



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12 декабря 2014 года

№ 440/172

Омск

Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство", Омский муниципальный район Омской области

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство", Лузинское сельское поселение Омского муниципального района Омской области:

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	25,00	21,19
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	28,76	24,37

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Лузинское жилищно-коммунальное хозяйство" согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 декабря 2013 года № 380/68 "Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Лузинское

жилищно-коммунальное хозяйство", Омский муниципальный район Омской области".

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S.V. Sindeev', written in a cursive style.

С.В. Синдеев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 16 декабря № 440/72
2014 года

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Лузинское
жилищно-коммунальное хозяйство" на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО "УК "Лузинское ЖКХ"
1.2	Адрес	644504, Омская область, Омский район, с.Лузино, ул. Майорова, д. 8А
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 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена участка водопровода Ø 160 от ул. Солнечная до ул. Юбилейная, L=250 м.	январь - декабрь 2015
2.2	Замена водопровода Ø 50 от ВК1 до ул. Карбышева, 9, L=60 м.	март - декабрь 2015
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	Замена ламп накаливания на энергосберегающие на ВНС – 1 шт.	Май 2015
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	501,258
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000

5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	497,258
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,929
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	496,329
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	14521,69
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	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, %	0
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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)	0,4
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,005
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 2013 года		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Ремонт водопровода в п. Пятилетка по адресу ул. Центральная Д=100мм с установкой гильзы Д=150мм.	январь 2013 года

10.2	Замена участка водопровода Д=100мм протяженностью 45 м по адресу п. Южный, ул. Южная.	январь 2013 года
10.3	Ремонт водопровода в п. Пятилетка по адресу ул. Почтовая, 6 Д=100 мм с установкой гильзы Д=150 мм.	февраль 2013 года
10.4	Ремонт водопровода в п. Пятилетка по адресу ул. Центральная, 3 Д=100мм с установкой гильзы Д=150 мм.	март 2013 года
10.5	Ремонт водопровода в п. Южный по адресу ул. Солнечная, 2 с установлением муфты.	март 2013 года
10.6	Ремонт водопровода в д. Петровка по адресу ул. Сибирская Д=100 мм с установкой гильзы Д=150 мм.	апрель 2013 года
10.7	Ремонт водопровода в п. Пятилетка по адресу ул. Парковая 10 Д=63 мм с установкой электромуфты.	май 2013 года
10.8	Ремонт водопровода в д. Петровка по адресу ул. Зеленая, 9 с заменой отвода Д=100 мм.	июнь 2013 года
10.9	Замена участка водопровода Д=100 мм протяженностью 20 м по адресу д. Петровка, ул. Зеленая.	июнь 2013 года
10.10	Замена участка водопровода Д=90 мм протяженностью 10 м по адресу с. Лузино, ул. Южная 14.	июнь 2013 года
10.11	Ремонт водопровода по адресу с. Лузино, ул. Восточная 5, Д=100 мм с установкой гильзы Д=150 мм.	июль 2013 года
10.12	Замена участка водопровода Д=75 мм протяженностью 60 м по адресу с. Лузино, ул. Советская 8-9.	июль 2013 года
10.13	Ремонт водопровода по адресу с. Лузино, ул. 30 лет Победы 4, Д=100 мм с установкой гильзы Д=150 мм.	август 2013 года
10.14	Ремонт водопровода по адресу д. Петровка, ул. Советская 51, Д=100 мм с установкой гильзы Д=150 мм.	сентябрь 2013 года
10.15	Ремонт водопровода по адресу с. Лузино, ул. Дачная, 5 Д=100 мм с установкой гильзы Д=150 мм.	октябрь 2013 года
10.16	Замена участка водопровода Д=100 мм протяженностью 10 м по адресу с. Лузино, ул. Восточная, 5.	октябрь 2013 года
10.17	Ремонт водопровода по адресу с. Лузино, ул. Восточная, 8-10, Д=100 мм с установкой гильзы Д=150 мм.	октябрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1		
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1		
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	509,805
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	15,330
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	490,475
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	101,021

13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	389,454
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	12794,41
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	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, %	0
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	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)	0,43
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,005