

В соответствии с подпунктом 21) пункта 2 статьи 26 Закона Республики Казахстан «О естественных монополиях» филиал «Есиль Су» РГП на ПХВ "Нуринский групповой водопровод" КВР МЭГПР РК представляет информацию о ходе исполнения утвержденной инвестиционной программы по итогам работы за 3 квартал 2023 года.

### Инвестиционная программа субъекта естественной монополии

Филиал «Есиль су» РГП на ПХВ «Нуринский групповой водопровод» Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

(наименование субъекта естественной монополии)

подача воды по магистральным трубопроводам

(вид деятельности)

Период инвестиционной программы: 2023 год

№ п/п	Наименование мероприятий Инвестиционной программы	2023 год						Информация о ходе исполнения утвержденной инвестиционной программы
		Ед. изм.	Кол-во	Сумма, тыс. тенге (без НДС)	Кол-во	Сумма, тыс. тенге (без НДС)	Отклонение, тыс. тенге (гр.7 - гр.5) (+/-)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<b>Замена аварийного участка, строительство здания РЭК (Булаевский групповой водопровод)</b>			201 148,61	0,00	60 244,56	-140 904,05	
1.1	Замена аварийного участка водовода от н.ст. III п. №2 Кызыл-Аташ до н.ст. IV п. №3 Ильич от ПК-1007 до ПК-1023 из стальной трубы D-500 на ПНД трубы D-400 ПЭ100 SDR 21	км	1,6	36 093,91	0,00	12 684,35	-23 409,56	Замена аварийного участка завершена. Уменьшение суммы связано с приобретением трубы в количестве 1534 м в 2022 году.
1.2	Замена аварийного участка соединительного водовода от н.ст. IV п. №2 с Придорожное до н.ст. IV п. №3 с. Ильич от ПК-118 до ПК-138 из стальной трубы D-400 на ПНД трубы D-400 ПЭ100 SDR 21	км	2,0	43 929,70	0,84	47 560,21	3 630,51	Замена аварийного участка завершена
1.3	Строительство здания ремонтно-эксплуатационного корпуса (РЭК) каркасного типа из сэндвич-панелей в Акжарском районе СКО с. Ленинградское (РЭУ-6)	ед.	1/2	121 125,0	0,0	0,00	-121 125,0	В связи с производственной необходимостью данное мероприятие планируется исключить из ИП, взамен него планируется мероприятие «Замена аварийных участков на отводе села Полтавка Акжайынского района от ПК 0 до ПК 57 РЭУ I БГВ протяженностью 3,873 км.
2	<b>Модернизация энергетического оборудования</b>			109 400,0	0	34 600,00	-74 800,0	
2.1	Замена распределительного устройства 6-кВ на НС "Кызыл-аташ"	к-т	1	41 404,00	0	0,00	-41 404,0	В связи с производственной необходимостью данные виды работ планируется исключить из ИП, взамен планируется работа "Замена распределительного устройства 6-кВ на НС 2-го подъема БПУ"
2.2	Замена масляных выключателей МВ-35кВ №1 и №2 на вакуумные выключатели ВВ-35кВ на ПС 35/6 кВ "Насосная" РЭУ-1 БПУ с. Смирново	к-т	1	30 912,00	0	0,00	-30 912,0	
2.3	Установка котельной (2 котла) и монтаж системы отопления на РЭУ-3 с. Тимирязево	комплекс	1	23 522,65	1	23 300,00	-222,7	Мероприятие выполнено. Экономия по результатам гос. закупок
2.4	Замена котлов РЭУ-4 с. Придорожное БПУ	шт.	2	11 669,25	2	11 300,00	-369,2	Мероприятие выполнено. Экономия по результатам гос. закупок
2.5	Замена котла КВр-0,5 ГС БПУ	шт.	1	1 892,10	0	0	-1 892,1	Данное мероприятие планируется исключить, взамен планируется приобрести Котел КВМ - 1,45 МВт с ТШПм - 1,45 (полный комплект) на ГС Ишимского ПУ.
3	<b>Строительные работы</b>			39 968,2		36 482,0	-3 486,2	
3.1	Замена кровли зданий	м <sup>2</sup>	1817,5	12 953,0	2297,0	14 200,0	1 247,0	Мероприятие выполнено
3.2	Замена окон деревянных на ПВХ	м <sup>2</sup>	263,0	22 699,7	563,8	22 282,0	-417,7	Мероприятие выполнено. Экономия по результатам гос. закупок
3.3	Обшивка стен металлосайдингом	м <sup>2</sup>	238,0	4 315,5	0,0	0,0	-4 315,5	В связи с производственной необходимостью данное мероприятие планируется исключить из ИП, взамен него планируется мероприятие: "Установка водосточных систем."
4	<b>Приобретение автотракторной техники специального назначения</b>			112 500,0		76 200,0	-36 300,0	
4.1	Гусеничный экскаватор Komatsu PC210-10MO	шт.	1	76 300,0	1	76 200,0	-100,0	Экономия по результатам гос. Закупок
4.2	Грузопассажирский автомобиль УАЗ-390945	шт.	3	21 000,0	0	0,0	-21 000,0	В связи с производственной необходимостью данные виды



1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.3	Контейнерная АЗС Benza Бизнес Моноблок	шт.	1	15 200,0	0	0,0	-15 200,0	техники планируется исключить из ИП, взамен них планируется приобрести три колесных трактора Беларус
5	<b>Оборудование для магистральных водопроводов</b>			<b>25 000,00</b>		<b>22 844,9</b>	<b>-2 155,056</b>	
5.1	Капитальный ремонт фильтров на станции очистки воды Ишимского производственного участка	шт	1	10 315,56	1	12 215,960	1 900,400	Выполнение мероприятия ожидается до конца ноября
5.2	Установка ультразвуковых расходомеров с передачей данных на диспетчерский пункт насосной станций III подъема №3 "Киялы" БПУ	к-т	3	5 020,61	2	3 707,474	-1 313,131	Выполнение мероприятия ожидается до конца ноября
5.3	Установка ультразвуковых расходомеров с передачей данных на диспетчерский пункт насосной станций V подъема №2 "Севастопольское" БПУ	к-т	3	5 053,53	3	3 740,396	-1 313,131	Установка ожидается в 4 квартале
5.4	Теческатель	шт	1	4 610,31	1	3 181,115	-1 429,194	Мероприятие выполнено. Экономия по результатам гос. закупок
6	<b>Оборудование ВНС</b>			<b>11 055,0</b>		<b>0,0</b>	<b>-11 055,0</b>	
6.1	Насосный агрегат LS125-100-305F MMG 380 110/2 16bar, датчики температуры подшипников мотора, датчик температуры обмоток, ПНР, ЗиП	ед.	1	9 913,8	0	0,0	-9 913,80	
6.2	Насосный агрегат X50-32-125Д-С консольно-моноблочный, подача-12,5куб. метр/час, напор-20м., потребляемая мощность-4 кВт, обороты-2900об/мин., напряжение -380В, давление на входе в насос-3,5 МПа, диаметр рабочего колеса-125мм., диаметр патрубка всасывающего рабочую жидкость-50мм., диаметр патрубка насоса на выходе жидкости-32мм. частота тока-50Гц, вид тока-переменный.	ед.	2	517,2	0	0,0	-517,20	Данные мероприятия планируется исключить. В связи с производственной необходимостью планируется приобретение других насосов, также монтаж блока насосных агрегатов из двух штук (рабочий и резервный) на станции второго подъема БПУ
6.3	Насосный агрегат КМ 80-50-200 консольно-моноблочный, подача-50куб. метр/час, напор-50м., потребляемая мощность-15 кВт, обороты-2900об/мин., напряжение -380В, давление на входе в насос-6 кгс/см <sup>2</sup> , допустимый кавитационный запас- 4,5м. КПД насоса- 66%, частота тока-50Гц, вид тока-переменный.	ед.	2	624,0	0	0,0	-624,00	
<b>Дополнительные мероприятия на 2023 год</b>								
7	<b>Замена аварийных участков водоводов (Булаевский групповой водопровод )</b>		<b>24,043</b>	<b>330 000,3</b>	<b>27,455</b>	<b>177 806,85</b>	<b>-152 193,41</b>	
7.1	Замена аварийного участка водовода на с. Бишкуль от ПК 12+92 до ПК 52+15 из трубы ПЭ 80 D 315 мм на трубу ПНД D 315 мм ПЭ 100 SDR 21	км	3,923	79 893,17	3,923	45 360,00	-34 533,17	
7.2	Замена аварийного участка водовода от н. ст. II подъема №2 до н. ст. III подъема № 2 Кызыл - Агаш от ПК-275 до ПК-326 из стальной трубы D-426 мм на ПНД трубы D 400 мм ПЭ100 SDR 21	км	5,1	156 042,30	5,1	94 885,81	-61 156,49	
7.3	Замена аварийного участка водовода от н. ст. Карагугинской (Карагандинской) группы (на с. Надежка) от ПК-0 до ПК-72 сталь D-200 мм на ПНД трубы D-160 мм ПЭ100 SDR 26	км	7,2	48 667,75	7,2	18 372,46	-30 295,29	Приобретена труба, задвижки и железобетон для устройства ж/б колодцев. Работы планируются завершить до конца года.
7.4	Замена аварийного участка водовода от н. ст. Карагугинской (Карагандинской) группы (на с. Надежка) от ПК-72 до ПК-109 сталь D-150 мм на ПНД трубы D-160 мм ПЭ100 SDR 26	км	3,7	25 614,95	4,39	11 291,08	-14 323,87	
7.5	Замена отводов на с. Надежка от ПК 0 до ПК 41 сталь D-100 мм на трубы ПНД D-110 мм ПЭ100 SDR 26	км	4,10	19 663,01	6,818	7 856,53	-11 806,49	
7.6	Замена отводов на с. Еремеевка от ПК 0 до ПК 0+20 сталь D-100 мм на трубы ПНД D-110 мм ПЭ100 SDR 26	км	0,02	119,08	0,02	40,97	-78,11	
<b>Всего на 2023 год</b>				<b>829 072,07</b>		<b>408 735,30</b>	<b>-420 336,78</b>	

**Примечание:** Согласно Правилам формирования тарифов Филиалом планируется подать заявку на изменение ИП на 2023 год до 01.11.2023 года

Директор

К. Аскарлов

исп. Мошин П.

согласовано: Ю.Ковалев, А. Махметов, Е. Осипов, А. Ануфриев, Шайсултанов Т., Мукашев Б.