



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 № 2586 от « 04 » 12 20 15 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

ПРИКАЗ

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям**

г. Ханты-Мансийск

28 ноября 2015 года

№ 178-нп

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2015 года № 2182-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2016 год», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании обращений теплоснабжающих организаций и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 ноября 2015 года № 104 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, 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 на 2016-2018 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность).

поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А. Березовский



Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 ноября 2015 года № 178-нп

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими
организациями потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Управление по эксплуатации зданий и сооружений				
1.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Югорск				
1.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	1382,76	1485,08	
1.1.2.		2017	1485,08	1574,19	
1.1.3.		2018	1574,19	1654,47	
2.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в зоне деятельности филиала «Екатеринбургский» Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»				
2.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Югорск				
2.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	9189,41	11946,23	
2.1.2.		2017	11946,23	11946,23	
2.1.3.		2018	11946,23	11946,23	
3	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство»				
3.1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельских поселений Аган, Вата, Зайцева Речка, Покур, городского поселения Излучинск село Большетархово, сельского поселения Ваховск поселок Ваховск, село Охтеурье, сельского поселения Ларьяк село Ларьяк, село Корлики, деревня Вампугол Нижневартовского района				
3.1.1.	одноставочный, руб./Гкал	2016	2385,75	2485,95	
3.1.2.		2017	2485,95	2620,15	
3.1.3.		2018	2620,15	2751,14	

3.1.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
3.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2016	2815,19	2933,42
3.1.6.			2017	2933,42	3091,78
3.1.7.			2018	3091,78	3246,35
4.	Открытое акционерное общество «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление»				
4.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Новоаганск Нижневартовского района поселок городского типа Новоаганск			
4.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1308,40	1363,33
4.1.2.			2017	1363,33	1422,12
4.1.3.			2018	1422,12	1478,66
4.1.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
4.1.5.		одноставочный, руб./Гкал	2016	1543,91	1608,73
4.1.6.			2017	1608,73	1678,10
4.1.7.			2018	1678,10	1744,82
4.2.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Новоаганск Нижневартовского района село Варьеган			
4.2.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	2409,04	2510,18
4.2.2.			2017	2510,18	2645,82
4.2.3.			2018	2645,82	2777,99
4.2.4.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
4.2.5.		одноставочный, руб./Гкал	2016	2842,67	2962,01
4.2.6.			2017	2962,01	3122,07
4.2.7.			2018	3122,07	3278,03
5.	Общество с ограниченной ответственностью «Башэнергонефть»				
5.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории Нижневартовского района			
5.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	2265,85	2410,86
5.1.2.			2017	2410,86	2538,62
5.1.3.			2018	2538,62	2633,24
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергонефть Томск»				
6.1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории Нижневартовского района			
6.1.1.		одноставочный, руб./Гкал	2016	4008,45	4264,98
6.1.2.			2017	4264,98	4441,66
6.1.3.			2018	4441,66	4610,67
7.	Акционерное общество «Самотлорнефтегаз»				



Приказу Региональной службы
тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 ноября 2015 года № 178-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	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 <***>
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Управление по эксплуатации зданий и сооружений на территории города Югорск								
1.1.		2016	16834,43	-	0,00	-	-	-	-
1.2.		2017	-	-	0,00	-	-	-	-
1.3.		2018	-	1,0	0,00	-	-	-	-
2.	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в зоне деятельности филиала «Екатеринбургский» Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории города Югорск								
2.1.		2016	2528,14	-	2,58	-	-	-	-
2.2.		2017	-	-	8,92	-	-	-	-
2.3.		2018	-	1,0	5,49	-	-	-	-

3.	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» на территории сельских поселений Аган, Вата, Зайцева Речка, Покур, городского поселения Излучинск село Большетархово, сельского поселения Ваховск поселок Ваховск, село Охтеурье, сельского поселения Ларьяк село Ларьяк, село Корлики, деревня Вампугол Нижневартовского района						
3.1.	2016	53268,85	-	0,50	-	-	-
3.2.	2017	-	1,0	0,50	-	-	-
3.3.	2018	-	1,0	0,50	-	-	-
4.	Открытое акционерное общество «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление» на территории городского поселения Новоаганск Нижневартовского района поселок городского типа Новоаганск						
4.1.	2016	42901,81	-	0,50	-	-	-
4.2.	2017	-	1,0	0,50	-	-	-
4.3.	2018	-	-	0,50	-	-	-
5.	Открытое акционерное общество «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление» на территории городского поселения Новоаганск Нижневартовского района село Варьеган						
5.1.	2016	5090,09	-	0,50	-	-	-
5.2.	2017	-	1,0	0,50	-	-	-
5.3.	2018	-	1,0	0,50	-	-	-
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Башнефтегаз» на территории Нижневартовского района						
6.1.	2016	33102,82	-	0,50	-	-	-
6.2.	2017	-	-	1,20	-	-	-
6.3.	2018	-	1,0	1,54	-	-	-
7.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергогаз» на территории Нижневартовского района						
7.1.	2016	58931,12	-	0,50	-	-	-
7.2.	2017	-	1,0	0,50	-	-	-
7.3.	2018	-	-	0,50	-	-	-
8.	Акционерное общество «Самотлорнефтегаз» на территории Самотлорского месторождения, Лор-Еганского месторождения, Тюменского месторождения Нижневартовского района						
8.1.	2016	197591,89	-	0,55	-	-	-
8.2.	2017	-	-	1,33	-	-	-
8.3.	2018	-	1,0	1,63	-	-	-

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Управления по эксплуатации зданий и сооружений на территории города Югорск:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
КПД энергетического оборудования	%	90,07	90,07	90,07
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	160,86	160,86	160,86
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	1,40	1,40	1,40
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	28,00	28,00	28,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,40	0,40	0,40
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	2,99	2,99	2,99

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» в зоне деятельности филиала «Екатеринбургский» Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории города Югорск:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
КПД энергетического оборудования	%	73,00	73,00	73,00
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	205,64	205,64	205,64
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	4,736	4,736	4,736
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	28,00	28,00	28,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,11	0,11	0,11
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	6,00	6,00	6,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Муниципального унитарного предприятия «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» на территории сельских поселений Аган, Вата, Зайцева Речка, Покур, городского поселения Излучинск село Большегархово, сельского поселения Ваховск поселок Ваховск, село Охтеурье, сельского поселения Ларьяк село Корлики, деревня Вампугол Нижневартовского района:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
КПД энергетического оборудования (среднее)	%	82,93	82,93	82,93
КПД энергетического оборудования (газ)	%	95,68	95,68	95,68
КПД энергетического оборудования (нефть)	%	79,67	79,67	79,67
КПД энергетического оборудования (электроэнергия)	%	90,68	90,68	90,68
КПД энергетического оборудования (дрова)	%	76,83	76,83	76,83
Удельный расход условного топлива (газ)	кг.у.т. на 1 Гкал	149,80	149,80	149,80
Удельный расход условного топлива (нефть)	кг.у.т. на 1 Гкал	179,91	179,91	179,91
Удельный расход условного топлива (электроэнергия)	кг.у.т. на 1 Гкал	158,06	158,06	158,06
Удельный расход условного топлива (дрова)	кг.у.т. на 1 Гкал	186,55	186,55	186,55
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	0,33	0,33	0,33
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	28,00	28,00	28,00

Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	0,09	0,09	0,09
Технологические потери тепловой энергии в сети	7,18	7,18	7,18

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Открытого акционерного общества «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление» на территории городского поселения Новоаганск Нижегородского района поселок городского типа Новоаганск:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
КПД энергетического оборудования	%	93,40	93,40	93,40
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	156,60	156,60	156,60
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,33	2,33	2,33
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	34,69	34,69	34,69
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,47	0,47	0,47
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	13,00	13,00	13,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Открытого акционерного общества «Аганское многопрофильное жилищно-коммунальное управление» на территории городского поселения Новоаганск Нижегородского района село Варьяган:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
КПД энергетического оборудования	%	80,38	80,38	80,38
Удельный расход условного топлива	кг.у.т. на 1 Гкал	183,70	183,70	183,70
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	3,25	3,25	3,25
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	32,52	32,52	32,52
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,48	0,48	0,48
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	13,00	13,00	13,00

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Общества с ограниченной ответственностью «Башэнергонетфть» на территории Нижегородского района:

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
КПД энергетического оборудования (средний)	%	85,33	85,33	85,33
КПД энергетического оборудования (газ)	%	86,88	86,88	86,88
КПД энергетического оборудования (нефть)	%	82,61	82,61	82,61
Удельный расход условного топлива (газ)	кг.у.т. на 1 Гкал	168,46	168,46	168,46
Удельный расход условного топлива (нефть)	кг.у.т. на 1 Гкал	177,16	177,16	177,16
Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника	%	2,39	2,39	2,39
Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал	кВтч/Гкал	28,00	28,00	28,00
Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии	м ³ /Гкал	0,14	0,14	0,14
Технологические потери тепловой энергии в сети	%	0,00	0,00	0,00



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 № 2572 от 27.11.2015 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 ноября 2014 года № 138-нп «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, водоотведение и подвоз воды»

г. Ханты-Мансийск
«19» ноября 2015 г.

№ 161-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 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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» и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 ноября 2015 года № 100 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 ноября 2014 года № 138-нп «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, водоотведение и подвоз воды» изменения, изложив приложения 3, 4, 5, 6 в редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

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

И.о. руководителя службы



А.В.Власов

4.1	Верхоякутское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории муниципального образования сельское поселение Верхнеякутский Беломорского района	38,02	44,86	42,39	50,02	42,39	50,02	44,17	52,12	44,17	52,12	46,44	54,80
5	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Перетрубинское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории муниципального образования сельское поселение Перетрубное Октябрьского района												
5.1	питьевая вода ¹	46,14	54,45	50,79	59,93	50,79	59,93	52,92	62,45	52,92	62,45	55,77	65,81
6	Публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии в зоне деятельности филиала Публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии» - Сургутская ГРЭС-1 на территории муниципального образования городской округ город Сургут												
6.1	питьевая вода ¹	13,21		14,56		14,56		15,17		15,17		15,98	
7	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» на территории муниципальных образований сельское поселение Аган, сельское поселение Дарьян (село Дарьян, село Корамки), сельское поселение Вата, сельское поселение Пакур, сельское поселение Ваховок (близок Ваховск, село Октеури), сельское поселение Забывай (близок Ваховск, село Октеури), сельское поселение Илуичинск (село Большаярхово) Нижнеартемовского района, сельского населенного пункта Нижегородского района, не являющегося муниципальным образованием деревня Вавугул												
7.1	питьевая вода ¹	109,26	128,93	121,16	142,97	121,16	142,97	126,23	148,95	126,23	148,95	130,33	153,79
7.2	питьевая вода ¹	57,22	67,52	63,40	74,81	63,40	74,81	66,01	77,89	66,01	77,89	68,46	80,78
7.3	питьевая вода ¹	75,99	89,67	84,28	99,45	84,28	99,45	87,70	103,49	87,70	103,49	90,61	106,92
7.4	питьевая вода ¹	23,94	28,25	26,54	31,32	26,54	31,32	27,46	32,40	27,46	32,40	28,77	33,95
8	Открытое акционерное общество «Аганское индустриальное жилищно-коммунальное управление» на территории муниципального образования городское поселение Новоаганск Нижегородского района												
8.1	питьевая вода ¹	52,17	61,56	57,54	67,90	57,54	67,90	59,90	70,68	59,90	70,68	63,02	74,36
8.2	питьевая вода ²	31,94	37,69	35,37	41,74	35,37	41,74	36,82	43,45	36,82	43,45	38,22	45,10
9	Открытое акционерное общество «О.О.Н. Россия» в зоне деятельности филиала «Сургутская ГРЭС-2» Открытого акционерного общества «О.О.Н. Россия» на территории муниципального образования городской округ город Сургут												
9.1	питьевая вода ¹	30,18		33,64		33,64		35,05		35,05		36,94	
9.2	тепловая вода [*]	18,07		20,14		20,14		21,42		21,42		22,57	
10	«Игримское муниципальное унитарное предприятие												

W



Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 19 ноября 2015 года № 161-нп
по тарифам

«Приложение 5
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 20 ноября 2014 года № 138-нп

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, на 2015 - 2017 годы:

№ п/п	Наименование организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, муниципальных образований	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВтч./м ³
1	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Союзское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории муниципального образования сельское поселение Сосновка Белоярского района	2015	8617,88	-	2,94	2,17	1,19
		2016	-	1,00	-	2,17	1,19
		2017	-	1,00	-	2,17	1,19
2	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Союзское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории муниципального образования сельское поселение Сорум Белоярского района	2015	12678,35	-	2,89	1,10	0,90
		2016	-	1,00	-	1,10	0,90
		2017	-	1,00	-	1,10	0,90
3	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Бабровское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории муниципального образования сельское поселение Лыма Белоярского района	2015	9052,49	-	2,68	2,96	1,18
		2016	-	1,00	-	2,96	1,18
		2017	-	1,00	-	2,96	1,18
4	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Верхнедальское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории муниципального образования сельское поселение Верхнедальское Белоярского района	2015	8413,46	-	2,80	-	1,37
		2016	-	1,00	-	-	1,37
		2017	-	1,00	-	-	1,37
5	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Перегребенское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории муниципального образования сельское поселение Перегребное Октябрьского района	2015	8847,37	-	5,00	0,45	1,44
		2016	-	-	-	0,45	1,44
		2017	-	3,00	-	0,45	1,44
6.1	Открытое акционерное общество «Э.ОН Россия» в зоне деятельности филиала «Сургутская ГРЭС-2» Открытого акционерного общества АО «Э.ОН Россия» на территории муниципального образования городской округ город Сургут	2015	10623,08	-	8,48	-	-
		2016	-	-	-	-	-
6.1	централизованная система холодного водоснабжения (подзем водный способом)						



Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 19 ноября 2015 года № 161-нт

«Приложение 6
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 20 ноября 2014 года № 138-нт

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определенные на долгосрочный период регулирования при установлении односторонних тарифов в сфере водопроводения с использованием метода индексаши, на 2015 - 2017 годы.

№ п/п	Наименования организаций, осуществляющих водопроведение, муниципальных образований	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уменьшения расхода электрической энергии, кВтч./м ³	уменьшения расхода электрической энергии, кВтч./м ³
1	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Сосновское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории муниципального образования сельское поселение Сосновка Белоярского района	2015	7842,33	-	2,87	1,27	
		2016	-	1,00	-	1,25	
		2017	-	1,00	-	1,23	
2	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Сорумское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории муниципального образования сельское поселение Сорум Белоярского района	2015	8781,15	-	2,51	1,16	
		2016	-	1,00	-	1,14	
		2017	-	1,00	-	1,12	
3	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Бобровское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории муниципального образования сельское поселение Лихая Белоярского района	2015	5695,52	-	2,74	0,90	
		2016	-	1,00	-	0,90	
		2017	-	1,00	-	0,90	
4	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Верхнеказымское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории муниципального образования сельское поселение Верхнеказымский Белоярского района	2015	6171,25	-	2,54	1,50	
		2016	-	1,00	-	1,50	
		2017	-	1,00	-	1,50	
5	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» в зоне деятельности филиала Перетребненское линейное производственное управление магистральных газопроводов на территории муниципального образования сельское поселение Перетребное Октябрьского района	2015	8686,31	-	5,00	0,90	
		2016	-	-	-	0,90	
		2017	-	3,00	-	0,90	
6	Открытое акционерное общество «Газпром многопрофильное жилищно-коммунальное управление» на территории муниципального образования городского поселения Новозатанск Нижневартовского района	2015	13445,80	-	5,06	0,87	
		2016	-	1,00	-	0,87	
		2017	-	1,00	-	0,87	
7	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» на территории муниципального образования городской округ город Мегион	2015	80122,44	-	5,00	1,00	
		2016	-	-	-	1,00	
		2017	-	-	-	1,00	
8	«Игримское муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» на территории муниципального образования городского поселения Игрим Березовского района.	2015	-	-	-	1,50	
		2016	18300,56	-	2,30	1,45	
8.1	«Гбселек городского типа Игрим	2016	-	1,00	-	1,45	



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 № 2568 от 26 " 11 2015 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение

г. Ханты-Мансийск
«19» ноября 2015 г.

№ 160-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 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 холодное водоснабжение и водоотведение, и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 ноября 2015 года № 100 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года одноставочные тарифы в сфере водоотведения для организаций, осуществляющих водоотведение, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить организациям, осуществляющим холодное водоснабжение, долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, на 2016 – 2018 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить организациям, осуществляющим водоотведение, долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации, на 2016 – 2018 годы, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

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

И.о. руководителя службы



А.В.Власов

5 1	транспортировка сточных вод	82,50	105,90	105,90	107,37	107,37	-	108,60	-
6	Муниципальное водоканализационное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск в территории муниципального образования городской округ город Ханты-Мансийск								
6.1	водоотведение ¹	56,37	66,52	57,77	68,17	60,00	70,80	61,38	72,43
6.2	водоотведение ¹	20,27	23,92	20,82	24,57	21,48	25,35	22,39	26,42

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

Примечания

1 Тариф учитывает следующую стадию технологического процесса: очистка сточных вод.

2 Тариф учитывает следующие стадию технологического процесса: прием сточных вод, очистка сточных вод, транспортировка сточных вод.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов при установлении односторонних тарифов в сфере водоснабжения с целью выявления метода индексации, на 2016 – 2018 годы

№ п/п	Наименования организаций, осуществляющих холодное водоснабжение муниципальных образований	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения в энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	уровень потерь электроэнергии, кВтч./м3
1	Акционерное общество «Управление на территории муниципального образования городской округ город Хаанты-Мааньск	2016	1362,41	-	-	0,98	0,56
		2017	-	2,00	-	0,98	0,56
		2018	-	1,00	-	0,98	0,56
2	Открытое акционерное общество «Оборудованная коммунальная эксплуатационная Компания – Неганга» на территории муниципального образования сельское поселение Сергеево-Октябрьского района	2016	1374,03	2,00	0,00	9,94	1,43
		2017	-	2,00	0,00	9,94	1,43
		2018	-	2,00	0,00	9,94	1,43
3	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» на территории муниципального образования Сургутский район	2016	13713,15	-	-	-	0,40
		2017	-	1,00	-	-	0,40
		2018	-	1,00	-	-	0,40
4	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энергия» в зоне деятельности Сургутского филиала Общества с ограниченной ответственностью «Газпром энергия» на территории муниципального образования сельское поселение Сельский Сургутского района	2016	65099,31	1,00	-	-	2,13
		2017	-	1,00	-	-	2,13
		2018	-	1,00	-	-	2,13
5	Акционерное общество «Газпром управление жилищно-коммунального хозяйства» на территории муниципального образования	2016	123,16	-	5,50	-	-
		2017	-	2,00	5,50	-	-
		2018	-	1,00	5,08	-	-
6	городской округ город Кююрек	2016	735,08	-	-	5,80	1,10
		2017	-	-	-	5,80	1,10
		2018	-	1,00	-	5,80	1,10
6.1	Сарытаупское муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства на территории муниципального образования сельское поселение Сарытаупское Басаржеского района	2016	2243,02	-	-	5,00	1,50
		2017	-	1,00	-	5,00	1,50
		2018	-	1,00	-	5,00	1,50
6.2	поселок Сосыла	2016	823,36	-	-	-	2,00
		2017	-	1,00	-	-	2,00
		2018	-	1,00	-	-	2,00
7	Муниципальное многопрофильное предприятие «Мисно» муниципального образования сельское поселение Каменик на территории муниципального образования сельское поселение Каменик Октябрьского района	2016	782,35	-	-	11,66	1,10
		2017	-	2,00	-	11,66	1,10
		2018	-	3,00	-	11,66	1,10

8	Общество с ограниченной ответственностью «Промысловое» на территории муниципального образования сельское поселение Сентерский Невельганского района	2016	630,38	-	6,18	-
		2017	-	1,00	5,91	-
9	Муниципальное бюджетное предприятие муниципального образования город Ханты-Мансийск на территории муниципального образования городской округ город Ханты-Мансийск	2018	-	1,00	6,18	-
		2016	136334,28	-	-	10,00
		2017	-	2,00	-	10,00
		2018	-	1,00	-	10,00
10	Сургутск: городское муниципальное предприятие «Городские тепловые сети» на территории муниципального образования городской округ город Сургут	2016	59090,21	-	-	0,31
		2017	-	1,00	-	0,99
		2018	-	1,00	-	0,99
11	Открытое акционерное общество «Юганскскоконтанал» на территории муниципального образования городской округ город Нефтекамск	2016	188085,79	-	-	1,30
		2017	-	1,00	-	1,30
		2018	-	2,00	-	1,30

Примечание

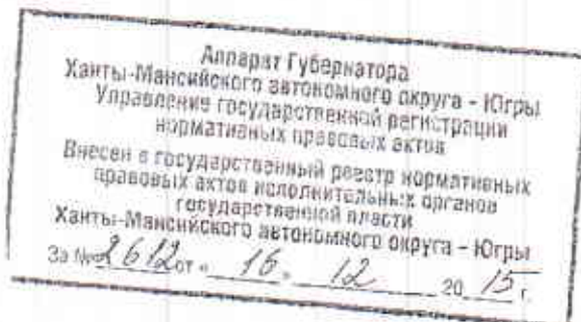
1. Показатель утверждается для организаций, которым права владения и (или) пользования государственными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) канализации, холодного водоснабжения и (или) канализации, объектов тепловых систем, объектов систем кондиционирования воздуха, объектов систем и (или) объектов артезианских систем и (или) объектов для по кондиционированию воздуха, за исключением в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.

Приложение 4
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 января 2015 года № 16/пн

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере водоснабжения с использованием метода индексации, на 2016 – 2018 годы

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					удельный расход электрической энергии, кВтч./м ³	удельный расход электрической энергии, кВтч./м ³
1	2016	1317,37	-	-	0,30	0,30
	2017	-	2,00	-	0,30	0,30
	2018	-	1,00	-	0,30	0,30
2	2016	201,03	-	-	-	-
	2017	-	1,00	-	-	-
	2018	-	1,00	-	-	-
3	2016	2709,84	-	5,22	1,44	1,44
	2017	-	1,00	6,82	0,81	0,81
	2018	-	1,00	8,06	1,15	1,15
4	2016	151420,96	-	-	1,15	1,15
	2017	-	1,00	-	1,20	1,20
	2018	-	2,00	-	1,20	1,20
5	2016	4516,08	-	-	0,58	0,58
	2017	-	1,00	-	0,58	0,58
	2018	-	1,00	-	0,58	0,58
6	2016	183184,97	-	-	0,58	0,58
	2017	-	1,00	-	0,58	0,58
	2018	-	1,00	-	0,58	0,58

Примечание:
1. Показатель утверждается для организаций, которым право владения и (или) пользования коммунальными предприятиями принадлежит на праве собственности, передачи по договорам аренды таких систем и (или) объектов для поквартирного обслуживания, передачу по договорам аренды таких систем и (или) объектов для поквартирного обслуживания, осуществляемых в соответствии с законодательством Российской Федерации по ранее 1 января 2014 г.



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об установлении тарифов на подвоз воды для организаций, осуществляющих подвоз воды

г. Ханты-Мансийск
«9» декабря 2015 г.

№ 193-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 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 органов местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2015 года № 111 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить на период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года тарифы на подвоз воды для организаций, осуществляющих подвоз воды, согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель службы



А.А.Березовский



Приложение
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 16 декабря 2015 года № 193-нп

Тарифы на подвоз воды для организаций, осуществляющих подвоз воды

На период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2016 года					
№ п/п	Наименования организаций, осуществляющих подвоз воды, муниципальных образований	Тарифы на подвоз воды в сфере холодного водоснабжения, руб./куб. м			
		с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года		с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	
		для прочих потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС*)	для прочих потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС*)
1	Открытое акционерное общество «Юганскводоканал» на территории муниципального образования городской округ город Нефтеюганск				
1.1	подвоз воды ¹	1198,93	1414,74	1249,27	1474,14
2	Муниципальное предприятие «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье на территории муниципального образования городское поселение Приобье Октябрьского района				
2.1	подвоз воды ¹	461,47	544,53	480,85	567,40
3	Открытое акционерное общество «Югорская Коммунальная Эксплуатирующая Компания - Нягань» на территории муниципального образования сельское поселение Сергино Октябрьского района				
3.1	подвоз воды ¹	321,20	379,02	334,69	394,93
4	Игримское муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» на территории муниципального образования городское поселение Игрим Березовского района:				
4.1	поселок городского типа Игрим				
4.1.1	подвоз воды ¹	204,89	241,77	213,49	251,92
4.2	поселок Ванзетур				
4.2.1	подвоз воды ¹	591,61	698,10	609,67	719,41
5	Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района на территории муниципальных образований сельское поселение Кедровый, сельское поселение Выжневый, сельское поселение Красноленинский поселок Красноленинский и поселок Урманый, сельское поселение Цингалы село Цингалы, сельское поселение Сибирский поселок Сибирский, сельское поселение Шаши деревня Шаши и деревня Ярки Ханты-Мансийского района:				
5.1	подвоз воды ¹	222,89	263,01	232,23	274,03
6	Открытое акционерное общество «Югорская Коммунальная Эксплуатирующая Компания - Белоярский» на территории муниципального образования сельское поселение Полноват Белоярского района				
6.1	подвоз воды ¹	803,74	948,41	836,19	986,70
7	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства городского поселения Березово на территории муниципального образования городское поселение Березово Березовского района				
7.1	поселок городского типа Березово				
7.1.1	подвоз воды ¹	817,65	964,83	841,91	993,45
8	Муниципальное унитарное предприятие «Сельское жилищно-коммунальное хозяйство» на территории муниципальных образований сельское поселение Вата, сельское поселение Покур, городское поселение Излучинск село Большепетархово, сельское поселение Зайцева Речка Нижневартовского района, сельских населенных пунктов				
8.1					

	Нижневартовского района, не являющихся муниципальными образованиями село Былино и деревня Вампугол				
8.1.1	подвоз воды ¹	458,41	540,92	472,17	558,34
8.2	сельских населенных пунктов Нижневартовского района, не являющихся муниципальными образованиями село Пасол и деревня Соснина				
8.2.1	подвоз воды ²	434,71	512,96	448,53	529,27
9	Общество с ограниченной ответственностью «Уньюганская ресурсоснабжающая компания» на территории муниципального образования сельское поселение Утьюган Октябрьского района				
9.1	подвоз воды ¹	226,83**	226,83**	236,36**	236,36**
10	Индивидуальный предприниматель Мельниченко Валерий Федорович на территории муниципального образования сельское поселение Перегребное Октябрьского района				
10.1	село Перегребное, деревня Чемаша				
10.1.1	подвоз воды ³	382,96**	382,96**	399,04**	399,04**
11	Общество с ограниченной ответственностью «ОКтябрьское жилищно-коммунальное хозяйство» на территории муниципального образования городское поселение Октябрьское Октябрьского района:				
11.1	поселок городского типа Октябрьское				
11.1.1	подвоз воды ¹	355,30	419,25	370,22	436,86
11.2	село Большой Камень				
11.2.1	подвоз воды ¹	412,03	486,20	420,04	495,65
11.3	поселок Кормужиханка				
11.3.1	подвоз воды ¹	412,03	486,20	429,32	506,60
12	Шеркальское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Шеркалы на территории муниципального образования сельское поселение Шеркалы Октябрьского района				
12.1	подвоз воды ¹	521,43	615,29	543,32	641,12
13	Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Карымкары на территории муниципального образования сельское поселение Карымкары Октябрьского района				
13.1	подвоз воды ¹	679,13**	679,13**	707,65**	707,65**
14	Муниципальное многопрофильное предприятие «Мисон» муниципального образования сельское поселение Каменное на территории муниципального образования сельское поселение Каменное Октябрьского района:				
14.1	село Каменное				
14.1.1	подвоз воды ⁴	555,15**	555,15**	578,45**	578,45**
14.2	село Пальяново				
14.2.1	подвоз воды ⁵	389,31**	389,31**	405,66**	405,66**
15	Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсоснабжающая организация «Тепло-Водоснабжение и Канализация» на территории муниципального образования городской округ город Нягань				
15.1	подвоз воды ⁶	847,03	999,50	832,60	1041,47
16	Общество с ограниченной ответственностью «САНТЕХРЕМСТРОЙ» на территории муниципального образования городской округ город Сургут				
16.1	подвоз воды ⁷	422,13	498,11	439,02	518,04
17	Общество с ограниченной ответственностью «Управление механизации и транспорта «Спецавтотранссервис» на территории муниципального образования городской округ город Сургут				
17.1	подвоз воды ⁷	441,58	521,06	459,24	541,90
18	Маловатлымское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Малый Атыл на территории муниципального образования сельское поселение Малый Атыл Октябрьского района:				
18.1	село Большой Атыл, село Малый Атыл, поселок Заречный, поселок Комсомольский				
18.1.1	подвоз воды ¹	994,36	937,34	827,66	976,64
18.2	поселок Большие Леуши				

18.2.1	подвоз воды ⁸	720,08	849,69	745,85	880,10
19	Муниципальное унитарное предприятие города Нижневартовска «Производственный ремонтно-эксплуатационный трест № 3» на территории муниципального образования городской округ город Нижневартовск				
19.1	подвоз воды ⁹	212,58	250,84	221,66	261,56

* 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» Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечания:

1. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса подъем воды, водоподготовка, транспортировка воды автомобильным транспортом.
2. Тариф учитывает следующие расходы: покупка воды у Открытого акционерного общества «Изалтинское многопрофильное коммунальное хозяйство» по тарифу на питьевую воду (тариф включает стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка), транспортировка воды автомобильным транспортом.
3. Тариф учитывает следующие расходы: покупка воды у Общества с ограниченной ответственностью «Перегибинская эксплуатационная компания» по тарифу на питьевую воду (тариф включает стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка), транспортировка воды автомобильным транспортом.
4. Тариф учитывает следующие расходы: покупка воды у Общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-ЭНЕРГОСЕТИ» по тарифу на питьевую воду (тариф включает стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка, транспортировка воды), транспортировка воды автомобильным транспортом.
5. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, транспортировка воды автомобильным транспортом.
6. Тариф учитывает следующие расходы: покупка воды у Открытого акционерного общества «Няганские энергетические ресурсы» по тарифу на питьевую воду (тариф включает стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка), транспортировка воды автомобильным транспортом.
7. Тариф учитывает следующие расходы: покупка воды у Сургутского городского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» по тарифу на питьевую воду (тариф включает стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка), транспортировка воды автомобильным транспортом.
8. Тариф учитывает следующие расходы: транспортировка воды автомобильным транспортом.
9. Тариф учитывает следующие расходы: покупка воды у Муниципального унитарного предприятия города Нижневартовска «Горводоканал» по тарифу на питьевую воду (тариф включает стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка), транспортировка воды автомобильным транспортом.



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесено в государственными реестром нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
№ 2106-17-12 от 20.12.14 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

ПРИКАЗ

О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об установлении тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организациями коммунального комплекса

г. Ханты-Мансийск
15 декабря 2014 г.

№ 179-нп

В соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2008 года № 520 «Об основах ценообразования и порядке регулирования тарифов, надбавок и предельных индексов в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 февраля 2011 года № 47 «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса», приказом Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 ноября 2014 года № 128-нп «О внесении изменения в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 6 ноября 2013 года № 90-нп «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения установленных тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организациями коммунального комплекса, с учетом надбавок к тарифам на услуги организаций коммунального комплекса в среднем по муниципальным образованиям Ханты-Мансийского автономного округа –

Югры на 2014, 2015, 2016 годы», 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» и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 декабря 2014 года № 84 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 ноября 2013 года № 108-нп «Об установлении тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организациями коммунального комплекса», изложив приложения 1, 2 в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

2. Внести изменения в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 декабря 2013 года № 142-нп «Об установлении тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые организациями коммунального комплекса», изложив приложения 1, 2 в редакции согласно приложениям 3, 4 к настоящему приказу.

3. Внести изменение в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 марта 2014 года № 27-нп «Об установлении тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Эколайт» изложив приложение в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

4. Внести изменение в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 мая 2014 года № 51-нп «Об установлении тарифов на услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые муниципальным унитарным предприятием «Югорскэнергогаз» изложив приложение в редакции согласно приложению 6 к настоящему приказу.

5. Внести изменение в приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 октября 2013 года № 76-нп «Об установлении тарифов на услуги по утилизации и захоронению твердых бытовых отходов, оказываемые муниципальным предприятием «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района», изложив приложение согласно приложению 7 к настоящему приказу.

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

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

Руководитель службы



А.А. Березовский

12.1	Кондинский район без учета платы за негативное воздействие на окружающую среду	124,24**	130,81**	130,81**	130,81**	130,81**	141,89**	141,89**	141,89**	150,40**	150,40**
12.2	с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду	231,26**	231,26**	231,26**	231,26**	231,26**	250,91**	250,91**	250,91**	265,96**	265,96**
13	Общество с ограниченной ответственностью «Содобномусерв» на территории муниципаль- ных образований город Нефтеюганск, город Пыть-Як, Нефтеюган- ский район										
13.1	без учета платы за негативное воздействие на окружающую среду	65,37	77,14	68,83	81,22	81,22	73,70	86,97	86,97	76,49	90,26
	Муниципальное Унитарное предприятие «Сельское жилищно- коммунальное хозяй- ство» на территории муниципальных образований сельское поселение Дарьинское Корляки, сельское поселение Высокое, сельское поселение Плоур, сельское поселение Зайцев Речка, городское поселение Налучинск село Болышевское Нефтеюганский район										
14											
14.1	с учетом платы за негативное воздействие на окружающую среду	422,40	498,43	444,65	524,69	444,65	475,46	561,04	561,04	503,03	593,58
14.2	без учета платы за негативное воздействие на окружающую среду	375,54	443,14	394,05	464,98	394,05	422,60	498,67	498,67	445,83	526,08
15	Общество с ограниченной ответственностью «Ринг» на территории муниципального образования городское поселение Новоганск Нижегородский район поселок городского типа Новоганск										
15.1	без учета платы за негативное воздействие на окружающую среду	122,83**	122,83**	129,33**	129,33**	129,33**	140,28**	140,28**	140,28**	148,70**	148,70**