Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

#### ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«2 » ormesper 2023 1



## ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВионный № 2317 000 ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 сентября 2023 г.

№ 37-ип (к)/1

О корректировке инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Водоканал», осуществляющего регулируемые виды деятельности на территории городского округа Иваново и Ивановского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте энергетики и тарифов Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 25.12.2014 № 577-п, Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Утвердить изменения, вносимые в инвестиционную программу АО «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в городе Иваново и Ивановском муниципальном районе на 2021—2023 годы, изложив приложения 1 − 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.09.2020 № 40-ип (к)/1 в новой редакции согласно приложениям 1 - 4 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2022 № 42-ип (к)/1.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Muny

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

### Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения AO «Водоканал» (городской округ Иваново и Ивановский муниципальный район)

(наименование регулируемой организации)

# Инвестиционная программа АО «Водоканал» по развитию централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в городе Иваново и Ивановском районе на 2021–2023 годы

(название инвестиционной программы)

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в фере водоснабжения и водоотведения	AO «Водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	153038, г. Иваново, пр-кт Строителей, 4А
Сроки реализации инвестиционной программы	2021-2023 годы
	Главный инженер: Бичин Алексей Евгеньевич
Лица, ответственные за разработку инвестиционной программы	Заместитель генерального директора по экономике и финансам: Шабаршина Любовь Геннадьевна
	Заместитель генерального директора по капитальному строительству: Делягин Максим Николаевич
Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы	тел. 8 (4932) 53-11-47; 8 (4932) 53-09-81; 8 (4932) 53-68-43. email: ivanovovodokanal@mail.ru
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	153022, г. Иваново, ул. Велижская, 8.
инвестиционную программу Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Начальник Департамента – Морева Евгения Николаевна
Дата утверждения инвестиционной программы	09.09.2020
Должностное лицо, утвердившее корректировку инвестиционной программы	Начальник Департамента – Морева Евгения Николаевна
Дата утверждения корректировки инвестиционной программы	29.09.2023
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	тел./факс: (4932) 93-85-93
Уполномоченный орган исполнительной власти, согласовавший инвестиционную программу, корректировку инвестиционной программы	Департамент ЖКХ Ивановской области 153000, г. Иваново, пл. Революции, 2/1. (4932) 41-43-46 Факс: (4932) 41-36-19
Орган местного самоуправления, согласовавший инвестиционную программу, корректировку инвестиционной программы	Администрация Ивановского муниципального района Юридический адрес: 153520, Ивановская область, Ивановский район, с.Ново-Талицы, ул.Новинская, д.2 Фактический адрес: 153008 Ивановская область г.Иваново, ул.Постышева, д.46  Телефон: +7 (4932) 30-03-96, Факс: +7 (4932) 30-03-96 e-mail: adm@ivrayon.ru

Dynamics and I a more resolvening Appropriate to an arrival a type Hausesteink admirra et 19.04.1022 36 73-m (c

Пиречень меропристий по подготовки проектной документации, странее быству, модерменным существующих объектов потравляющеных си										авторинен Сокти родилиния в родинения иниститурация профила принуты под принуты общества АО «бодоскога» об можения общества обще										202 mg							04	MON.							
Γ				Traperson speciperson visuals			On 20 Television Dynamic related to the Co.						Consess		Cofenies on			- mr			G.fr-m.		IPLETON, SORPYÉ.		harr.	<u> </u>		40,000	7t.	1	<u> </u>		1		
Enterpower electric 20 Mg	Recognition of the Street	Spenies and Spenie	Ξ	Description,	E4		Deress		1	=	PP. (+ 800)	= 61.00.000, *******************************	MARIENA, MARYA F NECT	Mary b	T			East to the last t	Target.	bios. supplifi KIRI		A			1			P		L HOO	-			Essa to	magnit "
Į,	and manifesta								Aller series			-								en enco	an igo i de								and the second		-				entert of
6					discourage.	2400	T	TT	CQUI COLOR					Sign		T	T.						200	200		100			1000	7.5419				778410	
3.89	inamini eti sehingisiri eti sehindi. Lati kiriya va isalinda sayise eti basani e Makani menigari kiriya eti basa	- Camerian	201.0121		<u> </u>		F	الغدا	(PLI DIN TLN	47.1 9-19 H W	#111.50	epos	@125,000	84C/R	types	9,000	ux.	a ican	i,ms	91638				nicu	3370,140				1		OK. SOM		19		
2.5	CHARLES THE STREET STREET SHE SHALL SHE	Beer .	ж.	production and	=	÷		=	ion that	751 751	3900336	sxtse	D THE	D18,64	1000241	1111/10	5,580	S)TEG	0,000	6171.05	6400/30	173,965		-	6 122 Mari	4946	11.35			296390		28507			
1 2 2 2	manus angs Philosopa Transporting (Philosophia Stranger Stranger of the Philosophia Stranger Transporting Stranger Transporting Stranger Stranger Transporting Stranger	Barra	2023					-		120				1 (10,700	nano	epte	1154,006	otea	4,60	£,co								1		1594,000			1 100,000	100	
65				-	Yark	-			- 100A440							i e	-				·						100	A STATE OF		1	1000	2005			
15	province of a second continuous, management on age of Personal Second management of the Second Second management agents Second of the	Farm.	NOT NOT	-		·		÷	180 20 20	1227 708 508	H1 44430	9,000	7E 44U70	a res	(5 etc. 24	1514	12.001,73	the	1,000	1,794		4			мэтда					) Here		11 297,28	1100775		
1	compressor services i describerante del Millo de mes nel sel marco de moner vancació que habitat.	Name (Parenth/De	- /3/01			en			.0	#624	30 Set/100	1,000	n serigin	2007,200	The second			0,500	9,000	44178		443,70			193,00	10110				200.0			2010/100		
120	g var har en zenen har gez en de heren g nåren ernen en ger en skrive har et skrive 270 in var skrive begrenn gevernen g zen en en skrive begrenn gevernen.	See capembran	303/3621	Ŀ.	Ŀ	Ŀ	====	١.		AST (12.5)	1700405	8,000	170045%	2020	che	""	DIE,SS	6,000	7/ce	0,000			1		L					25000		00000000000000000000000000000000000000	7	1	
7.	europyger scenerals stratifier at ye. Quickly allow spaneous alla emeries to gent	H-37	2011/2017		E			:	124 124	DM 449	กษณ	6,000	petra	peda	0000000	-	* comments	ejce ejce	9,000	6,009		1			patra	Dany	4			UM EUH		<b>6</b> ,14			
7	Separation in order (1985) in 1982, and a separation of the separa	Napperson III person Vytan	302-	-re		-	_===		100	100	1603E	2103,500 2400,700	DISHE CE	74 M12	0,500 9 111,500	9040 34 7943	4,000 6 36 507,313	641em	1,500	Mare	1007	170,00	UN	16 24 1.05	ADD	25 184.5	4 447,6	<b>u</b>	13790,94	D D D SEE	· ·	11 939,213	1 M 87.36	178419	1,000
(i)	215(3129)	Contract Lyunder	0.1 W	Special Committee	110000			Action 1	14333.57			State 1		AND COLUMN	Zixia. Ala	CENTROL AND A	CONTRACT.	, C GSE	De Contract	22/200	10032		lakusaran Magazinia	DESKAL DZ	- CONTRA	, (, , , , , , , , ) <b>,</b> (, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Carrage See	CALCULATE.		The state of the s	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	a de mani		on province	1
3	y paragraphic and the second of the second o		202/200		Т			Ŀ	1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	3313.1 (08.300 68.31	31403	8,000	3943	Desgre	-	0,000	4,000	2016/300	-	15 to de				11.50(56	624,00				1914	שמים				UNUM	
O.	en granden komprensi en primer granden en mende komprensi en en en granden an primer en primer granden granden en primer en primer	liant cyantery	-2003		-	-				139-19A	468,300	6,000	446320	(140).	****	1,500	450	4,000	un	6,000			33	3,10	0,500	2	1774			44400	(48)	1			
, 3	te arunnit i pagnini arti ringi. Yan a unusa musti si sanimini a ari mi yan angaziya ta ta tanan ari ni fu digatan in	See .	2004	<u> </u>	1	1		:	MATE WATE	16130 edf	256 870,030	6,000	36 ET.(20)	ממדם	un.	i tạc	t pico	1	in Table	otes					450					ынст					
3	CONTRACTOR STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	See.	- /2023					1	2200	an 184				60,000	en ms	9,000	o,con	()un	200	tere	1/8				ours.				20 minus 20	, augra	-				
-			0.000000			element)		7-420	amarata		- Skale	·		(COV)	/s/m20000	1 dyeste	USP-14GG	density v	coxiner.	Correction	10074-22		20.Hz: \$027	STATE OF	2011111		1000000	H27 (24)		Supp.	Augusta and		******	and the same	2000000
7 6								Company		-	4.0					ASSESSED NO.		W-1		-					Total con-					epno	ere Steadi			l .	1501
·· 14	grand was part of a conserve of grand was part of a conserve of	Beer	W21/-	<u> </u>	Ţ	I :	_	-:	'mr	идэ	17530	4,000	17900	22300	and the March	our mineral	2 1 2000		4,00	9 15 C20	1013	3 - 1,00			1003334		7842	3. J. 74.X	ar a	¥12.2	ma man	a			
	уст, постоя пода постоя поли постоя столи него испоратора. XPD Динетов столи постоя постоя у постоя	- E	202200		<u>بل</u>	1.			400	4798	77150,78	- LOO	17 (30,70)	27119	, Sills	2 2	453	sjus		1	105	#I				S1.	1		1	eds.	en en				400 1550
			V.	- M (Cross I H-			# (# CONTRACTOR   10 PK	-						1.000		9			-		of Contract	Alexander of the second			1000				The state of						T
21	Appropriate the second of the	None Alexander	2003/-	(A.4)-	170		(F)-44	- 12000	,,	*	121140,220	-	1271000,14	e izuz	100,000,000,000	400 good 25	A. C. W. W. W. C.	# SAMOON	0,000	5 30-650 21 500,77	W 1000556		10,5		- 1114.0	09 520000	74	130	ne .	<b>50,0</b>	Sex Consum		# SEC.		
" -	entra traphyte at the property of the party	Name Alvino	2001/-			415-44 235-44	-	- 2	"	435-47 17	28 572,860	0,000	3171,000	COOL	March 2004-1-1-1		with the starting of the		4200	бдое	ATT - 10000 Aug-				prag	240	79,1	<b>-</b> 1311	•	S. croo			F 1000	00000	11
	ency PAS	Parentees and	302/-		1	475		:	400 400 MB	-000 -000	-	+		124	and the state of	940			2,000					10 490	Same .					190				450	
	navigatives of mediates by the Politic Pa and of Editional Control of the Control of the Edition of		2023/2002	-	1 -	#000 #00.30			439.800	435.500	1	F.	1				0000 LC 9700005	WENT PORTOCOMON PRINCIPAL	or population of a	-	-	- 3 years			21-2-2	40.00	100	T 451	200	-		-	4.00	15 774.30	1 (AM)

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности, достижение которых предусмотрено в результате реализации мероприятий инвестиционной программа АО «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения в городе Иваново и Ивановском муниципальном районе на 2021-2023 годы

			Т	
№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023
		План	План	План
	1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)			
1.1.	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 (в процентах)	4	4	4
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	8	7	7
	2. Показатели надежности и бесперебойности			
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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)	0,40	0,39	0,38
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,07	0,07	0,06
	3. Показатели качества очистки сточных вод			
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	•	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	60	30	20
	4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	12,05	12,05	12
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*час/куб.м.)	0,372	0,372	0,373
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*час/куб м)	0,476	0,476	0,476
4,5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистке сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*час/куб м) в отношении станции ЖБО.	1,914	1,914	1,914

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.09.2023 № 37-ип (к)/1

### Финансовый план инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения в городе Иваново и Ивановском муниципальном районе на 2021-2023 годы

				•	-							тыс. р	уб. (с НДС)	
			Всего 2021-2	2023 г.г.	~~		Водоснаб	жение			Водоотве	денне		
№ п/п	Источники финансирования нивестиционной программы	за весь период	2021 r.	2022 г.	2023 г.	за весь пернод	2021 r.	2022 г.	2023 г.	за весь период	2021 г.	2022 r.	2023 г.	
				Фя	нансировани	е мероприяти	ă							
1.	Собственные средства	311 433,770	64 451,477	100 236,399	146 745,894	170 591,219	30 951,609	60 528,596	79 111,014	140 842,551	33 499,868	39 707,803	67 634,880	
2.	Пинвлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3.	Бюджетное финансирование	11 725,356	0,000	0,000	11 725,356	0,000	0,000	0,000	0,000	11 725,356	0,000	0,000	11 725,356	
4.	Прочие источники финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ИТОГО по программе:	323 159,126	64 451,477	100 236,399	158 471,250	170 591,219	30 951,609	60 528,596	79 111,014	152 567,907	33 499,868	39 707,803	79 360,236	
Возврат финансовых средств														
1	Собственные средства	311 433,770	64 451,477	100 236,399	146 745,894	170 591,219	30 951,609	60 528,596	79 111,014	140 842,551	33 499,868	39 707,803	67 634,880	
1.1	амортизационные отчисления	34 804,929	14 363,157	5 502,239	14 939,533	25 796,288	6 789,099	4 067,656	14 939,533	9 008,641	7 574,058	1 434,583	0,000	
1.2.1	в т.ч. без НДС*	29 004,108	11 969,298	4 585,199	12 449,611	21 496,907	5 657,583	3 389,713	12 449,611	7 507,201	6311,715	1 195,486	0,000	
1.2	прибыть, направленная на инвестиции (расходы из нормативной прибыли)	123 096,000	12 000,000	57 216,000	53 880,000	38 760,000	6 000,000	32 760,000	0,000	84 336,000	6 000,000	24 456,000	53 880,000	
1.2.1	в т.ч. без НДС*	102 580,000	10 000,000	47 680,000	44 900,000	32 300,000	5 000,000	27 300,000	0,000	70 280,000	5 000,000	20 380,000	44 900,000	
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	102 101,910	30 666,520	30 096,360	41 339,030	69 447,600	18 162,510	23 700,940	27 584,150	32 654,310	12 504,010	6 395,420	13 754,880	
1.3.1	в т.ч. без НДС*	85 084,925	25 555,433	25 080,300	34 449,192	57 873,000	15 135,425	19 750,783	22 986,792	27 211,925	10 420,008	5 329,517	11 462,400	
1.4	прочие собственные средства (не учитываемые в составе тарифов)	51 430,931	7 421,800	7 421,800	36 587,331	36 587,331	0,000	0,000	36 587,331	14 843,600	7 421,800	7 421,800	0,000	
1.4.1	в т.ч. без НДС*	42 859,109	6 184,833	6 184,833	30 489,443	30 489,443	0,000	0,000	30 489,443	12 369,667	6 184,833	6 184,833	0,000	
2.	Привлеченные средства	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
3,	Бюджетное финансирование	11 725,356	0,000	0,000	11 725,356	0,000	0,000	0,000	0,000	11 725,356	0,000	0,000	11 725,356	
4.	Прочне источники финансирования	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	ИТОГО по программе:	323 159,126	64 451,477	100 236,399	158 471,250	170 591,219	30 951,609	60 528,596	79 111,014	152 567,907	33 499,868	39 707,803	79 360,236	
	в т.ч. без НДС*	269 299,272	53 709,564	83 530,333	132 059,375	142 159,349	25 793,008	50 440,497	65 925,845	127 139,923	27 916,557	33 089,836	66 133,530	
		- 200/ n coorner	. 3 1	C4 II	na nama Dagoni	ovoří Dezenamu	(uacts atonas	от 05.08.2000	Nº 117-Φ3					

<sup>\*</sup>при ставке налога на добавленную стоимость 20% в соответствии с п. 3 ст. 164 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) от 05,08,2000 № 117-ФЗ