

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

« ТЕРРИТОРИАЛЬНО ОБЪЕДИНЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ №1» муниципального образования Сургутский район

Р/с 40 702 810 500 050 000 034
К/с 30101810465777100812
ИНН: 8617018034 КПП: 861701001

Филиал Западно-Сибирский Публичного акционерного общества Банка
"ФК Открытие"
БИК: 047162812

« 05 » 11 2020 г.

№ 10 - 8818

Главам городских и сельских поселений
Сургутского района

О содействии
в размещении информации

УВАЖАЕМЫЕ ГЛАВЫ!

МУП «ТО УТВиВ №1» МО СР в 2018г установили погодные станции на каждом поселении, температура теплоносителя на выходе с котельной регламентируется температурным графиком наружного воздуха, при плюсовом режиме наружного воздуха (от +0⁰С до +10⁰С) котельная по подающему трубопроводу подаёт теплоноситель от (+36,3⁰С до +48,9⁰С), а абонентами, чтобы увеличить температуру в их жилые помещения, производится несанкционированный слив теплоносителя, с радиаторов отопления, в систему водоотведения через (унитаз). Данные действия являются нарушением, увеличивая тем самым нагрузку котельной, которой приходится дополнительно подготавливать и подогревать холодную воду, чтоб возместить потерянный теплоноситель.

При выявлении фактов слива теплоносителя абоненту будет выдано предписание о выявлении нарушения и выставлен счёт за несанкционированное вмешательство в закрытый цикл системы теплоснабжения.


Убедительно просим довести до сведения жителей, путём размещения на официальных сайтах и информационных досках у подъездов, а также в социальных мессенджерах данную информацию.

Приложение: температурный график на 1 листе в 1 экземпляре.

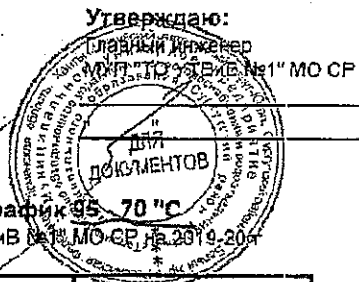
И.о. директора

И.Д. Стратечук

Исполнитель:
Начальник теплотехнической инспекции

 Н.В. Платонова
к.т. 8(3462) 777-034.

628433	ул. Набережная, 3	Naberejnay Street, 3	Pref. +7-8-(3462)
ХМАО-Югра	код +7-8-(3462)	628433 p.g.t. Bely Yar	Fax. 74-65-87
Тюменская область	факс. 74-65-87	Tumen region	Phone. 74-73-10
Сургутский р-н п.г.т.	тел. 74-73-10	Russia	Utviv1@jkhstr.ru
Белый Яр			



А.Е. Крутовский

2019г.

Температурный график 95-70 °С
 Котельные, ЦТП МУП "ТО УТВИВ №1" МО СР на 2019-2020г

Температура наружного воздуха	Прямой трубопровод	Обратный трубопровод
°С	T1 °С	T2 °С
9	37,60	33,30
8	38,90	34,20
7	40,20	35,10
6	41,50	36,00
5	42,80	36,90
4	44,02	37,72
3	45,24	38,54
2	46,46	39,36
1	47,68	40,18
0	48,90	41,00
-1	50,08	41,78
-2	51,26	42,56
-3	52,44	43,34
-4	53,62	44,12
-5	54,80	44,90
-6	55,94	45,51
-7	57,08	46,38
-8	58,22	47,12
-9	59,36	47,86
-10	60,50	48,60
-11	61,60	49,30
-12	62,70	50,00
-13	63,80	50,70
-14	64,90	51,40
-15	66,00	52,10
-16	67,08	52,78
-17	68,16	53,45
-18	69,24	54,14
-19	70,32	54,82
-20	71,40	55,50
-21	72,46	56,16
-22	73,52	56,82
-23	74,58	57,48
-24	75,64	58,14
-25	76,70	58,80
-26	77,74	59,44
-27	78,78	60,08
-28	79,82	60,72
-29	80,86	61,36
-30	81,90	62,00
-31	82,92	62,64
-32	83,94	63,28
-33	84,96	63,92
-34	85,98	64,56
-35	87,00	65,20
-36	88,00	65,80
-37	89,00	66,40
-38	90,00	67,00
-39	91,00	67,60
-40	92,00	68,20
-41	93,00	68,80
-42	94,00	69,40
-43	95,00	70,00

Котельные д.Пямина, с.Сытомино, п.Сайгатина, п.Угут, п.ГПЗ, п.Высокий Мыс, п.Тром-Аган, п.Ульт-Ягун, д.Русскинские, с.Локосово, п.Солнечный, п. Барсово, ЦТП п.Белый Яр,

Примечание: Разработан согласно СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
 Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003
 Справочник "Наладка и эксплуатация водяных тепловых сетей" В.И. Манюк, и т.д. Москва "Стройиздат" 1988г
 Примечание: Разработан согласно СНиП 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"

И. о. начальника ПТО В.В. Воронина

Исполнитель:
 ведущий инженер ПТС Сучкова И.Р.