

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 2 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) (+/-)	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Замена аварийного участка, строительство здания РЭК (Булевский групповой водопровод)			201 148,61	0,00	21 277,54	-179 871,07		
1.1	Замена аварийного участка водовода от н.ст. III п. № 2 Кызыл-Агаш 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	3 346,90	-32 747,01		Приобретена труба, завязки и железобетон для устройства жб колодцев
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	17 930,64	-25 999,06		Завершение мероприятия запланировано до конца июля
1.3	Строительство здания ремонтно-эксплуатационного корпуса (РЭК) каркасного типа из сэндвич-панелей в Акежарском 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 1 БГВ площадью 3,873 км.
2	Модернизация энергетического оборудования			109 400,0	0	11 300,00	-98 100,0		
2.1	Замена распределительного устройства 6-кВ на НС "Кызыл-агаш"	комплект	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 ВПУ"
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	комплект	1	30 912,00	0	0,00	-30 912,0		Заключен договор. Производятся монтажные работы. Выполнение мероприятия планируется в 3-м квартале
2.3	Установка котельной (2 котла) и монтаж системы отопления на РЭУ-3 с. Тимирязево	комплекс	1	23 522,65	0	0,0	-23 522,7		Экономия по результатам гос. Закупки
2.4	Замена котлов РЭУ-4 с. Придорожное БПУ	шт.	2	11 669,25	2	11300,0	-369,2		Данное мероприятие планируется исключить, взамен планируется приобретение Котел КВМ - 1,45 МВт с ТШПм - 1,45 (полный комплект) на ГС Ишимского ПУ.
2.5	Замена котла КВр-0,5 ГС БПУ	шт.	1	1 892,10	0	0	-1 892,1		
3	Строительные работы			39 968,2		14 148,0	-25 820,2		
3.1	Замена кровли зданий	м <sup>2</sup>	1817,5	12 953,0	957,0	5 600,0	-7 353,0		Приобретен материал. Замена планируется в 3 квартале
3.2	Замена окон деревянных на ПЕХ	м <sup>2</sup>	263,0	22 699,7	228,4	8 548,0	-14 151,7		Приобретен материал. Замена планируется в 3 квартале
3.3	Обшивка стен металло сайдингом	м <sup>2</sup>	238,0	4 315,5	0,0	0,0	-4 315,5		
4	Приобретение автотракторной техники специального назначения			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. Закупки
4.2	Грузопассажирский автомобиль УАЗ-390945	шт.	3	21 000,0	0	0,0	-21 000,0		В связи с производственной необходимостью данные виды техники планируется исключить из ИП, взамен них планируется приобрести 3 колесных трактора
4.3	Контейнерная АЭС Велга Бизнес Моноблок	шт.	1	15 200,0	0	0,0	-15 200,0		
5	Оборудование для магистральных водопроводов			25 000,00		19 437,2	-5 562,810		

5.1	Капитальный ремонт фильтров на станции очистки воды Ишимского производственного участка	шт	1	10 315,56	0	8 808,206	-1 507,354	Приобретены материалы
5.2	Установка ультразвуковых расходомеров с передачей данных на диспетчерский пункт насосной станции III подъема №3 "Князлы" БПУ	к-т	3	5 020,61	0	3 707,474	-1 313,131	Установка ожидается в 3-4 квартале.
5.3	Установка ультразвуковых расходомеров с передачей данных на диспетчерский пункт насосной станции V подъема №2 "Севастопольское" БПУ	к-т	3	5 053,53	0	3 740,396	-1 313,131	Установка ожидается в 3-4 квартале.
5.4	Теческатель	шт	1	4 610,31	1	3 181,115	-1 429,194	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 LSJ25-100-305F 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	приобретение планируется в 3 квартале
6.2	Насосный агрегат X30-32-125D-C 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	приобретение планируется в 3 квартале
6.3	Насосный агрегат KM 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	приобретение планируется в 3 квартале
				<b>499 071,81</b>		<b>142 362,73</b>	<b>-356 709,08</b>	
				<b>Всего на 2023 год</b>				

И.о директора

Н. Забавин

