



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 30.10.2023

№ 21/2023-411

г. Краснодар

**Об утверждении инвестиционной программы
МООО «Мичуринское ЖКХ» в сфере холодного
водоснабжения на территории Мичуринского сельского
поселения на 2024 – 2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить инвестиционную программу МООО «Мичуринское ЖКХ» «Развитие системы водоснабжения Мичуринского сельского поселения Динского района на 2024 – 2028 годы» в сфере холодного водоснабжения на территории Мичуринского сельского поселения в соответствии с приложением.

2. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 30.10.2023 № 21/2023-114

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
МООО «Мичуринское ЖКХ» «Развитие системы водоснабжения
Мичуринского сельского поселения Динского района
на 2024–2028 годы»

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Муниципальное общество с ограниченной ответственностью «Мичуринское ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации	Почтовая ул., 14, пос. Агроном, Динской район, Краснодарский край, 353207
Контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	И.о. директора МООО «Мичуринское ЖКХ» Мирошниченко Евгений Андреевич, телефон 88616279052, электронная почта: jkxagronom@mail.ru
Период реализации инвестиционной программы	2024-2028 годы
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	Красная ул., 22, г. Краснодар, Краснодарский край, 350063
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Руководитель департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края - Милованов Сергей Николаевич
Контакты соответствующих лиц	Руководитель департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края - Милованов Сергей Николаевич, телефон: (861) 255-14-20 (приёмная), факс: (861) 262-04-46, электронная почта: dct@krasnodar.ru
Дата утверждения инвестиционной программы	30.10.2023
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Мичуринского сельского поселения Динского района Краснодарского края
Местонахождение органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	Почтовая ул., 14, пос. Агроном, Динской район, Краснодарский край, 353207
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава Мичуринского сельского поселения - Ивченко Евгений Александрович
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	Телефон: 8(86162) 79145, электронная почта: adm.mich@yandex.ru

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
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, %	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	27,85	27,85	27,85	27,85	27,85
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м ³	0,5439	0,5439	0,5439	0,5439	0,5439

2. Основанием для разработки инвестиционной программы МОО «Мичуринское ЖКХ» является техническое задание, утвержденное постановлением администрации Мичуринского сельского поселения Динского района от 18.10.2023 №170, схема водоснабжения, утвержденная постановлением администрации Мичуринского сельского поселения Динского района от 17.10.2023 №168.

3. В инвестиционной программе в таблице 1 приведен перечень мероприятий по реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, обоснование их необходимости, размеров расходов на реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения реконструируемых объектов цен-

трализованных систем водоснабжения, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.

Перечень мероприятий инвестиционной программы по новому реконструкции систем водоснабжения сформирован таким образом, чтобы они обеспечивали достижение целевых индикаторов, исходя из существующих проблем и особенностей эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры.

Стоимость строительства, реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения определена на основании ресурсных сметных расчетов с использованием сметно-нормативной базы, федеральных единичных расценок в ценах 2 квартала 2023 года.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы определен на основании федеральных единичных расценок ФЕР-2020, утвержденных приказом Минстроя России от 26 декабря 2019 года №876/пр. Способ выполнения работ – подрядный.

Переход в уровень цен 2024-2028 годов осуществлен с применением индексов-дефляторов по строке «Инвестиции в основной капитал» в соответствии с актуальным прогнозом Минэкономразвития России от 22.09.2023.

Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов											
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения											
	не планируется										
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											
	не планируется										
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий											
	не планируется										
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения											
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения											
	не планируется			-							
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)											
	не планируется			-							
Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций											
6.1	Устройство ограждения скважины в пос. Кочетинский, ул. Динская, 13-а	Устройство ограждения скважины, длина ограждения 234 м	Схема водоснабжения и водоотведения Мичуринского поселения раздел 1.4, техническое задание на разработку инвестиционной программы	отсутствует	протяженность, м	ограждение питьевого источника отсутствует	Устройство ограждения скважины в пос. Кочетинский, ул. Динская, 13-а, из сетки рабицы по металлическим столбам, высотой 1,5 метров и барьера из колючей проволоки, протяженностью 234 метра, устройство ворот и калитки	234			
6.2	Устройство ограждения скважины в пос. Вишняки, ул. Полеводческая, 8	Устройство ограждения скважины, длина ограждения 218 м	Схема водоснабжения и водоотведения Мичуринского поселения раздел 1.4, техническое задание на разработку инвестиционной программы	отсутствует	протяженность, м	ограждение питьевого источника отсутствует	Устройство ограждения скважины в пос. Вишняки, ул. Полеводческая, 8, из сетки рабицы по металлическим столбам, высотой 1,5 метров и барьера из колючей проволоки, протяженность ограждения 218 метра, устройство ворот и калитки	218			
6.3	Устройство	Устройство	Схема водоснаб-	отсут-	протяжен-	огражде-	Устройство ограждения			144	

	ограждения скважины в пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а	ограждения скважины, длина ограждения 144 м	жения и водоотведения Мичуринского поселения раздел 1.4, техническое задание на разработку инвестиционной программы	отсутствует	ность, м	ние питьевого источника отсутствует	скважины в пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а, из сетки рабицы по металлическим столбам, высотой 1,5 метров и барьера из колючей проволоки, протяженность ограждения 144 метра, устройство ворот и калитки						
Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями													
	не планируется			-									
Группа 8. Мероприятия, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения													
8.1	Замена водонапорной башни Рожновского, находящейся по адресу: пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а (1 этап)	Замена изношенной башни на новую башню Рожновского ВБР 25м3 x 15 м (1 этап)	Схема водоснабжения и водоотведения Мичуринского поселения раздел 1.4, техническое задание на разработку инвестиционной программы	отсутствует	Башня Рожновского	Башня Рожновского ВБР 25 м3, износ: 100 %	Демонтаж старой башни, ПИР, устройство железобетонного фундамента под башню и якоря, устройство железобетонного колодца диаметром 1500 мм. Обвязка водонапорной башни, монтаж запорной арматуры, пожарных кранов, регулятора давления					Демонтаж старой башни, ПИР, устройство фундамента под башню и якоря, колодец для башни	

8.2	Замена водонапорной башни Рожновского, находящейся по адресу: пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а (2 этап)	Замена изношенной башни на новую башню Рожновского ВБР 25 м3 х 15 м (2 этап)	Схема водоснабжения и водоотведения Мичуринского поселения раздел 1.4, техническое задание на разработку инвестиционной программы	отсутствует	Башня Рожновского	Башня Рожновского ВБР 25 м3, износ: 100 %	Монтаж водонапорной башни Рожновского (ВБР 25/15) земляная обваловка башни и колодца					Доставка, установка башни ВБР 25м3 х 15м, создание земляной насыпи вокруг башни и колодца
-----	---	--	---	-------------	-------------------	---	--	--	--	--	--	---

4. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы представлен в таблице 2.

Плановый и фактический износ объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 2

Наименование показателя	Фактическое значение	Плановые значения				
	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7
Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при реализации инвестиционной программы, %	100,00	100,00	96,29	93,49	92,22	89,79
Процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при отсутствии инвестиционной программы, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

5. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов в эксплуатацию представлен в таблице 3.

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию

Таблица 3

Наименование мероприятия	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	Ввод в эксплуатацию (конкретизировать до квартала)
1	2	3	4
Замена водонапорной башни Рожновского, находящейся по адресу: пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а (1 этап)	2027	2027	IV кв. 2028
Замена водонапорной башни Рожновского, находящейся по адресу: пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а (2 этап)	2028	2028	IV кв. 2028
Устройство ограждения скважины в пос. Кочетинский, ул. Динская, 13-а	2024	2024	IV кв. 2024
Устройство ограждения скважины в пос. Вишняки, ул. Полеводческая, 8	2025	2025	IV кв. 2025
Устройство ограждения скважины в пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а	2026	2026	IV кв. 2026

6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы.

Расчет финансовых потребностей МООО «Мичуринское ЖКХ» на реализацию мероприятий инвестиционной программы производился с учетом следующих факторов:

локальные сметные расчеты разрабатывались в федеральных единичных расценках стоимости строительства с учетом коэффициентов 2 квартала 2023 года;

прайс-листы.

В инвестиционной программе учтены все суммы с учетом НДС, так как организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Для перевода сметной стоимости в ценах 2023 года в цены, соответствующие периоду инвестирования, использовались прогнозные коэффициенты-дефляторы в Прогнозе социально - экономического развития Российской Федерации на плановый период 2024-2028 годы от 22.09.2023.

Расчет финансовых потребностей инвестиционной программы производился в несколько этапов:

1 этап - расчет сметной стоимости мероприятий в ценах 2023 года;

2 этап - перевод сметной стоимости мероприятий в ценах 2023 года в цены, соответствующие периоду реализации инвестиционной программы;

3 этап - формирование финансового плана.

Результаты первого этапа - расчет сметной стоимости представлен в таблице 4.

Результаты второго этапа - перевод сметной стоимости мероприятий в цены, соответствующие периоду инвестирования, представлен в таблице 5.

Потребность в привлечении кредитных ресурсов отсутствует.

Результаты третьего этапа - источники финансирования инвестиционной программы представлены в таблице 6.

Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в сфере водоснабжения в ценах 2023 года (без учета налога на прибыль)

Таблица 4

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.					
			2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Замена водонапорной башни Рожновского, находящейся по адресу: пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а (1 этап)	473,43					473,43	
2	Замена водонапорной башни Рожновского, находящейся по адресу: пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а (2 этап)	897,74						897,74

3	Устройство ограждения скважины в пос. Кочетинский, ул. Динская, 13-а	427,72	427,72				
4	Устройство ограждения скважины в пос. Вишняки, ул. Полеводческая, 8	399,27		399,27			
5	Устройство ограждения скважины в пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а	267,64			267,64		
Итого по водоснабжению		2465,80	427,72	399,27	267,64	473,43	897,74

Финансовые потребности на реализацию мероприятий (сметная стоимость) инвестиционной программы в ценах, соответствующих периоду реализации мероприятий (без учета налога на прибыль) по водоснабжению

Таблица 5

№	Наименование мероприятия	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по годам, тыс. руб.				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Замена водонапорной башни Рожновского, находящейся по адресу: пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а (1 этап)	571,62	0,00	0,00	0,00	571,62	0,00
2	Замена водонапорной башни Рожновского, находящейся по адресу: пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а (2 этап)	1133,80	0,00	0,00	0,00	0,00	1133,80
3	Устройство ограждения скважины в пос. Кочетинский, ул. Динская, 13-а	450,39	450,39	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Устройство ограждения скважины в пос. Вишняки, ул. Полеводческая, 8	440,61	0,00	440,61	0,00	0,00	0,00
5	Устройство ограждения скважины в пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а	308,94	0,00	0,00	308,94	0,00	0,00
Итого по водоснабжению		2905,36	450,39	440,61	308,94	571,62	1133,80

2	Замена водонапорной башни Рожновского, находящейся по адресу: пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а (2 этап)	1133,80	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	1133,80			1133,80	
3	Устройство ограждения скважины в пос. Кочетинский, ул. Динская, 13-а	450,39	450,39			450,39	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	
4	Устройство ограждения скважины в пос. Вишняки, ул. Полеводческая, 8	440,61	0,00			0,00	440,61			440,61	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	
5	Устройство ограждения скважины в пос. Янтарный, ул. Садовая, 17-а	308,94	0,00			0,00	0,00			0,00	308,94			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	
Всего по водоснабжению		2905,36	450,39	0,00	0,00	450,39	440,61	0,00	0,00	440,61	308,94	0,00	0,00	308,94	571,62	0,00	0,00	0,00	571,62	1133,80	0,00	0,00	1133,80

Общая сумма финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы МООО «Мичуринское ЖКХ» составит 2905,36 тыс. рублей с источником финансирования за счет расходов на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке.

7. Расчет эффективности инвестированных средств.

Реализация инвестиционной программы направлена на повышение защищенности и уменьшение износа объектов централизованных систем водоснабжения МООО «Мичуринское ЖКХ» на территории Динского района.

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы представлен в таблице 7.

Расчет эффективности инвестирования средств

Таблица 7

Наименование показателя	Динамика значений показателей				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1	4	5	6		7
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, %	100	100	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100	100	100
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	295,7	100,00	100,00	100,00	100,00
Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	100,0	100,00	100,00	100,00	100,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, %	107,7	100,00	100,00	100,00	100,00
Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей, %	-	97,83	70,12	185,03	198,35

8. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы*

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Утв. 2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	12 707,42	13 930,55	14 426,40	14 770,36	15 525,82	16 598,58
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	12 707,42	13 480,16	13 985,79	14 461,42	14 954,20	15 464,78
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	9 923,86	10 531,99	10 864,59	11 186,18	11 517,29	11 858,20
1.1.1.1	индекс эффективности расходов		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1.1.1.2	индекс потребительских цен		6	7,2	4,2	4	4	4
1.1.1.3	индекс количества активов							
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	2 598,86	2 754,79	2 920,08	3 066,08	3 219,38	3 380,35
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	184,70	193,38	201,12	209,16	217,53	226,23
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.						
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.						
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.		450,39	440,61	308,94	571,62	1133,80
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.		450,39	440,61	308,94	571,62	1133,80
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 методических указаний	тыс. руб.						
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-1016,12	-2669,17	-2669,17	-2669,17	-2669,17	-2669,17
3	Налог на прибыль	тыс. руб.						
4	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	тыс. руб.	101,40					
5	Итого НВВ	тыс. руб.	11 792,70	11 261,38	11 757,23	12 101,19	12 856,65	13 929,41
6	Сглаживание НВВ	тыс. руб.	-1653,05	-480	-225	250	315	140
7	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	10 139,65	10 781,38	11 532,23	12 351,19	13 171,65	14 069,41
8	Тариф на водоснабжение	руб. /куб. м	32,31	34,35	36,75	39,36	41,97	44,83

	с 01.01.XX до 30.06.XX	руб. /куб. м	32,31	32,31	36,39	37,11	41,61	42,33
	с 01.07.XX до 31.12.XX	руб. /куб. м	32,31	36,39	37,11	41,61	42,33	47,33
9	Объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	313,84	313,84	313,84	313,84	313,84	313,84
10	Темп роста тарифа	%	101,70	106,31	106,99	107,10	106,63	106,81

*Предварительный расчет тарифов в редакции представленной регулируемой организацией. Фактический уровень тарифов будет утвержден в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в установленный законодательством срок.

9. Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности МООО «Мичуринское ЖКХ» на период 2024-2028 годы представлена далее:

Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 9

Основание для разработки программы		353207, Краснодарский край, Динской район, пос.Агроном, ул.Почтовая, 14					
Юридический адрес		Мирошниченко Евгений Андреевич, 88616279052, jkxagronom@mail.ru					
Почтовый адрес		01.01.2024 - 31.12.2028					
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		353207, Краснодарский край, Динской район, пос.Агроном, ул.Почтовая, 14					
Даты начала и окончания действия программы		Мирошниченко Евгений Андреевич, 88616279052, jkxagronom@mail.ru					
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энерго-	Топливоно-энергетические ресурсы (ТЭР)			
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности		При осуществлении прочей деятельности, в т.ч. хозяйственные нужды	
				Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы

			сбережения и повышения энергетической эффективности, %	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с уче- том воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с уче- том воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с учетом воды	т у.т. без учета воды	млн. руб. без НДС с уче- том воды
Водоснабжение											
2022*	0,000000	0	0	38,8151	3,4990	0,0000	0,0000	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2024	1,406900	0	0	38,6374	3,4813	0,1777	0,0177	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2025	0,000500	0	0	38,6262	3,4801	0,0112	0,0012	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2026	0,000000	0	0	38,6262	3,4801	0,0000	0,0000	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2027	0,000000	0	0	38,6262	3,4801	0,0000	0,0000	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2028	0,000000	0	0	38,6262	3,4801	0,0000	0,0000	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
ВСЕГО	1,407400	0	0	193,1422	17,4017	0,1889	0,0189	19,3235	0,6120	0,0000	0,0000
Водоотведение											
2022*	0,000000	0	0	6,1549	0,5272	0,0000	0,0000	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2024	0,007000	0	0	5,9179	0,5036	0,2370	0,0236	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2025	0,000700	0	0	5,8999	0,5017	0,0180	0,0019	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2026	0,000000	0	0	5,8999	0,5017	0,0000	0,0000	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2027	0,000000	0	0	5,8999	0,5017	0,0000	0,0000	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2028	0,000000	0	0	5,8999	0,5017	0,0000	0,0000	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
ВСЕГО	0,007700	0	0	29,5175	2,5104	0,2550	0,0255	19,3235	0,6120	0,0000	0,0000
Теплоснабжение											
2022*	0,000000	0	0	820,5583	6,3617	0,0000	0,0000	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2024	1,921000	0	0	820,3806	6,3440	0,1777	0,0177	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2025	0,000700	0	0	820,3626	6,3421	0,0180	0,0019	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2026	0,000000	0	0	820,3626	6,3421	0,0000	0,0000	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2027	0,000000	0	0	820,3626	6,3421	0,0000	0,0000	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
2028	0,000000	0	0	820,3626	6,3421	0,0000	0,0000	3,8647	0,1224	0,0000	0,0000
ВСЕГО	1,921700	0	0	4101,8310	31,7124	0,1957	0,0196	19,3235	0,6120	0,0000	0,0000

*Базовый год - используются сведения за 2022 год ввиду отсутствия полного факта 2023 года.

Целевые показатели программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Таблица 10

№ п/п	Целевые и прочие показатели	Ед. изм.	Средние показатели по отрасли	Лучшие мировые показатели по отрасли	2022	Плановые значения целевых показателей по годам					
						2024	2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Холодное водоснабжение											
1. Целевые показатели											
1.1	Снижение потерь воды в водопроводных сетях	м3	отсутствуют			0	0	0	0	0	
		%				0	0	0	0	0	0
1.2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч				0	1445	91	0	0	0
1.3	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/м3				0	0,003	0,000	0	0	0
1.4	Снижение расхода воды на собственные нужды, потребляемой в технологическом процессе	м3				0	0	0	0	0	0
		%				0	0	0	0	0	0
1.5	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) на другом законном основании	кВт*ч/м2				0	7,7	0,5	0	0	0
1.6	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) на другом законном основании	Гкал/м3				отсутствуют		0	0	0	0

1.7	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%		0	0	0	0	0	0
1.8	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%		0	0	0	0	0	0
1.9	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т		0	0	0	0	0	0
1.10	Увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		0	75	16	0	0	0
1.11	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	отсутствуют	100	100	100	100	100	100
1.12	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств **	%	отсутствуют	16	16	0	0	0	0
1.13	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%	отсутствуют	9	84	100	100	100	100
1.14	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%	отсутствуют	0	100	100	100	100	100
2. Прочие показатели									
2.1	Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых до-	%	отсутствуют	81	100	100	100	100	100

	мов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета воды в общем количестве таких домов, в которые осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением ветхих, аварийных объектов, многоквартирных домов, физический износ основных конструктивных элементов которых превышает семьдесят процентов и которые не включены в соответствии с жилищным законодательством в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в связи с принятием нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации решения об их сносе или реконструкции								
2.2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	%	отсутствуют	29,26	27,85	27,85	27,85	27,85	27,85
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды***	кВт*ч/куб.м 3		0,7064	0,5439	0,5439	0,5439	0,5439	0,5439
2.4	Количество проведенных руководящим персоналом разъяснительных семинаров с сотрудниками по вопросам оптимизации режимов работы энергоисточников, более экономного расходования энергоресурсов, уменьшение числа личных бытовых приборов (кипячильники, кофеварки, электрочайники и т.д.)	шт.		1	1	1	1	1	1
2.5	Количество средств наглядной агитации по энергосбережению на предприятии (плакатов, листовок)	шт.		1	1	1	1	1	1

Водоотведение									
3. Целевые показатели									
3.1	Снижение потерь воды в водопроводных сетях	м ³	отсутствуют	0	0	0	0	0	0
		%		0	0	0	0	0	0
3.2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч	отсутствуют	0	1927	146	0	0	0
3.3	Снижение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/м ³		0	0,024	0,002	0	0	0
3.4	Снижение расхода воды на собственные нужды, потребляемой в технологическом процессе	м ³		0	0	0	0	0	0
		%		0	0	0	0	0	0
3.5	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) на другом законном основании	кВт*ч/м ²		0	10,3	0,8	0	0	0
3.6	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) на другом законном основании	Гкал/м ³		0	0	0	0	0	0
3.7	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%		0	0	0	0	0	0
3.8	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения	%		0	0	0	0	0	0
3.9	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т		0	0	0	0	0	0
3.10	Увеличение доли использования осветительных устройств с использованием	%		отсутствуют	0	62	16	0	0

	светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств								
3.11	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	отсутствуют	100	100	100	100	100	100
3.12	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств **	%		16	16	0	0	0	0
3.13	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		22	84	100	100	100	100
3.14	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%		0	100	100	100	100	100
4. Прочие показатели									
4.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м 3	отсутствуют	0,65	0,894	0,894	0,894	0,894	0,894
4.2	Количество проведенных руководящим персоналом разъяснительных семинаров с сотрудниками по вопросам оптимизации режимов работы энергоисточников, более экономного расходования энергоресурсов, уменьшение числа личных бытовых приборов (кипячильники, кофеварки, электрочайники и т.д.)	шт.	отсутствуют	1	1	1	1	1	1
4.3	Количество средств наглядной агитации по энергосбережению на предпри-	шт.		1	1	1	1	1	1

	ятти (плакатов, листовок)								
Теплоснабжение									
5. Целевые показатели									
5.1	Снижение потерь тепловой энергии в тепловых сетях	Гкал	отсутствуют	0	0	0	0	0	0
		%		0	0	0	0	0	0
5.2	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды	кВт*ч		0	1445	146	0	0	0
5.3	Снижение удельного расхода электрической энергии на отпуск тепловой энергии	кВт*ч/Гкал		0	0,329	0,033	0	0	0
5.4	Снижение расхода тепловой энергии на собственные нужды	Гкал		0	0	0	0	0	0
		%		0	0	0	0	0	0
5.5	Снижение удельного расхода условного топлива на выработку тепловой энергии	кг. у.т./Гкал		0	0	0	0	0	0
5.6	Снижение удельного расхода условного топлива на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг. у.т./Гкал		0	0	0	0	0	0
5.7	Снижение удельного расхода воды на отпуск тепловой энергии с коллекторов	куб.м./Гкал		0	0	0	0	0	0
5.8	Сокращение удельного расхода электрической энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) на другом законном основании	кВт*ч/м2		0	0	0	0	0	0
5.9	Сокращение удельного расхода тепловой энергии в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации и (или) на другом законном основании	Гкал/м3		0	0	0	0	0	0
5.10	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%	0	0	0	0	0	0	
5.11	Увеличение доли зданий, строений, сооружений регулируемой организа-	%	0	0	0	0	0	0	

	ции, оснащенных энергосберегающими лампами в целях освещения								
5.12	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги)	т		0	0	0	0	0	0
5.13	Увеличение доли использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		0	68	23	0	0	0
5.14	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	%		100	100	100	100	100	100
5.15	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств **	%	отсутствуют	23	23	0	0	0	0
5.16	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств	%		9	77	100	100	100	100
5.17	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	%		0	100	100	100	100	100
6. Прочие показатели									
6.1	Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем количестве таких домов, в которые осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением ветхих, аварийных объектов, многоквартирных домов, физический износ основных	%	отсутствуют	82	100	100	100	100	100

	конструктивных элементов которых превышает семьдесят процентов и которые не включены в соответствии с жилищным законодательством в региональную программу капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в связи с принятием нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации решения об их сносе или реконструкции***								
6.2	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	т.у.т./Гкал	отсутствуют	0,17829	0,19041	0,19041	0,19041	0,19041	0,19041
6.3	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2		2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
6.4	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал		1205,9	1240,3	1240,3	1240,3	1240,3	1240,3
6.5	Количество проведенных руководящим персоналом разъяснительных семинаров с сотрудниками по вопросам оптимизации режимов работы энергоисточников, более экономного расходования энергоресурсов, уменьшение числа личных бытовых приборов (кипятильницы, кофеварки, электрочайники и т.д.)	шт.		1	1	1	1	1	1
6.6	Количество средств наглядной агитации по энергосбережению на предприятии (плакатов, листовок)	шт.		1	1	1	1	1	1

* Базовый год - используются сведения за 2022 год ввиду отсутствия полного факта 2023 года.

** На предприятии используемые лампы накала заменяются на светодиодные аналоги

*** Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подготовка, транспортировка) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии

Перечень мероприятий, основной целью которых является энергосбережение

Таблица 11

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (план) с разбивкой по годам действия программы							Плановые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы																					
		ед. измерения	всего	2024	2025	2026	2027	2028	ед. измерения	всего по годам экономии в указанной размерности	2024				2025				2026				2027				2028			
											численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у.т.	численное значение экономии, млн. руб.	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии, т у.т.	численное значение экономии, млн. руб.					
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					
Холодное водоснабжение																														
1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов) приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	шт.	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии составляет 100%, выполнение мероприятий не требуется							Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																				

2	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемой организации и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, осветительными устройствами с использованием светодиодов	шт.	29	24	5	0	0	0	кВт*ч	1536	1445	0,1777	0,01768	91	0,0112	0,00116	0,00000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000
3	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, энергосберегающими лампами в целях освещения	шт.	На предприятии используемые лампы накала заменяются на светодиодные аналоги, выполнение мероприятий не требуется							Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023).															
4	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	чел.	1	1	0	0	0	0	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																

5	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	шт.	Предприятие не реализует населению электрическую энергию, выполнение мероприятий не требуется						Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.
6	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета воды	шт.	403	403	0	0	0	0	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.
7	Строительство (модернизация, реконструкция, техническое перевооружение) объектов с использованием энергоэффективных технологий, внедрением инновационных решений	шт.	Инвестиционная программа реализует мероприятия по замене водонапорной башни и защите централизованных систем водоснабжения. Выполняемые мероприятия не оказывают энергосберегающего эффекта.						Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.

8	Оптимизация режимов работы энергопринимающих устройств (организационное мероприятие по проведению семинаров на указанную тему)**	Ш т.	5	1	1	1	1	1	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.
9	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению на предприятии (плакатов, листовок)	Ш т.	5	1	1	1	1	1	Данное мероприятие является организационным, численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.
10	Ведение руководящим персоналом разъяснительных семинаров с сотрудниками по вопросам оптимизации режимов работы энергоисточников, более экономного расходования энергоресурсов, уменьшение числа личных бытовых приборов (кипятильники, кофеварки, электрочайники и т.д.)	Ш т.	5	1	1	1	1	1	Данное мероприятие является организационным, численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.
Итого:									
Водоотведение									

1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов) приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	шт.	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии составляет 100%, выполнение мероприятий не требуется						Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																		
2	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемой организации и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, осветительными устройствами с использованием светодиодов	шт.	40	32	8	0	0	0	кВт*ч	2073	1927	0,2370	0,02358	146	0,0180	0,00186	0,00000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000	0	0,0000
3	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, энергосберегающими лампами в целях освещения	шт.	На предприятии используемые лампы накаливания заменяются на светодиодные аналоги, выполнение мероприятий не требуется						Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023).																		

4	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	чел.	-	-	0	0	0	0	<p>Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.</p>
5	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	шт.	Предприятие не реализует населению электрическую энергию, выполнение мероприятий не требуется						<p>Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.</p>
6	Строительство (модернизация, реконструкция, техническое перевооружение) объектов с использованием энергоэффективных технологий, внедрением инновационных решений	шт.	Инвестиционная программа реализуется только в сфере водоснабжения						<p>Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.</p>

7	Оптимизация режимов работы энергопринимающих устройств (организационное мероприятие по проведению семинаров на указанную тему)**	Ш т.	5	1	1	1	1	1	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.
8	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению на предприятии (плакатов, листовок)	Ш т.	5	1	1	1	1	1	Данное мероприятие является организационным, численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.
9	Ведение руководящим персоналом разъяснительных семинаров с сотрудниками по вопросам оптимизации режимов работы энергоисточников, более экономного расходования энергоресурсов, уменьшение числа личных бытовых приборов (кипятильники, кофеварки, электрочайники и т.д.)	Ш т.	5	1	1	1	1	1	Данное мероприятие является организационным, численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.
Итого:									
Теплоснабжение									

1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов) приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	шт.	Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии составляет 100%, выполнение мероприятий не требуется						Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.																
2	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности регулируемой организации и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, осветительными устройствами с использованием светодиодов	шт.	32	24	8	0	0	0	кВт*ч	1591	1445	0,1777	0,01768	146	0,0180	0,00186	0,00000	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000	0	0,0000	0,0000
3	Оснащение зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности компании и(или) принадлежащих ей на другом законном основании, энергосберегающими лампами в целях освещения	шт.	На предприятии используемые лампы накаливания заменяются на светодиодные аналоги, выполнение мероприятий не требуется						Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023).																

4	Проведение обучения ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности	чел.	1	1	0	0	0	0	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.
5	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии	шт.	Предприятие не реализует населению электрическую энергию, выполнение мероприятий не требуется						Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.
6	Оснащение многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии	шт.	23	23	0	0	0	0	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности». Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.

7	Строительство (модернизация, реконструкция, техническое перевооружение) объектов с использованием энергоэффективных технологий, внедрением инновационных решений	шт.	Инвестиционная программа реализуется только в сфере водоснабжения					Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.	
8	Оптимизация режимов работы энергопринимающих устройств (организационное мероприятие по проведению семинаров на указанную тему)**	шт.	5	1	1	1	1	1	Мероприятие является обязательным, согласно Приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 08.04.2020г. № 5/2020 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности», Приказу Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 31.03.2023г. № 5/2023 «Об утверждении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих на территории Краснодарского края регулируемые виды деятельности» (в редакции Приказа Департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 14.06.2023г. № 8/2023). Численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.
9	Установка средств наглядной агитации по энергосбережению на предприятии (плакатов, листовок)	шт.	5	1	1	1	1	1	Данное мероприятие является организационным, численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.
10	Ведение руководящим персоналом разъяснительных семинаров с сотрудниками по вопросам оптимизации режимов работы энергоисточников, более экономного расходования энергоресурсов, уменьшение числа личных бытовых приборов (кипятильники, кофеварки, электрочайники и т.д.)	шт.	5	1	1	1	1	1	Данное мероприятие является организационным, численное значение экономии в натуральных и стоимостных единицах от реализации этого мероприятия определить не представляется возможным.

	Итого:	
	ВСЕГО:	

*В рамках программы энергосбережения не приобретаются основные средства, кредитные средства на приобретения оборудования не привлекаются, также специфика тарифного регулирования делает нецелесообразным расчет показателей экономической эффективности.

Стоимость мероприятий на плановый период определена с учетом ИПЦ, установленных прогнозом Минэкономразвития от 22.09.2023 года.

**На предприятии реализуются организационные мероприятия на эту тему.

№ пп	Показатели экономической эффективности*			Срок амортизации, лет	Затраты (план), млн. руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы					Статья затрат	Источник финансирования
	дисконтированный срок окупаемости, лет	ВНД, %	ЧДД, млн. руб.		2024	2025	2026	2027	2028		
Холодное водоснабжение											
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	0,0021	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000	Прочие расходы	Собственные средства (не тарифные)
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	0,0041	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	Прочие расходы	Собственные средства (не тарифные)
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	1,4007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	Прочие расходы	Средства абонентов (261Ф3) или средства от повышающих коэффициентов

7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-
10	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-
Итого					1,4069	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000			
Водоотведение												
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	0,0029	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	Прочие расходы	Собственные средства (не тарифные)	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	0,0041	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	Прочие расходы	Собственные средства (не тарифные)	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-
9	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-
Итого					0,0070	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000			
Теплоснабжение												
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	0,0021	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	Прочие расходы	Собственные средства (не тарифные)	-

3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	0,0041	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	Прочие расходы	Собственные средства (не тарифные)
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	1,9148	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	Прочие расходы	Средства абонентов (261ФЗ) или средства от повышающих коэффициентов
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-
10	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-
Итого					1,9210	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000		
Всего					3,3349	0,0019	0,0000	0,0000	0,0000		

10. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы.

Инвестиционная программа МООО «Мичуринское ЖКХ» Динского района по реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения Динского района на 2024-2028 годы утверждается впервые, в связи с чем, отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы не приводится.