

## МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

24.09 2025

No 46-02-41-36

О внесении изменений в приказ Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 02 сентября 2022 г. № 46-02-41-9 «Об инвестиционных программах МУП «Краснокамский водоканал» и ООО «НОВОГОР-Прикамье»

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 5 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 г. № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», постановлением Правительства Пермского края от 26 октября 2018 г. № 631-п «Об утверждении Положения о Министерстве тарифного регулирования и энергетики Пермского края»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести изменения в пункт 1 приказа Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 02 сентября 2022 г.
 № 46-02-41-9 «Об инвестиционных программах МУП «Краснокамский водоканал» и ООО «НОВОГОР-Прикамье»» изложив его в следующей редакции «Утвердить прилагаемую инвестиционную программу муниципальному унитарному предприятию «Краснокамский

водоканал» (ИНН 5916033317) в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 гг.».

- Инвестиционную программу МУП «Краснокамский водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы утвердить в прилагаемой редакции.
  - 3. Признать утратившими силу:
- приложение 1 к приказу Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 09 сентября 2022 г. № 46-02-41-9 «Об инвестиционных программах МУП «Краснокамский водоканал» и ООО «НОВОГОР-Прикамье»;
- приказ Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 11 октября 2024 г. № 46-02-41-27 «О внесении изменений в приказ Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 02.09.2022 № 46-02-41-9 «Об инвестиционных программах МУП «Краснокамский водоканал» и ООО «НОВОГОР-Прикамье».
- Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вступает в силу со дня его подписания.

И.о. министра

poro

С.Н. Россихин

Инвестиционная программа по развитию систем коммунальной инфраструктуры в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Краснокамского муниципального округа Пермского края на 2023-2027 гг.

## МУП "Краснокамский водоканал"

# ПАСПОРТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие "Краснокамский водоканал"
Местонахождение регулируемой организации	Юридический адрес 617062, Пермский край, Краснокамский м.о., г.Краснокамск, ул.Промышленная, зд.5 Директор Мосюр Петр Николаевич e-mail: vodokanlkrk@yandex.ru
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Начальник финансово-экономического отдела МУП "Краснокамский водоканал" Королева Оксана Александровна
Контакты лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Телефон: 8-902-640-88-81 e-mail: fin-otdel@mupvodokanal.com
Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	Министерство тарифного регулирования и энергетики Пермского края
Местонахождение уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления поселения (городского округа), утвердившего инвестиционную программу	614006, г. Пермь, ул. Куйбышева, 14
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	Администрация Краснокамского муниципального городского округа Пермского края
Местонахождение органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу	Адрес местонахождения: 617060, г. Краснокамск, проспект Маяковского, 11

# ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ Холодное волоснабжение

		Oricasasses	Описани в место расположения	(Химина техническое характеристиня жеропранта) (объекта)	опесие хиринт (объекта)	sakrepachasa cara)	процияти	Графия рашин экрапрытт (объекта)	График решентин экроприятин (объекта)	Tjodes	Paratep	d an econom	attendad No.	postantna (or	Размер расхолога на реданизанего меронциятня (объекта), тыс.196. (в НДС)	(eHIIC)
Z Z	такименти в притов предлек экроприятия (объект)	1	жероприятия (объектя) с укланения тично подвежением	AND DESCRIPTION OF STREET, STR	COMMEN		TOTAL PROPERTY.	***************************************	-	otherns a sontrain	2023	2024	2023	2000	1000	Horo
				Consisting and a		(othertia)	conception of the control of the con								01000	
1	2		*	9	7	ós	- 6	01	11	13	13	14	13	116	11	18
	TPVIIIA 3	2. Страностьетно польях объе	ГРУППА 2. Страновлестно вольк объеми попрываненных систом волоской воли. в		ADMINISTR 6-0	датавных с подключением (полнательный присоединением) ченых объектов данального стравлением збочения	Coccenione	occus mas	oestanous.	M) session of	ACTOR COMM	attacto ema	петьств збо	HERITOR		
-1	Capolitistacino menas cerell na acceptinament	CHIDRONIE														
	Cipotenania rapatata cond rescendarem sep liberaced	Обеденения посывии интрализациями одновинами подведениями интрализация образования образованиями образовани образован	Reported typic a Kylonestock. Rep. Berganet	аротивения и Р. Вижентр	*1	10,00	11.8	2025	2007	2007			4 836,900	4,000,000	2389,671	179,89,671
153	so no rgy tine 2										0000	0000	4.836,860	4 000,000	2000,671	14 859 671
П		Pylith 3. Masepa	179/2014 Т. Макримания или реконструкция сущеструкция объектов пентравния совтем израсное объектов предеставления примен сущеструкция объектов	mos officeron	corporation	BREAK CHUICH	NEDDRING COOK	DESCRIPTION	CHISTORY	Spointing	a cymerny.	пин объет				
	Мождинивы или реконструкция супретнующий, гетей выхосиобичния	и супретнующий ветей вых	особрания													
	Parent repaire in page and certification of the first management of the Markets at p. I. Conference or ye. K. Markets at p. I. Conference	Певлистие населести, перетической фестипости, инсти- парявности	Периссий кряй, г.Красвеалиск, по- ум.Пультення ет ул.К.Маркев до ул. Коофилист	Typeraturesect Asserty	× 8	400	355	3453	3903	2023	H 745,320					14 TV7,330
312	Parcicipyone rapyonas citii suscessiones sylfillomean in ya illicoclina ar yallicoclina 2	Павышение подомести, мертетической ффективности, такжение видейнести	Hencosh tyah, r. Xpocessassa, or yallboraan na yallbocofessa zo yallbocofessa?	претилиныя паменя	x §	380	388	3854	3954	3054		6.552,740				6.552,748
	Ученктурация наглетральных когой воложенийсковиче по- ул Екранулова от ул.Уреньеския 10 до ул.У. Ресковий 25	Плимания мерженств, неруптенской тффектанисть, спокени имарийностя	Периспай край, г. Арксиналиса, по уп.Каракулова иг ул. Уральская 10 до ул.У.Громеней 25	фосминаст ф	×3	ž	8.22	30	2804	3024		6 323,360				6 523,300
- 22	Prometijystani napjamski comili Statistijstani com, or sp. Marenescom, or ya Kentaninovcom i (1 mar)	Theorem was seein, specimental repetimental	Equicosti spali, i Spanionico, son Consumericosto, er spir Massococoro, co son Econometericosta I. (1 orani)	poracialisco a mescrip	* 3	596 200	527.5	3025	2025	3009			7 055,580	1671,767		8 T2C34
	Property and regenters and consist and property of the formula, for yet. Hymores as yet libecontains.	Помышение выдежности, энергстической жфетивносты выселя	Departed spill, r. Kpariotanov, parl trajenison, ev ya lipininia in pauliteracitus	diameter v	ך	608	555	2022	Di.	7200			170,060	3 979,006	3,385,240	9.495,240
	Percorporate impratous condi- materiari representation to ya Section or ya Roferta ya sonere gana 8 no ya Remana	Понализание мадемиясти, жергствескай афрективности; вырабление	Reponsed spot, r. Kpartonowsk, 180 yn Jacupus er ya Hofesta an wronn goost I ne ya Jacquisa	Na sportacements h patients	× 2	8.8	##	9000	2005	7,000				100,000	6.655,586	1059,58
15	E mayda en out										14 797,320	12 826,100	7.125,590	8 041,762	10 010 839	52 951,582
85	HERMAN SERVICES										14 702 320	12.876 100	12.055.580	12-841-362	100,000,01	13511819

# ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ВОДООТВЕДЕНИЕ

Operations of participations of contractions in appropriation of contractions in appropriation of contractions in a participation of contraction in a parti	2023 2025 2027 2021	Province   Province	Provep pactories   Perentition   Provep pactories   Perentition begorganism (others   Others   Other	3025 3026 3025 3026 15 16 16 25,740 16 000,600 10 675,740 1 5 766,004 7 713,813
90-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10	Provep packabos in potation   Provep packabos in potation	Provep previous as pertination weports	Production   Product   P	Provep packators in a consequence in a
Tpathna   Pinnusp puecha	Type-bear and precouples are position of the part   12   13   14   14   15   15   15   15   15   15	Tpoles	Tpiden   Provop pacturages as petatinistics respectivelinis (others as petatinistics)   2024   2025   2026   2026   2025   2026   2025   2026   2025   2026   2025   2026   2027   2148,540   2027   2128,540	Tipolesis   Percusp packaches ins peratimatants supersystemic (othereria, margini, othereria)   2023   2024   2025   2026   2027   2024   2023   2026   2027   2027   2023   2023   2027   2024   2023   2024   2022   2024   2022   2023   2024   2022   2023   20
13.18,540 Freeze, 23.9	7023 2024 2 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1248,540   1004   2025   1248,540   15   16 000,600   10   1248,540   17 248,540   19 000,600   10   17 148,540   10 000,600   10   10   10   10   10   10   10	7318,540 prichable in positionismo aegostquermia (othernature) aegostquermia (othernat	Prouce packacker in potatimation respectiveline (othercra), marginia   13   14   15   16   17   17   148,540   1   1   1   1   1   1   1   1   1
	35.420 5.9	14 15 15 extra 15 15 extra 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10.04 2025 3606 14 15 16 16 extros 10 000,600 10 075,740 15,420 5.560,064 7.713,813 7.	14 15 366 3027  15 15 16 17  15 15 16 17  15 15 16 17  15 15 16 17  15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1

# плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности Холодное водоснабжение

35	Наименование показателя	Единица измере-ния	Текущий год	Текущий год регулировании         Очередной период регулировании         Очередной период регулировании         Очередной период регулировании         Регулировании         регулировании	Очередной период регулирования	Очередной веряюл регулярования	Очередной первод регулярования
			2023	2024	2025	2026	2027
-	ita	3	*		9	7	80
-	Покадатели качества питьевой недал	100					
11	Доли проб питьсвой вецы, полявленной с источников подосивбжения, водопроводных станций или иных объектов ЦС XВС в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества шитьевой воды	*	0'0	0'0	0'0	σ'o	0'0
1.2.	Доля проблитьской воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установлениям требованиям, в общем объеме проб. отобраниях по результатам производственного контроля качества пятьквой воды	*	8,3	0'0	0,0	0'0	0'0
=	Показатель падежности и бесперебойности холозного водоснабжения						
1.	Количиство перерывов в подиче волы, зафаксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодиюе водостибжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	eachen	2,3	2,0	r.	e'i	6'0
Ξ	Покаштели энергетической эффективности						
3.1.		%	26,0	25,0	24,0	23,0	22,0

Данный показатель учитывается только при оценке реализации мероприятий инвестиционной программы

ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ Водоотведение

25	Наименование показателя	Единира измере-	Единия Текущий год измере-	Очересиюй период регулировании	Очерециой первод регулирования	Очередной период регулирования	Очередной период регулирования
		HIIN	2023	2024	2025	2026	2027
-	2	3	4		9	7	òc
-1	Показатели качества очнетки сточных вод						
3	Доля сточных вод, не подвергающимся очнетие, в общем объеме сточных вод, обрасываемых в централизованные общесилявание или бытовые светемы ВО	*	*	E		1	6
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не падпертионняся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованирю ливиевую систему ВО	*		36	8)	39	
Ę,	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к выдам ЦС ВО раздельно для централизованной обществанной (бытовой) и централизованной дивисовой систем ВО	38°		861	0	ç.	7
=	Показатель падежности и бесперебойности водоотведения						
17	Удельное количество акарий и засоров в расчете на протяженность живлизационной сети в год	est,/km		ř.	10	20.00	
	количество аварий и засоров на канализационных сетях в год	IIII.	2335	1868	1494	1344	1200

Финансовый план Холодное водоснабаение, водоотведение

								Располан но	Расхоль на реплесивато навостникованой приграмми, так руб. (к НДС)	вестипення	appreparent	meppe to	(HUC)						T
Источни физисирования	жения	HO HOUTAM		на подотня	еверандардардарда перестанда персоты	curbedayee		NEC	dicorox	КОЛЮДИОП ВОДЮСТАБЛЕНИЕ по годия решейния невоспрограмми	жиментропряжи	to receive ped	2010/201	BO MUETO	водоотв	SALINE as	ВОДООТВЕДЕНИЕ во годам равмишите инветтросрамми	STATE STREET	намеро
		HEROM	3023	3038	2025	3036	2022	San Service	2002	\$200	2825	2026	2002		2002	2009	2025	2020	2027
c			-	3		4		6	10	=	123	13	#	15	9.	11	=	61	8
eminas ope	обстинные средства, и тем	124 998,471	18 043,800	11 811,500	27 824,644	29401313	36,385,132	63 811,253	14 197,320	12.876,300	12 495,580	12 041,762	12 040,491	61 067,218	328,540	5 975,420	15 769,054	17 789,553	(8344,64)
TAXABLE PARKET	выпринализительного отчесления	17-414,763	1,226,088	1.136,388	5.345,729	4 978,432	4 706,611	3.121,895	1.046,000	999,000	1778,400	1.764,782	1765,511.	10 292,876	230,086	337,966	3 967,120	3211,690	2,948,160
прибаль, потри- втростиция	прибаль, потровониям из вивестиция	86 084,178	16-704-860	17 413 866	16 709,500	17139,070	17 941.530	36 689,360	13 751,126	12302300	111.2745,9811	30,275,980	10 275,980	29.111,616	3018,540	5.296,700	6.023.900	6.362,090	7.704,540
quescribe, nonyvernion scanist to response in fremanente resour	феделя, подучения за съст вайты за подскочение (технилет веское присоедивания)																		
шите за вестривара исто на работу цеогранизова овстомы водоспеденея	лите за нестроиме воздействия ка работу центроименти опстемы истроименти	3 963,713	9000	381,694	1 102 564	1 861,389	0000							3,965,713		301,560	1 802,664	1861,389	
данта за обрас заграза веданта в состава ста- следу установания спупная воз	тата за обрас заравнования везнасть в составе стачанах или сверх установенных исрояатовне состава в свейств справих вся	17.515,825	000'8	000'9	3.066,400	5 802,424	2695,001							17 573,025			3 966,400	\$852,424	1982001
прочие собство том числе среж циниск бумиг	rose coolerentae epoema, a rose coolerentae of position unmost bytes																		
Openandamina sacor:	Применентия средства, в том местя:																		
appropriate a																			T
эндин обсиналия	200		-																
rounds.	вилляю эпинименной инхода																		
Бостакотное фин	Боспотное финансирования, и пом числе:																		
фелеральный бюдоет	OCCUPATION																	T	
былит субъек Фесерация	бышит субынта Российской Феограмия																		
болит муниц образовани	боскет мунициператого образована																		
Проме исполняля финансирования, в	Проме исполнять в Сл. донит															2412.400	100	100	
ИТОТО по программе	passed	124 868,471	314.898,471 18.645,840 18.811,520 27.174,644 29.831,315	18 811,520	17 1134,444	19 831,315	30 388,133	63 811,253	14 797,320	12.855,189 12.056,580 12.041,562 12.040,001 61.087,218	12 055,580	12 041 762	12 040,401	61 (97,218	3.248,548	9 999,438	15 100,004	000000000000000000000000000000000000000	N.2445.841