Согласовано:

глава Ишалинского сельского поселения

Е.Ю. Слукинова **202**4 г.

Утверждаю:_

Директор Аргаящского МУП «ВЖКХ»

А. Р. Хиляжев

2024 г.

Температура воды в наружных тепловых сетях при минимальной расчётной наружной температуре – 32[1] оС

Наружная температура воздуха ГрадС.	Температура		Наружная	Температура	
	В подающей [2] линии	В обратной [3] линии	температура воздуха Град.С	В подающей линии	В обратной линии
10	35	31	-11	66,9	52,18
9	36,64	32,14	-12	68,3	53,36
8	38,28	33,28	-13	69,7	54,24
7	40,9	34,42	-14	71,1	55,12
6	41,56	35,56	-15	72,5	56
5	43,2	36,7	-16	73,86	56,86
4	44,74	37,74	-17	75,22	57,72
3	46,28	38,78	-18	76,58	58,58
2	47,82	39,82	-19	77,94	59,44
1	49,36	40,86	-20	79,3	60,3
0	50,9	41,9	-21	80,62	61,12
-1	52,6	42,9	-22	81,94	61,94
-2	54,3	43,9	-23	83,26	62,76
-3	56	44,9	-24	84,58	63,58
-4	57,7	45,9	-25	85,9	64,4
-5	59,4	46,9	-26	87,2	65,2
-6	60,62	47,84	-27	88,5	66
-7	61,84	48,78	-28	89,8	66,8
-8	63,06	49,72	-29	91,1	67,6
-9	64,28	50,66	-30	92,4	68,4
-10	65,5	51,6	-31	93,7	69,2
			-32	95	70

Подготовил

Энергетик Аргаяшского МУП "ВКХ" Абакумов А.П.

Режимная карта отопительного периода

Давление в подающем трубопроводе – 4,4 кгс/см²

Давление в обратном трубопроводе - 2,4 кгс/см²

Расход теплоносителя - 201,07 т/ч

Нормативная подпитка -0,141 т/ч

[1] СП 131.13330.2018 (СНиП 23-01-99) Строительная климатология

[2] М.М. Апарцев "Наладка водных систем централизованного теплоснабжения", М. Энергоиздат 1983 г.

Табдица 4.1.Температура сетевой воды в подающем трубопроводе при температурном графике 95-70 °C.

[3] Тоже Таблица 4.8.Температура сетевой воды в обратном трубопроводе при t_2p =70 °C.