



2017 + 2030	Сценарий 1	Сценарий 2
Перспективные показатели		
Площадь, тыс. кв.м	32,2	14,2
Тепловая нагрузка, Гкал/ч	2,57	1,57

2017 + 2030	Сценарий 1	Сценарий 2
Перспективные показатели		
Площадь, тыс. кв.м	277,2	121,7
Тепловая нагрузка, Гкал/ч	1637	5,78

Наименование источника тепла	Тепловая нагрузка, Гкал/ч			
	2013	Сценарий 1		Сценарий 2
		Вариант 1	Вариант 2	Вариант 1
№9	2,54	8,09		8,09
№12	8,68	19,07	26,99	14,45
№22	9,54	11,99		10,98

- Условные обозначения
- зеленые насаждения, парки, скверы
 - промышленные предприятия
 - здания, сооружения
 - железные дороги
 - автодороги
 - перспективная застройка и основные показатели
 - котельные ООО "Тепловые системы"
 - котельные, тепловые центры ООО "СТИЛ-ЛАДА"
 - зоны действия котельных, тепловых центров

ПП-ТГ.001.002.002				
Схема теплоснабжения городского округа Жигулевск на период до 2028 г.				
Изм.	Колуч.	Лист	Всего	Дата
Разраб.	Ермакова			
Проект.	Борзова			
Н. контр.	Старостин			
Гип.	Старостин			
Утв.	Старостин			
г. Жигулевск		Страница	Лист	Листов
		ПП	2	6
Перспективные зоны действия котельных №9, №12, №22.		ОАО "ВНИИТЭнергопром"		