



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунсервис», Русско-Полянский 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:

В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 21 марта 2017 года № 37/14 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунсервис», Русско-Полянский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
Новосанжаровское сельское поселение (село Новосанжаровка, деревня Жуковка)	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	51,31	43,48
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	74,22	62,90
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	74,22	62,90

	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	77,19	65,42
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	64,78	54,90
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	68,96	58,44
Хлебодаровское сельское поселение (село Хлебодаровка, деревня Степановка, деревня Тогунас)	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	45,00	38,14
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	65,23	55,28
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	65,23	55,28
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	67,84	57,49
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	56,94	48,25
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	60,72	51,46
Целинное сельское поселение (село Целинное, аул Бас-Агаш, аул Каратал)	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	53,01	44,92
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	63,01	53,40
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	63,01	53,40
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	65,53	55,54
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	59,94	50,80
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	63,93	54,18
Калининское сельское поселение (село Калинино, деревня Черноусовка)	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	31,20	26,44
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	42,55	36,06
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	42,55	36,06
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	44,25	37,50
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	38,18	32,36
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	40,90	34,66
Добровольское сельское поселение	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	51,67	43,79

(село Добровольск)	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	64,24	54,44
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	64,24	54,44
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	66,81	56,62
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	59,81	50,69
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	63,64	53,93

2) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
Розовское сельское поселение (село Бологое, деревня Розовка, деревня Ротовка, деревня Волотовка)	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	45,51	38,57
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	69,10	58,56
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	69,10	58,56
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	71,86	60,90
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	59,16	50,13
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	62,99	53,38
Сибирское сельское поселение (село Сибирское, деревня Степное, деревня Логуновка)	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	30,31	25,69
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	37,26	31,58
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	37,26	31,58
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	38,75	32,84
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	36,70	31,11
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	39,01	33,06
Цветочинское сельское поселение	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	53,01	44,92

(село Цветочное)	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	63,01	53,40
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	63,01	53,40
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	65,53	55,54
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	59,94	50,80
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	63,93	54,18

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Заместитель председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 21 марта 2017 года № 37/14

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «Коммунсервис» на 2017 - 2019 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунсервис»
1.2	Адрес	646788, Омская область, Русско-Полянский район, р.п. Русская Поляна, ул. Дружбы, д. 4-1
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 2018 года по 31 декабря 2020 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2017-2020 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 2017 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	297,333
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	48,747
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	248,586
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	248,586
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	6,813
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	176,344
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	65,429
6	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	297,333
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	48,747
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	248,586
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	248,586
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	6,813
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	176,344
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	65,429
7	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	297,333
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	48,747
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	248,586
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	248,586
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	6,813
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	176,344
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	65,429
8	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	297,333
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	48,747
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	248,586
8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	248,586
8.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	6,813
8.3.2.2	Население, тыс. куб. м	176,344
8.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	65,429
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2017 год	10139,52

9.2	- на 2018 год	10474,46
9.3	- на 2019 год	10822,26
9.4	- на 2020 год	11183,28
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, %	-
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)	-
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, %	16,39
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,846
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
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	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
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, %	-
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)	
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

