ЦО	95/70	тк20-30	УТ 3	НК	200	200	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
141	11	ЦО	95/70	УТ 3	УТ 4	ЭСТ	200	200	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
142	11	ЦО	95/70	УТ 4	УТ 5	ЭСТ	150	150	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
143	11	ЦО	95/70	УТ 4	тк20-33	ЭСТ	150	150	338,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
144	11	ЦО	95/70	тк20-33	д91	НК	100	100	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
145	11	ЦО	95/70	тк20-33	тк 20-34	НК	150	150	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
146	11	ЦО	95/70	тк20-34	д103	НК	80	80	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
147	11	ЦО	95/70	тк20-34	тк20-35	НК	150	150	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
148	11	ЦО	95/70	тк20-35	тк20-36	НК	200	200	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
149	11	ЦО	95/70	тк20-36	д98	НК	100	100	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
150	11	ЦО	95/70	тк20-36	тк20-37	НК	200	200	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
151	11	ЦО	95/70	тк20-37	П 1	НК	100	100	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
152	11	ЦО	95/70	П1	тк20-38	НК	80	80	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
153	11	ЦО	95/70	тк20-38	д/с № 49	НК	80	80	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
154	11	ЦО	95/70	тк20-37	тк20-39	НК	200	200	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
155	11	ЦО	95/70	тк20-39	музей, №100	НК	100	100	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
156	11	ЦО	95/70	тк20-39	тк20-40	НК	200	200	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
157	11	ЦО	95/70	тк20-40	д102	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
158	11	ЦО	95/70	тк20-40	тк2-29	НК	200	200	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
159	11	ЦО	95/70	тк20-22	тк 20-24	НК	200	200	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
160	11	ГВС		ЦТП-20	тк20-1	НК	150	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
161	11	ГВС		тк20-1	тк20-2	НК	150	100	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
162	11	ГВС		тк20-2	тк20-3	НК	150	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
163	11	ГВС		тк20-3	тк20-4	НК	150	100	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
164	11	ГВС		тк20-4	тк20-5	НК	150	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
165	11	ГВС		тк20-5	тк20-6	НК	150	100	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
166	11	ГВС		тк20-6	д40	НК	80	50	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
167	11	ГВС		тк20-6	д42	НК	80	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
168	11	ГВС		тк20-6	тк20-7	НК	150	100	392,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
169	11	ГВС		тк20-7	д44	НК	80	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
170	11	ГВС		тк 20-16	тк 20-17	НК	150	100	126,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
171	11	ГВС		тк 20-17	тк 20-18	НК	150	100	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
172	11	ГВС		тк 20-18	тк 20-18а	НК	50	0	4,50	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
173	11	ГВС		тк 20-18а	школа №3	НК	50	0	3,50	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
174	11	ГВС		тк 20-18	тк 20-19	НК	150	100	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
175	11	ГВС		тк 20-19	тк 20-22	НК	150	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
176	11	ГВС		тк 20-19	тк 20-21	БК	150	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
177	11	ГВС		тк 20-21	д.18а	БК	150	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
178	11	ГВС		ЦТП 20	тк20-10	НК	150	100	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
179	11	ГВС		тк20-10	тк20-11	НК	150	100	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
180	11	ГВС		тк20-11	д25	НК	100	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
181	11	ГВС		по ж/д № 25	по ж/д № 25	ТП	100	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
182	11	ГВС		д 25	тк20-15	НК	100	80	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
183	11	ГВС		тк20-15	д27	НК	80	50	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
184	11	ГВС		по ж/д №27	по ж/д №27	ТП	80	70	212,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
185	11	ГВС		тк20-11	д46	НК	150	100	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
186	11	ГВС		по д46 .	по д46 .	ТП	100	80	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
187	11	ГВС		д46 .	д50	НК	80	50	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
188	11	ГВС		д46 .	тк 20-14	НК	100	80	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
189	11	ГВС		тк 20-14	д44	НК	100	80	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
190	11	ГВС		д 46	тк 20-12	НК	100	80	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
191	11	ГВС		тк 20-12	тк 20-13	НК	100	80	198,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
192	11	ГВС		тк 20-13	банк "УралСиб"	НК	80	50	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
193	11	ГВС		тк 20-13	дет.поликлиника № 1	НК	100	80	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
194	11	ГВС		тк 20-24	д44	БК	50	32	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
195	11	ГВС		тк 20-24	тк24-25	БК	150	80	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
196	11	ГВС		тк 20-28	тк20-29	НК	100	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1983
197	11	ГВС		тк-20-29	УТ1	НК	150	80	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
198	11	ГВС		УТ1	УТ2	ЭСТ	150	80	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
199	11	ГВС		УТ2	ТК20-30	НК	150	80	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
200	11	ГВС		тк20-30	д 74	НК	100	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
201	11	ГВС		по д 74	по д 74	ТП	100	80	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
202	11	ГВС		по д 74	по д 74	ТП	50	40	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
203	11	ГВС		по д 74	тк 20-41	НК	50	40	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
204	11	ГВС		тк20-41	д 38	НК	50	40	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
205	11	ГВС		тк20-30	тк20-31	НК	20	0	3,50	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
206	11	ГВС		тк20-31	тк20-32.	НК	15	0	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
207	11	ГВС		тк20-32	д 74а	НК	15	0	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
208	11	ГВС		тк20-30	УТ 3	НК	150	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
209	11	ГВС		УТ 3	УТ 4	ЭСТ	150	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
210	11	ГВС		УТ 4	тк20-33	ЭСТ	100	80	338,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
211	11	ГВС		тк20-33	д91	НК	50	50	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
212	11	ГВС		тк20-33	тк 20-34	НК	150	80	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
213	11	ГВС		тк20-34	д103	НК	50	50	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
214	11	ГВС		тк20-34	тк20-35	НК	100	80	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
215	11	ГВС		тк20-35	тк20-36	НК	100	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
216	11	ГВС		тк20-36	тк20-37	НК	100	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
217	11	ГВС		тк20-37	тк20-39	НК	100	80	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
218	11	ГВС		тк20-39	тк20-40	НК	100	80	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
219	11	ГВС		тк20-40	тк2-29	НК	100	80	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
220	11	ГВС		тк20-22	тк 20-24	НК	150	80	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
221	11	ГВС		тк20-1	тк20-16	НК	150	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
222	11	ГВС		тк20-29	тк20-41	НК	100	80	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
223	11	ГВС		тк20-41	Поликлтника №1	НК	80	50	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
224	11	ГВС		тк20-41	Поликлтника №1	НК	100	80	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
225	11	ГВС		по полик.№1	по полик.№1	НК	100	80	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
226	11	ГВС		Поликлтника №1	тк20-42	НК	50	50	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
227	11	ГВС		тк20-42	тк20-43	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
228	11	ГВС		тк20-44	Д/с №36 д 13	НК	100	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
229	11	ГВС		тк20-44	тк20-45	НК	40	40	520,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
230	11	ГВС		тк20-45	Спасат. Станция	НК	40	40	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1958
231	11	ЦО	150/70	ввод ТК 1115	тк29-1	НК	400	400	196,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
232	11	ЦО	150/70	ввод тк29-1	тк29-2	НК	400	400	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
233	11	ЦО	150/70	ввод тк29-2	тк29-3	НК	400	400	220,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
234	11	ЦО	150/70	ввод тк29-3	тк29-4	НК	400	400	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
235	11	ЦО	150/70	ввод тк29-4	ЦТП-29	НК	400	400	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
236	11	ЦО	150/70	ЦТП-29	тк29-5	НК	200	200	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
237	11	ЦО	150/70	тк29-5	тк29-6	НК	200	200	152,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
238	11	ЦО	150/70	тк29-6	д108	НК	100	100	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
239	11	ЦО	150/70	по д 108	по д 108	ТП	100	100	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
240	11	ЦО	150/70	д108	д102	НК	100	100	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
241	11	ЦО	150/70	по д 102	по д 102	ТП	100	100	172,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
242	11	ЦО	150/70	по д 102	по д 102	ТП	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
243	11	ЦО	150/70	д 102	д/с № 88	НК	80	80	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
244	11	ЦО	150/70	тк29-6	тк29-15	НК	200	200	253,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
245	11	ЦО	150/70	тк29-6	д 106	НК	100	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
246	11	ЦО	150/70	тк29-5	д 118	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
247	11	ЦО	150/70	тк29-15	д 98	НК	125	125	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
248	11	ЦО	150/70	по д 98	по д 98	ТП	125	125	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
249	11	ЦО	150/70	по д98	по д98	ТП	125	125	224,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
250	11	ЦО	150/70	д98	тк29-20	НК	125	125	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
251	11	ЦО	150/70	тк29-20	д 94	НК	125	125	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
252	11	ЦО	150/70	тк29-15	д 100	НК	150	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
253	11	ЦО	150/70	по ж/ д №100	по дому №100	ТП	150	150	198,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
254	11	ЦО	150/70	д 100	тк29-16	НК	150	150	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
255	11	ЦО	150/70	тк29-16	д 96	НК	80	80	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
256	11	ЦО	150/70	тк29-16	д 17	НК	150	150	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
257	11	ЦО	150/70	по д 17	по д 17	ТП	150	150	154,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
258	11	ЦО	150/70	д 17	тк29-17	НК	150	150	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
259	11	ЦО	150/70	тк29-17	д 19	НК	150	150	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
260	11	ЦО	150/70	по д 19	по д 19	ТП	150	150	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
261	11	ЦО	150/70	по д19	по д19	ТП	150	150	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
262	11	ЦО	150/70	по д19	по д19	ТП	70	70	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
263	11	ЦО	150/70	по д19	по д19	ТП	100	100	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
264	11	ЦО	150/70	д 19	тк29-19	НК	70	70	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
265	11	ЦО	150/70	тк29-19	д 13	НК	70	70	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
266	11	ЦО	150/70	д 19	тк29-18	НК	100	100	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
267	11	ЦО	150/70	тк29-18	школа №5	НК	100	100	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
268	11	ЦО	150/70	тк29-17	д 21 (закол-ка)	НК	150	150	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
269	11	ЦО	150/70	ЦТП-29	тк29-8	НК	250	250	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
270	11	ЦО	150/70	тк 29-8	д 116	НК	100	100	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
271	11	ЦО	150/70	по д 116	по д 116	ТП	100	100	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
272	11	ЦО	150/70	д 116	тк29-7	НК	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
273	11	ЦО	150/70	тк29-7	д 112	НК	80	80	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
274	11	ЦО	150/70	тк29-8	тк29-9	НК	250	250	176,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
275	11	ЦО	150/70	тк29-9	тк29-33	НК	250	250	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
276	11	ЦО	150/70	тк 29-33	тк 29-34	НК	200	200	232,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
277	11	ЦО	150/70	тк 29-34	д 14 А	НК	70	70	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
278	11	ЦО	150/70	тк 29-34	тк 29-35	НК	200	200	214,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
279	11	ЦО	150/70	тк29-35	д22 А	НК	50	50	59,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
280	11	ЦО	150/70	тк 29-35	тк 29-30	НК	150	150	101,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
281	11	ЦО	150/70	тк 29-33	тк 29-33А	НК	200	200	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
282	11	ЦО	150/70	тк29-33А	д 10 А	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
283	11	ЦО	150/70	тк29-33	д 10 Б	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
284	11	ЦО	150/70	тк29-33А	тк29-24	НК	100	100	196,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
285	11	ЦО	150/70	тк29-24	тк29-25	НК	100	100	170,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
286	11	ЦО	150/70	тк29-25	АТС-6	НК	70	70	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
287	11	ЦО	150/70	тк29-9	д 10	НК	150	150	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
288	11	ЦО	150/70	по д 10	по д 10	ТП	150	150	176,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
289	11	ЦО	150/70	д10	тк29-10	НК	150	150	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
290	11	ЦО	150/70	тк29-10	д 12	НК	100	100	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
291	11	ЦО	150/70	по д 12	по д 12	ТП	100	100	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
292	11	ЦО	150/70	д 12	тк29-11	НК	80	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
293	11	ЦО	150/70	тк29-11	д/с № 90	НК	100	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
294	11	ЦО	150/70	тк29-11	д 16	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
295	11	ЦО	150/70	тк29-10	д 14	НК	150	150	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
296	11	ЦО	150/70	по д 14	по д 14	ТП	150	150	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
297	11	ЦО	150/70	д 14	тк29-12	НК	150	150	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
298	11	ЦО	150/70	тк29-12	д 22	НК	150	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
299	11	ЦО	150/70	по д 22	по д 22	ТП	150	150	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
300	11	ЦО	150/70	д 22	тк29-13	НК	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
301	11	ЦО	150/70	тк29-13	д 24	НК	150	150	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
302	11	ЦО	150/70	по д 24	по д 24	ТП	150	150	154,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
303	11	ЦО	150/70	д24	тк29-14	НК	150	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
304	11	ЦО	150/70	тк29-14	д 26	НК	150	150	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
305	11	ЦО	150/70	по д 26	по д 26	ТП	150	150	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
306	11	ЦО	150/70	д 26	тк29-22	НК	150	150	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
307	11	ЦО	150/70	тк29-22	д 87	НК	80	80	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
308	11	ЦО	150/70	тк29-22	д 20	НК	125	125	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
309	11	ЦО	150/70	по д 20	по д 20 до стены д 18	ТП	125	125	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
310	11	ЦО	150/70	по д 18	по д 18	ТП	100	100	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
311	11	ЦО	150/70	д 18	тк29-23	НК	100	100	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
312	11	ЦО	150/70	тк29-23	д 21	НК	100	100	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
313	11	ЦО	150/70	по д 21	по д 21	ТП	150	150	222,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
314	11	ЦО	150/70	тк29-13	тк29-36	НК	70	70	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
315	11	ЦО	150/70	тк 29-30	тк29-21	НК	125	125	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
316	11	ЦО	150/70	тк29-21	тк29-21а	НК	125	125	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
317	11	ЦО	150/70	тк29-21а	тк 29-32	НК	80	80	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
318	11	ЦО	150/70	тк 29-32	д 15	НК	80	80	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
319	11	ЦО	150/70	по д 15	по д15	ТП	80	80	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
320	11	ЦО	150/70	д 15	тк 29-32 а	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
321	11	ЦО	150/70	тк29-32а	д17	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
322	11	ЦО	150/70	тк 29-36	д 28	НК	70	70	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
323	11	ЦО	150/70	тк 29-36	д 28а	НК	50	50	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
324	11	ЦО	150/70	тк 29-28	Кинопрокат	НК	50	50	532,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
325	11	ГВС		ЦТП-29	тк29-5	НК	250	150	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
326	11	ГВС		тк29-5	тк29-6	НК	250	150	152,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
327	11	ГВС		тк29-6	д108	НК	100	80	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
328	11	ГВС		по д 108	по д 108	ТП	100	80	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
329	11	ГВС		д108	д102	НК	100	80	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
330	11	ГВС		по д 102	по д 102	ТП	100	80	172,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
331	11	ГВС		по д 102	по д 102	ТП	50	40	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
332	11	ГВС		д 102	д/с № 88	НК	50	40	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
333	11	ГВС		тк29-6	тк29-15	НК	150	150	253,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
334	11	ГВС		тк29-6	д 106	НК	100	70	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
335	11	ГВС		тк29-5	д 118	НК	100	80	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
336	11	ГВС		тк29-15	д 98	НК	150	80	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
337	11	ГВС		по д 98	по д 98	ТП	150	80	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
338	11	ГВС		по д98	по д98	ТП	125	80	224,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
339	11	ГВС		д98	тк29-20	НК	125	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
340	11	ГВС		тк29-20	д 94	НК	125	80	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
341	11	ГВС		тк29-15	д 100	НК	200	125	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
342	11	ГВС		по ж/ д №100	по дому №100	ТП	200	125	198,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
343	11	ГВС		д 100	тк29-16	НК	200	125	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
344	11	ГВС		тк29-16	д 96	НК	80	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
345	11	ГВС		тк29-16	д 17	НК	150	100	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
346	11	ГВС		по д 17	по д 17	ТП	150	100	154,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
347	11	ГВС		д 17	тк29-17	НК	150	100	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
348	11	ГВС		тк29-17	д 19	НК	150	100	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
349	11	ГВС		по д 19	по д 19	ТП	150	100	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
350	11	ГВС		по д19	по д19	ТП	100	70	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
351	11	ГВС		по д19	по д19	ТП	100	70	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
352	11	ГВС		по д19	по д19	ТП	100	80	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
353	11	ГВС		д 19	тк29-19	НК	100	70	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
354	11	ГВС		тк29-19	д 13	НК	100	70	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однетрубном исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
355	11	ГВС		д 19	тк29-18	НК	100	80	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
356	11	ГВС		тк29-18	школа №5	НК	80	50	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
357	11	ГВС		ЦТП-29	тк29-8	НК	250	200	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
358	11	ГВС		тк 29-8	д 116	НК	100	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
359	11	ГВС		по д 116	по д 116	ТП	100	50	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
360	11	ГВС		д 116	тк29-7	НК	100	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
361	11	ГВС		тк29-7	д 112	НК	80	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
362	11	ГВС		тк29-8	тк29-9	НК	250	200	176,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
363	11	ГВС		тк29-9	тк29-33	НК	250	200	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
364	11	ГВС		тк 29-33	тк 29-34	НК	200	150	232,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
365	11	ГВС		тк 29-34	д 14 А	НК	70	50	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
366	11	ГВС		тк 29-34	тк 29-35	НК	125	80	214,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
367	11	ГВС		тк29-35	д22 А	НК	50	40	59,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
368	11	ГВС		тк 29-35	тк 29-30	НК	125	80	101,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
369	11	ГВС		тк 29-33	тк 29-33А	НК	100	80	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
370	11	ГВС		тк29-33А	д 10 А	НК	50	32	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
371	11	ГВС		тк29-33	д 10 Б	НК	70	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
372	11	ГВС		тк29-9	д 10	НК	200	150	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
373	11	ГВС		по д 10	по д 10	ТП	200	150	176,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
374	11	ГВС		д10	тк29-10	НК	200	150	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
375	11	ГВС		тк29-10	д 12	НК	100	70	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
376	11	ГВС		по д 12	по д 12	ТП	100	70	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
377	11	ГВС		д 12	тк29-11	НК	80	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
378	11	ГВС		тк29-11	д/с № 90	НК	100	70	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
379	11	ГВС		тк29-11	д 16	НК	80	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
380	11	ГВС		тк29-10	д 14	НК	200	150	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
381	11	ГВС		по д 14	по д 14	ТП	200	150	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
382	11	ГВС		д 14	тк29-12	НК	150	150	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
383	11	ГВС		тк29-12	д 22	НК	150	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
384	11	ГВС		по д 22	по д 22	ТП	150	125	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
385	11	ГВС		д 22	тк29-13	НК	150	125	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
386	11	ГВС		тк29-13	д 24	НК	150	125	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
387	11	ГВС		по д 24	по д 24	ТП	150	125	154,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
388	11	ГВС		д24	тк29-14	НК	150	125	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
389	11	ГВС		тк29-14	д 26	НК	150	125	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
390	11	ГВС		по д 26	по д 26	ТП	150	125	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
391	11	ГВС		д 26	тк29-22	НК	150	80	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
392	11	ГВС		тк29-22	д 87	НК	80	50	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
393	11	ГВС		тк29-22	д 20	НК	150	80	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
394	11	ГВС		по д 20	по д 20 до стены д 18	ТП	150	80	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
395	11	ГВС		по д 18	по д 18	ТП	100	80	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
396	11	ГВС		д 18	тк29-23	НК	80	50	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
397	11	ГВС		тк29-23	д 21	НК	80	50	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
398	11	ГВС		тк29-13	тк29-36	НК	70	50	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
399	11	ГВС		тк 29-30	тк29-21	НК	125	80	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
400	11	ГВС		тк29-21	тк29-21а	НК	125	80	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
401	11	ГВС		тк29-21а	тк 29-32	НК	80	70	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
402	11	ГВС		тк 29-32	д 15	НК	80	70	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
403	11	ГВС		по д 15	по д15	ТП	80	70	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
404	11	ГВС		д 15	тк 29-32 а	НК	80	70	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
405	11	ГВС		тк29-32а	д17	НК	80	70	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
406	11	ГВС		тк 29-36	д 28	НК	70	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
407	11	ГВС		тк 29-36	д 28а	НК	50	40	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
408	11	ЦО	150/70	ввод тк1137	тк38-1	НК	250	250	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
409	11	ЦО	150/70	тк38-1	д1	НК	50	50	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2014

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
410	11	ЦО	150/70	ввод тк38-1	тк38-2	НК	150	150	158,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
411	11	ЦО	150/70	ввод тк38-2	тк38-3	НК	200	200	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
412	11	ЦО	150/70	ввод тк38-3	тк38-4	НК	200	200	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
413	11	ЦО	150/70	ввод тк38-4	тк38-5	НК	200	200	296,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
414	11	ЦО	150/70	ввод тк38-5	тк38-5а	НК	200	200	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
415	11	ЦО	150/70	ввод тк38-5 а	тк38-6	НК	200	200	218,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
416	11	ЦО	150/70	ввод тк38-6	тк38-7	НК	200	200	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
417	11	ЦО	150/70	ввод тк38-7	ЦТП - 38	НК	200	200	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
418	11	ЦО	150/70	ЦТП-38	тк38-8	НК	100	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
419	11	ЦО	150/70	тк38-8	д34	НК	80	80	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
420	11	ЦО	150/70	тк38-8	д34б	НК	80	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1998
421	11	ГВС		ЦТП-38	тк38-8	НК	80	70	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
422	11	ГВС		тк38-8	д34	НК	80	50	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1994
423	11	ГВС		тк38-8	д34б	НК	80	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1998
424	11	ЦО	150/70	ввод ТК 1115	ЦТП - 39	НК	300	300	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
425	11	ЦО	150/70	ЦТП-39	тк39-1	НК	200	200	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
426	11	ЦО	150/70	тк39-1	тк39-2	НК	150	150	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
427	11	ЦО	150/70	тк39-1	д123	НК	80	80	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
428	11	ЦО	150/70	тк39-2	д131	НК	150	150	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
429	11	ЦО	150/70	по д 131	по д 131	ТП	150	150	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
430	11	ЦО	150/70	д131	тк39-20	НК	150	150	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
431	11	ЦО	150/70	тк39-20	д133	НК	150	150	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
432	11	ЦО	150/70	по д 133	по д 133 до д 8	ТП	100	100	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
433	11	ЦО	150/70	по д 8	по д 8 до д 6	ТП	80	80	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
434	11	ЦО	150/70	по д 6	по д 6 до д 4	ТП	70	70	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
435	11	ЦО	150/70	по д 6	по д 6 до д 4	ТП	80	80	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
436	11	ЦО	150/70	тк39-2	д.129	НК	80	80	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
437	11	ЦО	150/70	тк39-1	тк39-3	НК	150	150	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
438	11	ЦО	150/70	тк39-3	д121	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
439	11	ЦО	150/70	тк39-3	тк39-4	НК	150	150	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
440	11	ЦО	150/70	тк 39-4	д101	НК	100	100	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
441	11	ЦО	150/70	тк39-4	д117	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
442	11	ЦО	150/70	д117	д117(в.н д111)	ТП	80	80	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
443	11	ЦО	150/70	д117	д117(в.н д111)	ТП	70	70	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
444	11	ЦО	150/70	д117	д111	НК	70	70	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
445	11	ЦО	150/70	тк 39-5	тк 39-6	НК	150	150	172,80	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
446	11	ЦО	150/70	тк 39-6	тк 39-17	НК	100	100	200,80	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
447	11	ЦО	150/70	тк 39-17	д2 А	НК	100	100	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
448	11	ЦО	150/70	тк 39-6	д/с №87	НК	80	80	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
449	11	ЦО	150/70	тк 39-5	тк 39-7	НК	200	200	154,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
450	11	ЦО	150/70	тк 39-7	д125	НК	150	150	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
451	11	ЦО	150/70	по д125	по д125	ТП	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
452	11	ЦО	150/70	д125	тк39-8	НК	150	150	150,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
453	11	ЦО	150/70	тк 39-8	д108	НК	80	80	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
454	11	ЦО	150/70	тк 39-8	д2	НК	80	80	200,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
455	11	ЦО	150/70	тк 39-7	тк 39-7 А	НК	200	200	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
456	11	ЦО	150/70	тк 39-7 А	тк 39-9	НК	150	150	190,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
457	11	ЦО	150/70	тк 39-9	д5	НК	80	80	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
458	11	ЦО	150/70	тк 39-9	тк 39-10	НК	150	150	210,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
459	11	ЦО	150/70	тк 39-10	школа №21	НК	100	100	196,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
460	11	ЦО	150/70	тк 39-10	д113	НК	125	125	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
461	11	ЦО	150/70	тк 39-10	тк 39-11	НК	150	150	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
462	11	ЦО	150/70	тк 39-11	тк 39-11а	НК	100	100	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
463	11	ЦО	150/70	тк 39-11а	д3	НК	80	80	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
464	11	ЦО	150/70	тк 39-11	д9	НК	100	100	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
465	11	ЦО	150/70	по д9	по д9	ТП	100	100	220,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
466	11	ЦО	150/70	д9	д105	НК	80	80	27,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
467	11	ЦО	150/70	тк 39-7а	тк 39-12	НК	200	200	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
468	11	ЦО	150/70	тк 39-12	д96	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
469	11	ЦО	150/70	тк 39-12	тк 39-13	НК	200	200	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
470	11	ЦО	150/70	тк 39-13	д110	НК	150	150	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
471	11	ЦО	150/70	по д 110	по д 110	ТП	150	150	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
472	11	ЦО	150/70	д110	д106	НК	150	150	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
473	11	ЦО	150/70	по д 106	по д 106	ТП	150	150	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
474	11	ЦО	150/70	д106	тк 39-22	НК	150	150	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
475	11	ЦО	150/70	тк 39-22	д106	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
476	11	ЦО	150/70	тк39-22	тк 39-18	НК	150	150	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
477	11	ЦО	150/70	тк 39-18	д102	НК	50	50	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
478	11	ЦО	150/70	тк 39-18	тк 39-19	НК	100	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
479	11	ЦО	150/70	тк 39-19	д104	НК	80	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
480	11	ЦО	150/70	тк 39-19	д/с № 5	НК	80	80	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
481	11	ЦО	150/70	тк 39-13	тк 39-14	НК	200	200	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
482	11	ЦО	150/70	тк 39-14	д98	НК	150	150	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
483	11	ЦО	150/70	по д 98	по д 98	ТП	150	150	280,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
484	11	ЦО	150/70	д98	тк39-16	НК	100	100	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
485	11	ЦО	150/70	тк 39-16	д/с №91	НК	80	80	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
486	11	ЦО	150/70	д 98	тк 39-15	НК	150	150	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
487	11	ЦО	150/70	тк 39-13	д 100	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
488	11	ЦО	150/70	тк 39-15	д92	НК	80	80	33,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
489	11	ЦО	150/70	тк 39-15	д90	НК	80	80	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
490	11	ЦО	150/70	по д 90	по д 90	ТП	80	80	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
491	11	ЦО	150/70	д90	д1	НК	80	80	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
492	11	ГВС		ЦТП-39	тк39-1	НК	200	150	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
493	11	ГВС		тк39-1	тк39-2	НК	200	150	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
494	11	ГВС		тк39-1	д123	НК	80	50	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
495	11	ГВС		тк39-2	д131	НК	200	150	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
496	11	ГВС		по д 131	по д 131	ТП	150	150	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
497	11	ГВС		д131	тк39-20	НК	150	150	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
498	11	ГВС		тк39-20	д133	НК	150	150	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
499	11	ГВС		по д 133	по д 133 до д 8	ТП	100	70	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
500	11	ГВС		по д 8	по д 8 до д 6	ТП	80	50	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
501	11	ГВС		по д 6	по д 6 до д 4	ТП	70	50	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
502	11	ГВС		тк39-2	д.129	НК	80	80	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
503	11	ГВС		тк39-1	тк39-3	НК	150	150	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
504	11	ГВС		тк39-3	д121	НК	80	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
505	11	ГВС		тк39-3	тк39-4	НК	150	150	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
506	11	ГВС		тк 39-4	д101	НК	100	80	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
507	11	ГВС		тк39-4	д117	НК	80	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
508	11	ГВС		д117	д117(в.н д111)	ТП	80	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
509	11	ГВС		д117	д117(в.н д111)	ТП	70	50	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
510	11	ГВС		д117	д111	НК	70	50	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
511	11	ГВС		тк 39-5	тк 39-6	НК	150	100	172,80	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
512	11	ГВС		тк 39-6	тк 39-17	НК	80	50	200,80	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
513	11	ГВС		тк 39-17	д2 А	НК	80	50	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
514	11	ГВС		тк 39-6	д/с №87	НК	50	20	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
515	11	ГВС		тк 39-5	тк 39-7	НК	250	150	154,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
516	11	ГВС		тк 39-7	д125	НК	150	100	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
517	11	ГВС		по д125	по д125	ТП	150	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
518	11	ГВС		д125	тк39-8	НК	150	100	150,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
519	11	ГВС		тк 39-8	д108	НК	80	80	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
520	11	ГВС		тк 39-8	д2	НК	70	70	200,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
521	11	ГВС		тк 39-7	тк 39-7 А	НК	250	150	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
522	11	ГВС		тк 39-7 А	тк 39-9	НК	150	100	190,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
523	11	ГВС		тк 39-9	д5	НК	80	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
524	11	ГВС		тк 39-9	тк 39-10	НК	150	100	210,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
525	11	ГВС		тк 39-10	школа №21	НК	80	50	196,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
526	11	ГВС		тк 39-10	д113	НК	100	80	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
527	11	ГВС		тк 39-10	тк 39-11	НК	150	100	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
528	11	ГВС		тк 39-11	тк 39-11а	НК	100	70	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
529	11	ГВС		тк 39-11а	д3	НК	70	50	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
530	11	ГВС		тк 39-11	д9	НК	100	80	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
531	11	ГВС		по д9	по д9	ТП	100	80	220,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
532	11	ГВС		д9	д105	НК	70	50	27,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
533	11	ГВС		тк 39-7а	тк 39-12	НК	250	150	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
534	11	ГВС		тк 39-12	д96	НК	80	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
535	11	ГВС		тк 39-12	тк 39-13	НК	200	150	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
536	11	ГВС		тк 39-13	д110	НК	150	100	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
537	11	ГВС		по д 110	по д 110	ТП	150	100	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
538	11	ГВС		д110	д106	НК	150	100	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
539	11	ГВС		по д 106	по д 106	ТП	150	100	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
540	11	ГВС		д106	тк 39-22	НК	150	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
541	11	ГВС		тк 39-22	д106	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
542	11	ГВС		тк39-22	тк 39-18	НК	150	100	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
543	11	ГВС		тк 39-18	д102	НК	50	50	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
544	11	ГВС		тк 39-18	тк 39-19	НК	100	50	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
545	11	ГВС		тк 39-19	д104	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
546	11	ГВС		тк 39-19	д/с № 5	НК	70	50	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
547	11	ГВС		тк 39-13	тк 39-14	НК	200	150	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
548	11	ГВС		тк 39-14	д98	НК	150	100	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
549	11	ГВС		по д 98	по д 98	ТП	150	100	280,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
550	11	ГВС		д98	тк39-16	НК	100	50	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
551	11	ГВС		тк 39-16	д/с №91	НК	80	50	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
552	11	ГВС		д 98	тк 39-15	НК	100	70	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
553	11	ГВС		тк 39-13	д 100	НК	80	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
554	11	ГВС		тк 39-15	д92	НК	70	50	33,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
555	11	ГВС		тк 39-15	д90	НК	100	70	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
556	11	ГВС		по д 90	по д 90	ТП	80	80	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
557	11	ГВС		д90	д1	НК	80	80	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
558	11	ЦО	150/70	ввод ТК1113	ТК1116	НК	300	300	938,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
559	11	ЦО	150/70	ввод ТК1116	ТК1117	НК	300	300	126,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
560	11	ЦО	150/70	ввод ТК1117	ТК1118	НК	300	300	200,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
561	11	ЦО	150/70	ввод ТК1118	ТК1119	НК	300	300	152,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
562	11	ЦО	150/70	ввод ТК1119	ТК1120	НК	300	300	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
563	11	ЦО	150/70	ввод ТК1120	ЦТП-40	НК	300	300	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
564	11	ЦО	150/70	ЦТП-40	тк40-1	НК	250	250	11,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
565	11	ЦО	150/70	тк40-1	тк40-5	НК	150	150	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
566	11	ЦО	150/70	тк40-5	тк40-4	НК	150	150	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
567	11	ЦО	150/70	тк40-4	школа 20	НК	150	150	184,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
568	11	ЦО	150/70	тк40-1	хозблок ГKB № 3	НК	150	150	45,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2005
569	11	ЦО	150/70	по хозблоку	по хозблоку	ТП	150	150	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2005
570	11	ЦО	150/70	по хозблоку	по хозблоку	ТП	150	150	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2005
571	11	ЦО	150/70	хозблок	тк40-2	НК	150	150	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2005
572	11	ЦО	150/70	тк40-2	роддом	НК	150	150	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2005
573	11	ЦО	150/70	ввод ТК1116	ГKB № 3	НК	200	200	260,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
574	11	ЦО	150/70	по ГKB № 3	по ГKB № 3 до УУТЭ	НК	200	200	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
575	11	ЦО	150/70	тк40-2	роддом д 59а	НК	150	150	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
576	11	ЦО	150/70	по роддому д 59а	по роддому д 59а	НК	150	150	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
577	11	ЦО	150/70	по роддому д59а	по роддому д 59а	НК	70	70	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
578	11	ЦО	150/70	роддом д 59а	тк40-5	НК	70	70	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
579	11	ЦО	150/70	тк40-3	пищевблок	НК	50	50	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
580	11	ЦО	150/70	тк40-3	дизельная	НК	32	32	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
581	11	ЦО	150/70	тк40-2	кислородная	НК	32	32	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
582	11	ЦО	150/70	тк40-5	д18	НК	80	80	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
583	11	ГВС		ЦТП-40	тк40-1	НК	250	200	11,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
584	11	ГВС		тк40-1	тк40-5	НК	150	100	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
585	11	ГВС		тк40-5	тк40-4	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
586	11	ГВС		тк40-4	школа 20	НК	80	100	184,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
587	11	ГВС		тк40-1	хозблок ГKB № 3	НК	80	40	45,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2005
588	11	ГВС		по хозблоку	по хозблоку	ТП	150	100	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2005
589	11	ГВС		по хозблоку	по хозблоку	ТП	100	80	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2005
590	11	ГВС		хозблок	тк40-2	НК	100	80	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2005
591	11	ГВС		тк40-2	роддом	НК	100	80	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2005
592	11	ГВС		тк40-2	роддом д 59а	НК	100	80	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
593	11	ГВС		по роддому д 59а	по роддому д 59а	НК	100	80	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
594	11	ГВС		по роддому д59а	по роддому д 59а	НК	70	50	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
595	11	ГВС		роддом д 59а	тк40-5	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
596	11	ГВС		тк40-3	пищевблок	НК	50	50	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1987
597	11	ГВС		тк40-4	д18	НК	80	50	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1992
598	11	ЦО	150/70	ввод ТК 1144	УТ	ЭСТ	200	200	270,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
599	11	ЦО	150/70	ввод УТ	тк44-4	НК	200	200	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
600	11	ЦО	150/70	ввод тк44-4	тк44-1	НК	200	200	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
601	11	ЦО	150/70	ввод тк44-1	ЦТП-44	НК	200	200	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
602	11	ЦО	150/70	ЦТП-44	тк44-1	НК	150	150	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
603	11	ЦО	150/70	тк44-1	тк44-2	НК	150	150	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
604	11	ЦО	150/70	тк 44-2	тк 44-3	НК	150	150	67,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
605	11	ЦО	150/70	ввод тк38-1 (тк1137)	тк49	НК	200	200	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
606	11	ЦО	150/70	ввод тк49	тк49а	НК	200	200	154,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
607	11	ЦО	150/70	ввод тк49а	ЦТП 49	НК	200	200	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
608	11	ЦО	150/70	тк49-1	тк49-2	НК	200	200	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
609	11	ЦО	150/70	тк49-2	УП	НК	200	200	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
610	11	ЦО	150/70	УП	тк49-16	НК	100	100	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
611	11	ЦО	150/70	тк49-16	д24	НК	80	80	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
612	11	ЦО	150/70	тк49-16	д24	НК	80	80	79,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
613	11	ЦО	150/70	тк49-2	тк49-5	НК	150	150	176,20	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
614	11	ЦО	150/70	тк49-5	д2г	НК	80	80	15,40	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
615	11	ЦО	150/70	тк49-5	тк49-7	НК	150	150	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
616	11	ЦО	150/70	тк49-7	д2в	НК	80	80	15,40	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
617	11	ЦО	150/70	тк49-1	цтп49	НК	200	200	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
618	11	ЦО	150/70	тк49-7	тк49-8	НК	150	150	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
619	11	ЦО	150/70	тк49-8	д 2а	НК	50	50	15,40	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
620	11	ЦО	150/70	тк49-8	тк49-8а	НК	150	150	147,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
621	11	ЦО	150/70	тк49-8а	тк49-10	НК	150	150	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
622	11	ЦО	150/70	тк49-10	д.59	НК	70	70	195,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
623	11	ЦО	150/70	тк49-5	тк49-6	НК	80	80	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
624	11	ЦО	150/70	тк49-6	д2д	НК	50	50	15,40	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
625	11	ЦО	150/70	тк49-2	тк49-3	НК	80	80	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
626	11	ЦО	150/70	тк49-3	д24	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
627	11	ЦО	150/70	тк49-3	тк49-4	НК	80	80	47,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
628	11	ЦО	150/70	тк49-4	д24	НК	50	50	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
629	11	ЦО	150/70	тк49-4	д24	НК	50	50	91,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
630	11	ЦО	150/70	тк49-10	д 3	НК	150	150	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
631	11	ЦО	150/70	д 3	по д 3	ТП	150	150	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2007

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
632	11	ЦО	150/70	д 3	т49-11	НК	150	150	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
633	11	ЦО	150/70	т49-11	ГЭУ	ЭСТ	150	150	296,80	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
634	11	ЦО	150/70	ГЭУ	УП1	НК	150	150	85,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2008
635	11	ЦО	150/70	УП1	тк49-17	НК	150	150	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
636	11	ЦО	150/70	тк49-17	д 24а	НК	150	150	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
637	11	ЦО	150/70	по д 24а	по д 24а	ТП	150	150	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
638	11	ЦО	150/70	д 24а	тк 49-18	НК	150	150	35,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
639	11	ЦО	150/70	тк49-18	тк49-19	НК	100	100	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
640	11	ЦО	150/70	тк49-19	д 24 б	НК	100	100	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
641	11	ЦО	150/70	по д 24б	по д 24б	ТП	100	100	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
642	11	ЦО	150/70	д 24б	д 1а	НК	80	80	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
643	11	ЦО	150/70	тк49-18	тк49-20	НК	80	80	158,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
644	11	ЦО	150/70	тк49-20	д 1а	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
645	11	ЦО	150/70	УП1	тк49-12	НК	100	100	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1957
646	11	ЦО	150/70	тк49-12	пристрой школы № 14	НК	80	80	57,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1957
647	11	ЦО	150/70	тк49-13	школа № 14	НК	80	80	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1999
648	11	ЦО	150/70	тк49-12	тк49-13	НК	100	100	65,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1972
649	11	ЦО	150/70	УП1	УТ4	ЭСТ	100	100	178,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1972
650	11	ЦО	150/70	УТ4	тк49-14	НК	100	100	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1972
651	11	ЦО	150/70	тк49-14	тк49-15	НК	100	100	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1972
652	11	ЦО	150/70	тк49-15	магазин д9а	НК	100	100	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1972
653	11	ГВС		тк49-1	тк49-2	НК	200	150	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
654	11	ГВС		тк49-2	УП	НК	100	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
655	11	ГВС		УП	тк49-16	НК	100	80	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
656	11	ГВС		тк49-16	д24	НК	50	40	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
657	11	ГВС		тк49-16	д24	НК	50	50	79,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
658	11	ГВС		тк49-2	тк49-5	НК	150	100	176,20	Маты минер-ватные прош.М.100	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
659	11	ГВС		тк49-5	д2г	НК	50	50	15,40	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
660	11	ГВС		тк49-5	тк49-7	НК	100	80	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
661	11	ГВС		тк49-7	д2в	НК	50	50	15,40	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
662	11	ГВС		тк49-1	цтп49	НК	200	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
663	11	ГВС		тк49-7	тк49-8	НК	40	32	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
664	11	ГВС		тк49-8	д 2а	НК	50	50	15,40	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
665	11	ГВС		тк49-5	тк49-6	НК	50	50	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
666	11	ГВС		тк49-6	д2д	НК	50	50	15,40	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
667	11	ГВС		тк49-2	тк49-3	НК	50	40	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
668	11	ГВС		тк49-3	д24	НК	50	40	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
669	11	ГВС		тк49-3	тк49-4	НК	80	80	47,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
670	11	ГВС		тк49-4	д24	НК	50	50	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
671	11	ГВС		тк49-4	д24	НК	50	50	91,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
672	11	ЦО	150/70	ввод тк1108	ЦТП-53	НК	300	300	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
673	11	ЦО	150/70	ЦТП-53	тк53-1	НК	100	100	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
674	11	ЦО	150/70	тк53-1	д139	НК	100	100	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
675	11	ЦО	150/70	по д139	по д139	ТП	50	50	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
676	11	ЦО	150/70	д 139	УТ53-1	НК	50	50	79,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
677	11	ЦО	150/70	УТ53-1	УТ53-2	ЭСТ	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
678	11	ЦО	150/70	УТ53-2	СДЮТиЭ	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
679	11	ЦО	150/70	ЦТП-53	д 137	НК	150	150	248,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
680	11	ЦО	150/70	по д 137	по д 137 к тк53-3	ТП	80	80	126,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
681	11	ЦО	150/70	по д 137	по д137 к тк 53-3	ТП	80	80	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
682	11	ЦО	150/70	по д 137	по д 137 к э.у.	ТП	150	150	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
683	11	ЦО	150/70	д137	тк53-3	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
684	11	ЦО	150/70	тк53-3	д 135 магазины	НК	80	80	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
685	11	ЦО	150/70	по д 135 магазины	по д135 маг. до э.у. д135	ТП	80	80	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однетрубном исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
686	11	ЦО	150/70	ЦТП-53	тк53-2	НК	300	300	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
687	11	ЦО	150/70	тк53-2	тк53-4	НК	300	300	192,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
688	11	ЦО	150/70	тк53-4	д 143	НК	200	200	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1998
689	11	ЦО	150/70	тк53-4	тк53-5 (переход)	НК	100	100	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
690	11	ЦО	150/70	тк53-5	д143б	НК	100	100	178,00	URSA	1988
691	11	ЦО	150/70	тк53-4	д 141	НК	300	300	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1998
692	11	ЦО	150/70	по д 141 на мага-зин	по д 141 на магазин	ТП	50	50	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
693	11	ЦО	150/70	по д 141	по д141	ТП	300	300	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
694	11	ЦО	150/70	по д 141	по д 141 на э.у.	ТП	100	100	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
695	11	ЦО	150/70	д141	тк 53-6	НК	300	300	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1998
696	11	ЦО	150/70	тк53-6	тк 53-7	НК	70	70	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1998
697	11	ЦО	150/70	тк53-7	до СТУ	НК	70	70	158,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
698	11	ЦО	150/70	тк53-6	тк53-8	НК	300	300	312,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
699	11	ЦО	150/70	тк53-9	тк53-10	НК	150	150	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
700	11	ЦО	150/70	тк 53-10	д 120	НК	150	150	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
701	11	ЦО	150/70	тк53-11	д120 г	НК	100	100	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
702	11	ЦО	150/70	тк 53-12	д 120 в	НК	100	100	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
703	11	ЦО	150/70	тк53-13	д 120б	НК	100	100	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
704	11	ЦО	150/70	тк53-14	д 120а	НК	80	80	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
705	11	ЦО	150/70	тк53-14	УТ53-3	НК	80	80	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
706	11	ЦО	150/70	УТ3	д 122	НК	80	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
707	11	ЦО	150/70	тк53-13	тк53-15	НК	100	100	206,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
708	11	ЦО	150/70	тк53-15	д 13	НК	100	100	67,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
709	11	ЦО	150/70	по д 13	по д 13 до прибора учета	ТП	100	100	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
710	11	ЦО	150/70	по д 13	по д 13	ТП	50	50	158,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
711	11	ЦО	150/70	д 13	тк53-16	НК	50	50	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001
712	11	ЦО	150/70	тк53-16	д/с № 77	НК	50	50	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2001

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубно м. исчисления, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
713	11	ЦО	150/70	ЦТП-53	тк53-17	ЭСТ	200	200	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
714	11	ЦО	150/70	тк53-18	д7а	НК	150	150	184,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
715	11	ЦО	150/70	по д 7а	по д 7а	ТП	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
716	11	ЦО	150/70	д 7а	д 7	НК	150	150	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
717	11	ЦО	150/70	по д 7	по д 7	ТП	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
718	11	ЦО	150/70	д 7	д 5	НК	100	100	97,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
719	11	ЦО	150/70	по д 5	по д 5	ТП	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
720	11	ЦО	150/70	д 5	д 3	НК	80	80	99,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
721	11	ГВС		ЦТП-53	тк53-1	НК	80	80	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
722	11	ГВС		тк53-1	д139	НК	80	80	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
723	11	ГВС		по д139	по д139	ТП	40	20	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
724	11	ГВС		по д139	по д139	ТП	40	20	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
725	11	ГВС		д 139	УТ53-1	НК	40	20	79,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
726	11	ГВС		УТ53-1	УТ53-2	ЭСТ	40	20	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
727	11	ГВС		УТ53-2	СДЮТиЭ	НК	50	20	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
728	11	ГВС		ЦТП-53	д 137	НК	150	80	248,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
729	11	ГВС		по д 137	по д 137 к тк53-3	ТП	80	50	126,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
730	11	ГВС		по д 137	по д 137 к э.у.	ТП	80	50	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
731	11	ГВС		по д137	по д137 к э.у	ТП	80	50	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
732	11	ГВС		д137	тк53-3	НК	80	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
733	11	ГВС		тк53-3	д 135 магазины	НК	80	50	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
734	11	ГВС		по д 135 магазины	по д135 маг. до э.у. д135	ТП	80	50	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
735	11	ГВС		ЦТП-53	тк53-2	НК	150	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
736	11	ГВС		тк53-2	тк53-4	НК	150	100	192,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
737	11	ГВС		тк53-4	д 143	НК	100	80	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1998
738	11	ГВС		тк53-4	тк53-5 (переход)	НК	100	80	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
739	11	ГВС		тк53-5 (переход)	тк53-5	НК	40	32	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
740	11	ГВС		тк53-5	д143б	НК	40	32	178,00	URSA	1988
741	11	ГВС		тк53-4	д 141	НК	100	70	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1998
742	11	ГВС		ЦТП-53	тк53-17	ЭСТ	200	150	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
743	11	ГВС		тк53-18	д7а	НК	100	70	184,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
744	11	ГВС		по д 7а	по д 7а	ТП	100	70	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
745	11	ГВС		д 7а	д 7	НК	100	70	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
746	11	ГВС		по д 7	по д 7	ТП	100	70	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
747	11	ГВС		д 7	д 5	НК	80	70	97,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
748	11	ГВС		по д 5	по д 5	ТП	80	70	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
749	11	ГВС		д 5	д 3	НК	50	50	99,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1988
750	11	ЦО	150/70	ввод ТК 1103	тк54	НК	150	150	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
751	11	ЦО	150/70	ввод тк54	тк54-1	НК	200	200	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
752	11	ЦО	150/70	ввод тк54-1	тк54-2	НК	200	200	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
753	11	ЦО	150/70	ввод тк54-2	ЦТП54	НК	200	200	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2004
754	11	ЦО	150/70	ЦТП-54	тк54-3	НК	200	200	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2004
755	11	ЦО	150/70	тк54-1	д 145б	НК	80	80	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
756	11	ЦО	150/70	по д 145б	по д 145б	НК	100	100	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
757	11	ЦО	150/70	по д 145б	по д 145б до д 145а	НК	50	50	45,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
758	11	ЦО	150/70	тк54-3	тк54-4	НК	150	150	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
759	11	ЦО	150/70	тк54-3	тк54-9	НК	100	100	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
760	11	ЦО	150/70	тк54-9	д145	НК	100	100	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
761	11	ЦО	150/70	тк54-1	тк54-4	НК	150	150	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
762	11	ЦО	150/70	тк54-4	тк54-5	НК	150	150	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
763	11	ЦО	150/70	тк54-5	тк54-6	НК	150	150	214,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
764	11	ЦО	150/70	тк54-6	тк54-7	НК	150	150	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
765	11	ЦО	150/70	тк54-7	БГУ	НК	50	50	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
766	11	ЦО	150/70	тк54-7	тк54-8	НК	150	150	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
767	11	ЦО	150/70	тк54-8	гостиница д.155	НК	50	50	164,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
768	11	ЦО	150/70	тк54-8	д/сад 93	НК	70	70	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
769	11	ЦО	150/70	тк54-9	тк54-10	НК	100	100	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
770	11	ЦО	150/70	тк54-10	д149	НК	80	80	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2002
771	11	ЦО	150/70	тк54-10	д149а	НК	80	80	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
772	11	ЦО	150/70	тк54-5	д153	НК	100	100	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
773	11	ЦО	150/70	тк54-11	тк54-12	НК	100	100	130,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
774	11	ЦО	150/70	тк54-12	ж.д.161а	НК	70	70	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
775	11	ЦО	150/70	тк54-12	ж.д.163	НК	70	70	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
776	11	ЦО	150/70	тк54-7	тк54-11	НК	150	150	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
777	11	ЦО	150/70	тк54-11	ж.д.159	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
778	11	ЦО	150/70	тк54-9	ж.д.161	НК	80	80	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
779	11	ГВС		тк54-11	тк54-12	НК	100	70	130,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
780	11	ГВС		тк54-12	ж.д.161а	НК	50	50	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
781	11	ГВС		тк54-12	ж.д.163	НК	70	50	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
782	11	ГВС		ЦТП-54	тк54-3	НК	200	150	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2004
783	11	ГВС		тк54-1	д 145б	НК	80	50	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
784	11	ГВС		тк54-3	тк54-4	НК	150	100	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
785	11	ГВС		тк54-3	тк54-9	НК	100	100	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
786	11	ГВС		тк54-9	д145	НК	100	50	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
787	11	ГВС		тк54-1	тк54-4	НК	150	100	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
788	11	ГВС		тк54-4	тк54-5	НК	150	100	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
789	11	ГВС		тк54-5	тк54-6	НК	150	100	214,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
790	11	ГВС		тк54-6	тк54-7	НК	150	100	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
791	11	ГВС		тк54-7	БГУ	НК	50	50	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
792	11	ГВС		тк54-7	тк54-8	НК	150	100	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
793	11	ГВС		тк54-8	гостиница д.155	НК	50	50	164,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
794	11	ГВС		тк54-8	д/сад 93	НК	70	50	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
795	11	ГВС		тк54-9	тк54-10	НК	100	100	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
796	11	ГВС		тк54-10	д149	НК	80	50	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2002
797	11	ГВС		тк54-10	д149а	НК	80	50	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1986
798	11	ГВС		тк54-5	д153	НК	80	50	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
799	11	ГВС		тк54-7	тк54-11	НК	100	80	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
800	11	ГВС		тк54-11	ж.д.159	НК	80	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
801	11	ГВС		тк54-9	ж.д.161	НК	80	50	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2003
802	11	ЦО	95/70	ТК55-11	ж.д.2б	НК	50	50	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
803	11	ЦО	95/70	ТК55-11	ТК55-12	НК	150	150	195,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
804	11	ЦО	95/70	ТК55-12	ж.д.4	НК	100	100	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
805	11	ЦО	95/70	ТК55-12	ж.д.6	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
806	11	ЦО	95/70	ТК55-12	ТК55-13	НК	150	150	168,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
807	11	ЦО	95/70	ТК55-13	ж.д.8	НК	50	50	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
808	11	ЦО	95/70	ТК55-13	ТК55-14	НК	100	100	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
809	11	ЦО	95/70	ТК55-14	ТК55-15	НК	100	100	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
810	11	ЦО	95/70	ТК55-15	ж.д.2а	НК	80	80	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
811	11	ЦО	95/70	ТК55-14	ж.д.2	БК	70	70	110,00	Пенополиуретан	1970
812	11	ЦО	95/70	ТК55-1	ТК55-5	НК	150	150	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
813	11	ЦО	95/70	ТК55-5	ТК55-6	НК	150	150	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
814	11	ЦО	95/70	ТК55-6	ж.д.37а	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
815	11	ЦО	95/70	ТК55-6	ТК55-7	НК	80	80	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
816	11	ЦО	95/70	ТК55-7	ж.д.3б	НК	80	80	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
817	11	ЦО	95/70	ТК55-7	ж.д.3а	НК	50	50	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
818	11	ЦО	95/70	ТК55-2	ж.д.37	НК	50	50	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
819	11	ЦО	95/70	ТК55-2	ТК55-3	ЭСТ	150	150	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
820	11	ЦО	95/70	ТК55-3	ТК55-4	БК	70	70	84,00	Пенополиуретан	1970
821	11	ЦО	95/70	ТК55-4	ж.д.35	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
822	11	ЦО	95/70	ТК55-3	ж.д.9	НК	80	80	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
823	11	ЦО	95/70	по ж.д.9	по ж.д.9	ТП	80	80	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

№ п/п	№ ТМ	Назначение	Темпер. график	Участки трубопроводов		Тип про-кладки	Диаметр условный, мм		Протяженность в однострубнои исчислении, м.	Тип изоляции	Год про-кладки
				начальная камера	конечная камера		подающий	обратный			
824	11	ЦО	95/70	по ж.д.9	по ж.д.9 к Э.У	ТП	80	80	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
825	11	ЦО	95/70	ж.д.9	ТК55-9	НК	50	50	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
826	11	ЦО	95/70	ТК55-9	ж.д.11	БК	50	50	24,00	Пенополиуретан	1970
827	11	ЦО	95/70	ж.д.9	ТК55-8	ЭСТ	80	80	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
828	11	ЦО	95/70	ТК55-8	ж.д.7а	НК	70	70	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
829	11	ЦО	95/70	тк55-15	д35а	НК	80	80	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2015
830	11	ГВС		ТК55-11	ТК55-12	НК	100	80	195,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
831	11	ГВС		ТК55-12	ж.д.4	НК	50	50	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
832	11	ГВС		ТК55-12	ж.д.6	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
833	11	ГВС		ТК55-12	ТК55-13	НК	100	80	168,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
834	11	ГВС		ТК55-13	ж.д.8	НК	50	50	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
835	11	ГВС		ТК55-13	ТК55-14	НК	80	50	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
836	11	ГВС		ТК55-14	ТК55-15	НК	50	50	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
837	11	ГВС		ТК55-15	ж.д.2а	НК	50	50	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
838	11	ГВС		ТК55-14	ж.д.2	БК	50	20	110,00	Пенополиуретан	1970
839	11	ГВС		ТК55-2	ТК55-3	ЭСТ	80	70	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
840	11	ГВС		ТК55-3	ТК55-4	БК	50	50	84,00	Пенополиуретан	1970
841	11	ГВС		ТК55-3	ж.д.9	НК	80	80	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
842	11	ГВС		по ж.д.9	по ж.д.9	ТП	50	50	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
843	11	ГВС		по ж.д.9	по ж.д.9 к Э.У	ТП	80	70	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
844	11	ГВС		ж.д.9	ТК55-9	НК	40	32	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
845	11	ГВС		ТК55-9	ж.д.11	БК	40	32	24,00	Пенополиуретан	1970
846	11	ГВС		ж.д.9	ТК55-8	ЭСТ	40	50	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100	1970
847	11	ГВС		тк55-15	д35а	НК	50	50	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100	2015

Таблица 1.2 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей «БашРТС - Стерлитамак» в зоне действия СтТЭЦ.

1	1	ЦО	150/70	СтТЭЦ	тк101	ЭСТ	800	800	42,60	Маты минер-ватные прош.М.125
2	1	ЦО	150/70	тк101	тк102	ЭСТ	800	800	1462,00	Маты минер-ватные прош.М.125
3	1	ЦО	150/70	тк102	Стойка 52	ЭСТ	800	800	197,00	Маты минер-ватные прош.М.125
4	1	ЦО	150/70	Стойка 52	Стойка 63	ЭСТ	1000	1000	402,00	Маты минер-ватные прош.М.125
5	1	ЦО	150/70	Стойка 63	Стойка 66/1	ЭСТ	1000	1000	156,40	Маты минер-ватные прош.М.125
6	1	ЦО	150/70	Стойка 66/1	Стойка 78	ЭСТ	800	800	353,80	Маты минер-ватные прош.М.125
7	1	ЦО	150/70	Стойка 78	Стойка 79	ЭСТ	1000	1000	42,20	Маты минер-ватные прош.М.125
8	1	ЦО	150/70	Стойка 79	Стойка 91	ЭСТ	1000	1000	191,20	Маты минер-ватные прош.М.125
9	1	ЦО	150/70	Стойка 91	ТК103	ЭСТ	700	700	76,40	Маты минер-ватные прош.М.125
10	1	ЦО	150/70	тк103	104	ЭСТ	700	700	440,00	Маты минер-ватные прош.М.125
11	1	ЦО	150/70	тк104	105	НК	700	700	304,00	Маты минер-ватные прош.М.125
12	1	ЦО	150/70	тк105	106	НК	700	700	290,00	Маты минер-ватные прош.М.125
13	1	ЦО	150/70	тк106	т.А	НК	700	700	102,00	Маты минер-ватные прош.М.125
14	1	ЦО	150/70	т.А	107	НК	700	700	1030,00	Маты минер-ватные прош.М.125
15	1	ЦО	150/70	тк107	тк108	НК	700	700	351,00	Маты минер-ватные прош.М.125
16	1	ЦО	150/70	тк107	тк107а	НК	300	300	157,00	Маты минер-ватные прош.М.125
17	1	ЦО	150/70	тк107в	тк107б	НК	300	300	193,60	Маты минер-ватные прош.М.125
18	1	ЦО	150/70	тк108	тк109	НК	700	700	477,00	Маты минер-ватные прош.М.125
19	1	ЦО	150/70	тк109	тк110	НК	700	700	366,00	Маты минер-ватные

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

										прош.М.125
20	1	ЦО	150/70	тк110	111	НК	700	700	286,00	Маты минер-ватные прош.М.125
21	1	ЦО	150/70	тк111	112	НК	700	700	240,00	Маты минер-ватные прош.М.125
22	1	ЦО	150/70	тк112	до точки А	НК	700	700	168,00	Маты минер-ватные прош.М.125
23	1	ЦО	150/70	от точки А	113	НК	1000	1000	54,00	Маты минер-ватные прош.М.125
24	1	ЦО	150/70	тк113	до точки Б	НК	700	700	69,00	Маты минер-ватные прош.М.125
25	1	ЦО	150/70	от точки Б	113а	НК	700	700	118,00	Маты минер-ватные прош.М.125
26	1	ЦО	150/70	113а	114	НК	700	700	153,00	Маты минер-ватные прош.М.125
27	1	ЦО	150/70	тк114	115	НК	700	700	476,00	Маты минер-ватные прош.М.125
28	1	ЦО	150/70	тк115	115а	НК	700	700	188,00	URSA
29	1	ЦО	150/70	115а	116	НК	700	700	188,00	URSA
30	1	ЦО	150/70	тк116	тк116а	НК	700	700	13,60	URSA
31	1	ЦО	150/70	тк116а	тк116б	НК	700	700	258,40	URSA
32	1	ЦО	150/70	тк116б	117	НК	700	700	272,00	URSA
33	1	ЦО	150/70	тк117	117а	НК	700	700	238,40	URSA
34	1	ЦО	150/70	тк117а	118	НК	700	700	237,60	URSA
35	1	ЦО	150/70	тк118	119	НК	700	700	446,00	Маты минер-ватные прош.М.125
36	1	ЦО	150/70	тк119	120	НК	700	700	230,00	Маты минер-ватные прош.М.125
37	1	ЦО	150/70	тк120	121	НК	700	700	80,00	Маты минер-ватные прош.М.125
38	1	ЦО	150/70	тк121	122	НК	700	700	90,00	Маты минер-ватные прош.М.125
39	1	ЦО	150/70	тк122	122а	НК	700	700	14,00	Маты минер-ватные прош.М.125
40	1	ЦО	150/70	тк122	123	НК	700	700	186,00	Маты минер-ватные прош.М.125
41	1	ЦО	150/70	тк123	124	НК	700	700	144,00	Маты минер-ватные прош.М.125

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

42	1	ЦО	150/70	тк124	124а	НК	700	700	116,00	Маты минер-ватные прош.М.125
43	1	ЦО	150/70	тк124А	125	НК	700	700	62,00	Маты минер-ватные прош.М.125
44	1	ЦО	150/70	тк125	тк125а	НК	800	800	48,00	Маты минер-ватные прош.М.125
45	1	ЦО	150/70	тк125	тк125/1	НК	500	500	167,20	URSA
46	1	ЦО	150/70	тк125/1	тк125/2	НК	500	500	252,00	URSA
47	1	ЦО	150/70	тк125/2	тк127а	НК	500	500	172,00	URSA
48	1	ЦО	150/70	ввод ТК 106 кв.200	200тк1 Ввод	НК	150	150	304,00	Маты минер-ватные прош.М.100
49	1	ЦО	150/70	200тк1	200тк 2	НК	100	100	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
50	1	ЦО	150/70	200тк 2	200тк 7	НК	80	80	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
51	1	ЦО	150/70	200тк7	д1-3	НК	50	50	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100
52	1	ЦО	150/70	200тк 1	ут12	ЭСТ	150	150	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
53	1	ЦО	150/70	ут12	ут13	ЭСТ	150	150	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
54	1	ЦО	150/70	ут13	ут14	ЭСТ	100	100	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
55	1	ЦО	150/70	ут14	200тк8	ЭСТ	100	100	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
56	1	ЦО	150/70	ут14	200тк9а	НК	100	100	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
57	1	ЦО	150/70	200тк12	д11	НК	50	50	114,00	Маты минер-ватные прош.М.100
58	1	ЦО	150/70	200тк9а	д 18	НК	50	50	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
59	1	ЦО	150/70	200тк9а	200тк9	НК	100	100	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
60	1	ЦО	150/70	200тк9	200тк10	НК	100	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
61	1	ЦО	150/70	200тк10	д26	НК	50	50	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
62	1	ЦО	150/70	200тк10	200тк11	НК	70	70	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
63	1	ЦО	150/70	200тк11	200тк12	НК	70	70	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

64	1	ЦО	150/70	200тк9	ГЭУ-1	НК	50	50	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
65	1	ЦО	150/70	ГЭУ-1	200тк19	НК	50	50	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
66	1	ЦО	150/70	200тк19	200тк20	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
67	1	ЦО	150/70	200тк20	200тк21	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
68	1	ЦО	150/70	200тк21	200тк22	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
69	1	ЦО	150/70	200тк22	200тк23	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
70	1	ЦО	150/70	200тк27	200тк26	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
71	1	ЦО	150/70	200тк26	200тк25	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
72	1	ЦО	150/70	200тк25	200тк24	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
73	1	ЦО	150/70	200тк24	200тк19	НК	50	50	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
74	1	ЦО	150/70	200тк28	200тк29	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
75	1	ЦО	150/70	ут 13	ГЭУ-3	ЭСТ	100	100	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
76	1	ЦО	150/70	200тк29	ГЭУ-3	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
77	1	ЦО	150/70	ГЭУ-3	200тк30	НК	50	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
78	1	ЦО	150/70	ГЭУ-3	200тк13	НК	80	80	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
79	1	ЦО	150/70	200тк13	200тк14	НК	80	80	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
80	1	ЦО	150/70	200тк14	мастерские	НК	50	50	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
81	1	ЦО	150/70	200тк14	200тк15	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
82	1	ЦО	150/70	200тк15	школа№ 25	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
83	1	ЦО	150/70	ГЭУ №2	Глухая врезка	НК	100	100	164,00	Маты минер-ватные прош.М.100
84	1	ЦО	150/70	200тк15	ГЭУ-2 д4	НК	80	80	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

85	1	ЦО	150/70	Глухая врезка	д25	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
86	1	ЦО	150/70	Глухая врезка	200тк16	НК	80	80	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
87	1	ЦО	150/70	200тк16	200тк17	НК	80	80	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
88	1	ЦО	150/70	200тк17	д2	НК	50	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
89	1	ЦО	150/70	200тк17	д23	НК	50	50	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
90	1	ЦО	150/70	200тк17	д23а	НК	50	50	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
91	1	ЦО	150/70	200тк8	д7 МВД	НК	80	80	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
92	1	ЦО	150/70	д7 МВД	д5 МВД	НК	50	50	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
93	1	ЦО	150/70	ут12	д7 МВД	НК	80	80	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
94	1	ЦО	150/70	200ут12 ч/з ТП д7	д5	ТП	70	70	156,00	Маты минер-ватные прош.М.100
95	1	ЦО	150/70	200тк8	д7 второй ввод	ТП	50	50	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
96	1	ЦО	150/70	ТК103	Аэромаш	ЭСТ	150	150	1452,00	Маты минер-ватные прош.М.100
97	1	ЦО	150/70	Аэромаш	ТК103-1	НК	200	200	130,00	Маты минер-ватные прош.М.100
98	1	ЦО	150/70	ТК103-1	ТК103-2	НК	150	150	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
99	1	ЦО	150/70	ТК103-1	ТК103-6	НК	150	150	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100
100	1	ЦО	150/70	ТК103-6	ТК103-7	НК	150	150	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
101	1	ЦО	150/70	ТК103-7	ТК103-9	ЭСТ	150	150	374,00	Маты минер-ватные прош.М.100
102	1	ЦО	150/70	ТК103-9	ТК103-10	ЭСТ	150	150	284,00	Маты минер-ватные прош.М.100
103	1	ЦО	150/70	ТК103-10	ТК103-11	НК	150	150	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
104	1	ЦО	150/70	ТК103-11	ТК103-13	НК	100	100	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
105	1	ЦО	150/70	ТК103-13	КСОН	НК	100	100	260,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

106	1	ЦО	150/70	ТК 107А	ГИБДД	НК	100	100	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
107	1	ЦО	150/70	по тп ГИБДД	по тп ГИБДД	ТП	100	100	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
108	1	ЦО	150/70	по тп ГИБДД	по тп ГИБДД	ТП	80	80	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
109	1	ЦО	150/70	ГИБДД	ГИБДД озд.центр	НК	80	80	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
110	1	ЦО	150/70	по тп ГИБДД озд.цен	по тп ГИБДД озд.центр	ТП	70	70	33,00	Маты минер-ватные прош.М.100
111	1	ЦО	150/70	ГИБДД озд.центр	гаражи ГИБДД	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
112	1	ЦО	150/70	ТК 107А	УТ1	ЭСТ	50	50	9,00	Маты минер-ватные прош.М.100
113	1	ЦО	150/70	УТ1	до опуска	ЭСТ	50	50	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
114	1	ЦО	150/70	после опуска	склад	НК	50	50	46,40	Маты минер-ватные прош.М.100
115	1	ЦО	150/70	УТ1	гараж ППС	ЭСТ	100	100	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
116	1	ЦО	150/70	по гаражу ППС д.2В	по гаражу ППС д.2В	ТП	80	80	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
117	1	ЦО	150/70	по гаражу ППС д.2В	по гаражу ППС д.2В	ТП	80	80	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
118	1	ЦО	150/70	гараж ППС д.2В	гараж ППС	ЭСТ	50	50	145,00	Маты минер-ватные прош.М.100
119	1	ЦО	150/70	по гаражу ППС	по гаражу ППС	ТП	50	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
120	1	ЦО	150/70	гараж ППС	тк 1	НК	80	80	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
121	1	ЦО	150/70	тк 1	ЦВИСП	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
122	1	ЦО	150/70	тк 1	тк 2	НК	70	70	343,00	Маты минер-ватные прош.М.100
123	1	ЦО	150/70	тк 2	спецприемник	НК	50	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
124	1	ЦО	150/70	тк 2	УТ2	ЭСТ	50	50	94,60	Маты минер-ватные прош.М.100
125	1	ЦО	150/70	тк 2	до подъема ЦКС	НК	50	50	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
126	1	ЦО	150/70	после подъема	ЦКС	ЭСТ	50	50	221,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

127	1	ЦО	150/70	УТ2	мед.вырезвитель	ЭСТ	50	50	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
128	1	ЦО	150/70	УТ2	гараж мед.вытр	ЭСТ	50	50	220,00	Маты минер-ватные прош.М.100
129	1	ЦО	150/70	ввод ТК 120	ТК 120-1	НК	300	300	344,00	Маты минер-ватные прош.М.100
130	1	ЦО	150/70	ввод ТК 120-1	ТК 120-2	НК	300	300	140,40	Маты минер-ватные прош.М.100
131	1	ЦО	150/70	ввод ТК 120-2	ТК 120-3	НК	300	300	412,00	Маты минер-ватные прош.М.100
132	1	ЦО	150/70	тк120-2	д150б	НК	80	80	240,00	Маты минер-ватные прош.М.100
133	1	ЦО	150/70	ввод ТК 120-3	ТК 120-4	НК	300	300	254,00	Маты минер-ватные прош.М.100
134	1	ЦО	150/70	ввод ТК 120-4	ЦТП -1	НК	300	300	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100
135	1	ЦО	150/70	ЦТП-1	тк1-1	НК	200	200	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
136	1	ЦО	150/70	тк1-1	д166	НК	200	200	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
137	1	ЦО	150/70	д166	по д 166	ТП	200	200	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
138	1	ЦО	150/70	по д 166	до ЭУ д.166	ТП	100	100	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
139	1	ЦО	150/70	по д 166	тк1-2	НК	200	200	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
140	1	ЦО	150/70	тк1-2	тк1-3	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
141	1	ЦО	150/70	тк1-3	д 158	НК	100	100	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
142	1	ЦО	150/70	тк1-3	д 152	НК	100	100	218,00	Маты минер-ватные прош.М.100
143	1	ЦО	150/70	д 152	по д 152	ТП	100	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
144	1	ЦО	150/70	по д 152	д154	НК	100	100	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
145	1	ЦО	150/70	тк1-1	тк1-4	НК	200	200	478,00	Маты минер-ватные прош.М.100
146	1	ЦО	150/70	тк1-4	тк1-5	НК	100	100	150,00	Маты минер-ватные прош.М.100
147	1	ЦО	150/70	тк1-5	д 9А	НК	80	80	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

148	1	ЦО	150/70	тк1-5	д 7Б	НК	80	80	70,80	Маты минер-ватные прош.М.100
149	1	ЦО	150/70	тк1-4	тк1-6	НК	150	150	114,00	Маты минер-ватные прош.М.100
150	1	ЦО	150/70	тк1-6	д7а	НК	80	80	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
151	1	ЦО	150/70	тк 1-6	жд 66	НК	150	150	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
152	1	ЦО	150/70	по д 66	по д 66	ТП	150	150	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
153	1	ЦО	150/70	д 66	тк1-7	НК	150	150	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
154	1	ЦО	150/70	тк1-7	д 66а	НК	80	80	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
155	1	ЦО	150/70	тк1-7	тк1-8	НК	150	150	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
156	1	ЦО	150/70	тк 1-8	жд 70	НК	80	80	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
157	1	ЦО	150/70	тк1-8	тк1-9	НК	150	150	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
158	1	ЦО	150/70	тк1-9	тк1-10	НК	150	150	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
159	1	ЦО	150/70	тк1-9	д62	НК	100	100	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
160	1	ЦО	150/70	по д62	по д62	ТП	100	100	110,60	Маты минер-ватные прош.М.100
161	1	ЦО	150/70	по д62	по д62	ТП	100	100	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100
162	1	ЦО	150/70	д62	д64	НК	80	80	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
163	1	ЦО	150/70	по д64	по д64	ТП	80	80	29,86	Маты минер-ватные прош.М.100
164	1	ЦО	150/70	по д 64	по д 64	ТП	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
165	1	ЦО	150/70	по д 64	по д 64	ТП	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
166	1	ЦО	150/70	д64	д150 Худ-на	НК	80	80	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
167	1	ЦО	150/70	тк1-2	д164	НК	100	100	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
168	1	ЦО	150/70	д 164	д 164	ТП	100	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

169	1	ЦО	150/70	д164	д162	НК	70	70	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
170	1	ЦО	150/70	ЦТП-1	тк1-11	НК	200	200	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100
171	1	ЦО	150/70	тк1-11	д170	НК	100	100	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
172	1	ЦО	150/70	д170	д170	ТП	100	100	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
173	1	ЦО	150/70	д170	д178	НК	80	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
174	1	ЦО	150/70	д178	д178 (Пенсионный фонд)	ТП	50	50	240,00	Маты минер-ватные прош.М.100
175	1	ЦО	150/70	тк1-11	д174	НК	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
176	1	ЦО	150/70	по д174	по д174	ТП	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
177	1	ЦО	150/70	д 174	д180	НК	150	150	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
178	1	ЦО	150/70	по д 180	по д 180	ТП	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
179	1	ЦО	150/70	д 180	д188	НК	150	150	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
180	1	ЦО	150/70	по д 188	по д 188	ТП	150	150	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100
181	1	ЦО	150/70	д188	тк1-13	НК	150	150	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
182	1	ЦО	150/70	тк1-13	д192	НК	100	100	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
183	1	ЦО	150/70	тк1-13	тк1-17	НК	150	150	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
184	1	ЦО	150/70	тк1-17	д186	НК	80	80	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
185	1	ЦО	150/70	тк1-17	тк1-18	НК	100	100	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
186	1	ЦО	150/70	тк1-18	мастерск	НК	100	100	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
187	1	ЦО	150/70	тк1-18	тк1-19	НК	150	150	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100
188	1	ЦО	150/70	тк1-19	Общ.БТЛ	НК	80	80	144,00	Маты минер-ватные прош.М.100
189	1	ЦО	150/70	тк1-19	тк1-20	НК	150	150	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

190	1	ЦО	150/70	тк1-20	учебн.корпус БТЛ	НК	100	100	53,00	Маты минер-ватные прош.М.100
191	1	ЦО	150/70	тк1-20	тк1-21	НК	150	150	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
192	1	ЦО	150/70	тк1-21	д/с д.194	НК	40	40	22,40	Маты минер-ватные прош.М.100
193	1	ЦО	150/70	тк1-21	уч.корп.	НК	80	80	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
194	1	ЦО	150/70	тк1-11	тк1-12	НК	150	150	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
195	1	ЦО	150/70	тк1-12	д/с №1	НК	70	70	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
196	1	ЦО	150/70	тк1-12	д182	НК	150	150	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
197	1	ЦО	150/70	по д182	по д182	ТП	150	150	148,00	Маты минер-ватные прош.М.100
198	1	ЦО	150/70	д182	д184	НК	100	100	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
199	1	ЦО	150/70	по д184	по д184	ТП	100	100	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
200	1	ЦО	150/70	д184	д19	НК	80	80	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
201	1	ЦО	150/70	д182	д11	НК	150	150	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
202	1	ЦО	150/70	по д11	по д11	ТП	150	150	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
203	1	ЦО	150/70	д11	тк1-14	НК	150	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
204	1	ЦО	150/70	тк1-14	тк1-15	НК	100	100	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
205	1	ЦО	150/70	тк1-15	шк.№15	НК	100	100	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
206	1	ЦО	150/70	шк.№15	шк.№15	ТП	100	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
207	1	ЦО	150/70	шк.№15	тк1-16	НК	100	100	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
208	1	ЦО	150/70	тк1-16	стрелковый тир	НК	50	50	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
209	1	ЦО	150/70	тк1-16	д/с №61	НК	50	50	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100
210	1	ЦО	150/70	тк1-14	д13	НК	100	100	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

211	1	ЦО	150/70	по д13	по д13	ТП	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
212	1	ЦО	150/70	д13	д15	НК	100	100	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
213	1	ЦО	150/70	по д15	по д15	ТП	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
214	1	ЦО	150/70	д15	д17	НК	80	80	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100
215	1	ЦО	150/70	тк1-11а	ж/д 170	НК	80	80	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
216	1	ЦО	150/70	тк1-11а	ж/д 170а	НК	80	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
217	1	ЦО	150/70	тк120-2	тк1-22	НК	80	80	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
218	1	ЦО	150/70	тк1-22	д 150б	НК	80	80	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100
219	1	ГВС		ЦТП-1	тк1-1	НК	150	100	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
220	1	ГВС		тк1-1	д166	НК	150	0	23,50	Маты минер-ватные прош.М.100
221	1	ГВС		д166	по д 166	ТП	150	0	27,00	Маты минер-ватные прош.М.100
222	1	ГВС		по д 166	тк1-2	НК	150	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
223	1	ГВС		тк1-2	тк1-3	НК	100	0	15,00	Маты минер-ватные прош.М.100
224	1	ГВС		тк1-3	д 158	НК	50	0	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
225	1	ГВС		тк1-3	д 152	НК	80	0	54,50	Маты минер-ватные прош.М.100
226	1	ГВС		д 152	по д 152	ТП	80	0	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
227	1	ГВС		по д 152	д154	НК	80	0	17,00	Маты минер-ватные прош.М.100
228	1	ГВС		тк1-1	тк1-4	НК	150	100	478,00	Маты минер-ватные прош.М.100
229	1	ГВС		тк1-4	тк1-5	НК	70	50	150,00	Маты минер-ватные прош.М.100
230	1	ГВС		тк1-5	д 9А	НК	80	32	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
231	1	ГВС		тк1-5	д 7Б	НК	80	50	70,80	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

232	1	ГВС		тк1-4	тк1-6	НК	150	100	114,00	Маты минер-ватные прош.М.100
233	1	ГВС		тк1-6	д7а	НК	40	32	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
234	1	ГВС		тк 1-6	жд 66	НК	100	80	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
235	1	ГВС		по д 66	по д 66	ТП	100	80	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
236	1	ГВС		по д154	по д154	ТП	0	32	31,00	Маты минер-ватные прош.М.100
237	1	ГВС		тк 1-6	д154	ТП	0	32	3,00	Маты минер-ватные прош.М.100
238	1	ГВС		д 66	тк1-7	НК	100	80	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
239	1	ГВС		тк1-7	д 66а	НК	50	0	1,00	Маты минер-ватные прош.М.100
240	1	ГВС		тк1-7	тк1-8	НК	100	80	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
241	1	ГВС		тк 1-8	жд 70	НК	50	0	1,00	Маты минер-ватные прош.М.100
242	1	ГВС		тк1-8	тк1-9	НК	100	80	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
243	1	ГВС		тк1-9	д62	НК	100	80	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
244	1	ГВС		по д62	по д62	ТП	50	40	110,60	Маты минер-ватные прош.М.100
245	1	ГВС		по д62	по д62	ТП	50	40	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100
246	1	ГВС		д62	д64	НК	50	40	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
247	1	ГВС		по д64	по д64	ТП	50	40	29,80	Маты минер-ватные прош.М.100
248	1	ГВС		по д 64	по д 64	ТП	40	32	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
249	1	ГВС		по д 64	по д 64	ТП	50	32	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
250	1	ГВС		д64	д150 Худ-на	НК	40	32	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
251	1	ГВС		тк1-2	д164	НК	80	0	13,50	Маты минер-ватные прош.М.100
252	1	ГВС		д 164	д 164	ТП	80	0	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

253	1	ГВС		д164	д162	НК	70	0	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
254	1	ГВС		ЦТП-1	тк1-11	НК	200	150	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100
255	1	ГВС		тк1-11	д170	НК	100	80	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
256	1	ГВС		д170	д170	ТП	100	80	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
257	1	ГВС		д170	д178	НК	80	40	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
258	1	ГВС		тк1-11	д174	НК	150	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
259	1	ГВС		по д174	по д174	ТП	150	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
260	1	ГВС		д 174	д180	НК	150	100	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
261	1	ГВС		по д 180	по д 180	ТП	150	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
262	1	ГВС		д 180	д188	НК	100	100	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
263	1	ГВС		по д 188	по д 188	ТП	150	100	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100
264	1	ГВС		д188	тк1-13	НК	150	100	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
265	1	ГВС		тк1-13	д192	НК	80	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
266	1	ГВС		тк1-13	тк1-17	НК	150	100	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
267	1	ГВС		тк1-17	д186	НК	80	40	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
268	1	ГВС		тк1-17	тк1-18	НК	100	0	11,00	Маты минер-ватные прош.М.100
269	1	ГВС		тк1-18	тк1-19	НК	100	0	45,00	Маты минер-ватные прош.М.100
270	1	ГВС		тк1-19	Общ.БТЛ	НК	80	0	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
271	1	ГВС		тк1-19	тк1-20	НК	100	0	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
272	1	ГВС		тк1-20	учебн.корпус БТЛ	НК	50	0	13,25	Маты минер-ватные прош.М.100
273	1	ГВС		тк1-20	тк1-21	НК	100	0	21,50	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

274	1	ГВС		тк1-21	д/с д.194	НК	32	25	22,40	Маты минер-ватные прош.М.100
275	1	ГВС		тк1-21	уч.корп.	НК	50	0	21,50	Маты минер-ватные прош.М.100
276	1	ГВС		тк1-11	тк1-12	НК	150	0	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
277	1	ГВС		тк1-12	д/с №1	НК	50	0	22,50	Маты минер-ватные прош.М.100
278	1	ГВС		тк1-12	д182	НК	150	0	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
279	1	ГВС		по д182	по д182	ТП	150	0	37,00	Маты минер-ватные прош.М.100
280	1	ГВС		д182	д184	НК	100	0	10,50	Маты минер-ватные прош.М.100
281	1	ГВС		по д184	по д184	ТП	100	0	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
282	1	ГВС		д184	д19	НК	80	0	13,50	Маты минер-ватные прош.М.100
283	1	ГВС		д182	д11	НК	150	0	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
284	1	ГВС		по д11	по д11	ТП	150	0	27,00	Маты минер-ватные прош.М.100
285	1	ГВС		д11	тк1-14	НК	150	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
286	1	ГВС		тк1-14	тк1-15	НК	100	0	31,00	Маты минер-ватные прош.М.100
287	1	ГВС		тк1-15	шк.№15	НК	100	0	1,50	Маты минер-ватные прош.М.100
288	1	ГВС		шк.№15	шк.№15	ТП	100	0	25,00	Маты минер-ватные прош.М.100
289	1	ГВС		шк.№15	тк1-16	НК	50	0	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
290	1	ГВС		тк1-16	д/с №61	НК	50	0	45,00	Маты минер-ватные прош.М.100
291	1	ГВС		тк1-14	д13	НК	100	0	5,50	Маты минер-ватные прош.М.100
292	1	ГВС		по д13	по д13	ТП	100	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
293	1	ГВС		д13	д15	НК	100	0	17,00	Маты минер-ватные прош.М.100
294	1	ГВС		по д15	по д15	ТП	100	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

295	1	ГВС		д15	д17	НК	80	0	20,50	Маты минер-ватные прош.М.100
296	1	ГВС		тк1-11а	ж/д 170	НК	80	0	15,50	Маты минер-ватные прош.М.100
297	1	ГВС		тк1-11а	ж/д 170а	НК	80	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
298	1	ЦО	150/70	ввод тк 117	ЦТП - 14	НК	250	250	234,00	Маты минер-ватные прош.М.100
299	1	ЦО	150/70	ЦТП -14	тк 14-1	НК	250	250	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
300	1	ЦО	150/70	по дому № 33	по дому № 33	ТП	250	250	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
301	1	ЦО	150/70	тк 14-1	д35	НК	80	80	49,00	Маты минер-ватные прош.М.100
302	1	ЦО	150/70	тк 14-1	тк 14-2	НК	250	250	196,00	Маты минер-ватные прош.М.100
303	1	ЦО	150/70	тк 14-2	д37А	НК	100	100	164,00	Маты минер-ватные прош.М.100
304	1	ЦО	150/70	тк 14-2	гимназия № 2	НК	80	80	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
305	1	ЦО	150/70	тк 14-2	тк 14-3	НК	250	250	242,00	Маты минер-ватные прош.М.100
306	1	ЦО	150/70	тк 14-3	д43	НК	80	80	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
307	1	ЦО	150/70	тк 14-3	тк 14-4	НК	250	250	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
308	1	ЦО	150/70	тк 14-4	д41	НК	70	70	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
309	1	ЦО	150/70	тк 14-4	тк 14-5	НК	150	150	152,00	Маты минер-ватные прош.М.100
310	1	ЦО	150/70	тк 14-5	тк14-6	НК	100	100	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
311	1	ЦО	150/70	тк 14-6	д39	НК	70	70	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
312	1	ЦО	150/70	тк 14-6	тк 14-7	НК	100	100	198,00	Маты минер-ватные прош.М.100
313	1	ЦО	150/70	тк 14-7	д47	НК	80	80	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
314	1	ЦО	150/70	тк 14-7	тк 14-8	НК	100	100	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
315	1	ЦО	150/70	тк 14-8	д47	НК	70	70	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

316	1	ЦО	150/70	тк14-8	д144	НК	80	80	156,00	Маты минер-ватные прош.М.100
317	1	ЦО	150/70	тк 14-5	тк 14-9	НК	150	150	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
318	1	ЦО	150/70	тк 14-9	тк 14-10	НК	150	150	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
319	1	ЦО	150/70	тк 14-10	Техникум культуры д 45	НК	80	80	17,00	Маты минер-ватные прош.М.100
320	1	ЦО	150/70	тк 14-10	тк 14-11	НК	150	150	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100
321	1	ЦО	150/70	тк14-11	д 142	НК	80	80	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
322	1	ЦО	150/70	тк 14-11	д140	НК	50	50	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
323	1	ЦО	150/70	тк 14-11	тк 14-12	НК	150	150	142,00	Маты минер-ватные прош.М.100
324	1	ЦО	150/70	тк 14-12	д138	НК	70	70	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
325	1	ЦО	150/70	тк 14-12	тк 14-13	НК	150	150	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
326	1	ЦО	150/70	тк 14-13	д136	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
327	1	ЦО	150/70	тк 14-13	тк 14-14	НК	100	100	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
328	1	ЦО	150/70	тк 14-14	к 14-15	НК	100	100	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
329	1	ЦО	150/70	тк 14-15	д44	НК	80	80	65,40	Маты минер-ватные прош.М.100
330	1	ЦО	150/70	тк 14-15	тк 14-16	НК	100	100	130,00	Маты минер-ватные прош.М.100
331	1	ЦО	150/70	тк 14-16	д44	НК	80	80	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
332	1	ЦО	150/70	тк 14-16	д134	НК	80	80	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
333	1	ЦО	150/70	тк 14-13	тк14-17	НК	150	150	190,00	Маты минер-ватные прош.М.100
334	1	ЦО	150/70	тк 14-17	д42	НК	80	80	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
335	1	ЦО	150/70	тк 14-17	д40 А	НК	100	100	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
336	1	ЦО	150/70	по д40А	по д40 А	ТП	100	100	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

337	1	ЦО	150/70	д40 а	тк 14-17 А	НК	80	80	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
338	1	ЦО	150/70	тк14-17 А	д40	НК	70	70	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
339	1	ЦО	150/70	тк 14-17	тк 14- 18	НК	150	150	172,00	Маты минер-ватные прош.М.100
340	1	ЦО	150/70	тк14-18	УТ1	НК	70	70	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
341	1	ЦО	150/70	УТ1	№2(гимназия)	НК	50	50	130,00	Маты минер-ватные прош.М.100
342	1	ЦО	150/70	УТ1	тк14-19	НК	70	70	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
343	1	ЦО	150/70	тк14-19	д38а	НК	70	70	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
344	1	ЦО	150/70	тк 14-18	тк 14-20	НК	150	150	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
345	1	ЦО	150/70	тк 14-20	тк 14-21	НК	150	150	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
346	1	ЦО	150/70	тк 14-21	д36	НК	100	100	21,00	Маты минер-ватные прош.М.100
347	1	ЦО	150/70	тк 14-21	тк 14 -22	НК	150	150	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
348	1	ЦО	150/70	тк 14-22	д34 А	НК	70	70	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
349	1	ЦО	150/70	д34 А	тк 14-23	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
350	1	ЦО	150/70	тк 14-23	д34	НК	70	70	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
351	1	ЦО	150/70	тк 14-22	тк 14-24	НК	150	150	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
352	1	ЦО	150/70	тк 14-24	к 14-25	НК	150	150	240,00	Маты минер-ватные прош.М.100
353	1	ЦО	150/70	тк 14-25	тк 14-26	НК	150	150	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
354	1	ЦО	150/70	тк 14-26	д1	НК	70	70	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
355	1	ЦО	150/70	тк 14-26	тк 14-27	НК	100	100	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
356	1	ЦО	150/70	тк 14-27	ж д32	НК	100	100	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
357	1	ЦО	150/70	тк 14-27	д32	НК	80	80	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

358	1	ЦО	150/70	тк 14-25	тк 14-36	НК	100	100	346,40	Маты минер-ватные прош.М.100
359	1	ЦО	150/70	тк14-36	Башдрамтеатр(ДКХим)	НК	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
360	1	ЦО	150/70	тк 14-36	тк 14-37	НК	100	100	320,00	Маты минер-ватные прош.М.100
361	1	ЦО	150/70	тк 14-37	к/т "Искра "	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
362	1	ЦО	150/70	тк 14-25	тк 14-28	НК	150	150	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
363	1	ЦО	150/70	тк 14-28	д3	НК	100	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
364	1	ЦО	150/70	тк 14-28	тк 14-29	НК	150	150	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
365	1	ЦО	150/70	тк 14-29	тк 14-30	НК	200	200	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
366	1	ЦО	150/70	тк 14-30	д5	НК	70	70	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
367	1	ЦО	150/70	тк 14-30	тк 14-31	НК	200	200	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
368	1	ЦО	150/70	тк 14-31	д9	НК	80	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
369	1	ЦО	150/70	тк 14-31	тк 14-32	НК	200	200	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
370	1	ЦО	150/70	тк 14-32	д11	НК	80	80	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
371	1	ЦО	150/70	тк 14-32	д31 А	НК	200	200	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100
372	1	ЦО	150/70	по ж/д № 31 А	по дому № 31 А	ТП	250	250	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
373	1	ЦО	150/70	д31 А	тк 14-35	НК	250	250	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
374	1	ЦО	150/70	ЦТП 14	тк14-35	НК	250	250	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
375	1	ЦО	150/70	тк 14-32	тк 14-33	НК	100	100	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
376	1	ЦО	150/70	тк 14-33	д13	НК	80	80	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
377	1	ЦО	150/70	тк 14-33	тк 14-34	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
378	1	ЦО	150/70	тк14- 34	д 29 ввод 1	НК	70	70	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

379	1	ЦО	150/70	тк14- 34	д 29 ввод 2	НК	70	70	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
380	1	ЦО	150/70	ЦТП 14	д31	НК	80	80	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
381	1	ЦО	150/70	тк14-12	ж.д.44а	НК	80	80	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
382	1	ЦО	150/70	тк14-29	д/с № 62	НК	100	100	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100
383	1	ЦО	150/70	по д 34а	по д 34а	ТП	70	70	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
384	1	ЦО	150/70	тк14-25	д 32в	НК	80	80	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
385	1	ЦО	150/70	ТК 120	ТК 120а	НК	100	100	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
386	1	ЦО	150/70	ТК 120а	тк14-8а	НК	70	70	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
387	1	ЦО	150/70	тк14-8а	тк14-8б	НК	70	70	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
388	1	ЦО	150/70	тк14-8б	д 47а	НК	70	70	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
389	1	ЦО	150/70	ТК 120а	ТК 120б	НК	100	100	248,00	Маты минер-ватные прош.М.100
390	1	ЦО	150/70	ТК 120б	д 140а	НК	100	100	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
391	1	ГВС		ЦТП -14	тк 14-1	НК	200	0	19,50	Маты минер-ватные прош.М.100
392	1	ГВС		по дому № 33	по дому № 33	ТП	200	0	23,50	Маты минер-ватные прош.М.100
393	1	ГВС		тк 14-1	д35	НК	50	0	12,25	Маты минер-ватные прош.М.100
394	1	ГВС		тк 14-1	тк 14-2	НК	200	0	49,00	Маты минер-ватные прош.М.100
395	1	ГВС		тк 14-2	д37А	НК	100	0	41,00	Маты минер-ватные прош.М.100
396	1	ГВС		тк 14-2	гимназия № 2	НК	50	0	19,00	Маты минер-ватные прош.М.100
397	1	ГВС		тк 14-2	тк 14-3	НК	250	0	60,50	Маты минер-ватные прош.М.100
398	1	ГВС		тк 14-3	д43	НК	40	0	11,00	Маты минер-ватные прош.М.100
399	1	ГВС		тк 14-3	тк 14-4	НК	250	0	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

400	1	ГВС		тк 14-4	д41	НК	50	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
401	1	ГВС		тк 14-4	тк 14-5	НК	150	0	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
402	1	ГВС		тк 14-5	тк14-6	НК	100	0	29,50	Маты минер-ватные прош.М.100
403	1	ГВС		тк 14-6	д39	НК	50	0	9,00	Маты минер-ватные прош.М.100
404	1	ГВС		тк 14-6	тк 14-7	НК	80	0	49,50	Маты минер-ватные прош.М.100
405	1	ГВС		тк 14-7	д47	НК	50	0	8,50	Маты минер-ватные прош.М.100
406	1	ГВС		тк 14-7	тк 14-8	НК	100	0	27,50	Маты минер-ватные прош.М.100
407	1	ГВС		тк 14-8	д47	НК	50	0	8,50	Маты минер-ватные прош.М.100
408	1	ГВС		тк14-8	д144	НК	50	0	39,00	Маты минер-ватные прош.М.100
409	1	ГВС		тк 14-5	тк 14-9	НК	150	0	29,50	Маты минер-ватные прош.М.100
410	1	ГВС		тк 14-9	тк 14-10	НК	150	0	3,00	Маты минер-ватные прош.М.100
411	1	ГВС		тк 14-10	Техникум культуры д 45	НК	50	0	4,25	Маты минер-ватные прош.М.100
412	1	ГВС		тк 14-10	тк 14-11	НК	150	0	36,50	Маты минер-ватные прош.М.100
413	1	ГВС		тк14-11	д 142	НК	50	0	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
414	1	ГВС		тк 14-11	д140	НК	50	0	19,50	Маты минер-ватные прош.М.100
415	1	ГВС		тк 14-11	тк 14-12	НК	150	0	35,50	Маты минер-ватные прош.М.100
416	1	ГВС		тк 14-12	д138	НК	70	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
417	1	ГВС		тк 14-12	тк 14-13	НК	150	0	29,00	Маты минер-ватные прош.М.100
418	1	ГВС		тк 14-13	д136	НК	80	0	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
419	1	ГВС		тк 14-13	тк 14-14	НК	100	0	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
420	1	ГВС		тк 14-14	к 14-15	НК	80	0	11,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

421	1	ГВС		тк 14-15	д44	НК	80	0	16,35	Маты минер-ватные прош.М.100
422	1	ГВС		тк 14-15	тк 14-16	НК	80	0	32,50	Маты минер-ватные прош.М.100
423	1	ГВС		тк 14-16	д44	НК	80	0	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
424	1	ГВС		тк 14-16	д134	НК	80	0	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
425	1	ГВС		тк 14-13	тк14-17	НК	150	0	47,50	Маты минер-ватные прош.М.100
426	1	ГВС		тк 14-17	д42	НК	80	0	6,50	Маты минер-ватные прош.М.100
427	1	ГВС		тк 14-17	д40 А	НК	100	0	11,00	Маты минер-ватные прош.М.100
428	1	ГВС		по д40А	по д40 А	ТП	100	0	6,50	Маты минер-ватные прош.М.100
429	1	ГВС		д40 а	тк 14-17 А	НК	50	0	15,50	Маты минер-ватные прош.М.100
430	1	ГВС		тк14-17 А	д40	НК	50	0	6,50	Маты минер-ватные прош.М.100
431	1	ГВС		тк 14-17	тк 14- 18	НК	150	0	43,00	Маты минер-ватные прош.М.100
432	1	ГВС		тк14-18	УТ1	НК	70	32	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
433	1	ГВС		УТ1	№2(гимназия)	НК	50	0	32,50	Маты минер-ватные прош.М.100
434	1	ГВС		УТ1	тк14-19	НК	50	32	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
435	1	ГВС		тк14-19	д38а	НК	50	32	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
436	1	ГВС		тк 14-18	тк 14-20	НК	100	0	25,00	Маты минер-ватные прош.М.100
437	1	ГВС		тк 14-20	тк 14-21	НК	100	0	33,00	Маты минер-ватные прош.М.100
438	1	ГВС		тк 14-21	д36	НК	50	0	5,25	Маты минер-ватные прош.М.100
439	1	ГВС		тк 14-21	тк 14 -22	НК	100	0	13,50	Маты минер-ватные прош.М.100
440	1	ГВС		тк 14-22	д34 А	НК	70	0	11,50	Маты минер-ватные прош.М.100
441	1	ГВС		д34 А	тк 14-23	НК	70	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

442	1	ГВС		тк 14-23	д34	НК	50	0	12,50	Маты минер-ватные прош.М.100
443	1	ГВС		тк 14-22	тк 14-24	НК	100	0	25,00	Маты минер-ватные прош.М.100
444	1	ГВС		тк 14-24	к 14-25	НК	100	0	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
445	1	ГВС		тк 14-25	тк 14-26	НК	100	80	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
446	1	ГВС		тк 14-26	д1	НК	40	32	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
447	1	ГВС		тк 14-26	тк 14-27	НК	100	80	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
448	1	ГВС		тк 14-27	ж д32	НК	70	50	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
449	1	ГВС		тк 14-27	д32	НК	40	32	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
450	1	ГВС		тк 14-25	тк 14-36	НК	80	0	86,60	Маты минер-ватные прош.М.100
451	1	ГВС		тк 14-36	тк 14-37	НК	80	0	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
452	1	ГВС		тк 14-37	к/т "Искра "	НК	70	0	15,00	Маты минер-ватные прош.М.100
453	1	ГВС		тк 14-25	тк 14-28	НК	150	100	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
454	1	ГВС		тк 14-28	д3	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
455	1	ГВС		тк 14-28	тк 14-29	НК	150	100	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
456	1	ГВС		тк 14-29	тк 14-30	НК	150	100	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
457	1	ГВС		тк 14-30	д5	НК	50	40	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
458	1	ГВС		тк 14-30	тк 14-31	НК	150	100	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
459	1	ГВС		тк 14-31	д9	НК	50	0	2,50	Маты минер-ватные прош.М.100
460	1	ГВС		тк 14-31	тк 14-32	НК	150	100	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
461	1	ГВС		тк 14-32	д11	НК	70	0	3,00	Маты минер-ватные прош.М.100
462	1	ГВС		тк 14-32	д31 А	НК	200	150	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

463	1	ГВС		по ж/д № 31 А	по дому № 31 А	ТП	200	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
464	1	ГВС		д31 А	тк 14-35	НК	200	150	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
465	1	ГВС		ЦТП 14	тк14-35	НК	200	150	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
466	1	ГВС		тк 14-32	тк 14-33	НК	100	80	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
467	1	ГВС		тк 14-33	д13	НК	70	0	3,50	Маты минер-ватные прош.М.100
468	1	ГВС		тк 14-33	тк 14-34	НК	80	70	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
469	1	ГВС		тк14- 34	д 29 ввод 1	НК	50	40	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
470	1	ГВС		тк14- 34	д 29 ввод 2	НК	50	0	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
471	1	ГВС		ЦТП 14	д31	НК	50	0	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
472	1	ГВС		тк14-29	д/с № 62	НК	50	40	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100
473	1	ЦО	150/70	ввод ТК 215 Б	тк15-31	НК	250	250	360,00	Маты минер-ватные прош.М.100
474	1	ЦО	150/70	ввод ТК 115	тк15-31	НК	250	250	634,00	Маты минер-ватные прош.М.100
475	1	ЦО	150/70	ввод тк15-31	ЦТП-15	НК	250	250	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
476	1	ЦО	150/70	ЦТП-15	тк15-10	НК	200	200	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
477	1	ЦО	150/70	тк15-10	тк15-1	НК	200	200	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
478	1	ЦО	150/70	тк15-1	д 22а	НК	150	150	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
479	1	ЦО	150/70	по д 22а	по д 22а	ТП	150	150	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
480	1	ЦО	150/70	по д 22а	по д 22а	ТП	100	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
481	1	ЦО	150/70	по д 22а	по д 22а	ТП	100	100	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
482	1	ЦО	150/70	д22а	тк15-11	НК	100	100	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100
483	1	ЦО	150/70	тк15-11	тк15-12	НК	100	100	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

484	1	ЦО	150/70	тк15-11	д22	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
485	1	ЦО	150/70	тк15-12	д 22б	НК	50	50	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
486	1	ЦО	150/70	тк15-12	тк15-13	НК	100	100	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
487	1	ЦО	150/70	тк15-13	д24	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
488	1	ЦО	150/70	тк15-13	д24а	НК	80	80	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
489	1	ЦО	150/70	д22а	д30а	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
490	1	ЦО	150/70	по д30а	по д30а	ТП	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
491	1	ЦО	150/70	д30а	тк15-9	НК	100	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
492	1	ЦО	150/70	тк15-9	д30	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
493	1	ЦО	150/70	тк15-9	тк15-8а	НК	100	100	192,00	Маты минер-ватные прош.М.100
494	1	ЦО	150/70	тк15-8а	д28	НК	80	80	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
495	1	ЦО	150/70	тк15-8а	тк15-8	НК	100	100	256,00	Маты минер-ватные прош.М.100
496	1	ЦО	150/70	тк15-8	д26	НК	70	70	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
497	1	ЦО	150/70	тк15-8	тк15-7	НК	80	80	182,00	Маты минер-ватные прош.М.100
498	1	ЦО	150/70	тк15-7	д24	НК	70	70	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
499	1	ЦО	150/70	тк15-7	тк15-6	НК	80	80	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
500	1	ЦО	150/70	тк15-6	д15	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
501	1	ЦО	150/70	тк15-6	тк15-5	НК	100	100	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
502	1	ЦО	150/70	тк15-5	д 24а	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
503	1	ЦО	150/70	тк15-5	тк15-4	НК	100	100	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
504	1	ЦО	150/70	тк15-4	д24б	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

505	1	ЦО	150/70	тк15-4	тк15-3	НК	100	100	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
506	1	ЦО	150/70	тк15-3	д26а	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
507	1	ЦО	150/70	тк15-3	тк15-2	НК	100	100	266,00	Маты минер-ватные прош.М.100
508	1	ЦО	150/70	тк15-2	д/сад 44	НК	50	50	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
509	1	ЦО	150/70	тк15-2	школа 7	НК	70	70	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
510	1	ЦО	150/70	тк15-2	тк15-1	НК	100	100	166,00	Маты минер-ватные прош.М.100
511	1	ЦО	150/70	тк15-10	тк15-32	НК	150	150	127,20	Маты минер-ватные прош.М.100
512	1	ЦО	150/70	тк15-32	тк15-30	НК	150	150	172,80	Маты минер-ватные прош.М.100
513	1	ЦО	150/70	тк15-30	тк15-19	НК	100	100	208,00	Маты минер-ватные прош.М.100
514	1	ЦО	150/70	тк15-19	тк15-18	НК	100	100	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100
515	1	ЦО	150/70	тк15-18	д25	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
516	1	ЦО	150/70	тк15-18	тк15-17	НК	100	100	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100
517	1	ЦО	150/70	тк15-17	д27	НК	70	70	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
518	1	ЦО	150/70	тк15-17	к15-16	НК	100	100	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
519	1	ЦО	150/70	тк15-16	д 28	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
520	1	ЦО	150/70	тк15-16	тк15-15	НК	100	100	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
521	1	ЦО	150/70	тк15-15	д 28	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
522	1	ЦО	150/70	тк15-15	тк15-14	НК	100	100	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
523	1	ЦО	150/70	тк15-14	д26	НК	80	80	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100
524	1	ЦО	150/70	тк15-14	д28а	НК	100	100	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100
525	1	ЦО	150/70	тк15-19	тк15-20	НК	100	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

526	1	ЦО	150/70	тк15-20	д23	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
527	1	ЦО	150/70	тк15-20	тк15-21	НК	100	100	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
528	1	ЦО	150/70	тк15-21	д23	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
529	1	ЦО	150/70	тк15-21	тк15-22	НК	100	100	155,00	Маты минер-ватные прош.М.100
530	1	ЦО	150/70	тк15-22	д21	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
531	1	ЦО	150/70	тк15-22	тк15-23	НК	100	100	208,00	Маты минер-ватные прош.М.100
532	1	ЦО	150/70	тк15-23	д19	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
533	1	ЦО	150/70	тк15-23	тк15-24	НК	100	100	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
534	1	ЦО	150/70	тк15-24	д17	НК	80	80	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
535	1	ЦО	150/70	тк15-24	тк15-25	НК	100	100	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
536	1	ЦО	150/70	тк15-25	д 19а	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
537	1	ЦО	150/70	тк15-25	тк15-26	НК	100	100	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
538	1	ЦО	150/70	тк15-26	тк15-26а	НК	100	100	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
539	1	ЦО	150/70	тк15-26а	школа 10	НК	80	80	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
540	1	ЦО	150/70	тк15-26	тк15-27	НК	100	100	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100
541	1	ЦО	150/70	тк15-27	д21а	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
542	1	ЦО	150/70	тк15-27	тк15-28	НК	100	100	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
543	1	ЦО	150/70	тк15-28	тк15-29	НК	100	100	184,00	Маты минер-ватные прош.М.100
544	1	ЦО	150/70	тк15-29	д/сад 45	НК	80	80	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100
545	1	ЦО	150/70	тк15-29	тк15-30	НК	100	100	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100
546	1	ЦО	150/70	тк15-4	д 26б	НК	80	80	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

547	1	ЦО	150/70	тк15-26а	школа № 10 ввод 2	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
548	1	ГВС		ЦТП-15	тк15-10	НК	150	100	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
549	1	ГВС		тк15-10	тк15-1	НК	150	100	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
550	1	ГВС		тк15-1	д 22а	НК	150	0	2,50	Маты минер-ватные прош.М.100
551	1	ГВС		по д 22а	по д 22а	ТП	150	0	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
552	1	ГВС		по д 22а	по д 22а	ТП	100	0	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
553	1	ГВС		по д 22а	по д 22а	ТП	80	0	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
554	1	ГВС		д22а	тк15-11	НК	80	0	20,50	Маты минер-ватные прош.М.100
555	1	ГВС		тк15-11	тк15-12	НК	80	0	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
556	1	ГВС		тк15-11	д22	НК	50	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
557	1	ГВС		тк15-12	д 22б	НК	50	0	7,00	Маты минер-ватные прош.М.100
558	1	ГВС		тк15-12	тк15-13	НК	50	0	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
559	1	ГВС		тк15-13	д24	НК	50	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
560	1	ГВС		тк15-13	д24а	НК	50	0	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
561	1	ГВС		д22а	д30а	НК	100	0	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
562	1	ГВС		по д30а	по д30а	ТП	100	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
563	1	ГВС		д30а	тк15-9	НК	100	0	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
564	1	ГВС		тк15-9	д30	НК	50	0	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
565	1	ГВС		тк15-9	тк15-8а	НК	100	0	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
566	1	ГВС		тк15-8а	д28	НК	80	0	13,50	Маты минер-ватные прош.М.100
567	1	ГВС		тк15-8а	тк15-8	НК	100	0	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

568	1	ГВС		тк15-8	д26	НК	50	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
569	1	ГВС		тк15-8	тк15-7	НК	70	0	45,50	Маты минер-ватные прош.М.100
570	1	ГВС		тк15-7	д24	НК	50	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
571	1	ГВС		тк15-7	тк15-6	НК	80	0	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
572	1	ГВС		тк15-6	д15	НК	50	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
573	1	ГВС		тк15-6	тк15-5	НК	100	0	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
574	1	ГВС		тк15-5	д 24а	НК	50	0	4,50	Маты минер-ватные прош.М.100
575	1	ГВС		тк15-5	тк15-4	НК	100	0	27,00	Маты минер-ватные прош.М.100
576	1	ГВС		тк15-4	д24б	НК	50	0	4,50	Маты минер-ватные прош.М.100
577	1	ГВС		тк15-4	тк15-3	НК	100	0	29,00	Маты минер-ватные прош.М.100
578	1	ГВС		тк15-3	д26а	НК	50	0	4,50	Маты минер-ватные прош.М.100
579	1	ГВС		тк15-3	тк15-2	НК	100	0	66,50	Маты минер-ватные прош.М.100
580	1	ГВС		тк15-2	д/сад 44	НК	50	0	10,50	Маты минер-ватные прош.М.100
581	1	ГВС		тк15-2	школа 7	НК	50	0	35,00	Маты минер-ватные прош.М.100
582	1	ГВС		тк15-2	тк15-1	НК	100	80	166,00	Маты минер-ватные прош.М.100
583	1	ГВС		тк15-10	тк15-32	НК	150	40	127,20	Маты минер-ватные прош.М.100
584	1	ГВС		тк15-32	тк15-30	НК	150	40	172,80	Маты минер-ватные прош.М.100
585	1	ГВС		тк15-30	тк15-19	НК	100	0	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
586	1	ГВС		тк15-19	тк15-18	НК	100	0	24,50	Маты минер-ватные прош.М.100
587	1	ГВС		тк15-18	д25	НК	80	0	7,50	Маты минер-ватные прош.М.100
588	1	ГВС		тк15-18	тк15-17	НК	100	0	40,50	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

589	1	ГВС		тк15-17	д27	НК	70	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
590	1	ГВС		тк15-17	к15-16	НК	100	0	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
591	1	ГВС		тк15-16	д 28	НК	50	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
592	1	ГВС		тк15-16	тк15-15	НК	100	0	16,50	Маты минер-ватные прош.М.100
593	1	ГВС		тк15-15	д 28	НК	50	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
594	1	ГВС		тк15-15	тк15-14	НК	100	0	13,00	Маты минер-ватные прош.М.100
595	1	ГВС		тк15-14	д26	НК	80	0	24,50	Маты минер-ватные прош.М.100
596	1	ГВС		тк15-14	д28а	НК	50	0	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
597	1	ГВС		тк15-19	тк15-20	НК	100	0	25,00	Маты минер-ватные прош.М.100
598	1	ГВС		тк15-20	д23	НК	50	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
599	1	ГВС		тк15-20	тк15-21	НК	100	0	13,50	Маты минер-ватные прош.М.100
600	1	ГВС		тк15-21	тк15-22	НК	100	0	38,75	Маты минер-ватные прош.М.100
601	1	ГВС		тк15-22	д21	НК	50	0	4,50	Маты минер-ватные прош.М.100
602	1	ГВС		тк15-22	тк15-23	НК	100	0	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
603	1	ГВС		тк15-23	д19	НК	50	0	4,50	Маты минер-ватные прош.М.100
604	1	ГВС		тк15-23	тк15-24	НК	100	0	19,00	Маты минер-ватные прош.М.100
605	1	ГВС		тк15-24	д17	НК	80	0	9,00	Маты минер-ватные прош.М.100
606	1	ГВС		тк15-24	тк15-25	НК	100	0	13,00	Маты минер-ватные прош.М.100
607	1	ГВС		тк15-25	д 19а	НК	50	0	4,50	Маты минер-ватные прош.М.100
608	1	ГВС		тк15-25	тк15-26	НК	100	0	21,00	Маты минер-ватные прош.М.100
609	1	ГВС		тк15-26	тк15-26а	НК	80	0	27,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

610	1	ГВС		тк15-26а	школа 10	НК	50	0	35,00	Маты минер-ватные прош.М.100
611	1	ГВС		тк15-26	тк15-27	НК	100	0	24,50	Маты минер-ватные прош.М.100
612	1	ГВС		тк15-27	д21а	НК	80	0	4,50	Маты минер-ватные прош.М.100
613	1	ГВС		тк15-27	тк15-28	НК	100	0	33,00	Маты минер-ватные прош.М.100
614	1	ГВС		тк15-28	тк15-29	НК	100	0	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
615	1	ГВС		тк15-29	д/сад 45	НК	80	0	30,50	Маты минер-ватные прош.М.100
616	1	ГВС		тк15-29	тк15-30	НК	100	0	30,50	Маты минер-ватные прош.М.100
617	1	ГВС		тк15-4	д 26б	НК	80	50	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
618	1	ГВС		тк15-26а	школа № 10 ввод 2	НК	50	0	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
619	1	ЦО	150/70	ввод ТК 118	ЦТП 28	НК	250	250	216,00	Маты минер-ватные прош.М.100
620	1	ЦО	150/70	ЦТП -28	тк 28-1	НК	200	200	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
621	1	ЦО	150/70	тк 28-1	тк 28-2	НК	100	100	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
622	1	ЦО	150/70	тк 28-2	тк 28-3	НК	100	100	208,00	Маты минер-ватные прош.М.100
623	1	ЦО	150/70	тк 28-3	д58	НК	100	100	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
624	1	ЦО	150/70	по д58	по д58	ТП	100	100	196,00	Маты минер-ватные прош.М.100
625	1	ЦО	150/70	д58	д68	НК	100	100	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
626	1	ЦО	150/70	по д68	по д68	ТП	100	100	240,00	Маты минер-ватные прош.М.100
627	1	ЦО	150/70	д68	д146	НК	100	100	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
628	1	ЦО	150/70	тк 28-1	д50	НК	200	200	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
629	1	ЦО	150/70	по д 50	по д 50	ТП	200	200	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
630	1	ЦО	150/70	д50	д48	НК	150	150	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

631	1	ЦО	150/70	по д 48	по д 48 в стор. д 40	НК	150	150	212,00	Маты минер-ватные прош.М.100
632	1	ЦО	150/70	по д 48	по д 48 в стор. д 48а	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
633	1	ЦО	150/70	д48	тк 28-14	НК	80	80	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
634	1	ЦО	150/70	тк 28-14	д/с № 55 корпус 1	НК	80	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
635	1	ЦО	150/70	тк 28-14	д/с № 55 корпус 2	НК	50	50	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
636	1	ЦО	150/70	д48	тк 28-4	НК	150	150	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
637	1	ЦО	150/70	тк 28-4	д40	НК	150	150	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
638	1	ЦО	150/70	по д40	по д40(в.н д38 до перехода)	ТП	150	150	73,00	Маты минер-ватные прош.М.100
639	1	ЦО	150/70	по д40	по д40(в.н д38 после перехо- да)	ТП	150	150	207,00	Маты минер-ватные прош.М.100
640	1	ЦО	150/70	по д40	по д40(в.н д42)	ТП	100	100	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
641	1	ЦО	150/70	д40	д38	НК	150	150	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
642	1	ЦО	150/70	по д 38	по д 38	ТП	150	150	190,00	Маты минер-ватные прош.М.100
643	1	ЦО	150/70	по д 38	по д 38	ТП	100	100	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
644	1	ЦО	150/70	д38	д30 В	НК	100	100	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
645	1	ЦО	150/70	д30 В	30 Б	НК	100	100	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100
646	1	ЦО	150/70	д30 Б	д30 А	НК	70	70	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
647	1	ЦО	150/70	д38	тк 28-15	НК	100	100	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
648	1	ЦО	150/70	тк 28-15	тк 28-16	НК	100	100	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
649	1	ЦО	150/70	тк 28-15	д36 б	НК	80	80	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
650	1	ЦО	150/70	тк 28-16	д36 а	НК	100	100	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
651	1	ЦО	150/70	под36 а	по д 36 а	ТП	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

652	1	ЦО	150/70	д36 Б	тк 28-17	НК	100	100	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100
653	1	ЦО	150/70	тк 28-17	д34	НК	80	80	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
654	1	ЦО	150/70	тк 28-17	д36	НК	80	80	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
655	1	ЦО	150/70	тк 28-17	тк 28-19	НК	100	100	144,00	Маты минер-ватные прош.М.100
656	1	ЦО	150/70	тк 28-19	д30	НК	80	80	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
657	1	ЦО	150/70	тк 28-19	д32	НК	80	80	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
658	1	ЦО	150/70	по д 32	по д 32	ТП	80	80	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
659	1	ЦО	150/70	д32	д32 А	НК	80	80	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
660	1	ЦО	150/70	д40	д42	НК	100	100	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
661	1	ЦО	150/70	по д 42	по д 42	ТП	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
662	1	ЦО	150/70	д42	тк 28-13	НК	100	100	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
663	1	ЦО	150/70	тк 28-13	д44	НК	100	100	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
664	1	ЦО	150/70	тк 28-13	тк 28-12	НК	100	100	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
665	1	ЦО	150/70	тк 28-12	д/с №14	НК	100	100	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
666	1	ЦО	150/70	тк 28-12	тк 28-5	НК	100	100	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
667	1	ЦО	150/70	тк 28-5	д3	НК	100	100	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
668	1	ЦО	150/70	по д 3	по д 3	ТП	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
669	1	ЦО	150/70	д3	тк 28-6	НК	100	100	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
670	1	ЦО	150/70	ЦТП-28	тк28-20	НК	200	200	286,00	Маты минер-ватные прош.М.100
671	1	ЦО	150/70	тк28-20	д52	НК	200	200	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
672	1	ЦО	150/70	тк28-20	д5в	БК	70	70	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

673	1	ЦО	150/70	тк 28-6	д52	НК	150	150	252,00	Маты минер-ватные прош.М.100
674	1	ЦО	150/70	по д52	по д 52	ТП	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
675	1	ЦО	150/70	д52	д.5б	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
676	1	ЦО	150/70	тк 28-6	тк28-21	НК	100	100	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
677	1	ЦО	150/70	тк28-21	д5	НК	80	80	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
678	1	ЦО	150/70	тк 28-21	д5а	НК	80	80	185,00	Маты минер-ватные прош.М.100
679	1	ЦО	150/70	тк 28 -6	тк 28-7	НК	150	150	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
680	1	ЦО	150/70	тк 28-7	д44 А	НК	80	80	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
681	1	ЦО	150/70	тк 28-7	тк 28-8	НК	150	150	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
682	1	ЦО	150/70	тк 28-8	д1	НК	100	100	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
683	1	ЦО	150/70	по д1	по д1	ТП	100	100	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
684	1	ЦО	150/70	по д1	по д1	ТП	80	80	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
685	1	ЦО	150/70	д1	д2	НК	80	80	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
686	1	ЦО	150/70	тк 28-8	тк 28-9	НК	150	150	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
687	1	ЦО	150/70	тк 28-9	д 2а	НК	150	150	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
688	1	ЦО	150/70	тк 28-9	д 2а	НК	100	100	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
689	1	ЦО	150/70	по д 2а	по д 2а	ТП	150	150	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
690	1	ЦО	150/70	по д 2а	по д 2а	ТП	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
691	1	ЦО	150/70	д 2а	д 4а	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
692	1	ЦО	150/70	по д 4а	по д 4а	ТП	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
693	1	ЦО	150/70	д 4а	тк 28-10	НК	100	100	208,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

694	1	ЦО	150/70	тк28-10	д/с № 86	НК	80	80	252,00	Маты минер-ватные прош.М.100
695	1	ЦО	150/70	тк 28-10	тк 28-11	НК	100	100	174,00	Маты минер-ватные прош.М.100
696	1	ЦО	150/70	тк 28-11	д10	НК	100	100	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
697	1	ЦО	150/70	тк 28-11	д6	НК	100	100	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
698	1	ЦО	150/70	по д 6	по д 6	ТП	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
699	1	ЦО	150/70	по д 30в	по д 30в	ТП	100	100	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
700	1	ЦО	150/70	по д 30б	по д 30б	ТП	70	70	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
701	1	ЦО	150/70	д6	д4	НК	100	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
702	1	ЦО	150/70	тк28-3	тк1-10	НК	100	100	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
703	1	ЦО	150/70	тк1-10	д60	НК	80	80	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
704	1	ГВС		ЦТП -28	тк 28-1	НК	200	100	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
705	1	ГВС		тк 28-1	тк 28-2	НК	100	80	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
706	1	ГВС		тк 28-2	тк 28-3	НК	100	80	208,00	Маты минер-ватные прош.М.100
707	1	ГВС		тк 28-3	д58	НК	100	80	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
708	1	ГВС		по д58	по д58	ТП	100	80	196,00	Маты минер-ватные прош.М.100
709	1	ГВС		д58	д68	НК	100	80	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
710	1	ГВС		по д68	по д68	ТП	100	80	240,00	Маты минер-ватные прош.М.100
711	1	ГВС		д68	д146	НК	100	50	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
712	1	ГВС		тк 28-1	д50	НК	150	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
713	1	ГВС		по д 50	по д 50	ТП	150	100	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
714	1	ГВС		д50	д48	НК	150	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

715	1	ГВС		по д 48	по д 48 в стор. д 40	НК	150	100	212,00	Маты минер-ватные прош.М.100
716	1	ГВС		по д 48	по д 48 в стор. д 48а	НК	80	0	4,50	Маты минер-ватные прош.М.100
717	1	ГВС		д48	тк 28-14	НК	80	0	25,00	Маты минер-ватные прош.М.100
718	1	ГВС		тк 28-14	д/с № 55 корпус 1	НК	50	0	2,50	Маты минер-ватные прош.М.100
719	1	ГВС		тк 28-14	д/с № 55 корпус 2	НК	50	0	17,50	Маты минер-ватные прош.М.100
720	1	ГВС		д48	тк 28-4	НК	150	100	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
721	1	ГВС		тк 28-4	д40	НК	150	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
722	1	ГВС		по д40	по д40(в.н д38 до перехода)	ТП	150	100	73,00	Маты минер-ватные прош.М.100
723	1	ГВС		по д40	по д40(в.н д38 после перехо- да)	ТП	100	80	207,00	Маты минер-ватные прош.М.100
724	1	ГВС		по д40	по д40(в.н д42)	ТП	80	0	3,50	Маты минер-ватные прош.М.100
725	1	ГВС		д40	д38	НК	100	80	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
726	1	ГВС		по д 38	по д 38	ТП	100	80	190,00	Маты минер-ватные прош.М.100
727	1	ГВС		по д 38	по д 38	ТП	100	70	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
728	1	ГВС		д38	д30 В	НК	70	0	18,50	Маты минер-ватные прош.М.100
729	1	ГВС		д30 В	30 Б	НК	70	0	30,50	Маты минер-ватные прош.М.100
730	1	ГВС		д30 Б	д30 А	НК	70	0	31,00	Маты минер-ватные прош.М.100
731	1	ГВС		д38	тк 28-15	НК	100	70	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
732	1	ГВС		тк 28-15	тк 28-16	НК	100	70	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
733	1	ГВС		тк 28-16	д36 а	НК	100	80	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
734	1	ГВС		под36 а	по д 36 а	ТП	100	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
735	1	ГВС		д36 Б	тк 28-17	НК	100	80	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

736	1	ГВС		тк 28-17	д34	НК	50	50	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
737	1	ГВС		тк 28-17	тк 28-19	НК	100	80	144,00	Маты минер-ватные прош.М.100
738	1	ГВС		тк 28-19	д32	НК	80	50	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
739	1	ГВС		по д 32	по д 32	ТП	80	50	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
740	1	ГВС		д32	д32 А	НК	50	50	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
741	1	ГВС		д40	д42	НК	80	0	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
742	1	ГВС		по д 42	по д 42	ТП	80	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
743	1	ГВС		д42	тк 28-13	НК	80	0	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
744	1	ГВС		тк 28-13	д44	НК	50	0	13,00	Маты минер-ватные прош.М.100
745	1	ГВС		тк 28-13	тк 28-12	НК	100	0	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
746	1	ГВС		тк 28-12	д/с №14	НК	80	0	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
747	1	ГВС		тк 28-12	тк 28-5	НК	100	0	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
748	1	ГВС		тк 28-5	д3	НК	100	0	27,00	Маты минер-ватные прош.М.100
749	1	ГВС		по д 3	по д 3	ТП	100	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
750	1	ГВС		д3	тк 28-6	НК	100	0	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
751	1	ГВС		ЦТП-28	тк28-20	НК	200	150	286,00	Маты минер-ватные прош.М.100
752	1	ГВС		тк28-20	д52	НК	200	150	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
753	1	ГВС		тк 28-6	д52	НК	150	0	63,00	Маты минер-ватные прош.М.100
754	1	ГВС		по д52	по д 52	ТП	150	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
755	1	ГВС		д52	д.5б	НК	40	32	30,00	Асбест.матр., заполн.совел
756	1	ГВС		тк 28-6	тк28-21	НК	50	0	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

757	1	ГВС		тк28-21	д5	НК	50	0	1,00	Маты минер-ватные прош.М.100
758	1	ГВС		тк 28-21	д5а	НК	50	0	46,25	Маты минер-ватные прош.М.100
759	1	ГВС		тк 28 -6	тк 28-7	НК	150	0	9,50	Маты минер-ватные прош.М.100
760	1	ГВС		тк 28-7	д44 А	НК	50	0	17,50	Маты минер-ватные прош.М.100
761	1	ГВС		тк 28-7	тк 28-8	НК	150	0	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
762	1	ГВС		тк 28-8	д1	НК	80	0	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
763	1	ГВС		по д1	по д1	ТП	80	0	17,50	Маты минер-ватные прош.М.100
764	1	ГВС		по д1	по д1	ТП	70	0	16,50	Маты минер-ватные прош.М.100
765	1	ГВС		д1	д2	НК	70	0	9,50	Маты минер-ватные прош.М.100
766	1	ГВС		тк 28-8	тк 28-9	НК	150	0	35,00	Маты минер-ватные прош.М.100
767	1	ГВС		тк 28-9	д 2а	НК	150	0	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
768	1	ГВС		тк 28-9	д 2а	НК	80	0	11,00	Маты минер-ватные прош.М.100
769	1	ГВС		по д 2а	по д 2а	ТП	150	0	3,00	Маты минер-ватные прош.М.100
770	1	ГВС		по д 2а	по д 2а	ТП	80	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
771	1	ГВС		д 2а	д 4а	НК	100	0	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
772	1	ГВС		по д 4а	по д 4а	ТП	100	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
773	1	ГВС		д 4а	тк 28-10	НК	100	0	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
774	1	ГВС		тк28-10	д/с № 86	НК	50	0	63,00	Маты минер-ватные прош.М.100
775	1	ГВС		тк 28-10	тк 28-11	НК	80	0	43,50	Маты минер-ватные прош.М.100
776	1	ГВС		д10	д32а	НК	0	40	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
777	1	ГВС		тк 28-11	д10	НК	80	40	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

778	1	ГВС		тк 28-11	д6	НК	80	0	12,50	Маты минер-ватные прош.М.100
779	1	ГВС		по д 6	по д 6	ТП	80	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
780	1	ГВС		по д 30в	по д 30в	ТП	70	0	17,50	Маты минер-ватные прош.М.100
781	1	ГВС		по д 30б	по д 30б	ТП	70	0	17,50	Маты минер-ватные прош.М.100
782	1	ГВС		д6	д4	НК	80	0	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
783	1	ГВС		тк28-3	тк1-10	НК	100	50	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
784	1	ГВС		тк1-10	д60	НК	80	40	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
785	1	ЦО	150/70	ввод 1 Ввод ТК 219	тк34-34	НК	200	200	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
786	1	ЦО	150/70	ввод тк34-34	тк34-2	НК	200	200	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100
787	1	ЦО	150/70	ввод тк34-2	тк34-2а	НК	200	200	158,00	Маты минер-ватные прош.М.100
788	1	ЦО	150/70	ввод тк34-2а	тк34-1	НК	200	200	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
789	1	ЦО	150/70	ввод тк34-1 ввод от ТК 219	ЦТП-34	НК	200	200	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100
790	1	ЦО	150/70	ввод ТК107б ввод2	тк34-10	НК	250	250	440,00	Маты минер-ватные прош.М.100
791	1	ЦО	150/70	ввод тк34-10	тк34-9	НК	200	200	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
792	1	ЦО	150/70	ввод тк34-9	тк34-8б	НК	200	200	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
793	1	ЦО	150/70	ввод тк34-8б	тк34-8а	НК	200	200	176,00	Маты минер-ватные прош.М.100
794	1	ЦО	150/70	ввод тк34-8а	тк34-8	НК	200	200	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
795	1	ЦО	150/70	ввод тк34-8	тк34-7	НК	250	250	152,00	Маты минер-ватные прош.М.100
796	1	ЦО	150/70	ввод тк34-7	тк34-6	НК	250	250	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
797	1	ЦО	150/70	ввод тк34-6	тк34-5	НК	250	250	168,00	Маты минер-ватные прош.М.100
798	1	ЦО	150/70	ввод тк34-5	тк34-4	НК	200	200	158,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

799	1	ЦО	150/70	ввод тк34-4	тк34-1	НК	200	200	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100
800	1	ЦО	150/70	ввод тк34-1 ввод от ТК 219	ЦТП-34	НК	200	200	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100
801	1	ЦО	150/70	тк34-34	д188	НК	70	70	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
802	1	ЦО	150/70	тк34-34 через тк34-33	д57	НК	70	70	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100
803	1	ЦО	150/70	тк34-2	ГЭУ	НК	50	50	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
804	1	ЦО	150/70	тк34- 1	тк34- 3	НК	50	50	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
805	1	ЦО	150/70	тк34-2а	д196	НК	50	50	13,00	Маты минер-ватные прош.М.100
806	1	ЦО	150/70	тк34-3	ГЭУ	НК	50	50	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
807	1	ЦО	150/70	тк34-5	д7	НК	50	50	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
808	1	ЦО	150/70	тк34-5	ГЭУ	НК	150	150	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
809	1	ЦО	150/70	ГЭУ	тк34-27	НК	150	150	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
810	1	ЦО	150/70	тк34-27	тк34-28	НК	100	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
811	1	ЦО	150/70	д69	тк34-28	НК	80	80	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
812	1	ЦО	150/70	тк34-27	д5	НК	100	100	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
813	1	ЦО	150/70	по д5	по д5	ТП	100	100	212,00	Маты минер-ватные прош.М.100
814	1	ЦО	150/70	д5	д 20	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
815	1	ЦО	150/70	тк34-27	тк34-29	НК	100	100	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100
816	1	ЦО	150/70	тк34-29	тк34-30	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
817	1	ЦО	150/70	тк34-30	д 65	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
818	1	ЦО	150/70	тк34-30	д24а	НК	70	70	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
819	1	ЦО	150/70	тк34-30	тк34-31	НК	80	80	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

820	1	ЦО	150/70	тк34-31	д 63	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
821	1	ЦО	150/70	тк34-31	тк34-32	НК	80	80	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
822	1	ЦО	150/70	тк34-32	д61	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
823	1	ЦО	150/70	тк34-32	д59	НК	50	50	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100
824	1	ЦО	150/70	тк34-6	д10	НК	80	80	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
825	1	ЦО	150/70	тк34-6	д 210	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
826	1	ЦО	150/70	тк34-8	д 212	НК	50	50	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
827	1	ЦО	150/70	тк34-9	ГЭУ	НК	50	50	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
828	1	ЦО	150/70	тк34-10	д 224	НК	50	50	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
829	1	ЦО	150/70	тк34-10	тк34-11	НК	150	150	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
830	1	ЦО	150/70	тк34-11	д 222	НК	50	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
831	1	ЦО	150/70	тк34-11	тк34-12	НК	150	150	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
832	1	ЦО	150/70	тк34-12	УП	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
833	1	ЦО	150/70	УП	д 87	НК	50	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
834	1	ЦО	150/70	УП	д 85	НК	50	50	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
835	1	ЦО	150/70	тк34-8	тк34-8в	НК	150	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
836	1	ЦО	150/70	тк34-8в	д214	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
837	1	ЦО	150/70	тк34-8в	тк34-8г	НК	150	150	196,00	Маты минер-ватные прош.М.100
838	1	ЦО	150/70	тк34-8г	д71	НК	100	100	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
839	1	ЦО	150/70	тк34-8г	тк34-8е	НК	80	80	21,00	Маты минер-ватные прош.М.100
840	1	ЦО	150/70	тк34-8г	тк34-24	НК	100	100	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

841	1	ЦО	150/70	тк34-24	д14	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
842	1	ЦО	150/70	тк34-24	тк34-25	НК	100	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
843	1	ЦО	150/70	тк34-25	тк34-26а	НК	100	100	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
844	1	ЦО	150/70	тк34-26	тк34-26а	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
845	1	ЦО	150/70	тк34-26	д18	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
846	1	ЦО	150/70	тк34-26	тк34-26б	НК	150	150	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
847	1	ЦО	150/70	тк34-26	тк34-26б	НК	80	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
848	1	ЦО	150/70	тк34-26	тк34-26б	НК	150	150	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
849	1	ЦО	150/70	тк34-26б	д 9	НК	80	80	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
850	1	ЦО	150/70	тк34-12	тк34-13	НК	150	150	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100
851	1	ЦО	150/70	тк34-13	тк34-14	НК	150	150	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
852	1	ЦО	150/70	тк34-14	тк34-15	НК	150	150	178,00	Маты минер-ватные прош.М.100
853	1	ЦО	150/70	тк34-15	тк34-16	НК	150	150	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
854	1	ЦО	150/70	тк34-16	общежитие д 3	НК	100	100	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100
855	1	ЦО	150/70	тк34-16 через УП2	тк34-18	НК	100	100	288,00	Маты минер-ватные прош.М.100
856	1	ЦО	150/70	УП2	бассейн(профилактикт)	НК	100	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
857	1	ЦО	150/70	тк34-18	профилактор	НК	80	80	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100
858	1	ЦО	150/70	тк34-18	профилактор столовая	НК	50	50	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
859	1	ЦО	150/70	тк34-18	тк34-19	НК	80	80	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
860	1	ЦО	150/70	тк34-19	д 5	НК	50	50	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
861	1	ЦО	150/70	тк34-19	поликлиника д 4	НК	50	50	222,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

862	1	ЦО	150/70	тк34-19	тк34-20	НК	50	50	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
863	1	ЦО	150/70	тк34-20	д 7	НК	50	50	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
864	1	ЦО	150/70	тк34-20	лаборатория	НК	50	50	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
865	1	ЦО	150/70	тк107б	д 2а ПНИ	НК	80	80	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
866	1	ЦО	150/70	ИТП ГСУ СОССЗН РБ СтПНИ	д2а	ЭСТ	100	100	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
867	1	ГВС		ввод тк34-34	тк34-2	НК	70	50	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100
868	1	ГВС		ввод тк34-2	тк34-2а	НК	70	50	158,00	Маты минер-ватные прош.М.100
869	1	ГВС		ввод тк34-2а	тк34-1	НК	70	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
870	1	ГВС		ввод тк34-10	тк34-9	НК	100	70	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
871	1	ГВС		ввод тк34-9	тк34-8б	НК	80	50	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
872	1	ГВС		ввод тк34-8б	тк34-8а	НК	80	50	176,00	Маты минер-ватные прош.М.100
873	1	ГВС		ввод тк34-8а	тк34-8	НК	80	50	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
874	1	ГВС		ввод тк34-8	тк34-7	НК	150	100	152,00	Маты минер-ватные прош.М.100
875	1	ГВС		ввод тк34-7	тк34-6	НК	150	100	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
876	1	ГВС		ввод тк34-6	тк34-5	НК	150	100	168,00	Маты минер-ватные прош.М.100
877	1	ГВС		ввод тк34-5	тк34-4	НК	150	100	158,00	Маты минер-ватные прош.М.100
878	1	ГВС		ввод тк34-4	тк34-1	НК	150	100	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100
879	1	ГВС		ЦТП -34	тк34-1 ввод от ТК 107	НК	150	100	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100
880	1	ГВС		тк34-34	д188	НК	50	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
881	1	ГВС		тк34-34 через тк34-33	д57	НК	50	50	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100
882	1	ГВС		тк34-5	д7	НК	50	50	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

883	1	ГВС		тк34-5	ГЭУ	НК	100	80	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
884	1	ГВС		ГЭУ	тк34-27	НК	100	80	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
885	1	ГВС		тк34-27	тк34-28	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
886	1	ГВС		д69	тк34-28	НК	50	50	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
887	1	ГВС		тк34-27	д5	НК	100	80	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
888	1	ГВС		по д5	по д5	ТП	100	50	212,00	Маты минер-ватные прош.М.100
889	1	ГВС		д5	д 20	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
890	1	ГВС		тк34-27	тк34-29	НК	80	70	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100
891	1	ГВС		тк34-29	тк34-30	НК	50	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
892	1	ГВС		тк34-30	д24а	НК	50	50	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
893	1	ГВС		тк34-6	д10	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
894	1	ГВС		тк34-10	д 224	НК	50	50	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
895	1	ГВС		тк34-10	тк34-11	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
896	1	ГВС		тк34-11	д 222	НК	50	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
897	1	ГВС		тк34-8	тк34-8в	НК	150	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
898	1	ГВС		тк34-8в	тк34-8г	НК	150	100	196,00	Маты минер-ватные прош.М.100
899	1	ГВС		тк34-8г	д71	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
900	1	ГВС		тк34-8г	тк34-24	НК	70	40	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100
901	1	ГВС		тк34-24	тк34-25	НК	70	40	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
902	1	ГВС		тк34-25	тк34-26а	НК	70	40	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
903	1	ГВС		тк34-26	тк34-26а	НК	70	40	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

904	1	ГВС		тк34-26	д18	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
905	1	ГВС		тк34-26	тк34-26б	НК	150	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
906	1	ГВС		тк34-26	тк34-26б	НК	40	40	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
907	1	ГВС		тк34-26	тк34-26б	НК	150	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
908	1	ГВС		тк34-26б	д 9	НК	50	25	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
909	1	ГВС		ИТП ГСУ СОССЗН РБ СтПНИ	д2а	ЭСТ	70	0	22,50	Маты минер-ватные прош.М.100
910	1	ЦО	150/70	тк121	тк122-2	НК	400	400	188,00	Маты минер-ватные прош.М.100
911	1	ЦО	150/70	тк122-2	ИТП УГНТУ	НК	200	200	80,60	Маты минер-ватные прош.М.100
912	2	ЦО	150/70	106	206	НК	400	400	698,00	Пенополиуретан
913	2	ЦО	150/70	206	207	НК	400	400	145,00	Пенополиуретан
914	2	ЦО	150/70	207	208	НК	400	400	210,00	URSA
915	2	ЦО	150/70	208	208а	НК	150	150	154,00	Маты минер-ватные прош.М.125
916	2	ЦО	150/70	208а	208б	НК	150	150	314,00	Маты минер-ватные прош.М.125
917	2	ЦО	150/70	208	208-1	НК	300	300	148,00	Маты минер-ватные прош.М.125
918	2	ЦО	150/70	208-1	208-2	НК	300	300	156,00	Маты минер-ватные прош.М.125
919	2	ЦО	150/70	208-2	208-3	НК	300	300	224,00	Диатомовые изделия марки 600
920	2	ЦО	150/70	208-3	209	НК	300	300	176,00	Маты минер-ватные прош.М.125
921	2	ЦО	150/70	209	210	НК	300	300	198,00	Маты минер-ватные прош.М.125
922	2	ЦО	150/70	210	211	НК	300	300	176,00	Маты минер-ватные прош.М.125
923	2	ЦО	150/70	211	211-1	НК	300	300	98,00	Диатомовые изделия марки 600
924	2	ЦО	150/70	211-1	211а	НК	300	300	252,00	Маты минер-ватные прош.М.125
925	2	ЦО	150/70	211а	212	НК	300	300	38,00	Маты минер-ватные прош.М.125

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

926	2	ЦО	150/70	212	213	БК	300	300	240,00	Пенополиуретан
927	2	ЦО	150/70	213	214	НК	300	300	112,00	Маты минер-ватные прош.М.125
928	2	ЦО	150/70	214	215	НК	200	200	40,00	Маты минер-ватные прош.М.125
929	2	ЦО	150/70	215	215a	НК	250	250	450,00	Маты минер-ватные прош.М.125
930	2	ЦО	150/70	215a	215b	НК	250	250	242,00	Маты минер-ватные прош.М.125
931	2	ЦО	150/70	215	216	НК	200	200	260,00	Маты минер-ватные прош.М.125
932	2	ЦО	150/70	216	217	НК	200	200	316,00	Маты минер-ватные прош.М.125
933	2	ЦО	150/70	217	218	НК	200	200	30,00	Пенополиуретан
934	2	ЦО	150/70	218	218a	НК	200	200	248,00	Пенополиуретан
935	2	ЦО	150/70	218a	113	НК	200	200	104,00	Пенополиуретан
936	2	ЦО	150/70	113	219	НК	400	400	344,00	Маты минер-ватные прош.М.125
937	2	ЦО	150/70	219	220	НК	400	400	168,00	Маты минер-ватные прош.М.125
938	2	ЦО	150/70	220	221	НК	500	500	96,00	Пенополиуретан
939	2	ЦО	150/70	221	221a	НК	200	200	108,00	Маты минер-ватные прош.М.125
940	2	ЦО	150/70	221a	221b	НК	200	200	314,00	Маты минер-ватные прош.М.125
941	2	ЦО	150/70	221	222	НК	500	500	220,00	Пенополиуретан
942	2	ЦО	150/70	222	223	НК	500	500	250,00	Пенополиуретан
943	2	ЦО	150/70	223	223a	НК	500	500	282,00	Пенополиуретан
944	2	ЦО	150/70	223a	224	НК	500	500	282,00	Пенополиуретан
945	2	ЦО	150/70	224	224a	НК	500	500	225,80	Маты минер-ватные прош.М.125
946	2	ЦО	150/70	224a	HO5	ЭСТ	500	500	20,00	Маты минер-ватные прош.М.125
947	2	ЦО	150/70	HO5	225	ЭСТ	400	400	624,00	Маты минер-ватные прош.М.125
948	2	ЦО	150/70	225	226	ЭСТ	400	400	436,00	Маты минер-ватные прош.М.125
949	2	ЦО	150/70	TK224	12TK1	НК	250	250	63,20	Маты минер-ватные

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

										прош.М.125
950	2	ЦО	150/70	12ТК1	12ТК2	НК	200	200	73,60	Маты минер-ватные прош.М.125
951	2	ЦО	150/70	12ТК2	12ТК4	НК	200	200	259,40	Маты минер-ватные прош.М.125
952	2	ЦО	150/70	12ТК4	12ТК5	НК	200	200	126,40	Маты минер-ватные прош.М.125
953	2	ЦО	150/70	12ТК5	12ТК7	НК	150	150	117,00	Маты минер-ватные прош.М.125
954	2	ЦО	150/70	12ТК7	ж.д.22б	НК	100	100	14,00	Маты минер-ватные прош.М.125
955	2	ЦО	150/70	12ТК7	12ТК8	НК	150	150	142,40	Маты минер-ватные прош.М.125
956	2	ЦО	150/70	12ТК8	ж.д. 22г	НК	100	100	158,00	Маты минер-ватные прош.М.125
957	2	ЦО	150/70	ввод Кв173 тк 215	д24	НК	150	150	232,00	Маты минер-ватные прош.М.100
958	2	ЦО	150/70	д 24	173тк1	НК	150	150	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
959	2	ЦО	150/70	173тк 1	173тк 3	НК	150	150	256,00	Маты минер-ватные прош.М.100
960	2	ЦО	150/70	173тк 3	д39	НК	80	80	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100
961	2	ЦО	150/70	173тк 3	д13 А	НК	50	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
962	2	ЦО	150/70	173тк 3	173тк 4	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
963	2	ЦО	150/70	173тк 14	д13	НК	80	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
964	2	ЦО	150/70	173тк 1	173тк 2	НК	100	100	148,00	Маты минер-ватные прош.М.100
965	2	ЦО	150/70	173тк 2	д41	НК	70	70	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
966	2	ЦО	150/70	173тк 2	д43	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
967	2	ЦО	150/70	д24	173тк 6	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
968	2	ЦО	150/70	173тк 6	д22	НК	50	50	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
969	2	ЦО	150/70	173тк6	173тк 7	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

970	2	ЦО	150/70	173тк 7	173тк 8	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
971	2	ЦО	150/70	173тк8	д70	НК	80	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
972	2	ЦО	150/70	173тк 8	173тк 9 (элеват узел)	НК	80	80	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
973	2	ЦО	150/70	173тк9	173тк10	НК	80	80	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
974	2	ЦО	150/70	173тк10	д68	НК	80	80	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
975	2	ЦО	150/70	д24	173тк 15	НК	100	100	240,00	Маты минер-ватные прош.М.100
976	2	ЦО	150/70	173тк 15	д25	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
977	2	ЦО	150/70	173тк 15	173тк13	НК	100	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
978	2	ЦО	150/70	173тк 13	д45	НК	80	80	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
979	2	ЦО	150/70	173тк 13	173тк 13а	НК	100	100	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
980	2	ЦО	150/70	173тк 13а	д45	НК	80	80	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
981	2	ЦО	150/70	ввод Кв180 тк 212	180тк 48 Вводд1	НК	150	150	144,00	Маты минер-ватные прош.М.100
982	2	ЦО	150/70	180тк 48	180тк 47	НК	100	100	168,00	Маты минер-ватные прош.М.100
983	2	ЦО	150/70	180тк 47	д 16	НК	70	70	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
984	2	ЦО	150/70	180тк 47	180тк 46	НК	100	100	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
985	2	ЦО	150/70	180тк 46	д 16	НК	80	80	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
986	2	ЦО	150/70	180тк 46	180тк 45	НК	100	100	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
987	2	ЦО	150/70	180тк 45	д 1	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
988	2	ЦО	150/70	180тк 45	180тк 44	НК	100	100	190,00	Маты минер-ватные прош.М.100
989	2	ЦО	150/70	180тк 44	д 1 а	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
990	2	ЦО	150/70	180тк 44	180тк 43	НК	100	100	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

991	2	ЦО	150/70	180тк 43	д 7	НК	100	100	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
992	2	ЦО	150/70	180тк 43	д 9	НК	70	70	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
993	2	ЦО	150/70	180тк48	180тк49	НК	100	100	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
994	2	ЦО	150/70	180тк49	д20	НК	70	70	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
995	2	ЦО	150/70	180тк49	ПНД	НК	70	70	208,00	Маты минер-ватные прош.М.100
996	2	ЦО	150/70	180тк49	180тк50	НК	100	100	212,00	Маты минер-ватные прош.М.100
997	2	ЦО	150/70	180тк50	д 22	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
998	2	ЦО	150/70	ввод Кв180 тк216	180тк 52 Вводд2	НК	150	150	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
999	2	ЦО	150/70	180тк 52	180тк 53	НК	100	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1000	2	ЦО	150/70	180тк 53	д 18 а	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1001	2	ЦО	150/70	180тк 53	д 18	НК	80	80	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1002	2	ЦО	150/70	180тк52	180тк54	НК	80	80	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1003	2	ЦО	150/70	180тк54	д 16	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1004	2	ЦО	150/70	180тк54	д 16а	НК	50	50	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1005	2	ЦО	150/70	ввод ТК 217 кв.181	181тк 32 ввод 1	НК	100	100	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1006	2	ЦО	150/70	181тк32	д 15	НК	70	70	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1007	2	ЦО	150/70	181тк 32	181тк 33	НК	100	100	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1008	2	ЦО	150/70	181тк 33	д/с № 64	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1009	2	ЦО	150/70	181тк33	д13	НК	70	70	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1010	2	ЦО	150/70	181тк 33	181тк 34	НК	100	100	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1011	2	ЦО	150/70	181тк34	д11	НК	70	70	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1012	2	ЦО	150/70	181тк 34	181тк 35	НК	100	100	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1013	2	ЦО	150/70	181тк 35	181тк 36	НК	100	100	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1014	2	ЦО	150/70	181тк 36	д 8	НК	100	100	196,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1015	2	ЦО	150/70	181тк36	д12	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1016	2	ЦО	150/70	181тк36	школа №2	НК	80	80	182,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1017	2	ЦО	150/70	ввод ТК 217а кв.181	д 16	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1018	2	ЦО	150/70	ввод ТК 218	181тк39 ввод 2	НК	100	100	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1019	2	ЦО	150/70	181тк39	181тк40	НК	100	100	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1020	2	ЦО	150/70	181тк 40	д 20	НК	80	80	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1021	2	ЦО	150/70	181тк40	д17а	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1022	2	ЦО	150/70	181тк40	181тк41	НК	100	100	220,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1023	2	ЦО	150/70	181тк41	д17	НК	70	70	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1024	2	ЦО	150/70	181тк41	181тк42	НК	100	100	126,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1025	2	ЦО	150/70	181тк42	д15	НК	50	50	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1026	2	ЦО	150/70	ввод ТК 211 кв.185	185тк 7 ввод	НК	150	150	156,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1027	2	ЦО	150/70	185тк 7	185тк 1	НК	150	150	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1028	2	ЦО	150/70	185тк 1	185тк 2	НК	150	150	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1029	2	ЦО	150/70	185тк 2	185тк 3	НК	150	150	75,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1030	2	ЦО	150/70	185тк 3	185тк 4	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1031	2	ЦО	150/70	185тк 4	185тк 5	НК	80	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1032	2	ЦО	150/70	185тк 4	185тк 6	НК	80	80	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1033	2	ЦО	150/70	185тк 6	учебный корпус	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1034	2	ЦО	150/70	185тк 5	главный корпус	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1035	2	ЦО	150/70	185тк 5	мастерские	НК	50	50	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1036	2	ЦО	150/70	185тк 3	прачечная	НК	100	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1037	2	ЦО	150/70	185тк 3	столовая	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1038	2	ЦО	150/70	185тк2	общежитие	НК	50	50	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1039	2	ЦО	150/70	185тк 2	д40а	НК	50	50	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1040	2	ЦО	150/70	185тк 1	185тк 12	НК	100	100	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1041	2	ЦО	150/70	185тк 12	185тк 13	НК	70	70	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1042	2	ЦО	150/70	185тк 13	д5	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1043	2	ЦО	150/70	185тк 13	д 25	НК	50	50	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1044	2	ЦО	150/70	185тк 12	д27	НК	50	50	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1045	2	ЦО	150/70	185тк 7	185тк 8	НК	100	100	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1046	2	ЦО	150/70	185тк 8	185тк 9	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1047	2	ЦО	150/70	185тк9	185тк 10	НК	80	80	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1048	2	ЦО	150/70	185тк10	185тк 11	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1049	2	ЦО	150/70	185тк 11	д 38	НК	50	50	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1050	2	ЦО	150/70	185тк 10	д 31	НК	50	50	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1051	2	ЦО	150/70	ввод ТК 210 кв.186	186тк1 ввод	НК	150	150	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1052	2	ЦО	150/70	186тк 1	186тк 7	НК	80	80	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1053	2	ЦО	150/70	186тк 7	д 7	НК	50	50	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1054	2	ЦО	150/70	186тк 7	д12	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1055	2	ЦО	150/70	186тк 1	186тк 2	НК	150	150	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1056	2	ЦО	150/70	186тк 2	д 14	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1057	2	ЦО	150/70	186тк 2	186тк 3	НК	100	100	158,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1058	2	ЦО	150/70	186тк 3	д 2	НК	50	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1059	2	ЦО	150/70	186тк 3	186тк 4	НК	80	80	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1060	2	ЦО	150/70	186тк 4	д 2 а	НК	50	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1061	2	ЦО	150/70	186тк 4	д 5 а	НК	80	80	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1062	2	ЦО	150/70	186тк 4	186тк 5	НК	70	70	182,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1063	2	ЦО	150/70	186тк 5	д 9	НК	50	50	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1064	2	ЦО	150/70	186тк 5	186тк 6	НК	70	70	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1065	2	ЦО	150/70	186тк 6	д/сад	НК	70	70	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1066	2	ЦО	150/70	186тк 6	прачечная	НК	50	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1067	2	ЦО	150/70	186тк4	д 2б	НК	70	70	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1068	2	ЦО	150/70	ввод ТК 208а	192тк1 ввод	НК	150	150	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1069	2	ЦО	150/70	192тк 1	192тк 2	НК	100	100	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1070	2	ЦО	150/70	192тк1	192тк1б	НК	150	150	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1071	2	ЦО	150/70	192тк1	192тк1б	ЭСТ	150	150	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1072	2	ЦО	150/70	192тк1	192тк1б	НК	150	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1073	2	ЦО	150/70	192тк 2	дб	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1074	2	ЦО	150/70	192тк 2	192тк3	НК	50	50	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1075	2	ЦО	150/70	192тк 3	д4	НК	50	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1076	2	ЦО	150/70	192тк 3	д27	НК	50	50	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1077	2	ЦО	150/70	192тк 1	192тк 4	НК	150	150	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1078	2	ЦО	150/70	192тк 4	192тк 5	НК	70	70	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1079	2	ЦО	150/70	192тк 5	192тк 6	НК	70	70	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1080	2	ЦО	150/70	192тк 6	192тк 7	НК	50	50	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1081	2	ЦО	150/70	192тк 7	д33	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1082	2	ЦО	150/70	192тк 4	192тк 8	НК	150	150	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1083	2	ЦО	150/70	192тк 8	192тк 9	НК	150	150	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1084	2	ЦО	150/70	192тк 9	эл узел д/сада	НК	50	50	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1085	2	ЦО	150/70	192тк 9	192тк 10	НК	150	150	170,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1086	2	ЦО	150/70	192тк 10	д32	НК	70	70	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1087	2	ЦО	150/70	192тк 10	192тк 11	НК	150	150	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1088	2	ЦО	150/70	192тк 11	192тк 13	НК	100	100	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1089	2	ЦО	150/70	192тк 13	д30	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1090	2	ЦО	150/70	192тк 13	192тк 14	НК	70	70	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1091	2	ЦО	150/70	192тк14	д5	НК	50	50	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1092	2	ЦО	150/70	192тк 11	192тк 12	НК	100	100	148,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1093	2	ЦО	150/70	192тк 12	д28	НК	80	80	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1094	2	ЦО	150/70	ввод ТК 208б кв.193	193тк1 ввод	НК	150	150	240,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1095	2	ЦО	150/70	193тк1	д26	НК	80	80	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1096	2	ЦО	150/70	ввод 193тк1	ДЮСШ	НК	80	80	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1097	2	ЦО	150/70	193тк1	зд. битп инф.больницы	НК	150	150	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1098	2	ЦО	150/70	по зд. битп инф.больницы	по зд. битп инф.больницы	НК	150	150	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1099	2	ЦО	150/70	зд. битп инф.больницы	193тк2	НК	150	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1100	2	ЦО	150/70	193тк2	лаборатория	НК	50	50	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1101	2	ЦО	150/70	193тк2	193тк3	НК	100	100	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1102	2	ЦО	150/70	193тк3	столовая	НК	50	50	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1103	2	ЦО	150/70	193тк3	гараж	НК	50	50	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1104	2	ЦО	150/70	193тк3	старый корпус	НК	50	50	294,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1105	2	ЦО	150/70	193тк3	новый корпус	НК	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1106	2	ЦО	150/70	ввод ТК 208а кв.195	195тк1 ввод 1	НК	80	80	190,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1107	2	ЦО	150/70	195тк2	мотоклуб	ЭСТ	80	80	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1108	2	ЦО	150/70	мотоклуб	бывший ГДК	НК	80	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1109	2	ЦО	150/70	195тк 3	бывший ГДК	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1110	2	ЦО	150/70	195тк1	195тк2	НК	70	70	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1111	2	ЦО	150/70	ввод ТК 206 кв.195	195тк3 ввод 2	НК	80	80	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1112	2	ЦО	150/70	ТК 226	ТК 1 (до перехода)	ЭСТ	200	200	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1113	2	ЦО	150/70	ТК 226	ТК 1 (после перехода)	ЭСТ	300	300	372,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1114	2	ЦО	150/70	ТК 1	ТК 2	НК	300	300	194,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1115	2	ЦО	150/70	ТК 2	ТК 3	НК	250	250	480,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1116	2	ЦО	150/70	ТК 3	ТК 4	НК	200	200	190,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1117	2	ЦО	150/70	ТК 4	СТУ№2	НК	200	200	164,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1118	2	ЦО	150/70	УТ	МРЭО ГИБДД д 4	ЭСТ	50	50	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1119	2	ЦО	150/70	отсекающие задвижки на вводе в	д4	НК	50	50	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1120	2	ЦО	150/70	ввод ТК 220 Никол.12-14	тк1	НК	100	100	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1121	2	ЦО	150/70	тк1	тк2	НК	100	100	210,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1122	2	ЦО	150/70	тк2	д14	НК	100	100	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1123	2	ЦО	150/70	УП-1	д110 Ростехнадзор	НК	50	50	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1124	2	ЦО	150/70	ввод ТК 221а Никол.1-5	тк1	НК	150	150	70,60	Пенополиуретан
1125	2	ЦО	150/70	тк1	тк2	НК	100	100	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1126	2	ЦО	150/70	тк2	д1	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1127	2	ЦО	150/70	тк1	тк3	НК	80	80	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1128	2	ЦО	150/70	тк3	д3	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1129	2	ЦО	150/70	тк3	д5	НК	50	50	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1130	2	ЦО	150/70	тк-2086	до тк 1	НК	70	70	32,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1131	2	ЦО	150/70	от тк 1	до УКУ	НК	70	70	10,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1132	2	ЦО	150/70	от УКУ	до тк 2	ЭСТ	70	70	114,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1133	2	ЦО	150/70	от тк 2	до здания Литер А1	НК	32	32	18,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1134	2	ЦО	150/70	от тк 2	до здания АДМ Литер А	НК	50	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1135	2	ЦО	150/70	от тк 2	до тк 3	НК	50	50	56,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1136	2	ЦО	150/70	от тк 3	до АДМ литер А3	НК	50	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1137	2	ЦО	150/70	от тк 3	до хоз.корпуса Литер Б	НК	50	50	112,00	Маты минер-ватные прош.М.125

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1138	2	ЦО	150/70	ввод ТК 211 Б	ЦТП 21	НК	250	250	900,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1139	2	ЦО	150/70	ЦТП -21	тк 21-3	НК	150	150	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1140	2	ЦО	150/70	тк 21-3	тк 21-4	НК	150	150	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1141	2	ЦО	150/70	тк 21-4	д/с №29	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1142	2	ЦО	150/70	тк21-4	д25	НК	150	150	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1143	2	ЦО	150/70	по дому № 25	по дому № 25(в.н.тк21-4)	ТП	150	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1144	2	ЦО	150/70	по дому № 25	по дому № 25(до перехода)	ТП	150	150	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1145	2	ЦО	150/70	по дому № 25	по дому № 25(в.н д6 после пере	ТП	100	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1146	2	ЦО	150/70	д25	д 6	НК	100	100	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1147	2	ЦО	150/70	по ж/д №6	по дому №6	ТП	80	80	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1148	2	ЦО	150/70	д6	тк21-14	НК	80	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1149	2	ЦО	150/70	тк21-14	тк21-15	НК	80	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1150	2	ЦО	150/70	тк21-15	д66	НК	80	80	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1151	2	ЦО	150/70	д25	тк21-8	НК	150	150	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1152	2	ЦО	150/70	тк 21-8	д23	НК	80	80	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1153	2	ЦО	150/70	тк21-8	тк21-8а	НК	100	100	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1154	2	ЦО	150/70	тк21-8а	тк21-21	НК	100	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1155	2	ЦО	150/70	тк21-21	д42	НК	80	80	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1156	2	ЦО	150/70	тк21-8а	д23а	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1157	2	ЦО	150/70	ЦТП-21	тк 21-6	НК	150	150	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1158	2	ЦО	150/70	тк 21-6	тк 21-7	НК	150	150	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1159	2	ЦО	150/70	тк 21-7	общежитие д 2а	НК	80	80	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1160	2	ЦО	150/70	по общежитию д 2а	по общежитию д 2а	ТП	80	80	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1161	2	ЦО	150/70	общежитие д 2а	тк 21-9	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1162	2	ЦО	150/70	тк 21-9	д19	НК	80	80	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1163	2	ЦО	150/70	тк 21-7	тк 21-10	НК	150	150	260,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1164	2	ЦО	150/70	тк 21-10	тк 21-11	НК	150	150	276,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1165	2	ЦО	150/70	тк 21-11	тк 21-12	НК	150	150	512,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1166	2	ЦО	150/70	тк21-12	тк21-14 на ПМК510	НК	100	100	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1167	2	ЦО	150/70	тк 21-12	тк 21-13	НК	150	150	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1168	2	ЦО	150/70	тк 21-13	д66	НК	50	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1169	2	ЦО	150/70	тк 21-13	д1	НК	150	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1170	2	ЦО	150/70	по д 1	по д 1	ТП	150	150	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1171	2	ЦО	150/70	по д 1	по д 1	ТП	150	100	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1172	2	ЦО	150/70	по д1	по д1	ТП	150	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1173	2	ЦО	150/70	по д1	по д1	ТП	70	70	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1174	2	ЦО	150/70	по д1	по д1	ТП	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1175	2	ЦО	150/70	д1	д1 А	НК	50	50	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1176	2	ЦО	150/70	д1	д1 Б	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1177	2	ЦО	150/70	д1	д91	НК	50	50	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1178	2	ЦО	150/70	ввод ТК21-12 (ЦТП21)	ТК21-14	НК	100	100	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1179	2	ГВС		ЦТП -21	тк 21-3	НК	150	100	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1180	2	ГВС		тк 21-3	тк 21-4	НК	150	100	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1181	2	ГВС		тк 21-4	д/с №29	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1182	2	ГВС		тк21-4	д25	НК	150	100	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1183	2	ГВС		по дому № 25	по дому № 25(в.н.тк21-4)	ТП	150	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1184	2	ГВС		по дому № 25	по дому № 25(до перехода)	ТП	150	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1185	2	ГВС		по дому № 25	по дому № 25(в.н д6 после пере	ТП	100	80	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1186	2	ГВС		д25	д 6	НК	100	80	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1187	2	ГВС		по ж/д №6	по дому №6	ТП	80	0	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1188	2	ГВС		д6	тк21-14	НК	80	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1189	2	ГВС		тк21-14	тк21-15	НК	80	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1190	2	ГВС		тк21-15	д66	НК	80	50	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1191	2	ГВС		д25	тк21-8	НК	150	100	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1192	2	ГВС		тк 21-8	д23	НК	50	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1193	2	ГВС		тк21-8	тк21-8а	НК	100	70	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1194	2	ГВС		тк21-8а	тк21-21	НК	100	70	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1195	2	ГВС		тк21-21	д42	НК	50	50	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1196	2	ГВС		тк21-8а	д23а	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1197	2	ГВС		ЦТП-21	тк 21-6	НК	150	100	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1198	2	ГВС		тк 21-6	тк 21-7	НК	150	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1199	2	ГВС		тк 21-7	общежитие д 2а	НК	70	50	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1200	2	ГВС		по общежитию д 2а	по общежитию д 2а	ТП	70	50	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1201	2	ГВС		общежитие д 2а	тк 21-9	НК	70	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1202	2	ГВС		тк 21-9	д19	НК	70	50	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1203	2	ГВС		тк 21-7	тк 21-10	НК	150	100	260,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1204	2	ГВС		тк 21-10	тк 21-11	НК	150	100	276,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1205	2	ГВС		тк 21-11	тк 21-12	НК	150	100	512,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1206	2	ГВС		тк 21-12	тк 21-13	НК	150	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1207	2	ГВС		тк 21-13	д66	НК	50	32	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1208	2	ГВС		тк 21-13	д1	НК	150	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1209	2	ГВС		по д 1	по д 1	ТП	150	100	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1210	2	ГВС		по д 1	по д 1	ТП	100	80	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1211	2	ГВС		по д1	по д1	ТП	50	50	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1212	2	ГВС		д1	д1	ТП	50	50	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1213	2	ГВС		д1	д1	ТП	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1214	2	ГВС		д1	д1 А	НК	32	25	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1215	2	ГВС		д1	д1 Б	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1216	2	ГВС		д1	д91	НК	50	50	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1217	2	ЦО	150/70	ввод ТК 207	ЦТП 32	НК	200	200	991,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1218	2	ЦО	150/70	ЦТП-32	тк32-1	НК	150	150	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1219	2	ЦО	150/70	тк32- 1	д 9 а	НК	150	150	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1220	2	ЦО	150/70	по д 9а	по д 9а	ТП	100	100	192,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1221	2	ЦО	150/70	д 9а	д 9б	НК	100	100	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1222	2	ЦО	150/70	тк32- 1	тк32- 2	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1223	2	ЦО	150/70	тк32-2	д/сад 4	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1224	2	ЦО	150/70	тк32-2	тк32-17	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1225	2	ЦО	150/70	тк32-17	д 9в	НК	50	50	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1226	2	ЦО	150/70	тк32-17	тк32-3	НК	100	100	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1227	2	ЦО	150/70	тк32-3	д 10г	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1228	2	ЦО	150/70	тк32-3	д10а	НК	80	80	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1229	2	ЦО	150/70	тк32-3	д 10б	НК	100	100	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1230	2	ЦО	150/70	ЦТП-32	тк32- 4	НК	150	150	523,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1231	2	ЦО	150/70	тк32- 4	д 12	НК	80	80	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1232	2	ЦО	150/70	тк32- 4	тк32- 5	НК	200	200	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1233	2	ЦО	150/70	тк32- 5	д 40	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1234	2	ЦО	150/70	тк32- 5	тк32- 6	НК	200	200	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1235	2	ЦО	150/70	тк32-6	тк32-6а	НК	200	200	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1236	2	ЦО	150/70	тк32-6а	тк32- 7	НК	200	200	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1237	2	ЦО	150/70	тк32- 7	тк32- 8	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1238	2	ЦО	150/70	тк32- 8	столовая	НК	50	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1239	2	ЦО	150/70	тк32-6а	УП к д 14	НК	50	50	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1240	2	ЦО	150/70	УП к д 14	д 23	НК	50	50	114,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1241	2	ЦО	150/70	УП к д 14	д 14	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1242	2	ЦО	150/70	тк32- 6	тк32- 10	НК	100	100	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1243	2	ЦО	150/70	тк32- 10	тк32- 11	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1244	2	ЦО	150/70	тк32-11	тк32-12	НК	50	50	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1245	2	ЦО	150/70	тк32-12	д/с № 22	НК	50	50	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1246	2	ЦО	150/70	тк32-12	кухня д/с № 22	НК	50	50	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1247	2	ЦО	150/70	тк32- 11	тк32- 13	НК	80	80	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1248	2	ЦО	150/70	тк32-13	тк32-14	НК	80	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1249	2	ЦО	150/70	тк32-13	тк32-18	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1250	2	ЦО	150/70	тк32-18	д13	НК	50	50	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1251	2	ЦО	150/70	тк32-18	тк32-19	НК	80	80	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1252	2	ЦО	150/70	тк32-19	д. 15	НК	50	50	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1253	2	ЦО	150/70	тк32- 19	д15	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1254	2	ЦО	150/70	тк32-14	д34	НК	50	50	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1255	2	ЦО	150/70	тк32-14	УП 1	НК	50	50	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1256	2	ЦО	150/70	УП 1	д32	НК	50	50	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1257	2	ЦО	150/70	УП 1	д 11	НК	50	50	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1258	2	ЦО	150/70	тк32- 14	тк32- 15	НК	80	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1259	2	ЦО	150/70	тк32-15	д/сад 22	НК	50	50	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1260	2	ЦО	150/70	тк32- 15	тк32- 16	НК	70	70	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1261	2	ЦО	150/70	тк32- 16	д 32 А	НК	70	70	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1262	2	ЦО	150/70	тк32- 16	д 34 А	НК	50	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1263	2	ГВС		ЦТП-32	тк32-1	НК	150	100	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1264	2	ГВС		тк32- 1	д 9 а	НК	150	100	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1265	2	ГВС		по д 9а	по д 9а	ТП	100	80	192,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1266	2	ГВС		д 9а	д 9б	НК	100	80	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1267	2	ГВС		тк32- 1	тк32- 2	НК	100	80	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1268	2	ГВС		тк32-2	д/сад 4	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1269	2	ГВС		тк32-2	тк32-17	НК	100	80	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1270	2	ГВС		тк32-17	д 9в	НК	50	50	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1271	2	ГВС		тк32-17	тк32-3	НК	100	80	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1272	2	ГВС		тк32-3	д 10г	НК	50	25	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1273	2	ГВС		тк32-3	д10а	НК	80	80	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1274	2	ГВС		тк32-3	д 10б	НК	100	50	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1275	3	ЦО	150/70	ТЭЦ	301	ЭСТ	700	700	490,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1276	3	ЦО	150/70	301	ст№113	ЭСТ	600	600	2018,60	Маты минер-ватные прош.М.125
1277	3	ЦО	150/70	ст№113	301/1	ЭСТ	600	600	132,40	Маты минер-ватные прош.М.125
1278	3	ЦО	150/70	301/1	301/2	ЭСТ	800	800	55,40	Маты минер-ватные прош.М.125
1279	3	ЦО	150/70	301/2	301/3	ЭСТ	800	800	130,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1280	3	ЦО	150/70	301/3	301/4	ЭСТ	800	800	148,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1281	3	ЦО	150/70	301/4	301/5	ЭСТ	800	800	387,20	Маты минер-ватные прош.М.125
1282	3	ЦО	150/70	301/5	302	ЭСТ	800	800	172,40	Маты минер-ватные прош.М.125
1283	3	ЦО	150/70	302	303	ЭСТ	600	600	196,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1284	3	ЦО	150/70	303	303а	ЭСТ	600	600	198,00	Маты минер-ватные прош.М.125

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1285	3	ЦО	150/70	303а	304	ЭСТ	600	600	250,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1286	3	ЦО	150/70	304	304а	ЭСТ	600	600	122,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1287	3	ЦО	150/70	304а	304б	ЭСТ	600	600	320,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1288	3	ЦО	150/70	304б	304в	ЭСТ	600	600	244,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1289	3	ЦО	150/70	304в	304г	ЭСТ	600	600	136,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1290	3	ЦО	150/70	304г	305	ЭСТ	600	600	228,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1291	3	ЦО	150/70	305	305а	ЭСТ	600	600	216,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1292	3	ЦО	150/70	305а	305б	ЭСТ	600	600	100,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1293	3	ЦО	150/70	305б	305в	ЭСТ	600	600	496,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1294	3	ЦО	150/70	305в	306	ЭСТ	600	600	90,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1295	3	ЦО	150/70	306	307	ЭСТ	600	600	196,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1296	3	ЦО	150/70	307	308	НК	600	600	48,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1297	3	ЦО	150/70	308	309	НК	600	600	190,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1298	3	ЦО	150/70	309	310	НК	600	600	148,00	URSA
1299	3	ЦО	150/70	310	311	НК	600	600	184,00	URSA
1300	3	ЦО	150/70	311	312	НК	600	600	206,00	URSA
1301	3	ЦО	150/70	312	313	НК	600	600	188,00	URSA
1302	3	ЦО	150/70	313	314/315	НК	600	600	180,00	Пенополиуретан
1303	3	ЦО	150/70	314/315	316	НК	600	600	192,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1304	3	ЦО	150/70	316	317	НК	600	600	388,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1305	3	ЦО	150/70	317	318	НК	600	600	200,00	Пенополиуретан
1306	3	ЦО	150/70	318	319	НК	600	600	200,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1307	3	ЦО	150/70	319	320/321	НК	600	600	212,00	Маты минер-ватные

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

										прош.М.125
1308	3	ЦО	150/70	320/321	322	НК	500	500	330,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1309	3	ЦО	150/70	322	323	НК	500	500	156,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1310	3	ЦО	150/70	323	324	НК	500	500	216,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1311	3	ЦО	150/70	324	325	НК	500	500	250,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1312	3	ЦО	150/70	325	326	НК	500	500	244,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1313	3	ЦО	150/70	326	327	НК	500	500	154,00	Пенополиуретан
1314	3	ЦО	150/70	327	328	НК	500	500	280,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1315	3	ЦО	150/70	328	329	НК	500	500	144,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1316	3	ЦО	150/70	329	330	НК	500	500	170,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1317	3	ЦО	150/70	330	331	НК	500	500	168,00	Пенополиуретан
1318	3	ЦО	150/70	331	332	НК	500	500	456,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1319	3	ЦО	150/70	332	333	НК	500	500	316,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1320	3	ЦО	150/70	333	334	НК	500	500	206,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1321	3	ЦО	150/70	334	335	НК	500	500	92,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1322	3	ЦО	150/70	335	335a	НК	600	600	172,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1323	3	ЦО	150/70	335a	336	НК	600	600	248,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1324	3	ЦО	150/70	336	337	НК	600	600	268,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1325	3	ЦО	150/70	337	337a	НК	600	600	124,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1326	3	ЦО	150/70	337a	337b	НК	600	600	45,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1327	3	ЦО	150/70	337b	338	НК	600	600	144,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1328	3	ЦО	150/70	338	339	НК	600	600	280,00	Маты минер-ватные прош.М.125

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1329	3	ЦО	150/70	339	340	НК	500	500	124,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1330	3	ЦО	150/70	ввод Кв.1 тк320	1тк1	НК	200	200	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1331	3	ЦО	150/70	1тк1	1тк2	НК	200	200	101,40	Маты минер-ватные прош.М.100
1332	3	ЦО	150/70	1тк2	1тк3	НК	150	150	146,60	Маты минер-ватные прош.М.100
1333	3	ЦО	150/70	1тк3	1тк3а	НК	150	150	104,80	Маты минер-ватные прош.М.100
1334	3	ЦО	150/70	1тк3а	1тк5	НК	150	150	203,60	Маты минер-ватные прош.М.100
1335	3	ЦО	150/70	1тк5	1тк6	НК	100	100	168,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1336	3	ЦО	150/70	1тк 6	1тк 7	НК	100	100	182,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1337	3	ЦО	150/70	1тк 7	д9	НК	80	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1338	3	ЦО	150/70	1тк 5	д2	НК	80	80	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1339	3	ЦО	150/70	1тк 3а	д16	НК	80	80	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1340	3	ЦО	150/70	1тк3а	д14	НК	80	80	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1341	3	ЦО	150/70	1тк3	д12	НК	50	50	27,40	Маты минер-ватные прош.М.100
1342	3	ЦО	150/70	1тк 2	д4	НК	70	70	43,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1343	3	ЦО	150/70	1тк2	д10	НК	80	80	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1344	3	ЦО	150/70	1тк 1	1тк 8	НК	100	100	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1345	3	ЦО	150/70	1тк8	1тк9	НК	100	100	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1346	3	ЦО	150/70	1тк 9	1тк 10	НК	100	100	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1347	3	ЦО	150/70	1тк10	1тк 11	НК	100	100	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1348	3	ЦО	150/70	1тк11	1тк11а	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1349	3	ЦО	150/70	1тк11	д 1	НК	50	50	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1350	3	ЦО	150/70	1тк 10	д 2 ввод 2	НК	100	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1351	3	ЦО	150/70	1тк 9	д 2 ввод 1	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1352	3	ЦО	150/70	1тк 8	д2	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1353	3	ЦО	150/70	ввод ТК 312 кв23	д 46 ввод	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1354	3	ЦО	150/70	по д 46	по д 46	ТП	100	100	43,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1355	3	ЦО	150/70	д 46	23тк7	НК	100	100	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1356	3	ЦО	150/70	23тк7	23тк6	НК	100	100	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1357	3	ЦО	150/70	23тк6	23тк5	НК	100	100	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1358	3	ЦО	150/70	23тк5	23тк4	НК	100	100	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1359	3	ЦО	150/70	23тк4	23тк3	НК	70	70	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1360	3	ЦО	150/70	23тк3	23тк2	НК	70	70	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1361	3	ЦО	150/70	23тк2	23тк1	НК	70	70	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1362	3	ЦО	150/70	23тк1	д19	НК	50	50	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1363	3	ЦО	150/70	23тк1	д 7	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1364	3	ЦО	150/70	23тк2	д 5	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1365	3	ЦО	150/70	23тк3	д3	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1366	3	ЦО	150/70	23тк4	д1	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1367	3	ЦО	150/70	23тк6	д44	НК	70	70	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1368	3	ЦО	150/70	23тк7	23тк8	НК	100	100	83,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1369	3	ЦО	150/70	23тк8	23тк9	НК	70	70	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1370	3	ЦО	150/70	23тк9	23тк10	НК	70	70	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1371	3	ЦО	150/70	23тк10	МУК-1 д 21	НК	70	70	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1372	3	ЦО	150/70	23тк8	д40	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1373	3	ЦО	150/70	от тк-303	до перехода 377/273	ЭСТ	350	350	324,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1374	3	ЦО	150/70	от перехода 377/273	отпуск в канал	ЭСТ	250	250	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1375	3	ЦО	150/70	отпуск в канал	до воздушной прокладки	НК	250	250	260,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1376	3	ЦО	150/70	от подъема на возд.прокладку	до секц. арматуры	ЭСТ	250	250	150,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1377	3	ЦО	150/70	от секц. арматуры	до Стандарт, ИП Жигadlo	ЭСТ	250	250	17,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1378	3	ЦО	150/70	от Стандарт, ИП Жигadlo	до перехода 273/108	ЭСТ	250	250	481,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1379	3	ЦО	150/70	от перехода 273/108	до врезки ООО Внешпромхим	ЭСТ	100	100	246,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1380	3	ЦО	150/70	от врезки ООО Внешпромхим	до врезки ООО УК ЖКХ	ЭСТ	100	100	1010,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1381	3	ЦО	150/70	от врезки ООО УК ЖКХ	до ж/д Кочетова, 45	ЭСТ	100	100	39,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1382	3	ЦО	150/70	тк323	тк323-1	НК	100	100	135,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1383	3	ЦО	150/70	тк323-1	д37	НК	50	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1384	3	ЦО	150/70	тк323-1	тк323-2	НК	80	80	61,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1385	3	ЦО	150/70	тк323-2	д39	НК	50	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1386	3	ЦО	150/70	тк323-2	д39а	НК	70	70	97,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1387	3	ЦО	150/70	тк330	тк4-1	НК	250	250	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1388	3	ЦО	150/70	тк4-1	тк4-2	НК	250	250	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1389	3	ЦО	150/70	тк4-2	тк4-3	НК	250	250	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1390	3	ЦО	150/70	тк4-3	ГЭУ1	НК	250	250	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1391	3	ЦО	150/70	ГЭУ2	тк4-5	НК	250	250	176,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1392	3	ЦО	150/70	ГЭУ 2	тк4-4	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1393	3	ЦО	150/70	тк4-5	тк4-15	НК	250	250	242,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1394	3	ЦО	150/70	тк4-16	тк4-17	НК	80	80	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1395	3	ЦО	150/70	тк4-17	д 56а	НК	50	50	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1396	3	ЦО	150/70	тк4-16	тк4-16а	НК	200	200	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1397	3	ЦО	150/70	тк4-16а	тк4-18	НК	200	200	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1398	3	ЦО	150/70	тк4-18	д 56б	НК	80	80	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1399	3	ЦО	150/70	тк4-18	д 56г	НК	100	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1400	3	ЦО	150/70	тк4-18	тк4-19	НК	200	200	240,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1401	3	ЦО	150/70	тк4-19	д19	НК	150	150	340,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1402	3	ЦО	150/70	тк4-19	д 56в	НК	150	150	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1403	3	ЦО	150/70	по д 56в	по д 56в	ТП	150	150	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1404	3	ЦО	150/70	д 56в	тк4-25	НК	150	150	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1405	3	ЦО	150/70	тк4-19	тк4-20	НК	150	150	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1406	3	ЦО	150/70	тк4-20	тк4-24	НК	150	150	256,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1407	3	ЦО	150/70	тк4-20	тк4-21	НК	150	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1408	3	ЦО	150/70	тк4-21	к/у 4	НК	150	150	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1409	3	ЦО	150/70	тк4-1	д1	НК	100	100	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1410	3	ЦО	150/70	тк4-2	д 10 ввод 1	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1411	3	ЦО	150/70	тк4-2	д 10 ввод 2	НК	70	70	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1412	3	ЦО	150/70	УП	ГЭУ1	НК	70	70	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1413	3	ЦО	150/70	УП	ГЭУ2	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1414	3	ЦО	150/70	ГЭУ1	тк4-26	НК	80	80	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1415	3	ЦО	150/70	тк4-26	д/с № 19а	НК	50	50	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1416	3	ЦО	150/70	тк4-5	д58	НК	50	50	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1417	3	ЦО	150/70	тк4-5	тк4-6	НК	150	150	135,40	Маты минер-ватные прош.М.100
1418	3	ЦО	150/70	тк4-6	д60	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1419	3	ЦО	150/70	тк4-6	тк4-7	НК	100	100	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1420	3	ЦО	150/70	тк4-7	д62	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1421	3	ЦО	150/70	тк4-15	тк4-16	НК	250	250	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1422	3	ЦО	150/70	тк4-24	д 19а	НК	100	100	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1423	3	ЦО	150/70	тк4-24	линейная больница д 54	НК	150	150	290,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1424	3	ЦО	150/70	к/у-4	тк 4-22	НК	150	150	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1425	3	ЦО	150/70	тк4-22	детская больница корп.1	НК	150	150	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1426	3	ЦО	150/70	тк 4-22	тк 4-23	НК	150	150	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1427	3	ЦО	150/70	тк4-23	кухня дет.больницы	НК	100	100	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1428	3	ЦО	150/70	тк 4-22	детская больница корп. 2	НК	100	100	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1429	3	ГВС		к/у-4	тк 4-22	НК	80	50	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1430	3	ГВС		тк4-22	детская больница корп.1	НК	80	50	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1431	3	ГВС		тк 4-22	тк 4-23	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1432	3	ГВС		тк4-23	кухня дет.больницы	НК	70	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1433	3	ГВС		тк 4-22	детская больница корп. 2	НК	80	50	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1434	3	ЦО	150/70	ВВОД ТК337	ЦТП-11	НК	250	250	109,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1435	3	ЦО	150/70	ЦТП-11	тк11-1	НК	200	200	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1436	3	ЦО	150/70	тк11-1	Гимназия №1	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1437	3	ЦО	150/70	тк11-1	тк11-2	НК	200	200	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1438	3	ЦО	150/70	тк11-2	тк11-3	НК	200	200	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1439	3	ЦО	150/70	тк11-3	ТК 11-25	НК	100	100	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1440	3	ЦО	150/70	тк11-25	д13	НК	80	80	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1441	3	ЦО	150/70	тк11-25	тк11-26	НК	50	50	224,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1442	3	ЦО	150/70	тк11-26	д 5 А	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1443	3	ЦО	150/70	тк11-3	тк11-4	НК	200	200	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1444	3	ЦО	150/70	тк11-4	тк11-5	НК	200	200	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1445	3	ЦО	150/70	тк11-5	тк11-6	НК	200	200	114,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1446	3	ЦО	150/70	тк11-5	тк11-15	НК	100	100	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1447	3	ЦО	150/70	тк11-15	д 62	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1448	3	ЦО	150/70	тк11-15	тк11-16	НК	100	100	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1449	3	ЦО	150/70	тк11-16	д 62	НК	80	80	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1450	3	ЦО	150/70	тк11-16	тк11-17	НК	100	100	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1451	3	ЦО	150/70	тк11-17	д 62	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1452	3	ЦО	150/70	тк11-6	тк11-7	НК	150	150	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1453	3	ЦО	150/70	тк11-7	д 66	НК	80	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1454	3	ЦО	150/70	тк11-7	тк11-7-1	НК	150	150	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1455	3	ЦО	150/70	тк11-7-1	тк11-8	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1456	3	ЦО	150/70	тк11-8	д 76	НК	80	80	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1457	3	ЦО	150/70	тк11-7-1	д 72	НК	80	80	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1458	3	ЦО	150/70	д 72	тк11-9	НК	80	80	194,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1459	3	ЦО	150/70	тк11-9	д 74	НК	80	80	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1460	3	ЦО	150/70	тк11-6	тк11-11	НК	150	150	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1461	3	ЦО	150/70	тк11-11	дет.сад №11	НК	80	80	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1462	3	ЦО	150/70	тк11-11	д 68	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1463	3	ЦО	150/70	тк11-11	тк11-12	НК	150	150	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1464	3	ЦО	150/70	тк11-12	д 70	НК	80	80	126,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1465	3	ЦО	150/70	тк11-12	тк11-13	НК	150	150	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1466	3	ЦО	150/70	тк11-13	тк11-14	НК	150	150	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1467	3	ЦО	150/70	тк11-14	д 60	НК	80	80	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1468	3	ЦО	150/70	тк11-14	Дом Быта №58	НК	80	80	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1469	3	ЦО	150/70	тк11-1	тк11-18	НК	150	150	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1470	3	ЦО	150/70	тк11-18	д 72	НК	50	50	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1471	3	ЦО	150/70	тк11-18	д 5	НК	150	150	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1472	3	ЦО	150/70	д 5	тк11-22	НК	150	150	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1473	3	ЦО	150/70	тк11-22	тк11-23	НК	100	100	244,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1474	3	ЦО	150/70	тк11-23	Дом гр.	НК	50	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1475	3	ЦО	150/70	тк11-23	д 7	НК	80	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1476	3	ЦО	150/70	тк11-23	тк11-24	НК	100	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1477	3	ЦО	150/70	тк11-24	д 7	НК	80	80	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1478	3	ЦО	150/70	тк11-24	д 7	НК	80	80	144,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1479	3	ЦО	150/70	тк11-22	д 3	НК	80	80	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1480	3	ЦО	150/70	тк11-21	д 1	НК	80	80	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1481	3	ЦО	150/70	тк11-21	д 4	НК	100	100	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1482	3	ЦО	150/70	ТК 338	Дет.стомат. д 73	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1483	3	ЦО	150/70	по Дет.стомат. д 73	по Дет.стомат. д 73	ТП	100	100	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1484	3	ЦО	150/70	по Дет.стомат. д 73	по Дет.стомат. д 73	ТП	80	80	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1485	3	ЦО	150/70	тк11- 22	тк11-21	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1486	3	ЦО	150/70	д 1	Эл.сеть	НК	50	50	130,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1487	3	ГВС		ЦТП-11	тк11-1	НК	200	80	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1488	3	ГВС		тк11-1	Гимназия №1	НК	80	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1489	3	ГВС		тк11-1	тк11-2	НК	200	80	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1490	3	ГВС		тк11-2	тк11-3	НК	200	80	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1491	3	ГВС		тк11-3	ТК 11-25	НК	80	50	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1492	3	ГВС		тк11-25	д13	НК	80	50	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1493	3	ГВС		тк11-25	тк11-26	НК	50	50	224,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1494	3	ГВС		тк11-26	д 5 А	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1495	3	ГВС		тк11-3	тк11-4	НК	200	80	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1496	3	ГВС		тк11-4	тк11-5	НК	150	80	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1497	3	ГВС		тк11-5	тк11-6	НК	150	80	114,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1498	3	ГВС		тк11-5	тк11-15	НК	100	0	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1499	3	ГВС		тк11-15	д 62	НК	50	0	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1500	3	ГВС		тк11-15	тк11-16	НК	100	0	19,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1501	3	ГВС		тк11-16	д 62	НК	70	0	13,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1502	3	ГВС		тк11-16	тк11-17	НК	80	0	27,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1503	3	ГВС		тк11-17	д 62	НК	80	0	7,50	Маты минер-ватные прош.М.100
1504	3	ГВС		тк11-6	тк11-7	НК	100	80	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1505	3	ГВС		тк11-7	д 66	НК	50	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1506	3	ГВС		тк11-7	тк11-7-1	НК	100	80	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1507	3	ГВС		тк11-7-1	тк11-8	НК	80	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1508	3	ГВС		тк11-8	д 76	НК	80	0	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1509	3	ГВС		тк11-7-1	д 72	НК	80	50	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1510	3	ГВС		д 72	тк11-9	НК	80	50	194,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1511	3	ГВС		тк11-9	д 74	НК	80	50	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1512	3	ГВС		тк11-6	тк11-11	НК	150	80	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1513	3	ГВС		тк11-11	дет.сад №11	НК	50	50	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1514	3	ГВС		тк11-11	д 68	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1515	3	ГВС		тк11-11	тк11-12	НК	150	80	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1516	3	ГВС		тк11-12	д 70	НК	80	50	126,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1517	3	ГВС		тк11-12	тк11-13	НК	80	0	19,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1518	3	ГВС		тк11-13	тк11-14	НК	80	0	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1519	3	ГВС		тк11-14	д 60	НК	50	0	7,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1520	3	ГВС		тк11-14	Дом Быта №58	НК	50	0	45,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1521	3	ГВС		тк11-1	тк11-18	НК	150	100	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1522	3	ГВС		тк11-18	д 72	НК	50	25	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1523	3	ГВС		тк11-18	д 5	НК	150	100	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1524	3	ГВС		д 5	тк11-22	НК	150	100	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1525	3	ГВС		тк11-22	тк11-23	НК	100	70	244,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1526	3	ГВС		тк11-23	Дом гр.	НК	50	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1527	3	ГВС		тк11-23	д 7	НК	80	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1528	3	ГВС		тк11-23	тк11-24	НК	100	70	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1529	3	ГВС		тк11-24	д 7	НК	50	50	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1530	3	ГВС		тк11-24	д 7	НК	80	50	144,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1531	3	ГВС		тк11-22	д 3	НК	70	70	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1532	3	ГВС		тк11-21	д 1	НК	50	50	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1533	3	ГВС		тк11-21	д 4	НК	100	80	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1534	3	ГВС		тк11- 22	тк11-21	НК	100	80	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1535	3	ГВС		д 1	Эл.сеть	НК	50	0	32,50	Маты минер-ватные прош.М.100
1536	3	ЦО	120/70	ЦТП-22	тк 22-1	НК	150	150	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1537	3	ЦО	120/70	тк22- 1	д25 Г	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1538	3	ЦО	120/70	ЦТП-22	тк22- 2	НК	200	200	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1539	3	ЦО	120/70	тк22- 2	д36	НК	100	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1540	3	ЦО	120/70	тк22- 2	д 27б	НК	200	200	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1541	3	ЦО	120/70	по д 27б	по д 27б	ТП	200	200	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1542	3	ЦО	120/70	д 27б	д 25а	НК	200	200	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1543	3	ЦО	120/70	по д 25а	по д 25а	ТП	200	200	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1544	3	ЦО	120/70	д 25а	тк22- 3	НК	200	200	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1545	3	ЦО	120/70	тк22- 3	д27	НК	80	80	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1546	3	ЦО	120/70	тк22- 3	д 25б	НК	100	100	61,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1547	3	ЦО	120/70	по д 25б	по д 25б	ТП	100	100	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1548	3	ЦО	120/70	д25 Б	тк22- 23	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1549	3	ЦО	120/70	тк22- 23	д27 В	НК	100	100	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1550	3	ЦО	120/70	тк22- 3	тк22- 4	НК	200	200	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1551	3	ЦО	120/70	тк22- 4	тк22- 17	НК	200	200	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1552	3	ЦО	120/70	тк22- 4	тк22- 19	НК	100	100	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1553	3	ЦО	120/70	тк22- 19	д25 д	НК	100	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1554	3	ЦО	120/70	тк22- 17	д25 в	НК	100	100	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1555	3	ЦО	120/70	тк22- 17	тк22- 18	НК	200	200	240,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1556	3	ЦО	120/70	тк22- 18	тк22- 5	НК	200	200	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1557	3	ЦО	120/70	тк22- 5	тк22- 16	НК	150	150	192,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1558	3	ЦО	120/70	тк22- 16	д4	НК	100	100	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1559	3	ЦО	120/70	по ж/д №4	по ж/дому №4	ТП	100	100	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1560	3	ЦО	120/70	тк22- 16	д8	НК	150	150	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1561	3	ЦО	120/70	пож/ № 8	по дому № 8	ТП	150	150	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1562	3	ЦО	120/70	д8	д6	НК	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1563	3	ЦО	120/70	д8	тк22- 20	НК	150	150	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1564	3	ЦО	120/70	тк22- 20	тк22- 20 /1	НК	100	100	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1565	3	ЦО	120/70	д25 Е	тк22- 20/1	НК	100	100	101,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1566	3	ЦО	120/70	по ж/д№ 25 Е	по дому № 25 Е	ТП	150	150	147,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1567	3	ЦО	120/70	тк22- 20 /1	д25 Ж	НК	100	100	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1568	3	ЦО	120/70	тк22- 20	тк22- 21	НК	150	150	232,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1569	3	ЦО	120/70	тк22- 21	д6	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1570	3	ЦО	120/70	тк22- 21	тк22- 22	НК	150	150	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1571	3	ЦО	120/70	тк22- 22	д10	НК	150	150	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1572	3	ЦО	120/70	по д 10	по д 10	ТП	150	150	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1573	3	ЦО	120/70	д10	по д 10 к тк22-26	НК	100	100	240,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1574	3	ЦО	120/70	д10	тк22-26	НК	80	80	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1575	3	ЦО	120/70	тк22-26	тк22-27	НК	80	80	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1576	3	ЦО	120/70	тк22-27	тк 22-29	НК	80	80	152,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1577	3	ЦО	120/70	тк22-29	д18	НК	80	80	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1578	3	ЦО	120/70	тк22- 1	тк22- 6	НК	100	100	172,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1579	3	ЦО	120/70	тк22- 6	д27 А	НК	80	80	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1580	3	ЦО	120/70	тк22- 1	тк22-12/1	НК	150	150	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1581	3	ЦО	120/70	тк22-12/1	тк22- 14	НК	100	100	284,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1582	3	ЦО	120/70	тк22- 14	д31	НК	100	100	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1583	3	ЦО	120/70	по ж/д №31	по дому №31	ТП	80	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1584	3	ЦО	120/70	д31	д29	НК	80	80	152,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1585	3	ЦО	120/70	тк22- 12 -1	тк22- 13	НК	150	150	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1586	3	ЦО	120/70	тк22- 13	школа № 35	НК	70	70	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1587	3	ЦО	120/70	тк22- 13	интернат	НК	80	80	246,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1588	3	ЦО	120/70	тк22- 13	д2 Г	НК	100	100	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1589	3	ЦО	120/70	по дому № 2 Г	по дому № 2 Г	ТП	100	100	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1590	3	ЦО	120/70	д2 Г	тк22- 8	НК	100	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1591	3	ЦО	120/70	тк22- 8	д2 В	НК	100	100	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1592	3	ЦО	120/70	тк22- 8	д2 Б	НК	80	80	216,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1593	3	ЦО	120/70	тк22- 9	д2 (общежит)	НК	100	100	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1594	3	ЦО	150/70	ввод ТК335	тк22-9	НК	250	250	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1595	3	ЦО	150/70	ввод тк22-9	тк22-7	НК	250	250	150,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1596	3	ЦО	150/70	ввод тк22-7	тк22-11	НК	250	250	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1597	3	ЦО	150/70	ввод тк22-11	тк22-12	НК	250	250	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1598	3	ЦО	150/70	ввод тк22-12	тк22-1	НК	200	200	150,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1599	3	ЦО	150/70	ввод тк 22-1	ЦТП - 22	НК	200	200	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1600	3	ГВС		ЦТП-22	тк 22-1	НК	150	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1601	3	ГВС		тк22- 1	д25 Г	НК	80	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1602	3	ГВС		ЦТП-22	тк22- 2	НК	150	100	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1603	3	ГВС		тк22- 2	д36	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1604	3	ГВС		тк22- 2	д 27б	НК	150	100	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1605	3	ГВС		по д 27б	по д 27б	ТП	150	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1606	3	ГВС		д 27б	д 25а	НК	150	100	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1607	3	ГВС		по д 25а	по д 25а	ТП	150	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1608	3	ГВС		д 25а	тк22- 3	НК	150	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1609	3	ГВС		тк22- 3	д27	НК	50	50	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1610	3	ГВС		тк22- 3	д 25б	НК	50	40	61,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1611	3	ГВС		по д 25б	по д 25б	ТП	50	40	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1612	3	ГВС		д25 Б	тк22- 23	НК	80	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1613	3	ГВС		тк22- 23	д27 В	НК	80	50	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1614	3	ГВС		тк22- 3	тк22- 4	НК	150	100	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1615	3	ГВС		тк22- 4	тк22- 17	НК	150	100	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1616	3	ГВС		тк22- 17	д25 в	НК	80	50	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1617	3	ГВС		тк22- 17	тк22- 18	НК	150	100	240,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1618	3	ГВС		тк22- 18	тк22- 5	НК	150	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1619	3	ГВС		тк22- 5	тк22- 16	НК	50	70	192,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1620	3	ГВС		тк22- 16	д4	НК	100	50	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1621	3	ГВС		по ж/д №4	по ж/дому №4	ТП	100	50	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1622	3	ГВС		тк22- 16	д8	НК	150	80	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1623	3	ГВС		пож/ № 8	по дому № 8	ТП	150	80	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1624	3	ГВС		д8	д6	НК	80	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1625	3	ГВС		д8	тк22- 20	НК	150	80	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1626	3	ГВС		тк22- 20	тк22- 20 /1	НК	70	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1627	3	ГВС		д25 Е	тк22- 20/1	НК	70	50	101,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1628	3	ГВС		по ж/д№ 25 Е	по дому № 25 Е	ТП	100	60	147,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1629	3	ГВС		тк22- 20 /1	д25 Ж	НК	70	50	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1630	3	ГВС		тк22- 20	тк22- 21	НК	100	80	232,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1631	3	ГВС		тк22- 21	д6	НК	70	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1632	3	ГВС		тк22- 21	тк22- 22	НК	150	70	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1633	3	ГВС		тк22- 22	д10	НК	100	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1634	3	ГВС		по д 10	по д 10	ТП	100	50	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1635	3	ГВС		тк22- 1	тк22-12/1	НК	80	50	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1636	3	ГВС		тк22- 12 -1	тк22- 13	НК	80	50	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1637	3	ГВС		тк22- 13	школа № 35	НК	50	50	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1638	3	ГВС		тк22- 13	интернат	НК	50	50	246,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1639	3	ГВС		тк22- 13	д2 Г	НК	50	50	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1640	3	ЦО	150/70	ввод ТК 331	тк23-1	НК	150	150	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1641	3	ЦО	150/70	ввод тк23-1	ЦТП№23	НК	150	150	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1642	3	ЦО	150/70	ввод тк23-1	тк 23-2	НК	100	100	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1643	3	ЦО	150/70	ввод тк23-2	тк23-4	НК	100	100	164,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1644	3	ЦО	150/70	ввод тк23-4	тк23-5	НК	100	100	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1645	3	ЦО	150/70	ЦТП-23	Вокзальная 23	НК	100	100	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1646	3	ЦО	150/70	д23	д21	НК	100	100	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1647	3	ЦО	150/70	д23	д21(после перехода)	НК	100	100	266,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1648	3	ЦО	150/70	по д 21	по д 21	БК	100	100	192,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1649	3	ЦО	150/70	д 21	тк23-10	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1650	3	ЦО	150/70	тк23-10	д 21а	НК	100	100	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1651	3	ЦО	150/70	тк23-10	тк23-8	НК	100	100	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1652	3	ЦО	150/70	тк23-8	д 23а	НК	70	70	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1653	3	ЦО	150/70	тк23-8	тк23-7	НК	100	100	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1654	3	ЦО	150/70	тк23-7	тк23-6	НК	100	100	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1655	3	ГВС		ЦТП-23	Вокзальная 23	НК	100	50	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1656	3	ГВС		д23	д21	НК	100	50	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1657	3	ГВС		д23	д21(после перехода)	НК	100	70	266,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1658	3	ЦО	150/70	ввод ТК 337 А	тк- 31-1	НК	250	250	244,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1659	3	ЦО	150/70	ввод тк31-1	ЦТП31	НК	250	250	154,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1660	3	ЦО	150/70	ЦТП31	тк31-2	НК	200	200	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1661	3	ЦО	150/70	тк31-2	тк31-3	НК	200	200	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1662	3	ЦО	150/70	тк31-3	УП1	НК	200	200	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1663	3	ЦО	150/70	УП1	тк31-4	НК	200	200	176,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1664	3	ЦО	150/70	тк31-4	тк31-5	НК	200	200	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1665	3	ЦО	150/70	тк31-5	д 9а	НК	150	150	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1666	3	ЦО	150/70	тк31-5	д 7	НК	100	100	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1667	3	ЦО	150/70	по д 9а	по д 9а	ТП	150	150	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1668	3	ЦО	150/70	д 9а	тк31-5-1	НК	150	150	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1669	3	ЦО	150/70	тк31-5-1	д13	НК	150	150	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1670	3	ЦО	150/70	по д13	по д13	ТП	150	150	260,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1671	3	ЦО	150/70	д13	тк31-6	НК	150	150	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1672	3	ЦО	150/70	тк31-6	д 11	НК	50	50	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1673	3	ЦО	150/70	тк31-6	тк31-7	НК	150	150	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1674	3	ЦО	150/70	тк31-7	д15	НК	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1675	3	ЦО	150/70	по д15	по д15	ТП	100	100	156,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1676	3	ЦО	150/70	тк31-2	д74	НК	80	80	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1677	3	ЦО	150/70	тк31-2	д5	НК	100	100	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1678	3	ЦО	150/70	тк31-3	д3	НК	80	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1679	3	ЦО	150/70	УП1	тк31-3-1	НК	150	150	1,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1680	3	ЦО	150/70	тк31-3-1	тк31-1	НК	150	150	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1681	3	ЦО	150/70	тк31-1	тк31-1а	НК	150	150	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1682	3	ЦО	150/70	тк31-1а	тк31-17-1	НК	150	150	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1683	3	ЦО	150/70	тк31-17-1	тк31-17	НК	100	100	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1684	3	ЦО	150/70	тк31-17	Районный суд	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1685	3	ЦО	150/70	тк31-17	тк31-23	НК	80	80	150,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1686	3	ЦО	150/70	тк31-17	УЖКХ д 78	НК	80	80	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1687	3	ЦО	150/70	тк31-17-1	тк31-17-2	НК	150	150	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1688	3	ЦО	150/70	тк31-17-2	Городской суд д 1	НК	80	80	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1689	3	ЦО	150/70	тк31-17-2	тк31-18	НК	150	150	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1690	3	ЦО	150/70	тк31-18	Районный суд	НК	150	150	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1691	3	ЦО	150/70	по Районному суду	по Районному суду	ТП	150	150	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1692	3	ЦО	150/70	тк31-18	тк31-18-1	НК	150	150	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1693	3	ЦО	150/70	тк31-18-1	УП2	НК	150	150	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1694	3	ЦО	150/70	УП2	тк31-19	ЭСТ	70	70	134,80	Маты минер-ватные прош.М.100
1695	3	ЦО	150/70	тк31-19	тк31-19а	НК	70	70	152,20	Маты минер-ватные прош.М.100
1696	3	ЦО	150/70	тк31-19а	ПЧ-40	НК	70	70	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1697	3	ЦО	150/70	УП2	тк31-20	НК	100	100	264,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1698	3	ЦО	150/70	тк31-20	тк31-21	НК	100	100	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1699	3	ЦО	150/70	тк31-21	тк31-22	НК	80	80	158,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1700	3	ЦО	150/70	тк31-22	тк31-24	НК	80	80	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1701	3	ГВС		ЦТП31	тк31-2	НК	150	100	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1702	3	ГВС		тк31-2	тк31-3	НК	150	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1703	3	ГВС		тк31-3	УП1	НК	150	100	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1704	3	ГВС		УП1	тк31-4	НК	150	100	176,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1705	3	ГВС		тк31-4	тк31-5	НК	150	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1706	3	ГВС		тк31-5	д 9а	НК	150	100	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1707	3	ГВС		тк31-5	д 7	НК	70	50	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1708	3	ГВС		по д 9а	по д 9а	ТП	150	100	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1709	3	ГВС		д 9а	тк31-5-1	НК	150	100	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1710	3	ГВС		тк31-5-1	д13	НК	150	100	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1711	3	ГВС		по д13	по д13	ТП	150	80	260,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1712	3	ГВС		д13	тк31-6	НК	150	80	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1713	3	ГВС		тк31-6	д 11	НК	40	40	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1714	3	ГВС		тк31-6	тк31-7	НК	150	80	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1715	3	ГВС		тк31-7	д15	НК	100	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1716	3	ГВС		тк31-2	д74	НК	80	50	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1717	3	ГВС		тк31-2	д5	НК	50	50	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1718	3	ГВС		тк31-3	д3	НК	50	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1719	3	ЦО	150/70	ввод ТК 326	тк45-1	НК	250	250	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1720	3	ЦО	150/70	ввод ТК 326	тк45-1	НК	200	200	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1721	3	ЦО	150/70	ввод тк45-1	тк45-2	НК	200	200	324,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1722	3	ЦО	150/70	ввод тк45-2	цтп-45	НК	200	200	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1723	3	ЦО	150/70	цтп45	тк45-13	НК	150	150	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1724	3	ЦО	150/70	тк45-13	тк45-13а	НК	150	150	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1725	3	ЦО	150/70	тк45-13а	тк45-14	НК	80	80	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1726	3	ЦО	150/70	тк45-14	д 11 ввод 1	НК	80	80	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1727	3	ЦО	150/70	тк45-14	д 11 ввод 2	НК	80	80	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1728	3	ЦО	150/70	тк45-13	тк45-12	НК	50	50	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1729	3	ЦО	150/70	тк45-12	д26	НК	50	50	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1730	3	ЦО	150/70	тк45-13а	д 9а	НК	100	100	166,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1731	3	ЦО	150/70	ЦТП-45	тк45-3	НК	150	150	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1732	3	ЦО	150/70	тк45-3	тк45-4	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1733	3	ЦО	150/70	тк45-3	тк45-4	НК	80	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1734	3	ЦО	150/70	тк45-3	тк45-4	НК	70	70	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1735	3	ЦО	150/70	тк45-4	тк45-5	НК	80	80	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1736	3	ЦО	150/70	тк45-5	д28	НК	80	80	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1737	3	ЦО	150/70	тк45-5	д 34	НК	80	80	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1738	3	ЦО	150/70	тк45-5	д 34	НК	50	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1739	3	ЦО	150/70	тк45-4	д30	НК	50	50	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1740	3	ЦО	150/70	тк45-3	д30а	НК	50	50	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1741	3	ЦО	150/70	тк45-3	тк45-6	НК	150	150	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1742	3	ЦО	150/70	тк45-6	тк45-7	НК	150	150	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1743	3	ЦО	150/70	тк45-7	тк45-8	НК	150	150	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1744	3	ЦО	150/70	тк45-8	тк45-9	НК	100	100	168,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1745	3	ЦО	150/70	тк45-9	тк45-10	НК	70	70	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1746	3	ЦО	150/70	тк45-10	тк45-11	НК	70	70	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1747	3	ЦО	150/70	тк45-11	д36	НК	50	50	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1748	3	ЦО	150/70	тк45-11	д38	НК	50	50	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1749	3	ЦО	150/70	тк45-10	д 32	НК	50	50	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1750	3	ЦО	150/70	тк45-9	д1	НК	70	70	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1751	3	ЦО	150/70	тк45-9	д3	НК	50	50	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1752	3	ЦО	150/70	тк45-8	д5	НК	50	50	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1753	3	ЦО	150/70	тк45-7	Д/С№24	НК	50	50	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1754	3	ЦО	150/70	тк45-6	д9	НК	50	50	163,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1755	3	ГВС		цтп45	тк45-13	НК	100	80	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1756	3	ГВС		тк45-13	тк45-13а	НК	100	80	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1757	3	ГВС		тк45-13а	тк45-14	НК	80	50	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1758	3	ГВС		тк45-14	д 11 ввод 1	НК	50	50	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1759	3	ГВС		тк45-14	д 11 ввод 2	НК	80	50	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1760	3	ГВС		тк45-13	тк45-12	НК	50	50	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1761	3	ГВС		тк45-12	д26	НК	50	50	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1762	3	ГВС		тк45-13а	д 9а	НК	80	50	166,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1763	3	ГВС		ЦТП-45	тк45-3	НК	150	0	29,50	Маты минер-ватные прош.М.100
1764	3	ГВС		тк45-3	тк45-4	НК	100	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1765	3	ГВС		тк45-3	тк45-4	НК	100	0	2,50	Маты минер-ватные прош.М.100
1766	3	ГВС		тк45-3	тк45-4	НК	100	0	10,50	Маты минер-ватные прош.М.100
1767	3	ГВС		тк45-4	тк45-5	НК	80	0	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1768	3	ГВС		тк45-5	д 34	НК	80	0	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1769	3	ГВС		тк45-5	д 34	НК	80	0	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1770	3	ГВС		тк45-3	д30а	НК	50	0	1,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1771	3	ГВС		тк45-3	тк45-6	НК	150	0	36,50	Маты минер-ватные прош.М.100
1772	3	ГВС		тк45-6	тк45-7	НК	150	0	23,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1773	3	ГВС		тк45-7	тк45-8	НК	150	0	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1774	3	ГВС		тк45-8	тк45-9	НК	100	0	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1775	3	ГВС		тк45-9	тк45-10	НК	70	0	29,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1776	3	ГВС		тк45-10	тк45-11	НК	70	0	13,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1777	3	ГВС		тк45-11	д36	НК	50	0	17,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1778	3	ГВС		тк45-11	д38	НК	50	0	18,50	Маты минер-ватные прош.М.100
1779	3	ГВС		тк45-10	д 32	НК	50	0	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1780	3	ГВС		тк45-9	д1	НК	70	0	29,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1781	3	ГВС		тк45-9	д3	НК	50	0	13,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1782	3	ГВС		тк45-8	д5	НК	40	32	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1783	3	ГВС		тк45-7	Д/С№24	НК	50	0	15,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1784	3	ГВС		тк45-6	д9	НК	40	32	163,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1785	3	ЦО	150/70	ввод ТК 310	тк 48-1	НК	250	250	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1786	3	ЦО	150/70	ввод тк48-1	тк48-12	НК	250	250	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1787	3	ЦО	150/70	ввод тк48-12 через тк48-12а	ЦТП-48	НК	250	250	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1788	3	ЦО	150/70	тк48-1	тк48-2	НК	80	80	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1789	3	ЦО	150/70	тк48-2	тк48-3	НК	80	80	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1790	3	ЦО	150/70	тк48-3	тк48-4	НК	80	80	91,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1791	3	ЦО	150/70	тк48-4	тк48-5	НК	80	80	59,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1792	3	ЦО	150/70	тк48-5	тк48-6	НК	80	80	67,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1793	3	ЦО	150/70	тк48-6	д1	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1794	3	ЦО	150/70	тк48-5	д50	НК	50	50	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1795	3	ЦО	150/70	цтп-48	тк48-13	НК	150	150	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1796	3	ЦО	150/70	цтп-48	тк48-13	НК	150	150	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1797	3	ЦО	150/70	тк48-13	д52	НК	80	80	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1798	3	ЦО	150/70	тк48-13	д/с83	НК	80	80	217,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1799	3	ЦО	150/70	тк48-13	тк48-14	НК	150	150	121,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1800	3	ЦО	150/70	тк48-14	тк48-15	НК	150	150	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1801	3	ЦО	150/70	тк48- 15	тк48-16	НК	70	70	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1802	3	ЦО	150/70	тк48-16	тк48-17	НК	50	50	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1803	3	ЦО	150/70	тк48-17	тк48-18	БК	50	50	88,40	Маты минер-ватные прош.М.100
1804	3	ЦО	150/70	тк48-18	тк48-19	НК	70	70	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1805	3	ЦО	150/70	тк48-19	д25	НК	70	70	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1806	3	ЦО	150/70	тк48-18	д27	НК	50	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1807	3	ЦО	150/70	тк48-17	д29	НК	50	50	11,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1808	3	ЦО	150/70	тк48-16	д33	НК	50	50	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1809	3	ЦО	150/70	тк48-15	тк48-20	НК	150	150	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1810	3	ЦО	150/70	Тк48-20	ж.д. 4а	НК	70	70	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1811	3	ЦО	150/70	Тк48-20	ж/д 32	НК	80	80	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1812	3	ЦО	150/70	ЦТП-48	тк48-12а	НК	150	150	94,40	Маты минер-ватные прош.М.100
1813	3	ЦО	150/70	тк48-12а	тк48-12	НК	150	150	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1814	3	ЦО	150/70	тк48-12	тк48-11	НК	150	150	155,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1815	3	ЦО	150/70	тк48-11	тк48-10	НК	100	100	186,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1816	3	ЦО	150/70	тк48-10	д6	НК	100	100	164,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1817	3	ЦО	150/70	тк48-10	д4	НК	100	100	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1818	3	ЦО	150/70	по д №4	по д №4	ТП	100	100	139,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1819	3	ЦО	150/70	по д 4	по д 4	НК	80	80	39,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1820	3	ЦО	150/70	д4	д6	НК	100	100	169,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1821	3	ЦО	150/70	тк48-10	д68	НК	70	70	77,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1822	3	ЦО	150/70	тк48-12а	тк48-1	НК	100	100	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1823	3	ГВС		ТК48-20	ж.д. 4а	НК	50	40	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1824	3	ГВС		ЦТП-48	тк48-13	НК	150	100	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1825	3	ГВС		тк48-13	д52	НК	80	50	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1826	3	ГВС		тк48-13	д/с83	НК	50	50	217,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1827	3	ГВС		тк48-13	тк48-14	НК	150	100	121,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1828	3	ГВС		тк48-14	тк48-15	НК	150	100	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1829	3	ГВС		тк48-15	тк48-20	НК	150	100	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1830	3	ГВС		ТК48-20	ж/д 32	НК	50	40	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1831	3	ГВС		ЦТП-48	тк48-12а	НК	100	100	94,40	Маты минер-ватные прош.М.100
1832	3	ГВС		тк48-12а	тк48-12	НК	100	100	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1833	3	ГВС		тк48-12	тк48-11	НК	125	80	155,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1834	3	ГВС		тк48-11	тк48-10	НК	100	80	186,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1835	3	ГВС		тк48-10	д6	НК	80	80	164,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1836	3	ГВС		тк48-10	д4	НК	100	50	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1837	3	ГВС		по д №4	по д №4	ТП	100	50	139,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1838	3	ГВС		по д 4	по д 4	НК	80	50	39,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1839	3	ГВС		д4	д6	НК	80	50	169,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1840	3	ГВС		тк48-10	д68	НК	80	50	77,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1841	3	ЦО	150/70	ввод ТК 329	тк 51-1	НК	150	150	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1842	3	ЦО	150/70	ввод тк 51-1	тк51-3	НК	150	150	144,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1843	3	ЦО	150/70	ввод тк51-3	ЦТП-51	НК	150	150	324,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1844	3	ЦО	150/70	ЦТП-51	д33	НК	150	150	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1845	3	ЦО	150/70	тк51-3	тк51-4	НК	150	150	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1846	3	ЦО	150/70	тк51-4	д 25	НК	80	80	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1847	3	ЦО	150/70	тк51-4	д/с № 85	НК	80	80	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1848	3	ЦО	150/70	тк51-4	тк51-5	НК	150	150	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1849	3	ЦО	150/70	тк51-5	д27	НК	100	100	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1850	3	ЦО	150/70	по д27	по д27	ТП	80	80	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1851	3	ЦО	150/70	д27	тк51-6	НК	80	80	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1852	3	ЦО	150/70	тк51-6	д23в	НК	80	80	35,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1853	3	ЦО	150/70	тк51-5	ГЭУ	НК	100	100	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1854	3	ЦО	150/70	тк51-6	д27а	НК	80	80	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1855	3	ЦО	150/70	тк51-7	ГЭУ	НК	80	80	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1856	3	ЦО	150/70	тк51-7	тк51-10	НК	80	80	21,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1857	3	ЦО	150/70	тк51-10	тк51-12	НК	80	80	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1858	3	ЦО	150/70	тк51-10	д5а	НК	100	100	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1859	3	ЦО	150/70	д5а	д7а	НК	50	50	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1860	3	ГВС		ЦТП-51	д33	НК	150	50	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1861	3	ГВС		тк51-5	д27	НК	100	40	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1862	3	ГВС		по д27	по д27	ТП	80	40	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1863	3	ГВС		д27	тк51-6	НК	80	40	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1864	3	ГВС		тк51-6	д23в	НК	50	50	35,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1865	3	ГВС		тк51-5	ГЭУ	НК	70	50	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1866	3	ГВС		тк51-6	д27а	НК	50	50	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1867	3	ГВС		тк51-7	ГЭУ	НК	70	70	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1868	3	ГВС		тк51-7	тк51-10	НК	70	40	21,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1869	3	ГВС		тк51-10	тк51-12	НК	40	0	6,50	Маты минер-ватные прош.М.100
1870	3	ГВС		ЦТП51	д/с №85	НК	100	70	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1871	3	ГВС		по д/с №85	по д/с №85	ТП	100	70	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1872	3	ГВС		д/с №85	тк51-5	НК	100	70	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1873	3	ГВС		тк51-10	д5а	НК	70	70	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1874	3	ГВС		д5а	д7а	НК	50	50	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1875	3	ЦО	150/70	ввод тк45-1	ЦТП-52	НК	200	200	718,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1876	3	ЦО	150/70	ЦТП-52	тк52-8	НК	200	200	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1877	3	ЦО	150/70	тк52-8	тк52-9	НК	80	80	152,20	Маты минер-ватные прош.М.100
1878	3	ЦО	150/70	тк52-9	школа № 34	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1879	3	ЦО	150/70	тк52-9	тк52-10	НК	80	80	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1880	3	ЦО	150/70	тк52-10	пристрой школы№34	НК	50	50	61,40	Маты минер-ватные прош.М.100
1881	3	ЦО	150/70	тк52-10	д8	НК	100	100	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1882	3	ЦО	150/70	тк52-8	д 23	НК	200	200	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1883	3	ЦО	150/70	д23	д25	НК	80	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1884	3	ЦО	150/70	по д 23	по д 23	ТП	100	100	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1885	3	ЦО	150/70	д23	д21	НК	80	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1886	3	ЦО	150/70	ЦТП-52	тк52-2	НК	200	200	12,40	Маты минер-ватные прош.М.100
1887	3	ЦО	150/70	тк52-2	тк52-3	НК	200	200	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1888	3	ЦО	150/70	тк52-3	тк52-4	НК	200	200	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1889	3	ЦО	150/70	тк52-3	д14	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1890	3	ЦО	150/70	тк52-4	тк52-5	НК	100	100	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1891	3	ЦО	150/70	тк52-5	д/с № 19	НК	100	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1892	3	ЦО	150/70	тк52-5	тк52-6	НК	100	100	204,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1893	3	ЦО	150/70	тк52-6	д8	НК	100	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1894	3	ЦО	150/70	тк52-6	тк52-7	НК	100	100	164,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1895	3	ЦО	150/70	тк52-7	д8а	НК	80	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1896	3	ЦО	150/70	тк52-8	тк52-2а	НК	50	50	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1897	3	ЦО	150/70	тк52-2а	д 18	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1898	3	ЦО	150/70	тк52-4	тк52-11	НК	200	200	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1899	3	ЦО	150/70	тк52-11	д12	НК	50	50	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1900	3	ЦО	150/70	тк52-11	д12а	НК	50	50	94,80	Маты минер-ватные прош.М.100
1901	3	ЦО	150/70	тк52-11	д11	НК	200	200	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1902	3	ЦО	150/70	по д 11	по д 11	ТП	200	200	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1903	3	ЦО	150/70	д11	тк52-12	НК	200	200	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1904	3	ЦО	150/70	тк52-12	тк52-13	НК	200	200	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1905	3	ЦО	150/70	тк52-13	д15а	НК	50	50	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1906	3	ЦО	150/70	тк52-13	тк52-14	НК	150	150	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1907	3	ЦО	150/70	тк52-14	д15	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1908	3	ЦО	150/70	тк52-14	тк52-15	НК	150	150	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1909	3	ЦО	150/70	тк52-15	д 13	НК	50	50	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1910	3	ЦО	150/70	тк52-15	тк52-16	НК	150	150	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1911	3	ЦО	150/70	тк52-16	д22а	НК	100	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1912	3	ЦО	150/70	тк52-19/1	д14а	НК	80	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1913	3	ЦО	150/70	тк52-19	тк52-19/1	НК	100	100	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1914	3	ЦО	150/70	тк52-19	тк52-20	НК	100	100	184,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1915	3	ЦО	150/70	тк52-20	тк52-22	НК	100	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1916	3	ЦО	150/70	тк52-22	д 2	НК	70	70	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1917	3	ЦО	150/70	тк52-22	тк52-23	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1918	3	ЦО	150/70	тк52-23	тк52-24	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1919	3	ЦО	150/70	тк52-24	д12а	НК	70	70	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1920	3	ЦО	150/70	тк52-12	тк52-25	НК	150	150	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1921	3	ЦО	150/70	тк52-25	д9а	НК	50	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1922	3	ЦО	150/70	тк52-25	тк52-26	НК	150	150	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1923	3	ЦО	150/70	тк52-26	д/с № 54	НК	50	50	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1924	3	ЦО	150/70	тк52-26	тк52-27	НК	150	150	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1925	3	ЦО	150/70	тк52-27	д5	НК	70	70	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1926	3	ЦО	150/70	тк52-27	тк52-28	НК	100	100	21,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1927	3	ЦО	150/70	тк52-28	д6	НК	70	70	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1928	3	ЦО	150/70	тк52-28	тк52-29	НК	100	100	95,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1929	3	ЦО	150/70	тк52-29	д4	НК	70	70	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1930	3	ЦО	150/70	тк52-29	тк52-20	НК	100	100	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1931	3	ГВС		ЦТП-52	тк52-8	НК	100	80	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1932	3	ГВС		тк52-8	тк52-9	НК	60	40	152,20	Маты минер-ватные прош.М.100
1933	3	ГВС		тк52-9	школа № 34	НК	40	25	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1934	3	ГВС		тк52-9	тк52-10	НК	50	40	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1935	3	ГВС		тк52-10	пристрой школы№34	НК	40	25	61,40	Маты минер-ватные прош.М.100
1936	3	ГВС		тк52-10	д8	НК	70	0	35,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1937	3	ГВС		тк52-8	д 23	НК	100	80	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1938	3	ГВС		д23	д25	НК	80	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1939	3	ГВС		по д 23	по д 23	ТП	80	50	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1940	3	ГВС		д23	д21	НК	80	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1941	3	ГВС		ЦТП-52	тк52-2	НК	150	100	12,40	Маты минер-ватные прош.М.100
1942	3	ГВС		тк52-2	тк52-3	НК	150	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1943	3	ГВС		тк52-3	тк52-4	НК	150	100	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1944	3	ГВС		тк52-4	тк52-5	НК	50	25	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1945	3	ГВС		тк52-5	д/с № 19	НК	50	25	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1946	3	ГВС		тк52-4	тк52-11	НК	150	100	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1947	3	ГВС		тк52-11	д11	НК	150	100	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1948	3	ГВС		по д 11	по д 11	ТП	150	100	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1949	3	ГВС		д11	тк52-12	НК	150	80	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1950	3	ГВС		тк52-12	тк52-13	НК	50	32	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1951	3	ГВС		тк52-13	д15а	НК	50	25	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1952	3	ГВС		тк52-19/1	д14а	НК	50	32	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1953	3	ГВС		тк52-19	тк52-19/1	НК	70	40	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1954	3	ГВС		тк52-19	тк52-20	НК	70	40	184,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1955	3	ГВС		тк52-20	тк52-22	НК	70	50	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1956	3	ГВС		тк52-22	д 2	НК	70	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1957	3	ГВС		тк52-22	тк52-23	НК	100	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1958	3	ГВС		тк52-23	тк52-24	НК	100	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1959	3	ГВС		тк52-24	д12а	НК	50	0	2,50	Маты минер-ватные прош.М.100
1960	3	ГВС		тк52-12	тк52-25	НК	150	80	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1961	3	ГВС		тк52-25	тк52-26	НК	150	80	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1962	3	ГВС		тк52-26	д/с № 54	НК	50	0	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1963	3	ГВС		тк52-26	тк52-27	НК	150	80	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1964	3	ГВС		тк52-27	д5	НК	50	0	13,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1965	3	ГВС		тк52-27	тк52-28	НК	100	80	21,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1966	3	ГВС		тк52-28	д6	НК	50	40	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1967	3	ГВС		тк52-28	тк52-29	НК	100	80	95,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1968	3	ГВС		тк52-29	д4	НК	50	40	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1969	3	ГВС		тк52-29	тк52-20	НК	100	80	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1970	3	ЦО	150/70	тк338	д73	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1971	4	ЦО	150/70	407	407а	НК	500	500	520,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1972	4	ЦО	150/70	407а	407б	НК	400	400	170,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1973	4	ЦО	150/70	407б между ул.Эл	407б ул.Элев.39	НК	400	400	10,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1974	4	ЦО	150/70	116	401	НК	500	500	194,00	URSA
1975	4	ЦО	150/70	401	402	НК	500	500	138,00	URSA
1976	4	ЦО	150/70	402	403	НК	500	500	100,00	URSA
1977	4	ЦО	150/70	403	404	НК	500	500	362,00	Пенополиуретан
1978	4	ЦО	150/70	404	404а	НК	500	500	180,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1979	4	ЦО	150/70	404а	404б	НК	500	500	74,00	Маты минер-ватные прош.М.125
1980	4	ЦО	150/70	404б	405	НК	500	500	256,00	Маты минер-ватные прош.М.125

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1981	4	ЦО	150/70	405	406	НК	500	500	240,00	Пенополиуретан
1982	4	ЦО	150/70	406	407	НК	500	500	170,00	Пенополиуретан
1983	4	ЦО	150/70	ввод ТК 407	тк25-11	НК	200	200	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1984	4	ЦО	150/70	ввод тк25-11	тк25-9	НК	200	200	144,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1985	4	ЦО	150/70	ввод тк25-9	ЦТП 25	НК	200	200	200,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1986	4	ЦО	150/70	ЦТП-25	тк25- 1	НК	100	100	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1987	4	ЦО	150/70	тк25- 1	тк25- 2	НК	50	50	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1988	4	ЦО	150/70	тк25- 2	детсад 36	НК	50	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1989	4	ЦО	150/70	ЦТП-25	д 76	НК	200	200	51,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1990	4	ЦО	150/70	по д 76	по д 76	ТП	200	200	200,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1991	4	ЦО	150/70	д 76	тк25- 10	НК	150	150	7,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1992	4	ЦО	150/70	тк25- 10	д78	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1993	4	ЦО	150/70	по д 78	по д 78	ТП	100	100	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1994	4	ЦО	150/70	д78	д 45а	НК	100	100	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1995	4	ЦО	150/70	тк25- 11	тк25-12	НК	150	150	154,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1996	4	ЦО	150/70	тк25-12	гараж дворца пионеров	НК	32	32	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1997	4	ЦО	150/70	тк25-12	тк25-13	НК	150	150	130,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1998	4	ЦО	150/70	тк25-13	тк25-13а	НК	100	100	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
1999	4	ЦО	150/70	тк25- 13	тк25- 14	НК	100	100	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2000	4	ЦО	150/70	тк25- 14	Дв. Пионеров	НК	80	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2001	4	ЦО	150/70	тк25-14	спортзалДв.пионеров	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2002	4	ЦО	150/70	тк25- 11	д129	НК	80	80	76,00	Маты минер-ватные

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

										прош.М.100
2003	4	ЦО	150/70	д 76	д23	НК	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2004	4	ЦО	150/70	д 23	тк25- 3	НК	150	150	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2005	4	ЦО	150/70	тк25- 3	д/с № 36	НК	50	50	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2006	4	ЦО	150/70	тк25- 3	д 8	НК	150	150	178,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2007	4	ЦО	150/70	по д8	по д8	ТП	150	150	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2008	4	ЦО	150/70	по д8	по д8	ТП	100	100	170,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2009	4	ЦО	150/70	д8	тк25-15	НК	150	150	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2010	4	ЦО	150/70	тк25-15	д 80а	НК	80	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2011	4	ЦО	150/70	д 8	тк25- 4	НК	100	100	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2012	4	ЦО	150/70	тк25- 4	д121	НК	80	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2013	4	ЦО	150/70	д 121	спортзал	НК	50	50	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2014	4	ЦО	150/70	по д 121	по д 121	ТП	80	80	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2015	4	ЦО	150/70	д 121	тк25- 5	НК	80	80	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2016	4	ЦО	150/70	тк25-5	тк25-8	НК	80	80	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2017	4	ЦО	150/70	тк25-8	2 отдел МВД	НК	70	70	148,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2018	4	ЦО	150/70	тк25-8	оздоровит. комплекс	НК	50	50	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2019	4	ЦО	150/70	тк25-5	тк25-6	НК	50	50	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2020	4	ЦО	150/70	тк25- 6	д 119	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2021	4	ЦО	150/70	тк25- 6	тк25- 7	НК	50	50	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2022	4	ЦО	150/70	тк25-4	БГУ д 80	НК	50	50	280,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2023	4	ЦО	150/70	тк25-15	тк 15а	НК	150	150	250,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2024	4	ЦО	150/70	тк 15а	общежитие д 82	НК	100	100	142,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2025	4	ЦО	150/70	тк 15а	ТК 407а	НК	150	150	220,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2026	4	ЦО	150/70	тк25- 10	тк25- 11	НК	150	150	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2027	4	ЦО	150/70	д1а	д1а СКБ «Станкостроение»	ТП	70	70	31,30	Маты минер-ватные прош.М.100
2028	4	ЦО	150/70	д1а	д1а Управление МВД	ТП	80	80	2,20	Маты минер-ватные прош.М.100
2029	4	ГВС		ЦТП-25	тк25- 1	НК	150	100	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2030	4	ГВС		тк25- 1	тк25- 2	НК	50	50	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2031	4	ГВС		тк25- 2	детсад 36	НК	50	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2032	4	ГВС		ЦТП-25	д 76	НК	150	100	51,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2033	4	ГВС		по д 76	по д 76	ТП	150	100	200,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2034	4	ГВС		д 76	тк25- 10	НК	150	100	7,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2035	4	ГВС		тк25- 10	д78	НК	100	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2036	4	ГВС		по д 78	по д 78	ТП	80	50	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2037	4	ГВС		д78	д 45а	НК	80	50	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2038	4	ГВС		тк25- 11	тк25-12	НК	150	100	154,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2039	4	ГВС		тк25-12	гараж дворца пионеров	НК	32	0	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2040	4	ГВС		тк25-12	тк25-13	НК	150	100	130,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2041	4	ГВС		тк25-13	тк25-13а	НК	80	70	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2042	4	ГВС		тк25- 13	тк25- 14	НК	80	70	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2043	4	ГВС		тк25- 14	Дв. Пионеров	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2044	4	ГВС		тк25-14	спортзалДв.пионеров	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2045	4	ГВС		тк25- 11	д129	НК	80	50	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2046	4	ГВС		д 76	д23	НК	100	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2047	4	ГВС		д 23	тк25- 3	НК	100	80	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2048	4	ГВС		тк25- 3	д/с № 36	НК	50	50	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2049	4	ГВС		тк25- 3	д 8	НК	100	80	178,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2050	4	ГВС		по д8	по д8	ТП	80	50	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2051	4	ГВС		д 8	тк25- 4	НК	80	0	2,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2052	4	ГВС		тк25- 4	д121	НК	80	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2053	4	ГВС		д 121	спортзал	НК	50	0	10,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2054	4	ГВС		по д 121	по д 121	ТП	50	0	30,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2055	4	ГВС		д 121	тк25- 5	НК	50	0	21,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2056	4	ГВС		тк25-5	тк25-8	НК	32	0	25,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2057	4	ГВС		тк25-8	2 отдел МВД	НК	32	0	37,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2058	4	ГВС		тк25-8	оздоровит. комплекс	НК	32	0	25,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2059	4	ГВС		тк25-5	тк25-6	НК	50	0	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2060	4	ГВС		тк25- 6	д 119	НК	50	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2061	4	ГВС		тк25- 10	тк25- 11	НК	100	80	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2062	4	ГВС		тк25- 1	д 70	НК	70	50	324,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2063	4	ГВС		по д 70	по д 70	НК	70	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2064	4	ГВС		д 70	тк 8	НК	70	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2065	4	ГВС		тк 8	д 68	НК	70	50	208,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2066	4	ГВС		д1а	д1а СКБ «Станкостроение»	ТП	25	0	7,83	Маты минер-ватные прош.М.100
2067	4	ЦО	150/70	ввод ТК 407	ЦТП-27	НК	250	250	680,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2068	4	ЦО	150/70	ЦТП-27	тк27- 1	НК	250	250	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2069	4	ЦО	150/70	тк27- 1	тк27- 2	НК	250	250	161,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2070	4	ЦО	150/70	тк27- 2	д96	НК	200	200	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2071	4	ЦО	150/70	по ж/д№96	по дому №96	ТП	200	200	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2072	4	ЦО	150/70	д96	д94	НК	200	200	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2073	4	ЦО	150/70	по ж/д № 94	по дому № 94	ТП	200	200	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2074	4	ЦО	150/70	д94	тк27- 3	НК	200	200	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2075	4	ЦО	150/70	тк27- 3	д92	НК	100	100	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2076	4	ЦО	150/70	тк27- 3	д100	НК	200	200	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2077	4	ЦО	150/70	по д 100	по д 100	ТП	200	200	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2078	4	ЦО	150/70	д100	д100а	НК	150	150	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2079	4	ЦО	150/70	д100	д102	НК	100	100	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2080	4	ЦО	150/70	по д102	по д102(в.н д108)	ТП	70	70	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2081	4	ЦО	150/70	по д102	по д102(в.н д108 до перехода)	ТП	100	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2082	4	ЦО	150/70	по д102	по д102(в.н д104)	ТП	70	70	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2083	4	ЦО	150/70	д102	д/с №51	НК	70	70	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2084	4	ЦО	150/70	д102	д 108	НК	70	70	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2085	4	ЦО	150/70	д100 а	тк27- 4	НК	150	150	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2086	4	ЦО	150/70	тк27- 4	д106 а	НК	80	80	224,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2087	4	ЦО	150/70	тк27- 4	д110	НК	150	150	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2088	4	ЦО	150/70	по д 110	по д 110	ТП	150	150	122,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2089	4	ЦО	150/70	д110	д110 а	НК	150	150	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2090	4	ЦО	150/70	д110	тк27- 5	НК	80	80	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2091	4	ЦО	150/70	тк27- 5	д112	НК	70	70	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2092	4	ЦО	150/70	по д 110а	по д 110а	НК	150	150	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2093	4	ЦО	150/70	д 110 а	тк27- 6	НК	150	150	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2094	4	ЦО	150/70	тк27- 6	д116	НК	100	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2095	4	ЦО	150/70	тк27- 6	тк27- 7	НК	150	150	148,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2096	4	ЦО	150/70	тк27- 7	д116	НК	100	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2097	4	ЦО	150/70	тк27- 7	тк27- 8	НК	150	150	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2098	4	ЦО	150/70	тк27- 8	д 122	НК	70	70	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2099	4	ЦО	150/70	тк27- 8	д126	НК	150	150	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2100	4	ЦО	150/70	по д 126	по д 126	ТП	150	150	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2101	4	ЦО	150/70	д126	тк27- 10	НК	150	150	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2102	4	ЦО	150/70	тк27- 10	д126	НК	100	100	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2103	4	ЦО	150/70	по д 126	по д 126	ТП	100	100	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2104	4	ЦО	150/70	д 126	тк27- 9	НК	100	100	106,80	Маты минер-ватные прош.М.100
2105	4	ЦО	150/70	тк27- 9	д124	НК	70	70	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2106	4	ЦО	150/70	тк27- 9	д/с №59	НК	80	80	262,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2107	4	ЦО	150/70	тк27- 1	тк27- 14	НК	150	150	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2108	4	ЦО	150/70	тк27- 14	д51 а	НК	80	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2109	4	ЦО	150/70	тк27- 14	тк27- 15	НК	150	150	282,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2110	4	ЦО	150/70	тк27- 15	д51	НК	100	100	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2111	4	ЦО	150/70	тк27- 15	тк27- 16	НК	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2112	4	ЦО	150/70	тк27- 16	тк27- 17	НК	80	80	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2113	4	ЦО	150/70	тк27- 17	д.53	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2114	4	ЦО	150/70	тк27- 2	тк27- 13	НК	250	250	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2115	4	ЦО	150/70	тк27- 13	д59	НК	200	200	257,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2116	4	ЦО	150/70	по д 59	по д 59	ТП	200	200	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2117	4	ЦО	150/70	д59	д63	НК	150	150	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2118	4	ЦО	150/70	по д 63	по д 63	ТП	150	150	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2119	4	ЦО	150/70	по д 63	по д 63	ТП	100	100	126,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2120	4	ЦО	150/70	д 63	школа № 26	НК	80	80	126,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2121	4	ЦО	150/70	д63	д73 а	НК	100	100	194,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2122	4	ЦО	150/70	по д 73а	по д 73а	ТП	100	100	246,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2123	4	ЦО	150/70	по д 73а	по д 73а	ТП	80	80	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2124	4	ЦО	150/70	д73а	д104а	НК	80	80	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2125	4	ЦО	150/70	д73 а.	д77а	НК	80	80	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2126	4	ЦО	150/70	д59	д57	НК	200	200	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2127	4	ЦО	150/70	по д 57	по д 57	ТП	200	200	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2128	4	ЦО	150/70	д57	д65	НК	200	200	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2129	4	ЦО	150/70	по д 65	по д 65	ТП	200	200	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2130	4	ЦО	150/70	д65	д67	НК	200	200	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2131	4	ЦО	150/70	по д 67	по д 67	ТП	200	200	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2132	4	ЦО	150/70	д67	д73	НК	200	200	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2133	4	ЦО	150/70	по д 73	по д 73	ТП	200	200	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2134	4	ЦО	150/70	по д 73	по д 73	ТП	150	150	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2135	4	ЦО	150/70	по д 73	по д73	ТП	80	80	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2136	4	ЦО	150/70	д73	д75	НК	80	80	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2137	4	ЦО	150/70	д73	д71	НК	80	80	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2138	4	ЦО	150/70	д73	д 77	НК	150	150	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2139	4	ЦО	150/70	по д 77	по д 77	ТП	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2140	4	ЦО	150/70	д 77	д79	НК	150	150	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2141	4	ЦО	150/70	по д79	по дому № 79	ТП	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2142	4	ЦО	150/70	д79	тк27- 12	НК	150	150	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2143	4	ЦО	150/70	тк27-12	д 81 а	НК	80	80	152,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2144	4	ЦО	150/70	тк27- 12	д81	НК	150	150	56,80	Маты минер-ватные прош.М.100
2145	4	ЦО	150/70	по д 81	по д81	ТП	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2146	4	ЦО	150/70	д 81	д 87	НК	150	150	98,60	Маты минер-ватные прош.М.100
2147	4	ЦО	150/70	по д 87	по д87	ТП	150	150	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2148	4	ЦО	150/70	по д 87	по д87	ТП	150	150	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2149	4	ЦО	150/70	д87	д85	НК	100	100	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2150	4	ЦО	150/70	д87	д 130 корпус 1	НК	150	150	200,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2151	4	ЦО	150/70	по д 130 корпус 1	по д 130 корпус 1	ТП	100	100	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2152	4	ЦО	150/70	по д 130 корпус 1	по д 130 корпус 1	ТП	150	150	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2153	4	ЦО	150/70	по д130корпус1	по д130 корпус1	ТП	80	80	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2154	4	ЦО	150/70	д130корпус1	д130 корпус2	НК	70	70	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2155	4	ЦО	150/70	по д130корпус 2	по д130 корпус2	ТП	70	70	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2156	4	ЦО	150/70	д130	тк27- 11	НК	100	100	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2157	4	ЦО	150/70	тк27-11	д132	НК	70	70	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2158	4	ГВС		ЦТП-27	тк27- 1	НК	200	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2159	4	ГВС		тк27- 1	тк27- 2	НК	200	150	161,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2160	4	ГВС		тк27- 2	д96	НК	200	0	21,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2161	4	ГВС		по ж/д№96	по дому №96	ТП	200	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2162	4	ГВС		д96	д94	НК	200	0	17,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2163	4	ГВС		по ж/д № 94	по дому № 94	ТП	200	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2164	4	ГВС		д94	тк27- 3	НК	200	0	20,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2165	4	ГВС		тк27- 3	д92	НК	70	0	11,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2166	4	ГВС		тк27- 3	д100	НК	200	0	25,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2167	4	ГВС		по д 100	по д 100	ТП	150	0	35,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2168	4	ГВС		д100	д100а	НК	150	0	7,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2169	4	ГВС		д100	д102	НК	100	0	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2170	4	ГВС		по д102	по д102(в.н д108)	ТП	50	0	6,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2171	4	ГВС		по д102	по д102(в.н д108 до перехода)	ТП	100	0	25,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2172	4	ГВС		по д102	по д102(в.н д104)	ТП	70	0	1,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2173	4	ГВС		д102	д/с №51	НК	50	0	34,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2174	4	ГВС		д102	д 108	НК	50	0	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2175	4	ГВС		д100 а	тк27- 4	НК	150	0	27,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2176	4	ГВС		тк27- 4	д106 а	НК	80	0	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2177	4	ГВС		тк27- 4	д110	НК	150	0	11,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2178	4	ГВС		по д 110	по д 110	ТП	150	0	30,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2179	4	ГВС		д110	д110 а	НК	150	0	7,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2180	4	ГВС		д110	тк27- 5	НК	50	0	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2181	4	ГВС		тк27- 5	д112	НК	50	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2182	4	ГВС		по д 110а	по д 110а	НК	150	0	34,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2183	4	ГВС		д 110 а	тк27- 6	НК	150	0	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2184	4	ГВС		тк27- 6	д116	НК	100	0	7,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2185	4	ГВС		тк27- 6	тк27- 7	НК	150	0	37,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2186	4	ГВС		тк27- 7	д116	НК	80	0	7,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2187	4	ГВС		тк27- 7	тк27- 8	НК	150	80	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2188	4	ГВС		тк27- 8	д 122	НК	40	0	9,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2189	4	ГВС		тк27- 8	д126	НК	100	80	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2190	4	ГВС		по д 126	по д 126	ТП	100	80	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2191	4	ГВС		д126	тк27- 10	НК	100	0	2,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2192	4	ГВС		тк27- 10	д126	НК	100	0	3,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2193	4	ГВС		по д 126	по д 126	ТП	100	0	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2194	4	ГВС		д 126	тк27- 9	НК	80	0	26,70	Маты минер-ватные прош.М.100
2195	4	ГВС		тк27- 9	д124	НК	70	0	8,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2196	4	ГВС		тк27- 9	д/с №59	НК	50	0	65,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2197	4	ГВС		тк27- 1	тк27- 14	НК	100	25	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2198	4	ГВС		тк27- 14	д51 а	НК	70	0	2,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2199	4	ГВС		тк27- 14	тк27- 15	НК	100	25	282,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2200	4	ГВС		тк27- 15	д51	НК	80	0	2,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2201	4	ГВС		тк27- 15	тк27- 16	НК	70	25	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2202	4	ГВС		тк27- 16	тк27- 17	НК	80	25	162,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2203	4	ГВС		тк27- 17	д.53	НК	50	25	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2204	4	ГВС		тк27- 2	тк27- 13	НК	200	0	34,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2205	4	ГВС		тк27- 13	д59	НК	200	0	64,25	Маты минер-ватные прош.М.100
2206	4	ГВС		по д 59	по д 59	ТП	200	0	29,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2207	4	ГВС		д59	д63	НК	150	0	12,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2208	4	ГВС		по д 63	по д 63	ТП	150	0	8,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2209	4	ГВС		по д 63	по д 63	ТП	100	0	31,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2210	4	ГВС		д 63	школа № 26	НК	50	0	31,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2211	4	ГВС		д63	д73 а	НК	100	0	48,50	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2212	4	ГВС		по д 73а	по д 73а	ТП	100	0	61,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2213	4	ГВС		по д 73а	по д 73а	ТП	80	0	3,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2214	4	ГВС		д73а	д104а	НК	80	0	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2215	4	ГВС		д73 а.	д77а	НК	80	0	15,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2216	4	ГВС		д59	д57	НК	200	0	3,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2217	4	ГВС		по д 57	по д 57	ТП	200	0	16,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2218	4	ГВС		д57	д65	НК	150	0	16,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2219	4	ГВС		по д 65	по д 65	ТП	150	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2220	4	ГВС		д65	д67	НК	150	0	17,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2221	4	ГВС		по д 67	по д 67	ТП	150	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2222	4	ГВС		д67	д73	НК	150	0	23,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2223	4	ГВС		по д 73	по д 73	ТП	150	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2224	4	ГВС		по д 73	по д 73	ТП	150	0	45,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2225	4	ГВС		по д 73	по д73	ТП	50	0	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2226	4	ГВС		д73	д75	НК	50	0	11,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2227	4	ГВС		д73	д71	НК	70	0	17,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2228	4	ГВС		д73	д 77	НК	150	0	16,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2229	4	ГВС		по д 77	по д 77	ТП	150	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2230	4	ГВС		д 77	д79	НК	150	0	16,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2231	4	ГВС		по д79	по дому № 79	ТП	150	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2232	4	ГВС		д79	тк27- 12	НК	150	0	4,50	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2233	4	ГВС		тк27-12	д 81 а	НК	80	0	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2234	4	ГВС		тк27- 12	д81	НК	150	0	14,20	Маты минер-ватные прош.М.100
2235	4	ГВС		по д 81	по д81	ТП	150	0	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2236	4	ГВС		д 81	д 87	НК	150	0	24,65	Маты минер-ватные прош.М.100
2237	4	ГВС		по д 87	по д87	ТП	150	0	3,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2238	4	ГВС		по д 87	по д87	ТП	100	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2239	4	ГВС		д87	д85	НК	70	0	17,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2240	4	ГВС		д87	д 130 корпус 1	НК	150	80	200,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2241	4	ГВС		по д 130 корпус 1	по д 130 корпус 1	ТП	80	0	17,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2242	4	ГВС		по д 130 корпус 1	по д 130 корпус 1	ТП	150	80	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2243	4	ГВС		по д130корпус1	по д130 корпус1	ТП	80	0	7,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2244	4	ГВС		д130корпус1	д130 корпус2	НК	40	0	7,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2245	4	ГВС		по д130корпус 2	по д130 корпус2	ТП	70	0	13,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2246	4	ГВС		тк27- 10	д 130 корпус 1	НК	150	150	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2247	4	ГВС		д130	тк27- 11	НК	80	0	10,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2248	4	ГВС		тк27-11	д132	НК	50	0	5,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2249	4	ЦО	150/70	тк403	д30г	НК	100	100	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2250	5	ЦО	150/70	314	501	НК	400	400	132,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2251	5	ЦО	150/70	501	502	НК	400	400	238,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2252	5	ЦО	150/70	502	503	НК	400	400	170,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2253	5	ЦО	150/70	503	504	НК	400	400	262,00	Маты минер-ватные прош.М.125

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2254	5	ЦО	150/70	504	505	НК	400	400	136,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2255	5	ЦО	150/70	505	505a	НК	250	250	394,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2256	5	ЦО	150/70	505a	505б	НК	200	200	310,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2257	5	ЦО	150/70	505	506	НК	350	350	144,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2258	5	ЦО	150/70	506	507	НК	400	400	234,00	Пенополиуретан
2259	5	ЦО	150/70	507	508	НК	400	400	114,00	Пенополиуретан
2260	5	ЦО	150/70	508	509	НК	400	400	136,00	Пенополиуретан
2261	5	ЦО	150/70	509	510	НК	250	250	372,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2262	5	ЦО	150/70	509	513	НК	250	250	160,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2263	5	ЦО	150/70	510	511	НК	250	250	174,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2264	5	ЦО	150/70	511	551a	НК	250	250	174,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2265	5	ЦО	150/70	511	512	НК	250	250	180,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2266	5	ЦО	150/70	513	514	НК	250	250	184,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2267	5	ЦО	150/70	514	515	НК	250	250	116,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2268	5	ЦО	150/70	515	516	НК	250	250	120,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2269	5	ЦО	150/70	516	517	НК	250	250	132,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2270	5	ЦО	150/70	ввод Кв10 ТК 512	10тк 1 Ввод	НК	150	150	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2271	5	ЦО	150/70	10тк 1	д22	НК	50	50	37,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2272	5	ЦО	150/70	10тк 1	д24д	НК	80	80	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2273	5	ЦО	150/70	10тк 1	10тк 2	НК	150	150	156,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2274	5	ЦО	150/70	10тк 2	д24г	НК	100	100	154,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2275	5	ЦО	150/70	10тк 2	д 24в	НК	80	80	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2276	5	ЦО	150/70	10тк 2	10тк 3	НК	150	150	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2277	5	ЦО	150/70	10тк 3	д24е	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2278	5	ЦО	150/70	10тк 3	д24/1	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2279	5	ЦО	150/70	10тк 3	10тк 4 до перехода	НК	150	150	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2280	5	ЦО	150/70	10тк 3	10тк 4 от перехода	НК	100	100	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2281	5	ЦО	150/70	10тк4	д24б	НК	100	100	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2282	5	ЦО	150/70	10тк4	д24а	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2283	5	ЦО	150/70	10тк 4	10тк 5	НК	100	100	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2284	5	ЦО	150/70	10тк 5	д24	НК	100	100	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2285	5	ЦО	150/70	10тк 5	д24а	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2286	5	ЦО	150/70	10тк5	10тк6	НК	100	100	352,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2287	5	ЦО	150/70	10тк6	10тк7	НК	100	100	402,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2288	5	ЦО	150/70	ввод 10тк7	д10	НК	100	100	37,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2289	5	ЦО	150/70	ТК 512	10тк8	НК	250	250	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2290	5	ЦО	150/70	10тк8	10тк9	НК	250	250	70,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2291	5	ЦО	150/70	10тк9	д26а	НК	50	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2292	5	ЦО	150/70	10тк9	д26в	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2293	5	ЦО	150/70	10тк9	10тк10	НК	250	250	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2294	5	ЦО	150/70	10тк512	д 1а	НК	80	80	329,60	Маты минер-ватные прош.М.100
2295	5	ЦО	150/70	по д 1а	по д 1а	ТП	80	80	29,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2296	5	ЦО	150/70	д 1а	д 1б	НК	100	100	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2297	5	ЦО	150/70	10тк8	СТУ д 26	НК	150	150	730,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2298	5	ЦО	150/70	ввод ТК 5056 кв15	д 4 ввод	НК	200	200	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2299	5	ЦО	150/70	по дому 4	по дому 4	ТП	200	200	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2300	5	ЦО	150/70	по дому 4	по дому 4	ТП	70	70	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2301	5	ЦО	150/70	по дому 4	по дому 4	ТП	50	50	116,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2302	5	ЦО	150/70	д 4	15тк 1	НК	200	200	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2303	5	ЦО	150/70	15тк 1	15тк 1а	НК	200	200	148,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2304	5	ЦО	150/70	15тк 1а	д8	НК	50	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2305	5	ЦО	150/70	15тк1а	15тк2а	НК	150	150	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2306	5	ЦО	150/70	15тк2а	15тк 2	НК	150	150	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2307	5	ЦО	150/70	15тк 2	15тк4 до перехода	НК	150	150	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2308	5	ЦО	150/70	15тк2	15тк4 от перехода	НК	100	100	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2309	5	ЦО	150/70	ввод ТК 307 кв17а	17а тк1 ввод	НК	250	250	239,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2310	5	ЦО	150/70	17а тк1	17а тк2	НК	250	250	156,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2311	5	ЦО	150/70	17а тк2	17а тк3	НК	250	250	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2312	5	ЦО	150/70	17а тк3	17а тк3-1	НК	100	100	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2313	5	ЦО	150/70	17а тк3	УТ на ООО "Плодовощь"	ЭСТ	250	250	101,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2314	5	ЦО	150/70	17а тк3	ГЭУ	НК	100	100	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2315	5	ЦО	150/70	17Атк3	17Аут1	ЭСТ	200	200	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2316	5	ЦО	150/70	ГЭУ	17а тк3-2	НК	100	100	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2317	5	ЦО	150/70	17а тк3-2	17а тк4	НК	100	100	57,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2318	5	ЦО	150/70	17а тк4	17а тк5	НК	100	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2319	5	ЦО	150/70	17а тк5	17а тк6	НК	70	70	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2320	5	ЦО	150/70	17а тк5	17а тк6	НК	100	100	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2321	5	ЦО	150/70	17а тк6	17а тк7	НК	70	70	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2322	5	ЦО	150/70	17а тк4	17а тк11	НК	100	100	158,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2323	5	ЦО	150/70	17а тк11	17а тк12	НК	100	100	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2324	5	ЦО	150/70	17а тк12	17а тк13	НК	125	125	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2325	5	ЦО	150/70	17а тк13	17а тк14	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2326	5	ЦО	150/70	17а тк14	17а тк15	НК	100	100	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2327	5	ЦО	150/70	17а тк15	17а тк16	НК	100	100	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2328	5	ЦО	150/70	17а тк16	17а тк17	НК	100	100	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2329	5	ЦО	150/70	17а тк17	17а тк18	НК	80	80	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2330	5	ЦО	150/70	17а тк18	17а тк19	НК	70	70	53,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2331	5	ЦО	150/70	17а тк19	17а тк20	НК	70	70	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2332	5	ЦО	150/70	17а тк20	17а тк21	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2333	5	ЦО	150/70	17а тк21	17а тк22	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2334	5	ЦО	150/70	17а тк22	17а тк23	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2335	5	ЦО	150/70	ввод тк15-1а	18тк13 ввод	НК	150	150	131,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2336	5	ЦО	150/70	18тк13	ГЭУ-18	НК	100	100	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2337	5	ЦО	150/70	ГЭУ	18тк 2	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2338	5	ЦО	150/70	18тк 2	18тк 3	НК	80	80	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2339	5	ЦО	150/70	18тк 3	18тк 4	НК	80	80	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2340	5	ЦО	150/70	18тк 4	18тк 5	НК	70	70	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2341	5	ЦО	150/70	18тк 5	18тк 6	НК	50	50	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2342	5	ЦО	150/70	18тк 6	18тк 7	НК	70	70	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2343	5	ЦО	150/70	18тк 7	18тк 8	НК	70	70	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2344	5	ЦО	150/70	18тк 8	18тк 9	НК	70	70	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2345	5	ЦО	150/70	ГЭУ-18	18тк 12	НК	80	80	270,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2346	5	ЦО	150/70	18тк 12	18тк 11	ЭСТ	70	70	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2347	5	ЦО	150/70	18тк 11	18тк 10	ЭСТ	50	50	59,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2348	5	ЦО	150/70	ввод ТК 5056 кв19	22тк1	НК	100	100	33,20	Маты минер-ватные прош.М.100
2349	5	ЦО	150/70	22тк 1	до перехода (в.н 19тк18)	НК	100	100	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2350	5	ЦО	150/70	от перехода (в.н 19тк18)	19тк 18	НК	150	150	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2351	5	ЦО	150/70	19тк 18	ГЭУ	НК	100	100	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2352	5	ЦО	150/70	ГЭУ	19тк 1	НК	100	100	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2353	5	ЦО	150/70	19тк1	19тк2	НК	100	100	86,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2354	5	ЦО	150/70	19тк2	19тк4	НК	100	100	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2355	5	ЦО	150/70	19тк 4	19тк 5	НК	100	100	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2356	5	ЦО	150/70	19тк 5	19тк 6	НК	100	100	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2357	5	ЦО	150/70	19тк 6	19тк 7	НК	70	70	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2358	5	ЦО	150/70	19тк 7	19тк 8	НК	70	70	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2359	5	ЦО	150/70	19тк7	д2	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2360	5	ЦО	150/70	ГЭУ-19	19тк 16	НК	100	100	106,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2361	5	ЦО	150/70	19тк 16	19тк 15	НК	100	100	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2362	5	ЦО	150/70	19тк 15	19тк 14	ЭСТ	100	100	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2363	5	ЦО	150/70	19тк 14	19тк 12	ЭСТ	100	100	136,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2364	5	ЦО	150/70	19тк 12	19тк 11	ЭСТ	80	80	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2365	5	ЦО	150/70	19тк18	д 5	НК	80	80	34,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2366	5	ЦО	150/70	ввод Кв2 тк 501	2тк 1 Ввод	НК	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2367	5	ЦО	150/70	2тк 1	2тк 13	НК	150	150	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2368	5	ЦО	150/70	2тк 13	2тк 14	НК	150	150	137,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2369	5	ЦО	150/70	2тк 14	2тк2	НК	100	100	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2370	5	ЦО	150/70	2тк 3	2тк 12	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2371	5	ЦО	150/70	2тк 3	2тк 4	НК	100	100	222,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2372	5	ЦО	150/70	2тк 4	2тк 5	НК	80	80	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2373	5	ЦО	150/70	2тк 5	2тк 6	НК	80	80	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2374	5	ЦО	150/70	2тк 6	2тк 6а	НК	80	80	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2375	5	ЦО	150/70	2тк 6а	2тк 7	НК	100	100	99,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2376	5	ЦО	150/70	2тк 7	2тк 8	НК	70	70	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2377	5	ЦО	150/70	2тк 8	2тк 9	НК	100	100	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2378	5	ЦО	150/70	2тк 9	2тк 10	НК	100	100	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2379	5	ЦО	150/70	2тк 10	2тк 11	НК	100	100	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2380	5	ЦО	150/70	2тк14	2тк 12	НК	150	150	102,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2381	5	ЦО	150/70	2тк 12	д15б	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2382	5	ЦО	150/70	2тк 12	д15а	НК	50	50	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2383	5	ЦО	150/70	2тк 2	д17	НК	70	70	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2384	5	ЦО	150/70	2тк 4	д13	НК	50	80	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2385	5	ЦО	150/70	2тк 5	д11	НК	70	70	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2386	5	ЦО	150/70	2тк 6	д7	НК	70	70	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2387	5	ЦО	150/70	2тк 7	д3	НК	70	70	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2388	5	ЦО	150/70	2тк 8	д26	НК	80	70	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2389	5	ЦО	150/70	2тк 9	д28	НК	50	50	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2390	5	ЦО	150/70	2тк 10	д30	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2391	5	ЦО	150/70	2тк 11	д34	НК	50	50	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2392	5	ЦО	150/70	2тк 1	д 2	НК	100	100	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2393	5	ЦО	150/70	по д2	по д2	ТП	100	100	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2394	5	ЦО	150/70	2тк 11	д 2	НК	100	100	126,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2395	5	ЦО	150/70	ввод Кв22 тк505б	22тк1 Ввод	НК	150	150	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2396	5	ЦО	150/70	ввод Кв22 тк505а	22тк4	НК	150	150	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2397	5	ЦО	150/70	22тк4	22тк5	НК	150	150	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2398	5	ЦО	150/70	22тк5	22тк6	НК	150	150	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2399	5	ЦО	150/70	22тк5	24тк16	НК	80	80	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2400	5	ЦО	150/70	24тк16	ж.д.18	НК	40	40	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2401	5	ЦО	150/70	22тк1	22тк1а	НК	150	150	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2402	5	ЦО	150/70	22тк6	ж.д.27	НК	70	70	206,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2403	5	ЦО	150/70	22тк1а	д8а	НК	100	100	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2404	5	ЦО	150/70	22тк1а	22тк2	НК	100	100	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2405	5	ЦО	150/70	22тк2	22тк3	НК	100	100	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2406	5	ЦО	150/70	22тк5	22тк7	НК	100	100	82,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2407	5	ЦО	150/70	ввод Кв24 тк504	24тк10 Ввод	НК	100	100	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2408	5	ЦО	150/70	24тк10	24тк9	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2409	5	ЦО	150/70	24тк9	24тк8	НК	100	100	72,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2410	5	ЦО	150/70	24тк8	24тк7	НК	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2411	5	ЦО	150/70	24тк7	24тк6	НК	100	100	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2412	5	ЦО	150/70	24тк6	24тк5	НК	100	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2413	5	ЦО	150/70	24тк5	24тк4	НК	100	100	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2414	5	ЦО	150/70	24тк4	д 13 ввод 1	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2415	5	ЦО	150/70	24тк6	д 13 ввод 2	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2416	5	ЦО	150/70	24тк8	д 13 ввод 3	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2417	5	ЦО	150/70	24тк9	д 13 ввод 4	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2418	5	ЦО	150/70	24тк10	24тк11	НК	100	100	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2419	5	ЦО	150/70	24тк11	24тк12	НК	80	80	108,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2420	5	ЦО	150/70	24тк12	24тк13	НК	80	80	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2421	5	ЦО	150/70	24тк10	д20	НК	50	50	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2422	5	ЦО	150/70	24тк13	д30	НК	50	50	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2423	5	ЦО	150/70	24тк13	д14	НК	50	50	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2424	5	ЦО	150/70	ввод Кв4 ТК 515	4тк 1а Ввод	НК	150	150	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2425	5	ЦО	150/70	4тк 1а	4тк 1б	НК	70	70	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2426	5	ЦО	150/70	4тк1б	4тк 2	НК	70	70	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2427	5	ЦО	150/70	4тк 2	д1	НК	50	50	92,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2428	5	ЦО	150/70	4тк1а	4тк1	НК	150	150	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2429	5	ЦО	150/70	4тк 1	4тк 3	НК	80	80	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2430	5	ЦО	150/70	4тк 3	4тк 4	НК	80	80	214,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2431	5	ЦО	150/70	4тк 4	д7	НК	70	70	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2432	5	ЦО	150/70	4тк 3	д5	НК	70	70	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2433	5	ЦО	150/70	4тк 1	4тк 5	НК	150	150	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2434	5	ЦО	150/70	4тк 5	д5в	НК	100	100	64,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2435	5	ЦО	150/70	4тк 5	4тк 6	НК	150	150	178,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2436	5	ЦО	150/70	4тк 6	д5а	НК	80	80	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2437	5	ЦО	150/70	4тк 6	д5б	НК	80	80	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2438	5	ЦО	150/70	4тк 6	4тк 7	НК	150	150	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2439	5	ЦО	150/70	4тк 7	4тк 8	НК	150	150	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2440	5	ЦО	150/70	4тк 8	д7а	НК	80	80	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2441	5	ЦО	150/70	4тк 8	д7б	НК	80	80	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2442	5	ЦО	150/70	4тк 8	4тк 9	НК	150	150	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2443	5	ЦО	150/70	4тк 9	4тк 10	НК	100	100	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2444	5	ЦО	150/70	4тк 10	д14	НК	100	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2445	5	ЦО	150/70	4тк 10	д12	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2446	5	ЦО	150/70	4тк 9	4тк 11	НК	150	150	77,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2447	5	ЦО	150/70	4тк 11	ДК "Сода"	НК	80	80	137,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2448	5	ЦО	150/70	4тк11	д10	НК	100	100	6,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2449	5	ЦО	150/70	по дому 10	по дому 10	ТП	100	100	96,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2450	5	ЦО	150/70	по дому 10	по дому 10	ТП	80	80	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2451	5	ЦО	150/70	д10	д8	НК	80	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2452	5	ЦО	150/70	4тк 7	4тк 13	НК	150	150	184,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2453	5	ЦО	150/70	4тк 13	4тк 14	НК	100	100	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2454	5	ЦО	150/70	4тк 13	4тк 12	НК	80	80	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2455	5	ЦО	150/70	4тк 12	д6	НК	50	50	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2456	5	ЦО	150/70	4тк 13	д2б	НК	70	70	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2457	5	ЦО	150/70	4тк 14	д4	НК	70	70	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2458	5	ЦО	150/70	4тк 14	4тк 15	НК	100	100	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2459	5	ЦО	150/70	4тк 15	д2а	НК	70	70	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2460	5	ЦО	150/70	4тк 15	д2	НК	70	70	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2461	5	ЦО	150/70	ввод Кв5 тк 503	5тк 1 Ввод	НК	150	150	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2462	5	ЦО	150/70	5тк 1	5тк 2	НК	150	150	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2463	5	ЦО	150/70	5тк 2	5тк 2а	НК	100	100	76,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2464	5	ЦО	150/70	5тк 2а	5тк 3	НК	100	100	134,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2465	5	ЦО	150/70	5тк 3	5тк 4	НК	100	100	110,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2466	5	ЦО	150/70	5тк 1	д16	НК	50	50	126,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2467	5	ЦО	150/70	5тк 1	д18	НК	50	50	42,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2468	5	ЦО	150/70	5тк 3	д 6	НК	80	80	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2469	5	ЦО	150/70	5тк 3	д 8	НК	70	70	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2470	5	ЦО	150/70	5тк 4	д13	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2471	5	ЦО	150/70	5тк 4	д15	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2472	5	ЦО	150/70	5тк 2	5тк 10	НК	100	100	88,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2473	5	ЦО	150/70	5тк 10	5тк 9	НК	100	100	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2474	5	ЦО	150/70	5тк 9	5тк 8	НК	100	100	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2475	5	ЦО	150/70	5тк 8	5тк 7	НК	100	100	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2476	5	ЦО	150/70	5тк 6	5тк 7	НК	80	80	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2477	5	ЦО	150/70	5тк 5	5тк 6	НК	80	80	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2478	5	ЦО	150/70	5тк 5	д11	НК	50	50	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2479	5	ЦО	150/70	5тк 5	д5	НК	50	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2480	5	ЦО	150/70	5тк 6	д3	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2481	5	ЦО	150/70	5тк 7	д12	НК	100	100	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2482	5	ЦО	150/70	5тк 8	д1	НК	70	70	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2483	5	ЦО	150/70	5тк 9	д10	НК	80	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2484	5	ЦО	150/70	ввод ТК517	тк517а Ввод	НК	150	150	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2485	5	ЦО	150/70	6тк517а	6тк1	НК	150	150	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2486	5	ЦО	150/70	6тк1	больница д 18	НК	100	100	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2487	5	ЦО	150/70	6тк1	6тк1а	НК	100	100	63,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2488	5	ЦО	150/70	6тк1а	6тк2	НК	80	80	216,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2489	5	ЦО	150/70	6тк2	пищеблок больницы	НК	50	50	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2490	5	ЦО	150/70	6тк2	психиатр.больница д 18а	НК	80	80	160,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2491	5	ЦО	150/70	ТК517а	жд61	БК	100	100	504,00	Пенополиуретан
2492	5	ЦО	150/70	6тк1а	д 20а	НК	100	100	37,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2493	5	ЦО	150/70	ввод Кв7ТК510	7тк 1 Ввод	НК	100	100	188,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2494	5	ЦО	150/70	7тк 1	д/с № 35 д 1	НК	50	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2495	5	ЦО	150/70	7тк 1	прачечная д/с № 35.	НК	50	50	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2496	5	ЦО	150/70	7тк 1	7тк2а	НК	100	100	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2497	5	ЦО	150/70	7тк2а	7тк 2	НК	100	100	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2498	5	ЦО	150/70	7тк 2	д/с № 43	НК	70	70	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2499	5	ЦО	150/70	7тк 2	худ.школа ввод 1	НК	70	70	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2500	5	ЦО	150/70	7тк2а	худ.школа ввод 2	НК	50	50	90,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2501	5	ЦО	150/70	7тк 2	7тк 3	НК	100	100	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2502	5	ЦО	150/70	7тк 3	д 16	НК	70	70	152,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2503	5	ЦО	150/70	7тк 3	7тк 4	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2504	5	ЦО	150/70	7тк 4	д 2а	НК	80	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2505	5	ЦО	150/70	ввод Кв8 ТК 511	д16 Ввод	НК	150	150	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2506	5	ЦО	150/70	по д16	по д16	ТП	150	150	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2507	5	ЦО	150/70	д16	8тк13	НК	150	150	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2508	5	ЦО	150/70	8тк13	8тк7	НК	100	100	148,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2509	5	ЦО	150/70	8тк 7	д23	НК	50	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2510	5	ЦО	150/70	8тк 7	8тк 8	НК	100	100	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2511	5	ЦО	150/70	8тк 8	д 21	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2512	5	ЦО	150/70	8тк 8	8тк 9	НК	80	80	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2513	5	ЦО	150/70	8тк 9	д19	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2514	5	ЦО	150/70	8тк 9	д10а	НК	70	70	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2515	5	ЦО	150/70	8тк 9	8тк 10	НК	80	80	143,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2516	5	ЦО	150/70	8тк 10	д 17	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2517	5	ЦО	150/70	8тк 10	8тк 11	НК	70	70	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2518	5	ЦО	150/70	8тк 11	д15	НК	50	50	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2519	5	ЦО	150/70	8тк11	школа № 22 ввод 3	НК	50	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2520	5	ЦО	150/70	8тк13	8тк 1а	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2521	5	ЦО	150/70	8тк 1а	д18	НК	50	50	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2522	5	ЦО	150/70	8тк1а	8тк1	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2523	5	ЦО	150/70	8тк 1	8тк 2	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2524	5	ЦО	150/70	8тк 2	8тк 3	НК	100	100	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2525	5	ЦО	150/70	8тк 3	д10	НК	70	70	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2526	5	ЦО	150/70	8тк 3	8тк 4	НК	100	100	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2527	5	ЦО	150/70	8тк 4	8тк 5	НК	100	100	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2528	5	ЦО	150/70	8тк 5	8тк 6	НК	80	80	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2529	5	ЦО	150/70	8тк6	8тк12	НК	70	70	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2530	5	ЦО	150/70	8тк12	школа № 22 ввод 1	НК	50	50	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2531	5	ЦО	150/70	8тк 12	8тк14	НК	70	70	152,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2532	5	ЦО	150/70	8тк14	школа № 22 ввод 2	НК	50	50	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2533	5	ЦО	150/70	ввод ТК 517	9тк2	НК	100	100	180,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2534	5	ЦО	150/70	ввод ТК 401 р-н АТС-8	тк 1	НК	70	70	216,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2535	5	ЦО	150/70	тк 1	АТС - 8	НК	50	50	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2536	5	ЦО	150/70	тк 1	дизельная	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2537	5	ЦО	150/70	ввод ТК 505	тк46-1	НК	150	150	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2538	5	ЦО	150/70	ввод тк46- 1	ЦТП-46	НК	150	150	258,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2539	5	ЦО	150/70	ЦТП-46	по д 7а	НК	150	150	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2540	5	ЦО	150/70	д 7а	тк46- 3	НК	150	150	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2541	5	ЦО	150/70	тк46- 3	тк46- 2	НК	100	100	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2542	5	ЦО	150/70	тк46- 2	д2в	НК	80	80	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2543	5	ЦО	150/70	тк46- 2	д7	НК	70	70	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2544	5	ЦО	150/70	тк46- 3	к46- 4	НК	150	150	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2545	5	ЦО	150/70	тк46- 4	тк46- 5	НК	150	150	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2546	5	ЦО	150/70	тк46- 5	тк46- 6	НК	100	100	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2547	5	ЦО	150/70	тк46- 6	тк46- 7	НК	100	100	127,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2548	5	ЦО	150/70	тк46- 7	к46- 8	НК	100	100	166,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2549	5	ЦО	150/70	тк46- 8	д23б	НК	70	70	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2550	5	ЦО	150/70	тк46- 7	д23а	НК	70	70	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2551	5	ЦО	150/70	тк46- 6	д11	НК	70	70	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2552	5	ЦО	150/70	тк46- 5	д9а	НК	70	70	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2553	5	ЦО	150/70	тк46- 4	д9	НК	100	100	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2554	5	ЦО	150/70	тк46-6	д/с № 67	НК	50	50	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2555	5	ЦО	150/70	тк46-8	д24	НК	100	100	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2556	5	ЦО	150/70	по д24	по д24	ТП	100	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2557	5	ЦО	150/70	д 24-школа 12	д 24-школа 12	НК	100	100	48,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2558	5	ЦО	150/70	д 24-школа 12	д 24-школа 12	НК	70	70	144,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2559	5	ЦО	150/70	ЦТП46	по д 7а	НК	80	80	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2560	5	ЦО	150/70	д 7а	гимназия № 6	НК	80	80	130,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2561	5	ГВС		ЦТП-46	по д 7а	НК	100	80	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2562	5	ГВС		д 7а	тк46- 3	НК	100	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2563	5	ГВС		тк46- 3	тк46- 2	НК	100	70	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2564	5	ГВС		тк46- 2	д2в	НК	70	50	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2565	5	ГВС		тк46- 2	д7	НК	70	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2566	5	ГВС		тк46- 3	к46- 4	НК	100	80	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2567	5	ГВС		тк46- 4	тк46- 5	НК	100	80	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2568	5	ГВС		тк46- 5	тк46- 6	НК	100	80	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2569	5	ГВС		тк46- 6	тк46- 7	НК	100	80	127,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2570	5	ГВС		тк46- 7	к46- 8	НК	100	80	166,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2571	5	ГВС		тк46- 8	д23б	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2572	5	ГВС		тк46- 7	д23а	НК	50	50	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2573	5	ГВС		тк46- 6	д11	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2574	5	ГВС		тк46- 5	д9а	НК	50	50	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2575	5	ГВС		тк46- 4	д9	НК	50	50	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2576	5	ГВС		тк46-6	д/с № 67	НК	50	50	124,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2577	5	ГВС		тк46-8	д24	НК	80	0	11,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2578	5	ГВС		по д24	по д24	ТП	80	0	7,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2579	5	ГВС		д 24-школа 12	д 24-школа 12	НК	80	0	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2580	5	ГВС		д 24-школа 12	д 24-школа 12	НК	50	0	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2581	5	ГВС		ЦТП46	по д 7а	НК	50	0	12,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2582	5	ГВС		д 7а	гимназия № 6	НК	50	0	32,50	Маты минер-ватные прош.М.100
2583	5	ЦО	150/70	ввод ТК 505а	ЦТП-47	НК	150	150	728,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2584	5	ЦО	150/70	ЦТП-47	д32	НК	100	100	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2585	5	ЦО	150/70	по д32	по д32	ТП	100	100	45,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2586	5	ЦО	150/70	по д32	по д32	ТП	70	70	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2587	5	ЦО	150/70	д32	д34	НК	70	70	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2588	5	ЦО	150/70	ЦТП-47	д28	НК	80	80	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2589	5	ЦО	150/70	по д28	д28	ТП	80	80	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2590	5	ЦО	150/70	по д 28	д28	ТП	70	70	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2591	5	ЦО	150/70	по д 28	д28	ТП	32	32	27,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2592	5	ЦО	150/70	д 28	тк47-11	НК	50	50	204,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2593	5	ЦО	150/70	тк47-11	ГЭУ 2	НК	50	50	16,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2594	5	ЦО	150/70	ЦТП 47	тк47-2	НК	150	150	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2595	5	ЦО	150/70	тк47- 2	д1	НК	50	50	45,20	Маты минер-ватные прош.М.100
2596	5	ЦО	150/70	тк47-2	тк47-3	НК	150	150	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2597	5	ЦО	150/70	тк47-3	тк47-4	НК	150	150	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2598	5	ЦО	150/70	тк47-3	д3	НК	80	80	43,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2599	5	ЦО	150/70	по д 3	по д 3 до ГЭУ 3	ТП	80	80	8,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2600	5	ЦО	150/70	по д3 от ГЭУ 3	по д 3	ТП	32	32	25,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2601	5	ЦО	150/70	д3	тк47-5	НК	50	50	49,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2602	5	ЦО	150/70	тк47-5	тк47-6	НК	50	50	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2603	5	ЦО	150/70	тк17-5	тк47-10	НК	50	50	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2604	5	ЦО	150/70	тк47-6	тк47-7	НК	50	50	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2605	5	ЦО	150/70	тк47-7	тк47-9	НК	50	50	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2606	5	ЦО	150/70	тк47-4	д5	НК	70	70	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2607	5	ЦО	150/70	тк47-4	17тк4а	НК	100	100	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2608	5	ЦО	150/70	17тк4а	ГЭУ 1	НК	100	100	112,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2609	5	ЦО	150/70	ГЭУ 1	17тк5	НК	100	100	118,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2610	5	ЦО	150/70	17тк5	17тк6	НК	100	100	21,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2611	5	ЦО	150/70	17тк6	УП1	НК	100	100	78,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2612	5	ЦО	150/70	УП1	17тк8	НК	100	100	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2613	5	ЦО	150/70	17тк8	17тк9	НК	100	100	62,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2614	5	ЦО	150/70	17тк9	УП2	НК	100	100	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2615	5	ЦО	150/70	УП 2	17тк11	НК	100	100	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2616	5	ЦО	150/70	17тк11	17тк12	НК	70	70	46,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2617	5	ЦО	150/70	17тк12	17тк13	НК	50	50	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2618	5	ЦО	150/70	17тк11	17тк14	НК	80	80	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2619	5	ЦО	150/70	17тк14	17тк15	НК	80	80	40,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2620	5	ЦО	150/70	17тк15	17тк16	НК	80	80	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2621	5	ЦО	150/70	17тк16 через 17тк16а	17тк17	НК	80	80	54,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2622	5	ЦО	150/70	ГЭУ	17тк2	НК	70	70	20,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2623	5	ЦО	150/70	17тк2	17тк3	НК	50	50	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2624	5	ЦО	150/70	17тк3	17тк4	НК	50	50	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2625	5	ЦО	150/70	17тк2	17тк18	НК	70	70	164,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2626	5	ЦО	150/70	17тк18	17тк19	НК	70	70	74,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2627	5	ЦО	150/70	17тк19	УП3	НК	70	70	58,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2628	5	ЦО	150/70	УП3	17тк20	НК	50	50	14,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2629	5	ЦО	150/70	УП3	УП4	НК	70	70	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2630	5	ЦО	150/70	УП4	17тк22	НК	50	50	60,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2631	5	ГВС		ЦТП-47	д32	НК	80	50	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2632	5	ГВС		по д32	по д32	ТП	80	50	45,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2633	5	ГВС		по д32	по д32	ТП	80	50	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2634	5	ГВС		д32	д34	НК	80	50	26,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2635	5	ГВС		ЦТП-47	д28	НК	80	50	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2636	5	ГВС		ЦТП 47	тк47-2	НК	100	80	10,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2637	5	ГВС		тк47- 2	д1	НК	50	50	45,20	Маты минер-ватные прош.М.100
2638	5	ГВС		тк47-2	тк47-3	НК	80	50	138,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2639	5	ГВС		тк47-3	тк47-4	НК	70	50	128,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2640	5	ГВС		тк47-3	д3	НК	70	50	43,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2641	5	ГВС		тк47-4	д5	НК	70	25	68,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2642	6	ЦО	150/70	127а	601	НК	500	500	226,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2643	6	ЦО	150/70	601	601а	НК	500	500	194,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2644	6	ЦО	150/70	601а	602	НК	500	500	220,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2645	6	ЦО	150/70	602	603	НК	400	400	406,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2646	6	ЦО	150/70	603	603а	НК	400	400	160,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2647	6	ЦО	150/70	603а	604	НК	400	400	174,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2648	6	ЦО	150/70	604	605	НК	400	400	228,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2649	6	ЦО	150/70	605	606	НК	500	500	170,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2650	6	ЦО	150/70	606	607	НК	500	500	336,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2651	6	ЦО	150/70	607	607а	НК	500	500	176,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2652	6	ЦО	150/70	607а	608	НК	500	500	240,00	Маты минер-ватные прош.М.125
2653	6	ЦО	150/70	тк1	тк2	НК	150	150	272,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2654	6	ЦО	150/70	тк2	тк3	НК	150	150	98,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2655	6	ЦО	150/70	тк3	тк3а	ЭСТ	80	80	289,60	Маты минер-ватные прош.М.100
2656	6	ЦО	150/70	тк3	тк3а	ЭСТ	80	80	184,60	Пенополиуретан
2657	6	ЦО	150/70	тк3	тк3а	ЭСТ	50	50	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2658	6	ЦО	150/70	тк3	тк4	НК	150	150	80,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2659	6	ЦО	150/70	тк4	тк5	ЭСТ	150	150	66,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2660	6	ЦО	150/70	тк5	тк6	НК	150	150	36,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2661	6	ЦО	150/70	тк6	тк7	НК	150	150	140,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2662	6	ЦО	150/70	тк7	тк8	ЭСТ	150	150	104,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2663	6	ЦО	150/70	тк8	тк9	ЭСТ	150	150	242,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2664	13	ЦО	150/70	ТМ 13: от СтТЭЦ	ТК 1302	ЭСТ	500	500	2042,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2665	13	ЦО	150/70	ТК 1302	ТК 1303	ЭСТ	500	500	1538,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2666	13	ЦО	150/70	ТК 1303	ТК 1304	ЭСТ	500	500	2266,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2667	13	ЦО	150/70	ТК 1304	ТК 1305	ЭСТ	500	500	1180,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2668	13	ЦО	150/70	ТК 1305	ТК 1306	ЭСТ	400	400	582,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2669	13	ЦО	150/70	ТК 1306	ТК 1307	ЭСТ	400	400	522,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2670	13	ЦО	150/70	ТК 1307	ТК 1308	ЭСТ	400	400	370,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2671	13	ЦО	150/70	ТК 1308	ЦТП з-д "Стройма	ЭСТ	400	400	283,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2672	13	ЦО	150/70	ТК 1308	ТК 1309	ЭСТ	200	200	665,40	Маты минер-ватные прош.М.100
2673	13	ЦО	150/70	ТК 1309	ТК 1310	ЭСТ	200	200	1658,40	Маты минер-ватные прош.М.100
2674	13	ЦО	150/70	ввод ТК 1310	ЦТП-41	ЭСТ	150	150	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2675	13	ЦО	150/70	ЦТП-41	УТ 1	ЭСТ	200	200	9,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2676	13	ЦО	150/70	УТ 1	УТ 2	ЭСТ	200	200	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2677	13	ЦО	150/70	УТ 2	УТ 4	ЭСТ	150	150	77,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2678	13	ЦО	150/70	УТ 2	д41	НК	70	70	94,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2679	13	ЦО	150/70	УТ 4	УТ 6	ЭСТ	150	150	384,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2680	13	ЦО	150/70	УТ 6	школа № 8	ЭСТ	70	70	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2681	13	ЦО	150/70	УТ 6	д/сад47	НК	50	50	174,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2682	13	ЦО	150/70	УТ 6	УТ 7	ЭСТ	150	150	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2683	13	ЦО	150/70	УТ 7	д1 А	ЭСТ	50	50	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2684	13	ЦО	150/70	УТ 7	УТ 8	НК	150	150	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2685	13	ЦО	150/70	УТ 8	д2а	НК	80	80	206,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2686	13	ЦО	150/70	УТ 1	УТ 21	ЭСТ	150	150	75,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2687	13	ЦО	150/70	УТ 21	УТ 22	НК	100	100	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2688	13	ЦО	150/70	УТ22	д5	НК	100	100	12,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2689	13	ЦО	150/70	УТ22	д7	НК	100	100	120,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2690	13	ЦО	150/70	УТ 2	УТ 9	ЭСТ	150	150	188,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2691	13	ЦО	150/70	УТ 9	д14 А	ЭСТ	100	100	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2692	13	ЦО	150/70	УТ 9	УТ 11а	ЭСТ	150	150	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2693	13	ЦО	150/70	УТ 11а	УТ 11	ЭСТ	150	150	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2694	13	ЦО	150/70	УТ 11а	д1 А	ЭСТ	50	50	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2695	13	ЦО	150/70	УТ 11	УТ 17	ЭСТ	150	150	258,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2696	13	ЦО	150/70	УТ 17	д 6	ЭСТ	50	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2697	13	ЦО	150/70	УТ 17	УТ 18	ЭСТ	150	150	130,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2698	13	ЦО	150/70	УТ 18	д8	ЭСТ	50	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2699	13	ЦО	150/70	УТ 11	магазин	ЭСТ	50	50	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2700	13	ЦО	150/70	УТ 11	д 4 а	ЭСТ	50	50	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2701	13	ЦО	150/70	УТ 11	УТ 14	ЭСТ	100	100	176,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2702	13	ЦО	150/70	УТ 14	д 1	ЭСТ	50	50	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2703	13	ЦО	150/70	УТ 14	УТ 15	ЭСТ	100	100	166,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2704	13	ЦО	150/70	УТ 15	д 6	ЭСТ	50	50	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2705	13	ЦО	150/70	УТ 15	УТ 23	ЭСТ	100	100	81,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2706	13	ЦО	150/70	УТ 23	УТ 24	ЭСТ	100	100	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2707	13	ЦО	150/70	УТ 23	д 8 ввод 1	ЭСТ	50	50	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2708	13	ЦО	150/70	УТ 24	д 8 ввод 2	ЭСТ	50	50	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2709	13	ГВС		ЦТП-41	УТ 1	ЭСТ	150	80	9,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2710	13	ГВС		УТ 1	УТ 2	ЭСТ	150	80	24,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2711	13	ГВС		УТ 2	УТ 4	ЭСТ	50	40	77,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2712	13	ГВС		УТ 4	д41	ЭСТ	25	25	50,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2713	13	ГВС		УТ 4	УТ 6	ЭСТ	50	40	384,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2714	13	ГВС		УТ 6	школа № 8	ЭСТ	25	25	4,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2715	13	ГВС		УТ 6	д/сад47	НК	50	50	174,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2716	13	ГВС		УТ 6	УТ 7	ЭСТ	50	40	28,00	Маты минер-ватные прош.М.100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

2717	13	ГВС		УТ 7	д1 А	ЭСТ	50	25	100,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2718	13	ГВС		УТ 7	УТ 8	НК	50	40	146,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2719	13	ГВС		УТ 8	д2а	НК	50	50	206,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2720	13	ГВС		УТ 1	УТ 21	ЭСТ	50	50	75,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2721	13	ГВС		УТ 2	УТ 9	ЭСТ	50	40	188,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2722	13	ГВС		УТ 9	д14 А	ЭСТ	70	70	132,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2723	13	ГВС		УТ 9	УТ 11а	ЭСТ	150	80	84,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2724	13	ГВС		УТ 11а	УТ 11	ЭСТ	150	80	30,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2725	13	ГВС		УТ 11а	д1 А	ЭСТ	40	32	38,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2726	13	ГВС		УТ 11	УТ 17	ЭСТ	150	80	258,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2727	13	ГВС		УТ 17	д 6	ЭСТ	50	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2728	13	ГВС		УТ 17	УТ 18	ЭСТ	80	50	130,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2729	13	ГВС		УТ 18	д8	ЭСТ	50	50	22,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2730	13	ГВС		УТ 11	магазин	ЭСТ	50	40	32,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2731	13	ГВС		УТ 11	д 4 а	ЭСТ	50	40	44,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2732	13	ГВС		УТ 11	УТ 14	ЭСТ	70	50	176,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2733	13	ГВС		УТ 14	д 1	ЭСТ	50	32	52,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2734	13	ГВС		УТ 14	УТ 15	ЭСТ	70	50	166,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2735	13	ГВС		УТ 15	д 6	ЭСТ	50	50	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2736	13	ГВС		УТ 15	УТ 23	ЭСТ	40	32	81,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2737	13	ГВС		УТ 23	УТ 24	ЭСТ	40	32	56,00	Маты минер-ватные прош.М.100

2738	13	ГВС		УТ 23	д 8 ввод 1	ЭСТ	50	32	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100
2739	13	ГВС		УТ 24	д 8 ввод 2	ЭСТ	50	32	18,00	Маты минер-ватные прош.М.100

2. ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ АО «СРТС»

Таблица 2.1 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «СРТС» от СтТЭЦ и КЦ-7

	Тип участка	Назначение	Наименование участка тепловой сети	Период ввода в эксплуата-цию	Подающей Ду (мм)	Обратный 2Ду (мм)	Длина в одно-трубном ис-числении, м	Способ прокладки, изоляция	Балансовая принадлеж-ность
1	распределительный	Отопление	от тк38-5а до тк38-9 ,ул. Набережная	2016	150	150	99	Канал,Минвата 125	Собственность
2	распределительный	Отопление	от тк38-9 до тк38-10 ,ул. Набережная	2016	150	150	73	Канал,Минвата 125	Собственность
3	распределительный	Отопление	от тк50-25 до д12 ,ул.Юрматинская 12	2016	70	70	131,6	Канал,Минвата 125	Собственность
4	распределительный	Отопление	от тк53-8 до тк53-9 ,ул.Гоголя	2002	200	200	114	Канал,Минвата 125	Собственность
5	распределительный	Отопление	от тк53-9 до тк53-11 ,ул.Гоголя	2002	200	200	38	Канал,Минвата 125	Собственность
6	распределительный	Отопление	от тк 53-11 до тк 53-12 , ул.Гоголя	2002	200	200	100	Канал,Минвата 125	Собственность
7	распределительный	Отопление	от тк 53-12 до тк 53-13 ,ул.Гоголя	2002	200	200	138	Канал,Минвата 125	Собственность
8	распределительный	Отопление	от тк53-13 до тк 53-14 ,ул.Гоголя	2001	200	200	68	Канал,Минвата 125	Собственность
9	распределительный	Отопление	от ТК53-14 (ввод с ЦТП53) до ЦТП55 ,ул.Механизации	2012	200	200	556	Канал,Минвата 125	Собственность
10	распределительный	Отопление	от ТК53-14 (ввод с ЦТП53) до ЦТП55 ,ул.Механизации	2012	200	200	254	Эстакада,Минвата 125	Собственность
11	распределительный	Отопление	от ЦТП55 до ж.д.13 ,ул.Механизации	2012	150	150	70	Канал,Минвата 125	Собственность
12	распределительный	Отопление	от по ж.д.13 до по ж.д.13 ,ул.Механизации	2012	150	150	196	Техподполье,Минвата 125	Собственность
13	распределительный	Отопление	от ж.д.13 до ТК55-10 ,ул.Механизации	2012	150	150	34	Канал,Минвата 125	Собственность
14	распределительный	Отопление	от ТК55-10 до ТК55-11 ,ул.Механизации	2012	150	150	179	Канал,Минвата 125	Собственность
15	распределительный	Отопление	от ТК55-11 до ТК55-12 ,ул.Механизации	2012	150	150	189	Канал,Минвата 125	Собственность
16	распределительный	Отопление	от ТК55-12 до ТК55-13 ,ул.Механизации	2012	150	150	162	Канал,Минвата 125	Собственность
17	распределительный	Отопление	от ЦТП55 до ТК55-1 ,ул.Механизации	2012	150	150	213	Канал,Минвата 125	Собственность
18	распределительный	Отопление	от ТК55-1 до ТК55-3 ,ул.Механизации	2012	150	150	114	Эстакада,Минвата 125	Собственность
19	распределительный	Отопление	от 1ТК-6-1 до д6 ,г.Стерлитамак ул.Суворова	2016	80	80	44	Канал,Минвата 125	Собственность

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

	Тип участка	Назначение	Наименование участка тепловой сети	Период ввода в эксплуатацию	Подающей Ду (мм)	Обратный 2Ду (мм)	Длина в однотрубном исчислении, м	Способ прокладки, изоляция	Балансовая принадлежность
20	распределительный	Отопление	от ТК 824 мкр 1А до М1АТК-1 ,ул.Хвойная	2010	350	350	17	Канал,Минвата 125	Аренда
21	распределительный	Отопление	от М1АТК-1 до М1АТК-2 ,ул.Хвойная	2010	350	350	376	Канал,Минвата 125	Аренда
22	распределительный	Отопление	от М1АТК-2 до М1АТК-3 ,ул.Хвойная	2010	300	300	124	Канал,Минвата 125	Аренда
23	распределительный	Отопление	от М1АТК-3 до М1АТК-4 ,ул.Хвойная	2010	200	200	144	Канал,Минвата 125	Аренда
24	распределительный	Отопление	от М1АТК-2 до д. 2 ,ул.Хвойная	2010	100	100	100	Канал,Минвата 125	Аренда
25	распределительный	Отопление	от М1АТК-4 до М1АТК-5 ,ул.Хвойная	2010	150	150	306	Канал,Минвата 125	Аренда
26	распределительный	Отопление	от М1АТК-4 до д. 4 ,ул.Хвойная	2010	100	100	108	Канал,Минвата 125	Аренда
27	распределительный	Отопление	от М1АТК-5 до д. 6 ,ул.Хвойная	2010	100	100	94	Канал,Минвата 125	Аренда
28	распределительный	Отопление	от М1АТК-5 до д. 8 ,ул.Хвойная	2010	125	125	212	Канал,Минвата 125	Аренда
29	распределительный	Отопление	от М1АТК-2 до М1АТК-6 ,ул.Хвойная	2010	300	300	108	Канал,Минвата 125	Аренда
30	распределительный	Отопление	от М1АТК-6 до М1АТК-7 ,ул.Хвойная	2010	250	250	108	Канал,Минвата 125	Аренда
31	распределительный	Отопление	от М1АТК-7 до М1АТК-8 ,ул.Хвойная	2010	250	250	112	Канал,Минвата 125	Аренда
32	распределительный	Отопление	от М1АТК-8 до М1АТК-9 ,ул.Хвойная	2010	250	250	224	Канал,Минвата 125	Аренда
33	распределительный	Отопление	от М1АТК-9 до М1АТК-10 ,ул.Хвойная	2010	250	250	72	Канал,Минвата 125	Аренда
34	распределительный	Отопление	от М1АТК-10 до М1АТК-11 ,ул.Хвойная	2010	200	200	148	Канал,Минвата 125	Аренда
35	распределительный	Отопление	от М1АТК-11 до М1АТК-12 ,ул.Хвойная	2010	200	200	130	Канал,Минвата 125	Аренда
36	распределительный	Отопление	от М1АТК-12 до М1АТК-13 ,ул.Хвойная	2010	150	150	174	Канал,Минвата 125	Аренда
37	распределительный	Отопление	от М1АТК-6 до д. 18 ,ул.Хвойная	2010	100	100	66	Канал,Минвата 125	Аренда
38	распределительный	Отопление	от М1АТК-8 до М1АТК-1-4 ,ул.Хвойная	2010	125	125	80,8	Канал,Минвата 125	Аренда
39	распределительный	Отопление	от М1АТК-4-1 до МЗОН	2010	125	125	100	Канал,Минвата 125	Аренда
40	распределительный	Отопление	от М1АТК-4-1 до д. 16 ,ул.Хвойная	2010	125	125	64,6	Канал,Минвата 125	Аренда
41	распределительный	Отопление	от М1АТК-9 до д. 20 ,ул.Хвойная	2010	80	80	60	Канал,Минвата 125	Аренда
42	распределительный	Отопление	от М1АТК-10 до д. 14 ,ул.Хвойная	2010	100	100	80	Канал,Минвата 125	Аренда
43	распределительный	Отопление	от М1АТК-12 до д. 12 ,ул.Хвойная	2010	125	125	58	Канал,Минвата 125	Аренда
44	распределительный	Отопление	от М1АТК-13 до д. 10 ,ул.Хвойная	2010	125	125	70	Канал,Минвата 125	Аренда
45	распределительный	Отопление	от ТК 825 мкр 1Б до М1БТК-1	2010	200	200	95	Канал,Минвата 125	Собственность

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

	Тип участка	Назначение	Наименование участка тепловой сети	Период ввода в эксплуата-цию	Подающей Ду (мм)	Обратный 2Ду (мм)	Длина в одно-трубном ис-числении, м	Способ прокладки, изоляция	Балансовая принадлеж-ность
			,ул.Лазурная						
46	распределительный	Отопление	от М1ВТК-1 до М1ВТК-2 ,ул.Лазурная	2010	200	200	102	Канал,Минвата 125	Собственность
47	распределительный	Отопление	от М1ВТК-2 до М1ВТК-3 ,ул.Лазурная	2010	150	150	167	Канал,Минвата 125	Собственность
48	распределительный	Отопление	от М1ВТК-1 до д 3 ,ул.Лазурная	2010	125	125	35	Канал,Минвата 125	Собственность
49	распределительный	Отопление	от М1ВТК-2 до д 5 ,ул.Лазурная	2010	100	100	214	Канал,Минвата 125	Собственность
50	распределительный	Отопление	от М1ВТК-2 до д 7 ,ул.Лазурная	2010	80	80	128	Канал,Минвата 125	Собственность
51	распределительный	Отопление	от М1ВТК-3 до д 1 ,ул.Лазурная	2010	125	125	66	Канал,Минвата 125	Собственность
52	распределительный	Отопление	от М1ВТК-3 до д 9 ,ул.Лазурная	2010	100	100	139	Канал,Минвата 125	Собственность
53	распределительный	Отопление	от ТК 831 на мкр 1В до М1ВТК-2 ,ул.Лазурная	2010	400	400	82	Канал,Минвата 125	Собственность
54	распределительный	Отопление	от М1ВТК-2 до М1ВТК-3 ,ул.Лазурная	2010	300	300	95	Канал,Минвата 125	Собственность
55	распределительный	Отопление	от М1ВТК-3 до М1ВТК-4 ,ул.Лазурная	2010	300	300	160	Канал,Минвата 125	Собственность
56	распределительный	Отопление	от М1ВТК-4 до М1ВТК-5 ,ул.Лазурная	2010	250	250	208	Канал,Минвата 125	Собственность
57	распределительный	Отопление	от М1ВТК-5 до М1ВТК-6 ,ул.Лазурная	2010	250	250	86	Канал,Минвата 125	Собственность
58	распределительный	Отопление	от М1ВТК-6 до М1ВТК-7 ,ул.Лазурная	2015	250	250	133	Канал,Минвата 125	Собственность
59	распределительный	Отопление	от М1ВТК-7 до М1ВТК-12 ,ул.Лазурная	2015	150	150	143,4	Канал,Минвата 125	Собственность
60	распределительный	Отопление	от М1ВТК-7 до М1ВТК-8 ,ул.Лазурная	2015	250	250	191,14	Канал,Минвата 125	Собственность
61	распределительный	Отопление	от М1ВТК-8 до М1ВТК-9 ,ул.Лазурная	2015	200	200	218,8	Канал,Минвата 125	Собственность
62	распределительный	Отопление	от М1ВТК-9 до М1ВТК-10 ,ул.Лазурная	2015	150	150	128,12	Канал,Минвата 125	Собственность
63	распределительный	Отопление	от М1ВТК-9 до М1ВТК-11 ,ул.Лазурная	2015	150	150	121,02	Канал,Минвата 125	Собственность
64	распределительный	Отопление	от М1ВТК-3 до д 19 ,ул.Лазурная	2010	100	100	60	Канал,Минвата 125	Собственность
65	распределительный	Отопление	от М1ВТК-4 до д 13 ,ул.Лазурная	2010	100	100	109	Канал,Минвата 125	Собственность
66	распределительный	Отопление	от М1ВТК-5 до д 11 ,ул.Лазурная	2010	100	100	164	Канал,Минвата 125	Собственность
67	распределительный	Отопление	от М1ВТК-6 до д 15 ,ул.Лазурная	2010	100	100	61	Канал,Минвата 125	Собственность
68	распределительный	Отопление	от М1ВТК-6 до д 17 ,ул.Лазурная	2010	150	150	30	Канал,Минвата 125	Собственность
69	распределительный	Отопление	от М1ВТК-7 до д 21 ,ул.Лазурная	2015	100	100	99,38	Канал,Минвата 125	Собственность
70	распределительный	Отопление	от М1ВТК-12 до д 23 ввод 1 ,ул.Лазурная	2015	80	80	6,64	Канал,Минвата 125	Собственность

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

	Тип участка	Назначение	Наименование участка тепловой сети	Период ввода в эксплуатацию	Подающей Ду (мм)	Обратный 2Ду (мм)	Длина в однострубно-м ис-числении, м	Способ прокладки, изоляция	Балансовая принадлеж-ность
71	распределительный	Отопление	от М1ВТК-12 до д 23 ввод 2 ,ул.Лазурная	2015	100	100	188,1	Канал,Минвата 125	Собственность
72	распределительный	Отопление	от М1ВТК-8 до д 25 ,ул.Лазурная	2015	80	80	18,6	Канал,Минвата 125	Собственность
73	распределительный	Отопление	от М1ВТК-8 до д 25 ,ул.Лазурная	2015	70	70	43,4	Канал,Минвата 125	Собственность
74	распределительный	Отопление	от М1ВТК-8 до д 25 ,ул.Лазурная	2015	50	50	10,2	Канал,Минвата 125	Собственность
75	распределительный	Отопление	от М1ВТК-8 до д 27 ,ул.Лазурная	2015	80	80	17,64	Канал,Минвата 125	Собственность
76	распределительный	Отопление	от М1ВТК-11 до д 31 ,ул.Лазурная	2015	100	100	69,62	Канал,Минвата 125	Собственность
77	распределительный	Отопление	от М1ВТК-11 до д 33 ,ул.Лазурная	2015	100	100	83,64	Канал,Минвата 125	Собственность
78	распределительный	Отопление	от М1ВТК-10 до д 29 ,ул.Лазурная	2015	80	80	100,94	Канал,Минвата 125	Собственность
79	распределительный	Отопление	от М1ВТК-10 до д 35 ,ул.Лазурная	2015	100	100	83,04	Канал,Минвата 125	Собственность
80	распределительный	Отопление	от ТК-1416 до М2ТК-1 ,г.Стерлитамак ул.Машиностроителей	2016	250	250	413	Канал,Минвата 125	Собственность
81	распределительный	Отопление	от ТК-1416 до М2ТК-3 ,г.Стерлитамак пр.Октября	2016	250	250	280	Канал,Минвата 125	Собственность
82	распределительный	Отопление	от М2ТК-3 до М2ТК-4 ,г.Стерлитамак пр.Октября	2017	200	200	340	Канал,Минвата 125	Собственность
83	распределительный	Отопление	от М2ТК-4 до М2ТК-5 ,г.Стерлитамак пр.Октября	2017	200	200	220	Канал,Минвата 125	Собственность
84	распределительный	Отопление	от ТК 1003 до д 68 ,г.Стерлитамак ул.Артема	2015	150	150	86	Канал,Минвата 125	Аренда
85	распределительный	Отопление	от ТК1002 до М4АТК-1 ,г.Стерлитамак пр.Октября	2014	300	300	231,2	Канал,Минвата 125	Собственность
86	распределительный	Отопление	от М4АТК-1 до М4АТК-2 ,г.Стерлитамак пр.Октября	2014	300	300	323	Канал,Минвата 125	Собственность
87	распределительный	Отопление	от М4АТК-2 до М4АТК-3 ,г.Стерлитамак пр.Октября	2014	300	300	140	Канал,Минвата 125	Собственность
88	распределительный	Отопление	от М4АТК-3 до М4АТК-4 ,г.Стерлитамак пр.Октября	2014	250	250	407	Канал,Минвата 125	Собственность
89	распределительный	Отопление	от М4АТК-4 до М4АТК-5 ,г.Стерлитамак пр.Октября	2014	250	250	108	Канал,Минвата 125	Собственность
90	распределительный	Отопление	от М4АТК-2 до ТК 1413 ,г.Стерлитамак пр.Октября	2014	300	300	366,8	Канал,Минвата 125	Собственность
91	распределительный	Отопление	от ТК1415 до М5ТК-4 ,г.Стерлитамак пр.Октября	2017	200	200	290	Канал,Минвата 125	Собственность
92	распределительный	Отопление	от М5ТК-4 до М5ТК-5 ,г.Стерлитамак пр.Октября	2017	150	150	614	Канал,Минвата 125	Собственность

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

	Тип участка	Назначение	Наименование участка тепловой сети	Период ввода в эксплуатацию	Подающей Ду (мм)	Обратный 2Ду (мм)	Длина в однотрубном исчислении, м	Способ прокладки, изоляция	Балансовая принадлежность
93	магистральный	Отопление	от тк1405 до УП на тк1406 ,ул.Артема	2016	500	500	156	Канал,Минвата 125	Собственность
94	распределительный	Отопление	от тк1409 до М5АТК1 ,ул. Строителей	2015	300	300	70	Канал,Минвата 125	Собственность
95	распределительный	Отопление	от М5АТК1 до М5АТК2 ,ул. Строителей	2015	300	300	104	Канал,Минвата 125	Собственность
96	распределительный	Отопление	от М5АТК2 до ж.д.63 ,ул. Строителей	2015	100	100	46	Канал,Минвата 125	Собственность
97	магистральный	Отопление	от тк1409 до тк1410 ,ул. Артема	2016	400	400	164,4	Канал,Минвата 125	Собственность
98	магистральный	Отопление	от тк1410 до тк1411 ,ул. Артема	2016	400	400	145,6	Канал,Минвата 125	Собственность
99	магистральный	Отопление	от тк1411 до тк1412 ,ул. Артема	2016	400	400	164,8	Канал,Минвата 125	Собственность
100	магистральный	Отопление	от тк1412 до тк1413 ,ул. Артема	2016	400	400	136,4	Канал,Минвата 125	Собственность
101	магистральный	Отопление	от тк1413 до тк1414 ,ул. Артема	2016	400	400	164	Канал,Минвата 125	Собственность
102	магистральный	Отопление	от ТК-1414 до ТК-1415 ,г.Стерлитамак пр.Октября	2016	400	400	268	Канал,Минвата 125	Собственность
103	магистральный	Отопление	от ТК-1415 до ТК-1416 ,г.Стерлитамак ул.Машиностроителей	2016	400	400	204	Канал,Минвата 125	Собственность
104	распределительный	Отопление	от ул.И.Насыри 17 до ГЭУ ,ул.И.Насыри 19	1960	70	70	12	Канал,Минвата 125	Бесхозяйные
105	распределительный	Отопление	от ГЭУ до ул.И.Насыри 19 ,ул.И.Насыри 19	1960	70	70	30	Техподполье,Минвата 125	Бесхозяйные
106	распределительный	Отопление	от ГЭУ до ул.И.Насыри 17 ,ул.И.Насыри 17	1960	100	100	52	Техподполье,Минвата 125	Бесхозяйные
107	распределительный	Отопление	от ГЭУ до ул.И.Насыри 17 ,ул.И.Насыри 15	1960	70	70	60	Канал,Минвата 125	Бесхозяйные
108	распределительный	Отопление	от ж/д ул. Вокзальная 9а до ж/д ул. Вокзальная 9а ,Вокзальная, 9а	2021	100	100	12	Техподполье,Минвата 125	Бесхозяйные
109	распределительный	Отопление	от ж/д ул. Вокзальная 9а до задвижка Ду70 ,Ресторан Mamounia Lounge	2021	100	100	332	Эстакада,Минвата 125	Бесхозяйные
110	распределительный	Отопление	от задвижка Ду70 до УТ-5 ,Ресторан Mamounia Lounge	2021	70	70	19	Эстакада,Минвата 125	Бесхозяйные
111	распределительный	Отопление	от УТ-5 до Церковь "Живая Вера" ,Церковь "Живая Вера"	2021	50	50	120	Эстакада,Минвата 125	Бесхозяйные
112	распределительный	Отопление	от тк-29-22 до ж/д ул. Полевая 23 ,ж/д ул. Полевая 23	2020	80	80	86	Канал,Минвата 125	Бесхозяйные
113	распределительный	Отопление	от М5ТК-5 до ж/д пр.Октября 95 ,пр.Октября 95	2016	150	150	86	Канал,Минвата 125	Собственность
114	распределительный	Отопление	от тк2-28 до ж/д ул.Худайбердина 10 ,ул. Худайбердина 10	2017	80	80	14	Канал,Минвата 125	Собственность

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

	Тип участка	Назначение	Наименование участка тепловой сети	Период ввода в эксплуата-цию	Подающей Ду (мм)	Обратный 2Ду (мм)	Длина в одно-трубном ис-числении, м	Способ прокладки, изоляция	Балансовая принадлеж-ность
115	распределительный	Отопление	от тк38-10 до тк38-11 ,ул.Набережная д.3 корпус 2	2017	125	125	94	Канал,Минвата 125	Собственность
116	распределительный	Отопление	от тк38-11 до ж/д. ул.Набережная д.3 корпус 2 ,ул.Набережная д.3 корпус 2	2017	125	125	41,4	Канал,Минвата 125	Собственность
117	распределительный	Отопление	от тк53-18 до ж/д.ул.Крымская д.26 ,ж/д.ул.Крымская д.26	2019	100	100	103	Канал,Минвата 125	Собственность
118	распределительный	Отопление	от тк-4-6 до д.16 ,ул.Паравозная 16	2019	70	70	83	Канал,Минвата 125	Собственность
119	распределительный	Отопление	от ТК-220 до ж/д.22 ,ул.Николаева 22	2014	80	80	46	Канал,Минвата 125	Аренда
120	распределительный	Отопление	от М2ТК3 до пр. Октября 42 ,пр. Ок-тября 42	2017	150	150	73	Канал,Минвата 125	Аренда
121	распределительный	Отопление	от М4АТК-3 до пр. Октября 87 ,пр. Октября 87	2015	125	125	64	Канал,Минвата 125	Аренда
122	распределительный	Отопление	от М5ТК-3 до ул.Строителей 65 ,ул.Строителей 65	2016	125	125	22	Канал,Минвата 125	Аренда
123	распределительный	Отопление	от М5ТК-3 до пр. Октября 89 ,пр. Октября 89	2015	80	80	53	Канал,Минвата 125	Аренда
124	распределительный	Отопление	от ТК1414 до М5ТК-3 ,пр. Октября 89	2015	150	150	119	Канал,Минвата 125	Аренда
125	распределительный	Отопление	от ТК19-7А до ул. 7 Ноября 101 ,ул. 7 Ноября 101	2018	100	100	260,6	Канал,Минвата 125	Аренда
126	распределительный	Отопление	от ТК-1011 до ТРЦ АРБАТ ,ул Артема 96	2015	150	150	100	Канал,Минвата 125	Аренда
127	распределительный	Отопление	от 22ТК5 до ж/д.5 , ул.Химиков д.5	2019	100	100	20	Канал,Минвата 125	Аренда
128	распределительный	Отопление	от ТК-913 до до забора произ-во "КА-УСТИК" ,производство "КАУСТИК"	2020	700	700	240	Эстакада,Минвата 125	Аренда
129	распределительный	Отопление	от точка А до ТК-1 ,ул.Магистральная	2020	200	200	43	Канал,Минвата 125	Собственность
130	распределительный	Отопление	от ЦТП56 до до ж/д Худ-на 101б ,ул.Худайбердина 101б	1985	100	100	142	Канал,Минвата 125	Бесхозяйные
131	распределительный	Отопление	от по ж/д Худ-на 101б до ТК-1 ,ул.Худайбердина 101б	1985	100	100	89	Техподполье,Минвата 125	Бесхозяйные
132	распределительный	Отопление	от ТК-1 до ж/д Худ-на 101б в сторону ж/д Худ-на 103 ,ул.Худайбердина 103	1985	100	100	164	Техподполье,Минвата 125	Бесхозяйные
133	распределительный	Отопление	от ТК-1 до ж/д Худ-на 101б в сторону ж/д Худ-на 103 ,ул.Худайбердина 103	1985	70	70	12	Техподполье,Минвата 125	Бесхозяйные
134	распределительный	Отопление	от ж/д Худ-на 101б до от ж/д Худ-на 101а ,ул.Худайбердина 101а,101б	1985	50	50	75,4	Канал,Минвата 125	Бесхозяйные
135	распределительный	Отопление	от ТК-1 до до ж/д Худ-на 101 ,ул.Худайбердина 101	1985	70	70	60	Канал,Минвата 125	Бесхозяйные

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

	Тип участка	Назначение	Наименование участка тепловой сети	Период ввода в эксплуата-цию	Подающей Ду (мм)	Обратный 2Ду (мм)	Длина в одно-трубном ис-числении, м	Способ прокладки, изоляция	Балансовая принадлеж-ность
136	распределительный	Отопление	от ж/д Худ-на 1016 до ж/д Худ-на 103 ,ул.Худайбердина 103	2021	70	70	140	Канал,Минвата 125	Бесхозяйные
137	распределительный	Отопление	от ТК2 до радиоузла ул. Худайберди-на, 105	1985	50	50	40	Канал,Минвата 125	Бесхозяйные
138	распределительный	Отопление	от ТК-826 до ЦТП №12 ,ул Артема 3	2020	300	300	455	Канал,Минвата 125	Собственность
139	распределительный	Отопление	от ЦТП №12 до узел стыковки на ЦТП №10 ,ул Артема 5	2020	250	250	43	Канал,Минвата 125	Собственность
140	распределительный	Отопление	от М2ТК5 до точка А ,ул.Магистральная	2020	200	200	372	Канал,Минвата 125	Собственность
141	распределительный	Отопление	от ТК1410 до М4ТК-6 ,ул.Строителей 28	2020	125	125	156,8	Канал,Минвата 125	Собственность
142	распределительный	Отопление	от М4ТК-6 до д.28 ,ул.Строителей 28	2014	80	80	10	Канал,Минвата 125	Собственность
143	распределительный	Отопление	от М4ТК-6 до детский сад на 260 мест ,ул.Строителей 28	2020	80	80	152	Канал,Минвата 125	Собственность
144	распределительный	ГВС	от тк50-25 до д12 ,ул.Юрматинская 12	2016	70	70	131,6	Канал,Минвата 125	Собственность
145	распределительный	ГВС	от ЦТП55 до ж.д. 13 ,ул.Механизации	2012	100	100	70	Канал,Минвата 125	Собственность
146	распределительный	ГВС	от по ж.д. 13 до по ж.д. 13 ,ул.Механизации	2012	100	100	196	Техподполье,Минвата 125	Собственность
147	распределительный	ГВС	от ж.д. 13 до ТК55-10 ,ул.Механизации	2012	100	100	34	Канал,Минвата 125	Собственность
148	распределительный	ГВС	от ТК55-10 до ТК55-11 ,ул.Механизации	2012	100	100	179	Канал,Минвата 125	Собственность
149	распределительный	ГВС	от ТК55-11 до ТК55-12 ,ул.Механизации	2012	100	100	189	Канал,Минвата 125	Собственность
150	распределительный	ГВС	от ТК55-12 до ТК55-13 ,ул.Механизации	2012	100	100	162	Канал,Минвата 125	Собственность
151	распределительный	ГВС	от ЦТП55 до ТК55-1 ,ул.Механизации	2012	100	100	213	Канал,Минвата 125	Собственность
152	распределительный	ГВС	от ТК55-1 до ТК55-3 ,ул.Механизации	2012	80	80	114	Эстакада,Минвата 125	Собственность
153	распределительный	ГВС	от ул.И.Насыри 17 до ГЭУ	1960	50	50	6	Канал,Минвата 125	Бесхозяйные
154	распределительный	ГВС	от ГЭУ до ул.И.Насыри 19	1960	50	50	15	Техподполье,Минвата 125	Бесхозяйные
155	распределительный	ГВС	от ГЭУ до ул.И.Насыри 17	1960	40	40	52	Техподполье,Минвата 125	Бесхозяйные
156	распределительный	ГВС	от ГЭУ до ул.И.Насыри 17	1960	40	40	60	Канал,Минвата 125	Бесхозяйные
157	распределительный	ГВС	от ж/д ул. Вокзальная 9а до ж/д ул. Вокзальная 9а	2021	100	100	6	Техподполье,Минвата 125	Бесхозяйные

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

	Тип участка	Назначение	Наименование участка тепловой сети	Период ввода в эксплуата-цию	Подающей Ду (мм)	Обратный 2Ду (мм)	Длина в одно-трубном ис-числении, м	Способ прокладки, изоляция	Балансовая принадлеж-ность
158	распределительный	ГВС	от ж/д ул. Вокзальная 9а до задвижка Ду70	2021	100	100	94	Эстакада, Минвата 125	Бесхозяйные
159	распределительный	ГВС	от тк-29-22 до ж/д ул. Полевая 23	2020	80	80	86	Канал, Минвата 125	Бесхозяйные
160	распределительный	ГВС	от тк2-28 до ж/д ул. Худайбердина 10	2017	80	80	14	Канал, Минвата 125	Собственность
161	распределительный	ГВС	от тк53-18 до ж/д. ул. Крымская д.26	2019	80	80	103	Канал, Минвата 125	Собственность
162	распределительный	ГВС	от ТК19-7А до ул. 7 Ноября 101	2018	80	80	260,6	Канал, Минвата 125	Аренда
163	распределительный	ГВС	от ЦТП56 до ж/д Худ-на 101б	1985	80	80	142	Канал, Минвата 125	Бесхозяйные
164	распределительный	ГВС	по ж/д Худ-на 101б до ТК-1	1985	80	80	89	Техподполье, Минвата 125	Бесхозяйные
165	распределительный	ГВС	от ТК-1 - ж/д Худ-на 101б в сторону ж/д Худ-на 103	1985	100	100	164	Техподполье, Минвата 125	Бесхозяйные
166	распределительный	ГВС	от ТК-1 - ж/д Худ-на 101б в сторону ж/д Худ-на 103	1985	70	70	12	Техподполье, Минвата 125	Бесхозяйные
167	распределительный	ГВС	от ж/д Худ-на 101б - от ж/д Худ-на 101а	1985	50	50	75,4	Канал, Минвата 125	Бесхозяйные
168	распределительный	ГВС	от ТК-1 до ж/д Худ-на 101	1985	50	50	60	Канал, Минвата 125	Бесхозяйные
169	распределительный	ГВС	от ж/д Худ-на 101б до ж/д Худ-на 103	2021	50	50	140	Канал, Минвата 125	Бесхозяйные
170	распределительный	ГВС	от ТК48-20 до д.4а : ул. Цементников 4а	2018	80	80	56	Канал, Минвата 125	Собственность
171	магистральный	Отопление	от УТ-5 до ТК-1409(УТ-4) : резерв: ул. Строителей 20	2018	500	500	670	Канал, Минвата 125	Аренда
172	распределительный	Отопление	от ТК8-6 до д.18 : ул. Комарова 18	2017	50	50	150	Канал, Минвата 125	Собственность
173	распределительный	Отопление	от ТК505а до 22ТК6 : ул. Тукаева 27	2018	150	150	238	Канал, Минвата 125	Собственность
174	распределительный	Отопление	от 22ТК6 до д.27 : ул. Тукаева 27	2018	80	80	256	Канал, Минвата 125	Собственность
175	распределительный	Отопление	от 18ТК-13 до д.14а : ул. Тукаева 14а	2017	80	80	32	Канал, Минвата 125	Собственность
176	распределительный	Отопление	от ТК-338 до д.71 : ул. Сакко и Ван-цетти 71	2021	80	80	62	Канал, Минвата 125	Собственность
177	распределительный	Отопление	от ТК48-20 до д.4а : ул. Цементников 4а	2018	80	80	56	Канал, Минвата 125	Собственность
178	распределительный	Отопление	от ТК34-2а до д.24 : ул. Николаева 24	2015	80	80	92	Канал, Минвата 125	Собственность

Таблица 2.2 - Характеристика трубопроводов тепловых сетей АО «СРТС» от МК-6 мкр. Шах-Тау

Тепло-источник	Назначение тепловой сети	Наименование участка		Условный диаметр, м		Наружный диаметр, м		Длина, п. м		Материальная характеристика, м кв.	Объем, м куб.	Тип прокладки	Тип изоляции
		камера 1	камера 2	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
МК-6	ЦО	КЦ-6	ТК-5	0,3	0,3	0,325	0,325	25	25	16,25	3,53	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-5	ТК-2	0,2	0,2	0,219	0,219	364	364	159,43	22,86	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-2	ТК19	0,15	0,15	0,159	0,159	61	61	19,40	2,15	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК19	ТК-24	0,1	0,1	0,108	0,108	83	83	17,93	1,30	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-24	ГЭУ-4	0,1	0,1	0,108	0,108	5	5	1,08	0,08	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ4	ТК-25	0,1	0,1	0,108	0,108	78	78	16,85	1,22	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-25	ТК-26	0,1	0,1	0,108	0,108	31	31	6,70	0,49	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-26	ТК-27	0,1	0,1	0,108	0,108	27	27	5,83	0,42	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-27	ТК-28	0,1	0,1	0,108	0,108	11,5	11,5	2,48	0,18	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-26	2кв ул. Р.Люксембург, 1а	0,05	0,05	0,057	0,057	14	14	1,60	0,05	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-27	2кв ул. Р.Люксембург, 3	0,05	0,05	0,057	0,057	60	60	6,84	0,24	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-28	2кв ул. Р.Люксембург, 1г	0,05	0,05	0,057	0,057	19	19	2,17	0,07	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-28	2кв ул. Р.Люксембург, 1в	0,05	0,05	0,057	0,057	11	11	1,25	0,04	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК19	ГЭУ-3	0,1	0,1	0,108	0,108	5	5	1,08	0,08	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-3	ТК20	0,1	0,1	0,108	0,108	54	54	11,66	0,85	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК20	ТК21	0,1	0,1	0,108	0,108	55	55	11,88	0,86	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК21	ТК21А	0,05	0,05	0,057	0,057	37	37	4,22	0,15	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК21	ТК22	0,1	0,1	0,108	0,108	24	24	5,18	0,38	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК20	2кв ул. Российская, 12	0,05	0,05	0,057	0,057	28	28	3,19	0,11	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК20	2кв ул. Российская, 10	0,05	0,05	0,057	0,057	17,6	17,6	2,01	0,07	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК21А	2кв ул. Р.Люксембург, 5	0,05	0,05	0,057	0,057	40	40	4,56	0,16	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК22	2кв ул. Россий-	0,05	0,05	0,057	0,057	8	8	0,91	0,03	ПК	МВ прош. М 100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Тепло-источник	Назначение тепловой сети	Наименование участка		Условный диаметр, м		Наружный диаметр, м		Длина, п. м		Материальная характеристика, м кв.	Объем, м куб.	Тип прокладки	Тип изоляции
		камера 1	камера 2	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
			ская, 14										
МК-6	ЦО	ТК22	2кв ул. Российская, 16	0,05	0,05	0,057	0,057	18	18	2,05	0,07	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-2	ГЭУ-2	0,1	0,1	0,108	0,108	20	20	4,32	0,31	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-2	2к школа ул. Ученическая, 9	0,08	0,08	0,089	0,089	37	37	6,59	0,37	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-2	ТК-1	0,2	0,2	0,219	0,219	65	65	28,47	4,08	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-1	ГЭУ-1	0,05	0,05	0,057	0,057	70	70	7,98	0,27	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-1	1кв, ул. Российская, 1	0,03	0,03	0,032	0,032	15	15	0,96	0,02	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-1	ТК-30	0,05	0,05	0,057	0,057	29	29	3,31	0,11	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-30	ТК-32	0,05	0,05	0,057	0,057	45	45	5,13	0,18	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-32	1кв, ул. Горняков, 19	0,05	0,05	0,057	0,057	10	10	1,14	0,04	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-32	1кв, ул. Горняков, 21	0,05	0,05	0,057	0,057	10	10	1,14	0,04	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-1	1кв, ул. Горняков, 15	0,05	0,05	0,057	0,057	17	17	1,94	0,07	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ГЭУ-1	1кв, ул. Горняков, 17	0,05	0,05	0,057	0,057	15	15	1,71	0,06	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-5	ТК-5/1	0,3	0,3	0,325	0,325	10	10	6,50	1,41	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ГВС	ТК-5/1	1кн гараж, ул. К.Либкнехта, 1	0,05	0,05	0,057	0,057	50	50	5,70	0,20	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО	ТК-5/1	1кн, ул. К.Либкнехта	0,03	0,03	0,032	0,032	38	38	2,43	0,05	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-5/1	ТК-6	0,3	0,3	0,325	0,325	81	81	52,65	11,45	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-6	ТК-6/1	0,2	0,2	0,219	0,219	46	46	20,15	2,89	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-6/1	ТК-8	0,2	0,2	0,219	0,219	105	105	45,99	6,59	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-8	ТК-9	0,2	0,2	0,219	0,219	80	80	35,04	5,02	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-9	ТК-10	0,15	0,15	0,159	0,159	70	70	22,26	2,47	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-10	ТК-13	0,15	0,15	0,159	0,159	30	30	9,54	1,06	ПК	МВ прош. М 100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Тепло-источник	Назначение тепловой сети	Наименование участка		Условный диаметр, м		Наружный диаметр, м		Длина, п. м		Материальная характеристика, м кв.	Объем, м куб.	Тип прокладки	Тип изоляции
		камера 1	камера 2	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-13	ТК-14	0,15	0,15	0,159	0,159	77	77	24,49	2,72	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-14	ТК-15	0,1	0,1	0,108	0,108	41	41	8,86	0,64	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-8	ТК-16	0,15	0,15	0,159	0,159	32	32	10,18	1,13	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-16	ТК-17	0,1	0,1	0,108	0,108	20,5	20,5	4,43	0,32	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-17	ТК-18	0,08	0,08	0,089	0,089	111	111	19,76	1,12	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-16	5кж ул. К.Либкнехта, 4б	0,08	0,08	0,089	0,089	21	21	3,74	0,21	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-16	5кж ул. К.Либкнехта, 4б	0,08	0,08	0,089	0,089	82	82	14,60	0,82	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-17	5кж ул. К.Либкнехта, 4а	0,08	0,07	0,089	0,076	19	19	3,14	0,17	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-17	5кж ул. К.Либкнехта, 4а	0,08	0,07	0,089	0,076	52	52	8,58	0,46	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-18	5кж ул. К.Либкнехта, 4в	0,08	0,08	0,089	0,089	30	30	5,34	0,30	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-18	5кж ул. К.Либкнехта, 4в	0,08	0,08	0,089	0,089	62	62	11,04	0,62	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-9	5кж ул. К.Либкнехта, 4	0,08	0,08	0,089	0,089	42	42	7,48	0,42	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-13	5кж детсад ул. К.Либкнехта, 6а	0,08	0,08	0,089	0,089	78	78	13,88	0,78	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-13	5кж ул. К.Либкнехта, 10а	0,1	0,1	0,108	0,108	41	41	8,86	0,64	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-13	5кж ул. К.Либкнехта, 10а	0,1	0,1	0,108	0,108	21	21	4,54	0,33	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-10	ТК-11	0,1	0,1	0,108	0,108	45	45	9,72	0,71	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-11	5кж ул. К.Либкнехта, 6	0,08	0,08	0,089	0,089	14	14	2,49	0,14	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-11	5кж ул. К.Либкнехта, 6	0,08	0,08	0,089	0,089	16	16	2,85	0,16	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-11	5кж ул. К.Либкнехта, 10	0,08	0,08	0,089	0,089	71	71	12,64	0,71	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-11	5кж ул. К.Либкнехта, 10	0,08	0,08	0,089	0,089	25	25	4,45	0,25	подвал	МВ прош. М 100

ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД СТЕРЛИТАМАК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НА ПЕРИОД ДО 2033 ГОДА (АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2023 ГОД). ГЛАВА 1.
«СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ». ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Тепло-источник	Назначение тепловой сети	Наименование участка		Условный диаметр, м		Наружный диаметр, м		Длина, п. м		Материальная характеристика, м кв.	Объем, м куб.	Тип прокладки	Тип изоляции
		камера 1	камера 2	подающий	обратный	подающий	обратный	подающий	обратный				
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-14	5кж ул. К.Либкнехта, 14	0,1	0,1	0,108	0,108	15	15	3,24	0,24	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-14	5кж ул. К.Либкнехта, 14	0,1	0,1	0,108	0,108	70	70	15,12	1,10	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	5кж ул. К.Либкнехта, 12	0,08	0,08	0,089	0,089	43	43	7,65	0,43	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	5кж ул. К.Либкнехта, 12	0,08	0,08	0,089	0,089	12	12	2,14	0,12	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	5кж ул. К.Либкнехта, 16	0,1	0,1	0,108	0,108	28	28	6,05	0,44	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	5кж ул. К.Либкнехта, 16	0,08	0,08	0,089	0,089	40	40	7,12	0,40	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-15	5кж ул. К.Либкнехта, 16а	0,08	0,08	0,089	0,089	66	66	11,75	0,66	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-6	ТК-7	0,1	0,1	0,108	0,108	80	80	17,28	1,26	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-7	5кж ул. К.Либкнехта, 2	0,08	0,08	0,089	0,089	12	12	2,14	0,12	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-7	5кж ул. К.Либкнехта, 2	0,08	0,08	0,089	0,089	12	12	2,14	0,12	подвал	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-7	5кж ул. К.Либкнехта, 8	0,1	0,1	0,108	0,108	150	150	32,40	2,36	ПК	МВ прош. М 100
МК-6	ЦО и ГВС	ТК-7	5кж ул. К.Либкнехта, 8	0,08	0,08	0,089	0,089	12	12	2,14	0,12	подвал	МВ прош. М 100