



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.11.2020 № 341-р

Московская область

О внесении изменений в инвестиционную программу ОАО «Химкинский водоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения городского округа Химки Московской области на 2020-2024 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 Положением о Министерстве энергетики Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 14.06.2012 № 824/19 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве энергетики Московской области»:

1. Внести изменения в инвестиционную программу ОАО «Химкинский водоканал» по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем холодного водоснабжения и водоотведения городского округа Химки Московской области на 2020-2024 годы, утвержденную распоряжением Министерства энергетики Московской области от 20.11.2019 № 265/5-р (далее – инвестиционная программа), изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению с объемом финансирования на 2020–2024 годы 252 498 390 (двадцать пять миллионов четыреста девяносто восемь тысяч триста девяносто) рублей.

2. Установить, что в случае изменения утвержденного объема финансирования инвестиционной программы, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, после принятия Комитетом по ценам и тарифам Московской области тарифного решения, в инвестиционную программу вносятся изменения.

3. Отделу утверждения инвестиционных программ Управления перспективного развития энергосетевого комплекса обеспечить опубликование настоящего распоряжения путем размещения (опубликования) на официальном сайте Министерства энергетики Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра энергетики
Московской области



О.Е. Роганова

Приложение
к распоряжению Министерства
энергетики Московской области
от «20» 11 2020 г № 341-р

«УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Министерства
энергетики Московской области
от 20.11.2019 № 265/5-р
(в редакции распоряжения
Министерства энергетики
Московской области
от «20» 11 2020 г № 341-р)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
открытого акционерного общества «Химкинский водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения
на территории городского округа Химки Московской области,
на 2020-2024 годы

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Министерства
энергетики Московской области
№ _____

Инвестиционная программа корректировка
ОАО "Химкинский водоканал"
(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности
в сфере водоснабжения и водоотведения)
на 2021 год

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения (полное название организации)	Открытое Акционерное Общество "Химкинский водоканал"
Сокращенное наименование организации	ОАО "Химкинский водоканал"
ОГРН	1075047001732
ИНН	5047081156
Местонахождение регулируемой организации	141400, Московская область, г.Химки, Нагорное шоссе, д.5
Сроки реализации инвестиционной программы	год начала: 2020-2024
	год окончания: 2024
ФИО руководителя, должность	Трошкин А.В., Генеральный
Контактная информация руководителя (номер мобильного телефона, электронная почта)	8-495-575-71-13, oao@hvod.ru
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Ильин Д.А.
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8-495-575-71-13
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство энергетики Московской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Москва, ул. Кулакова 20, корп.1
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Мин. Энергетики МО
Дата утверждения инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Министерство энергетики Московской области
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Москва, ул. Кулакова 20, корп.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	
Дата согласования инвестиционной программы	
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	

Генеральный директор
Должность лица, уполномоченного представлять организацию



Трошкин А. В.
М.П.

2. Перечень мероприятий и план финансирования инвестиционной программы в сфере водоснабжения на 2020-2024 годы

ОАО "Химкинский водоканал"

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

№ п/п	Наименование муниципального образования	Адрес реализации мероприятия (район, населенный объект)	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости и (или) реализации	Наличие в схеме водоснабжения и водоотведения	Наличие в комплексном инвестиционном проекте, государственной программе	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Основные технико-экономические характеристики					Показатели эффективности								Объем финансирования (млн руб.)		
										Наименование показателя (единица измерения)	Значение		Доля потерь воды		Удельное		Удельный расход		Удельный расход		Удельный расход			Удельный расход	
											до реализации	после реализации	до реализации	после реализации	до реализации	после реализации	до реализации	после реализации	до реализации	после реализации	до реализации	после реализации		до реализации	после реализации

Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий

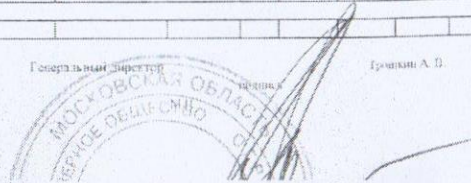
Водоснабжение																											
1	Химкинский городской округ	Старые Химки	Водовод	Проектирование и реконструкция сетей водоснабжения по адресу: с.п.п. Улица, мар. Кичицы, Старобелье, д.д. Шолохова Д/30 км, протяженность 800 м	Достижение плановых значений показателей надежности водоснабжения	отсутствует		2020	2020	Водовод	ед.	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
Итого по водоснабжению проектирования																											
Всего																											

Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угрозы техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

Водоснабжение																													
1	Химкинский городской округ	Старые Химки		Проектирование и реконструкция газопровода сетей водоснабжения по адресу: г. Химки, ул. Репина от ул. Репина до ГСК, Д/30 км, протяженность 750 м				2021	2021																				11000
2	Химкинский городской округ	Старые Химки		Установка охранной телевизионной системы для обеспечения антитеррористической защищенности объектов водоснабжения по БУ 110 Химки				2021	2021																				10000
3	Химкинский городской округ	Старые Химки		Проектирование и реконструкция газопровода сетей водоснабжения по адресу: с.п.п. Улица, ул. Репина от ГСК до существующей камеры Д/30 км, протяженность 410 м				2021	2021																				11000
Итого по водоснабжению																													

Группа 7. Мероприятия по привлечению населения в области воды в соответствии с установленными требованиями

Группа 8. Мероприятия, направленные на снижение рисков загрязнения водных объектов, в том числе в микроорганизмах

Генеральный директор

 Грешин А.В.

2. Перечень мероприятий и план финансирования инвестиционной программы в сфере водоотведения на 2020-2024 годы

ОАО "Химкинский водоканал"
(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

№ п/п	Наименование муниципально-образовательного образования	Адрес реализации мероприятия и (расположение объекта)	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цели, задачи)	Название в схеме водоснабжения и водоотведения	Название в инвестиционной программе (по государственной программе)	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Основные технические характеристики				Показатели эффективности								
										Наименование показателя (единица измерения)	Ед. изм.	Значение		Доля потерь воды		Удельное		Удельный расход		Удельный расход		Уд.
												до реализации	после реализации	до реализации	после реализации	до реализации	после реализации	до реализации	после реализации	до реализации	после реализации	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								

Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение и поддержание значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий

Водоотведение

1	Химкинский городской округ	Старые Химки	коллектор	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения по адресу: г. Химки, от ул. Первомайская до ул. Московская, д.28, Д500мм, протяженность 282 м.	повышение экологической эффективности			отсутствует	2021	2021	коллектор	ед.	0	1															
2	Химкинский городской округ	Старые Химки	коллектор	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения по адресу: г. Химки, ул. Ленинградская, от ул. Советная до ул. Маяковского, Д630мм, протяженность 380,6 м.	повышение экологической эффективности			отсутствует	2022	2022	коллектор	ед.	0	1															
3	Химкинский городской округ	Старые Химки	коллектор	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения по адресу: г. Химки, ул. Ленинградская, от ул. Маяковского до ул. Некрасова, Д630 мм, протяженность 380 м.	повышение экологической эффективности			отсутствует	2025	2023	коллектор	ед.	0	1															
4	Химкинский городской округ	Старые Химки	коллектор	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения по адресу: г. Химки, ул. Ленинградская, от ул. Некрасова до ул. Московской, Д630мм, протяженность 320 м.	повышение экологической эффективности			отсутствует	2024	2024	коллектор	ед.	0	1															

Перечень мероприятий 2020 года по водоотведению

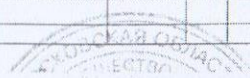
1	Химкинский городской округ	Старые Химки	коллектор	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения по адресу: г. Химки, ул. Московская, от д.16 до ул. Первомайская, Д400мм, протяженность 253 м	повышение экологической эффективности			отсутствует	2021	2021	коллектор	ед.	0	1																
2	Химкинский городской округ	Старые Химки	коллектор	Реконструкция напорного коллектора Д600 Новоселовское шоссе	повышение экологической эффективности			отсутствует	2021	2021	коллектор	ед.	0	1																
3	Химкинский городской округ	Старые Химки	Сети	Реконструкция напорного коллектора Д600 Новоселовское шоссе	повышение экологической эффективности			отсутствует	2022	2022	коллектор	ед.	0	1																
4	Химкинский городской округ	Старые Химки	Сети	Реконструкция напорного коллектора Д600 Новоселовское шоссе	повышение экологической эффективности			отсутствует	2023	2023	коллектор	ед.	0	1																
	Химкинский городской округ	Старые Химки	Сети	Реконструкция напорного коллектора Д600 Новоселовское шоссе	повышение экологической эффективности			отсутствует	2024	2024	коллектор	ед.	0	1																

Итого по водоотведению коррект

Всего

Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

	Водоотведение																												
	Химкинский городской округ	Старые Химки		Установка оградной телевизионной системы для обеспечения антитеррористической защищенности объектов водоотведения на КНС г.о. Химки					2021	2021																			
	Итого по водоотведению коррект																												



3. Перечень перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой, м3/час

ОАО "Химкинский водоканал"
(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

№ п/п	Год подключения	Объект подключения (наименование объекта, адресные характеристики, реквизиты ТУ (при наличии))	Вид подключаемой услуги (ХВС, ВО)	Подключаемая нагрузка, м ³ /час	Планируемые точки подключения (технического присоединения) к централизованным системам	Мероприятие реализуемое регулируемой организацией в соответствии с ТУ			Наименование мероприятия, реализуемого заявителем в соответствии с ТУ	Планируемая дата подключения (технического присоединения) к централизованным системам
						Наименование*	Источник финансирования	объем, тыс. руб., без НДС		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	..	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	i+1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	i+(n-1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* В соответствии с перечнем мероприятий

Должность лица, уполномоченного представлять организацию

Генеральный директор
подписьТрошкин А. В.
ФИО

4. Укрупненный сетевой график выполнения мероприятий инвестиционной программы скорректированных мероприятий

ОАО "Химкинский водоканал"

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

№ п/п	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Начало реализации проекта		Проектно-изыскательские работы		Приобретение материалов и оборудования		Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы		Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации)	
			начало (дата*)	окончание (дата*)	начало (дата*)	окончание (дата*)	начало (дата*)	окончание (дата*)	начало (дата*)	окончание (дата*)	начало (дата*)	окончание (дата*)
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
1.1.												
...												
1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)												
...												
1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
...												
1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)												
...												
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства												
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
...												
2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)												
...												
Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
...												
3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)												
...												
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения												
1	ВЗУ "Подрезково"	ВЗУ "Подрезково". Строительство нового резервуара-аккумулятора чистой воды. Проектные работы	2021	2021	2021	2021	2022	2023	2023	2024	2024	2024
2	ВЗУ "Северная"	ВЗУ "Северная". Реконструкция существующих резервуаров с увеличением емкости с 2х800м3. Проектные работы	2021	2021	2021	2021	2022	2023	2023	2024	2024	2024

3	ВЗУ "Первомайская"	ВЗУ "Первомайская". Реконструкция существующих резервуаров с увеличением емкости с 2х500м3. Проектные работы	2021	2021	2021	2021	2022	2023	2023	2024	2024	2024
4	Водовод	Строительство водоводов от ул. Ленинградская до ул. Первомайская, мкр. Сходня. Проектные работы	2021	2021	2021	2021	2022	2022	2022	2022	2022	2022
5	ВЗУ "Полевая"	ВЗУ "Полевая". Установка системы для снижения концентрации фтор-ионов воды. Проектные работы	2021	2021	2021	2021	-	-	-	-	-	-
Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных												
6	Коллектор	Проектирование и реконструкция сетей водоотведения по адресу: г. Химки ул. Первомайская до ул. Московская д. 28 Д500мм протяженность 282 м.	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021	2021
7	Коллектор	Реконструкция напорного коллектора 2Д600 Новосходненское шоссе	2021	2021	2021	2022	2022	2023	2023	2024	2024	2024
8												
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения												
5.1. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения												
5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж ных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)												
Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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												
Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями												
Группа 8. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов												

Генеральный директор

Должность лица, уполномоченного представлять организацию подпись

М.П.

Ф.И.О.

Трошкин А. В.



5. Плановый и фактический износ объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

ОАО "Химкинский водоканал"

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение	Плановые значения			
			2020	2021	2022	2023
	1	2	3	4	5	...
1	Общий процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при реализации инвестиционной программы, %	60%	61%	62%	69%	74%
1.1	Объекты водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой или технической воды, %					
1.1.1	ВЗУ "Подрезково"	55%	60%	62%	63%	65%
1.1.2	ВЗУ "Северная"	57%	60%	61%	60%	62%
1.1.3	ВЗУ "Первомайская"	62%	63%	64%	65%	66%
1.1.4	Водовод	68%	70%	72%	74%	100%
1.1.5	ВЗУ "Полевая"	95%	96%	97%	99%	0
1.2	Объекты приема, транспортировки и очистки сточных вод, %					
1.2.1						
1.2.2						
1.2.3						
...						
2	Общий процент износа объектов централизованных систем водоснабжения при отсутствии инвестиционной программы, %	74%	76%	78%	80%	90%
2.1	Объекты водоподготовки, транспортировки и подачи питьевой или технической воды, %					
2.1.1	ВЗУ "Подрезково"	75%	70%	69%	68%	65%
2.1.2	ВЗУ "Северная"	68%	65%	64%	63%	62%
2.1.3	ВЗУ "Первомайская"	70%	69%	68%	67%	66%
2.1.4	Водовод	100%	100%	100%	100%	100%
2.1.5	ВЗУ "Полевая"	0	0	0	0	0
2.1.6						
...						
2.2	Объекты приема, транспортировки и очистки сточных вод, %					
2.2.1		-	-	-	-	-
2.2.2		-	-	-	-	-
2.2.3		-	-	-	-	-
...		-	-	-	-	-

i-1 год, предшествующий началу реализации инвестиционной программы. Величина показателя в данном периоде рассчитывается на момент разработки инвестиционной программы.

Генеральный директор
Должность лица, уполномоченного представлять организацию



Трошкин А. В.
ФИО

6. Расчет амортизационных отчислений основных средств, возникающих в связи с реализацией инвестиционной программы

ОАО "Химкинский водоканал"

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

№ п/п	Наименование оборудования	Амортизационная группа	Балансовая стоимость 2021 года, тыс. руб.	Балансовая стоимость 2022 года, руб.	Балансовая стоимость 2023 года, руб.	Балансовая стоимость 2024 года, руб.	Месяц и год ввода в эксплуатацию				Срок полезного использования, мес.	Годовая сумма амортизации за период регулирования (i год), руб.	Среднегодовая стоимость ОС, руб.	Налог на имущество i года, руб.	Остаточная стоимость на период регулирования (i год), руб.	Годовая сумма амортизации за период регулирования (i+1 год), руб.
							7	8	9	10						
1	ВЗУ "Подрезково". Строительство нового резервуара-аккумулятора чистой воды. Проектные работы		785,12	785,12	785,12	785,12	декабрь	2021			361	26 098,17	759,02	16,70	759,02	26 098,17
2	ВЗУ "Северная". Реконструкция существующих резервуаров с увеличением емкости с 2х800м3. Проектные работы		1 267,75	1 267,75	1 267,75	1 267,75	декабрь	2021			361	42 141,27	1 225,61	26,96	1 225,61	42 141,27
3	ВЗУ "Первомайская". Реконструкция существующих резервуаров с увеличением емкости с 2х500м3. Проектные работы		1 066,09	1 066,09	1 066,09	1 066,09	декабрь	2021			361	35 437,89	1 030,65	22,67	1 030,65	35 437,89
4	Строительство водоводов от ул. Ленинградская до ул. Первомайская, мкр. Сходня. Проектные работы		2 265,49	2 265,49	2 265,49	2 265,49	декабрь	2021			361	75 307,15	2 190,18	48,18	2 190,18	75 307,15
5	ВЗУ "Полевая". Установка системы для снижения концентрации фтор-ионов воды. Проектные работы		150,00	150,00	150,00	150,00	декабрь	2021			-	-	-	-	-	-

7. Расчет амортизационных отчислений существующих основных средств

ОАО "Химкинский водоканал"

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

№ п/п	Наименование оборудования	Амортизационная группа	дата* ввода в эксплуатацию	Балансовая стоимость, руб.	Срок полезного использования, мес.	Годовая сумма амортизации за период регулирования (i год), руб.	Среднегодовая стоимость ОС, руб.	Налог на имущество i года, руб.	Остаточная стоимость на период регулирования (i год), руб.	Годовая сумма амортизации за период регулирования (i+1 год), руб.	Годовая сумма амортизации с учетом i года), руб.	Среднегодовая стоимость ОС, руб.	Налог на имущество i+1 год, руб.	Остаточная стоимость на период регулирования (i+1 год), руб.	Годовая сумма амортизации за период регулирования (... год), руб.	Годовая сумма амортизации за период регулирования с учетом i года), руб.
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Генеральный директор

Трошкин А. В.
ФИО

Должность лица, уполномоченного представлять организацию

8. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

ОАО "Химкинский водоканал"

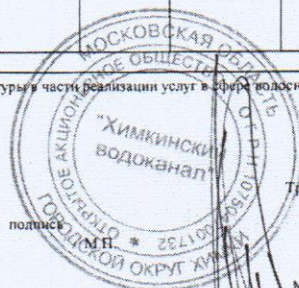
(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения						
№ п/п	Наименование показателя	Текущее значение	плановое значение			
			2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
	1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,5	0,5	0,16	0,09	0,022
4	Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	8,42	8,42	8,4	8,39	8,2
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м3 *	0,13	0,13	0,13	0,12	0,12
6	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей, тыс. руб.	-				
7	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:					

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения						
№ п/п	Наименование показателя	Текущее значение	плановое значение			
			2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
	1	2	3	4	5	6
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
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения, %	0	0	0	0	0
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м3 *	0,11	0,11	0,11	0,11	0,1
7	Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей, тыс. руб.	-				
8	Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды:					

Возможно добавление дополнительных показателей, свидетельствующих об улучшении конъюнктуры в части реализации услуг в сфере водоснабжения и водоотведения.

Генеральный директор
Должность лица, уполномоченного представлять организацию



Трошкин А. В.

ФИО

9. Предварительный расчет тарифа на питьевую воду с учетом реализации инвестиционной программы

ОАО "Химкинский водоканал"

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Ед. изм.	2021 год
	1	2	3	5
1	Необходимая валовая выручка	562055,66	тыс. руб.	595551,59
1.1	Текущие расходы	513856,17	тыс. руб.	547352,02
1.1.1	Операционные расходы	180487,56	тыс. руб.	190962,63
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	1		1
1.1.1.2	индекс потребительских цен	3		4
1.1.1.3	индекс количества активов			
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	89818,13	тыс. руб.	95288,05
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	242802	тыс. руб.	260307,28
1.1.3.1	возврат займов и кредитов		тыс. руб.	
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам		тыс. руб.	
1.2	Амортизация	22871,49	тыс. руб.	22877
1.3	Нормативная прибыль	12822	тыс. руб.	12822
1.3.1	Капитальные расходы	11222	тыс. руб.	11222
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды		тыс. руб.	
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	12500	тыс. руб.	12500
2	Корректировка НВВ		тыс. руб.	
3	Налог на прибыль	3205,5	тыс. руб.	3205,5
4	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения		тыс. руб.	
5	Итого НВВ	562055,66	тыс. руб.	595551,59
6	Сглаживание НВВ		тыс. руб.	
7	Итого НВВ для расчета тарифа	562055,66	тыс. руб.	595551,59
8	Тариф на водоснабжение	22,22	руб. /куб. м	23,515
	с 01.01.XX до 30.06.XX	21,05	руб. /куб. м	23,16
	с 01.07.XX до 31.12.XX	22,49	руб. /куб. м	23,87
9	Объем водоснабжения (реализация)	26096,71	тыс. куб. м.	27351,93
10	Темп роста тарифа	106,85	%	103,07

10. Предварительный расчет тарифа на водоотведение с учетом реализации инвестиционной программы

ОАО "Химкинский водоканал"

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

№ п/п	Наименование	Базовое значение	Ед. изм.	2021 год
	1	2	3	5
1	Необходимая валовая выручка	745344,02	тыс. руб.	797324,56
1.1	Текущие расходы	702283,15	тыс. руб.	755263,7
1.1.1	Операционные расходы	140968,7	тыс. руб.	149150,18
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	1		1
1.1.1.2	индекс потребительских цен	3		4
1.1.1.3	индекс количества активов			
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	13971,37	тыс. руб.	14822,87
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	546445,13	тыс. руб.	590338,65
1.1.3.1	возврат займов и кредитов		тыс. руб.	
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам		тыс. руб.	
1.2	Амортизация	24759,46	тыс. руб.	24759,46
1.3	Нормативная прибыль	7601,4	тыс. руб.	7601,4
1.3.1	Капитальные расходы	6101,4	тыс. руб.	6101,4
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 методических указаний		тыс. руб.	
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	10700	тыс. руб.	10700
2	Корректировка НВВ		тыс. руб.	
3	Налог на прибыль	1900,35	тыс. руб.	1900,35
4	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения		тыс. руб.	
5	Итого НВВ	745344,02	тыс. руб.	797324,56
6	Сглаживание НВВ		тыс. руб.	
7	Итого НВВ для расчета тарифа	745344,02	тыс. руб.	797324,56
8	Тариф на водоотведение	26,17	руб. /куб. м	28,56
	с 01.01.XX до 30.06.XX	25,32	руб. /куб. м	28,06
	с 01.07.XX до 31.12.XX	27,02	руб. /куб. м	29,05
9	Объем водоотведения (реализация)	27443	тыс. куб. м.	27443
10	Темп роста тарифа	106,71		103,53

Генеральный директор
Должность лица, уполномоченного представлять организацию



подпись

11. Ежеквартальный (годовой) отчет об исполнении сетевого графика выполнения мероприятий инвестиционной программы

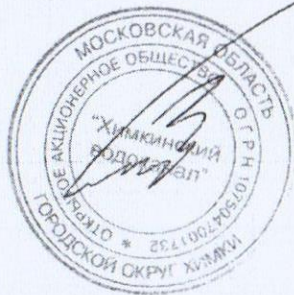
ОАО "Химкинский водоканал"

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

Наименование мероприятия инвестиционной программы

№	Наименование этапов реализации мероприятия	I квартал		II квартал		III квартал		IV квартал		Итого год		Процент выполнения работ за весь период (%)	Основные причины невыполнения
		План (дата*)	Факт (дата*)	План (дата*)	Факт (дата*)	План (дата*)	Факт (дата*)	План (дата*)	Факт (дата*)	План (дата*)	Факт (дата*)		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Начало реализации проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Проектно-исследовательские работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Приобретение материалов и оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исп.: должность, ФИО, телефон

Ильин Д.А.
8-495-575-71-13

*дата в формате дд.мм.гггг