

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Общество с ограниченной ответственностью
«Теплотехсервис»
(ООО «Теплотехсервис»)

ПРИКАЗ

« 4 » сентября 20 19 г.

№ 04 -од

с. Болчары

Об утверждении температурного графика
на отопительный период 2019-2020 г.

Руководствуясь Федеральным Законом № 190-ФЗ от 27 июля 2010 г «О теплоснабжении», Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда (утв. Пост. Госстроя РФ от 27.09.2003 № 170), в целях соблюдения температурного режима при производстве и передачи тепловой энергии от котельной потребителям

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый температурный график на отопительный период 2019-2020 гг.
2. Для настройки оборудования котельной допускается кратковременное изменение температуры подающего теплоносителя в пределах $\pm 3^{\circ}\text{C}$ от утвержденного температурного графика.
3. Начальник котельной и операторы котельных установок несут персональную ответственность за нарушение температурного графика в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель организации

Директор
(должность)

(личная подпись)

Е.В. Батраков

(расшифровка подписи)

С приказом работник(и) ознакомлен(ы):

<u>Шимши Н.В.</u> ФИО работника	<u>(подпись)</u> (личная подпись)	« 04 » 09	20 19 г.
<u>Горлов А.С.</u> ФИО работника	<u>(подпись)</u> (личная подпись)	« 05 » 09	20 19 г.
<u>(подпись)</u> ФИО работника	<u>(подпись)</u> (личная подпись)	« 05 » 09	20 19 г.
<u>Черешков А.Э.</u> ФИО работника	<u>(подпись)</u> (личная подпись)	« 06 » 09	20 19 г.
_____	_____	« »	20 г.

"СОГЛАСОВАНО"

Глава сельского поселения Болчары

С. Ю. Мокроусов

" 02 " сентября 20 19 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ООО "Теплотехсервис"

Е. В. Батраков

" 02 " сентября 20 19 г.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК НА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН 2019-2020 гг.

(качественного регулирования отпуска тепла по среднесуточной температуре наружного воздуха)

ООО "Теплотехсервис" Центральная котельная (с. Болчары ул. Комсомольская, 27)

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе	Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе	Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
t(С°) наружного воздуха	T1 (С°) Подающая линия	T2(С°) Обратная линия	t(С°) наружного воздуха	T1 (С°) Подающая линия	T2(С°) Обратная линия	t(С°) наружного воздуха	T1 (С°) Подающая линия	T2(С°) Обратная линия
+8	40	32	-10	62	42	-28	80	60
+7	42	32	-11	63	43	-29	80	60
+6	44	33	-12	64	44	-30	81	61
+5	44	33	-13	65	45	-31	81	61
+4	46	34	-14	66	46	-32	82	62
+3	46	34	-15	67	47	-33	82	62
+2	48	35	-16	68	48	-34	83	63
+1	48	35	-17	69	49	-35	83	63
0	52	36	-18	70	50	-36	84	64
-1	53	36	-19	71	51	-37	84	64
-2	54	37	-20	72	52	-38	85	65
-3	55	37	-21	73	53	-39	85	65
-4	56	38	-22	74	54	-40	86	67
-5	57	38	-23	75	55	-41	88	68
-6	58	39	-24	76	56	-42	90	68
-7	59	39	-25	77	57	-43	92	69
-8	60	40	-26	78	58	-44	93	69
-9	61	41	-27	79	59	-45	95	70

График составил: Начальник котельной ООО "Теплотехсервис"

Н.В. Шишкин