



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минстрой Алтайского края)

П Р И К А З

«30» Октябрь 2024 г.

№ 784

г. Барнаул

О внесении изменений в приказ
Министерства строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Алтайского края 30.10.2023 № 731

Руководствуясь абзацем четвертым пункта 34 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от 30.10.2023 № 731 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс» по реконструкции и модернизации системы водоснабжения на территории г. Яровое Алтайского края на 2024-2028 годы» следующие изменения:

наименование приказа изложить в следующей редакции:

«Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс» по развитию, реконструкции и модернизации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории г. Яровое Алтайского края на 2024 - 2028 годы»;

пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«Утвердить инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Яровской теплоэлектрокомплекс» по развитию, реконструкции и модернизации в сфере водоснабжения и водоотведения на территории г. Яровое Алтайского края на 2024 - 2028 годы согласно приложениям № 1 - 9»;

приложения 1-2, 5-7 приказа в редакции изложить согласно приложениям 1 - 5 к настоящему приказу, дополнив его приложением 6, 8 согласно приложению к настоящему приказу;

приложения 3 и 4 приказа изложить в следующей редакции согласно приложению 7.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Маркелов А.В.):

направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

обеспечить опубликование настоящего приказа на «Официальном интернет-портале правовой информации» (pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации».

Заместитель министра,
начальник управления



В.С. Горбунов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «30» 10 2024 г. № 784

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «30» октября 2023 г. № 731

Паспорт инвестиционной программы «Яровской теплоэлектрокомплекс» по развитию, реконструкции и модернизации в сфере водоснабжения и водоотведения в г. Яровое Алтайского края на 2024-2028 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Яровской теплоэлектрокомплекс»
Местонахождение регулируемой организации	658837, Алтайский край, г. Яровое, ул. Пушкина, д. 2а
Сроки реализации инвестиционной программы	2024 – 2028 годы
Лицо, ответственное за формирование инвестиционной программы	Главный экономист - Громенко Наталья Викторовна
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	8 (38568) 2 - 13 - 82
Руководитель регулируемой организации	директор Кохан Михаил Васильевич
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	656043, Алтайский край, г.Барнаул, пр-т Ленина, д.7
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, начальник управления экономического планирования, мониторинга и контроля – Горбунов Вадим Сергеевич
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (3852) 566301
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	656038, Алтайский край, г.Барнаул, ул.Молодежная, д.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель начальника управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Шестаков Евгений Борисович
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Яровое
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	658837, Алтайский край, г. Яровое, ул. Гагарина, д. 7
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Глава города Шилов Владислав Иванович
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	8 (38568) 2-46-90, e-mail: adm01430@alregn.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «30» 10 2024 г. № 784

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «30» октября 2023 г. № 731

**Инвестиционная программа по развитию, реконструкции и модернизации в сфере водоснабжения и водоотведении
в г. Яровое Алтайского края на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости и (цель реализации)	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						в том числе по источникам финансирования						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано	в т.ч. по годам					амортизационные отчисления	прибыль,	средства, полученные за счет платы за подключение	средства финансирования	средства	
						до реализации	после реализации					2024	2025	2026	2027	2028						
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения																						
3.1. Сети водоснабжения																						
3.1.1 Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения																						
3.1.1.1	Модернизация участка системы водопровода по ул. Пушкина от ул. Алтайская до ул. Чапаева от ВК148а до П Г72, L=1535	обеспечение надежности и бесперебойности систем водоснабжения и снижение износа сетей.	Алтайский край, г. Яровое, ул. Пушкина (от ул. Алтайская до ул. Кулундинская)	диаметр протяженность	мм метр	110 1535	110 1535	2024	2024	13138,74	0,00	13138,74	0,00	0,00	0,00	0,00	1809,00	0,00	0,00	0,00	0,00	113 29,7 4

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости и (цель реализации)	Описание и месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)						в том числе по источникам финансирования								
				Наименование показателя (мощность, протяженность,	Ед. изм.	Значение показателя				Всего	Профинансировано	в т.ч. по годам					амортизационные отчисления	прибыль,	средства, полученные за счет платы за привлеченные	бюджетное финансирование	прочие			
						до реализации	после реализации					2024	2025	2026	2027	2028								
Всего по разделу 3.1.									32021,32		13138,74	9800,88	9081,70	0,00	0,00	5427,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	265	94,3	2
Группа 3.2 Сети водоотведения																								
3.2.1. Реконструкция или модернизация существующих сетей водоотведения																								
3.2.1.1	Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК1а до КК2 по ул. Кулундинская	обеспечение надежности и бесперебойности систем водоотведения и снижение износа сетей.	Алтайский край, г. Яровое, ул. Кулундинская	диаметр протяженность	мм метр	630 103	630 103	2025	2025	2972,53	0,00	0,00	2972,53	0,00	0,00	0,00	1319,0	0,00	0,00	0,00	0,00	1653,53		
3.2.1.2	Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК 189 по ул.40 лет Октября до КК 180, кв.Б д.10	обеспечение надежности и бесперебойности систем водоотведения и снижение износа сетей.	Алтайский край, г. Яровое, (ул.40 лет Октября до К кв.Б д.10)	диаметр протяженность	мм метр	200 278	200 278	2026	2026	1192,35	0,00	0,00	0,00	1192,35	0,00	0,00	1192,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
3.2.1.3	Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК 324 до КК 328 по ул. Пушкин д.4	обеспечение надежности и бесперебойности систем водоотведения и снижение износа сетей.	Алтайский край, г. Яровое, ул.Пушкина, д.4	диаметр протяженность	мм метр	160 50	160 50	2027	2027	171,73	0,00	0,00	0,00	0,00	171,73	0,00	171,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

3.2.1.4	Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК 530 до КК 511 по ул. Ленина, д.3	обеспечение надежности и бесперебойности систем водоотведения и снижение износа сетей.	Алтайский край, г. Яровое, ул. Ленина, д.3	диаметр протяженность	мм метр	100 65	110 65	2027	2027	400,41	0,0 0	0,00	0,00	0,00	400,41	0,00	400,41	0,00	0,00	0,00	0,0 0	0,0 0	
3.2.1.5	Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК 177 до КК 178, кв.Б д.15	обеспечение надежности и бесперебойности систем водоотведения и снижение износа сетей.	Алтайский край, г. Яровое, кв.Б д.15	диаметр протяженность	мм метр	100 10	110 10	2027	2027	97,60	0,0 0	0,00	0,00	0,00	97,60	0,00	97,60	0,00	0,00	0,00	0,0 0	0,0 0	
3.2.1.6	Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК 345 по ул.Пушкина до КК 21 а по ул. Гагарина	обеспечение надежности и бесперебойности систем водоотведения и снижение износа сетей.	Алтайский край, г. Яровое, (ул.Пушкина до по ул. Гагарина)	диаметр протяженность	мм метр	200 83	200 83	2028	2028	459,49	0,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	459,49	459,49	0,00	0,00	0,00	0,0 0	0,0 0	
3.2.1.7	Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК 482 до КК 484, ул. Ленина, д.7	обеспечение надежности и бесперебойности систем водоотведения и снижение износа сетей.	Алтайский край, г. Яровое, ул. Ленина, д.7	диаметр протяженность	мм метр	100 43	110 43	2028	2028	325,57	0,0 0	0,00	0,00	0,00	0,00	325,57	325,57	0,00	0,00	0,00	0,0 0	0,0 0	
3.2.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения																							
Всего по разделу 3.2.										5619,68	0,0 0	0,00		2972,53	1192,35	669,74	785,06	3966,15	0,00	0,00	0,00	0,00	1653,53
ИТОГО по программе										37641,00	0,0 0	13138,74		12 73,41	10274,05	669,74	785,06	9393,15	0,00	0,00	0,00	0,00	28247,85

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» 10 2024 г. № 784

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» октября 2023 г. № 731

**График реализации мероприятий инвестиционной программы МУП "Яровской теплоэлектрокомплес"
по реконструкции и модернизации системы водоснабжения на 2024 - 2028 годы**

1. Модернизация участка системы водопровода по ул. Пушкина от ул. Алтайская до ул. Чапаева от ВК148а до ПГ 72, L=1535 м.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	2024	2024		
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	---	---		
3	Разработка рабочего проекта	---	---		
4	Проведение аукциона, заключение договора с подрядчиком	---	---		
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2024	2024		
6	Поставка основного оборудования на объект	2024	2024		
7	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2024	2024		
8	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2024	2024		
9	Пуско-наладочные работы	2024	2024		
10	Комплексное опробование оборудования	2024	2024		

11	Ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приёмки в эксплуатацию.	2024	2024		
----	---	------	------	--	--

2. Модернизация участка магистральной сети холодного водоснабжения инв. 89113403 от колодца ВК 148 до колодца ВК 275 по ул. Алтайская L=780 м.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	2025	2025		
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	---	---		
3	Разработка рабочего проекта	---	---		
4	Проведение аукциона, заключение договора с подрядчиком	---	---		
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2025	2025		
6	Поставка основного оборудования на объект	2025	2025		
7	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2025	2025		
8	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2025	2025		
9	Пуско-наладочные работы	2025	2025		
10	Комплексное опробование оборудования	2025	2025		
11	Ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приёмки в эксплуатацию.	2025	2025		

3. Модернизация участка магистральной сети холодного водоснабжения инв. 89113403 от колодца ВК 366 до колодца ВК353 по ул. Барнаульская L=773 м.

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	2026	2026		

2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	---	---		
3	Разработка рабочего проекта	---	---		
4	Проведение аукциона, заключение договора с подрядчиком	---	---		
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2026	2026		
6	Поставка основного оборудования на объект	2026	2026		
7	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2026	2026		
8	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2026	2026		
9	Пуско-наладочные работы	2026	2026		
10	Комплексное опробование оборудования	2026	2026		
11	Ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приёмки в эксплуатацию.	2026	2026		

График реализации мероприятий инвестиционной программы по реконструкции и модернизации системы водоотведения

МУП "Яровской теплоэлектрокомплес" на 2024-2028 годы

(наименование регулируемой организации)

1. Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК1а до КК2 по ул. Кулундинская

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	2025	2025		
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	----	----		
3	Разработка рабочего проекта	----	----		
4	Проведение аукциона, заключение договора с подрядчиком	----	----		
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2025	2025		
6	Поставка основного оборудования на объект	2025	2025		
7	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2025	2025		
8	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2025	2025		
9	Пуско-наладочные работы	2025	2025		
10	Комплексное опробование оборудования	2025	2025		
11	Ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приёмки в эксплуатацию.	2025	2025		

2. Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК 189 по ул.40 лет Октября до КК 180, кв.Б д.10

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	2026	2026		
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	----	----		
3	Разработка рабочего проекта	----	----		
4	Проведение аукциона, заключение договора с подрядчиком	----	----		

5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2026	2026		
6	Поставка основного оборудования на объект	2026	2026		
7	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2026	2026		
8	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2026	2026		
9	Пуско-наладочные работы	2026	2026		
10	Комплексное опробование оборудования	2026	2026		
11	Ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приёмки в эксплуатацию.	2026	2026		

3. Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК 324 до КК 328 по ул. Пушкин д.4

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	2027	2027		
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	----	----		
3	Разработка рабочего проекта	----	----		
4	Проведение аукциона, заключение договора с подрядчиком	----	----		
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2027	2027		
6	Поставка основного оборудования на объект	2027	2027		
7	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2027	2027		
8	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2027	2027		
9	Пуско-наладочные работы	2027	2027		

10	Комплексное опробование оборудования	2027	2027		
11	Ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приёмки в эксплуатацию.	2027	2027		

4. Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК 530 до КК 511 по ул. Ленина, д.3

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	2027	2027		
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	----	----		
3	Разработка рабочего проекта	----	----		
4	Проведение аукциона, заключение договора с подрядчиком	----	----		
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2027	2027		
6	Поставка основного оборудования на объект	2027	2027		
7	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2027	2027		
8	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2027	2027		
9	Пуско-наладочные работы	2027	2027		
10	Комплексное опробование оборудования	2027	2027		
11	Ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приёмки в эксплуатацию.	2027	2027		

5. Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК 177 до КК 178, кв.Б д.15

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6

1	Проведение инженерных изысканий	2027	2027		
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	----	----		
3	Разработка рабочего проекта	----	----		
4	Проведение аукциона, заключение договора с подрядчиком	----	----		
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2027	2027		
6	Поставка основного оборудования на объект	2027	2027		
7	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2027	2027		
8	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2027	2027		
9	Пуско-наладочные работы	2027	2027		
10	Комплексное опробование оборудования	2027	2027		
11	Ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приёмки в эксплуатацию.	2027	2027		

6. Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК 345 по ул.Пушкина до КК 21 а по ул. Гагарина

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	2028	2028		
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	----	----		
3	Разработка рабочего проекта	----	----		
4	Проведение аукциона, заключение договора с подрядчиком	----	----		
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2028	2028		
6	Поставка основного оборудования на объект	2028	2028		

7	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2028	2028		
8	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2028	2028		
9	Пуско-наладочные работы	2028	2028		
10	Комплексное опробование оборудования	2028	2028		
11	Ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приёмки в эксплуатацию.	2028	2028		

7. Модернизация участка самотечной канализационной системы от КК 482 до КК 484, ул. Ленина, д.7

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестпроекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Выполнение (план)		Процент исполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		начало (дата)	окончание (дата)		
1	2	3	4	5	6
1	Проведение инженерных изысканий	2028	2028		
2	Заключение договора на разработку рабочего проекта	----	----		
3	Разработка рабочего проекта	----	----		
4	Проведение аукциона, заключение договора с подрядчиком	----	----		
5	Заключение договоров на поставку основного оборудования, размещение заказа на заводе-изготовителе оборудования	2028	2028		
6	Поставка основного оборудования на объект	2028	2028		
7	Монтаж основного оборудования и трубопроводов	2028	2028		
8	Индивидуальные испытания оборудования и функциональные испытания отдельных систем	2028	2028		
9	Пуско-наладочные работы	2028	2028		
10	Комплексное опробование оборудования	2028	2028		
11	Ввод объекта в эксплуатацию и подписание акта приёмки в эксплуатацию.	2028	2028		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «30» 10 2024 г. № 784

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «30» октября 2023 г. № 731

**Финансовый план
муниципальное унитарное предприятие "Яровской теплоэлектрокомплекс"
по реконструкции и модернизации системы водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы**

(без НДС)

№	Источник финансирования	План 2024 года, тыс.руб.	План 2025 года, тыс.руб.	План 2026 года, тыс.руб.	План 2027 года, тыс.руб.	План 2028 года, тыс.руб.	Итого, тыс.руб.
Водоснабжение							
1.	Источники возврата вложенных средств	13 138,74	9 800,88	9 081,70	0,00	0,00	32 021,32
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	-	-	-	-	-	-
1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	в т.ч. от платы за подключение	-	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	1809,00	1809,00	1809,00	0,00	0,00	5 427,00
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	1 809,00	1 809,00	1 809,00	0,00	0,00	5 427,00
1.2.2.	Прочая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	-	-	-	-	-	-
1.3.	Прочие собственные средства	11 329,74	7 991,88	7 272,70	0,00	0,00	26 594,32
1.3.1.	в т.ч. средства допэмиссии	-	-	-	-	-	-
1.3.2.	за счет прочей прибыли	11 329,74	7991,88	7272,7	0,00	0,00	26 594,32
1.3.	Плата за присоединение к системе водоснабжения (доплата)	-	-	-	-	-	-
2.	Займы и кредиты	-	-	-	-	-	-
3.	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
Водоотведение							
1.	Источники возврата вложенных средств	0,00	2 972,53	1 192,35	669,74	785,06	5 619,68
1.1.	Прибыль, направляемая на инвестиции:	-	-	-	-	-	-

1.1.1.	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	в т.ч. от платы за подключение	-	-	-	-	-	-
1.2.	Амортизация	0,00	1319,00	1192,35	669,74	785,06	3 966,15
1.2.1.	Амортизация, учтенная в тарифе	0,00	1 319,00	1 192,35	669,74	785,06	3 966,15
1.2.2.	Прочая амортизация	-	-	-	-	-	-
1.2.3.	Недоиспользованная амортизация прошлых лет	-	-	-	-	-	-
1.3.	Прочие собственные средства	0,00	1 653,53	0,00	0,00	0,00	1 653,53
1.3.1.	в т.ч. средства доэмиссии	-	-	-	-	-	-
1.3.2.	за счет прочей прибыли	0,00	1 653,53	0,00	0,00	0,00	1 653,53
1.3.	Плата за присоединение к системе водоснабжения (доплата)	-	-	-	-	-	-
2.	Займы и кредиты	-	-	-	-	-	-
3.	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
	Итого по программе	13 138,74	12 773,41	10 274,05	669,74	785,06	37 641,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «30» 10 2024 г. № 784

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края от «30» октября 2023 г. № 731

**Предварительный расчет тарифов
муниципальное унитарное предприятие "Яровской теплоэлектрокомплекс"
по реконструкции и модернизации системы водоснабжения на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2024	2025	2026	2027	2028
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	42 861	55 532	50 542	52 862	53 151
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	41 052	53 723	48 733	52 862	53 151
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	26 950	38 973	33 393	36 908	36 559
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	тыс. руб.	1	1	1	1	1
1.1.1.2	индекс потребительских цен	тыс. руб.	1,0750	1,046	1,04	1,04	1,04
1.1.1.3	индекс количества активов	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8 801	9 206	9 574	9 957	10 356
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	5 300	5 544	5 766	5 997	6 236
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.2	Амортизация	тыс. руб.	1 809,00	1 809,00	1 809,00	0,00	0,00
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	-	-	-	-	-
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	0	0	0	0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	42 861	55 532	50 542	52 862	53 151
4	Тариф на водоснабжение	руб./куб.м.	20,70	26,82	24,41	25,53	25,67
5	Тариф на водоснабжение (с НДС)	руб./куб.м.	24,84	32,18	29,29	30,64	30,80
6	Объем на водоснабжение	тыс.куб.м.	2071	2 071	2 071	2 071	2 071
7	Темп роста тарифа	%	-	29,6%	-9,0%	4,6%	0,5%

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» 10 2024 г. № 784

**Предварительный расчет тарифов
муниципальное унитарное предприятие "Яровской теплоэлектрокомплекс"
по реконструкции и модернизации системы водоотведения на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2024	2025	2026	2027	2028
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	23 925	24 042	25 457	25 499	26 967
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	23 925	22 723	24 265	24 830	26 182
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	8 230	6 400	7 289	7 175	7 821
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	тыс. руб.	1	1	1	1	1
1.1.1.2	индекс потребительских цен	тыс. руб.	1,0750	1,046	1,04	1,04	1,04
1.1.1.3	индекс количества активов	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	9 055	9 417	9 794	10 186	10 593
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	6 640	6 906	7 182	7 469	7 768
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0	1 319	1 192	670	785
1.3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0	0	0	0	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	-	-	-	-	-
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0	0	0	0	0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	23 925	24 042	25 457	25 499	26 967
4	Тариф на водоотведение	руб./куб.м.	22,65	22,76	24,10	24,14	25,53
5	Тариф на водоотведение (с НДС)	руб./куб.м.	27,18	27,31	28,92	28,97	30,64
6	Объем на водоснабжение	тыс.куб.м	1 056	1 056	1 056	1 056	1 056
7	Темп роста тарифа	%		0,5%	5,9%	0,2%	5,8%

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» 10 2024 г. № 784

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного, горячего водоснабжения и водоотведения МУП "Яровской теплоэлектрокомплекс"

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Фактические значения показателей 2023 год	Плановые значения показателей						
				После реализации ИП	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Водоснабжение										
1.	Показатели качества воды									
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	12,94	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16	12,16
1.2	количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	48	45	45	45	45	45	45	45
1.3	общее количество отобранных проб	ед.	371	370	370	370	370	370	370	370
1.4	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	4,05	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
1.5	количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	43	22	22	22	22	22	22	22

1.6	общее количество отобранных проб	ед.	1063	554	554	554	554	554	554
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения									
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, а расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,44	0,4	0,42	0,41	0,41	0,4	0,4
2.2	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	23	21	22	21	21	21	21
2.3	Протяженность водопроводной сети	51,98	53,13	53,13	53,13	53,13	53,13	53,13	53,13
3. Показатели энергетической эффективности									
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,66	8,45	8,47	8,45	8,45	8,45	8,45
3.2	Объем потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс.куб.м	258,043	218,985	244,034	218,985	218,985	218,985	218,985
3.3	Объем питьевой воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.куб.м	2670,013	2591,560	2799,445	2591,560	2591,560	2591,560	2591,560
3.4	удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/куб.	0,742	0,731	0,735	0,731	0,731	0,731	0,731

	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	м							
Водоотведение									
1	Показатели очистки сточных вод								
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные, общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения								
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,46	1,45	1,51	1,49	1,48	1,47	1,45
2.2	количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	63	64	65	64	64	64	64
2.3	протяженность канализационных сетей	км	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22
3	Целевые показатели энергетической эффективности								
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,182	0,195	0,188	0,191	0,192	0,194	0,195
Износ объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения									
4.1	Износ объектов централизованных систем водоснабжения	%	81,5	72,61	79,86	73,2	73,2	72,61	72,61
4.2	Износ объектов централизованных систем водоотведения	%	83,33	88,43	88,87	88,71	88,27	87,85	88,43

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» 10 2024 г. № 784

**Отчет об исполнении инвестиционной программы МУП "Яровской теплоэлектрокомплекс"
в сфере водоснабжения и водоотведения за 2023 г.**

п	Наименование мероприятий	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятий		Год окончания реализации мероприятий		Стоимость мероприятий (без НДС)								Остаток финансирования		Подтверждение выполненных работ			
			Наименование показателя	Ед. изм.	до реализации мероприятия	после реализации и мероприятия	план	факт	план	факт	План				Факт				всего	в том числе текущего периода	реквизиты документа (акт, справка)	Дата ввода в эксплуатацию		
											Всего	в том числе по кварталам				Всего	в том числе по кварталам							
												1	2	3	4		1	2					3	4
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	32	33	34	35							
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ																								
Группа 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях подключения:																								
1.1. Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства:																								
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения объектов капитального строительства:																								
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения капитального строительства:																								
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:																								
	ИТОГО по группе 1:																							
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов																								
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения:																								
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:																								
3.1 Сети водоснабжения																								
3.1.1 Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения:																								

3.1.1.1	Модернизация участка системы водоснабжения по ул. Кулундинская (от ул. Пушкина до ул. Верещагина) с заменой стального трубопровода на полиэтиленовый	Алтайский край, г. Яровое, ул. Кулундинская (от ул. Пушкина до ул. Верещагина)	диаметр протяженносметр ть	мм	110 391	110 391	2023	2023	2023	2023																									Приказ от 05.10.2023 № 220т "О вводе в эксплуатацию"	05.10.2023					
3.1.2 Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:																																									
3.1.2.1	Модернизация водянных скважин №2, 32а, 25, 6,9, 32з, 35, 38, 40 с заменой насосного оборудования	Увеличение надежности работы насосной станции и сокращение потребления электроэнергии	Напор Произв-ность	м.в.ст. м3/ч	100 60	100 60																												Приказ от 28.12.2023 № 326/1т "О вводе в эксплуатацию"	28.12.2023						
ВСЕГО по системе водоснабжения (с НДС):																																									
											2812,99	0,00	0,00	2812,99		610,64		0,00	0,00	610,64	1597,63	1597,63																			
ВСЕГО по системе водоснабжения без учета НДС:																																									
											2344,16	0,00	0,00	2344,16		2648,07		0,00	1916,67	120,76	610,64	1597,63	1597,63																		
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ																																									
Грунна 1. Строительство, реконструкция и модернизация объектов в целях подключения:																																									
1.1. Строительство новых сетей водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства:																																									
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоснабжения, в целях подключения объектов капитального строительства:																																									
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоотведения в целях подключения капитального строительства:																																									
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоснабжения:																																									
ИТОГО по группе 1:																																									

**Отчет по показателям контроля выполнения инвестиционной программы
МУП "ЯТЭК"
в сфере водоснабжения и водоотведения за 2023 год**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	фактическое значение 2023 года	Плановые значения			
				в т.ч. по годам реализации			
				2020	2021	2020	2023
Холодное водоснабжение							
1	Показатели качества питьевой воды						
	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	12,94	3	3,1	3,1	3
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	4,05	4,8	4,8	4,7	4,6
2	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения						
	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,44	0,21	0,21	0,18	0,18
3	Показатели энергетической эффективности						
	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (по питьевой воде)	%	9,66	7,11	7,1	7,09	7,08
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0	0,611	0,61	0,609	0,608
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,742	0,874	0,873	0,872	0,871
Водоотведение							
1	Показатели качества очистки сточных вод						
	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0

	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,46	-	1,45	1,42	1,42
3	Целевые показатели энергетической эффективности						
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировке сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,182	-	0,254	0,253	0,252

Отчет о поступлении и использовании денежных средств (по источникам финансирования) на реализацию инвестиционной программы

МУП "ЯТЭК"

(наименование энергоснабжающей организации)

за 4 квартал 2023 г.

№ п/п	Показатели	Всего предусмотрено на реализацию инвестиционн ой программы	план по кварталам реализации инвестиционной программы					Всего предусмотрено на реализацию инвестиционной программы	отчет по кварталам реализации инвестиционной программы				
			всего 2023г	2023					всего 2023г	2023			
				1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.			1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Водоснабжение													
1.	Собственные средства	11 048,23	2 344,16	0,00	0,00	2 344,16	0,00	2 648,07	2 648,07	0,00	1 916,67	120,76	610,64
1.1.	амортизационные отчисления	7 992,39	1 870,55	0,00	0,00	1 976,91	0,00	989,92	989,92	0,00	482,28	0,00	507,64
1.2.	прибыль, направленная на инвестиции	3 055,84	473,61	0,00	0,00	367,25	0,00	1 658,15	1 658,15	0,00	1 434,39	120,76	103,00
1.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Водоотведение													
2.	Собственные средства	5 156,06	1 418,37	0,00	0,00	1 418,37	0,00	0,00	3 822,53	0,00	3 839,97	-17,44	0,00
2.1.	амортизационные отчисления	1 588,89	550,30	0,00	0,00	550,30	0,00	0,00	550,30	0,00	550,30	0,00	0,00
2.2.	прибыль, направленная на инвестиции	3 567,17	868,07	0,00	0,00	868,07	0,00	0,00	3 272,23	0,00	3 289,67	-17,44	0,00
2.3.	средства, полученные за счет платы за подключение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	прочие собственные средства, в т.ч. средства от эмиссии ценных бумаг	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	16204,29	3762,53	0,00	0,00	3762,53	0,00	0,00	6470,60	0,00	5756,64	103,32	610,64

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от «30» 10 2024 г. № 784

ПЛАН
водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта МУП «ЯТЭК»
на 2024 - 2029 годы

Наименование мероприятий	Стоимость, тыс. руб.	Сроки выполнения	Ответственное лицо	Экологический эффект
1	2	3	4	5
Проведение оценки воздействия на водные биоресурсы озера Большое Яровое и среду их обитания от воздействия работы ТЭЦ	200,00	2027	Инженер по ООС Трояк Т.П.	Расчет возможного размера вреда водным биоресурсам оз. Большое Яровое
Осуществление комплекса работ (выращивание и выпуск водных биоресурсов) по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения	300,0	2028	Инженер по ООС Трояк Т.П.	Компенсация ущерба водным биоресурсам и среде их обитания
Проводить контроль качества воды озера Большое Яровое и качества сбрасываемых в озеро сточных вод	88,5	постоянно	Инженер по ООС Трояк Т.П.	Недопущение загрязнения водного объекта
Проводить осмотр и очистку решеток рапозабора	5,0	ежеквартально	Начальник котлотурбинного цеха	Сохранение водных биологических ресурсов озера
Поддерживать водоохранную зону озера, прилегающую к предприятию, в удовлетворительном состоянии	11,0	постоянно	Начальник ТЭЦ А.А. Багринцев	Защита участка озера от засорения

Примечание – мероприятия осуществляются за счет собственных средств МУП «ЯТЭК».