



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2019 года

г.Липецк

№ 48/71

**Об утверждении инвестиционной программы ОГУП «Елецводоканал»
в сфере водоотведения на 2020-2022 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2019 года № 48/71 управление энергетикой и тарифов Липецкой области постановляет:

Утвердить инвестиционную программу ОГУП «Елецводоканал» в сфере водоотведения на 2020-2022 годы (приложения 1-8).

Начальник управления



А. В. Соковых

Приложение 1
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«Об утверждении инвестиционной программы
ОГУП «Елецводоканал»
в сфере водоотведения на 2020-2022 годы»

Паспорт
инвестиционной программы ОГУП "Елецводоканал"
в сфере водоотведения на период 2020-2022 года

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы | Областное государственное унитарное предприятие "Елецводоканал" (ОГУП "Елецводоканал" Адрес: 399770, Липецкая обл., г. Елец, ул. Парковая 12-а Ведрев Александр Михайлович- генеральный директор ОГУП "Елецводоканал" Москвитина Елена Геннадьевна - главный экономист ОГУП "Елецводоканал" телефон:(47467)2-04-68 e-mail: yeletsvodokanal@yandex.ru |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение | Управление энергетики и тарифов Липецкой области 398001, г.Липецк, ул. Советская, д.3 |
| Наименование уполномоченного органа, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение | Управление жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области 398001, г.Липецк, ул. Советская, д.3 |
| Плановые значения показателей надежности, качества, энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения | Приказ управления жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области от 17 декабря 2019 года №01-03/989 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, предусмотренных инвестиционной программой ОГУП "Елецводоканал" на период 2020-2022 годов» |

Планоые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, предусмотренные инвестиционной программой ОГУП "Елецводоканал" в сфере водоотведения на период 2020-2022 года (приказ управления жилищно-коммунального хозяйства Липецкой области от 17 декабря 2019 года №01-03/989 «Об утверждении плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, предусмотренных инвестиционной программой ОГУП "Елецводоканал" на период 2020-2022 годов»)

| № п/п | Наименование направления/проекта инвестиционной программы | Показатели надежности, качества, энергетической эффективности | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|--|---------|--------|--|---|---------|---------|------|------|
| | | Показатель качества очистки сточных вод | | | | | | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения, ед./км (Пн) | Показатель энергетической эффективности | | | | |
| | | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (Двпо), % | | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (Дли), % | | | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (Урост), кВт*ч/куб. м | | | | |
| | | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022г. | | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод: | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Строительство очистных сооружений биоочистки и пруды фильтрации ОЭЗ промышленно-производственного типа РУ "Тербуны" в Тербунском районе, Липецкой области (этап 1, мощностью 3000 куб.м./сутки) | 100 | 100 | 0 | | | | 100 | 100 | 15 | 1,48 | 1,48 | 0,92 |

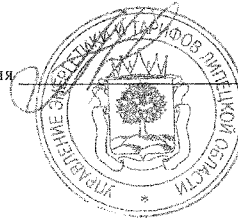
Приложение 2
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«Об утверждении инвестиционной программы
ОГУП "Елецводоканал" в сфере водоотведения
на период 2020-2022 года»

Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы и план их финансирования
ОГУП "Елецводоканал" в сфере водоотведения на период 2020-2022 гг. (без НДС)

| № п/п | Наименование объекта | Стадия реализации проекта | Проектная мощность/ протяженность сетей | | год начала строительства | год окончания строительства | Номинальная стоимость строительства, тыс.руб., без НДС | Обязательная стоимость строительства, тыс.руб. без НДС | Ввод мощностей | | | | | | | | | | | | Объем освоения | | | |
|-------|--|---------------------------|---|---|--------------------------|-----------------------------|--|--|----------------|----|--------------------|----------------|----|-------------------|----------------|----|-------------------|-------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | План 2020 года | | | План 2021 года | | | План 2022 года | | | Итого | | | План 2020 года | План 2021 года | План 2022 года | Итого: |
| | | | | | | | | | куб. м /сут | км | тыс. руб., без НДС | куб. м /сут | км | тыс.руб., без НДС | куб. м /сут | км | тыс.руб., без НДС | куб. м /сут | км | тыс.руб., без НДС | тыс.руб., без НДС | тыс.руб., без НДС | тыс.руб., без НДС | тыс.руб., без НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| | Всего | | | | | | 272418,58 | | | | 136209,29 | | | 108967,43 | | | 27241,86 | | | 272418,58 | 136209,29 | 108967,43 | 27241,86 | 272418,58 |
| I | Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Строительство очистных сооружений биочистки и грунтовой фильтрации ОЗЗ промышленно-производственного типа РУ "Тербуны" в Тербунском районе, Липецкой области (этап 1, мощностью 3000 куб.м./сутки) | С | | | 2020 | 2022 | 272418,58 | | | | 136209,29 | | | 108967,43 | | | 27241,86 | 3000 | | 272418,58 | 136209,29 | 108967,43 | 27241,86 | 272418,58 |

*ПС - проектирование,
С - строительство

Начальник управления

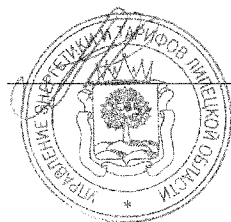


А.В. Соковых

Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы ОГУП "Елецводоканал" в сфере водоотведения на 2020 год (без НДС)

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта | Планируемый объем освоения, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | | Технические характеристики созданных объектов | | | | | | | | | | | План ввода объектов (физические показатели) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|-----|-----------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------|----|---|----|----|--------------------------|----|------------------------------|----|--|----|------------------------------|-----------|---|----|----------------|-------------------|-------------------|------------------------------|----|----------------------------------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|---|--|--|--|--------------|--|
| | | Объекты водоотведения | | | | | | | | | | Сети водоотведения | | | | | | | | | | | Иные объекты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | в том числе по видам работ и оборудованию | | | | в том числе с календарной разбивкой | | | | | | в том числе по источникам финансирования | | | год ввода в эксплуатацию | | Нормативный срок службы, лет | | Количество и марка насосного оборудования, ед. | | Мощность, ввода в куб м/сут. | | Нормативный срок службы, лет | | Материал сетей | Диаметр сетей, мм | Протяженность, км | Нормативный срок службы, лет | | Количество, мощность и т.п., ед. | | План ввода основных средств на основные фонды в текущем финансовом году, тыс.руб. | | | | Объекты водоотведения, ГПС, в том числе с календарной разбивкой | | | | Сети водоотведения, в том числе с календарной разбивкой | | | | Иные объекты | |
| Всего | НИР | оборудование и материалы | с/м | прочие | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | | | | | |
| | Всего | 136209,29 | | 115250,00 | 20959,29 | | | | | 136209,29 | | | | | | | | | | 5 | 1 | 136209,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Мероприятия по повышению качества водопользования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Строительство очистных сооружений биологического и аэробно-биологического типа РУ "Тербуны" в Тербуновском районе, Липецкой области (этап 1, мощностью 3600 куб м/сутки) | 136209,29 | | 115250,00 | 20959,29 | | | | | 136209,29 | | | | | | | | | | | | 136209,29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Начальник управления



А.В. Соковых

Стоимость основных этапов работ по реализации инвестиционной программы ОГУП "Елецводоканал" в сфере водоотведения на 2022 год (без НДС)

| № п/п | Наименование инвестиционного проекта | Плановый объем освоения, тыс. руб. без НДС | | | | | | | | | Технические характеристики созданных объектов | | | | | | | | | | | | | План ввода объектов (физические показатели) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|--|------|--------------------------|-----|--------|-----------|-----------|---------------------------|-----------|---|--------------------------|------------------------------|--|---------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------|---|-----------|-----------|-----------|--|-----------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| | | в том числе по видам работ и | | | | | | | в том числе с календарной | | Объекты водоотведения | | | Сети водоотведения | | | Иные объекты | | | в том числе с календарной разбивкой | | | | Объектов водоотведения: ОС, ГПС, КНС, в том числе с календарной разбивкой | | | | Сетей водоотведения, в том числе с календарной разбивкой | | | | Иные объекты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Всего | ПНР | оборудование и материалы | смр | прочие | 1 квартал | | | 4 квартал | в том числе по источникам финансирования | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество и марка насосного оборудования, шт. | Мощность, кВт | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Материалы сетей | Диаметр сетей, мм | Протяженность, км | год ввода в эксплуатацию | Нормативный срок службы, лет | Количество, шт. | основных средств на основные фонды в текущем финансовом году, тыс. руб. | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | мощность, куб. м /сут | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | протяженность, км | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | Количество, мощность и т.п., ед. изм. | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 квартал | 3 квартал | 1 квартал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | 1 квартал | 2 квартал | 3 квартал | 4 квартал | | | | |
| | Всего | 27241,86 | 0,00 | 27241,86 | | | | | 27241,86 | | | | | 2022 | 30 | 3000 | 27241,86 | | | | | | 27241,86 | | | | | куб. м /сутки | 3 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Строительство очистных сооружений биологической и грундовой фильтрации ОЗЗ промышленно-производственного типа РУ "Гербулы" в Тербульском районе, Липецкой области (этап 1, мощностью 3000 куб. м /сутки) | 27241,86 | 0,00 | 27241,86 | | | | | 27241,86 | | | | | 2022 | 30 | 3000 | 27241,86 | | | | | | 27241,86 | | | | | куб. м /сутки | 3 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Начальник управления

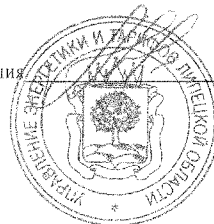


А.В. Соковых

Краткое описание инвестиционной программы ОГУП "Елецводоканал" в сфере водоотведения
на период 2020-2022 г. г. (без НДС)

| № п/п | Наименование направления/ проекта инвестиционной программы | Место расположения объекта | Технические характеристики | | Сроки реализации проекта | | Наличие исходно-разрешительной документации | | | | Процент освоения сметной стоимости на 01.01. года N, % | Техни- ческая готов- ность объек- та на 01.01.о да N, % | Стоимость объекта, тыс.рублей | | Освоточная стоимость объекта на 01.01.2020, тыс. рублей | | Обоснование необходимости реализации проекта | | Показатели эффективности реализации инвестиционного проекта | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---------|--------|---------|---------|--------|--------|
| | | | пропуск- ная способ- ность, куб. м/сут | мон- итор- гос. куб. м/сут | Год начала строи- тельств | Год ввода в эксплуа- тацию | Утвержден- ная проектно- сметная документа- ция (+/-) | Заключе- ние Глав- ное эксперт- изы России (+/-) | Оформлен- ный и соответ- ствие е законо- датель- ством землеот- вод (+/-) | Разреше- ние на строи- тельство (+/-) | | | в соответ- ствии с проектно- сметной документа- цией | в соответ- ствии с итогами конкурсов и заклю- чен- ными договора- ми | в соответ- ствии с проектно- сметной документа- цией | в соответ- ствии с итогами конкурсов и заклю- чен- ными договора- ми | решаемые задачи | основные включен- ные инвести- ционный проект в инвести- ционную программу | ожидаемый экономи- ческий эффект, тыс. руб. | в том числе по годам | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | показатели надежности, качества, энергетической эффективности | показатель: качество очистки сточных вод | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 1 | Всего Мероприятия по повышению качества очистки сточных вод: | | | | | | | | | | | | 272418,58 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Строительство очистных сооружений биочистки и пруды фильтрации ОЭЗ промышленно- производственного типа РУ "Тербуны" в Тербунском районе, Липецкой области (этап 1, мощностью 3000 куб.м /сутки) | Очистные сооружения с. Тербуны | | | 2020 | 2022 | + | - | + | 0 | | | 272418,58 | | | | | повышение качества очистки сточных вод | бюджетные инвестиции в объекты государственной добросовестности принадлежности софинансирование из федерального бюджета Фонда содействия реформированию ЖКХ (60%), средства областного бюджета (19%) и средства участника проекта ОГУП "Елецводоканал" (21%) | 5950,00 | 2789,00 | 2789,00 | 372,00 | 2789,00 | 2789,00 | 372,00 | |

Начальник управления

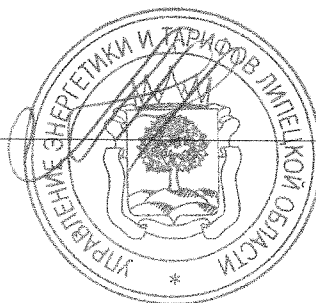


А.В. Соковых

**Источники финансирования инвестиционной программы ОГУП "Елецводоканал"
в сфере водоотведения на 2020-2022 гг. (в прогнозных ценах соответствующих лет),
тыс. руб. без НДС**

| № п/п | Источник финансирования | 2020 г. план | 2021 г. план | 2022 г. план | Итого |
|-------|---|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 1 | Собственные средства | - | - | - | - |
| 1.1 | Прибыль, направляемая на инвестиции: | - | - | - | - |
| 1.1.1 | в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе | - | - | - | - |
| 1.1.2 | в т.ч. от технологического присоединения потребителей | - | - | - | - |
| 1.1.3 | Прочая прибыль | - | - | - | - |
| 1.2 | Амортизация | | | | |
| 1.2.1 | Амортизация, учтенная в тарифе | | | | |
| 1.2.2 | Прочая амортизация | - | - | - | - |
| 1.2.3 | Недоиспользованная амортизация прошлых лет | - | - | - | - |
| 1.3 | Возврат НДС | - | - | - | - |
| 1.4 | Прочие собственные средства | - | - | - | - |
| 1.4.1 | в т.ч. средства допэмиссии | - | - | - | - |
| 1.5 | Остаток собственных средств на начало года | - | - | - | - |
| 2 | Привлеченные средства, в т.ч.: | 28 603,95 | 22 883,16 | 5 720,79 | 57 207,90 |
| 2.1 | Кредиты | 28 603,95 | 22 883,16 | 5 720,79 | 57 207,90 |
| 2.2 | Облигационные займы | - | - | - | - |
| 2.3 | Займы организаций | - | - | - | - |
| 2.4 | Бюджетное финансирование | - | - | - | - |
| 2.5 | Средства внешних инвесторов | 107 605,34 | 86 084,27 | 21 521,07 | 215 210,68 |
| 2.5.1 | Средства Фонда содействия реформированию ЖКХ (60%) | 81 725,57 | 65 380,46 | 16 345,11 | 163 451,15 |
| 2.5.2 | Средства бюджета Липецкой области (19%) | 25 879,77 | 20 703,81 | 5 175,95 | 51 759,53 |
| 2.6 | Использование лизинга | - | - | - | - |
| 2.7 | Прочие привлеченные средства | - | - | - | - |
| | ВСЕГО источников финансирования | 136 209,29 | 108 967,43 | 27 241,86 | 272 418,58 |

Начальник управления



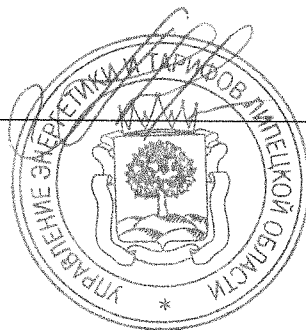
А.В. Соковых

Приложение 1
к постановлению управления энергетики
и тарифов Липецкой области
«Об утверждении инвестиционной
программы ОГУП "Елецводоканал" в сфере
водоотведения на период 2020-2022 года:

Прогноз ввода/вывода объектов ОГУП "Елецводоканал" в сфере водоотведения на 2020-2022 гг.

| № п/п | Наименование проекта | Ввод мощностей | | | | | | | | Вывод мощностей | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|--|
| | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | итого | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | итого | | |
| | | куб. м/ сут. | шт. | куб. м/ сут. | шт. | куб. м/ сут. | шт. | куб. м/ сут. | шт. | куб. м/ сут. | шт. | куб. м/ сут. | шт. | куб. м/ сут. | шт. | куб. м/ сут. | шт. | |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 25 | 26 | |
| | Мероприятия по повышению качества очистки | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Строительство очистных сооружений биоочистки и пруды фильтрации ОЭЗ промышленно-производственного типа РУ "Тербуны" в Тербунском районе, Липецкой области (этап 1, мощностью 3000 куб.м./сутки) | | | | | 3000 | | 3000 | | | | | | | | | | |

Начальник управления _____



А.В. Соковых