



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 ноября 2017 года

№ 261/66

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис», Русско-Полянский муниципальный район Омской области, установленных 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 21 марта 2017 года № 37/14 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис», Русско-Полянский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Сельское поселение	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 момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2017 года	51,31	43,48

	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	68,06	57,68
	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	63,92	54,17
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	61,61	52,21
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	65,58	55,58
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	65,58	55,58
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	65,73	55,70
Хлебодаровское сельское поселение (село Хлебодаровка, деревня Степановка, деревня Тогунас)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2017 года	45,00	38,14
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	61,71	52,30
	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	55,08	46,68
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	55,12	46,71
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	58,78	49,81
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	58,78	49,81
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	58,92	49,93
Целинное сельское поселение (село Целинное, аул Бас-Агаш, аул Каратал)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2017 года	37,95	32,16
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	51,28	43,46
	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	46,33	39,26
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	46,08	39,05
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	49,12	41,63
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	49,12	41,63
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	49,23	41,72

Калининское сельское поселение (село Калинино, деревня Черноусовка)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2017 года	31,20	26,44
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	38,06	32,25
	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	37,36	31,66
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	35,86	30,39
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	38,42	32,56
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	38,42	32,56
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	38,54	32,66
Добровольское сельское поселение (село Добровольск)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2017 года	51,67	43,79
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	68,88	58,37
	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	65,31	55,35
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	62,20	52,71
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	66,17	56,08
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	66,17	56,08
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	66,33	56,21

2) таблицу пункта 2 приказа изложить в следующей 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	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня	45,51	38,57

Розовка, деревня Ротовка, деревня Волотовка)	2017 года		
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	60,53	51,30
	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	57,23	48,50
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	57,58	48,80
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	61,29	51,94
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	61,29	51,94
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	61,43	52,06
Сибирское сельское поселение (село Сибирское, деревня Степное, деревня Логуновка)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2017 года	30,31	25,69
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	40,85	34,62
	с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	36,49	30,92
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	36,82	31,20
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	39,38	33,37
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	39,38	33,37
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	39,49	33,47
Цветочинское сельское поселение (село Цветочное)	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2017 года	53,01	44,92
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	56,98	48,29
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	56,98	48,29
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	61,09	51,77
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	56,82	48,15
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	60,63	51,38

	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	60,63	51,38
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	60,75	51,48

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.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 9 ноября 2017 года № 161/66

«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 - 2020 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, кв. 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 момента вступления приказа в силу 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	294,562
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	48,383
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	246,179
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	246,179
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	63,022
6		
Планируемый объем подачи воды на 2018 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	294,562
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	48,383
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	246,179
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	246,179
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	63,022
7		
Планируемый объем подачи воды на 2019 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	294,562
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	48,383
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	246,179
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	246,179
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	63,022
8		
Планируемый объем подачи воды на 2020 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	294,562
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	48,383
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	246,179
8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	246,179
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	63,022
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2017 год	10139,52
9.2	- на 2018 год	10628,85
9.3	- на 2019 год	10822,26
9.4	- на 2020 год	11183,28
10	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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, %	-
10.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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)	-
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,43
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,85
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
13	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий

		(месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
16.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
16.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
16.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
18	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, %	-
18.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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)	
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
20.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»