

Информация о ГРП по ЗКПФ на 01.07.2024 г.

№ п/п	Район (ГХ)	Сельский округ, с/о	Населенный пункт	Наименование, № ГРП	Местоположение, адрес	Рабочее давление, МПа		Производительность (мощность), тыс. м3/час		Тип регулятора	Привязка к ГРС
						входное	выходное	Проектная	Фактическая		
1	СЭГС	Уральск	Уральск	ГРП-8	ул.Алма-Атинская-ул.Просторная	0,6	0,3	18000м3/ч	18000м3/ч	РДГ-150В	АГРС-1 Уральск
2	СЭГС	Уральск	Уральск	ГРП-10	ул.Циолковского	0,6	0,3	18000м3/ч	18000м3/ч	РДГ-150В	АГРС-1 Уральск
3	СЭГС	Уральск	Уральск	ГРП-23	ул. Сулутор, ул. Т. Шевченко	0,6	0,3	18000м3/ч	18000м3/ч	РДГ-150В	АГРС-2 Уральск
4	СЭГС	Уральск	п.Желаево	ГРП-ХПП	Желаевское ХПП	0,6	0,3	7300м3/ч	7300м3/ч	РДГ-80В	АГРС-1 Уральск
5	СЭГС	Уральск	Уральск	ГРПБ-58	ул.Московская, 7-ой мкр	0,6	0,3	6700м3/ч	6700м3/ч	РДБК-100В	АГРС-1 Уральск
6	СЭГС	Уральск	п.Желаево	ГРПБ-102	ж/д переезд Уральск-Бузулук	0,6	0,3	18000м3/ч	18000м3/ч	РДГ-150В	АГРС-1 Уральск
7	Жалпакталское ГХ	Жалпакталский с/о	с.Жалпактал	ГРП-1	ул.Масалиева	0,6	0,3	18000м3/ч	18000м3/ч	РДГ-150В	АГРС-Жалпактал
8	Жалпакталское ГХ	Жалпакталский с/о	с.Жанажол	ГРП-2	с.Жанажол	0,6	0,3	7100м3/ч	7100м3/ч	РДГ-50В	АГРС-Жалпактал
9	Зеленовское ГХ	Переметное	с.Переметное	ГРП-1	ул.Мостовая	0,6	0,3	18000м3/ч	18000м3/ч	РДГ-150В	АГРС-Переметное
10	Зеленовское ГХ	Новенький	с.Новенький	ГРП-4	на въезде в п.Новенький	0,6	0,3	7100м3/ч	7100м3/ч	РДГ-50В	АГРС-Переметное
11	Казталовское ГХ	с.Караоба	с.Караоба	ГРП-5	ул.Г.Караша	0,6	0,3	7100м3/ч	7100м3/ч	РДГ-50В	АГРС-Караоба
12	Казталовское ГХ	с.Кушанкуль	с.Кушанкуль	ГРП-6	ул.Бегалиева	0,6	0,3	7100м3/ч	7100м3/ч	РДГ-50В	АГРС-Караоба
13	Приуральное ГХ	Даринский с/о	с.Даринск	ГРП-1	с.Даринск	0,6	0,3	7300м3/ч	7300м3/ч	РДГ-80В	АГРС-Даринск

14	Приуральное ГХ	с. Володарка	с. Володарка	ГРП-2	с. Володарка	0,6	0,3	7300м3/ч	7300м3/ч	РДГ-80В	АГРС-Дарьинск
15	Приуральное ГХ	с. Трекино	с. Трекино	ГРП-3	с. Трекино	0,6	0,3	7100м3/ч	7100м3/ч	РДГ-50В	АГРС-Дарьинск
16	Приуральное ГХ	с. Январцево	с. Январцево	ГРП-4	с. Январцево	0,6	0,3	7300м3/ч	7300м3/ч	РДГ-80В	АГРС-Январцево
17	Приуральное ГХ	с. Достык	с. Достык	ГРП-5	с. Достык	0,6	0,3	7300м3/ч	7300м3/ч	РДГ-80В	АГРС Фурманова
18	Таскалинское ГХ	Таскалинский с/о	с. Таскала	ГРП-1	с. Таскала	0,6	0,3	7300м3/ч	7300м3/ч	РДГ-80В	АГРС-Каменка
19	Таскалинское ГХ	с. Амангельды	с. Амангельды	ГРП-3	с. Амангельды	0,6	0,3	7100м3/ч	7100м3/ч	РДГ-50В	АГРС-Чижа I
20	Таскалинское ГХ	с. Мерей	с. Мерей	ГРП-4	с. Мерей	0,6	0,3	7100м3/ч	7100м3/ч	РДГ-50В	АГРС -Каменка
21	Таскалинское ГХ	с. Чижа	с. Чижа	ГРП-5	с. Чижа	0,6	0,3	3550м3/ч	3550м3/ч	РДГ-50Н	АГРС-Чижа I
22	Таскалинское ГХ	с. Мереке	с. Мереке	ГРП-6	с. Мереке	0,6	0,3	7100м3/ч	7100м3/ч	РДГ-50В	АГРС-Подтяжки
23	Жанибекское ГХ	п. Жанибек	п. Жанибек	ГРПБ-1	п. Жанибек	12	3,0	7300м3/ч	7300м3/ч	РДГ-80В	АГРС-Кайрат
24	Чингирлауское ГХ	с. Чингирлау	с. Чингирлау	ГРПБ-1	с. Чингирлау	12	3,0	6700м3/ч	6700м3/ч	РДБК-П-100	АГРС-Жанатагалп

Директор

Главный инженер

Омаров Б.А.

Ибасов Х.С.



Разработал:  
начальник ПТО Бердышев С.Ю.