

Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
Период	Котельная №13	Котельная №14	Новая котельная
2013 г.	44,93	8,12	-
2028 г.	52,62	9,49	2,95
	49,37	8,88	1,27

Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
Период	Котельная №13	Котельная №14	Новая котельная
2013 г.	44,93	8,12	-
2028 г.	52,62	9,49	2,95
	49,37	8,88	1,27

- Условные обозначения**
- промышленные предприятия
 - здания, сооружения
 - железные дороги
 - автодороги
 - перспективная застройка и основные показатели
 - котельные ООО "Тепловые системы"
 - зоны действия котельных, тепловых центров

Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
Период	Котельная №13	Котельная №14	Новая котельная
2013 г.	44,93	8,12	-
2028 г.	55,46	9,49	-
	50,64	8,88	-

Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
Период	Котельная №13	Котельная №14	Новая котельная
2013 г.	44,93	8,12	-
2028 г.	55,46	9,49	-
	50,64	8,88	-

- Условные обозначения**
- промышленные предприятия
 - здания, сооружения
 - железные дороги
 - автодороги
 - перспективная застройка и основные показатели
 - котельные ООО "Тепловые системы"
 - зоны действия котельных, тепловых центров

Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
Период	Котельная №13	Котельная №14	Новая котельная
2013 г.	44,93	8,12	-
2028 г.	55,92	12,05	-
	49,37	10,15	-

Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
Период	Котельная №13	Котельная №14	Новая котельная
2013 г.	44,93	8,12	-
2028 г.	55,92	12,05	-
	49,37	10,15	-

- Условные обозначения**
- промышленные предприятия
 - здания, сооружения
 - железные дороги
 - автодороги
 - перспективная застройка и основные показатели
 - котельные ООО "Тепловые системы"
 - зоны действия котельных, тепловых центров

Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
Период	Котельная №13	Котельная №14	Новая котельная
2013 г.	44,93	8,12	-
2028 г.	64,97	-	-
	59,52	-	-

Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
Период	Котельная №13	Котельная №14	Новая котельная
2013 г.	44,93	8,12	-
2028 г.	64,97	-	-
	59,52	-	-

- Условные обозначения**
- промышленные предприятия
 - здания, сооружения
 - железные дороги
 - автодороги
 - перспективная застройка и основные показатели
 - котельные ООО "Тепловые системы"
 - зоны действия котельных, тепловых центров

ПП-ТГ.001.002.003			
Схема теплоснабжения городского округа Жигулевск на период до 2028 г.			
Имя, Инициал, Фамилия	Лист	Полное	Дата
Разработчик	Ермаков	Состав	Лист
Проект	Жигулевск	Лист	Лист
Н. контр.	Борзова	Лист	Лист
ГЛП	Старостин	Лист	Лист
УТВ.	Старостин	Лист	Лист
Перспективная зона действия котельных №13 и №14. Вариант 1.			

ПП-ТГ.001.002.004			
Схема теплоснабжения городского округа Жигулевск на период до 2028 г.			
Имя, Инициал, Фамилия	Лист	Полное	Дата
Разработчик	Ермаков	Состав	Лист
Проект	Жигулевск	Лист	Лист
Н. контр.	Борзова	Лист	Лист
ГЛП	Старостин	Лист	Лист
УТВ.	Старостин	Лист	Лист
Перспективная зона действия котельных №13 и №14. Вариант 2.			

ПП-ТГ.001.002.005			
Схема теплоснабжения городского округа Жигулевск на период до 2028 г.			
Имя, Инициал, Фамилия	Лист	Полное	Дата
Разработчик	Ермаков	Состав	Лист
Проект	Жигулевск	Лист	Лист
Н. контр.	Борзова	Лист	Лист
ГЛП	Старостин	Лист	Лист
УТВ.	Старостин	Лист	Лист
Перспективная зона действия котельных №13 и №14. Вариант 3.			

ПП-ТГ.001.002.006			
Схема теплоснабжения городского округа Жигулевск на период до 2028 г.			
Имя, Инициал, Фамилия	Лист	Полное	Дата
Разработчик	Ермаков	Состав	Лист
Проект	Жигулевск	Лист	Лист
Н. контр.	Борзова	Лист	Лист
ГЛП	Старостин	Лист	Лист
УТВ.	Старостин	Лист	Лист
Перспективная зона действия котельных №13 и №14. Вариант 4.			