

**ДЕПАРТАМЕНТ**

**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18,12.2017 № 219-вс/во г. Ярославль

Об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для акционерного общества «Ярославльводоканал» на 2018 - 2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно­коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 15.12.2017 ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить с 01.01.2018 тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение для акционерного общества «Ярославльводоканал» на 2018 - 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.
2. Установить с 01.01.2018 долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для акционерного общества «Ярославльводоканал» на 2018 - 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.



2

1. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу

акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере холодного

водоснабжения (питьевая вода) на 2018 - 2022 годы согласно приложению 3.

1. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу

акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере холодного

водоснабжения (техническая вода) на 2018 - 2022 годы согласно

приложению 4.

1. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере водоотведения на 2018 -2022 годы согласно приложению 5.
2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.



Директор департам

А.И. Лукашов

Приложение 1 к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 219-вс/во

**ТАРИФЫ**

**на питьевую, техническую воду и водоотведение для акционерного общества «Ярославльводоканал»**

**на 2018 — 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид тарифа | Налого­обложение | Тариф, руб./куб. м |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| с 01 января по 30 июня | с 01 июля по 31 декабря | с 01 января по 30 июня | с 01 июляпо 31 декабря | с 01 январяпо 30 июня | с 01 июляпо 31 декабря | с 01 январяпо 30 июня | с 01 июляпо 31 декабря | с 01 январяпо 30 июня | с 01 июляпо 31 декабря |
| 1. | Тариф на питьевую воду | без НДС | 23,57 | 24,51 | 24,51 | 25,16 | 25,16 | 27,64 | 27,64 | 26,58 | 26,58 | 27,34 |
| с НДС | 27,81 | 28,92 | 28,92 | 29,69 | 29,69 | 32,62 | 32,62 | 31,36 | 31,36 | 32,26 |
| 2. | Тариф на техническуюводу | без НДС | 3,51 | 3,28 | 3,28 | 3,45 | 3,45 | 3,64 | 3,64 | 3,84 | 3,84 | 4,07 |
| с НДС | 4,14 | 3,87 | 3,87 | 4,07 | 4,07 | 4,30 | 4,30 | 4,54 | 4,54 | 4,80 |
| 3. | Тариф на водоотведение | без НДС | 15,67 | 16,42 | 16,42 | 17,59 | 17,59 | 20,70 | 20,70 | 18,38 | 18,38 | 18,79 |
| с НДС | 18,49 | 19,38 | 19,38 | 20,76 | 20,76 | 24,43 | 24,43 | 21,69 | 21,69 | 22,17 |

Приложение 2 к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 219-вс/во

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**регулирования тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для акционерного общества
«Ярославльводоканал» на 2018-2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиедолгосрочногопараметра | Единицаизмерения | Период регулирования |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 | год | 2022 год |
| первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие |
| 1. | Базовый уровеньоперационныхрасходов | тыс. руб. | 374771,0 | 386331,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Индекс эффективности операционныхрасходов | % |  |  |  | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 3,00 | 4,00 | 5,00 |
| 3. | Уровень потерь воды | % | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| 4. | Удельный расходэлектрическойэнергии | кВтхч/куб.м | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 |

1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиедолгосрочногопараметра | Единицаизмерения | Период регулирования |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 | год | 2022 год |
| первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие |
| 1. | Базовый уровеньоперационныхрасходов | тыс. руб. | 4450,5 | 3241,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Индекс эффективности операционныхрасходов | % |  |  |  | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Уровень потерь воды | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Удельный расходэлектрическойэнергии | кВтхч/куб.м | 0,484 | 0,484 | 0,484 | 0,484 | 0,484 | 0,484 | 0,484 | 0,484 | 0,484 | 0,484 |

1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиедолгосрочногопараметра | Единицаизмерения | Пе | риод регулирования |
| 2018 год | 2019 год | 202С | год | 2021 | год | 2022 год |
| первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие |
| 1. | Базовый уровеньоперационныхрасходов | тыс. руб. | 203766,5 | 214378,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | “ | “ | “ | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3. | Удельный расход электрической энергии | кВтхч/куб. м | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 |

Приложение 3 к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 219-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)**

**на 2018 — 2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: акционерное общество «Ярославльводоканал».

Адрес: просп. Ленина, д. 1а, г. Ярославль, Ярославская область, 150003.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации

и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятия | Единицаизмерения | Финансовые потребности на реалии- зацию меро­приятия —всего | В том числе |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 202 | год | 2022 год |
| первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодноговодоснабжения | тыс. руб. | 452395,8 | 24289,2 | 45278,0 | 45278,0 | 46618,2 | 46618,2 | 47997,9 | 47997,9 | 48956,4 | 48956,4 | 50405,6 |
| 1.1. | Капитальный ремонт и гидроизоляция приемного бака коагулянта № 3 | тыс. руб. | 581,3 | 581,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | Капитальный ремонт осветлителей на очистных сооруже­ниях 1-й и 11-й очереди с гидроизоляцией стенок, заменой сборных и подающих труб и заменой запорной арматуры (№1,2) | тыс. руб. | 1185,2 | 1185,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1.3. | Капитальный ремонт кровли:* микрофильтров с устройством ограждения и

восстановлениемотсутствующих отливов напарапетахздания;* здания эжекторной Ш-й очереди;
* ремонт кровли над

машиннымотделением ираспределительн ым устройством 0,4 кВ насосной станции-1 - 370 кв. м | тыс. руб. | 1338,3 | 1338,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.4. | Капитальный ремонт зданий водонапор­ных повысительныхнасосных станций по адресам: ул. 1-я Тормозная, д. 55; Ленинградский просп., д. 82; ул. Угличская, д. 40; Московский просп., д. 127; ул. Нефтяников, д. 3; Московский просп., д. 153;ул. Корабельная, д. 26 | тыс. руб. | 2181,2 | 2181,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1.5. | Капитальный ремонт участка водовода по ул. Кавказской от ул. Шоссейной до д. 8 по ул. Кавказской | тыс. руб. | 2957,6 | 2957,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.6. | Капитальный ремонт стены с утеплением уV отстойника вдоль перехода на очист­ных сооружениях III очереди | тыс. руб. | 438,8 | 438,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.7. | Капитальный ремонт фасада здания Северной насосной станции-1 с гидроизоляцией цоколя,восстановлениемотмостки вокругздания ивосстановлениемкирпичной кладки и штукатурного слоя внутри здания со стороны лестницы для спуска вмашинный зал | тыс, руб. | 290,6 | 290,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.8. | Капитальный ремонт фасадафильтровальной станции иреагентного цеха | тыс. руб. | 2832,0 | 2832,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1.9. | Капитальный ремонт помещения скада-навеса: ремонт пола с устройством отмостки попериметру здания; ремонт кровли с заменой покрытия | тыс. руб. | 741,0 | 741,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.10. | Капитальный ремонт фасада здания кустового складахлора | тыс. руб. | 523,9 | 523,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.11. | Капитальный ремонт подпорных стенок отстойников III очереди и приемных баков реагентного цеха | тыс. руб. | 872,2 | 872,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.12. | Капитальный ремонт перекрытий отстойников №1-8 (гидроизоляция) | тыс. руб. | 1141,3 | 1141,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.13. | Капитальный ремонттрубопроводов(теплоизоляция,обработказащитнымисредствами от коррозии) | тыс. руб. | 5664,1 | 5664,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.14. | Капитальный ремонт стены с утеплением у V отстойника вдоль | тыс. руб. | 691,2 | 691,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | перехода на очистн­ых сооружениях III очереди |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.15. | Капитальный ремонт бака для сернокислого ашоминия секция № 4 | тыс. руб. | 183,8 | 183,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.16. | Капитальный ремонт выпуска в реку Волгу с заменой трубы на полипропиленовую за ограждением северной водопро­водной станции | тыс. руб. | 242,4 | 242,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.17. | Капитальный ремонт склада № 7 (укрепле­ние фундамента и несущих стен) | тыс. руб. | 167,4 | 167,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.18. | Капитальный ремонт вентиляционныхсистем | тыс. руб. | 701,3 | 701,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.19. | Капитальный ремонт участка водопровода по ул. Ньютона, д. 496 | тыс. руб. | 1555,6 | 1555,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.20. | Капитальный ремонт объектов централь­ной водопроводной станции | тыс. руб. | 45018,7 | 0,0 | 4 745,8 | 4745,8 | 4886,3 | 4886,3 | 5030,9 | 5030,9 | 5179,8 | 5179,8 | 5333,1 |
| 1.21. | Капитальный ремонт объектов северной водопроводной станции | тыс. руб. | 67286,8 | 0,0 | 7 093,2 | 7093,2 | 7303,2 | 7303,2 | 7519,4 | 7519,4 | 7742,0 | 7742,0 | 7971,2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1.22. | Капитальный ремонт объектов южной водопроводной станции | тыс. руб. | 40380,0 | 0,0 | 4 256,8 | 4256,8 | 4382,8 | 4382,8 | 4512,5 | 4512,5 | 4646,1 | 4646,1 | 4783,6 |
| 1.23. | Капитальный ремонт зданий водопровод­ной насосной станции | тыс. руб. | 4018,9 | 0,0 | 423,7 | 423,7 | 436,2 | 436,2 | 449,1 | 449,1 | 462,4 | 462,4 | 476,1 |
| 1.24. | Капитальный ремонт объектов промыш­ленной базы | тыс. руб. | 14710,8 | 0,0 | 1 550,8 | 1550,8 | 1596,7 | 1596,7 | 1644,0 | 1644,0 | 1692,6 | 1692,6 | 1 742,7 |
| 1.25. | Капитальный ремонт базы северного водо про водного района | тыс. руб. | 1446,6 | 0,0 | 152,5 | 152,5 | 157,0 | 157,0 | 161,6 | 161,6 | 166,4 | 166,4 | 171,4 |
| 1.26. | Капитальный ремонт базы южного водопроводного района | тыс. руб. | 7838,6 | 0,0 | 826,3 | 826,3 | 850,8 | 850,8 | 876,0 | 876,0 | 901,9 | 901,9 | 928,6 |
| 1.27. | Капитальный ремонт базы участка Резинотехника | тыс. руб. | 603,3 | 0,0 | 63,6 | 63,6 | 65,5 | 65,5 | 67,4 | 67,4 | 69,4 | 69,4 | 71,5 |
| 1.28. | Капитальный ремонт автотранспорта | тыс. руб. | 4018,9 | 0,0 | 423,7 | 423,7 | 436,2 | 436,2 | 449,1 | 449,1 | 462,4 | 462,4 | 476,1 |
| 1.29. | Капитальный ремонт насосного оборудова­ния на водопровод­ных насосныхстанциях, базах | тыс. руб. | 3618,0 | 0,0 | 381,4 | 381,4 | 392,7 | 392,7 | 404,3 | 404,3 | 416,3 | 416,3 | 428,6 |
| 1.30. | Капитальный ремонт вентиляционныхсистем наводопроводных | тыс. руб. | 2618,0 | 0,0 | 423,7 | 423,7 | 436,2 | 436,2 | 449,1 | 449,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | насосных станциях,базах |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.31. | Капитальный ремонт механического оборудования на водопроводныхнасосных станциях,базах | тыс. руб. | 4018,9 | 0,0 | 423,7 | 423,7 | 436,2 | 436,2 | 449,1 | 449,1 | 462,4 | 462,4 | 476,1 |
| 1.32. | Капитальный ремонт грузоподъемн ого оборудования | тыс. руб. | 2411,0 | 0,0 | 254,2 | 254,2 | 261,7 | 261,7 | 269,4 | 269,4 | 277,4 | 277,4 | 285,6 |
| 1.33. | Капитальный ремонт дорожно­строительной техники | тыс. руб. | 2010,6 | 0,0 | 211,9 | 211,9 | 218,2 | 218,2 | 224,7 | 224,7 | 231,4 | 231,4 | 238,2 |
| 1.34 | Капитальный ремонт сетей водопровода северного водопро­водного района | тыс. руб. | 27895,2 | 0,0 | 2 940,7 | 2940,7 | 3027,7 | 3027,7 | 3117,3 | 3117,3 | 3209,6 | 3209,6 | 3304,6 |
| 1.35. | Капитальный ремонт сетей водопровода южного водопровод­ного района | тыс. руб. | 169401,9 | 0,0 | 17858,1 | 17858,1 | 18386,6 | 18386,6 | 18930,9 | 18930,9 | 19491,2 | 19491,2 | 20068,2 |
| 1.36. | Капитальный ремонт сетей водопровода участкаРезинотехника | тыс. руб. | 251782,2 | 0,0 | 2654,7 | 2654,7 | 2733,2 | 2733,2 | 2814,1 | 2814,1 | 2897,4 | 2897,4 | 2983,2 |
| 1.37. | Капитальный ремонт асфальто-бетонного покрытия дорог после проведения работ | тыс. руб. | 5627,3 | 0,0 | 593,2 | 593,2 | 610,8 | 610,8 | 628,9 | 628,9 | 647,5 | 647,5 | 666,6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 1 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | i 1 | 12 | 13 | 14 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Мероприятия, направленные наповышение качестваобслуживанияабонентов | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

1. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Единицаизмерения | Принято при установлении тарифа |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 | год | 2022 год |
| первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие |
| Объем подачи воды | тыс. куб- м | 28457,0 | 27411,9 | 27411,9 | 27411,9 | 27411,9 | 27411,9 | 27411,9 | 27411,9 | 27411,9 | 27411,9 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

1. год - 1342561,5 тыс. рублей;
2. год - 1361754,7 тыс. рублей;
3. год - 1447389,1 тыс. рублей;
4. год - 1486206,6 тыс. рублей;
5. год - 1478020,8 тыс. рублей.
6. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиепоказателя | Единицаизмерения | Значение показателя |
| 2016год(факт) | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 | год | 2022 год |
| первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. Показатели качества питьевой воды |
|  | Доля проб питьевой воды, не соответствую­щих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - после водоподготовки | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| - в распределительной сети | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения |
|  | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, пов­реждений и иных техно­логических нарушений на объектах централизо­ванной системы холод­ного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |
| --- |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,9 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,3 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техн ологическомпроцессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды) | кВтхч/куб.м | 0,602 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,600 | 0,66 |

1. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2018 году составляют 1342561,5 тыс. рублей, в 2019 году увеличиваются на 1,4 процента, в 2020 году увеличиваются на 6,3 процента, в 2021 году увеличиваются на 2,7 процента, в 2022 году сокращаются на 0,6 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2018 - 2022 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

1. Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя за 2016 год |
| I | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем подачи воды | тыс. куб. м | 52199,0 |
| 2. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы - всегов том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб. | 1151523,1 |
| 2.1. | По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 85389,7 |
| 2.2. | По улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,0 |
| 2.3. | По энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 |
| 2.4. | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 |

Приложение 4 к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 219-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)**

**на 2018 - 2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: акционерное общество «Ярославльводоканал».

Адрес: проси. Ленина, д. 1а, г. Ярославль, Ярославская область, 150003.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д, 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

2

И. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных
на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации

и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятия | Единицаизмерения | Финансовые потребности на реалии- зацию меро­приятия -всего | В том числе |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 | год | 2022 год |
| первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 11480,6 | 1061,9 | 1098,3 | 1098,3 | 1130,8 | 1130,8 | 1164,3 | 1164,3 | 1198,8 | 1198,8 | 1234,3 |
| 1.1. | Обследованиеводоприемныхоголовков, отмывзаиления приемныхокон, промывка и ремонтрыбозащитныхкассет. | тыс. руб. | 10418,7 | 0,0 | 1098,3 | 1098,3 | 1130,8 | 1130,8 | 1164,3 | 1164,3 | 1198,8 | 1198,8 | 1234,3 |
| 1.2. | Капитальный ремонт водоприемныхоголовков, отмыв заиления приемных окон, промывка и ремонтрыбозащитныхкассет | тыс. руб. | 1061,9 | 1061,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные наповышение качестваобслуживанияабонентов | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

III. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Единицаизмерения | Принято при установлении тарифа |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 | год | 2022 год |
| первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие |
| Объем подачи воды | тыс. куб. м | 5318,0 | 4109,5 | 4109,5 | 4109,5 | 4109,5 | 4109,5 | 4109,5 | 4109,5 | 4109,5 | 4109,5 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

1. год - 32148,6 тыс. рублей;
2. год — 27653,4 тыс. рублей;
3. год-29142,1 тыс. рублей;
4. год - 30746,2 тыс. рублей;
5. год - 32505,1 тыс. рублей.
6. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиепоказателя | Единицаизмерения | Значение показателя |
| 2016год(факт) | 2018 год | 2019 год | 202( | 1 год | 2021 | год | 2022 год |
| первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1, Показатели качества питьевой воды |
|  | Доля проб питьевой воды, не соответствую­щих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - после водоподготовки | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - в распределительнойсети | % | - | - | - | - | - | - | " | - | - | - | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения |
|  | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, пов­реждений и иных техно­логических нарушений на объектах централизо­ванной системы холод­ного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| з.] | Зоказатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическомпроцессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды) | кВт\*ч/куб.м | 0,594 | 0,484 | 0,484 | 0,484 | 0,484 | 0,484 | 0.484 | 0,484 | 0,484 | 0,484 | 0,484 |

1. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2018 году составляют 32148,6тыс. рублей, в 2019 году снижаются на 14,0 процента, в 2020 году увеличиваются на 5,4 процента, в 2021 году увеличиваются на 5,5 процента, в 2022 году увеличиваются на 5,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения (техническая вода) в 2018 — 2022 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

1. Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя за 2016 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Объем подачи воды | тыс. куб. м | 9106,9 |
| 2. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы - всегов том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб. | 26886,6 |
| 2.1. | По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 1808,0 |
| 2.2. | По улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,0 |
| 2.3. | По энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 |
| 2.4. | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 |

Приложение 5 к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 219-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**акционерного общества «Ярославльводоканал» в сфере водоотведения в сфере водоотведения на 2018 — 2022 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: акционерное общество «Ярославльводоканал».

Адрес: просп. Ленина, д. 1а, г. Ярославль, Ярославская область, 150003.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

2

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и

объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиемероприятия | Единицаизмерения | Финансовые потребности на реалии- зацию меро­приятия —всего | В том числе |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 | год | 2022 год |
| первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системыводоотведения | тыс. руб. | 176344,2 | 9161,1 | 17624,1 | 17624,2 | 18145,9 | 18145,9 | 18682,9 | 18682,9 | 19235,9 | 19235,9 | 19805,3 |
| 1.1. | Капитальный ремонт перекрытий приемных резервуаров К НС-5 | тыс. руб. | 788,0 | 788,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | Капитальный ремонт стен на КНС-19, 30,31, «Эко» (гидроизоляция) | тыс. руб. | 1805,4 | 1805,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.3. | Капитальный ремонт иловых карт (каскад № 5 карты № 19 - № 24, № 6) | тыс. руб. | 2822,2 | 2822,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.4. | Капитальный ремонт вторичного отстойника № 2, № 5 биологической | тыс. руб. | 3745,5 | 3745,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | очистки 1-й очереди (ремонт днища, замена лотков, замена илососов) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.5. | Ремонт объектовоск | тыс. руб. | 25926,4 | 0,0 | 2733,1 | 2733,1 | 2814,0 | 2814,0 | 2897,3 | 2897,3 | 2983,1 | 2983,1 | 3071,4 |
| 1.6. | Ремонт сооружений ОСК | тыс. руб. | 34768,4 | 0,0 | 3665,3 | 3665,3 | 3773,7 | 3773,7 | 3885,4 | 3885,4 | 4000,4 | 4000,4 | 4118,8 |
| 1.7. | Капитальный ремонт объектов базы канализационнойсети | тыс. руб. | 1004,9 | 0,0 | 105,9 | 105,9 | 109,1 | 109,1 | 112,3 | 112,3 | 115,6 | 115,6 | 319,0 |
| 1.8. | Капитальный ремонт насосного оборудования накнс, оск | тыс. руб. | 4421,4 | 0,0 | 466,1 | 466,1 | 479,9 | 479,9 | 494,1 | 494,1 | 508,7 | 508,7 | 523,8 |
| 1.9. | Капитальный ремонт вентиляционных систем КНС, ОСК | тыс. руб. | 4019,6 | 0,0 | 423,7 | 423,7 | 436,3 | 436,3 | 449,2 | 449,2 | 462,5 | 462,5 | 476,2 |
| 1.10. | Капитальный ремонт механического оборудования наКНС, ОСК | тыс. руб. | 4421,4 | 0,0 | 466,1 | 4661,1 | 479,9 | 479,9 | 494,1 | 494,1 | 508,7 | 508,7 | 523,8 |
| 1.11. | Капитальный ремонт объектов канализационной сети | тыс. руб. | 86821,3 | 0,0 | 9152,5 | 9152,5 | 9423,5 | 9423,5 | 97025,4 | 9702.4 | 9989,6 | 9989,6 | 10285,3 |
| 1.12. | Капитальный ремонт объектов канализационной сети участка Резинотехника | тыс. руб. | 5799,7 | 0,0 | 611,4 | 611,4 | 629,5 | 629,5 | 648,1 | 648,1 | 667,3 | 667,3 | 687,1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качестваочистки сточных вод | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные наповышение качестваобслуживанияабонентов | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицаизмерения | Принято при установлении тарифа |
| 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 | год | 2022 год |
| первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 27378,0 | 26826,6 | 26826,6 | 26826,6 | 26826,6 | 26826,6 | 26826,6 | 26826,4 | 26826,6 | 26826,6 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

1. год —869619,5 тыс. рублей;
2. год-912471,7 тыс. рублей;
3. год — 1027096,2 тыс. рублей;
4. год - 1048298,5 тыс. рублей;
5. год - 997278,6 тыс. рублей.
6. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиепоказателя | Единицаизмерения | Значение показателя |
| 2016год(факт) | 2018 год | 2019 год | 202С | год | 202 | год | 2022 год |
| первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие | первоеполу­годие | второеполу­годие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасы­ваемых сточных вод | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным норма­тивам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |
|  | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Зоказатели энергетической эффективности |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техноло­гическом процессе очистки (транспортиров­ки) сточных вод, на единицу объема | кВт\*ч/ куб. м | 0,786 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 | 0,704 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  | очищаемых (транспортируемых) сточных вод |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2018 году составляют 869619,5 тыс. рублей, в 2019 году увеличиваются на 5,0 процента, в 2020 году - на 12,6 процента, в 2021 году — на 2,1 процента, в 2022 году сокращаются на 4,9 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2018 — 2022 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя | Единицаизмерения | Значение показателя за 2016 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | тыс. куб. м | 50920,3 |
| 2. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы - всего в том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб. | 785417,4 |
| 2.1. | По ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 32589,0 |
| 2.2. | По улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | По энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.4. | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 |

Список используемых сокращений:

КНС - канализационная насосная станция;

ОСК - очистные сооружения канализации.