



МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от « 16 » декабря 20 15 г.

№ 58-1/9

г. Магадан

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям МУП «Сеймчантеплосеть»
на 2016-2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Магаданской области от 25 сентября 2014 г. № 787-пп «О регулировании цен (тарифов) в Магаданской области», постановлением Правительства Магаданской области от 09 января 2014 г. № 3-пп «Об утверждении Положения о департаменте цен и тарифов Магаданской области», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса Правлением департамента цен и тарифов Магаданской области (протокол от 16 декабря 2015 г. № 48-П), департамент цен и тарифов Магаданской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям МУП «Сеймчантеплосеть» с календарной разбивкой, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «Сеймчантеплосеть» на 2016-2018 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Руководитель



И.В. Варфоломеева

Верно

Всего в копии 05 листов

Зам.руководителя департамента-начальник
отдела регулирования тарифов в энергетике
департамента цен и тарифов Магаданской области



Я.Н. Бурыкина

21.12.2015г.

Приложение № 1
к приказу департамента цен и тарифов
Магаданской области
от 16 декабря 2015 г. № 58-1/э

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
потребителям МУП «Сеймчантеплосеть» на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением	Острый и редуцированный пар		
Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией								
населенный пункт поселок Сеймчан								
1.	МУП «Сеймчантеплосеть»	одноставочный руб./Гкал	2016					
1.1.			с 01 января по 30 июня	3 877,63	x	x		
1.2.			с 01 июля по 31 декабря	3 877,63	x	x		
2.			2017					
2.1.			с 01 января по 30 июня	3 877,63	x	x		
2.2.			с 01 июля по 31 декабря	4 531,11	x	x		
3.			2018					
3.1.			с 01 января по 30 июня	4 371,05	x	x		
3.2.			с 01 июля по 31 декабря	4 371,05	x	x		
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *								
4.			МУП «Сеймчантеплосеть»	одноставочный руб./Гкал	2016			
4.1.					с 01 января по 30 июня	4575,60	x	x
4.2.	с 01 июля по 31 декабря	4575,60			x	x		
5.	2017							
5.1.	с 01 января по 30 июня	4575,60			x	x		
5.2.	с 01 июля по 31 декабря	5346,71			x	x		
6.	2018							
6.1.	с 01 января по 30 июня	5157,84			x	x		
6.2.	с 01 июля по 31 декабря	5157,84			x	x		
населенный пункт село Верхний Сеймчан								
Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией								
7.	МУП «Сеймчантеплосеть»	одноставочный руб./Гкал			2016			
7.1.			с 01 января по 30 июня	3 844,67	x	x		
7.2.			с 01 июля по 31 декабря	4 544,82	x	x		

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением	Острый и редуцированный пар
Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией						
8.	МУП «Сеймчантеплосеть»	одноставочный руб./Гкал	2017			
8.1.			с 01 января по 30 июня	4 449,47	x	x
8.2.			с 01 июля по 31 декабря	4 449,47	x	x
9.			2018			
9.1.			с 01 января по 30 июня	4 449,47	x	x
9.2.			с 01 июля по 31 декабря	5 013,82	x	x
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *						
10.4.	МУП «Сеймчантеплосеть»	одноставочный руб./Гкал	2016			
10.1.			с 01 января по 30 июня	4536,71	x	x
10.2.			с 01 июля по 31 декабря	5362,88	x	x
11.			2017			
11.1.			с 01 января по 30 июня	5250,37	x	x
11.2.			с 01 июля по 31 декабря	5250,37	x	x
12.			2018			
12.1.			с 01 января по 30 июня	5250,37	x	x
12.2.			с 01 июля по 31 декабря	5916,31	x	x

Примечание: *Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 2
к приказу департамента цен и тарифов
Магаданской области
от 16 декабря 2015 г. № 58-1/э

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с
использованием метода индексации установленных тарифов для
МУП «Сеймчантеплосеть» на 2016-2018 годы**

Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.)	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
населенный пункт поселок Сеймчан								
МУП «Сеймчантеплосеть»	2016	52 812,95	x	x	x	x	x	x
	2017	x	1	x	x	x	x	x
	2018	x	1	x	x	x	x	x
населенный пункт село Верхний Сеймчан								
МУП «Сеймчантеплосеть»	2016	6 817,65	x	x	x	x	x	x
	2017	x	1	x	x	x	x	x
	2018	x	1	x	x	x	x	x

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.