

**Раскрытие информации на сайт за 3 кв. 2016г.**

(пп. «е» п. 15 Стандартов)

Техническая возможность доступа и реализация заявок по передаче тепловой энергии в микрорайоне 30

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение, шт</b>
1	Количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
2	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения по которым выдано подтверждение технической возможности присоединения	0
3	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения по которым принято решение об отказе в подключении	0
4	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
5	Резерв мощности системы теплоснабжения Всего (Гкал/ч)	0

## Раскрытие информации на сайт за 3 кв. 2016г.

(пп. «е» п. 15 Стандартов)

Техническая возможность доступа и реализация заявок на подключение к системе теплоснабжения ООО «СГЭС»

№ п/п	Наименование показателя	Значение, шт
1	Количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения	15
2	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения по которым выдано подтверждение технической возможности присоединения	15
3	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения по которым принято решение об отказе в подключении	0
4	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	5
5	Резерв мощности системы теплоснабжения Всего (Гкал/ч)	0

**Раскрытие информации на сайт за 3 кв. 2016г.**

(пп. «е» п. 15 Стандартов)

Техническая возможность доступа и реализация заявок на подключение к системе теплоснабжения в Западном жилом районе

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение, шт</b>
1	Количество поданных заявок на подключение к системе теплоснабжения	0
2	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения по которым выдано подтверждение технической возможности присоединения	0
3	Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения по которым принято решение об отказе в подключении	0
4	Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	1
5	Резерв мощности системы теплоснабжения Всего (Гкал/ч)	29,349