РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ) АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ПОСЕЛОК ЛЕНИНСКИЙ» МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА «АЛДАНСКИЙ РАЙОН»

678944 PC (Я), п.Ленинский, ул.Ленина, 36, тел: 52-3-55, факс 52-7-16

Электронный адрес adm-leninskij@yandex.ru Caйт: http://admleninskij.ucoz.net



САХА РЕСПУБЛИКАТА АЛДАН ОРОЙУОНУН «ЛЕНИНСКЭЙ БОҺУОЛЭК» МУНИЦИПАЛЬНАЙ ТЭРИЛЛИИТИН АДМИНИСТРАЦИЯТА

Распоряжение

от 01 сентября 2022 г

№ 87

п.Ленинский

О начале отопительного сезона на территории МО «поселок Ленинский»

ПОСТАНОВЛЯЮ

В целях защиты прав потребителей коммунальных услуг и в соответствии со статьей №157 ЖК РФ, в соответствии с Постановлением Правительства РС(Я) №433 от 14.07.2005г. «Об утверждении норм расхода ТЭР (топливно-энергетических ресурсов) на выработку тепловой энергии отопительно-производственными котельными РС(Я)», Постановления Правительства РФ от 06.05.2011г. №354 «О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам», СанПиН 2.1.4.2496-09, а также, на основании договоров, заключенных с ООО УК «Ленинский» «На предоставление коммунальных ресурсов для нужд населения», руководствуясь схемой теплоснабжения МО «Поселок Ленинский» Алданского район РС(Я) до 2031г. в связи низким температурным режимом наружного воздуха (ниже установленной среднесуточной температуры)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Считать на территории МО «П.Ленинский» отопительным периодом 2022-2023г.г.: -начало 6 сентября 2022г. с 23.59 мин. -окончание 31мая 2023г. до 00.01мин.
 - Продолжительность -266 дней.
- 2. Руководству АФ АО «Теплоэнергосервис» обеспечить подачу тепла и горячей воды, согласно температурного графика.
- 3. Утвердить температурный график подачи тепла и горячей воды для МКУ-10, МКУ -14 и для электрокотельной в с.1 Орочен (прилагается)
- 4. Членам межведомственной комиссии (Постановление №22 от 26.04.2021 «О мерах по подготовке к ОЗП -2022-2023г.г. и создании межведомственной комиссии…» обеспечить контроль за поставкой тепловой энергии поставщиками в течение отопительного сезона.
- 5. Опубликовать настоящее Постановление в СМИ и на сайте администрации.
- 6. Контроль за исполнением оставляю за собой.

Глава



С.И.Гордиенко

Температурный график подачи сетевой воды на 2022-2023г.г. по МКУ 10, МКУ-14, 1 ОРОЧЕН

по МКУ 10, МКУ-14, 1 ОРОЧЕН									
температура на падаюшей линии	температура на обратной линии	температура воды на подающей линии потребителя	температура наружного воздуха	температура на подающей линии	температура на обратной линии	температура воды на подающей линии потребителя			
35,4	31,5	33,4	-21	62,5	49,3	55,9			
36,4	32,2	34,3	-22	63,4	49,8	56,6			
37,5	32,9	35,2	-23	64,2	50,4	57,8			
38,5	33,6	35,1	-24	65,1	50,9	58,0			
39,5	34,3	35,9	-25	66,0	51,4	58,7			
40,5	35,0	37,8	-26	66,8	52,0	59,4			
41,5	35,7	33,6	-27	67,6	52,5	60,1			
42,5	36,3	39,4	-28	68,5	53,0	60,7			
43,5	37,0	40,2	-29	69,3	53,5	61,4			
44,4	37,6	41,0	-30	70,2	54,0	62,1			
45,4	38,3	41,8	-31	71,0	54,5	62,8			
46,3	38,9	41,6	-32	71,8	55,0	63,4			
47,3	39,5	43,4	-33	72,7	55,6	64,1			
48,2	40,1	44,2	-34	73,5	56,1	64,8			
49,1	40,3	44,9	-35	74,3	56,6	65,4			
50,1	41,4	45,7	-36	75,1	57,1	66,1			
51,0	42,0	46,5	-37	75,9	57,6	66,7			
51,9	42,5	47,2	-38	76,8	58,0	67,4			
52,8	43,1	48,0	-39	77,6	58,5	68,1			
53,7	43,7	48,7	-40	78,4	59,0	68,7			
54,6	44,3	49,5	-41	79,2	59,5	69,4			
55,5	44,9	50,2	-42	80,0	60,0	70,0			
56,4	45,4	50,9							
57,3	46,0	51,6							
58,7	46,6	52,4							
59,1	47,3	53,1							
59,9	47,7	53,8							
60,8	48,2	54,5							
61,7	48,8	55,2							