

Уведомление об утверждении сметы  
№ 44-11 от 12.10.20

№ п/п	Тип помещения	Площадь помещения, м <sup>2</sup>	Кол-во часов работы в день	Тип осветительного прибора	Мощность осветительного прибора, Вт	Кол-во светильников
1	Кабинет № 1	41	6	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	76	9
2	Кабинет №2	41	6	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	76	9
3	Раздевалка	21	6	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	76	1
4	Кабинет	41,5	6	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	76	5
5	Кабинет	42,7	6	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	76	4
6	Учительская	14	6	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	76	9

8. Энергетический базис Объекта(ов) (уровень фактического потребления ресурсов 2020 года)

Таблица 1. Энергетический базис по электрической энергии

Месяц	Потребление, кВт	Кол-во дней периода	Дата начала периода	Дата окончания периода
Январь	14675	31	01.01.2020	31.01.2020
Февраль	12273	28	01.02.2020	28.02.2020
Март	8000	31	01.03.2020	31.03.2020
Апрель	36	30	01.04.2020	30.04.2020
Май	122	31	01.05.2020	31.05.2020
Июнь	58	30	01.06.2020	30.06.2020
Июль	45	31	01.07.2020	31.07.2020
Август	55	31	01.08.2020	31.08.2020
Сентябрь	1738	30	01.09.2020	30.09.2020
Октябрь	6644	31	01.10.2020	31.10.2020
Ноябрь	7231	30	01.11.2020	30.11.2020
Декабрь	19804	31	01.12.2020	31.12.2020
Итого за период	70681	365		

9. Плановые показатели экономии энергетического ресурса

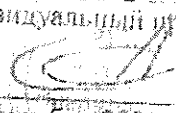

(график исполнения контракта по обеспечению экономии энергетических ресурсов)

1. Электрическая энергия

№ п/п	Отчетный период	Базисный показатель потребления энергоресурса, кВт	Показатель экономии, кВт	Показатель экономии, %
1	2	3	4	5
1	Январь	14675	314,43	2,143
2	Февраль	12273	263,01	2,143
3	Март	8000	171,44	2,143
4	Апрель	36	0,77	2,143
5	Май	122	2,61	2,143
6	Июнь	58	1,24	2,143
7	Июль	45	0,96	2,143

8	Август	55		
9	Сентябрь	1738	1,18	2,143
10	Октябрь	6644	37,25	2,143
11	Ноябрь	7231	142,35	2,143
12	Декабрь	19804	154,95	2,143
Итого ежегодно за период действия контракта:			424,4	2,143
Итого за период действия контракта:			1514,593	2,143

Всего за период действия контракта экономия должна составить не менее 10 602,15 кВт

Подрядчик	Заказчик
ИП Рудев А. В.	Муниципальное автономное общеобразовательное Учреждение «Демянская средняя школа имени Героя Советского Союза А.Н. Дехтяренко» (Демянская средняя школа)
Индивидуальный предприниматель	Директор
 /Рудев А. В./	 /Иванова Н. А./
«12» октября 2021 г.	«12» октября 2021 г.
М.П.	М.П.

10. Энергетический базис Объекта(ов) (уровень фактического потребления ресурсов 2019 года)

Энергетический базис по тепловой энергии

Месяц	Потребление, Гкал	T1	Кол-во дней периода	Дата начала периода	Дата окончания периода
Январь	22,66	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль	14,72	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март	14,62	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель	8,64	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май	0	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь	0				
Июль	0				
Август	0				
Сентябрь	1,764				
Октябрь	7,477	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь	12,096	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь	15,624	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за период	<b>97,601</b>		<b>217</b>		

Энергетический базис по электрической энергии

Месяц	Потребление, кВт	Кол-во дней периода	Дата начала периода	Дата окончания периода
Январь	1397	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль	1425	28	01.02.2019	28.02.2019
Март	1014	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель	1006	30	01.04.2019	30.04.2019
Май	980	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь	1028	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль	667	31	01.07.2019	31.07.2019
Август	686	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь	765	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь	1083	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь	718	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь	1202	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за период	<b>11971</b>	<b>365</b>		

Базис по холодному водоснабжению

Месяц	Потребление, м3	Кол-во дней периода	Дата начала периода	Дата окончания периода
Январь	9	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль	11	28	01.02.2019	28.02.2019
Март	7	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель	7	30	01.04.2019	30.04.2019
Май	6	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь	6	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль	5	31	01.07.2019	31.07.2019
Август	5	31	01.08.2019	31.08.2019

Сентябрь	6	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь	5	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь	5	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь	5	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за период	77	365		

## II. Плановые показатели экономии энергетического ресурса

(график исполнения договора по обеспечению экономии энергетических ресурсов)

### Тепловая энергия

№ п/п	Отчетный период	Базисный показатель потребления энергоресурса, Гкал	Показатель экономии, Гкал	Показатель экономии, %
1	2	3	4	5
1	Январь	22,66	0,261	0,268
2	Февраль	14,72	0,261	0,268
3	Март	14,62	0,261	0,268
4	Апрель	8,64	0,261	0,268
5	Май	0	0	0
6	Июнь	0	0	0
7	Июль	0	0	0
8	Август	0	0	0
9	Сентябрь	1,764	0,261	0,268
10	Октябрь	7,477	0,261	0,268
11	Ноябрь	12,096	0,261	0,268
12	Декабрь	15,624	0,261	0,268
<b>Итого ежегодно за период действия договора:</b>			<b>2,091</b>	<b>2,1429</b>

Всего за период договора экономия должна составить не менее: **14,64 Гкал**

### Электрическая энергия

№ п/п	Отчетный период	Базисный показатель потребления энергоресурса, кВт	Показатель экономии, кВт	Показатель экономии, %
1	2	3	4	5
1	Январь	1397	14,251	0,12
2	Февраль	1425	14,251	0,12
3	Март	1014	14,251	0,12
4	Апрель	1006	14,251	0,12
5	Май	980	14,251	0,12
6	Июнь	1028	14,251	0,12
7	Июль	667	14,251	0,12
8	Август	686	14,251	0,12
9	Сентябрь	765	14,251	0,12
10	Октябрь	1083	14,251	0,12
11	Ноябрь	718	14,251	0,12
12	Декабрь	1202	14,251	0,12
<b>Итого ежегодно за период действия договора:</b>			<b>171,01</b>	<b>1,43</b>

Всего за период договора экономия должна составить не менее: **1197,10 кВт**

Количество оборудованных приборами учета точек ввода

Наименование ресурса	Кол-во, шт.	Вид учета	Тип прибора (марка)	Срок поверки
Тепловая энергия	4	коммерческий	ВКТ7	2018
			TePocc-TM	2017
			TCK7	2016
			TePocc-TM	2020
Электрическая энергия	6	коммерческий	Меркурий 230 АМ-01	2025
			Меркурий 231 АТ-01	2028
			Меркурий 231 АМ-01	2025
			Меркурий 230 АМ-01	2026
			Меркурий 230 АМ-02	2027
			Меркурий 230 АМ-03	2022
Холодная вода	4	коммерческий	ОХТА	2023
			СВК15	2016
			Тритон	2014
			АС-001	2018

10. Энергетический базис Объекта(ов) (уровень фактического потребления ресурсов 2019 года)

Энергетический базис по тепловой энергии

Месяц	Потребление, Гкал	T1	Кол-во дней периода	Дата начала периода	Дата окончания периода
Январь	106,76	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль	82,88	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март	76,69	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель	58,63	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май	0	14,83	5	01.05.2019	31.05.2019
Июнь	0			01.06.2019	30.06.2019
Июль	0			01.07.2019	31.07.2019
Август	0			01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь	4,139	6,46		01.09.2019	30.09.2019
Октябрь	47,36	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь	64,11	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь	65,32	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за период	<b>505,889</b>		<b>217</b>		

Энергетический базис по электрической энергии

Месяц	Потребление, кВт	Кол-во дней периода	Дата начала периода	Дата окончания периода
Январь	11834	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль	11194	28	01.02.2019	28.02.2019
Март	10620	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель	10380	30	01.04.2019	30.04.2019
Май	11248	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь	9446	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль	9984	31	01.07.2019	31.07.2019
Август	11370	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь	10708	30	01.09.2019	30.09.2019

Октябрь	10686	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь	9688	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь	11730	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за период	<b>128888</b>	<b>365</b>		

Базис по холодному водоснабжению

Месяц	Потребление, м3	Кол-во дней периода	Дата начала периода	Дата окончания периода
Январь	202,545	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль	233,865	28	01.02.2019	28.02.2019
Март	202,048	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель	195,283	30	01.04.2019	30.04.2019
Май	172,033	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь	188,129	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль	202,929	31	01.07.2019	31.07.2019
Август	214,105	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь	198,065	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь	212,51	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь	195,9	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь	259,8	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за период	<b>2477,212</b>	<b>365</b>		

11. Плановые показатели экономии энергетического ресурса

(график исполнения договора по обеспечению экономии энергетических ресурсов)

Тепловая энергия

№ п/п	Отчетный период	Базисный показатель потребления энергоресурса, Гкал	Показатель экономии, Гкал	Показатель экономии, %
1	2	3	4	5
1	Январь	106,76	1,355	0,267
2	Февраль	82,88	1,355	0,267
3	Март	76,69	1,355	0,269
4	Апрель	58,63	1,355	0,269
5	Май	0	0	0
6	Июнь	0	0	0
7	Июль	0	0	0
8	Август	0	0	0
9	Сентябрь	4,139	1,355	0,269
10	Октябрь	47,36	1,355	0,269
11	Ноябрь	64,11	1,355	0,267
12	Декабрь	65,32	1,355	0,267
<b>Итого ежегодно за период действия договора:</b>			<b>10,84</b>	<b>2,1429</b>

Всего за период договора экономия должна составить не менее: 75,88 Гкал

Электрическая энергия

№ п/п	Отчетный период	Базисный показатель потребления энергоресурса, кВт	Показатель экономии, кВт	Показатель экономии, %
-------	-----------------	--	--------------------------	------------------------