



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 27.10.2022

№ 182

Об утверждении инвестиционной программы
АО «ПО КХ г.о. Тольятти» по водоотведению Центрального и
Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2023 – 2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» ПРИКАЗЫВАЮ:

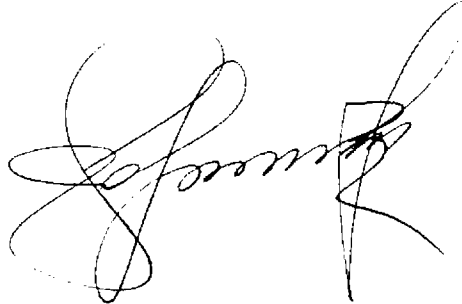
1. Утвердить инвестиционную программу АО «ПО КХ г.о. Тольятти» по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2023 – 2025 годы согласно приложениям 1 – 8 к настоящему Приказу.

2. Контроль за реализацией утвержденной инвестиционной программы возложить на заместителя министра – руководителя департамента энергетики и коммунальной инфраструктуры (Стрельникова).

3. Приказ подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

4. Настоящий Приказ вступает в силу с момента подписания.

Министр

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Morozov', written in a cursive style.

А.М.Мордвинов

Приложение № 1
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 27.10.2022 № 182

**Паспорт инвестиционной программы АО «ПО КХ г.о. Тольятти»
по водоотведению Центрального и Комсомольского районов
г.о. Тольятти на 2023-2025 годы.**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	Акционерное общество «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти» Адрес: 445035, Самарская область, г.о. Тольятти, ул. Комсомольская, д. 92 Генеральный директор Крымцев Сергей Семенович Контактное лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы – заместитель генерального директора Вожаковский Алексей Валерьевич Тел.: 8(8482)77-25-50 Эл. почта: ao.pokh@mail.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Адрес: 443010, РФ Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, 146А. Министр энергетики и ЖКХ Самарской области А.М. Мордвинов Тел. 8 (846) 214-75-01 Эл. почта: energo@samregion.ru
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация городского округа Тольятти. Адрес: 445011, РФ, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 4 Глава администрации г.о. Тольятти Ренц Николай Альфредович Тел.: 8(8482)54-32-72 Эл. почта: tgl@tgl.ru
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц.	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области Адрес: 443001, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Садовая, 292 И.о. руководителя департамента ценового и тарифного регулирования Мокшин Юрий Анатольевич Факс 8 (846) 214-71-24 e-mail:tariff@samregion.ru
Срок реализации мероприятий инвестиционной программы	2023-2025 годы (3 года)

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации существующих объектов и защите централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, планируемых к реализации в рамках инвестиционной программы АО «ПО КХ г.о. Тольятти» по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)				
				Наименование показателя	ед. изм.	Значение показателя				Всего	в т.ч. по годам			
						до реализации мероприятий	после реализации мероприятия				2023г.	2024г.	2025г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Группа 1. Мероприятия по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов														
Итого по группе 1		-----												
Группа 2. Мероприятия по строительству новых объектов централизованных систем водоотведения не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов														
1	Строительство насосной станции дождевой канализации (ЖНС-5) в районе детской многопрофильной больницы для перекачки дождевых вод на очистные сооружения ПАО "КуйбышевАзот"	Отведение части поверхностных сточных вод с северной части Центрального района, с целью снижения нагрузки на пруды-накопители в районе детской многопрофильной больницы и создание технической возможности подключения новых объектов к ЦСВ-№5	Пересечение ул. Лесной и бульвара 50 лет Октября	мощность	м3/час	0	280	2023	2025	128 057	14 561.24	17 682.63	95 813.13	
Итого по группе 2												128 057		

Группа 3. Мероприятия по модернизации или реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов														
Итого по группе 3		-----												
Группа 4. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения не включенных в прочие группы мероприятий														
Итого по группе 4		-----												
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоотведения														
Итого по группе 5		-----												
Группа 6. Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальных активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения														
Итого по группе 6		-----												
Группа 7. Мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций														
2	Оборудование очистных сооружений комплексом системы видеонаблюдения.	Предотвращение угроз техногенного, природного характера, возникновения аварийных, чрезвычайных ситуаций и террористических актов	Ул.Коммунистическая.122	Количество систем видеонаблюдения	шт	0	1 (12 видеорегистраторов)	2023	2024	1 357	224,51	1 132,49	0	
Итого по группе 7											1 357			
Итого по водоотведению									129 414	14 785,75	18 815,12	95 813,13		

Приложение № 3
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 27.10.2022 № 182

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоотведения АО «ПО КХ г.о. Тольятти» на 2023-2025 г.г.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателя	Единица измерения	Факт 2021 год	Прогнозируемое значение к 2025 году	Плановые значения по годам		
						2023	2024	2025
1	Мероприятия по повышению надежности	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км в год	1,314	1,084	1,314	1,314	1,084
2	Мероприятие по повышению энергетической эффективности ресурсов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт-ч /м3	0	0	0	0	0
3	Мероприятие по повышению энергетической эффективности ресурсов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВт-ч/м3	0	0	0	0	0
4	Мероприятия по повышению качества оказываемых для потребителей услуг	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
5	Мероприятия по повышению качества оказываемых для потребителей услуг	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной, (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения.	%	27,083	27,083	27,083	27,083	27,083

Источники финансирования инвестиционной программы АО «ПО КХ г.о. Тольятти» по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти Самарской области на 2023 - 2025 годы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года на очередной финансовый год и плановый период.

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		по видам деятельности		всего	по годам реализации		
		водоснабжение	водоотведение		2023г.	2024г.	2025г.
1.	Собственные средства, в том числе:	0,00	37 626,89	37 626,89	9 183,72	18 815,12	9 628,05
1.1.	Амортизационные отчисления, в том числе	0,00	3 950,97	3 950,97	1 316,99	1 316,99	1 316,99
1.1.1.	по результатам переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	3 950,97	3 950,97	1 316,99	1 316,99	1 316,99
1.2.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	0,00	33 675,92	33 675,92	7 866,73	17 498,13	8 311,06
1.3.	Экономия расходов, достигнутая организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Экономия средств, достигнутая организацией (в том числе в результате реализации энергосервисного договора (контракта) в результате снижения расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Средства, полученные за счет платы за подключение к централизованным системам водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.6.	расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Иные собственные средства	0,00	91 787,11	91 787,11	5 602,03	0	86 185,08
2.1.	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	0,00	81 440,63	81 440,63	5 602,03	0	75 838,6
2.2.	средства, полученные в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	0,00	10 346,48	10 346,48	0	0	10 346,48
3.	Привлеченные средства, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	займы	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	иные средства привлеченные на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Бюджетные средства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Прочие источники финансирования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО по программе	0,00	129 414,00	129 414,00	14 785,75	18 815,12	95 813,13

Приложение № 5
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 27.10.2022 № 182

Плановый процент износа централизованных систем водоотведения и фактический процент износа централизованных систем водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы АО «ПО КХ г.о. Тольятти» по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2023-2025 годы.

Наименование	Фактический износ на начало реализации ИП, %	Плановый процент износа, %		
		2023г.	2024г.	2025г.
Сети водоотведения	97,57	97,57	97,67	97,07

График реализации мероприятий инвестиционной программы АО «ПО КХ г.о. Тольятти» по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2023-2025 годы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию.

№ п/п	Наименование мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия/срок ввода в эксплуатацию	Источники финансирования	Объем финансирования погрешностей для выполнения мероприятий инвестиционной программы, тыс. руб. (без НДС)		
					2023г.	2024г.	2025г.
1.	Строительство насосной станции дождевой канализации (ЛНС-5) в районе детской многопрофильной больницы для перекачки дождевых вод на очистные сооружения ПАО «КуйбышевАзот»						
1.1	Проектно-изыскательские работы	2023	2023	амортизационные отчисления	1 316,99	---	---
				прибыль, направленная на инвестиции	7642,22	---	---
				средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ в составе поверхностных сточных вод сверх установленных нормативов	5 602,03	---	---
1.2	Строительно-монтажные работы	2024	2025	амортизационные отчисления	---	1 316,99	1 316,99
				прибыль, направленная на инвестиции	---	16 365,64	8 311,06
				средства, полученные за счет платы за негативное воздействие на работу ЦСВ	---	---	10 346,48
				средства, полученные за счет платы за сброс загрязняющих веществ в составе поверхностных сточных вод сверх установленных нормативов	---	---	75 838,6
2.	Оборудование очистных сооружений, расположенных по ул. Коммунистической, 122 комплексом системы видеонаблюдения						
2.1.	Проектно-изыскательские работы	2023	2023	прибыль, направленная на инвестиции	224,51	---	---
2.2.	Строительно-монтажные работы	2023	2024	прибыль, направленная на инвестиции	---	1 132,49	---
Итого по водоотведению:					14 785,75	18 815,12	95 813,13

Приложение № 7
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 27.10.2022 № 182

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы АО «ПО КХ г.о. Тольятти» по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2023-2025 годы

№ п/п	Показатели	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоотведение			
1.1.	Объем принятых сточных вод, тыс. куб.м	3 127,200	3 127,200	3 127,200
1.2.	Необходимая валовая выручка от реализации услуг по тарифу на водоотведение, тыс. руб., в том числе:	34 951,21	46 831,41	35 347,58
1.2.1.	расходы на капитальные вложения возмещаемые за счет прибыли и амортизации, направляемые на финансирование капитальных вложений, тыс. руб.	9 183,72	18 815,12	9 628,05
1.3.	Тариф на водоотведение (с учетом расходов на реализацию Программы), руб. за куб. м без НДС	11,18	14,98	11,30
1.4.	Рост тарифа на водоотведение к предыдущему периоду, %	50,36	33,99	-24,52

Приложение № 8
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 27.10.2022 № 182

Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы АО «ПО КХ г.о. Тольятти» по водоотведению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2023-2025 годы

№ п/п	Показатель	ед. изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
1	2	3	4	5
1.	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства	тыс. руб. без НДС	---	129 414,0
2.	Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов			
2.1.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0
2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной, (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения.	%	27,083	27,083
2.3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед/км в год	1,314	1,084
2.4.	Протяженность сетей водоотведения	км	78,385	78,385
4.5.	Планный процент износа сетей водоотведения	%	97,57	97,07
2.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВт- ч/м ³	0	0
2.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВт- ч/м ³	0	0
3	Затраты на устранение аварий и засоров канализационной сети	тыс. руб. без НДС	255	204