



ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

09.11.2022

№ 47-р

*О внесении изменений в распоряжение
Департамента жилищно-коммунального
хозяйства Владимирской области
от 30.10.2020 № 33-р*

В соответствии с пунктами 33, 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, Положением о Департаменте жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 14.02.2006 № 95:

1. Внести в распоряжение Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области от 30.10.2020 № 33-р «Об утверждении инвестиционной программы ЗАО «Радугазэнерго» ЗАТО г. Радужный в сфере водоснабжения на 2021 - 2025 годы» изменения, изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора Департамента, начальника отдела экономического развития и энергосбережения Департамента жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента



Е.Н. Семенова

Приложение
к распоряжению Департамента
жилищно-коммунального хозяйства
Владимирской области
от 09.11.2022 № 44-р

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

ЗАО «Радугаэнерго» ЗАТО г. Радужный
в сфере водоснабжения на 2021 - 2025 годы

**1. Паспорт инвестиционной программы ЗАО «Радугазэнерго»
ЗАТО г. Радужный в сфере водоснабжения на 2021 - 2025 годы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, местонахождение	Закрытое акционерное общество «Радугазэнерго» (ЗАО «Радугазэнерго») 600910, г. Радужный, квартал 13 / 13, строение 1				
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Генеральный директор Волков Сергей Александрович тел.: (49254) 3-10-22				
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Владимирской области 600007, г. Владимир, ул. Мира, д. 29				
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация ЗАТО г. Радужный, 600910, г. Радужный, квартал 1, д. 55				
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31 Директор Департамента – Новоселова Мария Сергеевна тел. (4922) 53-06-26				
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения	2021	2022	2023	2024	2025
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, %	1,55	1,5	1,45	1,4	1,35
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	1,75	1,7	1,65	1,6	1,55

производственного контроля качества питьевой воды, %					
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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,45	0,45	0,45	0,45	0,43
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения, их краткое описание

В рамках реализации инвестиционной программы ЗАО «Радугазэнерго» ЗАТО г. Радужный в сфере водоснабжения на 2021 - 2025 годы (далее – инвестиционная программа) планируется осуществить мероприятия, представленные в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Цель проведения мероприятия
ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
1	Модернизация теплового пункта на территории УВС-3 подъема	Обеспечение энергоэффективности системы водоснабжения
2	Реконструкция сетей холодного водоснабжения от ВК-10-4 до здания «Славянка» квартал 17	Снижение аварий в системе водоснабжения
3	Реконструкция сетей холодного водоснабжения от ВК 6/16 до точки А/16 квартал 16 с водоводами к скважинам № 1 и № 5	Снижение аварий в системе водоснабжения
4	Реконструкция водовода от квартала 13 до квартала 1 (1-ый этап)	Повышение надежности и эффективности работы системы водоснабжения; снижение потерь при транспортировании воды
5	Реконструкция водовода от квартала 13 до квартала 1 (2-ой этап)	
6	Реконструкция водовода от квартала 13 до квартала 1 (3-ий этап)	

Перечень мероприятий по модернизации и реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размер расходов на модернизацию и реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, предусмотренных мероприятиями, описание и место расположения модернизируемых и реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия представлены в приложении 1 к инвестиционной программе.

3. Плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения ЗАТО г. Радужный, существующих на начало реализации инвестиционной программы

Фактический процент износа по состоянию на 01.01.2020 и расчет планового процента износа объектов централизованных систем водоснабжения

представлены в таблице 2.

Таблица 2

	Фактический процент износа	Плановый процент износа				
		2021	2022	2023	2024	2025
Износ водопроводных сетей, %	более 56,3 %	60	61,8	63,5	64,9	66,2

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

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий по годам					Год ввода в эксплуатацию
		2021	2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7	8
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
1	Модернизация теплового пункта на территории УВС-3 подъема	+	-	-	-	-	2021
2	Реконструкция сетей холодного водоснабжения от ВК-10-4 до здания «Славянка» квартал 17	+	-	-	-	-	2021
3	Реконструкция сетей холодного водоснабжения от ВК 6/16 до точки А/16 квартал 16 с водоводами к скважинам № 1 и № 5	-	+	-	-	-	2022
4	Реконструкция водовода от квартала 13 до квартала 1 (1-ый этап)	-	-	+	-	-	2023
5	Реконструкция водовода от квартала 13 до квартала 1 (2-ой этап)	-	-	-	+	-	2024
6	Реконструкция водовода от квартала 13 до квартала 1 (3-ий этап)	-	-	-	-	+	2025

**5. Источники финансирования инвестиционной программы
с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах
соответствующего года**

Объем финансовых потребностей для реализации мероприятий инвестиционной программы, рассчитанный в соответствии с проектно-сметной документацией, составляет 7720,148 тыс. руб. (без учета НДС). График объема финансовых потребностей представлен в таблице 4.

Таблица 4

№ п/ п	Наименование мероприятия	Укрупнен- ная стоимость,	Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (без учета НДС)				
			Год реализации мероприятия				
			2021	2022	2023	2024	2025
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
1	Модернизация теплового пункта на территории УВС-3 подъема	1184,403	1184,403	-	-	-	-
2	Реконструкция сетей холодного водоснабжения от ВК-10-4 до здания «Славянка» квартал 17	177,244	177,244	-	-	-	-
3	Реконструкция сетей холодного водоснабжения от ВК 6/16 до точки А/16 квартал 16 с водоводами к скважинам № 1 и № 5	1476,096	-	1476,096	-	-	-
4	Реконструкция водовода от квартала 13 до квартала 1 (1-ый этап)	1527,577	-	-	1527,577	-	-
5	Реконструкция водовода от квартала 13 до квартала 1 (2-ой этап)	1645,963	-	-	-	1645,963	-
6	Реконструкция водовода от квартала 13 до квартала 1 (3-ий этап)	1714,416	-	-	-	-	1714,416
ИТОГО		7725,699	1361,647	1476,096	1527,577	1645,963	1714,416

Источники финансирования выполнения мероприятий инвестиционной программы и расчет финансовых потребностей для их реализации представлены в приложении № 2 к инвестиционной программе.

6. Расчет эффективности инвестирования средств

Расчет эффективности инвестирования средств осуществляется путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы. Сопоставление динамики показателей и затрат на реализацию мероприятий отражено в таблице 5.

Таблица 5

Показатели надежности, качества и эффективности	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,55	1,5	1,45	1,4	1,35
Сопоставление динамики, %	x	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,75	1,7	1,65	1,6	1,55
Сопоставление динамики, %	x	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,45	0,45	0,45	0,45	0,43
Сопоставление динамики, %	x	0	0	0	-4,4

Показатели надежности, качества и эффективности	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,11	11,11	11,11	11,11	11,11
Сопоставление динамики, %	x	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
Сопоставление динамики, %	x	0	0	0	0
Затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без учета НДС)	1361,647	1476,096	1527,577	1645,963	1714,416

Реализация мероприятий инвестиционной программы в результате эффективного инвестирования средств будет способствовать улучшению качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных норм и правил, повышению качества и надежности работы системы водоснабжения, снижению аварийности, снижению удельного веса сетей, нуждающихся в замене, снижению темпов роста износа водопроводных сетей.

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

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы представлен в приложении № 3 к инвестиционной программе.

8. Планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды

Утвержденный план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями отсутствует.

Ранее утвержденной инвестиционной программой по развитию системы водоснабжения ЗАТО г. Радужный были выполнены мероприятия за счет средств местного бюджета по строительству пяти водозаборных скважин. По мере ввода их в эксплуатацию будут приняты к исполнению рекомендации, указанные в гидрогеологическом заключении территориального центра государственного мониторинга геологической среды и водных объектов Владимирской области о снижении нагрузки на одну скважину до 25 м³/ч., с увеличением количества скважин с 10 до 15, что скажется на улучшении

качества воды, стабильной и гарантированной работе водозаборных сооружений.

В настоящее время на действующих скважинах увеличение водоотбора более 40 м³/ч. (на одной артезианской скважине) приводит к ухудшению качества подземных вод из-за поступления (подсоса) более минерализованных вод из нижней части толщи клязьминско – ассельского горизонта.

9. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В ЗАО «Радугаэнерго» разработана и утверждена Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2019 - 2021 годы.

10. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения

Инвестиционные обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации о приватизации, в отношении объектов централизованных систем водоснабжения, являющихся объектами инвестиционной деятельности согласно данной инвестиционной программы, не установлены.

11. Отчет об исполнении инвестиционной программы за 2019 год

Отчет об исполнении инвестиционной программы ЗАО «Радугаэнерго» по развитию системы водоснабжения ЗАТО г. Радужный на 2016 - 2020 годы за 2019 год представлен в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Мероприятия	Физические параметры объекта		Объем финансирования на отчетный период, тыс. руб. с учетом НДС	Фактически освоено средств		Фактически выполнено	
		Кол-во объектов (шт.)	Протяженность сетей, м		тыс. руб. с учетом НДС	%	Кол-во объектов (шт.)	Протяженность сетей, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВОДОСНАБЖЕНИЕ								
1	Реконструкция сетей холодного водоснабжения от ПГ-11 до ВК-1-10 (ВПЧ)	-	230 (сталь)	865,19	865,19	100	-	230 (полиэтилен)
2	Реконструкция скважины №6 (замена насоса ЭЦВ 10-65-110 на ЭЦВ 8-25-110) строение 6 квартал 16	1	-	146,62	129,05	100	1	-
	ИТОГО	1	230	1 011,81	994,24		1	230

12. Мероприятия, включенные в концессионные соглашения

Инвестиционная программа ЗАО «Радугазэнерго» ЗАТО г. Радужный в сфере водоснабжения на 2021 - 2025 годы содержит мероприятия концессионного соглашения от 17.09.2015 №2015-02-ВС, запланированные к реализации в 2021 - 2025 годах.

Приложение № 1
к инвестиционной программе

Перечень мероприятий инвестиционной программы, основные технические характеристики объектов до и после проведения мероприятий, финансовые потребности на реализацию мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики			До начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без учета НДС)					Остаток финансирования					
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	Значение показателя			Всего	2021	2022	2023	2024		2025				
																До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	В т.ч. по периодам	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Группа 1 Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:																			
1.1 Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																			
1.1.1																			
1.1.2																			
1.2 Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																			
1.2.1																			
1.2.2																			
1.3 Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов																			
1.3.1																			
1.3.2																			
1.4 Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)																			
1.4.1																			
1.4.2																			
Всего по группе 1.																			
Группа 2 Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов																			
2.1.1																			
2.1.2																			
Всего по группе 2.																			
Группа 3 Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов:																			
3.1 Реконструкция или модернизация существующих сетей водоснабжения																			
3.1.1	Реконструкция сетей холодного водоснабжения от ВК-10-4 до здания «Славянка» квартал 17	Снижение аварий в системе водоснабжения	от ВК-10-4 до здания «Славянка» квартал 17	Диаметр/ протяженность/ материал	мм/ м	108/ 96/ сталь	110/ 96/ полиэтилен	2021	2021	177,244	0	177,244	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости (цель реализации)	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 учета НДС)						
				Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.д.)	Ед. изм.	До реализации мероприятия	После реализации мероприятия			Всего	В т.ч. по периодам					
											2021	2022	2023	2024	2025	Профинансировано к 2021 году
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3.1.2	Реконструкция сетей холодного водоснабжения от ВК 6/16 до точки А/16 квартал 16 с водоводами к скважинам № 1 и № 5	Снижение аварий в системе водоснабжения	от ВК 6/16 до точки А/16 квартал 16	Диаметр/ протяженность/ материал	мм/ м	108/ 118; 219/ 360/ сталь	110/118; 160/360/ полиэтилен	2022	2022	1476,096	0	1476,096	0	0	0	0
3.1.3	Реконструкция водовода от квартала 13 до квартала 1 (1-ый этап)	Повышение надежности и эффективности работы системы водоснабжения; снижение потерь при транспортировке воды	от квартала 13 до квартала 1	Диаметр/ протяженность/ материал	мм/ м	325/ 170/ сталь	315/ 170/ полиэтилен	2023	2023	1527,577	0	1527,577	0	0	0	0
3.1.4	Реконструкция водовода от квартала 13 до квартала 1 (2-ой этап)		от квартала 13 до квартала 1	Диаметр/ протяженность/ материал	мм/ м	325/ 240/ сталь	315/ 240/ полиэтилен	2024	2024	1645,963	0	1645,963	0	0	0	0
3.1.5	Реконструкция водовода от квартала 13 до квартала 1 (3-ий этап)		от квартала 13 до квартала 1	Диаметр/ протяженность/ материал	мм/ м	325/ 245/ сталь	315/ 245/ полиэтилен	2025	2025	1714,416	0	1714,416	0	0	0	0
3.2	Реконструкция или модернизация существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)	Обеспечение энергоэффективности системы водоснабжения	квартал 13/4	Установленная мощность	Гкал/час	0,215	0,169	2021	2021	1184,403	0	1184,403	0	0	0	0
Итого по программе										7725,699	1361,647	1476,096	1527,577	1645,963	1714,416	

Приложение № 2
к инвестиционной программе

Источники финансирования выполнения мероприятий и расчет финансовых потребностей
для реализации инвестиционной программы

№ п/п	Статья расходов	Ед. изм.	Величина финансовых потребностей				
			Всего	В том числе по годам реализации проекта			
ВОДОСНАБЖЕНИЕ							
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Расходы на оплату работ и услуг, выполненных сторонними подрядными организациями	тыс. руб. с НДС	9270,839	1771,315	1833,092	1975,156	2057,299
		тыс. руб., без НДС	7725,699	1476,096	1527,577	1645,963	1714,416
2	Проценты по долговым обязательствам	тыс. руб.	-	-	-	-	-
3	Налог на прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-
4	ИТОГО (п.1+п.2+п.3)	тыс. руб.	7725,699	1476,096	1527,577	1645,963	1714,416
в том числе по источникам финансирования:							
4.1	Собственные средства	тыс. руб.	7725,699	1476,096	1527,577	1645,963	1714,416
4.1.1	Прибыль	тыс. руб.	-	-	-	-	-
4.1.2	Амортизация	тыс. руб.	7725,699	1476,096	1527,577	1645,963	1714,416
4.2	Займы и кредиты	тыс. руб.	-	-	-	-	-
4.3	Бюджетные средства	тыс. руб.	-	-	-	-	-
4.4	Прочие источники	тыс. руб.	-	-	-	-	-

Приложение № 3
к инвестиционной программе

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Установлено ДЦГ с 01.07.2020	Установлено ДГРЦГ с 01.07.2021	Установлено ДГРЦГ с 01.07.2022	План 2023 года	План 2024 года	План 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Водоподготовка (подъем воды)	тыс.куб.м	1137,332	1128,765	1127,550	1107,908	1107,908	1107,908
	Принято воды со стороны	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	0
	Транспортировка воды	тыс.куб.м	1137,332	1128,765	1127,550	1107,908	1107,908	1107,908
	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	12,52	0	0	12,2	12,2	12,2
	Потери воды	тыс.куб.м	123,558	125,355	125,300	121,75	121,75	121,75
	Отпуск питьевой воды, отпущенной из сети (реализация)	тыс.куб.м	1001,254	1003,41	1002,25	973,958	973,958	973,958
1	Производственные расходы	тыс. руб.	25117,07	26455,14	27391,54	28012,76	28846,35	29704,76
1.1	Расходы на приобретение сырья и материалов	тыс. руб.	469,49	496,2	510,89	527,53	543,14	559,22
1.2	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	10013,04	10491,99	10955,88	11042,72	11374,00	11715,22
	электрическая энергия	тыс. руб.	9766,81	10240,93	10955,88	10773,66	11096,87	11429,77
	электрическая энергия	тыс.кВт.ч	1489,905	1478,68	1477,09	1451,359	1451,359	1451,359
	цена	руб./кВт ч	6,5600	6,93	7,4172	7,4232	7,6458	7,8752
	удельный расход		1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
	электроэнергия на отопление	тыс. руб.	246,23	251,06	0	269,06	277,13	285,45
1.3	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	555,14	586,71	604,08	623,72	642,18	661,19
1.4	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс. руб.	10632,2	11236,97	11569,58	11945,73	12299,32	12663,38

№ п/л	Наименование	Единица измерения	Установлено ДЦТ с 01.07.2020	Установлено ДГРЦТ с 01.07.2021	Установлено ДГРЦТ с 01.07.2022	План 2023 года	План 2024 года	План 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5	Отчисления на социальные нужды производственного персонала	тыс. руб.	3210,93	3393,56	3494,01	3607,61	3714,40	3824,34
1.6	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	151,97	160,61	165,36	170,74	175,79	181,00
1.7	Прочие производственные расходы	тыс. руб.	84,3	89,10	91,74	94,71	97,51	100,40
2	Ремонтные работы	тыс. руб.	1802,19	1904,71	1961,08	2024,83	2084,76	2146,47
2.1	Расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	533,26	563,59	580,27	599,14	616,87	635,13
2.2	Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс. руб.	1268,93	1341,12	1380,81	1425,69	1467,89	1511,34
3	Амортизация	тыс. руб.	2332,63	1656,3	1780,437	3216,17	2806,76	2898,74
4	Административные расходы	тыс. руб.	5877,04	6211,33	6395,19	6603,1	6798,55	6999,79
5	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату (технологическое оборудование водоснабжения)	тыс. руб.	64,56	66,94	69,62	75,29	78,30	81,43
6	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	1528,36	1712,35	1729,7	1977,59	2056,56	2159,79
	налог на прибыль	тыс. руб.	120,57	0	0	181,52	183,76	189,44
	налог на имущество	тыс. руб.	890,66	1111,87	1054,3	1047,85	1015,61	989,26
	водный налог	тыс. руб.	480,26	571,11	646,03	714,2	821,80	944,28
	транспортный налог	тыс. руб.	36,87	29,37	29,37	34,03	35,39	36,81
7	Нормативная прибыль	тыс. руб.	627,94	657,52	680,367	726,07	735,03	757,77
8	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1836,09	1900,34	1966,378	2095,49	2133,56	2199,55
9	Корректировка НВВ	тыс. руб.	8,1	1022,51	1805,07	4015,1	0,00	0,00
10	Итого НВВ	тыс. руб.	39193,98	41587,13	43779,38	48746,4	45539,89	46948,30
11	Тариф за 1 м³ воды	руб.	39,14	41,45	43,68	50,05	46,76	48,20