

№ п/п	Тип помещения	Площадь помещения, м2	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		


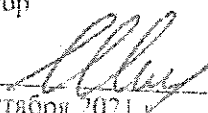
9. Плановые показатели экономии энергетического ресурса

(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 экономия должна составить не менее 10 602,15 кВт			1514,593	2,143

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

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		

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	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
Итого ежегодно за период действия договора:			2,091	2,1429

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
Итого ежегодно за период действия договора:			171,01	1,43

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

КСО от 31.03.212

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	128888	365		

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	2477,212	365		

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
Итого ежегодно за период действия договора:			10,84	2,1429

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, %
-------	-----------------	--	--------------------------	------------------------

1	2	3	4	5
1	Январь	11834	153,44	0,12
2	Февраль	11194	153,44	0,12
3	Март	10620	153,44	0,12
4	Апрель	10380	153,44	0,12
5	Май	11248	153,44	0,12
6	Июнь	9446	153,44	0,12
7	Июль	9984	153,44	0,12
8	Август	11370	153,44	0,12
9	Сентябрь	10708	153,44	0,12
10	Октябрь	10686	153,44	0,12
11	Ноябрь	9688	153,44	0,12
12	Декабрь	11730	153,44	0,12
Итого ежегодно за период действия договора:			1841,29	1,43

Всего за период договора экономия должна составить не менее: **12889 кВт**

Холодное водоснабжение

№ п/п	Отчетный период	Базисный показатель потребления энергоресурса, М3	Показатель экономии, М3	Показатель экономии, %
1	2	3	4	5
1	Январь	202,545	1,47	0,06
2	Февраль	233,865	1,47	0,06
3	Март	202,048	1,48	0,06
4	Апрель	195,283	1,48	0,06
5	Май	172,033	1,48	0,06
6	Июнь	188,129	1,48	0,06
7	Июль	202,929	1,48	0,06
8	Август	214,105	1,48	0,06
9	Сентябрь	198,065	1,48	0,06
10	Октябрь	212,51	1,47	0,06
11	Ноябрь	195,9	1,47	0,06
12	Декабрь	259,8	1,47	0,06
Итого ежегодно за период действия договора:			17,71	0,71

Всего за период договора экономия должна составить не менее: **124 м3**

Подрядчик	Заказчик
Индивидуальный предприниматель _____/Рудев А.В./ «__» _____ 20__ г. М.П.	Должность _____/_____/_____ «__» _____ 20__ г. М.П.

Исполнителя распространяются на все виды дефектов установленного оборудования, возникших не по вине Заказчика.

12. Базовый уровень потребления энергетических ресурсов (энергетический базис)

Объем потребления энергетического ресурса до реализации исполнителем перечня ЭЭМ (базового периода), определяется одним из следующих способов:

при наличии данных об объеме потребления энергетического ресурса, определенных при помощи прибора учета используемого энергетического ресурса, - на основании планируемого объема потребления энергетического ресурса, сформированного заказчиком по фактическим данным об объеме потребления энергетического ресурса, определенным при помощи прибора учета используемого энергетического ресурса в предшествующий период до реализации исполнителем перечня мероприятий;

при отсутствии данных об объеме потребления энергетического ресурса, определенных при помощи прибора учета используемого энергетического ресурса расчетно-измерительным способом в соответствии с Методикой определения расчетно-измерительным способом объема потребления энергетического ресурса в натуральном выражении для реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, утверждённой Приказом Минэнерго России от 04.02.2016 N 67.

Энергетический базис - показатели потребления тепловой, электрической энергии и ХВС на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней

12.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	Г1	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	95,55	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	64,36	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	64,86	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	41,77	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019		14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	7,16	6,46	5	26.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	37,40	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	44,73	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	68,707	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	424,537		222		

12.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	27082	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	28241	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	28576	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	20700	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	3381	31	01.05.2019	31.05.2019

Июнь 2019	961	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	1190	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	1373	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	1617	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	18243	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	17837	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	23367	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	172568	365		

12.3. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	7,48	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	11,47	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	9,26	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	8,7	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	9,57	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	6,68	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	10,927	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	13,941	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	9,36	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	6,381	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	11,11	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	7,26	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	112,139	365		

Приложение № 3 к техническому заданию

Энергетический базис - показатели потребления тепловой, электрической энергии и ХВС на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней.

Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	3574	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	3076	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	2457	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	2185	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	1061	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	683	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	769	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	807	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	1093	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	2096	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	2429	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	2552	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	22782	365		

8.6.2. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	9	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	8	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	9	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	7	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	5	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	3	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	2	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	6	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	4	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	5	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	7	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	8	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	73	365		

8. Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНиП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ: Выполняемые работы должны быть осуществлены качественно, своевременно, удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах. Выполнение, качество и результат работ должны соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального законодательства, ГОСТов, СНиП, технических условий, правил пожарной безопасности, требованиям охраны труда, техническими регламентами, действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами, установленные законодательством РФ, а также требованиями органов государственного надзора. Исполнитель при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, в соответствии с Договором. Исполнитель по договору обязан обеспечить соблюдение норм охраны труда и техники безопасности согласно СНиП и иным действующим нормам. В своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ, СНиП, СанПиН, и другими документами, регламентирующими производство работ. Исполнитель обязан содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку. Частично выполнение работ не допускается. В случае, когда работы выполнены Исполнителем с отступлением от условий Договора, ухудшившим результат работы или иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумные сроки.

9. Энергетический базис - показатели потребления тепловой, электрической энергии и ХВС на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней

9.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	Т1	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	14,68	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	10,15	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	10,33	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	7,01	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	0	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	1,5				
Октябрь 2019	6,462	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	8,884	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	10,871	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	69,887		217		

9.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	255	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	210	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	215	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	199	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	253	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	180	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	113	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	52	31	01.08.2019	31.08.2019

Сентябрь 2019	192	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	243	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	230	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	312	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	2454	365		

9.3. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	4	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	2	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	2	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	2	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	2	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	2	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	2	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	1	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	1	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	2	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	1	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	1	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	22	365		

	кладовая				
30.	Кабинет технологии (для мальчиков)	53,1			10
31.	Кабинет ОБЖ	31,9	8		2
32.	Кабинет ОБЖ, архив	11,1	8		1
33.	Библиотека	54,1	8		8

5. Гарантийный срок на установленное Исполнителем оборудование на Объекте энергосервиса, при осуществлении энергосберегающих мероприятий, устанавливается на весь срок действия Договора (84 месяца). Гарантийный срок на оборудование и устройства, установленные в рамках энергосберегающих мероприятий, начинается исчисляться с даты подписания Сторонами акта ввода в эксплуатацию смонтированного оборудования.

6. Нормативно-правовая база, являющаяся основанием для выполнения работ:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 года № 636 «О требованиях к условиям контракта (Договора) на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (Договора) (цены лота) на энергосервис».

7. Безопасность выполняемых работ, оказываемых услуг:

В соответствии с техническим заданием, ТУ, СНИП, государственным стандартам, рекомендациям и замечаниям согласующих инстанций, а также требованиям и указаниям Заказчика и другим действующим нормативным актам Российской Федерации, условиям настоящего Договора.

8. Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНИП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ: Выполняемые работы должны быть осуществлены качественно, своевременно, удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах. Выполнение, качество и результат работ должны соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального законодательства, ГОСТов, СНИП, технических условий, правил пожарной безопасности, требованиям охраны труда, техническими регламентами, действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами, установленные законодательством РФ, а также требованиями органов государственного надзора. Исполнитель при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, в соответствии с Договором. Исполнитель по договору обязан обеспечить соблюдение норм охраны труда и техники безопасности согласно СНИП и иным действующим нормам. В своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ, СНИП, СанПиН, и другими документами, регламентирующими производство работ. Исполнитель обязан содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку. Частично выполнение работ не допускается. В случае, когда работы выполнены Исполнителем с отступлением от условий Договора, ухудшившим результат работы или иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумные сроки.

9. Энергетический базис - показатели потребления тепловой, электрической энергии и ХВС на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней

9.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	T1	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	101,25	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	69,22	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019

Март 2019	70,15	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	46,58	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	0	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	9,893				
Октябрь 2019	42,517	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	59,949	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	71,038	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	470,597		217		

9.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	2883	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	3928	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	3893	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	3344	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	3669	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	2478	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	1957	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	2404	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	3573	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	4227	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	3850	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	4894	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	41100	365		

9.3. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	37,03	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	30,72	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	28,71	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	36,25	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	27,89	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	32,937	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	20,1	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	17,99	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	35,06	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	37,81	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	31,5	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	30,161	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	366,158	365		

				(потол./накл.)		
20	Туалет	17,5	6	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	76	2
21	Кухня	20,7	6	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	76	4
22	Столовая	36	3	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	76	6
23	Коридор	61,9	8	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	76	5
24	Кабинет	25,8	4	ЛПО 4*18 (потол./накл.)	76	6

5. Гарантийный срок на установленное Исполнителем оборудование на Объекте энергосервиса, при осуществлении энергосберегающих мероприятий, устанавливается на весь срок действия Договора (84 месяца). Гарантийный срок на оборудование и устройства, установленные в рамках энергосберегающих мероприятий, начинается исчисляться с даты подписания Сторонами акта ввода в эксплуатацию смонтированного оборудования.

6. Нормативно-правовая база, являющаяся основанием для выполнения работ:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 года № 636 «О требованиях к условиям контракта (Договора) на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (Договора) (цены лота) на энергосервис».

7. Безопасность выполняемых работ, оказываемых услуг:

В соответствии с техническим заданием, ТУ, СНиП, государственным стандартам, рекомендациям и замечаниям согласующих инстанций, а также требованиям и указаниям Заказчика и другим действующим нормативным актам Российской Федерации, условиям настоящего Договора.

8. Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНиП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ: Выполняемые работы должны быть осуществлены качественно, своевременно, удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах. Выполнение, качество и результат работ должны соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального законодательства, ГОСТов, СНиП, технических условий, правил пожарной безопасности, требованиям охраны труда, техническими регламентами, действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами, установленные законодательством РФ, а также требованиями органов государственного надзора. Исполнитель при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, в соответствии с Договором. Исполнитель по договору обязан обеспечить соблюдение норм охраны труда и техники безопасности согласно СНиП и иным действующим нормам. В своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ, СНиП, СанПиН, и другими документами, регламентирующими производство работ. Исполнитель обязан содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку. Частично выполнение работ не допускается. В случае, когда работы выполнены Исполнителем с отступлением от условий Договора, ухудшившим результат работы или иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумные сроки.

9. Энергетический базис - показатели потребления тепловой, электрической энергии и ХВС на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней

9.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	Т1	Кол-во дней	Период
-------	------	----	-------------	--------

Январь 2019	59,3	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	39,87	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	40,16	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	25,74	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	0	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	5,405				
Октябрь 2019	22,577	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	33,972	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	42,55	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	269,574		217		

9.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	22950	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	12581	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	13976	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	13351	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	11981	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	10494	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	0	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	822	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	3451	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	9840	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	9062	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	12177	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	120685	365		

9.3. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	43,12	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	40	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	79,2	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	96,24	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	23,56	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	27,98	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	6,38	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	6,38	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	13,26	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	112,22	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	53,4	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	63,24	31	01.12.2019	31.12.2019

Итого за год

564,98

365

своевременную уборку. Частично выполнение работ не допускается. В случае, когда работы выполнены Исполнителем с отступлением от условий Договора, ухудшившим результат работы или иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумные сроки.

9. Энергетический базис - показатели потребления тепловой, электрической энергии и ХВС на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней

9.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	T1	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	17,64	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	12,2	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	12,42	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	8,43	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	0	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	1,803	6,46	5	26.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	7,769	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	10,68	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	13,069	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	84,011		222		

9.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	790	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	521	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	442	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	536	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	1013	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	711	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	1382	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	1439	31	01.08.2019	31.08.2019

Сентябрь 2019	1155	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	765	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	760	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	276	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	9790	365		

9.3. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	2	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	2,5	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	2	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	2,5	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	2	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	1,5	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	1,5	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	1,5	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	1,5	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	1,5	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	7	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	1,5	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	27	365		

8. Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНиП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ: Выполняемые работы должны быть осуществлены качественно, своевременно, удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах. Выполнение, качество и результат работ должны соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального законодательства, ГОСТов, СНиП, технических условий, правил пожарной безопасности, требованиям охраны труда, техническими регламентами, действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами, установленные законодательством РФ, а также требованиями органов государственного надзора. Исполнитель при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, в соответствии с Договором. Исполнитель по договору обязан обеспечить соблюдение норм охраны труда и техники безопасности согласно СНиП и иным действующим нормам. В своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ, СНиП, СанПиН, и другими документами, регламентирующими производство работ. Исполнитель обязан содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку. Частично выполнение работ не допускается. В случае, когда работы выполнены Исполнителем с отступлением от условий Договора, ухудшившим результат работы или иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумные сроки.

9. Энергетический базис - показатели потребления тепловой, электрической энергии, ХВС на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней

9.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	T1	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	21,1	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	14,19	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	14,29	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	9,16	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	0	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	1,923	6,46	5	26.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	8,232	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	12,087	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	15,14	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	96,122		222		

9.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	1163	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	1087	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	1070	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	845	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	643	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	219	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	179	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	189	31	01.08.2019	31.08.2019

Сентябрь 2019	1136	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	1357	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	545	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	1173	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	9606	365		

9.3. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	9	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	6	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	10	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	11	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	8	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	13	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	6	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	11	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	12	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	18	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	14	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	9	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	127	365		

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Касина Мария Васильевна Организация: ДЕТСКИЙ САД "РОДИНОЧКА" (ИНН 5304000303, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598131, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: 6C242F4BAC17F5743963F5B828547B0C85269591 Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 07.03.2020 16:07 (МСК) - 02.05.2021 16:07 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0E7A0226AB20B41708DB6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Место подписания: ЭП ир zbebank-ast.ru Реквизитный номер на сайте zakaznik.gov.ru	
Документ подписан электронной подписью		Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭП ир zbebank-ast.ru Реквизитный номер на сайте zakaznik.gov.ru		Номер договора: 1 Дата подписания: 07.10.2020	

(МЗ/год)

5. Гарантийный срок на установленное Исполнителем оборудование на Объекте энергосервиса, при осуществлении энергосберегающих мероприятий, устанавливается на весь срок действия Договора (84 месяца). Гарантийный срок на оборудование и устройства, установленные в рамках энергосберегающих мероприятий, начинается исчисляться с даты подписания Сторонами акта ввода в эксплуатацию смонтированного оборудования.

6. Нормативно-правовая база, являющаяся основанием для выполнения работ:

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 года № 636 «О требованиях к условиям контракта (Договора) на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (Договора) (цены лота) на энергосервис».

7. Безопасность выполняемых работ, оказываемых услуг:

В соответствии с техническим заданием, ТУ, СНИП, государственным стандартам, рекомендациям и замечаниям согласующих инстанций, а также требованиям и указаниям Заказчика и другим действующим нормативным актам Российской Федерации, условиям настоящего Договора.

8. Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНИП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ: Выполняемые работы должны быть осуществлены качественно, своевременно, удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах. Выполнение, качество и результат работ должны соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального законодательства, ГОСТов, СНИП, технических условий, правил пожарной безопасности, требованиям охраны труда, техническими регламентами, действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами, установленные законодательством РФ, а также требованиями органов государственного надзора. Исполнитель при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, в соответствии с Договором. Исполнитель по договору обязан обеспечить соблюдение норм охраны труда и техники безопасности согласно СНИП и иным действующим нормам. В своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ, СНИП, СанПиН, и другими документами, регламентирующими производство работ. Исполнитель обязан содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку. Частично выполнение работ не допускается. В случае, когда работы выполнены Исполнителем с отступлением от условий Договора, ухудшившим результат работы или иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумные сроки.

9. Энергетический базис - показатели потребления тепловой, электрической энергии, ХВС на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней

9.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	TI	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	56,06	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	39,66	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Носкина Мария Васильевна Организация: ДЕТСКИЙ САД "РОДНИЧОК" (ИНН 5304000308, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 201602598133, КПП)	
Данные сертификата Серийный номер: EC242F48AC17F5743963F598285476C8B5760591 Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 02.03.2020 16:07 (МСК) - 02.05.2021 16:07 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70326AB208F4170E08B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЗПГ up sberbank ast.ru Регистрационный номер на сайте zak.rsk.gov.ru:		Номер договора: 1 Дата подписания: 07.10.2020	

Март 2019	40,71	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	28,88	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	0	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	10,147				
Октябрь 2019	27,071	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	30,53	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	35,48	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	268,538		217		

9.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	4434	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	5480	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	4513	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	5125	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	3840	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	3696	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	3731	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	4211	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	4290	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	4950	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	5294	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	3727	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	53291	365		

9.3. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	65	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	97	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	87	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	113	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	60	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	72	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	77	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	88	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	86	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	97	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	98	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	70	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	1010	365		

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Египаева Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДИДИМОВСОНКА" (ИНН 5304001252, ОГРН 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 3015005931 31, ИП)	
Данные сертификата Серийный номер: 629D9E8F377FD232732CDB810E456349767E9CA8 Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70025A8208FA17D8086C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью "Сертул Про" Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:49 (МСК)	Документ подписан электронной подписью	
Место подписания: ЭТП ир sberbank-ast.ru Регистрационный номер на сайте zakarki.gov.ru:		Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

- Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 года № 636 «О требованиях к условиям контракта (Договора) на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (Договора) (цены лота) на энергосервис».

7. Безопасность выполняемых работ, оказываемых услуг:

В соответствии с техническим заданием, ТУ, СНИП, государственным стандартам, рекомендациям и замечаниям согласующих инстанций, а также требованиям и указаниям Заказчика и другим действующим нормативным актам Российской Федерации, условиям настоящего Договора.

8. Требования к выполнению работ. Качество (ГОСТ, СНИП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ: Выполняемые работы должны быть осуществлены качественно, своевременно, удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах. Выполнение, качество и результат работ должны соответствовать требованиям Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального законодательства, ГОСТов, СНИП, технических условий, правил пожарной безопасности, требованиям охраны труда, техническими регламентами, действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами, установленные законодательством РФ, а также требованиями органов государственного надзора. Исполнитель при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, в соответствии с Договором. Исполнитель по договору обязан обеспечить соблюдение норм охраны труда и техники безопасности согласно СНИП и иным действующим нормам. В своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ, СНИП, СанПиН, и другими документами, регламентирующими производство работ. Исполнитель обязан содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку. Частично выполнение работ не допускается. В случае, когда работы выполнены Исполнителем с отступлением от условий Договора, ухудшившим результат работы или иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумные сроки.

9. Энергетический базис - показатели потребления тепловой, электрической энергии, ХВС на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней

9.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	T1	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	39,19	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	27,73	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	28,46	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	20,19	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	4,374	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	0				
Октябрь 2019	18,925	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	24,804	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	29,804	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	193,477		217		

9.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Егирцова Ольга Владимировна Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ДОСЬЮМОВОННА" (ИНН 5304001252, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500590131, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 62903E8F377FD232732C68B10E456349767E8CAB Удостоверяющий центр: Федеральное казначейство Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 01E0EE70026A0208F417DB08C3E113072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)
Место подписания: ЭТП up-bank ast.ru Регистрационный номер на сайте zakupki.gov.ru:		Номер договора: 2 Дата подписания: 05.10.2020	

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	3440	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	3839	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	3339	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	3519	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	2420	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	2253	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	2319	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	2097	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	3132	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	3280	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	2255	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	3244	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	35137	365		

9.3. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	56	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	63	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	71	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	76	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	60	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	70	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	63	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	70	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	70	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	56	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	67	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	812	365		

14-7-2020 20.07.2020

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Кожанова Александра Николаевна Организация: ЯМНИНСКИЙ СРЕДНИЙ ЦИОЛА (ИНН 530400234, ОГРН 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 30150059813, ОГРН 1)	
Данные сертификата Серийный номер: 01F24C80B0E0AABDA144E8D876623CDBCE Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕЧНОР Срок действия: 08.10.2019 15:57 (МСК) - 08.01.2021 15:57 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 010E0EE70026AB20BF417D80B6C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью Сертум-Про Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью Номер договора: 1-3-2020 Дата подписания: 26.09.2020	
Место подписания: ЭТП итр bcr/bank-ast.ru Геостроковый номер на сайте zakupki.gov.ru:		Документ подписан электронной подписью	

3. Энергетический базис - показатели потребления тепловой и электрической энергии на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней

3.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	T1	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	138,6	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	94,37	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	95,53	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	62,94	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	0	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	13,335				
Октябрь 2019	56,463	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	81,455	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	100,911	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	643,604		217		

3.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	5565	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	5123	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	4818	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	4857	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	3828	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	8600	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	0	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	2047	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	3403	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	4854	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	5551	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	6142	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	54788	365		

4. Перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности и обеспечение размера экономии тепловой энергии на нужды отопления и электрической энергии на нужды внутреннего освещения за весь срок действия контракта.
- проектирование ИТП с установкой узла учета тепловой энергии(УУТЭ) и узла погодного регулирования(УПР) на 4-х объектах;
 - модернизация узлов учета ХВС, ГВС ;
 - монтаж и пуско-наладка ИТП и УПР;
 - подключение ИТП к удаленной системе сбора данных (диспетчеризация);
 - мероприятия по энергосбережению электрической энергии.

Общее состояние	удовлетворительное
Ответственный исполнитель: должность, ФИО	Русакова Светлана Сергеевна, директор
Контактный телефон	8(81651) 42 615

Дополнительные сведения:

Дата постройки	1972 г.
Дата капитального ремонта	2013 г.
Технические характеристики оборудования, потребляющего энергетический ресурс (тип и схема тепловой энергоустановки)	Тип – открытая
Объем здания по наружному строительному обмеру	1 этаж - 473,8 м2, высота 3.30 м; подвал -нет
Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q_{max} Гкал/час	0,042629 Гкал/час
Компонент на тепловую энергии. ГВС (Гкал / год)	-
Компонент на теплоноситель/ холодную воду (м3/год)	-

6. Срок предоставления гарантии качества работ, выполняемых Исполнителем, должен составлять не менее срока Энергосервисного контракта. Гарантийный срок начинает исчисляться с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ. Гарантийные обязательства Исполнителя распространяются на все виды дефектов установленного оборудования, возникших не по вине Заказчика.

7. Энергетический базис - показатели потребления тепловой, электрической энергии и ХВС на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней

7.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	T1	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	16,4	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	11,34	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	11,54	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	7,84	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	0	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	1,676	6,46	5	26.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	7,22	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	9,926	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	12,147	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	78,089		222		

7.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	586	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	612	28	01.02.2019	28.02.2019

Март 2019	482	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	341	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	166	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	250	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	342	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	339	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	399	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	820	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	571	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	833	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	5741	365		

7.3. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	1,39	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	1,45	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	1,32	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	1,47	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	1,15	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	1,45	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	1,42	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	1,52	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	1,62	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	2,25	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	1,27	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	1,8	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	18,11	365		

Данные электронной подписи (от Заказчика) Сторона: Мурыжова Елена Александровна Организация: УЛЬЯНОВСКИЙ СРЕДНИЙ ШКОЛА (ИНН 5304000332, КПП 530101001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 501500588131, КПП)	
Данные сертификата Идентификационный номер: 01528770069A8E29240E4E3B8233C01000 Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 15.07.2010 10:27 (МСК) - 15.10.2021 10:27 (МСК)	Данные сертификата Серийный номер: 0150E0E70076AB208F41708086C5E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью "Сергун Про" Срок действия: 17.12.2019 10:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	Документ подписан электронной подписью Место подписания: 3011 ulr sberbank-ast.ru Регистровый номер на сайте zakrpi.gov.ru:	
Номер договора: 1 Дата подписания: 31.08.2019		Документ подписан электронной подписью	

Максимальная часовая тепловая нагрузка на отопление и вентиляцию q_{max} Гкал/час	0,037004 Гкал/час
Компонент на тепловую энергию ГВС (Гкал / год)	282,53 Гкал / год
Компонент на теплоноситель/ холодную воду (м3/год)	677,38 м3/год

3. Энергетический базис - показатели потребления тепловой, электрической энергии и ХВС на нужды учреждения, среднемесячная температура наружного воздуха за 2019 год и период / кол-во дней

3.1. Энергетический базис по тепловой энергии:

Месяц	Гкал	ГД	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	55,73	-3,22	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	37,92	-8,91	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	38,36	-4,34	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	25,22	6,90	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	0	14,83	5	01.05.2019	05.05.2019
Июнь 2019	0				
Июль 2019	0				
Август 2019	0				
Сентябрь 2019	5,338				
Октябрь 2019	32,689	6,46	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	22,92	0,77	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	40,535	-3,89	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	258,712		217		

3.2. Энергетический базис по электрической энергии:

Месяц	кВт	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	1890	31	01.01.2019	31.01.2019
Февраль 2019	1860	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	1740	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	1290	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	1230	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	1320	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	1290	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	1440	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	1830	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	2280	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	1500	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	1650	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	19320	365		

3.3. Энергетический базис по ХВС:

Месяц	м3	Кол-во дней	Период	
Январь 2019	6	31	01.01.2019	31.01.2019

Данные электронной подписи (от Заказчика) Владелец: Мурашкин Иван Александрович Стор. лица для: "ДШИ "СВЕТОЛ" СР. ДИЯЛ ШКОЛА" (ИНН 5304000932, КПП 530401001)		Данные электронной подписи (от Поставщика) Владелец: Рудев Анатолий Владимирович Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ (ИНН 301500598331, КПП)	
Данные сертификата	Серийный номер: 0152877D00F9A8E2924D9E38B233C01060 Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНЗОР Срок действия: 15.07.2020 10:27 (МСК) - 15.10.2021 10:27 (МСК)	Данные сертификата	Серийный номер: 010E0EE70026A20B417DB086C3E13072 Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью "Сердум-Про" Срок действия: 17.12.2019 16:56 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)
Место формирования: 347-otr-sberbank-asst.ru Электронный номер на сайте sberbank-asst.ru		Номер документа: 1 Дата подписания: 31.05.2020	

Февраль 2019	12	28	01.02.2019	28.02.2019
Март 2019	14	31	01.03.2019	31.03.2019
Апрель 2019	15	30	01.04.2019	30.04.2019
Май 2019	13	31	01.05.2019	31.05.2019
Июнь 2019	15	30	01.06.2019	30.06.2019
Июль 2019	13	31	01.07.2019	31.07.2019
Август 2019	2	31	01.08.2019	31.08.2019
Сентябрь 2019	20	30	01.09.2019	30.09.2019
Октябрь 2019	5	31	01.10.2019	31.10.2019
Ноябрь 2019	27	30	01.11.2019	30.11.2019
Декабрь 2019	8	31	01.12.2019	31.12.2019
Итого за год	150	365		

4. Перечень мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности и обеспечение размера экономии тепловой энергии на нужды отопления и электрической энергии на нужды внутреннего освещения и холодного водоснабжения на внутренние нужды учреждения за весь срок действия контракта.

- проектирование ИТП с установкой узла учета тепловой энергии (УУТЭ) и узла погодного регулирования (УПР);
- модернизация узлов учета ХВС, ГВС;
- монтаж и пуско-наладка ИТП и УПР, УУХВ, УУГВ;
- подключение ИТП к удаленной системе сбора данных (диспетчеризация);
- мероприятия по энергосбережению электрической энергии.

Реализация перечня мероприятий по обеспечению экономии расходов Заказчика на поставки энергетического ресурса не должна приводить к дополнительным финансовым и материальным затратам Заказчика на поставку энергетических ресурсов.

Обязательство Исполнителя по обеспечению экономии расходов заказчика на поставки энергетических ресурсов считается исполненным, если размер экономии, достигнутой в результате исполнения контракта, в натуральном выражении равен или больше размера экономии энергетического ресурса, указанного в контракте.

5. Требования к качеству, техническим характеристикам, условиям выполнения работ, требования к их безопасности, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика.

Технические решения должны выполнены в соответствии с согласованной сторонами схемой и учитывать технологические и эксплуатационные особенности Объекта и не должны ухудшать технические характеристики теплотехнического оборудования Объекта, понижать его надежность, электро- и пожаробезопасность.

Мероприятия должны быть выполнены Исполнителем в соответствии с законодательством РФ, действующими нормативными документами в области строительства, требованиями СНиП, СанПиН, правилами пожарной безопасности, законодательством об энергосбережении и другими нормативно-правовыми документами, в том числе:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1.»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;
- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;