

Информация о ГРП по ЗКПФ на 01.10.2023г.

№ 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	Затон им.Чапаева	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-Дарьинск

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	ул.Пушкина	0,6	0,3	7300м3/ч	7300м3/ч	РДГ-80В	АГРС-Каменка
19	Таскалинское ГХ	с.Амангельды	с.Амангельды	ГРП-3	ул.Джамбула	0,6	0,3	7100м3/ч	7100м3/ч	РДГ-50В	АГРС-Чижа 1
20	Таскалинское ГХ	с.Мерей	с.Мерей	ГРП-4	ул.Тайманова	0,6	0,3	7100м3/ч	7100м3/ч	РДГ-50В	АГРС -Каменка
21	Таскалинское ГХ	с.Чижа	с.Чижа	ГРП-5	ул.Мендешова	0,6	0,3	3550м3/ч	3550м3/ч	РДГ-50Н	АГРС-Чижа 1
22	Таскалинское ГХ	с.Мереке	с.Мереке	ГРП-6	при выезде 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. ул Иманова	12	3,0	7300м3/ч	7300м3/ч	РДГ-80В	АГРС-Кайрат
24	Чингирлауское ГХ	с. Чингирлау	с. Чингирлау	ГРПБ-1	ул. Муратбаева	12	3,0	6700м3/ч	6700м3/ч	РДБК-1П-100	АГРС-Жанаталап

И.о. директора



Ибраимов Д.А.

Разработал:

гл. специалист ПТО Хайруллин Е.Б.