



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*21 марта 2017 года*

г. Омск

*N 37/14*

Об установлении 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:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммунсервис», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

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 30 июня 2018 года	61,61	52,21
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	61,61	52,21
	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 30 июня 2018 года	55,12	46,71
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	55,12	46,71
	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 30 июня 2018 года	46,08	39,05
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	46,08	39,05
	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 30 июня 2018 года	35,86	30,39
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	35,86	30,39
	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 30 июня 2018 года	62,20	52,71
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	62,20	52,71
	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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Коммусервис», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

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 момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2017 года	45,51	38,57
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	60,53	51,30
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	57,58	48,80
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	57,58	48,80
	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 30 июня 2018 года	36,82	31,20
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	36,82	31,20
	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	56,82	48,15
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	56,82	48,15
	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. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Коммунсервис» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2017 - 2020 годы Общества с ограниченной ответственностью «Коммунсервис» для установления тарифов на питьевую и техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу:

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2015 года № 470/70 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Родник», Русско-Полянский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2015 года № 512/72 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Цветочинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2015 года № 513/72 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Сибирское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 ноября 2015 года № 418/66 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью

«Калининское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2015 года № 431/67 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Добровольское», Русско-Полянский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2015 года № 432/67 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Новосанжаровское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2015 года № 433/67 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Хлебодаровское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2015 года № 434/67 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Целинник», Русско-Полянский муниципальный район Омской области»;

6. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

«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**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<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	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2017 - 2020 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	-	-
<b>4</b>	<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	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2017 год</b>	
	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,	0,000

	тыс. куб. м	
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
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2018 год</b>	
	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
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	
	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
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	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
<b>9</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
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
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	-
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	0,852
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год</b>		
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</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)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	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	-
<b>17</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	-
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	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)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 21 января 2017 года № 37/14

Долгосрочные параметры регулирования на 2017 - 2020 годы Общества с ограниченной ответственностью «Коммуналсервис» для установления тарифов на питьевую и техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Муниципальное образование	Год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
				тыс. руб.	%				
1.	ООО «Коммуналсервис»	Добровольское сельское поселение	2017	1118,29	1,00	0,00	19,01	-	
			2018	-	1,00	0,00	19,01	-	
			2019	-	1,00	0,00	19,01	-	
			2020	-	1,00	0,00	19,01	-	
2.	ООО «Коммуналсервис»	Калининское сельское поселение	2017	360,64	1,00	0,00	26,68	-	
			2018	-	1,00	0,00	26,68	-	
			2019	-	1,00	0,00	26,68	-	
			2020	-	1,00	0,00	26,68	-	

3.	Новосанжаровское сельское поселение	2017	826,04	1,00	0,00	20,72	-
		2018	-	1,00	0,00	20,72	-
		2019	-	1,00	0,00	20,72	-
		2020	-	1,00	0,00	20,72	-
4.	Розовское сельское поселение	2017	1405,87	1,00	0,00	21,27	0,71
		2018	-	1,00	0,00	21,27	0,71
		2019	-	1,00	0,00	21,27	0,71
		2020	-	1,00	0,00	21,27	0,71
5.	Сибирское сельское поселение	2017	1360,17	1,00	0,00	15,03	0,78
		2018	-	1,00	0,00	15,03	0,78
		2019	-	1,00	0,00	15,03	0,78
		2020	-	1,00	0,00	15,03	0,78
6.	Хлебодаровское сельское поселение	2017	1347,69	1,00	0,00	11,15	-
		2018	-	1,00	0,00	11,15	-
		2019	-	1,00	0,00	11,15	-
		2020	-	1,00	0,00	11,15	-
7.	Цветочинское сельское поселение	2017	924,33	1,00	0,00	13,91	1,22
		2018	-	1,00	0,00	13,91	1,22
		2019	-	1,00	0,00	13,91	1,22
		2020	-	1,00	0,00	13,91	1,22
8.	Целинное сельское поселение	2017	912,32	1,00	0,00	8,37	-
		2018	-	1,00	0,00	8,37	-
		2019	-	1,00	0,00	8,37	-
		2020	-	1,00	0,00	8,37	-