



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 594

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ» (ИНН 6111007517) на 2024 -2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Утвердить производственную программу МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ» (ИНН 6111007517) в сфере холодного водоснабжения на 2024-2026 годы согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ»
(ИНН 6111007517) в сфере холодного водоснабжения на 2024-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП зерноградского городского поселения «Зерноградское ПП ЖКХ», 347740, Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, ул. Чкалова, 17 «Б» |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2026 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | Зерноградское городское поселение (п. зерновой, п. Прудовой, п. Экспериментальный, п. Шосейный, п. Кленовый, п. Комсомольский, х. Ракитный) Зерноградского района |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|------------------|------------------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| | | | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 228 | 228 | 228 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 228 | 228 | 228 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | | | |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 3,95 | 3,95 | 3,95 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 224,05 | 224,05 | 224,05 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 224,05 | 224,05 | 224,05 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | | | |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 85,14 | 85,14 | 85,14 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 38 | 38 | 38 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 138,91 | 138,91 | 138,91 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 130,95 | 130,95 | 130,95 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 2,3 | 2,3 | 2,3 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 5,66 | 5,66 | 5,66 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | | | |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги | Единица измерения | Величина показателя | | |
|--|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 31598,6 | 32542,86 | 33508,12 |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| | | | 31886 | 33160,31 | 34486,73 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в 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 | % | - | - | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 38 | 38 | 38 |

| | | | | | |
|------|--|----------|------|------|------|
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м3 | 1,42 | 1,42 | 1,42 |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | |
|-------|---|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | |
| | | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| 1. | Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям: | 1-4 кв. | 2271,63 | | | - | - |
| | Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Кленовый, 0,07 км. на запад от западной его окраины. | 1-4 кв. | 1364,01 | | | | |
| | Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, 0,12 км. на восток от ориентира улица Чехова, 156-а | 1-4 кв. | 907,62 | | | | |
| | Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Прудовой, в 0,47 км. на север от северо-западной его окраины | | | 1-4 кв. | | | |
| | Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, х. Ракитный, в 0,005 км. на юго-восток от южной его окраины, литер С | | | 1-4 кв. | | | |
| | Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. зерновой, в 0,43 км. на северо-восток от северо-восточной его окраины | | | | | 1-4 кв. | |

| | | | | | | | | |
|----|--|---------|---|---|---|---|---------|---|
| | Капитальный ремонт водонапорной башни Рожновского, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, улица строителей, в 0,40 м. на запад от дома № 40 | | | | | | 1-4 кв. | |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям: | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке: | 1-4 кв. | | | | - | - | - |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № 57896, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Прудовой, в 0,47 км. на север от северо-западной его окраины | 1-4кв | | | | | | |
| | Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 270 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Шоссейный от зоны санитарной охраны до распределительного колодца. | 1-4кв | | | | | | |
| | Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 727 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Прудовой от зоны санитарной охраны до распределительного колодца | 1-4кв | | | | | | |
| | Капитальный ремонт водопроводной сети Ду 100 мм (чугун) с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 230 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Экспериментальный, ул. Шоссейная от дома №3 до дома №14 | 1-4кв | | | | | | |
| | Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 254 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Экспериментальный, ул. Остапенко | 1-4кв | | | | | | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № 57914/6 с заменой погружного насосного агрегата, водоподъемных труб, станции управления и защиты, водопогружного кабеля, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Комсомольский, 0,3 км. на юго-восток от южной его окраины | 1-4кв | | | | | | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № 8-85-256/1 с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. зерновой, в 0,43 км. на северо-восток от северо-восточной его окраины | 1-4кв | | | | | | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № б/н с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, х. Ракитный, в 0,005 км. на юго-восток от южной его окраины | 1-4кв | | | | | | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № б/н с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, улица строителей, в 0,40 м. на запад от дома № 40 | 1-4кв | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------|--|-------|--|
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № 61694/2, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Кленовый, 0,07 км. на запад от западной его окраины | | | 1-4кв | | | |
| | Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 457 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Комсомольский, 0,3 км. на юго-восток от южной его окраины от зоны санитарной охраны до распределительного колодца. | | | 1-4кв | | | |
| | Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 223 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Комсомольский, улица Тургенева, 26а от зоны санитарной охраны до распределительного колодца | | | 1-4кв | | | |
| | Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 1000 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Экспериментальный, ул. | | | 1-4кв | | | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № 76433 с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, улица Строителей, в | | | 1-4кв | | | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № 31375/1 с заменой погружного насосного агрегата, водоподъемных труб, станции управления и защиты, водопогружного кабеля, расположенной по адресу: | | | 1-4кв | | | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № б/н с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Кленовый, 0,01 км. на запад от | | | 1-4кв | | | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № 76341 с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, г. зерноград, 0,12 км. на восток от ориентира улица | | | 1-4кв | | | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № 57896 с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Прудовой, в 0,47 км. на север от северо-западной его окраины | | | 1-4кв | | | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № б/н, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, г. зерноград, улица Строителей, в 0,40 м. на запад от дома № 40 | | | | | 1-4кв | |
| | Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 160 мм, протяженностью 340 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Комсомольский, пер. Четвертый от распределительного колодца до ул. Нижняя | | | | | 1-4кв | |
| | Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 350 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Комсомольский ул. Тургенева | | | | | 1-4кв | |
| | Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 590 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Шоссейный, ул. Пугачева от ул. Специалистов до ул. Молодежная | | | | | 1-4кв | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|---|-----|---|--------|-------|---|
| | Капитальный ремонт водопроводной сети с заменой на ПЭ Д 110 мм, протяженностью 220 п.м., расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Шоссейный, ул. Специалистов | | | | | | 1-4кв | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № 57914/6 с заменой погружного насосного агрегата, водоподъемных труб, станции управления и защиты, водопогружного кабеля, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. Комсомольский, 0,3 км. на юго-восток от южной его окраины | | | | | | 1-4кв | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № 8-85-256/1 с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, п. зерновой, в 0,43 км. на северо-восток от северо-восточной его окраины | | | | | | 1-4кв | |
| | Капитальный ремонт артезианской скважины № б/н с заменой погружного насосного агрегата, расположенной по адресу: Ростовская область, зерноградский район, х. Ракитный, в 0,005 км. на юго-восток от южной его окраины | | | | | | 1-4кв | |
| 4. | Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям: | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям: | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Итого, тыс. руб. | 232,69 | | 242 | | 251,68 | | |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | Единица измерения | Плановое значение 2023 год | Плановое значение 2024 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2025 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2026 год | Коэффициент изменения |
|-------|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----------|----|----|---|----|---|----|---|
| 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 | % | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 38 | 38 | 1 | 38 | 1 | 38 | 1 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|----|--|----------|--------|--------|---|------|---|------|---|
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м3 | 1,42 | 1,42 | 1 | 1,42 | 1 | 1,42 | 1 |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | тыс.руб. | 232,69 | 232,69 | 1 | 242 | 1 | 252 | 1 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 0 тыс. руб.