



2

1

Б

А

Насосы повысительные на верхнюю северную зону
Wilo-Comfort COR-3 Helix V 608/SKw -EB-R (2раб, 1рез.)
на хоз питьевые нужды
Q=2,88л/сек; H =68 м; N=1,5квт.

Насосы повысительные на нижнюю северную зону
Wilo-Comfort COR-3 Helix V 602/SKw -EB-R
на хоз питьевые нужды
Q=2,88л/сек; H =16,85 м; N=0,55квт.

Насосы повысительные на верхнюю северную зону
Wilo- CO-2 MV1 5207/SK- FFS -D-R (1раб. 1рез.)
на пожарные нужды
Q=15.69 л/сек; H =70 м; N=18,5квт.

Насосы повысительные на нижнюю северную зону
Wilo- CO-2 MV1 5204/SK- FFS -D-R (1раб. 1рез.)
на пожарные нужды
Q=16,30 л/сек; H =35 м; N=11квт.

B1 водопровод хоз питьевой на северо - восточную зону.
B1(н) водопровод на нижнюю северную зону.
B1(в) водопровод на верхнюю северную зону.

Взаим. инв.Н

Подп.и.дата.

Инв.Игодл.

						3429-4 -НВ.			
						Водоснабжение с.В.Киги муниципального района Кигинский. район Республика Башкортостан.			
Изм	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата.	Водозабор Улу-Карайлы. Центральная и северная зона.	стадия	лист	листов
								4	
Разработал	Балякина					Насосная станция 2го подъема для северо-восточной зоны. М1:50.	Институт "Башагропромпроект"		
Рук.гр.	Маякова								
ГИП	Кагарманова								
Н.контроль	Зарипова								