

Информация о доступной мощности

Существующие значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии (в разрезе котельных).

№ котельной	Населенный пункт, наименование	Установленная мощность, Гкал/час
№ 1	(База ЖКХ) – пгт.Пижанка, ул.Советская, 43;	0.4
№ 2	(Мелиорация) – пгт.Пижанка, пер.Газетный;	2.87
№ 3	(Администрация района) – пгт.Пижанка, ул.Труда;	2.4
№ 4	(Средняя школа) – пгт.Пижанка, ул.Советская;	2.4
№ 7	(Химия) – пгт.Пижанка, пер.Газетный;	2.4
№ 9	(РОВД) – пгт.Пижанка, ул.Труда;	1.6
№ 10	(ЦРБ) – пгт.Пижанка, ул.Кирова, 19.	2,46
Итого:		14.53

Установленная мощность теплоснабжения 14,53 Гкал/час

Характеристика источников водоснабжения.

№ п/п	Наименование скважин. №, адрес, марка насоса	Количество, шт.	Установленная мощность, М3 в час
1	№4283 ул.Мира ЭЦВ-6-6,3-85	1	15,0
2	4957 Льнозавод ЭЦВ-5-6,5-10	1	10,0
3	2315 МСО ЭЦВ-8-25-100	1	10,0
4	1623 МТС (СХТ) ЭЦВ-6-10-80	1	10,0
5	68625 ул.Парковая ЭЦВ-6-10-80	1	10,0
6	5565 ЦРБ ЭЦВ-6-10-80	1	15,0
7	6016 Полевая - Лопаша ЭЦВ-6-6,3-85	1	9,0
8	6838 Полевая - пер.Газетный ЭЦВ-6-6,3-85	1	6,0
9	6839 Полевая-РЭС ЭЦВ-6-6,5-85	1	6,0
Итого:			91,0

Установленная мощность водоснабжения (тыс.куб.м/сут.) - 2.184

Производительность поселковых канализационных очистных сооружений (тыс.куб.м/сут.) - 0,4