



## Распоряжение

от 23 августа 2021г

№ 291

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.

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Считать на территории МО «П. Ленинский» отопительным периодом 2021-2022г.г.:  
-начало 6 сентября 2021г. с 8.00  
-окончание – 1 июня 2022г. до 8.00  
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 электродкотельной в с.1 Орочен (прилагается)
4. Членам межведомственной комиссии (Постановление №22 от 26.04.2021 «О мерах по подготовке к ОЗП -2021-2022г.г. и созданию 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 2021-2022г.г. по МКУ 10, МКУ-14**

температура на падающей линии	температура на обратной линии	температура воды на подающей линии потребителя	температура наружного воздуха	температура на падающей 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				