



ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»
300041, г. Тула, Пушкинский проезд, д. 4а
Тел/Факс: (4872) 70-41-16
E-mail: egi-tula@mail.ru

ОГРН 1077154002111
ИНН/КПП 7107500552/710701001
р/с 40702810814450002053
в филиале №3652 ВТБ24(ПАО) г.Воронеж
к/с 30101810100000000738
БИК 042007738

15.02.2017 г. № 94/02-2017
На № _____ от _____ 2017 г.

Главе администрации
МО Киреевский район
И.В. Цховребову

Уважаемый Игорь Вячеславович!

В соответствии с пунктами 22-24 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 г №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», направляем в Ваш адрес предложения по актуализации схемы теплоснабжения МО г. Киреевск Киреевского района.

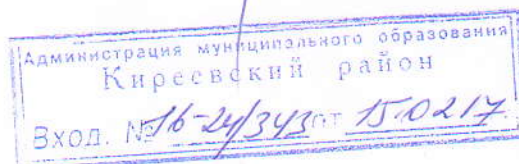
Предложения по актуализации схем теплоснабжения поселений Киреевского района направлены нами в соответствующие муниципальные образования.

Приложение:

предложения по актуализации схемы теплоснабжения МО г. Киреевск - 20 листов.

Генеральный директор

Р.В. Щербаков



Обобщенная характеристика существующих систем теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района

Таблица 1.2

Система теплоснабжения	Длина теплотрассы (двухтрубн.), м	Материальная характеристика трубопроводов теплосети, м2
<u>МО город Киреевск Киреевского района</u>		
Котельная №1	1223,3	266,65
Котельная №2	4597,5	978,54
Котельная №3 (1)	5059	1272,49
Котельная №3 (2)	7887	2440
Котельная №4	3792	693,13
Котельная №6	3701	879,95
Котельная №8	1968	418,43
Котельная № 11	3365	901,31
Котельная ДЮСШ	60	6,84
Котельная №1 пос.Октябрьский	2548	542,2
Котельная №2 пос.Октябрьский	3901	894,3
Итого	38102	9294



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

Расчетная тепловая нагрузка системы теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района.
по состоянию на 2017 г.

Система теплоснабжения	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			Итого
	Отопление и Вентиляция	Тепловые потери через изоляцию при расчетной температуре наружного воздуха	Тепловые потери с нормативными утечками сетевой воды при расчетной температуре наружного воздуха	
	МО город Киреевск Киреевского района			
Котельная №1	0,865	0,238	0,007	1,110
Котельная №2	3,678	0,824	0,026	4,528
Котельная №3 (1)	5,786	0,797	0,025	6,608
Котельная №3 (2)	10,236	1,579	0,05	11,865
Котельная №4	1,914	0,518	0,016	2,448
Котельная №6	2,97	0,578	0,016	3,564
Котельная №8	0,883	0,295	0,009	1,187
Котельная № 11	2,766	0,636	0,020	3,422
Котельная ДЮСШ	0,102	0,008	0,0003	0,110
Котельная №1 пос.Октябрьский	1,129	0,427	0,013	1,569
Котельная №2 пос.Октябрьский	1,694	0,661	0,02	2,375
Итого	32,023	6,561	0,202	38,786



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе и к окончанию планируемого периода.
(существующие нагрузки 2017 г.).

Источник теплоснабжения	Существующая нагрузка отопления, вентиляции и ГВС на 2017 г., Гкал/ч
	МО город Киреевск Киреевского района
Котельная №1	0,865
Котельная №2	3,678
Котельная №3 (1)	5,786
Котельная №3 (2)	10,236
Котельная №4	1,914
Котельная 6	2,97
Котельная 8	0,883
Котельная 11	2,766
Котельная ДЮСШ	0,102
Котельная № 1 пос. Октябрьский	1,129
Котельная № 2 пос. Октябрьский	1,694



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в каждой системе теплоснабжения и зоне действия источников тепловой энергии на каждом этапе

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Наименование источника теплоснабжения	Наименование основного оборудования котельной	Установленная тепловая мощность Гкал/час	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	Затраты тепловой мощности на собственные нужды, Гкал/час	Располагаемая тепловая мощность «нетто», Гкал/час	Нагрузка потребителей, Гкал/час	Тепловые потери в тепловых сетях, Гкал/час	Присоединенная нагрузка (с учетом потерь в тепловых сетях), Гкал/ч	Дефициты (резервы) тепловой мощности источников тепла
2017 год									
Котельная №1	3хКВС-70	1,8	1,8	0,023	1,777	0,865	0,245	1,11	+0,667
Котельная №2	12хКВС-70	7,2	7,2	0,063	7,137	3,678	0,850	4,528	+2,609
Котельная №3 (1) и №3 (2)	2х ДКВР-10/13 3х ДКВР-4/13	26,60	21,65	0,465	21,185	16,022	2,451	18,473	+2,714
Котельная №4	2х ДКВР-4/13	5,60	4,03	0,09	3,94	1,914	0,534	2,448	+1,491
Котельная 6	3х ДКВР-6,5/13	13,65	10,92	0,122	10,798	2,969	0,594	3,563	+7,235
Котельная 8	4х АВ-10	1,92	1,92	0,016	1,904	0,883	0,304	1,187	+0,717
Котельная 11	3х ДКВР-6,5/13	13,65	10,92	0,111	10,809	2,766	0,656	3,422	+7,388
Котельная ДЮСШ	2х КЧМ-5	0,16	0,14	0,001	0,139	0,102	0,008	0,11	+0,029
Котельная № 1 пос. Октябрьский	3х КВС-70	1,8	1,54	0,027	1,513	1,129	0,440	1,569	-0,057
Котельная № 2 пос. Октябрьский	2х КВа-2,0 ГМ	3,44	3,42	0,058	3,362	1,694	0,681	2,375	+0,987
Итого		75,82	63,54	0,975	62,565	32,023	6,762	38,785	+23,78



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

Наименование источника теплоснабжения	Наименование основного оборудования котельной	Установленная тепловая мощность Гкал/час	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	Затраты тепловой мощности на собственные нужды, Гкал/час	Располагаемая тепловая мощность «нетто», Гкал/час	Нагрузка потребителей, Гкал/час	Тепловые потери в тепловых сетях, Гкал/час	Присоединенная нагрузка (с учетом потерь в тепловых сетях), Гкал/ч	Дефициты (резервы) тепловой мощности источников тепла
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2018-2022 год									
Модульная кот. (вместо кот. №1 и кот. №8)		2,1	2,1	0,01	2,09				
Котельная №4 (вместо кот. №2 и кот. №4)		5,6	5,6	0,1	5,5				
Котельная №3 (вместо кот. №3.1 и кот. №3.2)		23,21	23,2	0,3	22,9				
Котельная 6		6,0	6,0	0,07	5,93				
Котельная 11		4,3	4,3	0,05	4,25				
Котельная ДЮСШ	2х КЧМ-5	0,16	0,14	0,001	0,139				
Модульная Котельная №1 (вместо кот. №1 пос. Октябрьский)		1,7	1,7	0,02	1,68				
Котельная №2 пос. Октябрьский	2х КВа-2,0 ГМ	3,44	3,42	0,058	3,362				
Итого		46,51	46,46	0,609	45,851				



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

Наименование источника теплоснабжения	Наименование основного оборудования котельной	Установленная тепловая мощность Гкал/час	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/час	Затраты тепловой мощности на собственные нужды, Гкал/час	Располагаемая тепловая мощность «нетто», Гкал/час	Нагрузка потребителей, Гкал/час	Тепловые потери в тепловых сетях, Гкал/час	Присоединенная нагрузка (с учетом потерь в тепловых сетях), Гкал/ч	Дефициты (резервы) тепловой мощности источников тепла
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2023-2027 год									
Модульная кот. (вместо кот. №1 и кот. №8)		2,1	2,1	0,01	2,09				
Котельная №4 (вместо кот. №2 и кот. №4)		5,6	5,6	0,1	5,5				
Котельная №3 вместо кот. №3.1 и кот. №3.2)		23,21	23,2	0,3	22,9				
Котельная 6		6,0	6,0	0,07	5,93				
Котельная 11		4,3	4,3	0,05	4,25				
Котельная ДЮСШ	2х КЧМ-5	0,16	0,14	0,001	0,139				
Модульная Котельная №1 (вместо кот. №1 пос. Октябрьский)		1,7	1,7	0,02	1,68				
Котельная №2 пос. Октябрьский	2х КВа-2,0 ГМ	3,44	3,42	0,058	3,362				
Итого		46,51	46,46	0,609	45,851				



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

1.2. Существующие значения установленной и располагаемой мощности тепловой мощности источников тепловой энергии

Наименование населенного пункта	Наименование микрорайона	Наименование источника теплоснабжения	Установленная тепловая мощность источника в горячей воде, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность источника в горячей воде, Гкал/ч
1	2	3	4	5
		2017 год		
МО город Киреевск	МО город Киреевск	Единая теплоснабжающая организация МО город Киреевск ООО «ЭнергоГазИнвест-Тула»:	75,82	63,54
		Котельная №1	1,8	1,8
		Котельная №2	7,2	7,2
		Котельная №3 (1), 3(2)	26,60	21,65
		Котельная №4	5,60	4,03
		Котельная №6	13,65	10,92
		Котельная №8	1,92	1,92
		Котельная №11	13,65	10,92
		Котельная ДЮСШ	0,16	0,14
		Котельная № 1 пос. Октябрьский	1,8	1,54
		Котельная № 2 пос. Октябрьский	3,44	3,42
		Всего по МО:	75,82	63,54



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

1.3. Существующие затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды источников тепловой энергии и располагаемая тепловая мощность «нетто»

Наименование источника теплоснабжения	Располагаемая тепловая мощность, Гкал/ч	Затраты тепловой мощности на собственные и хозяйственные нужды, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность «нетто», Гкал/ч
1	2	4	5
	2017 год		
Котельная №1	1,8	0,023	1,777
Котельная №2	7,2	0,063	7,137
Котельная №3 (1)	21,65	0,465	21,185
Котельная №4	4,03	0,09	3,94
Котельная №6	10,92	0,122	10,798
Котельная №8	1,92	0,016	1,904
Котельная №11	10,92	0,111	10,809
Котельная ДЮСШ	0,14	0,001	0,139
Котельная №1 пос. Октябрьский	1,54	0,027	1,513
Котельная №2 пос. Октябрьский	3,42	0,058	3,362
Итого	63,54	0,975	62,565



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

1.4. Значения существующих потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, включая потери теплотрассой через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями теплоносителя

Наименование источника	Потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал/час							
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018-2022	2023-2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Котельная №1						0,245		
Модульная кот.(вместо кот.№1 и кот.№8)								
Котельная №2						0,850		
Модульная кот.(вместо кот.№2 и кот.№4)								
Котельная №3 (1), 3(2)						2,451		
Котельная №4						0,534		
Котельная №6						0,594		
Котельная №8						0,304		
Котельная №11						0,656		
Котельная ДЮСШ						0,008		
Котельная № 1 пос.Октябрьский						0,440		
Котельная № 2 пос.Октябрьский						0,681		
Итого						6,762		



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

1.5. Значения существующей и перспективной тепловой нагрузки потребителей на каждом этапе и к окончанию планируемого периода без учёта существующих и перспективных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям

Котельная	Нагрузка потребителей от котельной, Гкал/час							
	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018-2022	2023-2027
Котельная №1						0,865		
Модульная кот.(вместо кот.№1 и кот.№8)						-		
Котельная №2						3,678		
Модульная кот.(вместо кот.№2 и кот.№4)						-		
Котельная №3 (1), 3(2)						16,022		
Котельная №4						1,914		
Котельная №6						2,969		
Котельная №8						0,883		
Котельная №11						2,766		
Котельная ДЮСШ						0,102		
Котельная№ 1 пос.Октябрьский						1,129		
Котельная№ 2 пос.Октябрьский						1,694		
Итого						32,023		



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

1. Предложения по строительству и реконструкции источников тепловой энергии, обеспечивающие простоты перспективной тепловой нагрузки на вновь осваиваемых территориях поселения, городского округа, для которых отсутствует возможность передачи тепла от существующих и реконструируемых источников тепловой энергии.

На перспективу предлагаем следующие мероприятия по новому строительству и реконструкции систем теплоснабжения:

Реконструкция и объединение котельных №2 и №4 на базе котельной №4 с заменой котлов, устройством ХВО, теплообменников и насосной группы

Реконструкция и объединение котельных №3 (1) и №3 (2) на базе котельной № 3 (2).

Модернизация котельной №11 с заменой котлов, устройством ХВО, теплообменников и насосной группы

Модернизация котельной №6 с заменой котлов, устройством ХВО, теплообменников и насосной группы

Строительство модульной котельной №1 п. Октябрьский взамен существующей

Реконструкция и объединение котельных №1 и №8 и строительство модульной котельной на территории котельной №8



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

Мероприятия по новому строительству и реконструкции систем теплоснабжения

№ п/п	Объект	Наименование работ.
1	Котельная	<u>2018-2019 г.</u> Реконструкция и объединение котельных №3 (1) и №3 (2) на базе котельной № 3 (2).
2	Котельная	<u>2019 г.</u> Модернизация котельной №11 с заменой котлов, устройством ХВО, теплообменников и насосной группы
3	Котельная	<u>2020 г.</u> Модернизация котельной №6 с заменой котлов, устройством ХВО, теплообменников и насосной группы
4	Котельная	Реконструкция и объединение котельных №2 и №4 на базе котельной №4 с заменой котлов, устройством ХВО, теплообменников и насосной группы
5	Котельная	<u>2021 г.</u> Строительство модульной котельной №1 п. Октябрьский взамен существующей
6	Котельная	Реконструкция и объединение котельных №1 и №8 и строительство модульной котельной на территории котельной №8



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

2. Предложения по строительству и реконструкции источников тепловых энергии, обеспечивающие приросты перспективной тепловой нагрузки в существующих и расширяемых зонах действия .
Баланс тепловой энергии (мощности).

Наименование котельной. Система теплоснабжения.	Располагаемая мощность «нетто» на 2017 г.	Присоединенная нагрузка (с учетом потерь в тепловых сетях.)								Дефициты (резервы) тепловой мощности источников тепла
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018-2022	2023-2027	
		МО город Киреевск Киреевского района.								
Котельная №1	1,777						1,11			
Модульная кот.(вместо кот.№1 и кот.№8)							-			
Котельная №2	7,137						4,528			
Модульная кот.(вместо кот.№2 и кот.№4)							-			
Котельная №3 (1), 3(2)	21,185						18,473			
Котельная №4	3,94						2,448			
Котельная №6	10,798						3,563			
Котельная №8	1,904						1,187			
Котельная №11	10,809						3,422			
Котельная ДЮСШ	0,139						0,11			
Котельная№1 пос.Октябрьский	1,513						1,569			
Котельная№2 пос.Октябрьский	3,362						2,375			
Итого	62,565						38,785			



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

Предложения по строительству и реконструкции источников тепловой энергии

№ п/п	Наименование мероприятия	Цели реализации мероприятия	Сроки реализации мероприятий, годы							
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018- 2022	2023- 2027
<u>Котельная №1, №8</u>										
1	Реконструкция и объединение котельных №1 и №8 и строительство модульной котельной на территории котельной №8	Модернизация котельной.								2021
<u>Котельная №2, №4</u>										
1.	Реконструкция и объединение котельных №2 и №4 на базе котельной №4 с заменой котлов, устройством ХВО, теплообменников и насосной группы	Реконструкция и объединение котельных								2020
<u>Котельная №3 (1), №3 (2)</u>										
1.	Реконструкция и объединение котельных №3 (1) и №3 (2) на базе котельной № 3 (2).	Модернизация котельной.								2018- 2019
<u>Котельная №6</u>										
1.	Модернизация котельной №6 с заменой котлов, устройством ХВО, теплообменников и насосной группы	Модернизация котельной.								2020
<u>Котельная №11</u>										
1.	Модернизация котельной №11 с заменой котлов, устройством ХВО, теплообменников и насосной группы	Модернизация котельной.								2019
<u>Котельная 1 пос.Октябрьский.</u>										
1.	Строительство модульной котельной №1 п. Октябрьский взамен существующей	Строительство котельной								2021



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

Предложения по реконструкции и замене тепловых сетей

предложения по реконструкции

Котельная	мероприятие	2017-2022 год		Протяженность тепловых сетей, п.м.	Тип прокладки
	Реконструкция и замена тепловых сетей			200	Подземный
Котельная №1					
Котельная №2	---- // ----			1200	---- // ----
Котельная №3 (1), 3(2)	---- // ----			3000	---- // ----
Котельная №4	---- // ----			1000	---- // ----
Котельная №6	---- // ----			1000	---- // ----
Котельная №8	---- // ----			200	---- // ----
Котельная №11	---- // ----			800	---- // ----
Котельная ДЮСШ	---- // ----			-	---- // ----
Котельная №1 пос. Октябрьский	---- // ----			600	---- // ----
Котельная №2 пос. Октябрьский	---- // ----			900	---- // ----
2023-2028 год					
Котельная №1	---- // ----			500	---- // ----
Котельная №2	---- // ----			1200	---- // ----
Котельная №3 (1), 3(2)	---- // ----			3000	---- // ----
Котельная №4	---- // ----			1000	---- // ----
Котельная №6	---- // ----			200	---- // ----
Котельная №8	---- // ----			600	---- // ----
Котельная №11	---- // ----			800	---- // ----
Котельная ДЮСШ	---- // ----			30	---- // ----
Котельная №1 пос. Октябрьский	---- // ----			1000	---- // ----
Котельная №2 пос. Октябрьский	---- // ----			1600	---- // ----



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения, городского округа по видам основного и резервного топлива

Наименование источника теплоснабжения	Наименование основного оборудования котельной	Нагрузка потребителей (с учетом потерь мощности в тепловых сетях) Гкал/ч	Отпуск тепловой энергии от источника, Гкал/год	Нормативный удельный расход условного топлива на отпуск тепловой энергии, кг у.т./Гкал	Расчетный годовой расход основного топлива		Расчетный годовой запас резервного топлива	
					условного топлива, т у.т.	природного газа, тыс. м ³	условного топлива, т у.т.	мазута, тонн
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2017 год								
Котельная №1	3хКВС-70	1,11	1984,68	194	384,92	340,94	нет	нет
Котельная №2	12хКВС-70	4,528	9466,17	185,97	1760,38	1559,24	нет	нет
Котельная №3 (1), 3(2)	2х ДКВР-10/13 3х ДКВР-4/13	18,473	45430,47	164,90	7491,55	6635,56	нет	нет
Котельная №4	2х ДКВР-4/13	2,448	6955,74	166,94	1161,19	1028,51	нет	нет
Котельная №6	3х ДКВР-6,5/13	3,563	11063,91	173,5	1919,48	170,16	нет	нет
Котельная №8	4х АВ-10	1,187	3222,85	184,16	593,52	525,71	нет	нет
Котельная №11	3х ДКВР-6,5/13	3,422	8053,57	173,28	1395,51	1236,06	нет	нет
Котельная ДЮСШ	2х КЧМ-5	0,11	255,03	165,75	42,27	37,45	нет	нет
Котельная №1 п.Октябрьский	3х КВС-70	1,569	4464,09	198,75	887,23	785,85	нет	нет
Котельная №2 п.Октябрьский	2х КВа-2,0 ГМ	2,375	5436,41	152,13	827,02	732,53	нет	нет
Итого		38,785	96332,92		16463,1	14582		



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

Предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе планируемого периода

№ п/п	Номер котельной	Наименование работ	Ориентировочный объем инвестиций (т.р.)
1	2	3	4
2018 г.			
1	3	Реконструкция и объединение котельных №3 (1) и №3 (2) на базе котельной № 3 (2).	26712
	Итого		26712

№ п/п	Номер котельной	Наименование работ	Ориентировочный объем инвестиций (т.р.)
1	2	3	4
2019 г.			
1	3	Реконструкция и объединение котельных №3 (1) и №3 (2) на базе котельной № 3 (2).	40670
2	11	Модернизация котельной №11 с заменой котлов, устройством ХВО, теплообменников и насосной группы	13700
3	3	Ликвидация котельной №3(2)	10000
	Итого		64370



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

№ п/п	Номер котельной	Наименование работ	Ориентировочный объем инвестиций (т.р.)
1	2	3	4
2020 г.			
1	2,4	Реконструкция и объединение котельных №2 и №4 на базе котельной №4 с заменой котлов, устройством ХВО, теплообменников и насосной группы	18000
2	6	Модернизация котельной №6 с заменой котлов, устройством ХВО, теплообменников и насосной группы	25000
3	2	Ликвидация котельной №2	10000
	Итого		53000

18

№ п/п	Номер котельной	Наименование работ	Ориентировочный объем инвестиций (т.р.)
1	2	3	4
2021 г.			
1	1,8	Реконструкция и объединение котельных №1 и №8 и строительство модульной котельной на территории котельной №8	17000
2	1 п Октябрьский	Строительство модульной котельной №1 п. Октябрьский взамен существующей	15000
3	1	Ликвидация котельной №1	10000
4	8	Ликвидация котельной №8	10000
	Итого		52000



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

Предложения по величине необходимых инвестиций в реконструкцию и замену тепловых сетей

Котельная	Цели реализации мероприятий	Протяженность, м	Тип прокладки	Объем инвестиций для реализации мероприятий по годам (тыс.руб.)
1	2	3	4	
2017-2022 год				
Котельная №1	Реконструкция-замена тепловых сетей	200	Подземный	2000
Котельная №2	---- // ----	1200	---- // ----	8400
Котельная №3 (1), 3(2)	---- // ----	3000	---- // ----	21000
Котельная №4	---- // ----	1000	---- // ----	7000
Котельная №6	---- // ----	1000	---- // ----	7000
Котельная №8	---- // ----	200	---- // ----	2000
Котельная №11	---- // ----	800	---- // ----	5600
Котельная ДЮСШ	---- // ----	-	---- // ----	
Котельная № 1 пос. Октябрьский	---- // ----	600	---- // ----	4000
Котельная № 2 пос. Октябрьский	---- // ----	900	---- // ----	6300
итого		8900		63300



Схема теплоснабжения МО город Киреевск Киреевского района до 2028 г.

2023-2028 год				
Котельная №1	----	//	----	3500
Котельная №2	----	//	----	8400
Котельная №3 (1), 3(2)	----	//	----	21000
Котельная №4	----	//	----	7000
Котельная №6	----	//	----	2000
Котельная №8	----	//	----	4000
Котельная №11	----	//	----	5600
Котельная ДЮСШ	----	//	----	200
Котельная № 1 пос. Октябрьский	----	//	----	7000
Котельная № 2 пос. Октябрьский	----	//	----	11200
Итого:				69900
всего			18830	133200