



Российская Федерация
Иркутская область
Администрация
Муниципального района
Усольского районного образования

РАСПОРЯЖЕНИЕ

р.л. Белореченский

№ 336 -р

От 14.12.2018г.

Об установлении лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальных бюджетными учреждениями образования муниципального района Усольского районного образования на 2019 год

В целях своевременного формирования и рационального расходования бюджетных средств на содержание муниципальных бюджетных учреждений культуры муниципального района Усольского районного образования от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23.11.2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь статьями 22, 46 Устава Усольского районного муниципального образования:

1. Установить лимиты потребления топливно-энергетических ресурсов муниципальными бюджетными учреждениями образования муниципального района Усольского районного образования на 2019 год согласно приложению.

2. Комитету по образованию муниципального района Усольского районного муниципального образования (Татарникова Н.Г.):

2.1. ознакомить руководителей муниципальных бюджетных учреждений образования муниципального района Усольского районного муниципального образования с настоящим распоряжением;

2.2. ежемесячно осуществлять контроль за исполнением Руководителями установочных лимитов потребления топливно-энергетических ресурсов.

2.3. разместить настоящее распоряжение на официальном сайте комитета муниципального образования района Усольского районного «Интернет».

3. Руководителям муниципальных бюджетных учреждений образования муниципального района Усольского районного образования:

3.1. заключить договоры с ресурсоснабжающими организациями на потребление топливно-энергетических ресурсов на 2019 год;

3.2. ежемесячно осуществлять контроль за фактическим потреблением топливно-энергетических ресурсов в соответствии с установленными лимитами;

3.3. ежеквартально в срок до 25 числа следующего за отчетным кварталом представлять отчет о фактическом потреблении топливно-энергетических ресурсов в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального района Усольского районного образования.

4. Управлению жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального района Усольского районного образования (Писарев А.В.) ежеквартально осуществлять мониторинг фактического потребления топливно-энергетических ресурсов. В случае выявления отклонений от установленных лимитов, передавать данные в Комиссию по эффективности расходов бюджетных средств администрации муниципального района Усольского районного образования.

5. Отделу по организационной работе администрации муниципального района Усольского районного образования (Пономарева С.В.) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации муниципального района Усольского районного образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://usole-tat.ru>).

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на председателя комитета по образованию администрации муниципального района Усольского районного образования Татарникову Н.Г.

Мэр муниципального района
Усольского районного
муниципального образования

В.И. Матюха



Приложение
к распоряжению администрации
Муниципального района
Усольского района
Муниципального образования
от 14.12.2018г. № 336-р

Лимиты потребления топливно-энергетических ресурсов
Муниципальным бюджетным учреждением образования Муниципального
района Усольского районного муниципального образования на 2019 год

№ п/п	Наименование учреждения	Наименование потребляемого ресурса	Потребность на 2019 год
1	МБДОУ детский сад №1 «Аленушка»	Отопление (Гкал)	331,0
		ХВС (м³)	2065,0
		ГВС (м³)	84,0
		КНС (водопотребление) (м³)	2149,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	117,5
2	МБДОУ детский сад №3 «Солнышко»	Отопление (Гкал)	83,0
		ХВС (м³)	156,0
		ГВС (м³)	450,0
		КНС (водопотребление) (м³)	0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	450,0
3	МБДОУ детский сад №4 «Теремок»	ТКО	28,0
		Отопление (Гкал)	372,0
		ХВС (м³)	34,0
		ГВС (м³)	1400,0
		КНС (водопотребление) (м³)	1000,0
4	МБДОУ детский сад №5 «Звездочка»	Электроэнергия (тыс.кВт/час)	2400,0
		ТКО	63,0
		Отопление (Гкал)	41,0
		ХВС (м³)	430,0
		ГВС (м³)	0
5	МБДОУ детский сад №6 «Березка»	КНС (водопотребление) (м³)	600,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	3000,0
		ТКО	88,3
		Отопление (Гкал)	44,0
		ХВС (м³) (вода привозная)	0
6	МБДОУ детский сад №7 «Сказка»	ГВС (м³)	41,0
		КНС (водопотребление) (м³)	0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	41
		ТКО	5,7
		Отопление (Гкал)	8,0
		ХВС (м³)	258,0
		ГВС (м³)	521,0
		КНС (водопотребление) (м³)	337,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	858,0
		ТКО	25,0

7	МБДОУ детский сад №10 «Семплетик»	ТКО	46,0
		Отопление (Гкал)	468,0
		ХВС (м³)	795,0
		ГВС (м³)	710,0
		КНС (водопотребление) (м³)	1505,0
8	МБДОУ детский сад №11 «Колобок»	Электроэнергия (тыс.кВт/час)	58,0
		ТКО	37,0
		Отопление (Гкал)	392,0
		ХВС (м³) (подвоз)	1403,0
		ГВС (м³)	0,0
9	МБДОУ детский сад №13 «Ласточка»	КНС (водопотребление) (м³)	1403,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	110,0
		ТКО	37,0
		Отопление (Гкал)	910,0
		ХВС (м³)	3200,0
10	МБДОУ детский сад №15 «Родничок»	ГВС (м³)	1470,0
		КНС (водопотребление) (м³)	4670,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	68,0
		ТКО	146,0
		Отопление (Гкал)	779,0
11	МБДОУ детский сад №17 «Толок»	ХВС (м³)	1900,0
		ГВС (м³)	1205,0
		КНС (водопотребление) (м³)	3105,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	57,7
		ТКО	96,0
12	МБДОУ детский сад №19 «Брусличка»	Отопление (Гкал)	26,0
		ХВС (м³)	713,0
		ГВС (м³)	0
		КНС (водопотребление) (м³)	713,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	261,0
13	МБДОУ детский сад №23 «Улыбка»	ТКО	23,0
		Отопление (Гкал)	667,0
		ХВС (м³)	2016,0
		ГВС (м³)	1442,0
		КНС (водопотребление) (м³)	3458,0
14	МБДОУ детский сад №28 «Светлячок»	Электроэнергия (тыс.кВт/час)	80,0
		ТКО	96,0
		Отопление (Гкал)	388,0
		ХВС (м³)	1042,0
		ГВС (м³)	352,0
		КНС (водопотребление) (м³)	1394,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	80,0
		ТКО	60,0
		Отопление (Гкал)	531,0
		ХВС (м³)	1100,0
		ГВС (м³)	1200,0
		КНС (водопотребление) (м³)	2300,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	113,0
		ТКО	147,0
		Отопление (Гкал)	370,0

15	МБДОУ детский сад №30 «Ромашка»	ХВС (м ³)	442,0
		ТВС (м ³)	552,0
		КНС (водопотребление) (м ³)	995,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	38,0
		ТКО	104,0
16	МБДОУ детский сад №38 «Колокольчик»	Отопление (Гкал)	0
		ХВС (м ³)	0
		ТВС (м ³)	0
		КНС (водопотребление) (м ³)	0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	7,0
17	МБДОУ детский сад №41 «Радуга»	ТКО	11,0
		Отопление (Гкал)	0
		ХВС (м ³)	0
		ТВС (м ³)	0
		КНС (водопотребление) (м ³)	0
18	МБДОУ Раздольнинский детский сад	Электроэнергия (тыс.кВт/час)	988
		ТКО	67,3
		Отопление (Гкал)	50,0
		ХВС (м ³)	221,0
		ТВС (м ³)	0
19	МБДОУ Тальнинский детский сад	КНС (водопотребление) (м ³)	0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	22,3
		ТКО	12,0
		Отопление (Гкал)	0
		ХВС (м ³) (привозная)	4,0
20	МБОУ «Белая СОШ»	ТВС (м ³)	0
		КНС (водопотребление) (м ³)	6,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	19,0
		ТВО	15,0
		Отопление (Гкал)	1153,0
21	МБОУ «Белореченский лицей»	ХВС (м ³)	2085,0
		ТВС (м ³)	0,0
		КНС (водопотребление) (м ³)	2085,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	132,4
		ТКО	177,0
22	МБОУ «Белореченская СОШ»	Отопление (Гкал)	476,0
		ХВС (м ³)	1503,0
		ТВС (м ³)	1089,0
		КНС (водопотребление) (м ³)	2592,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	55,0
23	МБОУ «Рябинкуйская ООШ»	ТКО	187,0
		Отопление (Гкал)	1450,0
		ХВС (м ³)	3100,0
		ТВС (м ³)	1007,0
		КНС (водопотребление) (м ³)	4107,0
24	МБОУ «Большеланская СОШ»	Электроэнергия (тыс.кВт/час)	133,6
		ТКО	159,0
		Отопление (Гкал)	0,0
		ХВС (м ³) (привозная)	8,0
		ТВС (м ³)	0,0

25	МБОУ «Буретская СОШ»	КНС (водопотребление) (м ³)	8,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	88,0
		ТКО	42,0
		Отопление (Гкал)	0,0
		ХВС (м ³)	0,0
26	МБОУ «Мальгинская СОШ»	ТВС (м ³)	0,0
		КНС (водопотребление) (м ³)	1146,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	102,0
		ТКО	139,0
		Отопление (Гкал)	626,0
27	МБОУ «Мителевская СОШ №19»	ХВС (м ³)	157,0
		ТВС (м ³)	83,0
		КНС (водопотребление) (м ³)	240,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	38,5
		ТКО	100,0
28	МБОУ «Новояклинская СОШ»	Отопление (Гкал)	639,0
		ХВС (м ³)	368,0
		ТВС (м ³)	157,6
		КНС (водопотребление) (м ³)	551,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	52,0
29	МБОУ «Новомальгинская СОШ»	ТКО	85,0
		Отопление (Гкал)	1326,0
		ХВС (м ³)	1830,0
		ТВС (м ³)	554,0
		КНС (водопотребление) (м ³)	2384,0
30	МБОУ «Раздольнинская СОШ»	Электроэнергия (тыс.кВт/час)	122,8
		ТКО	112,0
		Отопление (Гкал)	1478,0
		ХВС (м ³)	814,0
		ТВС (м ³)	297,0
31	МБОУ «СОШ №20»	КНС (водопотребление) (м ³)	1111,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	57,0
		ТКО	112,0
		Отопление (Гкал)	603,0
		ХВС (м ³)	777,0
32	МБОУ «Склякинский СОШ»	ТВС (м ³)	425,0
		КНС (водопотребление) (м ³)	1202,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	48,0
		ТКО	42,0
		Отопление (Гкал)	285,0
33	МБОУ «Раздольнинская СОШ»	ХВС (м ³) (из скважины)	268,0
		ТВС (м ³)	0,0
		КНС (водопотребление) (м ³)	268,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	33,3
		ТКО	69,0
34	МБОУ «СОШ №20»	Отопление (Гкал)	634,0
		ХВС (м ³) (привозная)	1712,0
		ТВС (м ³)	0,0
		КНС (водопотребление) (м ³)	1712,0
		Электроэнергия (тыс.кВт/час)	85,0

32	МБОУ «СОШ №6»	ТКО	87,0
		Отопление (Гкал)	429,0
		ХВС (м³) (привозная)	850,0
		ТВС (м³)	167,0
		КНС (водопотребление) (м³)	1017,0
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	42,0
		ТКО	62,0
		Отопление (Гкал)	579,0
		ХВС (м³)	374,0
		ТВС (м³)	173,0
33	МБОУ «СОШ №7»	КНС (водопотребление) (м³)	547,0
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	36,9
		ТКО	28,0
		Отопление (Гкал)	553,0
		ХВС (м³)	758,0
		ТВС (м³)	220,0
		КНС (водопотребление) (м³)	978,0
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	27,0
		ТКО	151,0
		Отопление (Гкал)	0,0
34	МБОУ «Тайгурская СОШ»	ХВС (м³) (привозная)	3,0
		ТВС (м³)	0,0
		КНС (водопотребление) (м³)	34,0
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	70,2
		ТКО	52,0
		Отопление (Гкал)	593,0
		ХВС (м³)	178,0
		ТВС (м³)	144,0
		КНС (водопотребление) (м³)	322,0
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	95,4
35	МБОУ «Тальнинская СОШ №17»	ТКО	135,0
		Отопление (Гкал)	0,0
		ХВС (м³)	0,0
		ТВС (м³) (электрообор)	0,0
		КНС (водопотребление) (м³)	0,0
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	23,5
		ТКО	31,0
		Отопление (Гкал)	0,0
		ХВС (м³) (привозная)	33,0
		ТВС (м³) (электрообор)	0,0
36	МБОУ «Хайгинская ООШ»	КНС (водопотребление) (м³)	33,0
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	253,0
		ТКО	18,0
		Отопление (Гкал)	143,0
		ХВС (м³)	84,0
		ТВС (м³)	55,0
		КНС (водопотребление) (м³)	139,0
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	80,0
		ТКО	27,0
		Отопление (Гкал)	284,0
37	МБОУ «Хайгинская ООШ»	Отопление (Гкал)	87,0
		ХВС (м³)	429,0
		ТВС (м³)	850,0
		КНС (водопотребление) (м³)	1017,0
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	42,0
		ТКО	62,0
		Отопление (Гкал)	579,0
		ХВС (м³)	374,0
		ТВС (м³)	173,0
		КНС (водопотребление) (м³)	547,0
38	МБОУ «Холмушинская ООШ»	Электроэнергия (тыс. кВт/час)	36,9
		ТКО	28,0
		Отопление (Гкал)	553,0
		ХВС (м³)	758,0
		ТВС (м³)	220,0
		КНС (водопотребление) (м³)	978,0
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	27,0
		ТКО	151,0
		Отопление (Гкал)	0,0
		ХВС (м³) (привозная)	3,0
39	МБУДО «РЦВР»	ТВС (м³)	0,0
		КНС (водопотребление) (м³)	34,0
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	70,2
		ТКО	52,0
		Отопление (Гкал)	593,0
		ХВС (м³)	178,0
		ТВС (м³)	144,0
		КНС (водопотребление) (м³)	322,0
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	95,4
		ТКО	135,0

40	МБУДО «ДЮСШ»	ХВС (м³)	67,5
		ТВС (м³)	44,0
		КНС (водопотребление) (м³)	111,5
		Электроэнергия (тыс. кВт/час)	29,3
		ТКО	37,0