



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2018 года

№ 526/90

г. Омск

О корректировке на 2019 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Акционерного общества «ОмскВодоканал», 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 19 декабря 2014 года № 538/75 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» внести следующие изменения:

1) в наименовании, тексте приказа слова «Открытое акционерное общество» в соответствующих падежах заменить словами «Акционерное общество» в соответствующих падежах;

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

3) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

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

5) приложение № 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

6) приложение № 5 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2018 года № 526/90

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2014 года № 538/75

Тарифы на питьевую воду для потребителей АО «ОмскВодоканал» на 2015 - 2019 годы

| № | Вид тарифа  | Категория потребителей                          | Период действия тарифа |                        |                       |                        |                       |                        |                       |                        |                       |                        |       |  |
|---|---|---|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------|--|
|   |   |   | 2015 год               |                        | 2016 год              |                        | 2017 год              |                        | 2018 год              |                        | 2019 год              |                        |       |  |
|   |   |   | с 1 января по 30 июня  | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |       |  |
| 1 | 2   | 3   | 4                      | 5                      | 6                     | 7                      | 8                     | 9                      | 10                    | 11                     | 12                    | 13                     |       |  |
| 1 | В объемах, транспортируемых по собственным сетям  | население, руб./куб. м (с учетом НДС)           | 13,66                  | 13,66                  | 14,14                 | 14,63                  | 14,63                 | 14,63                  | 15,29                 | 15,29                  | 16,06                 | 16,33                  | 17,08 |  |
|   |   | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 11,58                  | 11,58                  | 11,98                 | 12,40                  | 12,40                 | 12,40                  | 12,96                 | 12,96                  | 13,61                 | 13,61                  | 14,23 |  |
| 2 | В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех» | население, руб./куб. м (с учетом НДС)           | 15,88                  | 15,88                  | 16,35                 | 16,93                  | 16,93                 | 16,93                  | 17,70                 | 17,70                  | 18,96                 | 19,28                  | 20,16 |  |
|   |   | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 13,46                  | 13,46                  | 13,86                 | 14,35                  | 14,35                 | 14,35                  | 15,00                 | 15,00                  | 16,07                 | 16,07                  | 16,80 |  |

| 1 | 2  | 3   | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |
|---|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 | В объемах, транспортируемых по сетям федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | население, руб./куб. м (с учетом НДС)           | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 19,27 | 20,65 | 19,37 | 20,11 |
|   |  | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | -     | -     | -     | -     | -     | -     | 16,33 | 17,50 | 16,14 | 16,76 |
| 4 | В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омскшина»   | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 13,36 | 13,36 | 13,76 | 17,93 | 16,44 | 17,00 | 16,92 | 17,57 | 17,57 | 18,53 |
| 5 | В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Научно-технический комплекс «Криогенная техника»   | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 23,88 | 23,88 | 24,28 | 26,87 | 23,13 | 23,69 | 21,94 | 22,59 | 22,59 | 24,76 |
| 6 | В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ»   | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 18,99 | 28,76 | 25,73 | 26,15 | 26,15 | 28,02 | 26,78 | 27,43 | 27,43 | 34,89 |
| 7 | В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омский каучук»  | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 14,58 | 14,58 | 14,98 | 15,95 | 15,95 | 18,76 | 17,88 | 18,53 | 18,53 | 20,09 |

| 1  | 2   | 3   | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |
|----|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 8  | В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги») | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 15,68 | 15,68 | 16,08 | 17,94 | 17,43 | 17,99 | 17,40 | 18,05 | 18,05 | 19,99 |
| 9  | В объемах, транспортируемых по сетям ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ОМСКИЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ»   | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 13,85 | 13,85 | 14,25 | 14,79 | 14,79 | 15,67 | 15,41 | 16,06 | -     | -     |
| 10 | В объемах, транспортируемых по сетям Открытого акционерного общества «Омский аэропорт»  | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 32,39 | 32,39 | 32,79 | 39,12 | 39,12 | 80,65 | 49,38 | 50,03 | 50,03 | 52,29 |
| 11 | В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического угля»  | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 14,39 | 14,39 | 14,79 | 15,78 | 15,78 | 16,44 | 16,00 | 16,65 | 16,65 | 17,73 |

| 1  | 2   | 3   | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |
|----|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12 | В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»   | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 11,64 | 11,64 | 12,04 | 12,48 | 12,48 | 13,04 | 13,04 | 13,70 | 13,70 | 14,53 |
| 13 | В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Газпромнефть – Омский НПЗ» и Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 19,05 | 28,82 | 25,79 | 26,23 | 26,23 | 28,10 | 26,86 | 27,52 | 27,52 | 35,19 |
| 14 | В объемах, транспортируемых по сетям Публичного акционерного общества «Омский каучук» и Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»  | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | 14,64 | 14,64 | 15,04 | 16,03 | 16,03 | 18,84 | 17,96 | 18,62 | 18,62 | 20,39 |
| 15 | В объемах, транспортируемых по сетям Филиала «Омское районное нефтепроводное управление» Акционерного общества «Транснефть - Западная Сибирь»               | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | -     | -     | 22,89 | 23,31 | 22,86 | 23,42 | 22,39 | 23,04 | -     | -     |
| 16 | В объемах, транспортируемых по сетям Акционерного общества «Омский агрегатный завод»  | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | -     | -     | -     | -     | 16,77 | 17,33 | 16,79 | 17,44 | 17,44 | 19,08 |

| 1  | 2   | 3   | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12    | 13    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------|-------|
| 17 | В объемах, транспортируемых по сетям Общества с ограниченной ответственностью «Промэкс» | население, руб./куб. м (с учетом НДС)           | - | - | - | - | - | - | -  | -  | 24,41 | 25,15 |
|    |   | прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС) | - | - | - | - | - | - | -  | -  | -     | 20,34 |

» \_\_\_\_\_»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2018 года № 526/90

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2014 года № 538/75

Тарифы на техническую воду для потребителей АО «ОмскВодоканал»  
на 2015 - 2019 годы

| Период                                     | Тариф, руб./куб. м<br>(без учета НДС) |
|--|---------------------------------------|
| с 1 января 2015 года по 30 июня 2016 года  | 2,77                                  |
| с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года | 4,53                                  |
| с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года  | 4,53                                  |
| с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года | 10,66                                 |
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года  | 4,29                                  |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 4,29                                  |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года  | 4,29                                  |
| с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 5,52                                  |

»

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2018 года № 526/90

«Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2014 года № 538/75

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
на 2015 - 2019 годы

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>  |   |
| 1.1      | Наименование организации   | Акционерное общество «ОмскВодоканал»                |
| 1.2      | Адрес  | 644042, г. Омск, ул. Маяковского, д. 2              |
| 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 2019 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      | Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений в цехе ЛОВС по ул.19-я Марьяновская, 40 Инв. № 6100023А (Здание 2 блока очистных сооружений)  | январь - декабрь 2019 года                          |
| 2.2      | Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв. № 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2 Лен.р. | январь - декабрь 2019 года                          |
| 2.3      | Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (10 шт.) инв. № 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений  | январь - декабрь 2019 года                          |
| 2.4      | Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) инв.№ 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2Лен.р.                      | январь - декабрь 2019 года                          |
| 2.5      | Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 протяженностью 485 м по ул. Химиков от ул. Мира до ул.  | январь - декабрь 2019 года                          |



|      |   |                            |
|------|---|----------------------------|
|      | Блохера от ВК-16379 до ВК-17056 Инв. №9900244А в-д пр. Мира-4Поселковая D500сталь L328.3пм  |                            |
| 2.6  | Промывка резервуаров станции оборотной воды в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская, 40 инв.№9938404 Резервуар станции оборотной воды 6*12"        | январь - декабрь 2019 года |
| 2.7  | Промывка резервуара чистой воды №5 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100055А Резервуар чистой воды N5 ЛОВС                        | январь - декабрь 2019 года |
| 2.8  | Промывка резервуара чистой воды №6 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100083А Резервуар чистой воды N6 V=10000м3. ЛОВС             | январь - декабрь 2019 года |
| 2.9  | Промывка резервуара чистой воды №7 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100146А Резервуар чистой воды № 7                            | январь - декабрь 2019 года |
| 2.10 | Промывка резервуара чистой воды №8 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100043А Резервуар чистой воды № 8. ЛОВС.                     | январь - декабрь 2019 года |
| 2.11 | Капитальный ремонт -Водопроводный дюкер 1 Д-1200 ПИР  | январь - декабрь 2019 года |
| 2.12 | «Капитальный ремонт водопровода от ул. Булатова – Ленина по ул. Тарской Д-200 мм L-750 п.м. инв. № 6400221А Водопровод по ул. Тарская от ул. Красина до ул. Булатова» | январь - декабрь 2019 года |
| 2.13 | Восстановление асфальтобетонного покрытия и благоустройства после аварий на водопроводных сетях   | январь - декабрь 2019 года |
| 2.14 | Капитальный ремонт запорной арматуры  | 2015 - 2019 годы           |
| 2.15 | Капитальный ремонт колодцев   | 2015 - 2019 годы           |
| 2.16 | Замена пожарных гидрантов   | 2015 - 2019 годы           |
| 2.17 | Замена запорной арматуры  | 2015 - 2019 годы           |
| 2.18 | Замена колодцев   | 2015 - 2019 годы           |
| 2.19 | Перекладка водопроводов   | 2015 - 2019 годы           |
| 2.20 | Замена водоразборных колонок  | 2015 - 2019 годы           |
| 2.21 | Капитальный ремонт водоразборных колонок  | 2015 - 2019 годы           |
| 2.22 | Капитальный ремонт емкостных сооружений   | 2015 - 2019 годы           |
| 2.23 | Капитальный ремонт технологического оборудования  | 2015 - 2019 годы           |
| 2.24 | Текущий ремонт колодцев   | 2015 - 2019 годы           |
| 2.25 | Замена люков с крышкой  | 2015 - 2019 годы           |
| 2.26 | Замена узлов в колодцах   | 2015 - 2019 годы           |
| 2.27 | Текущий ремонт запорной арматуры  | 2015 - 2019 годы           |
| 2.28 | Установка координатных табличек и реперов   | 2015 - 2019 годы           |
| 2.29 | Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений  | 2015 - 2019 годы           |
| 2.30 | Текущий ремонт емкостных сооружений   | 2015 - 2019 годы           |
| 2.31 | Текущий ремонт технологического оборудования  | 2015 - 2019 годы           |
| 2.32 | Текущий ремонт механического оборудования   | 2015 - 2019 годы           |
| 2.33 | Текущий ремонт грузоподъемных механизмов  | 2015 - 2019 годы           |
| 2.34 | Текущий ремонт систем вентиляции  | 2015 - 2019 годы           |
| 2.35 | Текущий ремонт энергооборудования   | 2015 - 2019 годы           |
| 3    | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>  |                            |

|      | Наименование мероприятий   | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
|------|--|--|
| 3.1  | Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул.19-я Марьяновская, 40 инв.№6100023А Здание 2 блока очистных сооружений                          | январь - декабрь 2019 года               |
| 3.2  | Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 инв.№6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3блок S=5022м2 Лен.р. | январь - декабрь 2019 года               |
| 3.3  | Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская,40 (10 шт.) инв.№6100023А Здание 2 блока очистных сооружений   | январь - декабрь 2019 года               |
| 3.4  | Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) инв.№6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3блок S=5022м2 Лен.р.                    | январь - декабрь 2019 года               |
| 3.5  | Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 протяженностью 485 м по ул. Химиков от ул. Мира до ул. Блюхера от ВК-16379 до ВК-17056 Инв. №9900244 А в-д пр. Мира - 4-яПоселковая D=500 сталь L328.3п.м                       | январь - декабрь 2019 года               |
| 3.6  | Промывка резервуаров станции оборотной воды в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская, 40 инв.№9938404 Резервуар станции оборотной воды 6*12  | январь - декабрь 2019 года               |
| 3.7  | Промывка резервуара чистой воды №5 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100055А Резервуар чистой воды N5 ЛОВС   | январь - декабрь 2019 года               |
| 3.8  | Промывка резервуара чистой воды №6 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100083А Резервуар чистой воды N6 V=10000 м3 ЛОВС  | январь - декабрь 2019 года               |
| 3.9  | Промывка резервуара чистой воды №7 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100146А Резервуар чистой воды № 7   | январь - декабрь 2019 года               |
| 3.10 | Промывка резервуара чистой воды №8 в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская 40 инв. № 6100043А Резервуар чистой воды № 8. ЛОВС.  | январь - декабрь 2019 года               |
| 3.11 | Капитальный ремонт -Водопроводный дюкер Д-1200 ПИР   | январь - декабрь 2019 года               |
| 3.12 | «Капитальный ремонт водопровода от ул. Булатова – Ленина по ул. Тарской Д–200 мм L–750 п.м. инв. № 6400221А Водопровод по ул. Тарская от ул. Красина до ул. Булатова»  | январь - декабрь 2019 года               |
| 3.13 | Капитальный ремонт запорной арматуры   | 2015 - 2019 годы                         |
| 3.14 | Замена запорной арматуры   | 2015 - 2019 годы                         |
| 3.15 | Перекладка водопроводов  | 2015 - 2019 годы                         |
| 3.16 | Замена водоразборных колонок   | 2015 - 2019 годы                         |
| 3.17 | Капитальный ремонт водоразборных колонок   | 2015 - 2019 годы                         |
| 3.18 | Капитальный ремонт технологического оборудования   | 2015 - 2019 годы                         |
| 3.19 | Замена узлов в колодцах  | 2015 - 2019 годы                         |
| 3.20 | Текущий ремонт емкостных сооружений  | 2015 - 2019 годы                         |

|            |  |  |
|------------|--|--|
| <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        | Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 по ул. Химиков от ул. Мира до ул. Блюхера   | 2019 год                                 |
| <b>5</b>   | <b>Планируемый объем подачи воды</b>   |  |
|            | Наименование показателей   | Величина показателя                      |
| <b>5.1</b> | <b>Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м:</b>  |  |
| 5.1.1      | на 2015 год  | 148 128,700                              |
| 5.1.2      | на 2016 год  | 143 797,913                              |
| 5.1.3      | на 2017 год  | 136 861,136                              |
| 5.1.4      | на 2018 год  | 139 229,749                              |
| 5.1.5      | на 2019 год  | 140 793,933                              |
| <b>5.2</b> | <b>Объем потерь, тыс. куб. м:</b>  |  |
| 5.2.1      | на 2015 год  | 24 618,041                               |
| 5.2.2      | на 2016 год  | 22 388,530                               |
| 5.2.3      | на 2017 год  | 21 913,190                               |
| 5.2.4      | на 2018 год  | 23 141,571                               |
| 5.2.5      | на 2019 год  | 23 399,952                               |
| <b>5.3</b> | <b>Полезный отпуск, тыс. куб. м:</b>   |  |
| 5.3.1      | на 2015 год, в том числе:  | 123 510,660                              |
| 5.3.1.1    | Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м   | 8 554,55                                 |
| 5.3.1.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м   | 114 956,107                              |
| 5.3.2      | на 2016 год, в том числе:  | 121 409,382                              |
| 5.3.2.1    | Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м   | 7 826,909                                |
| 5.3.2.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м   | 113 582,473                              |
| 5.3.3      | на 2017 год, в том числе:  | 114 947,949                              |
| 5.3.3.1    | Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м   | 6 960,271                                |
| 5.3.3.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м   | 107 987,578                              |
| 5.3.4      | на 2018 год, в том числе:  | 116 088,178                              |
| 5.3.4.1    | Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м   | 7 282,336                                |
| 5.3.4.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м   | 108 805,842                              |
| 5.3.5      | на 2019 год, в том числе:  | 117 393,981                              |
| 5.3.5.1    | Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м   | 7 391,119                                |
| 5.3.5.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м   | 110 002,862                              |
| <b>6</b>   | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>  |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 6.1   | на 2015 год   | 1 264 669,31                             |
| 6.2   | на 2016 год   | 1 335 681,82                             |
| 6.3   | на 2017 год   | 1 357 794,08                             |
| 6.4   | на 2018 год   | 1 403 423,46                             |
| 6.5   | на 2019 год   | 1 492 205,57                             |
| <b>7</b>  | <b>Плановые значения показателей качества воды</b>  |  |
|   | 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, %   | -  |
| 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, %   | 0,66                                     |
| <b>8</b>  | <b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>   |  |
|   | 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) | 0,13                                     |
| <b>9</b>  | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |  |
|   | Наименование показателей  | Величина показателя                      |
| 9.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 16,62                                    |
| 9.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)   | 0,22                                     |
| 9.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)   | 0,55                                     |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b> |   |  |
| <b>10</b>   | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>  |  |
|   | Наименование мероприятий  | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 10.1  | Капитальный ремонт кровли 3 блока реagentного хозяйства в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 6100022А Блок  | январь - декабрь 2017 года               |

|       |   |                            |
|-------|---|----------------------------|
|       | реагентного хоз-ва/3блок/р-р87*36 Лен.р. центральный склад. хлора,ЛОВС  |                            |
| 10.2  | Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 мм ул. Калинина №14 L-370 п.м. СМР Инв. № 9600605А в-д от берега р.Иртыш в Лен.р-не до врезки в в-д д=1000 мм,ст. тр.Д=530 l=441 пр681                                     | январь - декабрь 2017 года |
| 10.3  | Капитальный ремонт водопровода Д-400 мм по пр. Космический от ВК9060 до ВК1318 L-400 п. м. СМР инв.№7802157А Разводящие сети пос. Чкалова от ОНС до жилой группы  | январь - декабрь 2017 года |
| 10.4  | Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений (инв.№6100023А Здание 2 блока очистных сооружений)   | январь - декабрь 2017 года |
| 10.5  | Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений (инв.№6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2) в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская,40. | январь - декабрь 2017 года |
| 10.6  | Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (10 шт.) (инв.6100023А Здание 2 блока очистных сооружений)                                      | январь - декабрь 2017 года |
| 10.7  | Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) (инв.№ 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2Лен.р.)           | январь - декабрь 2017 года |
| 10.8  | Восстановление, а/б покрытия и благоустройства после аварий на водопроводных сетях  | январь - декабрь 2017 года |
| 10.9  | Капитальный ремонт АБК по ул. Нефтезаводская, 44 1-й этаж (холл и диспетчерская) Инв. №7100004А Адм. быт. здание гаража 2-х этажное S=360 кв.м., ул.Нефтезаводская,44   | январь - декабрь 2017 года |
| 10.10 | Капитальный ремонт кровли здания склада РСУ по ул. Дианова,35А Инв.№ 1000060А Склад РСУ S=432.00, ул. Дианова,35-Б)   | январь - декабрь 2017 года |
| 10.11 | Капитальный ремонт кровли здания Левобережной НС (инв.№7601116А Здание Левобережной НС, кирпичное, р-р 36*18)   | январь - декабрь 2017 года |
| 10.12 | Капитальный ремонт смотровой галереи третьего блока очистных сооружений в цехе СВ по ул. 19-я Марьяновская, 40 (1-5 блок-секции) Инв.№6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3блок S=5022м2 Лен.р.                | январь - декабрь 2017 года |
| 10.13 | Промывка резервуара чистой воды № 5 в цехе СВ по ул19 Марьяновская 40 инв. № 6100055А Резервуар чистой воды № 5 ЛОВС  | январь - декабрь 2017 года |
| 10.14 | Промывка резервуара чистой воды № 6 в цехе СВ по ул19 Марьяновская 40 инв. № 6100083А Резервуар чистой воды № 6 V=10 000м3, ЛОВС  | январь - декабрь 2017 года |
| 10.15 | Промывка резервуара чистой воды № 7 в цехе СВ по ул19 Марьяновская 40 инв. № 6100146А Резервуар чистой воды № 7   | январь - декабрь 2017 года |
| 10.16 | Промывка резервуара чистой воды №8 в цехе СВ по ул.19 Марьяновская 40 инв. № 6100043А Резервуар чистой воды № 8, ЛОВС.  | январь - декабрь 2017 года |

|       |   |                               |
|-------|---|-------------------------------|
| 10.17 | Капитальный ремонт перемычек над окнами здания НФС Крутая Горка инв. №10085А НФС (насосно-фильтровальная станция) с РТВ №1м-р Крутая горка ул.Д.Ф. Полтавцева д2. Капитальный ремонт фасада здания проходной на НФС Крутая Горка инв. №10081А проходная НФС м-р Крутая Горка, ул.Полтавцева,2 | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.18 | Капитальный ремонт помещений 1-го этажа АБК ЗВС по ул. 12 Декабря (инв.№7900001А АБК с пристроем S=474,7 кв.м., ул.12 Декабря,113)  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.19 | Капитальный ремонт административно-бытовых помещений 3 блока реагентного хозяйства ЦСВ (2 этаж) с установкой окон ПВХ ул. 19 Марьяновская, 40 Инв. № 6100022А Блок реагентного хоз-ва/3блок/р-р 87*36 Лен.р., центр.скл. хлора, ЛОВС  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.20 | Капитальный ремонт помещений 1 этажа АБК в цехе ЮВС 7800117А Производственно-бытовой корпус S=576 кв.м., ул.29 Рабочая,31   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.21 | Капитальный ремонт здания АБК ЗВС по ул. 12 Декабря. (инв.№7900001А АБК с пристроем S=474,7 кв.м., ул.12 Декабря,113)   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.22 | Капитальный ремонт АБК по ул. Дианова, 35А (замена дверей на противопожарные) Инв. №1000058А Здание 3-х этажное АБК РСУ S=960,00, ул. Дианова, 35-Б   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 11.23 | Капитальный ремонт кабинета в здании АСУ по ул. Рокоссовского,18 Инв.№ 9820302 База Горканыализации S-1700, ул. Рокоссовского,18  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.24 | Капитальный ремонт ПТС в АБК-1 по ул. Маяковского, 2, Театральная, 44 1 этаж Инв. №7601011А Административно-хозяйственный корпус S=257.00, ул. Театральная.44   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.25 | Капитальный ремонт помещений канцелярии в АБК-1 по ул. Маяковского,2 (1-й этаж) инв. № 9100001А Здание пристройки 2-х этажное S-1106,6, ул. Маяковского,2   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.26 | Капитальный ремонт кабинета №15 в АБК-2 (2-й этаж по ул. Театральная,44 инв. №7601020А "Электроцех S-696,00 ул. Театральная,44")  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.27 | Капитальный ремонт проездов в зоне полигона для проведения соревнований в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв. №6100153А Асфальтируемая территория 2 подъема ЛОВС  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.28 | Капитальный ремонт 1 этажа АБК в цехе ЮВС. Замена окон. 7800117А Производственно-бытовой корпус, S=576,00, ул.29 Рабочая,31   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.29 | Капитальный ремонт фасада и кровли здания склада в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв. №6100002А Склад материалов N2,1-этажное, кирпич, S=141м V=366.6м3 Лен.р-н  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.30 | Капитальный ремонт ограждения в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв. №6100186 Ограждение на ж/б сваях ЛОВС L=1262м   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.31 | Капитальный ремонт фасада и кровли здания РММ в цехе СВ ПТД по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв. №6100011А (3-д РММ мехмастерские цех ЛОВС)  | январь - декабрь<br>2017 года |

|       |  |                               |
|-------|--|-------------------------------|
| 10.32 | Капитальный ремонт фасада и кровли пристройки к АБК в цехе ЛОВС по ул. 19-я Марьяновская, 40 Инв.№1000057А (Мастерская "1 Мая" S=432м2 Лен.р. ЛОВС)  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.33 | Капитальный ремонт кабинетов (№12,13,14) в АБК-1 по ул. Маяковского, 2 2-й этаж (нумерация кабинетов по техпаспорту) Инв. № 9100001А Здание пристройки 2-х этажное S=1106,60, ул. Маяковского, 2   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.34 | Капитальный ремонт помещений лаборатории здания НФС ВКХ "Крутая горка" по ул. Полтавцева, 2 Инв. №10084 НФС (насосно-фильтровальная станция) с РЧВ№1, 2, 3, 4 м-р Крутая Горка ул. Д.Ф. Полтавцева д. 2  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.35 | Капитальный ремонт помещений, замена окон: ВНС Левобережная операторная Инв. 7601116А Здание Левобережной НС , кирпич., р-р 36*18, ВНС Октябрьская операторная Инв. 7601024А Октябрьская НС /произ. /сбор.ж/б/ разм.48*12м, КНС-24 операторная Инв. 2030131А КНС №24 ул.Рокосовского 2хэтажн. 666 кв.м.  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.36 | Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Маяковского, 2. Разработка проектно-сметной и рабочей документации. Инв. № 9100001А Здание пристройки 2-х этажное S=1106,6 кв.м. ул. Маяковского, 2. Капитальный ремонт АБК-1 по ул. Театральная, 44. Разработка проектно-сметной и рабочей документации. Инв. № 7601011А Административно-хозяйственный S=257 кв.м. ул. Театральная, 44. | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.37 | Капитальный ремонт кровли ПТС в АБК-1 по ул. Маяковского, 2 - Театральная, 44 Инв. №7601011А Административно-хозяйственный корпус S=257 кв.м. ул.Театральная.44  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.38 | Капитальный ремонт АБК по ул. Нефтезаводская, 44 Инв. №7100004А Адм. быт. здание гаража 2-х этажное S=360 кв.м. ул.Нефтезаводская,44   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.39 | Капитальный ремонт кровли пристройки к зданию гаража (проходная) по ул. Нефтезаводская, 44 Инв. №7100002А Здание гаража на 20 машин S=918.80 по ул. Нефтезаводская 44  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.40 | Капитальный ремонт помещений АБК по ул. Дианова,35А (устройство дверных и оконных проемов) Инв.№ 1000058А Здание 3-х этажное АБК РСУ S=960,00, ул. Дианова, 35-Б   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.41 | Капитальный ремонт подвала в АБК-1 по ул. Маяковского, 2 Инв. №9100001А Здание пристройки 2-х этажное S=1106,6 кв.м. ул.Маяковского,2  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.42 | Капитальный ремонт помещений ПТС в АБК-1 по ул. Маяковского, 2 - Театральная, 44 Инв. №7601011А Административно-хозяйственный корпус S=257 кв.м., ул.Театральная.44  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.43 | Обследование здания: "Столярный цех S-529,2 м2 V-3082 м3 по ул. Каховская 3 корпус 2 инв. № 8500002А Столярный цех S-529.2м2 V-3082 м3   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.44 | Капитальный ремонт ВНС №282 Инв. №9900334А ВНС 282 Цветомузыкальный фонтан на Театральной площади  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.45 | Капитальный ремонт помещений здания Ремонтно-механических мастерских в Автотранспортном цехе по ул. Нефтезаводская, 44 Инв.№7100005А РММ 1-этажное кирпичное S=1584 кв.м. ул. Нефтезаводская, 44   | январь - декабрь<br>2017 года |

|       |   |                               |
|-------|---|-------------------------------|
| 10.46 | Обследование технического состояния здания гаража (2-х этажной части), расположенного на территории ЦДС по адресу: ул. Дианова, 35А инв. № 1000062А Гараж S=992,1, ул.Дианова, 35А  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.47 | Капитальный ремонт кабинетов в здании АБК цех СВС по ул. Нефтезаводская, 44/4 (замена окон) Инв. №3143А Здание АБК по ул. Нефтезаводская, 44А   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.48 | Капитальный ремонт кровли здания Ремонтно-механических мастерских в Автотранспортном цехе по ул. Нефтезаводская, 44 Инв. № 7100001 А Мастерская по ремонту металлоизделий S=1620 кв.м.  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.49 | Капитальный ремонт кровли здания столярного цеха на территории склада хлора СМТС по ул. Каховского, 3 к. 2 Инв. №8500002А Столярный цех S-529.2 кв.м. V-3082 м3   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.50 | Капитальный ремонт помещений 2-го этажа АБК в цехе ЮВС Инв. №7800117 Производственно-бытовой корпус, S=576 кв.м., ул.29 Рабочая,31  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.51 | Капитальный ремонт помещений АБК в цехе ЮВС Инв. № 9601142А Здание АБК панельное, S=322 кв.м. ул.29 Рабочая, 31   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.52 | Капитальный ремонт здания АБК-3 (замена окон) инв. №1000010А Здание АБК-3 блочное S=480 кв.м., по ул.Комбинатская 50  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.53 | Капитальный ремонт помещения бухгалтерии в АБК-1 по ул. Маяковского,2 Инв. №9100001А Здание пристройки 2-х этажное S=1106.60 кв.м. ул.Маяковского,2   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.54 | Капитальный ремонт здания АБК-3 (замена окон) инв. №1000010А Здание АБК-3 блочное S=480 кв.м. по ул.Комбинатская 50.  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.55 | Выполнение проектных работ по объекту: Капитальный ремонт здания смотровой галереи 3-го блока очистных сооружений цеха сооружений по водоподготовке, инв.№6100033А.Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022м2 Лен.р., расположенного по адресу г.Омск,644039, ул.19-я Марьяновская,42/3. Рабочая документация. | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.56 | Капитальный ремонт помещений электролизной в 3 блоке реагентного хозяйства ц. СВ по ул. 19 Марьяновская, 40 Инв. 6100022 А Блок реагентного хоз-ва/3блок/р-р87*36 Лен.р. центр.скл. хлора, ЛОВС   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.57 | Капитальный ремонт помещений АБК-3 (замена дверей) инв. №1000010А Здание АБК-3 блочное S=480 кв.м. по ул.Комбинатская 50  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.58 | Капитальный ремонт фасада здания НФС ВКХ "Крутая Горка" по ул. Полтавцева, д.2 Инв. №10085А НФС (насосно-фильтровальная станция) с РТВ №1м-р Крутая горка ул.Д.Ф.Полтавцева д2  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.59 | Капитальный ремонт фасада и кровли здания НФС ВКХ "Крутая горка" по ул. Полтавцева, 2 Инв. №10084А НФС (насосно-фильтровальная станция) с РЧВ №1,2,3,4 м-р Крутая Горка ул.Д.Ф. Полтавцева д2   | январь - декабрь<br>2017 года |



|       |  |                               |
|-------|--|-------------------------------|
| 10.60 | Капитальный ремонт фасада здания гаража с 2-х этажной пристройкой по ул. Дианова,35 А (инв.№ 1000062А Гараж S=992,1 кв.м., ул.Дианова, 35А)                                    | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.61 | Капитальный ремонт помещений входной группы отдела кадров и проходной (замена дверей) по ул.Театральная, 44 инв. № 7601017А Здание проходной S=19.20 кв.м. ул. Театральная, 44 | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.62 | Капитальный ремонт помещения архива в АБК-1 по ул. Маяковского, 2 - Театральная, 44 Инв. №7601011А Административно-хозяйственный корпус S=257 кв.м., ул.Театральная.44         | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.63 | Капитальный ремонт запорной арматуры   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.64 | Капитальный ремонт колодцев  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.65 | Замена пожарных гидрантов  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.66 | Замена запорной арматуры   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.67 | Замена колодцев  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.68 | Перекладка водопроводов  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.69 | Замена водоразборных колонок   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.70 | Капитальный ремонт водоразборных колонок   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.71 | Капитальный ремонт емкостных сооружений  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.72 | Капитальный ремонт технологического оборудования   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.73 | Текущий ремонт колодцев  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.74 | Замена люков с крышкой   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.75 | Замена узлов в колодцах  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.76 | Текущий ремонт запорной арматуры   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.77 | Установка координатных табличек и реперов  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.78 | Текущий ремонт, установка уплотнителей раструбных соединений   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.79 | Текущий ремонт емкостных сооружений  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.80 | Текущий ремонт технологического оборудования   | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.81 | Текущий ремонт механического оборудования  | январь - декабрь<br>2017 года |
| 10.82 | Текущий ремонт грузоподъемных механизмов   | январь - декабрь<br>2017 года |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| 10.83     | Текущий ремонт систем вентиляции   | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 10.84     | Текущий ремонт энергооборудования  | январь - декабрь<br>2017 года          |
| <b>11</b> | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>  |  |
|           | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий<br>(месяц, год) |
| 11.1      | Капитальный ремонт водопровода Д-400 мм по пр. Космический от ВК9060 до ВК1318 L-400 п. м. СМР инв. № 7802157А. Разводящие сети пос. Чкалова от ОНС до жилой группы  | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.2      | Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров второго блока очистных сооружений (инв. № 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений)  | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.3      | Подрезка, догрузка и дезинфекция скорых фильтров третьего блока очистных сооружений (инв. № 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2) в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19 Марьяновская,40 | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.4      | Промывка отстойников второго блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (10 шт.) (инв. № 6100023А Здание 2 блока очистных сооружений)                                    | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.5      | Промывка отстойников третьего блока очистных сооружений в цехе сооружений по водоподготовке по ул. 19-я Марьяновская, 40 (20 шт.) (инв. № 6100033А Здание блока фильтров и отстойников 3 блок S=5022 м2 Лен.р.)          | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.6      | Промывка резервуара чистой воды № 5 в цехе СВ по ул.19 Марьяновская, 40 инв. № 6100055А Резервуар чистой воды № 5 ЛОВС   | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.7      | Промывка резервуара чистой воды № 6 в цехе СВ по ул. 19 Марьяновская, 40 инв. № 6100083А Резервуар чистой воды № 6 V=10000м3, ЛОВС   | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.8      | Промывка резервуара чистой воды № 7 в цехе СВ по ул.19 Марьяновская, 40 инв. № 6100146А Резервуар чистой воды № 7  | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.9      | Промывка резервуара чистой воды № 8 в цехе СВ по Ул. 19 Марьяновская, 40 инв. № 6100043А Резервуар чистой воды № 8, ЛОВС   | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.10     | Капитальный ремонт участка водопровода Д-500 мм ул. Калинина № 14 L-370 п.м. СМР Инв. № 9600605А в-д от берега р.Иртыш в Лен.р-не до врезки в в-д д=1000 мм, ст. тр.Д=530 l=441 пр681                                    | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.11     | Капитальный ремонт запорной арматуры   | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.12     | Замена запорной арматуры   | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.13     | Перекладка водопроводов  | январь - декабрь<br>2017 года          |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| 11.14     | Замена водоразборных колонок  | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.15     | Капитальный ремонт водоразборных колонок  | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.16     | Капитальный ремонт емкостных сооружений   | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.17     | Капитальный ремонт технологического оборудования  | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.18     | Замена узлов в колодцах   | январь - декабрь<br>2017 года          |
| 11.19     | Текущий ремонт емкостных сооружений   | январь - декабрь<br>2017 года          |
| <b>12</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<br>(месяц, год) |
| 12.1      | Оптимизация режима работы насосных станций №4 и №5 цеха СВ  | январь - декабрь<br>2017 года          |
| <b>13</b> | <b>Объем подачи воды</b>  |  |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя                    |
| 13.1      | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м   | 137573,154                             |
| 13.2      | Объем потерь, тыс. куб. м   | 17 398,791                             |
| 13.3      | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:  | 120 174,363                            |
| 13.3.1    | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м  | 9 044,033                              |
| 13.3.2    | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м  | 111 130,330                            |
| <b>14</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>  | <b>1 125 680,72</b>                    |
| <b>15</b> | <b>Фактические значения показателей качества воды</b>   |  |
|           | 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, % | -                                      |
| 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, %   | 0,66                                   |

| <b>16 Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>                        |   |                     |
|--|---|---------------------|
|  | 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) | 0,13                |
| <b>17 Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b> |   |                     |
|  | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 17.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 12,6                |
| 17.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)   | 0,203               |
| 17.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)   | 0,498               |

»

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 сентября 2018 года № 526/90

«Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2014 года № 538/75

Долгосрочные параметры регулирования на 2015 – 2019 годы Акционерного общества «ОмскВодоканал»  
для установления тарифов на питьевую и техническую воду с использованием метода индексации

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой<br>организации | Год  | Базовый<br>уровень<br>операционных<br>расходов | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов | Уровень потерь<br>воды при<br>транспортировке<br>в общем объеме<br>воды, поданной в<br>водопроводную<br>сеть | Удельный расход<br>электрической<br>энергии,<br>потребляемой в<br>технологическом<br>процессе<br>подготовки<br>питьевой воды, на<br>единицу объема<br>воды, отпускаемой<br>в сеть |      | Удельный расход<br>электрической энергии,<br>потребляемой в<br>технологическом процессе<br>транспортировки питьевой<br>воды, на единицу объема<br>транспортируемой воды |
|----------|---|------|--|---|--|---|------|---|
|          |   |      |  |   |  | тыс. руб.   | %    |   |
| 1.       | АО «ОмскВодоканал»                          | 2015 | 878166,87                                      | 1,00  | 16,62  | 0,22  | 0,55 |   |
|          |   | 2016 | -  | 1,00  | 16,62  | 0,22  | 0,55 |   |
|          |   | 2017 | -  | 1,00  | 16,62  | 0,22  | 0,55 |   |
|          |   | 2018 | 861458,55                                      | 1,00  | 16,62  | 0,22  | 0,55 |   |
|          |   | 2019 | -  | 1,00  | 16,62  | 0,22  | 0,55 |   |

\_\_\_\_\_»

Приложение № 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2018 года № 526/90

«Приложение № 5  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2014 года № 538/75

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом «ОмскВодоканал»

| Наименования показателя   | Единицы измерения | Весовой коэффициент |
|---|-------------------|---------------------|
| Показатели качества воды (в отношении питьевой воды):   |                   |                     |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %                 | 0,25                |
| Показатели энергетической эффективности:  |                   |                     |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                 | 0,25                |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч/куб. м      | 0,25                |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | кВт*ч/куб. м      | 0,25                |
| Итого   |                   | 1,00                |

»