Информация о наличии свободных и доступных мощностей по РГП на ПХВ "Казводхоз" филиал "Сыр суы" на ПІ-квартал 2025 года

Participate descripation   Participation   P	5	№ Наименование водопровода и сооружения	Ед.изм.	Кол-во	Доступная мощность, тыс.м³/сут	Свободная мощность, тыс.м³/сут	Свободная емкость РЧВ, тыс.м³/сут	Наличие свободных мест	Пропускная способность сетей, тыс.м³/сут	Фактический за квартал, тыс.м³/сут
The pyprimental patenthe parameter   The pyprimental patenthe pa	Ш	Водоснабжение								
A contained a processing transfer and tran	_	По групповым водопроводам								
Patrocetic peerpagagora viacrofit bootiat (PUB)   Trac.A.*   73.90			ед.	20,	28,80	15,39				13,41
Decompositione cerim   Nat   2611,671			Thc.m3	73,90					-	
Октябрыесий ГВ. Полземиные источники   ел.   5   4,80   2,60   .   .     Eместь регераудов чистой воды (РЦВ)   тыс.м²   9,70   -   -   103,63     Bottomponoлинае сети честь сетажины источники   ед.   11   17,16   6,84   -   -   103,63     Bottomponoлинае сети поды (РЦВ)   тыс.м²   33,30   -		Водопроводные сети	KM	2611,671	-	-			706,6	
Емисоть резервуаров чистой волы (РИВ)   тысыч   9,70   . </td <td></td> <td></td> <td>ед.</td> <td>5</td> <td>4,80</td> <td>2,60</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>2,20</td>			ед.	5	4,80	2,60			-	2,20
Bottonpononinale certa   RM   557,98   -   -   103,63     Microeminecerii Pa. Подземные источники   e.g.   11   17,16   6,84   -   -   10     Exanceria Pa. Cerabachii Pa. Подземные источники   e.g.   4   33,20   -   -   343,16   -     Bottonpononimae certa   км   917,30   -   -   -   343,16   -     Bottonpononimae certa   км   121,60   -   -   -   343,16   -     Bottonpononimae certa   км   121,60   -   -   -   38,05   -     Bottonpononimae certa   км   1165,5   -   -   -   402,11   -     Bottonpononimae certa   км   1165,5   -   -   -   402,11   -     Bottonpononimae certa   км   1165,5   -   -   -   402,11   -     Bottonpononimae certa   км   1165,5   -   -   -   -   -   402,11	70		Thc.M3	9,70	,		-		-	
Жоделения ский ГВ. Подземные источники   ед.   11   17,16   6,84   -   -     Водоонайскения - скизакины   ед.   43,30   -   -   -   343,16     Водоонайскения - скизакины   ед.   4,70   -   -   343,16   -     Водоонороводные сети   км   917,30   -   -   -   343,16     Водоонороводные сети   км   4,70   -   -   -   343,16     Водоонороводные сети   км   121,60   -   -   -   343,16     Водоороводные сети   км   121,60   -   -   -   343,16     Водоороводные сети   км   121,60   -   -   -   38,05     Водоороводные сети   км   1165,5   -   -   -   4,00     Водоороснабжения - сказжины   сл.   18,78   -   -   -   -     Водоороснабжения - сказжины   сл.   33   14,50   -   -   -   -		Водопроводные сети	KM	557,98		-		1	103,63	
Емиссть резервуаров чистой воды (РЧВ)   тыс.м²   33,30   -   -   343,16     Водопроводние сети   км   917,30   -   -   343,16     Байкожниежий Тем Положные источники   сл.   4,70   -   -   34,316     Водопроводные сети   тыс.м³   4,70   -   -   -   -     Водопроводные сети   км   121,60   -   -   -   38,05     Водопроводные сети   км   121,60   -   -   -   -   -     Бамсость резервуаров чистой воды (РЧВ)   тыс.м³   6,5   -   -   -   -   -     Водопроводные сети   км   1165,5   -   -   -   -   -   -     ПСВ т.Кызылорда. Подземные источники   сл.   18,78   9,71   6,49   -	<u> </u>		ед.	111	17,16	6,84			-	10,32
Водопроводиные сети   км   917,30   -   -   34,16     Байкоменняй ГВ Подземные источники   сл.   4   3,00   2,44   -   -     Водопроводные сети   гысыч   4,70   -   -   -   -     Водопроводные сети   км   121,60   -   -   -   38,05     Водопроводные сети   км   121,60   -   -   -   38,05     Водопроводные сети   км   121,60   -   -   -   38,05     Водопроводные сети   км   1165,5   -   -   -   38,05     Водопроводные сети   км   1165,5   -   -   -   402,11     Водопроводные сети   км   1165,5   -   -   -   402,11     ПОВ «Казылюрая Подземные источники   сл.   5,75   -   -   -   402,11     Водопроводные сети   км   107,805   -   -   -   -     Водопроводные сети   км	-		Thic.M3							
Байкожинский ГВ Полземные источники   ед.   4   3,00   2,44   -   -     Водпораводные сети долземные источники   гыс.м²   4,70   -   -   -   -   -   -     Водопораводные сети должения должения должения должения должения должени должения должения должения должения должения должени должения должения должени	-	Водопроводные сети	KM	917,30	1	1	1	1	343,16	
EMROCTE резервуаров чистой волы (РЧВ)   тыс.м³   4,70   -   -   38,05     Водопроводные сети   км   121,60   -   -   38,05   -     Паланский ГВ Подземные источники   ел.   8   4,80   2,90   -   -   38,05     Водопроводные сети   гыс.м³   6,5   -   -   402,11   -   -   402,11   -     Водопроводные сети   км   1165,5   -   -   -   402,11   -   -   402,11   -   -   402,11   -   -   -   402,11   -   -   -   402,11   -   -   -   -   -   402,11   -			ед.	4	3,00	2,44	1			0,56
Водопроводные сети   км   121,60   -   -   38,05     Талапский ГВ Подземные источники   ел.   8   4,80   2,90   -   -     Водопроводные сети   км   1165,5   -   -   -   402,11     Водопроводные сети   км   1165,5   -   -   -   402,11     ПСВ г.Казылорда. Подземные источники   ед.   18   9,71   6,49   -   -   -     Водопроводные сети   км   107,805   -   -   -   -   -   -     Водоснабжения - скважины   км   107,805   -   -   -   -   -   -   -     Водопроводные сети   км   107,805   -		_	Thic.M3	4,70	,	1				
Талапский ГВ Подземные источники   ед.   8   4,80   2,90   -   -     Водоснабжения - скважины   гыс.м³   6,5   -   -   -   402,11     Водопроводные сети   км   1165,5   -   -   -   402,11     По локальным системам водоснабжения   скм   1165,5   -   -   402,11     ПСВ Г.Кызылоралы Подземные источники   ед.   18   9,71   6,49   -   -     Водопроводные сети   км   107,805   -   -   -   18,78     Водопроводные сети   км   107,805   -   -   -   18,78     Водоснабжения - скважины   скважины   скважины   -   -   -   -     Водопроводные сети   км   209,751   -   -   -   -   -     Водоснабжения - скважины   км   209,751   -   -   -   -   -     ПСВ Кырдамы истой воды (РЧВ)   км   209,751   -   -   -	-	Водопроводные сети	KM	121,60			1	1	38,05	
Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)   тыс.м³   6,5   -   -   402,11     Водопроводные сети   км   1165,5   -   -   -   402,11     По локальным екстемам водоснабжения скважины источники   ед.   18,71   6,49   -   -   -     Водоснабжения - скважины источники   км   107,805   -   -   -   -   -     Водопроводные сети   км   107,805   -   -   -   -   -     Водоснабжения - скважины источники   ед.   33   14,90   12,04   -   -   -     Викость резервуаров чистой воды (РЧВ)   тыс.м³   8,5   -   -   -   -   -     Викость резервуаров чистой воды (РЧВ)   км   209,751   -   -   -   -   -   -     ЛСВ Жалагаш. Подземные источники   ед.   37   14,53   12,08   -   -   -   -   -		Талапский ГВ Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	8	4,80	2,90	,		- 3	1,90
Водопроводные сети   км   1165,5   -   -   402,11     По локальным системам водоснабжения - Скважины км   107,805   -   -   402,11     Водопроводные сети   тыс.м³   5,75   -   -   -   -     Водопроводные сети   км   107,805   -   -   -   -   -     Водопроводные сети   км   209,751   -   -   -   -   -   -     Водопроводные сети   км   209,751   -   -   -   -   -   -     ЛСВ Жалагаш. Подземные источники   ед.   37   14,53   12,08   -   -   -   -   -   -			Tbic.M <sup>3</sup>	6,5	1				-	
По локальным системам водоснабжения   ед.   18   9,71   6,49   -   -     Водоснабжения - скважины   тыс.м³   5,75   -   -   -   -     Водоснабжения - скважины   км   107,805   -   -   -   -     Водоснабжения - скважины   км   107,805   -   -   -   -     Водоснабжения - скважины   ед.   33   14,90   12,04   -   -   -     Водоснабжения - скважины   км   209,751   -   -   -   -   -     ЛСВ Жалагаш. Подземные источники   ед.   37   14,53   12,08   -   -   -		Водопроводные сети	KM	1165,5			,	î	402,11	
ЛСВ г.Кызылорда. Подземные источники   ед.   18   9,71   6,49   -   -     Водоснабжения - скважины   тыс.м³   5,75   -   -   -   -   -     Водопроводные сети   км   107,805   -   -   -   18,78   -     ЛСВ Сырдария. Подземные источники   ед.   33   14,90   12,04   -   -   -   -     Водоснабжения - скважины   км   209,751   -   -   -   -   -   -     Водопроводные сети   км   209,751   -   -   -   -   -   -     ПСВ Жалагаш. Подземные источники   ед.   37   14,53   12,08   -   -   -   -	_	По локальным системам водоснабжения							No. of the Park	
Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)   тыс.м³   5,75   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   18,78   -   -   18,78   -   -   18,78   -   -   -   18,78   -   -   -   18,78   -			ед.	18	9,71	6,49	•		-	3,22
Водопроводные сети   км   107,805   -   -   -   18,78   -     ЛСВ Сырдария. Подземные источники   ед.   33   14,90   12,04   -   -   -   -     Водоснабжения - скважины   тыс.м³   8,5   -   -   -   32,30   -     Водоснабжения - скважины   ед.   37   14,53   12,08   -   -   32,30			Thic.M3	5,75		,	1			
ЛСВ Сырдария. Подземные источники   ед.   33   14,90   12,04   -   -   -     Водоснабжения - скважины   тыс.м³   8,5   -   -   -   -   -     Водопроводные сети   км   209,751   -   -   32,30   -     ЛСВ Жалагаш. Подземные источники   ед.   37   14,53   12,08   -   -   -	_	Водопроводные сети	KM	107,805			1		18,78	
Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ) тыс.м³ 8,5 - - - - - 32,30   Водопроводные сети км 209,751 - - 32,30 - 32,30   ЛСВ Жалагаш. Подземные источники ед. 37 14,53 12,08 - - - -			ед.	33	14,90	12,04				2,86
Водопроводные сети   км   209,751   -   -   32,30     ЛСВ Жалагаш. Подземные источники   ед.   37   14,53   12,08   -   -	-		Thc.m3	8,5	1		,			
ЛСВ Жалагаш. Подземные источники ед. 37 14,53 12,08 -   водоснабжения - скважины - - - -		Водопроводные сети	KM	209,751	1				32,30	
			ед.	37	14,53	12,08		\		2,45

Емкость резервуаров чистой воды (PЧВ)	TbIC.M3	11,20		×	ı			
Водопроводные сети	KM	225,842	1	,	ı	ı	32,68	
ЛСВ Кармакшы. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	12	4,46	3,81	,			0,65
Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	Thic.M3	2,0	1	-	-		•	
Водопроводные сети	KM	101,856	-		1	1	17,57	
ЛСВ Шиели. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	7	1,86	1,32	-			0,54
Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	Thc.M3	1,0,		-				
Водопроводные сети	KM	38,837	-		,	1	10,83	
Водоотведение								
ЛСВ г.Кызылорда. Канализационные насосные станции	ед.	3	9,26	8,69			•	0,57
Канализационные сети	KM	7,057	1				3,78	
ЛСВ Сырдария. Канализационные насосные станции	ед.	5	8,28	8,11	,			0,17
Станция биологической очистки сточных вод	Tbic.M <sup>3</sup>	1	1	·				9
Канализационные сети	KM	12,095	1	1	,	1	9,19	
Канализационные насосные станции мкр.Кокшокы Шиелинского района	ед.	3	4,32	4,15		- X	1	0,17
Станция очистки сточных вод	Thic.M3	1		-	1		1	
Канализационные сети	KM	7,204	-		1	-	3,78	

Ахметов Н.

Начальника отдела эксплуатации систем водоснабжения