



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

ПРИКАЗ

от 28.10.2022

№ 209

Об утверждении инвестиционной программы
ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению
Центрального и Комсомольского районов г.о.Тольятти на 2023 – 2027 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:

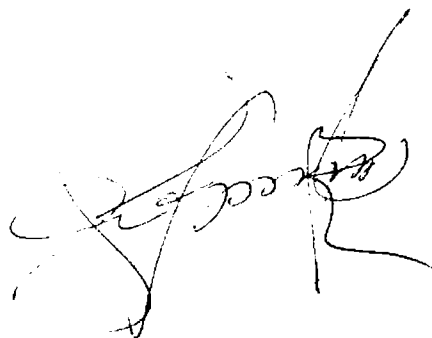
1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению Центрального и Комсомольского районов г.о.Тольятти на 2023 – 2027 годы согласно приложениям 1 – 8 к настоящему Приказу.

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
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А.М. Мордвинов', written in a cursive style.

А.М.Мордвинов

**Паспорт инвестиционной программы
ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению
Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2023-2027 годы**

Наименование Инвестиционной программы	Инвестиционная программа ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2023-2027 годы						
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных лиц	Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» Адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50 Исполнительный директор - Бадьянов Артем Геннадьевич Контактное лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы – руководитель управления развития Тимофеева Елена Михайловна Тел.: (8482) 79-03-70, факс: (8482) 55-13-67						
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области Адрес: 443010, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д.146А Тел.: 8 (846) 214-75,07 energo@samregion.ru Министр энергетики и ЖКХ Самарской области - Мордвинов Александр Михайлович						
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: 443010, РФ, Самарская область, г. Самара, ул. Садовая, 292 Тел.: 8 (846)254-04-37 tarif@samregion.ru Руководитель департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области - Гаршина Алена Анатольевна						
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Администрация городского округа Тольятти Адрес: 445011, РФ, Самарская область, г. Тольятти, пл. Свободы, 4 Тел./факс: (8482) 54-32-72 tql@tql.ru Глава администрации г. Тольятти Ренц Николай Альфредович						
Наименование и местонахождение организации, разработавшей Инвестиционную программу	Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» Адрес: 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50 info@volcomsys.ru						
Срок реализации мероприятий Инвестиционной программы	2023 – 2027 годы (5 лет)						
Увеличение нагрузки объектов, подключенных к централизованной системе водоснабжения города	Ед.изм.	Всего	в т.ч., по годам				
	м3/сут.		134,83	2023	2024	2025	2026
			134,83	0,00	0,00	0,00	0,00

Затраты на реализацию мероприятий включенных в инвестиционную программу	Ед.изм.	Всего	в т.ч.. по годам				
			2023	2024	2025	2026	2027
	млн. руб.	82,77	17,17	16,00	16,26	16,53	16,81
в том числе по подключению новых объектов к системе водоснабжения (без учета НДС), за счёт платы за подключение.	млн. руб.	1,26	1,26	0.00	0.00	0.00	0.00
Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе водоснабжения (без учёта НДС) на период регулирования 2023гг. * Для объектов более 50 м3/сут. дополнительно устанавливается индивидуальная плата	Ед.изм.	Величина ставки тарифа на 2023 гг.					
	тыс. руб./м3/сут.	0,858*					
Ставка тарифа на протяженность сетей водоснабжения от точки подключения к централизованной системе водоснабжения до границ отвода земельных участков застройщиков (без учёта НДС) на период регулирования 2023 гг. *Для объектов с нагрузкой более 50 м³/сут. устанавливается индивидуальная плата	для сетей диаметром:	Ед.изм.	Величина ставки тарифа на 2023 гг.				
	диаметром 40мм и менее	тыс.руб./м	6,334				
	от 41 мм до 70мм (включительно)	тыс.руб./м	6,304				
	от 71 до 100 мм (включительно)		-				
	от 101 до 150 мм (включительно)		9,624				
	от 151 до 200 мм (включительно)		-				
	от 201 до 250 мм (включительно)		9,906				
	свыше 251 мм		-				

2022

Перечень мероприятий инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению Центрального и Комсомольского районов г.о. Тольятти на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование мероприятий с указанием объема	Обоснование необходимости (цель, результативность)	Основные технико-экономические характеристики				Период реализации мероприятия, годы	Срок ввода в эксплуатацию/выполнения мероприятий, год	Стоимость вводимых мощностей, тыс. руб. без НДС					Источники финансирования		
			Наименование показателя (напряженность, протяженность, диаметр и т.п.)	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия			план 2023 года	план 2024 года	план 2025 года	план 2026 года	план 2027 года		Итого	
I.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ФИНАНСИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ															
1.1.2.	Строительство новых водопроводных сетей от сетей централизованной системы водоснабжения до границ земельных участков застройщиков						2023	2023	1 261,27	0,00	0,00	0,00	0,00	1 261,27		
1.1.2.1.	Строительство водопроводных сетей диаметром 40мм и менее						2023	2023	171,32	0,00	0,00	0,00	0,00	171,32		
1.1.2.1.1	Строительство водопроводной сети диаметром 40мм и менее для объектов с напряж. до 50 мВсут (стан. тарифированная плата подключения)	Обеспечение возможности подключения к централизованной системе водоснабжения объектов капитального строительства	протяженность построенной сети	м.м.	0	39,0	2023	2023	171,32	0,00	0,00	0,00	0,00	171,32	плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузки до 50 мВсут, по которым включается стоимость подключения по стандартной тарифной плате	
нагрузка подключаемого объекта			мВсут.	0	5,4											
диаметр			мм	0	32,0											
1.1.2.2.	Строительство водопроводных сетей диаметром от 48мм до 78мм (включительно)						2023	2023	1 089,96	0,00	0,00	0,00	0,00	1 089,96		
1.1.2.2.1	Строительство водопроводной сети диаметром 48мм до 78мм (включительно) для объектов с напряж. до 50 мВсут (стан. тарифированная плата подключения)	Обеспечение возможности подключения к централизованной системе водоснабжения объектов капитального строительства	протяженность построенной сети	м.м.	0	223,91	2023	2023	1 089,96	0,00	0,00	0,00	0,00	1 089,96+592	плата за подключение для объектов с размером подключаемой нагрузки до 50 мВсут, по которым включается стоимость подключения по стандартной тарифной плате	
нагрузка подключаемого объекта			мВсут.	0	90,47											
диаметр			мм	0	50,63											
Итого по разделу I.1:								-	-	1 261,27	0,00	0,00	0,00	0,00	1 261,27	
Итого по разделу I:																
II	МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ															
2.1	Мероприятия на объектах станций I-II подстанции водозабора «Содружеская» с вводом системы АСУ ТП	- Повышение надежности и оперативной управляемости работы насосных станций - Снижение технико-экономических потерь при эксплуатации насосных станций I-II подстанции - повышение энергетической эффективности работы оборудования	Количество сэкономленного электричества режимом работы (АСУ ТП)	шт	0	24	2023-2027	2023-2027	1 911,88	6 500,00	6 760,00	7 020,00	7 312,00	29 513,88	проектирование и монтаж	
9 414,29									6 423,96	8 500,00	9 500,00	9 500,00	44 338,25	автоматизация		
0,00									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	кредиты		
Итого по п.2.1:								11 326,17	12 923,96	16 260,00	16 520,00	16 812,00	73 852,13			

2.2	Установка ПУ на гидротехнические системы водоснабжения Центрального района	Обеспечение качества питьевой водой высокого качества и равномерное по всей территории водных ресурсов	Количество ПУ	шт	0	2	2023	2023	1 671,45	0,00	0,00	0,00	0,00	1 671,45	прибыль на кап. вложения
Итого по п.2.2:					-	-	-	-	1 671,45	0,00	0,00	0,00	0,00	1 671,45	
2.3	Разработка концепции ТЭО на строительство сооружений водоподготовки из водозабора подземных вод Центрального и Космодемьянского районов г. Тольятти	Повышение качества водоподготовки на водозаборах подземных вод Центрального и Космодемьянского районов г. Тольятти	Технические характеристики будут известны после разработки концепции с ТЭО	-	-	-	2023	2023	2 916,67	0,00	0,00	0,00	0,00	2 916,67	прибыль на кап. вложения
Итого по п.2.3:					-	-	-	-	2 916,67	0,00	0,00	0,00	0,00	2 916,67	
2.4	Проектно-исследовательские работы по разработке мероприятий по водопользованию в централизованной системе водоснабжения объектов на территории мкр. ДЗС "Северный" и по ул. Вера Надеждина, Дубовый лес, Пельюфеевка, расположенных в границах Центрального района г. Тольятти	Обеспечение централизованной водопользованием объектов мкр. ДЗС "Северный" Центрального района г. Тольятти	Технические характеристики будут известны по результатам проведения проектно-исследовательских работ	-	-	-	2024	2024	0,00	3 076,04	0,00	0,00	0,00	3 076,04	амортизация
Итого по п.2.4:					-	-	-	-	0,00	3 076,04	0,00	0,00	0,00	3 076,04	
Итого по разделу II:									15 914,29	16 000,00	16 260,00	16 530,00	16 812,00	81 516,29	
III	Реализация мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств в нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения санитарных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере жилищного водоснабжения														
3.1															
Итого по разделу III:									0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Итого по разделу I - Итого по разделу I - III:									17 175,56	16 000,00	16 260,00	16 530,00	16 812,00	82 777,56	

Планные показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Способ оценки	Целевые показатели				
		2023	2024	2025	2026	2027
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	Процентное соотношение количества проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям к общему количеству отобранных проб	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	Процентное соотношение количества проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям к общему количеству отобранных проб	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
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 в год (ед./км)	Отношение количества 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 и (или) водоотведение к протяженности водопроводной сети (км)	0,340	0,340	0,340	0,340	0,340
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	Процентное соотношение общего объема воды, поданной в водопроводную сеть, к объему потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	18,21%	18,20%	18,18%	18,17%	18,15%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	Отношение общего количества электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, к общему объему транспортируемой питьевой воды	0,749	0,748	0,747	0,746	0,746

Приложение №4
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 28/10/2022 № 209

**Финансовый план
ООО «Волжские коммунальные системы»
в сфере водоснабжения на период 2023-2027гг.**

№ п/п	Источники финансирования	Расхода на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		вид деятельности	по годам реализации инвестиционной программы				
		водоснабжение	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Собственные средства	82 777,56	17 175,56	16 000,00	16 260,00	16 530,00	16 812,00
1.1.	амортизационные отчисления, в том числе:	47 414,29	9 414,29	9 500,00	9 500,00	9 500,00	9 500,00
1.1.1.	по результатам переоценки основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	34 102,00	6 500,00	6 500,00	6 760,00	7 030,00	7 312,00
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 водоснабжения	1 261,27	1 261,27	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	прочие привлеченные средства на возвратной основе	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Бюджетное финансирование	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	82 777,56	17 175,56	16 000,00	16 260,00	16 530,00	16 812,00

Приложение №5
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства

Самарской области
от 28.10.2019 № 209

И.И.И.

Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения ООО «Волжские коммунальные системы» и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

Наименование	Фактический износ на начало реализации ИП, %	Плановый процент износа, %				
		2023	2024	2025	2026	2027
Сети водоснабжения	85,0	88,58	88,72	88,89	88,83	89,14
Оборудование водозаборов	75,0	78,1	75,0	79,2	83,3	87,5

Приложение №6
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 28.10 № 26.9
М.П.

График реализации мероприятий инвестиционной программы ООО «Волжские коммунальные системы» по водоснабжению Центрального и Комсомольского районов г.Тольяттина 2023-2027 годы

№ п/п из Приложения 2	Наименование мероприятий с указанием объекта	Срок начала реализации мероприятия	Срок завершения реализации мероприятия	Срок ввода объектов в эксплуатацию
I.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОДЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ С УКАЗАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ФИНАНСИРУЕТСЯ ЗА СЧЕТ ПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ			
I.1.2.	Строительство новых водопроводных сетей от сетей централизованной системы водоснабжения до границ земельных участков застройщиков	2023	2023	2023
I.1.2.1.	<i>Строительство водопроводных сетей диаметром 40мм и менее</i>	<i>2023</i>	<i>2023</i>	<i>2023</i>
I.1.2.1.1.	Строительство водопроводной сети диаметром 40мм и менее для объектов с нагрузкой до 50 м3/сут. (стандартизированная плата подключения)	2023	2023	2023
I.1.2.2.	Строительство водопроводных сетей диаметром от 40мм до 70мм (включительно)	2023	2023	2023
I.1.2.2.1.	Строительство водопроводной сети диаметром 40мм до 70мм (включительно) для объектов с нагрузкой до 50 м3/сут. (стандартизированная плата подключения)	2023	2023	2023
II	МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ			
2.1.	Модернизация насосных станций I и II подъема водозабора «Соцгородской» с внедрением системы АСУ ТП	2023	2027	2027
2.2.	Установка ПУ на гидроузлах системы водоснабжения Центрального района	2023	2023	2023
2.3.	Разработка концепции с ТЭО на строительство сооружений водоподготовки на водозаборах подземных вод Центрального и Комсомольского районов г. Тольятти	2023	2023	2023
2.4.	Проектно-исследовательские работы по разработке мероприятий по подключению к централизованной системе холодного водоснабжения объектов на территории мкр. №8 "Северный" и по ул. Веры, Надежды, Любви пос. Тимофеевка, расположенных в границах Центрального района г. Тольятти.	2024	2024	2024

Приложение №7
к Приказу министерства
энергетики и жилищно-
коммунального хозяйства
Самарской области
от 28.10. № 209
С.С.С.

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения ООО «Волжские коммунальные системы» на период реализации инвестиционной программы 2023-2027 гг.*

№п/п	Показатели	2023	2024	2025	2026	2027
1.	Необходимая валовая выручка, тыс.руб.	450 985	464 367	479 937	496 319	510 334
	в том числе					
1.1.	расходы на капитальные вложения возмещаемые за счет прибыли и амортизация, направляемая на на финансирование капитальных вложений, тыс.руб.	15 914	16 000	16 260	16 530	16 812
2.	Полезный отпуск, тыс.м3	18 460	18 460	18 460	18 460	18 460
3.	Тариф	24,43	25,16	26,00	26,89	27,65

* Предварительные данные. На момент утверждения инвестиционной программы тарифы в сфере водоснабжения находятся на стадии рассмотрения (не утверждены).

8.5	Собственные средства	-																
9	Свободный денежный поток	10 214,07	-2 234	-2 253	-2 259	-2 265	-1 443	10 195	10 473	10 787	11 073	11 391	11 721	12 065	12 422	12 794	13 180	
9.1	Свободный денежный поток (с учетом налогов)																	
10	Дисконтированный денежный поток	882,51	-1 623	-1 670	-1 442	-1 245	-683	4 152	3 672	3 250	2 878	2 549	2 258	2 001	1 774	1 573	1 395	
10.1	Дисконтированный денежный поток (с учетом налогов)																	
11	Коэффициент дисконтирования	0,86	0,74	0,64	0,55	0,47	0,41	0,35	0,30	0,26	0,22	0,19	0,17	0,14	0,12	0,11		
12	NPV		-4 173	-5 647	-7 293	-8 986	-3 264	1 002	4 777	8 120	11 081	13 703	16 028	18 088	19 815	21 536		
13	IRR		X	X	X	X	0,0	0,2	0	0	0	0	0	0	0			
14	PI																	
15	РВР		6,02 лет															

Макроэкономические показатели (согласно Минэкономразвития)																
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	
ИПЦ	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	
ЭС	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	
ТЭ	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	
ВС и ВО	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	
Газ	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	
Уголь	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	104,0%	
Мазут/диз топливо	100,9%	100,9%	100,9%	100,9%	100,9%	100,9%	100,9%	100,9%	100,9%	100,9%	100,9%	100,9%	100,9%	100,9%	100,9%	

Соотношение собственного и заемного капитала	
Стоимость заемных средств	
Стоимость собственных средств	16,15%
Доля заемных средств	
Доля собственных средств	
Средневзвешенная стоимость капитала	16,15%

Наименование параметра	Принятый критерий	критерий по проекту	соответствие
Окупаемость (DPBP), лет	≤7	5,77	соотв
Внутренняя норма доходности (IRR)	≥16,15%	19,7%	соотв
NPV (Чистый дисконтированный доход ИП на горизонте 7 лет)	>0	1001,8	соотв