



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ
(Минстрой Алтайского края)**

П Р И К А З

« 19 » 12 2023 г.

№ 843

г. Барнаул

Об утверждении инвестиционной программы ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» в отношении систем и объектов водоснабжения и водоотведения Ленинского района города Барнаула Алтайского края на 2023-2037 годы

Руководствуясь 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», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, утвержденным указом Губернатора Алтайского края от 20.12.2018 № 214, с учетом заключенного концессионного соглашения от 30.12.2022 № 156-С, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» в отношении систем и объектов водоснабжения и водоотведения Ленинского района города Барнаула Алтайского края на 2023-2037 согласно приложениям № 1- 9.

2. Управлению экономического планирования, мониторинга и контроля Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края (Маркелов А.В.):

- направить копию настоящего приказа в управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов;

- обеспечить официальное опубликование настоящего приказа на официальном интернет-портале правовой информации (pravo.gov.ru).

3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (pravo.gov.ru).

Заместитель министра,
начальник управления

В.С. Горбунов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 19 » 12 2023 г. № 873

Паспорт инвестиционной программы ООО «БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ» по реконструкции, модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в Алтайского края на 2023-2037 годы

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа	ООО«БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
Местонахождение регулируемой организации	656037, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Калинина, 116
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2037 годы
Лицо, ответственное за формирование инвестиционной программы Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Начальник отдела по подготовке и реализации инвестиционных программ – Гуляева Елена Александровна, тел. 89628059562
Руководитель регулируемой организации	Генеральный директор Полюго Андрей Сергеевич
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	656043, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, 7
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, начальник управления экономического планирования, мониторинга и контроля – Горбунов Вадим Сергеевич
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	8 (3852) 566301
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, д.1
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель начальника управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов Шестаков Евгений Борисович
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Барнаула
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	656043, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гоголя, д. 48
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу	Заместитель главы администрации города Барнаула по городскому хозяйству Татьянин Сергей Сергеевич
Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы	тел. 8 (3852) 28-29-10, факс 35-77-10

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 19 » 12 2023 г. № 873

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА в отношении систем и объектов водоснабжения и водоотведения Ленинского района города Барнаула
на 2023-2037 годы**

№ п/п	Объект	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Год начала реализации	Год окончания реализации мероприятий	Всего, тыс. руб. без НДС	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Источник финансирования			Ввод объекта в эксплуатацию	
			до реализации мероприятий	после реализации мероприятий																			амортизация	нормативная прибыль	бюджетное финансирование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		27	
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ																											
Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства																											
2.1. Строительство новых сетей водоснабжения:																											
2.1.1	Артводозабор Гоньба остановка	Строительство водопроводной сети от артводозабора с. Гоньба, Гоньбинский тракт, сооружения №3н/1, 3н/2, 3н/3 до разводящих сетей пос. Землянуха	-	Д-110 мм, L-1300 м протяженность и диаметр уточняются при проектировании	2023	2024	8 098,0	958,7	7 139,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 827,0	6 271,0	-	дек.25
2.3. Модернизация и реконструкция существующих сетей водоснабжения:																											
2.3.1	с. Гоньба, Гоньбинский тракт, сооруж. №3н/1, №3н/2,	Реконструкция водопроводной сети с увеличением пропускной способности	Д-250 мм, L-200 м (протяженность и диаметр уточняются при проектировании)	Д-250 мм, L-200 м протяженность и диаметр уточняются при проектировании	2024	2025	3 629,5	0,0	500,0	3 129,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 827,3	1 802,2	-	дек.26

№ п/п	Объект	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Год начала реализации	Год окончания реализации мероприятий	Всего, тыс. руб. без НДС	Источник финансирования																Ввод объекта в эксплуатацию							
			до реализации мероприятий	после реализации мероприятий				Источники финансирования																							
								Источники финансирования																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27					
			проектировании	проектировании																											
2.3.6	пос. Казенная Заимка	Реконструкция участка сети по пер. Изобильный	Д-110 мм, L-210 м (протяженность и диаметр уточняются при проектировании)	Д-110 мм, L-186 м (протяженность и диаметр уточняются при проектировании)	2025	2026	1 987,6	0,0	0,0	787,6	1 200,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 200,0	787,6	-	дек.27		
2.3.7	пос. Казенная Заимка	Реконструкция участка сети по ул. Надежды	Д-150 мм, L-400 м (протяженность и диаметр уточняются при проектировании)	Д-150 мм, L-400 м (протяженность и диаметр уточняются при проектировании)	2031	2032	5 050,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 050,2	4 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 050,2	-	дек.33
2.3.8	пос. Казенная Заимка	Реконструкция участка сети по ул. Ромашковая	Д-150 мм, L-175 м (протяженность и диаметр уточняются при проектировании)	Д-150 мм, L-400 м (протяженность и диаметр уточняются при проектировании)	2025	2026	2 000,0	0,0	0,0	500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	734,9	1 265,1	-	дек.27		
2.4. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения, за исключением сетей водоснабжения:																															
2.4.1	пос. Научный городок, ул. Научный городок, 58	Реконструкция артезианского водозабора	Доведение качества воды до норм СанПиН	производительность 69м³/час, строительство станции доочистки воды, реконструкция резервуаров чистой воды	2024	2035	113 700,6	0,0	0,0	0,0	0,0	4 679,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 340,3	36 340,3	36 340,3	0,0	0,0	0,0	102 193,9	11 506,7	-	дек.36			

№ п/п	Объект	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Год начала реализации	Год окончания реализации мероприятий	Всего, тыс. руб. без НДС	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Источник финансирования			Ввод объекта в эксплуатацию	
			до реализации мероприятий	после реализации мероприятий																			амортизация	нормативная прибыль	бюджетное финансирование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		27	
2.4.2	с. Гоньба, Гоньбинский тракт, сооруж. №3н/1, №3н/2, №3н/3	Реконструкция и модернизация артезианского водозабора	Доведение качества воды до норм СанПиН	производительность 23,3м³/час, строительство станции доочистки воды, реконструкция водонаорной башни	2026	2030	38 372,2	0,0	0,0	0,0	4 000,0	0,0	11 457,4	11 457,4	11 457,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 739,0	17 633,2	-	дек.31	
2.4.3	п. Березовка, ул. Центральная, 6	Реконструкция артезианского водозабора	Доведение качества воды до норм СанПиН	производительность 103,2м³/час, строительство станции доочистки воды, реконструкция водонаорной башни	2024	2027	170 000,0	0,0	20 000,0	0,0	0,0	150 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	170 000,0	дек.28
2.4.4	п. Казенная Заимка, ул. Соколиная 55	Реконструкция артезианского водозабора	Доведение качества воды до норм СанПиН	производительность 50м³/час, строительство станции доочистки воды, реконструкция резервуаров чистой воды	2023	2024	123 500,0*	94 800,0	28 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	дек.25

№ п/п	Объект	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Год начала реализации	Год окончания реализации мероприятий	Всего, тыс. руб. без НДС																Источник финансирования			Ввод объекта в эксплуатацию	
			до реализации мероприятий	после реализации мероприятий				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	амортизация	нормативная прибыль	бюджетное финансирование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		27	
2.4.5	п. Казенная Заимка, ул. Садовая, 83а	Реконструкция артезианского водозабора	Доведение качества воды до норм СанПиН	производительность 95м ³ /час, строительство станции доочистки воды, реконструкция водонапорной башни	2027	2027	156 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156500,0	дек.28
ИТОГО по группе 2:							630 691,9	100 800,0	57 089,3	5917,1	6700,0	311179,7	11457,4	11457,4	11457,4	1050,2	4562,5	36340,3	36340,3	36340,3	0,0	0,0	128 522,1	52 169,8	326500,0		
ВСЕГО по водоснабжению							630 691,9	100 800,0	27 089,3	5917,1	6700,0	311179,7	11457,4	11457,4	11457,4	1050,2	4562,5	36340,3	36340,3	36340,3	0,0	0,0	128 522,1	52 169,8	326500,0		

ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов кап. строительства.

2.1. Строительство новых сетей водоотведения:

2.1.1	Система водоотведения пос. Научный городок, Казенная Заимка, с. Гоньба	Строительство напорного коллектора от КНС пос. Научный городок до очистных сооружений канализации №2 по адресу:	-	Д-300 мм, L-9500 м протяженность и диаметр уточняются при проектировании	2023	2026	334 000,0	0,0	150 555,0	110 556,0	72 889,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	334 000,0	дек.27
-------	--	---	---	--	------	------	-----------	-----	-----------	-----------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----------	--------

№ п/п	Объект	Наименование мероприятий	Технические характеристики		Год начала реализации	Год окончания реализации мероприятий	Всего, тыс. руб. без НДС	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	Источник финансирования			Ввод объекта в эксплуатацию	
			до реализации мероприятий	после реализации мероприятий																			амортизация	нормативная прибыль	бюджетное финансирование		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		27	
		г. Барнаул, проспект Космонавтов, 78																									
2.4. Модернизация и реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения, за исключением сетей водоотведения:																											
2.4.1	пос. Научный городок, ул. Научный городок, 46а	Реконструкция канализационной насосной станции	производительность 45 м³/час	производительность 45 м³/час, уточняется при проектировании	2024	2029	9 000,0	0,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 782,0	7 218,0	334 000,0	дек.30
ИТОГО по группе 2:							343 000,0	0,0	152 055,0	112 056,0	74 389,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 782,0	7 218,0	334 000,0		
ВСЕГО по водоотведению							343 000,0	0,0	152 055,0	112 056,0	74 389,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 782,0	7 218,0	334 000,0	
ВСЕГО по инвестиционной программе без НДС							973 691,9	100800,0	209144,3	117973,1	81 089,0	312679,7	12957,4	12957,4	11457,4	1050,2	4562,5	36340,3	36340,3	36340,3	0,0	0,0	0,0	130 304,1	59 387,8	660 500,0	

* Реконструкция артезианского водозабора (п. Казенная Заимка, ул. Соколиная 55) – мероприятие включено в федеральную программу «Чистая вода»

№ п/п	Объект	Наименование мероприятий	Всего, тыс. руб. без НДС	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)															Ввод объекта в эксплуатацию	
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Соколиная 55	водозабора																		
14	п. Казенная Заимка, ул. Садовая, 83а	Реконструкция артезианского водозабора	156 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.28	
ВСЕГО по водоснабжению			630691,9	100800,0	57089,3	5 917,1	6 700,0	311 179,7	11 457,4	11 457,4	11 457,4	1 050,2	4 562,5	36 340,3	36 340,3	36 340,3	0,0	0,0		
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ																				
1	Система водоотведения пос. Научный городок, Казенная Заимка, с. Гоньба	Строительство напорного коллектора от КНС пос. Научный городок до очистных сооружений канализации №2 по адресу: г. Барнаул, пр-кт Космонавтов, 78	334 000,0	0,0	150 556,0	110 556,0	72 888,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.27	
2	пос. Научный городок, ул. Научный городок, 46а	Реконструкция канализационной насосной станции	9 000,0	0,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	дек.30
ВСЕГО по водоотведению			343 000,0	0,0	152 056,0	112 056,0	74 388,0	1 500,0	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
ВСЕГО по инвестиционной программе без НДС			973691,9	100800,0	209144,3	117 973,1	81 088,0	312 679,7	12 957,4	12 957,4	11 457,4	1 050,2	4 562,5	36 340,3	36 340,3	36 340,3	0,0	0,0		

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 19 » 12 2023 г. № 873

**Показатели надежности, качества и энергетической эффективности
объектов Ленинского района (Научный городок)**

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	ПЛАН														
			Холодное водоснабжение (питьевая вода)														
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
Показатели надежности, качества и энергетической эффективности																	
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	%	50,0	50,0	45,0	45,0	45,0	40,0	35,0	34,0	33,9	33,8	33,7	33,6	33,5	33,4	33,3
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	55,0	55,0	50,0	50,0	50,0	45,0	40,0	39,0	38,9	38,8	38,7	38,6	38,5	38,4	38,3

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды																
3	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	0,988	0,987	0,986	0,985	0,984	0,983	0,982	0,981	0,980	0,979	0,978	0,977	0,976	0,975	0,974
4	Доля потерь воды в	%	22,75	22,74	22,73	22,72	22,71	22,70	22,69	22,68	22,67	22,66	22,65	22,64	22,63	22,62	22,61

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (без учета расходов воды при транспортировке)																
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб.м.	0,711	0,711	0,800	0,800	0,890	0,944	0,945	0,946	1,001	1,001	1,002	1,002	1,002	1,212	1,212
6	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	ед./км	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/к уб.м.	0,200	0,200	0,200	0,200	0,286	0,285	0,284	0,283	0,282	0,281	0,280	0,279	0,278	0,277	0,276

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 19 » 12 2023 г. № 873

Фактический процент износа централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

Объекты коммунальной инфраструктуры	Балансовая (первоначальная) стоимость на 31.12.2022 (руб.)	Начисленная амортизация на 31.12.2022 (руб.)	Степень износа в % на 31.12.2022
Холодного водоснабжения	1 561 201 659,19	1 344 757 547,13	86,14
в т.ч. насосные станции (с учетом резервуаров чистой воды и водонапорных башен, скважин)	281 256 186,60	222 169 772,73	78,99
очистные сооружения	171 495 552,40	96 205 749,60	56,10
водопроводные сети	1 108 449 920,19	1 026 382 024,80	92,60
Водоотведения	2 282 033 103,19	1 335 299 439,10	58,51
в т.ч. насосные станции	376 849 189,58	123 782 205,36	32,85
очистные сооружения	517 302 256,41	337 760 557,78	65,29
канализационные сети	1 387 881 657,20	873 756 675,96	62,96

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 19 » 12 2023 г. № 873

Финансовый план
ООО "БАРНАУЛЬСКИЙ ВОДОКАНАЛ"
в сфере водоснабжения на 2023-2037 годы

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)															
		Всего	по годам реализации инвестпрограммы														
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
I. Расходы на мероприятия инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)																	
1	Собственные средства	180 691,9	6 000,0	8 389,6	5 917,1	6 700,0	4 679,7	11 457,4	11 457,4	11 457,4	1 050,2	4 562,5	36 340,2	36 340,2	36 340,2	0,00	0,00
1.1	Амортизационные отчисления за исключением переоценки основных средств и нематериальных активов	128 521,9	958,7	1 368,3	1 827,3	1 434,9	4 560,1	5 824,7	11 287,1	0,0	0,0	4 562,5	34 630,9	33 340,2	28 727,2	0,0	0,0
1.2.	Амортизационные отчисления в результате переоценки основных средств и нематериальных активов;	-	0,0	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	52 170,0	5 041,3	7 021,3	4 089,8	5 265,1	119,6	5 632,7	170,3	11 457,4	1 050,2	0,0	1 709,3	3 000,0	7 613,0	0,0	0,0

1.6	Средства, полученные за счет платы за подключение (технологическое присоединение)	-															
1.7.	Средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод	x	x	x	x												
1.8	Средства, полученные регулируемой организацией в виде платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	x	x	x	x												
1.9	Прочие собственные средства	-															
2	Привлеченные средства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	займы	-															
2.2	кредиты	-															
2.3	прочие привлеченные средства	-															
3	Бюджетное финансирование	334 000,0	0,0	150 556,0	110 556,0	72 888,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1	плата концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения в размере, предусмотренном заключенным концессионным соглашением	334 000,0	0,0	150 556,0	110 556,0	72 888,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	иные бюджетные средства.	-															
4	Прочие источники финансирования	-															
	ИТОГО по программе	343 000	-	152 056	112 056	74 388	1 500	1 500	1 500	-	-	-	-	-	-	-	-

II. Средства на возврат займов и кредитов, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, а также на проценты по таким займам и кредитам*

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края
от « 19 » 12 2023 г. № 873

**Расчет эффективности инвестирования средств
в рамках Инвестиционной программы в отношении систем и объектов водоснабжения и водоотведения
Ленинского района города Барнаула на 2023 - 2037 годы**

Расчет эффективности инвестирования средств в систему водоотведения				
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
1	Эффективность инвестирования средств, ЭИ	млн.руб./ %	-	10,440
2	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств, А	%	-	32,854
3	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства, И	млн.руб.	-	343,000
4. Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов				
4.1	Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения	%	-	-
4.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	20,8	20,8
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/м3	0,200	0,276
4.4	Износ системы водоотведения	%	55,83	31,13

Расчет эффективности инвестирования средств в систему водоснабжения				
№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
1	Эффективность инвестирования средств, ЭИ	млн.руб./ %	-	10,902
2	Агрегированный показатель эффективности инвестирования средств, А	%	-	46,523
3	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства, И	млн.руб.	-	507,192
4. Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов				
4.1	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, %	тыс.м3/су тки	50,000	33,3

4.2	Доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	тыс.м ³ /сутки	55,000	38,3
4.3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км	тыс.м ³ /сутки	0,988	0,974
4.4	Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	шт.	22,750	22,610
4.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	0,711	1,212
4.6	Износ системы водоснабжения	%	80,93	63,23

2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод							
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации							
2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов							
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы							
2.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения							
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств							

3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	42 251,14	43 787,27	46 158,52	47 053,57	51 088,69	53 066,29
3.1	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	42 251,14	43 787,27	46 158,52	47 053,57	51 088,69	53 066,29
3.2	Сглаживание	тыс. руб.	-30 064,00		30 064,00	0,00	0,00	45 064,00
3.3	НВВ после сглаживания	тыс. руб.	12 187,14	43 787,27	76 222,52	47 053,57	51 088,69	98 130,29
4	Тариф на водоснабжение	руб./куб. м	22,17	79,65	138,64	85,59	92,93	178,49
	с 01.01 по 30.06.	руб./куб. м	22,17		22,17	255,11	-83,94	97,26
	с 01.07 по 31.12.	руб./куб. м	22,16		255,11	-83,94	269,79	259,72
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	549,780	549,780	549,780	549,780	549,780	549,780

Расчет тарифов на водоотведение методом индексации (Ленинский район)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2023		2024	2025	2026
			план (в расчете на год)	ожидаемое	уточн. предложение	план	план
1	2	3	4	5	6	7	9
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	34 038,19	36 606,32	39 428,41	6 262,90	6 445,83
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	32 417,32	34 900,79	36 122,29	5 804,83	5 979,90
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	5 282,42	5 282,42	5 606,13	5 637,46	5 804,33
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%			1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%			7,2%	4,00%	4,0%
1.1.1.3	индекс количества активов	%					
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	134,90	151,09	159,55	167,37	175,57
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	27 000,00	29 467,28	30 356,61	0,00	0,00
1.1.3.1	возврат займов и кредитов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.2	проценты по займам и кредитам	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,00	84,66	0,00	0,00	0,00
	в том числе на капитальные вложения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		
1.3	Прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	1 500,00	167,83	166,94
1.3.1	Капитальные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	1 500,00	167,83	166,94
1.3.2	Иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды, в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1 620,87	1 620,87	1 806,11	290,24	298,99
2	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод	тыс. руб.					
2.2	Отклонение фактических значений индекса потребительских цен и других индексов, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации	тыс. руб.					

2.3	Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов	тыс. руб.					
2.4	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс. руб.					
2.5	Степень исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения, по эксплуатации объектов по договору аренды централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, по реализации инвестиционной программы, производственной программы при недостижении регулируемой организацией утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб.					
2.6	Изменение доходности долгосрочных государственных обязательств	тыс. руб.					
3	НВВ до сглаживания	тыс. руб.	34 038,19	36 606,32	39 428,41	6 262,90	6 445,83
4	Сглаживание	тыс. руб.	-31 534,00	-31 534,00	31 534,00	8 000,00	13000,00
5	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	2 504,19	5 072,32	70 962,41	14 262,90	19 445,83
6	Тариф на водоотведение	руб./куб. м	19,42	39,33	550,22	110,59	150,78
	с 01.01 по 30.06.	руб./куб. м	19,42		19,42	1 081,03	-859,85
	с 01.07 по 31.12.	руб./куб. м	19,42		1 081,03	-859,85	1 161,41
7	Объем водоотведения	тыс. куб. м	128,970	128,970	128,970	128,970	128,970
	с 01.01 по 30.06.	тыс. куб. м	84,7687	84,7687	44,2013	40,050	64,4850