



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «22» октября 2020 г. № 272
г. Кемерово

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Киселевский водоснаб» в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Утвердить ООО «Киселевский водоснаб», ИНН 4223104956, инвестиционную программу в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной
энергетической комиссии Кузбасса
от «22» октября 2020 г. № 272

Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	ООО «Киселевский водоснаб», 652723, г. Киселевск, ул. Добровольная, д. 30 «а»
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса 650993, г. Кемерово, ул. Николая Островского, 32
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Управление жилищно-коммунального хозяйства Киселевского городского округа 652700, г. Киселевск, ул. Советская, 5
Наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области - Кузбассу 650025, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 56

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Данные, используемые для установления целевого показателя	Еди- ница изме- рения	Значение по годам				
				2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Целевой показатель качества воды	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
		Доля проб питьевой воды в распределительной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Целевые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед. на 1 км	1,07	1,03	1,00	0,98	0,96
3.	Целевые показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,7	37,7	37,7	37,7	37,7
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем холодного водоснабжения, график реализации мероприятий, источники финансирования инвестиционной программы

без НДС, тыс. руб.										
№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финан- сирования	Потребность в финансировании по годам					Срок реали- зации, год	Источники финансирования	
			2021	2022	2023	2024	2025		Аморти- зация, учтенная в тарифе	Прибыль, учтенная в тарифе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
1	Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения	68336,09	12219,06	12551,77	13091,49	14971,60	15502,17	2021-2025	5029,48	63306,61
1.1	Строительство объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.2	Модернизация или реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.3	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.4	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов	68336,09	12219,06	12551,77	13091,49	14971,60	15502,17	2021-2025	5029,48	63306,61
1.4.1	Реконструкция магистрального водопровода от гидроузла № 1а до ул. Мира (участок). Характеристики объекта до реконструкции: Д = 600 мм, L = 1370 м, сталь, в одну нитку, глубина 2,5 м. После реконструкции: Д = 500 мм, L = 1370 м, полиэтилен, в одну нитку, глубина 2,5 м	40710,84	1570,25	12551,77	13091,49	13497,33	0,00	2021-2024	1779,47	38931,37

без НДС, тыс. руб.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
1.4.2	Реконструкция магистрального водовода от камеры гидроузла № 66 до ул. Горняцкая, 2. Характеристики объекта до реконструкции: Д = 400 мм, L = 800 м, сталь, в одну нитку, глубина 2,5 м. После реконструкции: Д = 300 мм, L = 800 м, полиэтилен, в одну нитку, глубина 2,5 м	10648,81	10648,81	0,00	0,00	0,00	0,00	2021	741,19	9907,62
1.4.3	Реконструкция магистрального водовода от гидроузла №6а до ул. Студенческая. Характеристики объекта до реконструкции: Д = 350 мм, L = 1000 м, сталь, в одну нитку, глубина 2,5 м. После реконструкции: Д = 300 мм, L = 1000 м, полиэтилен, в одну нитку, глубина 2,5 м	16976,44	0,00	0,00	0,00	1474,27	15502,17	2024-2025	2508,82	14467,62
1.5	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
1.6	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
2	Итого, в том числе	68336,09	12219,06	12551,77	13091,49	14971,60	15502,17	2021-2025	5029,48	63306,61
2.1	Прибыль, учтенная в тарифе	63306,61	11477,87	11483,59	12380,20	14316,86	13648,09	2021-2025	0,00	63306,61
2.2	Амортизация	5029,48	741,19	1068,18	711,29	654,74	1854,08	2021-2025	5029,48	0,00

Плановый и фактический процент износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение
1	2	3	4
1	Фактический процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2021	%	71,4
2	Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2021	%	71,4
3	Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2022	%	69,9
4	Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2023	%	68,5
5	Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2024	%	67,1
6	Плановый процент износа объектов водоснабжения на 01.01.2025	%	65,8

Предварительный расчет тарифа в сфере водоснабжения при включении в НВВ мероприятий из инвестиционной программы на 2021-2025 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Отпущено воды по категориям потребителей	м³	3 154 725,02	3 154 725,02	3 154 725,02	3 154 725,02	3 154 725,02	3 154 725,02	3 154 725,02	3 154 725,02	3 154 725,02	3 154 725,02
2	НВВ (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	тыс. руб.	81 637,84	81 637,84	81 554,72	84 325,91	82 978,30	85 970,99	83 494,49	84 649,60	81 797,60	84 494,94
3	Тариф (прочие потребители) (без мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м³	25,88	25,88	25,85	26,73	26,30	27,25	26,47	26,83	25,93	26,78
4	НВВ (с учетом мероприятий из инвестиционной программы с налогом на прибыль)	руб./м³	87 432,11	87 432,11	87 432,11	90 203,30	90 203,30	93 195,99	93 195,99	94 351,10	94 351,10	97 048,44
5	Мероприятия из инвестиционной программы	тыс. руб.	5 794,27	5 794,27	5 877,39	5 877,39	7 225,00	7 225,00	9 701,50	9 701,50	12 553,50	12 553,50
6	Мероприятия из инвестиционной программы с налогом на прибыль	тыс. руб.	3 632,50	3 632,50	5 479,00	5 479,00	7 147,24	7 147,24	7 587,30	7 587,30	7 852,66	7 852,66
7	Итого тариф (с учетом мероприятий из инвестиционной программы и налогом на прибыль)	руб./м³	27,71	27,71	27,71	28,59	28,59	29,54	29,54	29,91	29,91	30,76
8	Рост тарифа, за счет инвестиционной составляющей	%	107%	107%	107%	107%	109%	108%	112%	111%	115%	115%