



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 1622 от 19.12.2013 г.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

**Об установлении тарифов на горячую воду
в закрытой системе горячего водоснабжения для организаций,
осуществляющих горячее водоснабжение**

г. Ханты-Мансийск
«11» декабря 2013 г.

№ 122-нп

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 21 октября 2013 года № 192-э/3 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2014 год», на основании постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», обращений организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 декабря 2013 года № 49 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить на период с 1 января 2014 года по 31 декабря 2014 года тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу с 1 января 2014 года:

2.1. В приложении к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 декабря 2012 года № 137-нп «Об установлении тарифов на холодную воду, горячую воду, водоотведение, утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов для организаций коммунального комплекса» следующие строки таблицы



«

№ п/п	Наименование организаций коммунального комплекса, муниципальных образований	Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, руб./куб. м			
		с 1 февраля 2013 года по 30 июня 2013 года		с 1 июля 2013 года по 31 января 2014 года	
		без учета НДС	для населения с учетом НДС*	без учета НДС	для населения с учетом НДС*

», 11, 11.1, 11.1.1, 11.1.2, 12, 12.1, 12.1.1, 12.1.2, 13, 13.1, 13.1.1, 13.1.1.1, 13.1.1.2, 13.2, 13.2.1, 13.2.1.1, 13.2.1.2, 13.3, 13.3.1, 13.3.1.1, 13.3.1.2, 13.4, 13.4.1, 13.4.1.1, 13.4.1.2, 14, 14.1, 14.1.1, 14.1.1.1, 14.1.1.2, 14.2, 14.2.1, 14.2.1.1, 14.2.1.2, 15, 15.1, 15.1.1, 15.1.2, 16, 16.1, 16.1.1, 16.1.2;

2.2. В приложении к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 февраля 2013 года № 12-нп «Об установлении тарифов на холодную воду, горячую воду, водоотведение, утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов для организаций коммунального комплекса» следующие строки таблицы

«

№ п/п	Наименование организаций коммунального комплекса, муниципальных образований	Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, руб./куб. м			
		с 1 апреля 2013 года по 30 июня 2013 года		с 1 июля 2013 года по 31 марта 2014 года	
		без учета НДС	для населения с учетом НДС*	без учета НДС	для населения с учетом НДС*

», 12, 12.1, 12.1.1, 12.1.2, 13, 13.1, 13.1.1, 13.1.2.

3. Настоящий приказ опубликовать в газете «Новости Югры».

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента его официального опубликования.

Руководитель службы



А.А. Березовский



35.2.1	Тарифы на горячую воду, руб./куб. м., в том числе:	101,98**	101,98**	106,42**	106,42**
35.2.1.1	компонент на холодную воду				
35.2.1.1.1	однотарифный, руб./куб. м	24,60**	24,60**	25,65**	25,65**
35.2.1.2	компонент на тепловую энергию				
35.2.1.2.1	однотарифный, руб./ Гкал	1427,64**	1427,64**	1490,26**	1490,26**
36	Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление теплоснабжения» на территории муниципальных образований Нефтеюганского района:				
36.1	городское поселение Пойковский, сельское поселение Лемпино				
36.4.1	Тарифы на горячую воду, руб./куб. м., в том числе:	156,86	185,09	163,70	193,17
36.1.1.1	компонент на холодную воду				
36.1.1.1.1	однотарифный, руб./куб. м	41,35	48,79	43,11	50,87
36.1.1.2	компонент на тепловую энергию				
36.1.1.2.1	однотарифный, руб./ Гкал	1833,49	2163,52	1914,06	2258,59
36.2	сельское поселение Усть-Юган станция Усть-Юган				
36.2.1	Тарифы на горячую воду, руб./куб. м., в том числе:	165,21	194,95	172,44	203,48
36.2.1.1	компонент на холодную воду				
36.2.1.1.1	однотарифный, руб./куб. м	20,85	24,60	21,74	25,65
36.2.1.2	компонент на тепловую энергию				
36.2.1.2.1	однотарифный, руб./ Гкал	2291,42	2703,88	2392,00	2822,56
36.3	сельское поселение Салым				
36.3.1	Тарифы на горячую воду, руб./куб. м., в том числе:	166,64	196,64	171,34	202,18
36.3.1.1	компонент на холодную воду				
36.3.1.1.1	однотарифный, руб./куб. м	77,51	91,46	78,30	92,39
36.3.1.2	компонент на тепловую энергию				
36.3.1.2.1	однотарифный, руб./ Гкал	1414,77	1669,43	1476,85	1742,68
37	Муниципальное унитарное предприятие «Управление городского хозяйства» муниципального образования города Пыть-Ях на территории муниципального образования город				



	Пыть-Ях				
37.1	Тарифы на горячую воду, руб./куб. м., в том числе:	145,94	172,21	149,53	176,45
37.1.1	компонент на холодную воду ¹				
37.1.1.1	однотарифный, руб./куб. м	63,54	74,98	63,54	74,98
37.1.2	компонент на тепловую энергию				
37.1.2.1	однотарифный, руб./ Гкал	1373,31	1620,51	1433,24	1691,22
37.2	Тарифы на горячую воду, руб./куб. м., в том числе:	132,89	156,81	136,48	161,05
37.2.1	компонент на холодную воду ²				
37.2.1.1	однотарифный, руб./куб. м	50,49	59,58	50,49	59,58
37.2.2	компонент на тепловую энергию				
37.2.2.1	однотарифный, руб./ Гкал	1373,31	1620,51	1433,24	1691,22
38	Открытое акционерное общество «Югорская Коммунальная Эксплуатирующая Компания - Белоярский» на территории муниципальных образований Белоярского района:				
38.1	городское поселение Белоярский				
38.1.1	Тарифы на горячую воду, руб./куб. м., в том числе:	114,23	134,79	119,17	140,62
38.1.1.1	компонент на холодную воду				
38.1.1.1.1	однотарифный, руб./куб. м	55,77	65,81	58,15	68,62
38.1.1.2	компонент на тепловую энергию				
38.1.1.2.1	однотарифный, руб./ Гкал	1 113,50	1 313,93	1162,32	1371,54
38.2	сельское поселение Верхнеказымский				
38.2.1	Тарифы на горячую воду, руб./куб. м., в том числе:	78,40	92,51	81,75	96,47
38.2.1.1	компонент на холодную воду				
38.2.1.1.1	однотарифный, руб./куб. м	36,51	43,08	38,02	44,86
38.2.1.2	компонент на тепловую энергию				
38.2.1.2.1	однотарифный, руб./ Гкал	797,94	941,57	832,94	982,87

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

** НДС не облагается в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» Налоговый кодекс Российской Федерации.

Примечание:

1. Компонент на холодную воду рассчитан исходя из тарифа на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Управление городского хозяйства» муниципального образования города Пыть-Ях, установленного приказом Региональной службы по тарифам



Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 08.11.2013 № 91-нп «Об установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение». Тариф на питьевую воду учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка, транспортировка воды.

2. Компонент на холодную воду рассчитан исходя из тарифа на питьевую воду для Муниципального унитарного предприятия «Управление городского хозяйства» муниципального образования города Пыть-Ях, установленного приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 08.11.2013 № 91-нп «Об установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение». Тариф на питьевую воду учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, транспортировка воды.

