



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*15 декабря 2016 года*

№ 473/69

г. Омск

О корректировке на 2017 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод», установленного на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «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» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2014 года № 481/74 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод» внести следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод» с учетом дифференциации по объемам потребления воды абонентами согласно приложению № 1 к настоящему приказу.»;

2) в пункте 2 слова «приложению» заменить словами «приложению № 3»;

3) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу;

4) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2014 года № 473/69

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2014 года № 481/74

Тарифы на питьевую воду для потребителей АО «Омскоблводопровод» на 2015-2017 годы

№	Вид тарифа	Категория потребителей	Период действия тарифа					
			2015 год		2016 год		2017 год	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	В объемах, транспортируемых по собственным сетям	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	65,34	73,50	73,50	76,42	76,42	81,16
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	55,37	62,29	62,29	64,76	64,76	68,78
2	В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства», Таврический муниципальный район Омской области	прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	-	-	-	-	112,24	117,34

»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2014 года № 473/69

«Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 декабря 2014 года № 481/74

Производственная программа в сфере водоснабжения Акционерного общества  
«Омскоблводопровод» на 2015-2017 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Омскоблводопровод»
1.2	Адрес	644520, Омская область, Омский район, с. Троицкое, ул. Дорстрой, д. 8
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2017 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Проведение планово-предупредительного осмотра водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь-декабрь 2015-2017 года
2.2	Текущий ремонт водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь-декабрь 2015-2017 года
2.3	Капитальный ремонт магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь-декабрь 2015-2017 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)

3.1	-	-
4	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	<b>Планируемый объем подачи воды на 2015 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16 521,558
5.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	1 649,725
5.3	Объем потерь, тыс. куб. м	6 586,193
5.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8 285,640
5.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	23,173
5.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8 262,467
6	<b>Планируемый объем подачи воды на 2016 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14 823,925
6.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	649,568
6.3	Объем потерь, тыс. куб. м	5 909,444
6.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8 264,913
6.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	104,084
6.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8 160,829
7	<b>Планируемый объем подачи воды на 2017 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15 220,053
7.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	943,096
7.3	Объем потерь, тыс. куб. м	6 067,358
7.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8 209,599
7.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	121,060
7.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8 088,539
8	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- 2015 год	487 464,10
8.2	- 2016 год	525 029,15
8.3	- 2017 год	553 587,39
9	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную	-

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2,07
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	1,002
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	39,86
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,00001
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,848
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Проведение планово-предупредительного осмотра водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь-декабрь 2015 года
12.2	Текущий ремонт водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов, магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	январь-декабрь 2015 года
12.3	Установка запорной арматуры	январь-декабрь 2015 года

12.4	Текущий ремонт колодцев, колонок, запорной арматуры, оборудования насосных станций	январь-декабрь 2015 года
12.5	Текущий ремонт резервуаров чистой воды	май-ноябрь 2015 года
12.6	Капитальный ремонт водопровода с. Поповка, Азовский ННМР Таврического группового водопровода	сентябрь 2015 года
12.7	Капитальный ремонт водопровода 3-й подъем - Пашенная Роцца Южного группового водопровода	август-октябрь 2015 года
12.8	Капитальный ремонт водопровода 3-й подъем - д. Черноглазовка Южного группового водопровода	июнь 2015 года
12.9	Капитальный ремонт водопровода Новоуральск (Черноглазовка) Южного группового водопровода	июль-декабрь 2015 года
12.10	Капитальный ремонт водопровода Покровка - Большепесчанка ВК13-ВК19 Любино-Исилькульского группового водопровода	май-октябрь 2015 года
12.11	Капитальный ремонт водопровода Пашенная Роцца - Раздольное Южного группового водопровода	январь 2015 года
12.12	Капитальный ремонт водопровода Пашенная Роцца - Южное Южного группового водопровода	апрель-октябрь 2015 года
12.13	Капитальный ремонт подключение трассы д. Байдалин Южного группового водопровода	апрель 2015 года
12.14	Капитальный ремонт подключение трассы с. Южное Южного группового водопровода	апрель 2015 года
12.15	Капитальный ремонт оконных блоков на насосной станции Черемновка Любино-Исилькульского группового водопровода	сентябрь 2015 года
12.16	Капитальный ремонт водопровода Яблоновка – Таловское (ПК383-ПК433) Таврического группового водопровода	март 2015 года
12.17	Капитальный ремонт водопровода в р.п. Любинский по ул. Октябрьская, Любинский МР Любино-Исилькульского группового водопровода	сентябрь 2015 года
12.18	Капитальный ремонт магистрального водопровода Бабеж – Новоцарицыно Любино-Исилькульского группового водопровода	май 2015 года
12.19	Капитальный ремонт насосной станции Александровка Любино-Исилькульского группового водопровода	ноябрь 2015 года
12.20	Капитальный ремонт водовода от ПК314+90 до с. Милоградовка Южного группового водопровода	март 2015 года
12.21	Капитальный ремонт водовода Пашенная Роцца - Южное Южного группового водопровода	апрель-октябрь 2015 года
12.22	Капитальный ремонт водовода с. Круч Азовский ННМР Таврического группового водопровода	сентябрь 2015 года
12.23	Капитальный ремонт водовода СОВ Любино-Исилькульского группового водопровода	сентябрь 2015 года
12.24	Капитальный ремонт колодцев	май-декабрь 2015 года
12.25	Капитальный ремонт колонок	июнь-октябрь 2015 года
12.26	Капитальный ремонт крыши котельной Любино-Исилькульского группового водопровода	июнь-ноябрь 2015 года
12.27	Капитальный ремонт крыши насосной станции с. Азово Таврического группового водопровода	октябрь 2015 года

12.28	Капитальный ремонт насосной станции 1-го подъема Любино-Исилькульского и Таврического групповых водопроводов	апрель-август 2015 года
12.29	Капитальный ремонт насосной станции 2-го подъема Таврического группового водопровода	август 2015 года
12.30	Капитальный ремонт насосной станции Вольное, Полтавский МР Таврического группового водопровода	август-сентябрь 2015 года
12.31	Капитальный ремонт насосной станции Дурбет, Называевский МР Любино-Исилькульского группового водопровода	октябрь-ноябрь 2015 года
12.32	Капитальный ремонт насосной станции Жирновка, Называевский МР Любино-Исилькульского группового водопровода	март-май 2015 года
12.33	Капитальный ремонт насосной станции Исилькуль, Исилькульский МР Любино-Исилькульского группового водопровода	июль 2015 года
12.34	Капитальный ремонт насосной станции Кухарево Любино-Исилькульского группового водопровода	сентябрь 2015 года
12.35	Капитальный ремонт насосной станции Новосергеевка, Полтавский МР Таврического группового водопровода	август 2015 года
12.36	Капитальный ремонт насосной станции Орловка-1, Любинский МР Любино-Исилькульского группового водопровода	август 2015 года
12.37	Капитальный ремонт насосной станции Пикетной Любино-Исилькульского группового водопровода	май 2015 года
12.38	Капитальный ремонт насосной станции Полтавка, Таврического группового водопровода	август 2015 года
12.39	Капитальный ремонт насосной станции Пашенная Роща Южного группового водопровода	июль 2015 года
12.40	Капитальный ремонт насосной станции Солнцевка, Исилькульский МР Любино-Исилькульского группового водопровода	июль 2015 года
12.41	Капитальный ремонт насосной станции Таврическая Таврического группового водопровода	май-декабрь 2015 года
12.42	Капитальный ремонт насосной станции Таловская Таврического группового водопровода	ноябрь 2015 года
12.43	Капитальный ремонт насосной станции Фомиха, Называевский МР Любино-Исилькульского группового водопровода	май-апрель 2015 года
12.44	Капитальный ремонт насосной станции Черемновка, Называевский МР Любино-Исилькульского группового водопровода	апрель-ноябрь 2015 года
12.45	Капитальный ремонт насосной станции Шараровка, Марьяновский МР Любино-Исилькульского группового водопровода	июль 2015 года
12.46	Капитальный ремонт котельной Таврического группового водопровода	июнь 2015 года
12.47	Капитальный ремонт оборудования СОВ Любино-Исилькульского группового водопровода	сентябрь-октябрь 2015 года
13	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	Дозагрузка фильтровального слоя СОВ Таврического группового водопровода	сентябрь 2015 года
13.2	Капитальный ремонт реагентного корпуса (электроустановка) Любино-Исилькульского группового водопровода	апрель-июль 2015 года
13.3	Капитальный ремонт фильтра № 5 Южного группового водопровода	октябрь 2015 года
13.4	Перезагрузка поддерживающего слоя по фракциям СОВ Таврического группового водопровода	сентябрь 2015 года
13.5	Перезагрузка фильтрующего слоя по фракциям СОВ Таврического группового водопровода	сентябрь 2015 года
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Запуск в работу насосно-силового оборудования с частотным регулированием на насосной станции Александровка Любино-Исилькульского группового водопровода	декабрь 2015 года
14.2	Запуск в работу насосно-силового оборудования с частотным регулированием на насосной станции Фомиха Любино-Исилькульского группового водопровода	апрель 2015 года
14.3	Запуск в работу насосно-силового оборудования с частотным регулированием на насосной станции Жирновка Любино-Исилькульского группового водопровода	май 2015 года
14.4	Запуск в работу насосно-силового оборудования с частотным регулированием на насосной станции Боевое Любино-Исилькульского группового водопровода	март 2015 года
14.5	Запуск в работу насосно-силового оборудования с частотным регулированием на насосной станции Иртышская Розовского группового водопровода Любино-Исилькульского группового водопровода	сентябрь 2015 года
14.6	Ввод в эксплуатацию новой модульной насосной станции Красный Яр	октябрь 2015 года
<b>15</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15 834,045
15.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	1 343,001
15.3	Объем потерь, тыс. куб. м	6400,943
15.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8090,110
15.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	121,060
15.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	7969,050
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>506 982,94</b>
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	



	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	2,07
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	1,002
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	40,43
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,00001
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,708

»