

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЖИЛИЩНАЯ ИНСПЕКЦИЯ
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ****(ГОСЖИЛИНСПЕКЦИЯ ИНГУШЕТИИ)****ПРИКАЗ**от 01.08.2023г.№ 35-П

г. Магас

Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению и водоотведению, оказываемые ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» на 2023-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года №1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственной жилищной инспекции Республики Ингушетия, утвержденным постановлением Правительства Республики Ингушетия от 01.03.2021 №25 Государственная жилищная инспекция Республики Ингушетия ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Утвердить производственную программу ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2026 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения оказываемые ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» на 2024-2026 годы согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу:

-приказ Государственной жилищной инспекции Республики Ингушетия от 30.11.2022 г. № 66-П «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ГУП «Ингушрегионводоканал» на 2023 год ;

- приказ Государственной жилищной инспекции Республики Ингушетия от 29.11.2022 г. № 58-П «Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для МУП «УК» г. Карабулак на 2023 год и утверждении производственной программы в сфере водоотведения на 2023 год»;

-пункты 2 приложения № 1 к Приказу Госжилинспекции Ингушетии от 24.11.2022 №48-П «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Республики Ингушетия от 20.12.2018 г. № 28 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для всех категории потребителей организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия на 2019-2023 годы»;

-пункты 2 приложения № 2 к Приказу Госжилинспекции Ингушетии от 24.11.2022 №48-П «О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Республики Ингушетия от 20.12.2018 г. № 28 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для всех категории потребителей организаций коммунального комплекса Республики Ингушетия на 2019-2023 годы».

5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Государственной жилищной инспекции Республики Ингушетия.

6. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

И.о. начальника



В. А. Шанхоев

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
на 2023-2026 годы
ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере
водоснабжения и водоотведения»

1 ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Государственное унитарное предприятие «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» (ОГРН1220600001324 ИНН0600002810)

(наименование организации)

386001, Республика Ингушетия, ГО город Магас, пр-кт И.Зязикова, д.10а

(местонахождение организации)

Государственная жилищная инспекция Республики Ингушетия

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Республика Ингушетия, г. Магас, ул. Борова, 13 "а"

(местонахождение органа регулирования)

с 01 августа 2023 года по 31 декабря 2026 года

(период реализации производственной программы)

2023 год

**2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ГРАФИК ИХ РЕАЛИЗАЦИИ**

				2023		
Наименование мероприятия	Подряд/ хозспособ	Характеристики	ед. изм	кол- во	стоимость без НДС	в т.ч. материалы
КАРАБУЛАК						
Замена ПГ	хозспособ		шт	5	364,88	31,01
Замена задвижек						
	подряд	D300 мм	шт	3	263,37	55,31
	подряд	D200 мм	шт	1	70,5	14,81
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	6	226,67	21,99
СУНЖА						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
Замена ПГ	хозспособ		шт	2	145,96	12,41
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	2	75,56	7,33
СУНЖЕНСКИЙ РАЙОН						
БЕРД-ЮРТ						
Замена ПГ	хозспособ		шт	2	145,95	12,41
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	2	75,55	7,33
НЕСТЕРОВСКОЕ						
Замена ПГ	хозспособ		шт	2	145,95	12,41
ТРОИЦКОЕ						
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	3	113,36	11,00
МАЛГОБЕК						
ВНС I						
Замена насосов	хозспособ	ЦНС 300-420	шт	2	2608,15	1564,89
Замена внутренних трубопроводов обвязки насосов	хозспособ	D200 мм	м.п.	28	397,58	159,03
Замена задвижек	хозспособ	D200 мм	шт	6	3799,86	797,97
Установка уровнемеров на РЧВ	хозспособ		шт	2	75,55	7,33
МАЛГОБЕКСКИЙ РАЙОН						
АКИ-ЮРТ						
Замена ПГ	хозспособ		шт	2	145,95	12,41
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	2	75,55	7,33
ВЕРХНИЕ АЧАЛУКИ						
Замена ПГ	хозспособ		шт	1	72,98	6,20
Замена задвижек						
	подряд	D200 мм	шт	2	141,02	29,61
	подряд	D150 мм	шт	4	258,22	54,23
	хозспособ	D100 мм	шт	2	117,93	24,77
Установка						
уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	1	37,78	3,66
ЗЯЗИКОВ-ЮРТ						
Замена ПГ	хозспособ		шт	2	145,95	12,41
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	2	141,00	29,61
Установка уровнемеров и	хозспособ		шт	3	113,25	10,99

расходомеров РЧВ						
ИНАРКИ						
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	1	58,96	12,38
Установка ПГ	хозспособ		шт	4	190,96	13,37
САГОПШИ						
Замена ПГ	хозспособ		шт	5	364,88	31,01
ИТОГО, в том числе					10 373,32	2 963,20
	подряд				733,11	153,96
	хозспособ				9 640,21	2 809,24

				2024		
Наименование мероприятия	Подряд/ хозспособ	Характеристики	ед. изм	кол-во	стоимость без НДС	в т.ч. материалы
НАЗРАНЬ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D225 мм	км	1,12	5 480,73	2 192,29
	подряд	D160 мм	км	5	15 192,03	6 076,81
	хозспособ	D110 мм	км	3,72	6 444,87	2 577,95
Замена пожарных гидрантов (ПГ)	хозспособ		шт	10	729,75	62,03
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	4	151,10	14,66
НАЗРАНОВСКИЙ РАЙОН						
БАРСУКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160 мм	км	1,1	2 372,99	949,20
	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена ПГ	хозспособ		шт	6	437,85	37,22
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	6	226,65	21,99
ГАЗИ-ЮРТ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	подряд	D160 мм	км	0,65	1 402,23	560,89
Установка ПГ	хозспособ		шт	4	190,93	13,37
ДОЛАКОВО И ГЕЙРБЕК-ЮРТ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена ПГ	хозспособ		шт	4	291,90	24,81
Установка						
	ПГ хозспособ		шт	3	143,20	10,02
	уровнемеров РЧВ хозспособ		шт	2	75,55	7,33
КАНТЫШЕВО						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160 мм	км	5	15 192,03	6 076,81
Замена ПГ	хозспособ		шт	8	583,80	49,62
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	2	75,55	7,33
ПЛИЕВО						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160 мм	км	4,55	9 815,57	3 926,23
	хозспособ	D110 мм	км	2,7	4 677,73	1 871,09
Замена насосов ВЗУ	хозспособ		шт	2	630,02	340,21
Установка						

уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	2	75,55	7,33
КАРАБУЛАК						
Замена ПГ	хозспособ		шт	10	729,75	62,03
СУНЖА						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160 мм	км	3,65	7 873,92	3 149,57
	хозспособ	D110 мм	км	4,4	7 622,97	3 049,19
Замена ПГ	хозспособ		шт	4	291,92	24,81
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	4	151,12	14,66
СУНЖЕНСКИЙ РАЙОН						
БЕРД-ЮРТ						
Замена ПГ	хозспособ		шт	4	291,91	24,81
НЕСТЕРОВСКОЕ						
Замена ПГ	хозспособ		шт	3	218,93	18,61
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	2	75,55	7,33
ТРОИЦКОЕ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена ПГ	хозспособ		шт	6	437,85	37,22
МАЛГОБЕК						
ВЗУ						
Замена задвижек	хозспособ	D150 мм	шт	4	558,71	117,33
Замена обратных клапанов	хозспособ	D200 мм	шт	4	976,27	205,02
Замена трансформаторов	хозспособ	ТМ-250 6/0,4 кВ	шт	1	469,70	98,64
Капитальный ремонт разводящих и внутриквартальных сетей с заменой на ПЭ						
	подряд	D315мм	км	5	32 958,07	13 183,23
	подряд	D225мм	км			
	хозспособ	D160мм	км	5	15 192,03	6 076,81
Установка уровнемеров на РЧВ	хозспособ		шт	3	113,33	10,99
МАЛГОБЕКСКИЙ РАЙОН						
АКИ-ЮРТ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	хозспособ	D110 мм	км	0,6	1 039,49	415,80
	хозспособ	D90 мм	км	2,5	4 331,23	1 732,49
Замена задвижек	хозспособ		шт	3	211,50	44,42
ВЕЖАРИЙ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	3,9	8 582,63	3 433,05
ВЕРХНИЕ АЧАЛУКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D225 мм	км	2	8 916,08	3 566,43
	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена ПГ	хозспособ		шт	10	729,77	62,03
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	4	235,85	49,53
ЗЯЗИКОВ-ЮРТ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена ПГ	хозспособ		шт	2	145,95	12,41

Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	2	141,00	29,61
ИНАРКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	хозспособ	D110 мм	км	4,3	9 462,84	3 785,14
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	2	117,93	24,77
Установка ПГ	хозспособ		шт	4	190,96	13,37
НИЖНИЕ АЧАЛУКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160 мм	км	1,67	4 932,26	1 972,90
	хозспособ	D110 мм	км	2,85	7 043,33	2 817,33
	хозспособ	D90 мм	км	1,7	4 201,28	1 680,51
Замена ПГ	хозспособ		шт	4	291,91	24,81
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	4	235,85	49,53
НОВЫЙ РЕДАНТ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D225 мм	км	3,7	16 538,92	6 615,57
	хозспособ	D110 мм	км	2,3	5 684,09	2 273,64
Замена ПГ	хозспособ		шт	2	145,95	12,41
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	4	282,00	59,22
ПСЕДАХ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D225 мм	км	3,5	13 931,37	5 572,55
	подряд	D160мм	км	3,5	9 204,87	3 681,95
	хозспособ	D110мм	км	5,2	11 443,44	4 577,38
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	4	258,22	54,23
САГОПШИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	хозспособ	D110мм	км	4,2	7 276,47	2 910,59
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	5	294,67	61,88
Замена ПГ	хозспособ		шт	6	437,85	37,22
Замена участка магистрального водовода с.п. Зязиков-ЮртСагопши	подряд	D500 мм	км	3	38 506,04	15 402,42
СРЕДНИЕ АЧАЛУКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D225 мм	км	3,6	16 091,93	6 436,77
	подряд	D160мм	км	1,2	5 363,98	2 145,59
	хозспособ	D110мм	км	0,8	1 977,08	790,83
Замена задвижек						
	подряд	D200 мм	шт	1	89,22	18,74
	хозспособ	D100 мм	шт	5	294,82	61,91
Установка ПГ	хозспособ		шт	22	1 605,48	112,38
Южное						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160мм	км	1	2 629,96	1 051,98
	хозспособ	D80мм	км	0,59	1 298,39	519,36
ИТОГО, в том числе					359 628,97	140 343,08
	подряд				206 492,20	82 579,93
	хозспособ				153 136,77	57 763,15

				2025		
Наименование мероприятия	Подряд/ хозспособ	Характеристики	ед. изм	кол- во	стоимость без НДС	в т.ч. материалы
НАЗРАНЬ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	хозспособ	D110 мм	км	8,55	14 812,81	5 925,12
Замена пожарных гидрантов (ПГ)	хозспособ		шт	10	729,75	62,03
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	4	151,10	14,66
НАЗРАНОВСКИЙ РАЙОН						
БАРСУКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	1,6	2 771,98	1 108,79
Замена ПГ	хозспособ		шт	6	437,85	37,22
ГАЗИ-ЮРТ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	5,63	9 753,93	3 901,57
Установка						
	ПГ хозспособ		шт	4	190,93	13,37
ДОЛАКОВО И ГЕЙРБЕК-ЮРТ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	2,77	4 799,00	1 919,60
Замена ПГ	хозспособ		шт	5	364,88	31,01
Установка ПГ	хозспособ		шт	4	190,93	13,37
КАНТЫШЕВО						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Установка ПГ	хозспособ		шт	12	572,80	40,10
ПЛИЕВО						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	7,85	13 600,07	5 440,03
Установка ПГ	хозспособ		шт	8	381,87	26,73
КАРАБУЛАК						
Замена ПГ	хозспособ		шт	10	729,75	62,03
СУНЖА						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160 мм	км	3,95	8 521,09	3 408,44
	хозспособ	D110 мм	км	4,38	7 588,32	3 035,33
Замена ПГ	хозспособ		шт	4	291,92	24,81
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	4	151,12	14,66
СУНЖЕНСКИЙ РАЙОН						
БЕРД-ЮРТ						
Замена ПГ	хозспособ		шт	4	291,91	24,81
НЕСТЕРОВСКОЕ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160 мм	км	5	10 786,41	4 314,56
Замена ПГ	хозспособ		шт	4	291,90	24,81
ТРОИЦКОЕ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена ПГ	хозспособ		шт	8	583,80	49,62
МАЛГОБЕК						
ВЗУ						
Замена задвижек	хозспособ	D150 мм	шт	4	558,71	117,33

Замена обратных клапанов	хозспособ	D200 мм	шт	4	976,27	205,02
Замена трансформаторов	хозспособ	ТМ-250 6/0,4 кВ	шт	1	469,70	98,64
Капитальный ремонт разводящих и внутриквартальных сетей с заменой на ПЭ						
	подряд	D315мм	км	2	13 183,23	5 273,29
	хозспособ	D160мм	км	5	15 192,03	6 076,81
МАЛГОБЕКСКИЙ РАЙОН						
АКИ-ЮРТ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	хозспособ	D110 мм	км	1	1 732,49	693,00
	хозспособ	D63 мм	км	0,6	1 039,49	415,80
Замена задвижек	хозспособ		шт	3	211,50	44,42
ВЕЖАРИЙ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	4,2	9 242,83	3 697,13
ВЕРХНИЕ АЧАЛУКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D225 мм	км	2	8 916,08	3 566,43
	подряд	D160 мм	км	2,1	7 657,08	3 062,83
	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена ПГ	хозспособ		шт	10	729,77	62,03
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	5	294,82	61,91
ЗЯЗИКОВ-ЮРТ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена ПГ	хозспособ		шт	2	145,95	12,41
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	2	141,00	29,61
ИНАРКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	4,6	10 123,04	4 049,22
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	2	117,93	24,77
Установка ПГ	хозспособ		шт	4	190,96	13,37
НИЖНИЕ АЧАЛУКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160 мм	км	1,7	5 020,86	2 008,34
	хозспособ	D110 мм	км	5,6	13 839,53	5 535,81
	хозспособ	D90 мм	км	1,8	4 448,42	1 779,37
Замена ПГ	хозспособ		шт	4	291,91	24,81
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	4	235,85	49,53
НОВЫЙ РЕДАНТ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена ПГ	хозспособ		шт	3	218,93	18,61
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	4	282,00	59,22
ПСЕДАХ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D225 мм	км	3,5	13 931,37	5 572,55
	хозспособ	D110мм	км	3,5	7 702,32	3 080,93
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	4	258,22	54,23
САГОПШИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110мм	км	5,4	9 355,46	3 742,18

Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	5	294,67	61,88
Замена ПГ	хозспособ		шт	6	437,85	37,22
Замена участка магистрального водовода с.п. Зязиков-ЮртСагопши	подряд	D500 мм	км	3	38 506,04	15 402,42
СРЕДНИЕ АЧАЛУКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160мм	км	5,85	26 149,38	10 459,75
	хозспособ	D110мм	км	3,9	9 638,23	3 855,29
Замена задвижек						
	подряд	D200 мм	шт	1	89,22	18,74
	хозспособ	D100 мм	шт	5	294,82	61,91
Установка ПГ	хозспособ		шт	17	1 240,60	86,84
Южное						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	подряд	D160мм	км	1,4	3 681,95	1 472,78
ИТОГО, в том числе					328 146,93	127 704,03
	подряд				136 442,71	54 560,14
	хозспособ				191 704,22	73 143,89

				2026		
Наименование мероприятия	Подряд/ хозспособ	Характеристики	ед. изм	кол-во	стоимость без НДС	в т.ч. материалы
НАЗРАНЬ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	8,36	14 483,63	5 793,45
Замена пожарных гидрантов (ПГ)	хозспособ		шт	8	583,80	49,62
Установка уровнемеров и расходомеров РЧВ	хозспособ		шт	5	188,88	18,32
НАЗРАНОВСКИЙ РАЙОН						
БАРСУКИ						
Замена ПГ	хозспособ		шт	6	437,85	37,22
ГАЗИ-ЮРТ						
Установка ПГ	хозспособ		шт	4	190,93	13,37
датчиков давления на сетях	хозспособ		шт	3	349,48	9,79
ДОЛАКОВО И ГЕЙРБЕК-ЮРТ						
Установка ПГ	хозспособ		шт	8	381,87	26,73
КАНТЫШЕВО						
Установка ПГ	хозспособ		шт	12	572,80	40,10
ПЛИЕВО						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	7,25	12 560,57	5 024,23
Установка ПГ	хозспособ		шт	8	381,87	26,73
КАРАБУЛАК						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160 мм	км	4,53	9 772,43	3 908,97
	хозспособ	D110 мм	км	3,73	6 462,19	2 584,88
Замена ПГ	хозспособ		шт	10	729,75	62,03
Замена задвижек						
	хозспособ	D150 мм	шт	3	193,66	40,67
	хозспособ	D100 мм	шт	3	178,10	37,40
СУНЖА						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160 мм	км	1,84	3 969,32	1 587,73
	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98

Замена ПГ	хозспособ		шт	4	291,92	24,81
СУНЖЕНСКИЙ РАЙОН						
БЕРД-ЮРТ						
Замена ПГ	хозспособ		шт	4	291,91	24,81
НЕСТЕРОВСКОЕ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160 мм	км	3	6 471,84	2 588,74
	хозспособ	D110 мм	км	3,82	6 618,12	2 647,25
Замена ПГ	хозспособ		шт	4	291,90	24,81
ТРОИЦКОЕ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена ПГ	хозспособ		шт	8	583,80	49,62
МАЛГОБЕК						
ВЗУ						
Замена задвижек	хозспособ	D150 мм	шт	4	558,71	117,33
Замена обратных клапанов	хозспособ	D200 мм	шт	5	1 220,33	256,27
Замена трансформаторов	хозспособ	ТМ-250 6/0,4 кВ	шт	2	939,40	197,27
Капитальный ремонт разводящих и внутриквартальных сетей с заменой на ПЭ						
	подряд	D225мм	км	3	13 701,83	5 480,73
	хозспособ	D160мм	км	4	12 153,62	4 861,45
МАЛГОБЕКСКИЙ РАЙОН						
ВЕЖАРИЙ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	3,62	7 966,43	3 186,57
ВЕРХНИЕ АЧАЛУКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D225 мм	км	2	8 916,08	3 566,43
	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена ПГ	хозспособ		шт	5	364,88	31,01
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	9	530,67	111,44
Установка ПГ	хозспособ		шт	5	238,67	16,71
ЗЯЗИКОВ-ЮРТ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
ИНАРКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	хозспособ	D110 мм	км	4,6	10 123,04	4 049,22
	хозспособ	D75 мм	км	2,33	5 210,88	2 084,35
Установка ПГ	хозспособ		шт	4	190,96	13,37
НИЖНИЕ АЧАЛУКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160 мм	км	4	11 813,78	4 725,51
	хозспособ	D110 мм	км	3,1	7 661,17	3 064,47
	хозспособ	D90 мм	км	1,6	3 954,15	1 581,66
Замена ПГ	хозспособ		шт	6	437,86	37,22
НОВЫЙ РЕДАНТ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110 мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена ПГ	хозспособ		шт	3	218,93	18,61
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	4	282,00	59,22

ПСЕДАХ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ	хозспособ	D110мм	км	2,5	5 501,66	2 200,66
Установка задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	4	193,87	40,71
САГОПШИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160мм	км	2	4 314,53	1 725,81
	хозспособ	D110мм	км	5	8 662,46	3 464,98
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	5	294,67	61,88
Замена ПГ	хозспособ		шт	7	510,83	43,42
Замена участка магистрального водовода с.п. Зязиков-Юрт -Сагопши	подряд	D500 мм	км	3	38 506,04	15 402,42
СРЕДНИЕ АЧАЛУКИ						
Замена существующих трубопроводов на ПЭ						
	подряд	D160мм	км	4,15	18 550,42	7 420,17
	хозспособ	D110мм	км	5,4	13 345,25	5 338,10
Замена задвижек	хозспособ	D100 мм	шт	5	294,82	61,91
Установка ПГ	хозспособ		шт	5	364,88	25,54
ИТОГО, в том числе					286 321,74	111 190,65
	подряд				116 016,27	46 406,51
	хозспособ				170 305,47	64 784,14

Для тарифа (средняя за три года)

подряд (капитальный ремонт)

тыс. руб.

152 983,73

хозспособ (текущий ремонт) материалы

65 230,39

ИТОГО

218 214,12

заработная плата ремонтного персонала

56 139,30

машины и механизмы

50 345,79

3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ

№ п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс. м ³	27 868,695	27 868,695	27 868,695	27 868,695
2.	Получено воды со стороны	тыс. м ³	0	0	0	0
3.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. м ³	27 868,695	27 868,695	27 868,695	27 868,695
4	Потери воды	тыс. м ³	9 730,12	9 730,12	9 730,12	9 730,12
		%	34,91	34,91	34,91	34,91
5.	Объем воды, отпущенной абонентам всего:	тыс. м ³	18 138,574	18 138,574	18 138,574	18 138,574
5.1	<i>население</i>	тыс. м ³	13 857,799	13 857,799	13 857,799	13 857,799
5.2	<i>организации, финансируемые из бюджетов всех уровней</i>	тыс. м ³	1 626,298	1 626,298	1 626,298	1 626,298
5.3	<i>прочие организации</i>	тыс. м ³	1 060,618	1 060,618	1 060,618	1 060,618
5.4	<i>другим организациям, осуществляющим водоснабжение</i>	тыс. м ³	1 593,859	1 593,859	1 593,859	1 593,859

4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей (среднегодовой) в целом по организации, в том числе	тыс. руб.	1 102 821,35	1 154 450,7	1 190 545,08	1 238 112,0
тариф на водоснабжение для потребителей Республики Ингушетия	тыс. руб.	1 076 180,34	1 126 157,02	1 161 001,14	1 207 387,57
тариф для продажи питьевой воды с.п. Кизляр (Республика Северная Осетия - Алания)	тыс. руб.	26 641,01	28 293,68	29 543,94	30 724,42

5. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
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	%	0%	0%	0%	0%

	питьевой воды (%)					
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 (%)	%	5%	5%	5%	5%
2.1	Количество перерывов в подаче холодной воды, зафиксированных в определенных договором местах исполнения обязательств организации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	ед./км	0,5	0,5	0,5	0,5
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть в целом по организации, в том числе	%	34,91	34,91	34,91	34,91
	централизованная система водоснабжения Республики Ингушетия	%	37,03	37,03	37,03	37,03
	водозабор с.п. Кизляр	%	0	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть,	кВт*ч/ куб.м.	2,17	2,17	2,17	2,17

6 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ГРАФИК ИХ РЕАЛИЗАЦИИ

			2024		
Наименование мероприятия	Подряд/ хозспособ	Характеристики	ед. изм	кол-во	стоимость без НДС, тыс. руб.
НАЗРАНЬ					
Перекладка существующих сетей канализации	подряд	D200-315 мм	км	4	17 826,55
КАРАБУЛАК					
Замена сетей канализации	подряд	D200мм	км	2	6 511,48
ИТОГО, в том числе					24 338,03

			2025		

Наименование мероприятия	Подряд/ хозспособ	Характеристики	ед. изм	кол-во	стоимость без НДС, тыс. руб.
НАЗРАНЬ					
Перекладка существующих сетей канализации	подряд	D200-315 мм	км	4	17 826,55
КАРАБУЛАК					
Замена сетей канализации	подряд	D200мм	км	2	6 511,48
ИТОГО, в том числе					24 338,03

					2026
Наименование мероприятия	Подряд/ хозспособ	Характеристики	ед. изм	кол-во	стоимость без НДС, тыс. руб.
НАЗРАНЬ					
Перекладка существующих сетей канализации	подряд	D200-315 мм	км	2	8 913,28
КАРАБУЛАК					
Замена сетей канализации	подряд	D200мм	км	2	6 511,48
ИТОГО, в том числе					15 424,75

Для тарифа (средняя за три года)
подряд (капитальный ремонт)

тыс. руб.
21 366,93

7. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
	Принято сточных вод, всего	куб. м	3 359 000,0	3 359 000,0	3 359 000,0	3 359 000,0
	Собственные нужды (не связанные с регулируемым видом деятельности)	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0
	Объем сточных вод, принятый от абонентов:	куб. м	3 359 000,0	3 359 000,0	3 359 000,0	3 359 000,0
	от населения	куб. м	1 301 000,0	1 301 000,0	1 301 000,0	1 301 000,0
	от организаций, финансируемых из бюджетов всех уровней	куб. м	772 000,0	772 000,0	772 000,0	772 000,0
	от прочих организаций	куб. м	1 286 000,0	1 286 000,0	1 286 000,0	1 286 000,0
	от организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0

8. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1. Показатели качества сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованной систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной(бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,3	6,3	6,3	6,3
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	%	0,38	0,38	0,38	0,38

9. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	125 479,71	130 373,97	132 546,60	136 131,23

№ п/п	Тарифы на водоснабжение ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения», руб./м3		
	Период действия	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	Для населения (с НДС)
1	С 01.08.2023 по 31.12.2023	65,04	78,06
	С 01.01.2024 по 30.06.2024	65,04	78,06
	С 01.07.2024 по 31.12.2024	71,09	85,31
	С 01.01.2025 по 30.06.2025	71,09	85,31
	С 01.07.2025 по 31.12.2025	84,47	101,37
	С 01.01.2026 по 30.06.2026	84,47	101,37
	С 01.07.2026 по 30.12.2026	77,30	92,76

№ п/п	Тарифы на водоснабжение с целью продажи питьевой воды с.п. Кизляр Республика Северная Осетия-Алания ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения», руб./м3	
	Период действия	Для прочих потребителей (без НДС)
2	С 01.08.2023 по 31.12.2023	16,71
	С 01.01.2024 по 30.06.2024	16,71
	С 01.07.2024 по 31.12.2024	18,79
	С 01.01.2025 по 30.06.2025	18,79
	С 01.07.2025 по 31.12.2025	18,79
	С 01.01.2026 по 30.06.2026	18,79
	С 01.07.2026 по 30.12.2026	19,76

№ п/п	Тарифы на водоотведение ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения в», руб./м3		
	Период действия	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	Для населения (с НДС)
3	С 01.08.2023 по 31.12.2023	37,36	44,8
	С 01.01.2024 по 30.06.2024	37,36	44,8
	С 01.07.2024 по 31.12.2024	40,27	48,32
	С 01.01.2025 по 30.06.2025	40,27	48,32
	С 01.07.2025 по 31.12.2025	40,27	48,32
	С 01.01.2026 по 30.06.2026	40,27	48,32
	С 01.07.2026 по 30.12.2026	40,78	48,94

В соответствии с Законом Республики Ингушетия от 10 января 2023г. № 2-РЗ «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Республики Ингушетия" для населения и приравненных к нему категорий потребителей Республики Ингушетия, получающих услуги от ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения», устанавливаются льготные тарифы

№ п/п	Льготные тарифы на водоснабжение для населения и приравненных к нему групп категорий потребителей, руб./м3	
	Период действия	водоснабжение (с НДС)
4	С 01.08.2023 по 31.12.2023	27,85
	С 01.01.2024 по 30.06.2024	27,85
	С 01.07.2024 по 31.12.2024	36,04
	С 01.01.2025 по 30.06.2025	36,04
	С 01.07.2025 по 31.12.2025	46,62
	С 01.01.2026 по 30.06.2026	46,62
	С 01.07.2026 по 30.12.2026	60,32

№ п/п	Муниципалитет	Льготные тарифы на водоотведение для населения и приравненных к нему групп категорий потребителей, руб./м3	
		Период действия	Для населения (с НДС)
5	г.Назрань	С 01.08.2023 по 31.12.2023	14,71
		С 01.01.2024 по 30.06.2024	14,71
		С 01.07.2024 по 31.12.2024	16,16
		С 01.01.2025 по 30.06.2025	16,16
		С 01.07.2025 по 31.12.2025	18,50
		С 01.01.2026 по 30.06.2026	18,50
		С 01.07.2026 по 30.12.2026	28,80
6	г.Карабулак	С 01.08.2023 по 31.12.2023	7,64
		С 01.01.2024 по 30.06.2024	7,64
		С 01.07.2024 по 31.12.2024	11,89
		С 01.01.2025 по 30.06.2025	11,89
		С 01.07.2025 по 31.12.2025	18,50
		С 01.01.2026 по 30.06.2026	18,50
		С 01.07.2026 по 30.12.2026	28,80
7	г.Малгобек	С 01.08.2023 по 31.12.2023	7,98
		С 01.01.2024 по 30.06.2024	7,98
		С 01.07.2024 по 31.12.2024	11,89
		С 01.01.2025 по 30.06.2025	11,89
		С 01.07.2025 по 31.12.2025	18,50
		С 01.01.2026 по 30.06.2026	18,50
		С 01.07.2026 по 30.12.2026	28,80

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения для ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» на 2023-2026 гг. с применением метода индексации - тариф на питьевую воду потребителям Республики Ингушетия:

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч./куб.м
1	2023	596 025,02	x	37,03	2,17
	2024	x	1	37,03	2,17
	2025	x	1	37,03	2,17
	2026	x	1	37,03	2,17

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения для ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» на 2023-2026 гг. с применением метода индексации – тариф с целью продажи питьевой воды с.п. Кизляр Республика Северная Осетия-Алания:

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч./куб.м
1	2023	2 731,32		0	2,17
	2024	x	1	0	2,17
	2025	x	1	0	2,17
	2026	x	1	0	2,17

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для ГУП «Единый оператор Республики Ингушетия в сфере водоснабжения и водоотведения» на 2023-2026 гг. с применением метода индексации:

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
				Удельный расход электрической энергии, кВт.ч./куб.м
1	2023	91 610,29	x	0,38
	2024	x	1	0,38
	2025	x	1	0,38
	2026	x	1	0,38