

**ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ
К СХЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
П. ОЙСКИЙ ЕРМАКОВСКОГО РАЙОНА
НА ПЕРИОД С 2013 ГОДА ДО 2028 ГОДА**

Глава 2

**Перспективное потребление тепловой энергии на цели
теплоснабжения**

2.1. Общие положения

Перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения от источника тепловой энергии отсутствует в виду отсутствия перспективы по строительству объектов жилищного фонда, социального, культурно-бытового обслуживания.

Таблица 2.1. Площадь строительных фондов и приросты площадей строительных фондов по расчетным элементам территориального деления

Назначение	Площадь	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2023 г.	2028 г.
Объекты образования	м ²	2176,3	2176,3	2176,3	2176,3	2176,3	2176,3	2176,3
Объекты культуры	м ²	775,8	775,8	775,8	775,8	775,8	775,8	775,8
Объекты здравоохранения	м ²	1203,7	1203,7	1203,7	1203,7	1203,7	1203,7	1203,7
Жилой фонд	м ²	3204,43	3204,43	3204,43	3204,43	3204,43	3204,43	3204,43

Таблица 2.2. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и прогноз перспективного спроса на тепловую энергию

Котельная п. Ойский	Назначение	Потребление тепловой энергии (мощности)	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2023 г.	2028 г.	
	Объекты образования	Потребление тепловой энергии на отопление (Гкал/ч)	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275
		Потребление теплоносителя (т/ч)	11,0029	11,0029	11,0029	11,0029	11,0029	11,0029	11,0029	11,0029
	Объекты культуры	Потребление тепловой энергии на отопление (Гкал/ч)	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
		Потребление теплоносителя (т/ч)	3,7212	3,7212	3,7212	3,7212	3,7212	3,7212	3,7212	3,7212
	Объекты здравоохранения	Потребление тепловой энергии на отопление (Гкал/ч)	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156	0,156
		Потребление теплоносителя (т/ч)	6,2428	6,2428	6,2428	6,2428	6,2428	6,2428	6,2428	6,2428
	Жилой фонд	Потребление тепловой энергии на отопление (Гкал/ч)	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353	0,353
		Потребление теплоносителя (т/ч)	14,1196	14,1196	14,1196	14,1196	14,1196	14,1196	14,1196	14,1196