



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11 декабря 2015 года

№ 616/75

г. Омск

О корректировке на 2016 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 открытого акционерного общества «Омскоблводопровод» внести следующие изменения:

1) в названии и тексте слова «открытого акционерного общества» заменить словами «Акционерного общества»;

2) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	65,34	55,37
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	73,50	62,29
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	73,50	62,29
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	76,42	64,76
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	72,07	61,08
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	77,88	66,00

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

4) в приложении № 2 слово «ОАО» заменить словом «АО».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

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

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

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

1	Паспорт производственной программы	
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
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	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
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	

	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды на 2015 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16521,558
5.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	1649,725
5.3	Объем потерь, тыс. куб. м	6586,193
5.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8285,640
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	8262,467
6	Планируемый объем подачи воды на 2016 год	
	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	Планируемый объем подачи воды на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16521,558
7.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	1649,725
7.3	Объем потерь, тыс. куб. м	6586,193
7.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8285,640
7.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	23,173
7.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8262,467
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- 2015 год	487 464,10
8.2	- 2016 год	525 029,15
8.3	- 2017 год	525 021,60
9	Плановые значения показателей качества воды	

	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
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	1,007
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	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 2014 года
12.2	Текущий ремонт водозаборных сооружений, насосных станций, станций очистки воды, оборудования водопроводов,	январь-декабрь 2014 года

	магистральных водоводов и разводящих поселковых водопроводных сетей	
12.3	Капитальный ремонт водовода Побочино - Желанное - Цветково Таврического группового водопровода	сентябрь 2014 года
12.4	Капитальный ремонт водовода Любино - Красный Яр Любино-Исилькульского группового водопровода	март 2014 года
12.5	Капитальный ремонт водопровода по ул. Зеленая в г. Исилькуль, Исилькульский МР	июль-ноябрь 2014 года
12.6	Капитальный ремонт водопровода по ул. Первомайская в г. Исилькуль, Исилькульский МР	август 2014 года
12.7	Капитальный ремонт водопровода и насосной станции Изюмовская в р.п. Шербакуль, Шербакульский МР	август-октябрь 2014 года
12.8	Капитальный ремонт водопровода Орловка - Пролетарка	сентябрь 2014 года
12.9	Капитальный ремонт здания блока фильтров и отстойников Таврического группового водопровода	июль 2014 года
12.10	Капитальный ремонт водоразборных колонок в р.п. Полтавка, Полтавский МР	октябрь 2014 года
12.11	Замена участка водопровода на железнодорожной площади вокзала в г. Исилькуль, Исилькульский МР	ноябрь 2014 года
12.12	Капитальный ремонт водовода 45 разъезд - Искра Любино-Исилькульского группового водопровода	июль-декабрь 2014 года
12.13	Капитальный ремонт водовода Красный Яр - Любино Любино-Исилькульского группового водопровода	апрель 2014 года
12.14	Капитальный ремонт водовода Кухарево - Исилькуль Любино-Исилькульского группового водопровода	октябрь 2014 года
12.15	Капитальный ремонт водовода Божедаровка - Милоградовка от ПК 314+90 до д. Кайдаул, Павлоградский МР Южного группового водопровода	июль-ноябрь 2014 года
12.16	Капитальный ремонт водовода Божедаровка - Кайдаул от ПК 314+90 до д. Милоградовка, Павлоградский МР Южного группового водопровода	июль-ноябрь 2014 года
12.17	Капитальный ремонт водовода 3-й подъем - Золотухино от ПК 57 до с. Золотухино, Павлоградский МР Южного группового водопровода	сентябрь-декабрь 2014 года
12.18	Капитальный ремонт водовода Пашенная роща - Божедаровка Южного группового водопровода	январь 2014 года
12.19	Капитальный ремонт водопровода в с. Круч, Азовский ННМР	май-июнь 2014 года
12.20	Капитальный ремонт водопровода Спасск - Утичье, Называевский МР	сентябрь-октябрь 2014 года
12.21	Капитальный ремонт водопровода с. Сосновское по ул. Первомайская, Таврический МР	октябрь 2014 года
12.22	Капитальный ремонт водопровода в с. Троицкое по ул. Средняя, Омский МР	октябрь-ноябрь 2014 года
12.23	Капитальный ремонт водопровода Орловка - Пролетарка, Любинский МР	ноябрь-декабрь 2014 года
12.24	Капитальный ремонт водопровода по ул. 60 лет СССР в с. Сосновка, Азовский ННМР	ноябрь 2014 года
12.25	Капитальный ремонт водопровода по ул. Деповская в	ноябрь 2014 года

	г. Исилькуль, Исилькульский МР	
12.26	Замена задвижки на насосной станции Божедаровка Южного группового водопровода	март 2014 года
12.27	Установка запорной арматуры	январь - декабрь 2014 года
12.28	Текущий ремонт колодцев, водоразборных колонок и запорной арматуры	апрель-ноябрь 2014года
12.29	Текущий ремонт резервуаров чистой воды	май - ноябрь 2014 года
12.30	Текущий ремонт оборудования насосных станций	январь-декабрь 2014 года
12.31	Проведение электроизмерительных работ на магистральных насосных станциях	апрель-июнь 2014года
12.32	Текущий ремонт пожарных гидрантов	май-ноябрь 2014года
12.33	Установка крышек на водопроводных колодцах	январь-декабрь 2014 года
12.34	Текущий ремонт производственных помещений ремонтно-эксплуатационных участков	апрель-ноябрь 2014 года
12.35	Ремонт ограждения насосной станции 1 подъема Любино-Исилькульского группового водопровода	июнь 2014 года
12.36	Капитальный ремонт крыши гаража РЭУ Шербакульский Таврического группового водопровода	июль-август 2014 года
12.37	Капитальный ремонт задвижек	сентябрь 2014 года
12.38	Капитальный ремонт колодцев	июль 2014 года
12.39	Капитальный ремонт оборудования станции очистки воды	октябрь-ноябрь 2014 года
12.40	Капитальный ремонт насосной станции Розовка, Омский МР	ноябрь 2014 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	Капитальный ремонт оборудования станции очистки воды Любино-Исилькульского группового водопровода	октябрь 2014 года
13.2	Капитальный ремонт фильтра № 2 Любино-Исилькульского группового водопровода	октябрь-ноябрь 2014 года
13.3	Капитальный ремонт фильтра № 4 Любино-Исилькульского группового водопровода	октябрь-ноябрь 2014 года
13.4	Капитальный ремонт фильтра № 5 Таврического группового водопровода	октябрь-ноябрь 2014 года
13.5	Дноуглубительные работы на насосной станции 1 подъема Южного группового водопровода	июль 2014 года
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий

		(месяц, год)
14.1	Замена насосно-силового оборудования на насосной станции Ташкент Таврического группового водопровода на агрегаты с частотным регулированием	сентябрь-ноябрь 2014 года
14.2	Запуск в работу насосно-силового оборудования с частотным регулированием на насосной станции Ново-Сергеевка Таврического группового водопровода	сентябрь 2014 года
14.3	Замена насосно-силового оборудования на насосной станции Одесская Таврического группового водопровода на агрегаты с частотным регулированием	апрель 2014 года
14.4	Запуск в работу насосно-силового оборудования с частотным регулированием на насосной станции Орловка-2 Любино-Исилькульского группового водопровода	февраль 2014 года
14.5	Замена насосно-силового оборудования на насосной станции Полтавка Таврического группового водопровода на агрегаты с частотным регулированием	апрель-октябрь 2014 года
14.6	Запуск в работу насосно-силового оборудования с частотным регулированием на насосной станции Черемновка Любино-Исилькульского группового водопровода	февраль 2014 года
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15 476,303
15.2	Объем технологических нужд, тыс. куб. м	1 237,290
15.3	Объем потерь, тыс. куб. м	5 974,100
15.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	8 264,913
15.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	104,084
15.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8 160,829
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	565 065,01
17	Фактические значения показателей качества воды	
	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
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	1,007
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	38,60
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)	1,817

»