



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ЦЕНОВОЙ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 сентября 2017 года № 28
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» на 2017-2020 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по ценовой и тарифной политике области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» от 24.07.2017 № 809, № 810, № 811, № 812 комитет по ценовой и тарифной политике области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» на 2017-2020 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление №53» на 2017-2020 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2017-2020 годы согласно приложениям №№ 3, 4, 5, 6.

4. Тарифы, установленные в приложениях №№ 3, 4, 5, 6, действуют со дня следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления, по 31.12.2020.

5. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета
по ценовой и тарифной политике области М.Н.Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 27.09.2017 № 28

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное
Управление № 53» на 2017-2020 г.г.**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

| | |
|--|---|
| Общество с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» | 174409 Россия, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Промышленная, д.11 |
| Комитет по ценовой и тарифной политике области | 173007, Россия, Великий Новгород, пл. Победы-Софийская, д.1 |
| Период реализации производственной программы - 2017-2020 годы | |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий ООО «Строительное Управление
№53» по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и
водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества
питьевой воды, качества очистки сточных вод, мероприятий по
энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том
числе по снижению потерь воды при транспортировке на 2017 – 2020 гг.**

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--|
| 1 | 2 |
| | Водоснабжение |
| 1 | Ремонт ВРК (г. Валдай- 2 шт., Яжелбицы-1шт., Едрово-1 шт.) |
| 2 | Восстановление водопроводных колодцев на территории города – 10 шт. |
| 3 | Замена задвижки Ду 150 мм г. Валдай пр. Васильева |
| 4 | Ремонт участка водопроводных сетей с. Яжелбицы, Д=50 мм, L=300 м |
| 5 | Замена насосов: ЭЦВ 6-6,5-80 (скважина № 1914 с. Едрово), ЭЦВ 6-6,5-125 (скв.№ 1912 с. Едрово), ЭЦВ 6-10-110 (скв. № 1707 д.Ермошкино, № 1987 д. Теребень, № 7-67 г. Валдай, ЭЦВ 6-16-110 (скв. № 10617 д. Ивантеево), ЭЦВ 8-25-110 (скв. № 7-68 г. Валдай) и металлических стволов скважин на полиэтиленовые |
| 6 | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей д. Любница Д= 32 мм, L= 220 м |
| 7 | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей д. Кирилловщина Д= 50 мм, L= 100 м |
| 8 | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей д. Мирохны Д= 50 мм, L= 150 м |
| 9 | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей д. Семеновщина |

| | |
|----|---|
| | Д= 32 мм, L= 250 м |
| 10 | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей д. Б. Замошье Д= 50 мм, L= 310 м |
| | |
| | Водоотведение - пропуск стоков |
| 11 | Строительство нового канализационного коллектора (в две нитки) протяженностью 3,250 км (каждая нитка) Д= 355 мм |
| 12 | Восстановление канализационных колодцев на территории города – 10 шт. |
| 13 | Замена участка трубопровода канализации Д=200 мм, L=69 м г. Валдай, ул. Ломоносова от перекрестка ул. Ленина до перекрестка с ул. Крупской |
| 14 | Замена насоса 50-125-315 на ГКНС г. Валдай ул. Белова |
| | |
| | Водоотведение – очистка стоков |
| 15 | Монтаж 2-х твердотопливных котлов Буржуй КТ-150А 2Кв в здании БОС г. Валдай пункта Выскодно-1 |
| 16 | Работы по подготовке к ремонту кровли производственного здания БОС пунктом Выскодно-2 г. Валдай Устройство выравнивающей стяжки перекрытия кровли |
| 17 | Работы по капитальному ремонту кровли административного здания БОС г. Валдай |
| | |
| | Капитальный ремонт бесхозяйных сетей, находящихся на обслуживании |
| 18 | Замена участка водопроводных сетей по ул. Гражданской и ул. Сосновой с. Едрово (строительство трубопровода Д= 90 мм , L= 2400 м |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | с 01.07. по 31.12. 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
|-------|--|---------------|----------------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |
| 1. | Объем выработки воды | тыс. куб. м | 1 442,01 | 1 442,01 | 1 442,01 | 1 442,01 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | тыс. куб. м | нет | нет | нет | нет |
| 3. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. куб. м | 53,641 | 53,641 | 53,641 | 53,641 |
| 4. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. куб. м | нет | нет | нет | нет |
| 5. | Объем отпуска в сеть | тыс. куб. м | 1388,37 | 1388,37 | 1388,37 | 1388,37 |
| 6. | Объем потерь воды | тыс. куб. м | 246,885 | 246,885 | 246,885 | 246,885 |
| 7. | Уровень потерь к объему отпущенной | % | 17,78 | 17,78 | 17,78 | 17,78 |

| | | | | | | |
|------|--|-------------|----------|----------|----------|----------|
| | ВОДЫ В СЕТЬ | | | | | |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 1 141,48 | 1 141,48 | 1 141,48 | 1 141,48 |
| 8.1. | - населению | тыс. куб. м | 639,823 | 639,823 | 639,823 | 639,823 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 58,787 | 58,787 | 58,787 | 58,787 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 442,871 | 442,871 | 442,871 | 442,871 |
| | Водоотведение (полный цикл) | | | | | |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 801,843 | 801,843 | 801,843 | 801,843 |
| 2. | Поверхностный ливневой сток (потери) | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные | тыс. куб. м | 801,843 | 801,843 | 801,843 | 801,843 |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 801,843 | 801,843 | 801,843 | 801,843 |
| 4.1. | - населению | тыс. куб. м | 619,408 | 619,408 | 619,408 | 619,408 |
| 4.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 96,753 | 96,753 | 96,753 | 96,753 |
| 4.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 85,682 | 85,682 | 85,682 | 85,682 |
| | Водоотведение (без очистки) | | | | | |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 10,525 | 10,525 | 10,525 | 10,525 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 10,525 | 10,525 | 10,525 | 10,525 |
| 3.1. | - населению | тыс. куб. м | 9,536 | 9,536 | 9,536 | 9,536 |
| 3.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,989 | 0,989 | 0,989 | 0,989 |
| 3.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Водоотведение (очистка) | | | | | |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. куб. м | 758,357 | 758,357 | 758,357 | 758,357 |
| 2. | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб. м | 76,524 | 76,524 | 76,524 | 76,524 |
| 3. | Поверхностный ливневой сток (потери) | | 681,833 | 681,833 | 681,833 | 681,833 |

| | | | | | | |
|------|--|-------------|--------|--------|--------|--------|
| 4. | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м | 76,524 | 76,524 | 76,524 | 76,524 |
| 4.1. | - населению | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 1,243 | 1,243 | 1,243 | 1,243 |
| 4.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 75,281 | 75,281 | 75,281 | 75,281 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| | | 2017 | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|---|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 01.07-31.12 | 01.01-30.06 | 01.07-31.12 | 01.01-30.06 | 01.07-31.12 | 01.01-30.06 | 01.07-31.12 |
| 1 | Питьевая вода (водоснабжение) | 47 712,98 | 47 712,98 | 48 276,28 | 48 276,28 | 48 504,98 | 48 504,98 | 51 165,00 |
| 2 | Водоотведение (полный цикл) | 44 588,82 | 44 588,82 | 59 523,76 | 59 523,76 | 61 220,19 | 61 220,19 | 62 135,90 |
| 3 | Водоотведение (пропуск) | 367,66 | 367,66 | 532,84 | 532,84 | 548,04 | 548,04 | 552,57 |
| 4 | Водоотведение (очистка) | 1 582,20 | 1 582,20 | 1 806,52 | 1 806,52 | 1 857,90 | 1 857,90 | 1 912,37 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия |
|-------|---|-----------------------------|
| | Водоснабжение | |
| 1 | Ремонт ВРК (г. Валдай- 2 шт., Яжелбицы-1шт., Едрово-1 шт.) | 2017 г. - 2018 г. |
| 2 | Восстановление водопроводных колодцев на территории города – 10 шт. | 2017 г. – 2018 г. |
| 3 | Замена задвижки Д= 150 мм г. Валдай пр. Васильева | 2017 г. - 2018 г. |
| 4 | Ремонт участка водопроводных сетей с. Яжелбицы, Д=50 мм, L=300 м | 2017 г – 2018 г. |
| 5 | Замена насосов: ЭЦВ 6-6,5-80 (скважина № 1914 с. Едрово), ЭЦВ 6-6,5-125 (скв.№ 1912 с. Едрово), ЭЦВ 6-10-110 (скв. № 1707 д. Ермошкино, № 1987 д. Терebenь, № 7-67 г. Валдай, ЭЦВ 6-16-110 (скв. № 10617 д. Ивантеево), ЭЦВ 8-25-110 (скв. № 7-68 г. Валдай) и металлических стволов скважин на полиэтиленовые | 2017 г. – 2018 г. |
| 6 | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей д. Любница Д= 32 мм, L= 220 м | 2017 г. – 2018 г. |
| 7 | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей д. Кирилловщина Д= 50 мм, L= 100 м | 2017 г. – 2018 г. |
| 8 | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей д. Мирохны Д= 50 мм, L= 150 м | 2017 г. – 2018 г. |

| | | |
|----|--|-------------------|
| 9 | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей д. Семеновщина Д= 32 мм, L= 250 м | 2017 г. – 2018 г. |
| 10 | Капитальный ремонт участка водопроводных сетей д. Б.Замошье Д= 50 мм, L= 310 м | 2017 г. – 2018 г. |
| | | |
| | Водоотведение – пропуск стоков | |
| 11 | Строительство нового канализационного коллектора (в две нитки) протяженностью 3,250 км (каждая нитка) Д= 355 мм | 2017 г. – 2018 г. |
| 12 | Восстановление канализационных колодцев на территории города – 10 шт. | 2017 г. – 2018 г. |
| 13 | Замена участка трубопровода канализации Д=200 мм, L=69 м г. Валдай, ул. Ломоносова от перекрестка ул. Ленина до перекрестка с ул. Крупской | 2017 г. – 2018 г. |
| 14 | Замена насоса 50-125-315 на ГКНС г. Валдай ул. Белова | 2017 г. – 2018 г. |
| | Водоотведение – очистка стоков | |
| 15 | Монтаж 2-х твердотопливных котлов Буржуй КТ-150А 2Кв в здании БОС г. Валдай пунктом Выскодно-1 | 2017 г. – 2018 г. |
| 16 | Устройство выравнивающей стяжки перекрытия кровли производственного здания БОС пунктом Выскодно-2 г. Валдай | 2017 г. – 2018 г. |
| 17 | Работы по капитальному ремонту кровли административного здания БОС пунктом Выскодно-2 г. Валдай | 2017 г. – 2018 г. |
| | Капитальный ремонт бесхозяйных сетей, находящихся на обслуживании | 2017 г. – 2018 г. |
| 18 | Замена участка водопроводных сетей по ул. Гражданской и ул. Сосновой с. Едрово (строительство трубопровода Д= 90 мм , L= 2400 м | 2017 г. – 2018 г. |

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | | | 01.07. по 31.12. 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
|------------|--|---|--------------------------------|---------|---------|---------|
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в | % | 19,7 | 19,7 | 19,7 | 19,7 |

| | | | | | | |
|------|---|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | | | |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 29,4 | 29,4 | 29,4 | 29,4 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения | | | | | |
| 2.1 | 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед. / км | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 17,78 | 17,78 | 17,78 | 17,78 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч /куб. м | 1,533 | 1,533 | 1,533 | 1,533 |

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 01.07. по 31.12. 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. |
|----------|--|---------------------|--------------------------|---------|---------|---------|
| 1 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км м | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 2 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную систему ливневой канализации | % | - | - | - | - |
| 2.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч /куб. м | 0,968 | 0,968 | 0,968 | 0,968 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч /куб. м | 0,579 | 0,579 | 0,579 | 0,579 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы водоснабжения

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | На 01.07. 2017 | На 01.07. 2020 | Динамика |
|----------|---|-----------------|----------------|----------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.1 | 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 | % | 19,7 | 19,6 | 0,1 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 29,4 | 29,3 | 0,1 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения | | | | |
| 2.1 | 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 1,0 | 1,0 | 0,0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 17,78 | 17,78 | 0,0 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть | кВт*ч/к уб.м | 1,533 | 1,533 | 0,0 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Расчет эффективности производственной программы водоотведения

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | На 01.07. 2017 г. | На 01.07. 2020 г. | Динамика |
|----------|--|-------------|-------------------|-------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 2,2 | 2,1 | 0,1 |
| 2 | Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 1,2 | 1,1 | 0,1 |
| 2.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 14,8 | 14,8 | 0,0 |
| 2 | Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 2.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | КВт*ч/куб.м | 0,968 | 0,968 | 0,0 |
| 2.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | КВт*ч/куб.м | 0,579 | 0,579 | 0,0 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

На 2016 год производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» не утверждалась.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия |
|----------|---|
| 1 | 2 |
| 1. | Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения и отведения сточных вод. |

Приложение № 2
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 27.09.2017 № 28

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» на 2017-2020 годы

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень потерь питьевой воды | Удельный расход электрической энергии |
|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| | тыс. руб | % | % | % | кВт.ч./куб.м |
| 2017 | 31 951,82 | - | 0 | 17,78 | 1,533 |
| 2018 | 32 418,86 | - | 0 | 17,78 | 1,533 |
| 2019 | | 1 | 0 | 17,78 | 1,533 |
| 2020 | | 1 | 0 | 17,78 | 1,533 |

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» на 2017-2020 годы

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Удельный расход электрической энергии |
|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| | тыс. руб | % | % | кВт.ч./куб.м |
| 2017 | 28 903,26 | - | 0 | 1,547 |
| 2018 | 31 020,64 | - | 0 | 1,547 |
| 2019 | | 1 | 103,2 | 1,547 |
| 2020 | | 1 | 104,2 | 1,547 |

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» на 2017-2020 годы<*>

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Удельный расход электрической энергии |
|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| | тыс. руб | % | % | кВт.ч./куб.м |
| 2017 | 210,89 | - | 0 | 0,968 |
| 2018 | 225,03 | - | 0 | 0,968 |
| 2019 | | 1 | 103,2 | 0,968 |
| 2020 | | 1 | 104,2 | 0,968 |

<*> в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Строительное Управление № 53» на 2017-2020 годы<*>

| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Удельный расход электрической энергии |
|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------------|
| | тыс. руб | % | % | кВт.ч./куб.м |
| 2017 | 1 225,08 | - | 0 | 0,579 |
| 2018 | 1 324,35 | - | 0 | 0,579 |
| 2019 | | 1 | 0 | 0,579 |
| 2020 | | 1 | 0 | 0,579 |

<*> в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.

Приложение № 3
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 27.09.2017 № 28

**Тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Строительное Управление № 53» на 2017-2020 годы**

| | со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления по 31.12.2017. | Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | | | | | | |
| Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*> | 41,80 | 41,80 | 42,29 | 42,29 | 42,49 | 42,49 | 44,82 |
| Население руб./м ³ <***> | 34,98 | 34,98 | 36,38 | 36,38 | 37,84 | 37,84 | 39,35 |

<*> - без налога на добавленную стоимость.

<***> - с налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Тарифы на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Строительное Управление № 53» на 2017-2020 годы**

| | со дня, следующего по истечении десяти дней после официального опубликования постановления по 31.12.2017 | Тарифы на водоотведение | | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| | | 1. Потребители, оплачивающие водоотведение | | | | | |
| Потребители, кроме населения, руб./ м ³ <*> | 55,61 | 55,61 | 74,24 | 74,24 | 76,35 | 76,35 | 77,49 |
| Население, руб./ м ³ <*>, <***> | 49,17 | 49,17 | 51,14 | 51,14 | 53,19 | 53,19 | 55,32 |

<*> - без налога на добавленную стоимость.

<***> - с налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> Устанавливаются в соответствии с частями 25,26 статьи 32 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 28.12.2016 N 61-ОЗ "Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов", постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015-2018 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения».

Приложение № 5
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 27.09.2017 № 28

**Тарифы на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Строительное Управление № 53» на 2017-2020 годы**

| | Тарифы на водоотведение <****> | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | со дня, следующего по истечении десяти дней после официальног о опубликован ия постановлен ия по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 |
| 1. Потребители, оплачивающие водоотведение | | | | | | | |
| Потребител и, кроме населения, руб./ м ³ <*> | 34,93 | 34,93 | 50,63 | 50,63 | 52,07 | 52,07 | 52,50 |
| Население, руб./м ³ <*>, <***> | 25,43 | 25,43 | 26,45 | 26,45 | 27,51 | 27,51 | 28,61 |

<*> - без налога на добавленную стоимость.

<***> - с налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> Устанавливаются в соответствии с частями 25,26 статьи 32 Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 28.12.2016 N 61-ОЗ "Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов", постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015-2018 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги по тарифам для населения».

<****> - применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Приложение № 6
к постановлению комитета
по ценовой и тарифной
политике области
от 27.09.2017 № 28

**Тарифы на водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Строительное Управление № 53» на 2017-2020 годы**

| | Тарифы на водоотведение <***> | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | со дня, следующего после официального опубликовани я постановлени я, по 31.12.2017 | с 01.01.201 8 по 30.06.201 8 | с 01.07.201 8 по 31.12.201 8 | с 01.01.201 9 по 30.06.201 9 | с 01.07.201 9 по 31.12.201 9 | с 01.01.202 0 по 30.06.202 0 | с 01.07.202 0 по 31.12.202 0 |
| 1. Потребители, оплачивающие водоотведение | | | | | | | |
| Потребител и, кроме населения, руб./ м ³ <*> | 20,68 | 20,68 | 23,61 | 23,61 | 24,28 | 24,28 | 24,99 |
| Население, руб./ м ³ <***> | - | - | - | - | - | - | - |

<*> - без налога на добавленную стоимость.

<***> - с налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<****> - применяется в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.