

**Муниципальное унитарное предприятие
«СЕЙМЧАНТЕПЛОСЕТЬ»**

686160 Магаданская область, Среднеканский район, п. Сеймчан, ул. Промышленная, д.16 тел.8(413-47)
9-49-22, e-mail ynasteplo@mail.ru
ИНН 4904004662, Р/с 40702810436000002716 в Д/О № 034 Северо-Восточного банка Сбербанка России
БИК 044442607 К/счет 3010181030000000607 в ГРКЦ ГУ Банка России по Магаданской области,
КПП 490401001 ОГРН 1084912000271

Исх. № 1293

от «09» октября 2017 год

Руководителю
Департамента цен и тарифов
Магаданской области
И. В. Варфоломеевой

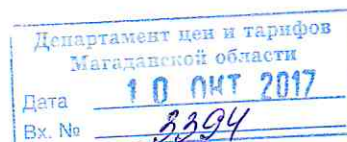
МУП «Сеймчантеплосеть» направляет в Ваш адрес информацию
- по формам 1.6., 2.10., 3.8., о наличии технической возможности подключения
(технологического присоединения) к системе теплоснабжения, централизованной
системе холодного водоснабжения, централизованной системе водоотведения и ходе
реализации заявок на подключение к системам теплоснабжения, холодного
водоснабжения и канализации.

Директор МУП «Сеймчантеплосеть»



О. К. Маслов

Исполнитель: Надежкина Ю. С.
Тел. 9-53-93



МУП «Сеймчантеплосеть»

3 квартал 2017 г.

Приложение № 1
к приказу Департамента цен
и тарифов администрации
Магаданской области
от 30 октября 2013 г. №83

Формы предоставления информации, подлежащей раскрытию теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями

Форма 1.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

	Смч./ В.Смч.
Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	13,88 тыс.Гкал / 2,76 тыс.Гкал

Инженер ПТО



Ю. С. Надежкина

ФОРМЫ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ,
ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Форма 2.10. Информация о наличии (отсутствии)
технической возможности подключения к централизованной
системе холодного водоснабжения, а также о регистрации
и ходе реализации заявок о подключении к централизованной
системе холодного водоснабжения

Смч. / В.Смч

Количество поданных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к системе холодного водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	154,2 тыс.м3 / 1,68 тыс.м3

ФОРМЫ
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ,
ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ВОДООТВЕДЕНИЕ

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии)
технической возможности подключения к централизованной
системе водоотведения, а также о регистрации и ходе
реализации заявок о подключении к централизованной
системе водоотведения

Количество поданных заявок на подключение к централизованной системе водоотведения	0
Количество исполненных заявок на подключение к центральной системе водоотведения	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе водоотведения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	99,85 тыс.м3

Инженер ПТО



Ю. С. Надежкина