

Муниципальное образование "Чурапчинский улус (район)"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ 547 от 19 декабря 2008 г.

Об установлении нормативов потребления коммунальных услуг учреждениями общего среднего образования и лечебно-профилактическими учреждениями

На основании распоряжения Правительства Республики Саха (Якутия) от 14 апреля 2008 года №358-р "Об установлении органами местного самоуправления Республики Саха (Якутия) нормативов потребления коммунальных услуг учреждениями общего среднего образования и лечебно-профилактическими учреждениями" и распоряжения Правительства Республики Саха (Якутия) от 02 июня 2008 года №544-р "О доплате за распоряжения Правительства Республики Саха (Якутия) от 14 апреля 2008 года №358-р "Об установлении органами местного самоуправления Республики Саха (Якутия) нормативов потребления коммунальных услуг учреждениями общего среднего образования и лечебно-профилактическими учреждениями".

1. Утвердить нормативы потребления коммунальных услуг учреждениями общего среднего образования (начального общего, основного общего, среднего (полного) и лечебно-профилактическими учреждениями в натуральном и стоимостном выражении на одну бюджетную услугу согласно приложений №1-6.
2. Опубликовать настоящее распоряжение в улусной газете "Сага олох".
3. Контроль за исполнением данного распоряжения оставить за собой.

СНЯКОВ ЛЕВ,
глава администрации МО
"Чурапчинский улус (район)".

Приложение №1 к распоряжению главы МО "Чурапчинский улус (район)" от 19 декабря 2008 года № 547.

Таблица 1.1
Норматив расхода полезного тепла на отопление учреждений образования и здравоохранения, m^3 (Гкал на 1 m^3 в год)

Наружный строительный объем здания до 1000 m^3 – 0,179; 1001-2000 m^3 – 0,147; 2001-3000 m^3 – 0,131; 3001-4000 m^3 – 0,121; 4001-5000 m^3 – 0,114; 5001-10000 m^3 – 0,083; 10001-15000 m^3 – 0,083; 15001-20000 m^3 – 0,076; 20001-25000 m^3 – 0,072

Примечание: В нормативе расхода полезного тепла на отопление не включен расход тепла на подогрев воды.

Таблица 1.2
Норматив расхода тепла на вентиляцию лечебно-профилактических учреждений, m^3 (Гкал на 1 m^3 в год)

Наружный строительный объем здания до 5000 m^3	до 10000 m^3	до 15000 m^3	более 15000 m^3
0,039	0,038	0,035	0,034

Примечания:
Норматив расхода тепла на вентиляцию принимается при наличии принудительной вентиляции в здании (наличие вентиляционного оборудования), расход тепла на естественную вентиляцию зданий, не имеющих вентиляционного оборудования, учитен в отопительных характеристиках этих зданий, поэтому дополнительного расхода тепла на вентиляцию не предусматривается.

Приведенный норматив расхода тепла на вентиляцию принимается при отсутствии проектов вентиляции зданий, а при наличии проектов вентиляции потребность тепла на вентиляцию или воздушно-тепловой завесы определяется на основании расчетов для каждого здания.

Для расчета приведенного норматива удельная вентиляционная характеристика принята с таблицы 4 приложения 3 МДК 4-05.2004 (утв. Госстроем РФ 12 августа 2003 года).

Приложение №2 к распоряжению главы МО "Чурапчинский улус (район)" от 19 декабря 2008 года № 547.

Нормативы расхода тепла в расчете на одного ученика в учреждениях общего среднего образования в год. Определенные нормативы расхода тепла на одного ученика для учреждений общего среднего образования и интернатов (Гкал) производятся исходя из норматива расхода тепла на отопление 1 куб. метра, объема здания и объемного эквивалента норматива площади на 1 воспитанника интерната при учреждении общего среднего образования и на 1 ученика с учетом коэффициента сменности и комплектности.

Расход тепла в расчете на 1 воспитанника интерната при учреждении общего среднего образования рассчитывается по формуле:

$$N = n_i \cdot V, \text{ где:}$$

n_i – норматив расхода тепла на отопление 1 куб. метра в год (таблица 1.1);

V – объемный эквивалент норматива площади в расчете на одного воспитанника интерната при учреждении общего среднего образования;

при количестве до 30 воспитанников $S=17 \text{ m}^2$, $V=57,8 \text{ m}^3$;

при количестве от 30 до 80 воспитанников $S=15,5 \text{ m}^2$, $V=52,7 \text{ m}^3$;

при количестве более 80 воспитанников $S=13,8 \text{ m}^2$, $V=48,2 \text{ m}^3$.

Расход тепла в расчете на 1 ученика рассчитывается по формуле:

$$N = n_i \cdot V \cdot K_{\text{ком}} \cdot K_{\text{см}}, \text{ где:}$$

n_i – норматив расхода тепла на отопление 1 куб. метра в год, принимаемый по фактическому объему здания (таблица 1.1);

V – объемный эквивалент норматива площади; При $S=13,89 \text{ m}^2$ на 1 ученика, обучающегося в одну смену, $V=45,2 \text{ m}^3$;

$K_{\text{см}}$ – коэффициент сменности образовательного учреждения;

$K_{\text{ком}}$ – коэффициент комплектности школы.

Коэффициент сменности общеобразовательного учреждения рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{см}} = 1 - (С_{\text{вт}} / С_{\text{об}}), \text{ где:}$$

$С_{\text{вт}}$ – количество учащихся обучающихся во вторую смену;

$С_{\text{об}}$ – общее количество учащихся образовательного учреждения.

Установлены следующие коэффициенты комплектности учреждений общего среднего образования: при наполняемости класса 25 учащихся $K_{\text{ком}}=1$; при наполняемости класса 20 учащихся $K_{\text{ком}}=1,25$; при наполняемости класса 14 учащихся $K_{\text{ком}}=1,6$; при наполняемости класса 12 учащихся $K_{\text{ком}}=1,8$.

Таблица 2.1
Нормативы водопотребления и водоотведения в расчете на одного ученика в учреждениях общего среднего образования (литров в год).

Норматив на 1 ученика

Общее водопотребление и водоотведение	
2340	
в том числе:	
холодная вода	1630
горячая вода	702
Норматив на 1 воспитанника интерната	
Общее водопотребление и водоотведение	19110
в том числе:	
холодная вода	10020
горячая вода	8190

Таблица 2.2
Нормативы потребления электроэнергии в расчете на одного ученика в учреждениях общего среднего образования (кВтч в год).

Норматив в Чурапчинском улусе равен 380 кВтч в год. Едкий норматив потребления электроэнергии для всех улусов (районов) на одного воспитанника интерната при учреждении общего среднего образования – 500 кВтч.

Приложение №3 к распоряжению главы МО "Чурапчинский улус (район)" от 19 декабря 2008 года № 547.

Таблица 3.1
Норматив расхода коммунальных услуг с учетом электроэнергии в расчете на одного ученика в учреждениях общего среднего образования на 2008 год.

В Чурапчинском улусе норматив равен 13577,9 рублей.

Таблица 3.2
Норматив расхода коммунальных услуг с учетом электроэнергии в расчете на одного воспитанника интерната при учреждении общего среднего образования на 2008 год.

(рублей)	От 30 до 80 воспитанников	Более 80 воспитанников
До 30	От 30 до 80	Более 80
24556,2	22695,2	20578,8

Приложение № 4 к распоряжению главы МО "Чурапчинский улус (район)" от 19 декабря 2008 года № 547.

Нормативы расхода тепла в расчете на бюджетную услугу для лечебно-профилактических учреждений в год.

Определение норматива расхода тепла на бюджетную услугу (1 посещение в смену, 1 койка) для лечебно-профилактических учреждений (Гкал) производится исходя из норматива расхода тепла на отопление 1 куб. метра, объема здания и объемного эквивалента норматива площади по удельному показателю общей площади по удельному показателю общей площади поликлиники и стационара.

Расход тепла в расчете на 1 посещение в смену и на 1 койку рассчитывается по формуле: –

$$N = (n_i + n_j) \cdot V, \text{ где:}$$

n_i – норматив расхода тепла на отопление 1 куб. метра в год (таблица 1.1);

n_j – норматив расхода тепла на отопление 1 куб. метра в год (таблица 1.2);

V – объемный эквивалент норматива площади (таблица 4.1)

Примечание: В нормативе расхода тепла на отопление не учтен расход теплоты на подогрев воды.

Таблица 4.1
Норматив площади по удельному показателю общей площади лечебно-профилактических учреждений.

Наименование подразделений	1 посещение в смену		1 койка	
	площадь, м ²	объем, м ³	площадь, м ²	объем, м ³
Участковая больница, участковая амбулатория	7	23,8	20	117,2
Центральный улус	8,3	27,9	20,0	80,44

Таблица 4.2
Годовая норма потребления электроэнергии в лечебно-профилактических учреждениях.

Наименование подразделений	1 посещение в смену		1 койка	
	кВтч на 1 койка	кВтч в год в нормативной площади	кВтч на 1 койка	кВтч в год в нормативной площади
Центральный улусная больница	30	425	70	1002
Участковая больница, участковая амбулатория	30	210	60	1000

Фельдшерский пункт – общий норматив потребления электроэнергии в год 2176 кВтч.

Приложение № 5 к распоряжению главы МО "Чурапчинский улус (район)" от 19 декабря 2008 года № 547.

Норматив расхода коммунальных услуг с учетом электроэнергии в расчете на одну бюджетную услугу в лечебно-профилактических учреждениях на 2008 год.

Таблица 5.1
Центральная больница (тыс. руб.)
Норматив на 1 посещение в смену – 6,5
Норматив на 1 койку – 27,3

Таблица 5.2
Участковая больница (тыс. руб.)
Норматив на 1 посещение в смену – 7,4
Норматив на 1 койку – 37,6
ФАП и ФП (тыс. руб.)
Коммунальные расходы по нормативу в год – 142,5

Приложение №6 к распоряжению главы МО "Чурапчинский улус (район)" от 19 декабря 2008 года № 547.

Примеры расчета нормативов потребления коммунальных услуг учреждениями общего среднего образования и лечебно-профилактическими учреждениями.

Пример расчета №1

Норматив площади на 1 ученика – 13,89 m^2
Объемный эквивалент норматива площади: $45,2 \text{ m}^3 = 13,89 \cdot 3,3$
Расчет нормы расхода тепла на 1 ученика (Гкал):
Общее количество учащихся – 267;
Количество учеников, обучающихся во вторую смену – 80;

Объем здания – то 2001 до 3000 m^3 ;
Комплектность в классах – 20 учеников;
Норма расхода тепла на 1 ученика в год:
 $N = 0,131 \cdot 45,2 \cdot 1,25 \cdot 0,7 = 10,57 \text{ Гкал}$
Годовая норма расхода тепла на общеобразовательное учреждение:
 $N_{\text{об}} = 10,57 \cdot 267 = 2822,19 \text{ Гкал}$

Пример расчета №2

Норматив площади на 1 воспитанника интерната при общеобразовательном учреждении – 17 m^2
Объемный эквивалент норматива площади:
 $57,8 \text{ m}^3 = 17 \cdot 3,4$
Примерный расчет нормы расхода тепла на 1 воспитанника интерната (Гкал):
Общее количество учащихся – 20;

Объем здания – до 1000 m^3 ;
Норма расхода тепла на 1 воспитанника в год:
 $N = 0,179 \cdot 57,8 = 10,3 \text{ Гкал}$
Годовая норма расхода тепла на интернат при общеобразовательном учреждении:
 $N_{\text{об}} = 10,3 \cdot 20 = 206 \text{ Гкал}$

Пример расчета №3

Расчет норматива расхода теплоты и электроэнергии для участковой больницы:
Примерный расчет нормы расхода тепла на 1 посещение в смену:

Объемный эквивалент на одно посещение в смену – 23,8 m^3 ;
Общее количество посещений в одну смену – 33;
Средний фактический объем здания поликлиники – до 1000 m^3 ;

Норма расхода тепла на 1 посещение в смену в год:
 $N_{\text{п}} = 0,179 \cdot 23,8 = 4,26 \text{ Гкал}$
Годовая норма расхода тепла на 33 посещения:
 $N_{\text{год}} = 4,26 \cdot 33 = 140,58 \text{ Гкал}$
Примерный расчет нормы расхода тепла на 1 койко-место:

Объемный эквивалент норматива площади одно койко-место – 112,2 m^3 ;
Общее количество койк – 10;
Средний фактический объем здания поликлиники – до 1000 m^3 ;

Норма расхода тепла на 1 койко-место в год:
 $N_{\text{к}} = 0,179 \cdot 112,2 = 20,083 \text{ Гкал}$
Годовая норма расхода тепла на 10 койк:
 $N_{\text{стан}} = 20,083 \cdot 10 = 200,83 \text{ Гкал}$
Общая норма расхода тепла для участковой больницы:

$N_{\text{общ}} = N_{\text{пол}} + N_{\text{стан}} = 140,58 + 200,83 = 341,41 \text{ Гкал}$
Фактическое потребление составляет 330-360 Гкал.

