

Приложение №1
к Контракту № 2 от «26» февраля 2013г.

Фактические расходы по отоплению за 2012-2013 гг.

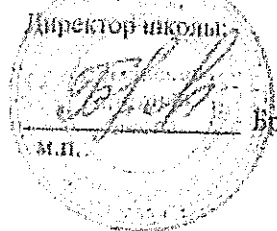
Месяц 2012г.	Количество Гкал.
Январь	106,467
Февраль	144,168
Март	111,872
Апрель	80,776
Май	19,824
Октябрь	55,300
Ноябрь	96,155
Декабрь	125,317
Итого	739,879

Месяц 2013г.	Количество Гкал.
Январь	127,172
Итого	127,172

Заказчик:

МАОУ СОШ п. Демянск

Директор школы:

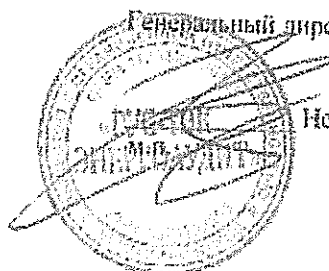


Бралгина Н.М.

Исполнитель:

ООО «РУС-ТЭК ЭНЕРГОАУДИТ»

Генеральный директор:



Нескелов А.И.

Приложение №1

к Контракту №22/2017-ЭСКО от «20» ноября 2017 г.

Фактический объем потребления энергетических ресурсов за год, предшествующий реализации энергосберегающих мероприятий (базисный период)

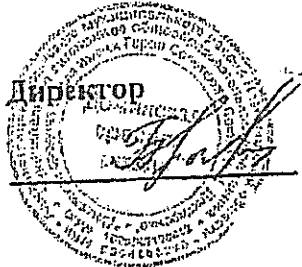
Базисный период: 2016 год	Объем потребления тепловой энергии, Гкал
Январь	133,46
Февраль	109,24
Март	109,24
Апрель	77,19
Май	22,52
Июнь	0
Июль	0
Август	0
Сентябрь	0
Октябрь	51,66
Ноябрь	99,29
Декабрь	103,69
ИТОГО	706,29

Объект, в отношении которого осуществляются мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование объекта: основное здание МАОУ «Демянская средняя школа имени Героя Советского Союза А.Н. Дехтяренко»

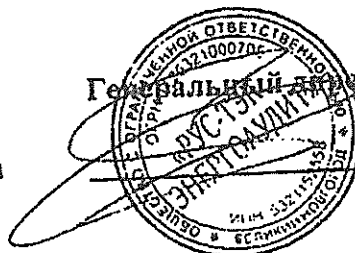
1	Строительный объем здания (отапливаемая площадь), м3(м2)	16331
2	Количество тепловых вводов, шт.	1
3	Средняя температура в отапливаемых помещениях в течение отопительного периода, С	18
4	Максимальный часовой расход тепловой энергии, Гкал/ч*	0,12
5	Объем потребления тепловой энергии за 2016 год, Гкал	706,29
6	Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал	3482,51
7	График работы объекта	С 7-30 до 20-00
8	Дополнительное использование теплоносителя: - горячее водоснабжение - вентиляция - прочее	нет

Заказчик:
Демянская средняя школа



Н.М. Бралгина

Исполнитель:
ООО «РУС-ТЭК ЭНЕРГОАУДИТ»



А.И. Некипелов

3. 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.

4. Нормативно-правовая база, являющаяся основанием для оказания услуг:
 - 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»;

- Федеральный закон от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц";

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

5. Фактическое потребление электроэнергии за базисный 2016 год сформировано на основании показаний счетчика, включающих в себя объем электропотребления электродвигательной

п/п	Месяц	Данные о потреблении электроэнергии, кВт/ч	Количество дней работы котельной
1	Январь	72 080,00	31
2	Февраль	58 320,00	29
3	Март	57 280,00	31
4	Апрель	28 680,00	30
5	Май	6 200,00	26
6	Июнь	0,00	0
7	Июль	0,00	0
8	Август	0,00	0
9	Сентябрь	0,00	0
10	Октябрь	33 600,00	31
11	Ноябрь	52 200,00	30
12	Декабрь	61 920,00	31
Всего за год		370 280,00	239

Заказчик:

МАОУ «Лавровская средняя школа имени Героя Советского Союза И.Д. Чернышевского»

Директор



Васильева Н.А.

Исполнитель:

ООО «РУС-ТЭК ЭНЕРГОАУДИТ»


Генеральный директор




Некипелов А.И.

Месяц	Кол-во рабочих дней	Кол-во потребляемой эл. энергии в месяц, кВт*ч
Январь	16	3 179,52
Февраль	19	3 775,68
Март	17	3 378,24
Апрель	20	3 974,40
Май	21	4 173,12
Июнь	16	3 179,52
Июль	21	4 173,12
Август	20	3 974,40
Сентябрь	21	4 173,12
Октябрь	22	4 371,84
Ноябрь	16	3 179,52
Декабрь	21	4 173,12
ИТОГО:	230	45 705,60

Директор МАОУ «Демянская средняя школа
имени Героя Советского Союза
А.Н.Дехтяренко»


_____/Бралгина Н.М./
«17» октября 2018г.
МП

Исполнительный директор
ООО «РУС-ТЭК ИНВЕСТ»


_____/Быстров С.Е./
«17» октября 2018г.
ООО «РУС-ТЭК
ИНВЕСТ»
ИНН 7806253760
УЛ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, Д. 100

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

4. Нормативно-правовая база, являющаяся основанием для оказания услуг:

- 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»;

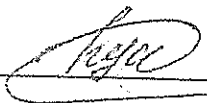
- постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2010 года № 636 «О требованиях к условиям контракта на энергосервис и об особенностях определения начальной (максимальной) цены контракта (цены лота) на энергосервис».

5. Фактическое потребление электроэнергии за базисный 2017 год сформировано на основании показаний электро счетчика

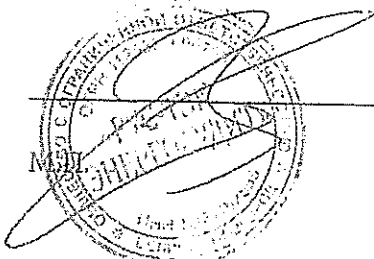
№п/п	Месяц	Данные о потреблении электроэнергии, кВт/ч	Количество дней работы котельной
1	Январь	20640	31
2	Февраль	18760	28
3	Март	13960	31
4	Апрель	11360	30
5	Май	6760	11
6	Июнь	80	-
7	Июль	120	-
8	Август	-	-
9	Сентябрь	-	-
10	Октябрь	4280	20
11	Ноябрь	16160	30
12	Декабрь	14400	31
Всего за год		106 520	212

Директор
МУК «ЦКДС»

Генеральный директор
ООО «РУС-ТЭК ЭНЕРГОАУДИТ»


Кудряшова В.В.

М.П.


Некипелов А.И.

8. Потребление электроэнергии в базисном периоде (2018 год)

В связи с отсутствием отдельных приборов учета электрической энергии на внутреннее освещение объем потребления электрической энергии определен 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, утвержденной приказом Минэнерго России от 4 февраля 2016 г. № 67.

Суммарное потребление электрической энергии осветительными приборами, указанных в пункте 7, составляет 111,88 кВт*ч в день,

Годовое потребление электроэнергии изложено в таблице:

№ п/п	Месяц	Потребление эл.энергии в день, кВт*ч	Кол-во рабочих дней Объекта	Потребление эл.энергии за месяц, кВт*ч
1	январь	111,88	17	1 901,96
2	февраль	111,88	19	2 125,72
3	март	111,88	20	2 237,60
4	апрель	111,88	21	2 349,48
5	май	111,88	20	2 237,60
6	июнь	111,88	20	2 237,60
7	июль	111,88	22	2 461,36
8	август	111,88	23	2 573,24
9	сентябрь	111,88	20	2 237,60
10	октябрь	111,88	23	2 573,24
11	ноябрь	111,88	21	2 349,48
12	декабрь	111,88	21	2 349,48
ИТОГО за 2018 год			247	27 634,36

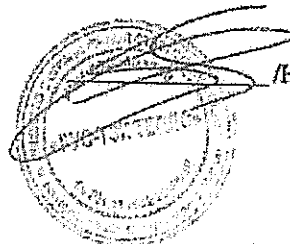
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лычковская средняя школа имени Героя Советского Союза Стружкина И.В.»

Генеральный директор ООО «РУС-ТЭК ТЕПЛО»



[Handwritten signature]

/Мурзыкаева Н.А./



/Некипелов А.И./

Данные электронной подписи (от Заказчика)	Данные электронной подписи (от Поставщика)
Идентификатор: МПЗ 535450292, ИПТ 53545016011	Идентификатор: МПЗ 535450292, ИПТ 53545016011
Серийный номер: 0133877007948829409138833001680	Серийный номер: 0100167202620482087470508653113072
Удостоверяющий центр: ООО «Комплайн Тс-Информ»	Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью «Серум Про»
Срок действия: 15.07.2020 10:27:14 (МСК) - 15.10.2021 10:27:14 (МСК)	Срок действия: 27.12.2019 16:35:10 (МСК) - 09.02.2021 17:46:10 (МСК)
Документ подписан электронной подписью	Документ подписан электронной подписью
Место подписания: ЭПТ и/б. доверит. ст. 1.1	Место подписания: ЭПТ и/б. доверит. ст. 1.1
Регистрационный номер на сайте: 53545016011	Регистрационный номер на сайте: 53545016011
Дата подписания: 31.08.2020	Дата подписания: 31.08.2020

Приложение № 5
к энергосервисному договору
№ _____ от _____ г.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС

на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.
по объекту МАОУ «Лычковская средняя школа» с. Лычково, Новгородская обл., Демянский р-н, с. Лычково, ул. 1 Мая, д. 28;

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	гКл	43,06	28,95	29,16	18,69	0	0	0	0	3,924	24,669	16,801	30,898	196,152
Холодное водоснабжение	м3	22,109	13	17	24,523	34,6	20,2	8	41,9	21,3	24	25,5	15,3	267,432

по объекту МАОУ «Лычковская средняя школа» (дошкольная группа) с. Лычково, Новгородская обл., Демянский р-н, с. Лычково, ул. 1 Мая, д. 18.

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	гКл	12,67	8,97	9,2	6,53	0	0	0	0	1,414	8,02	6,119	9,637	62,56
Электрическая энергия	кВт	1890	1860	1740	1290	1230	1320	1290	1440	1830	2280	1500	1650	19320
Холодное водоснабжение	м3	6	12	14	15	13	15	13	2	20	5	27	8	150

ЗАКАЗЧИК: _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ: _____

М.П.

М.П.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС
на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.
по объекту МУК «Демянская ЦЭС» 175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Школьная д.4

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
тепловая энергия	Гкл	16,4	11,34	11,54	7,84	0	0	0	0	1,676	7,22	9,926	12,147	78,089
Электрическая энергия	кВт	586	612	482	341	166	250	342	339	399	820	571	833	5741
Холодное водоснабжение	м3	1,39	1,45	1,32	1,47	1,15	1,45	1,42	1,52	1,62	2,25	1,27	1,8	18,11

ЗАКАЗЧИК: _____ / _____ /

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ: _____ / _____ /

М.П.

Данные электронной подписи (от Заказчика)	Данные электронной подписи (от Поставщика)
Подпись: И.С.Миронов Александр Николаевич	Подпись: Рудев Анатолий Владимирович
Идентификационный номер сертификата: 01F24C0B0604EBA144E6E876E23C0BEE	Идентификационный номер сертификата: 01F24C0B0604EBA144E6E876E23C0BEE
Серийный номер: 01F24C0B0604EBA144E6E876E23C0BEE	Серийный номер: 01F24C0B0604EBA144E6E876E23C0BEE
Удостоверяющий центр: ООО «КАМАНТИК» ТЕНЬОР	Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью «Сертум Про
Срок действия: 08.10.2019 15:27:00 (МСК) 08.01.2021 15:57:00 (МСК)	Срок действия: 17.12.2019 15:56:00 (МСК) 09.02.2021 17:48:00 (МСК)
Документ подписан электронной подписью	Документ подписан электронной подписью
Место подписания: ЭПД: ир:46:64:64:41:41	Место подписания: 13-2020
Регистрационный номер на сайте: 46464141	Дата подписания: 26.09.2020

Приложение № 5
к энергосервисному договору
№ _____ от _____ г.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС

на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.

по объекту МАОУ «Ямницкая средняя школа», 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.2А;

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	ГКл	66,23	44,52	44,84	28,74	0	0	0	0	6,035	25,836	37,935	47,514	301,65
Электрическая энергия	кВт	3006	2930	2530	2935	1870	1914	0	525	2212	2814	3154	3831	27721

по объекту МАОУ «Ямницкая средняя школа» (Дошкольные группы Ямницкой средней школы), 175303, Новгородская область, Демянский район, д. Ямник, ул. Садовая, д.1А;

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	ГКл	21,07	14,9	15,3	10,85	0	0	0	0	2,351	10,173	13,334	16,021	103,999
Электрическая энергия	кВт	376	326	472	171	163	120	0	103	157	220	245	260	2613

по объекту МАОУ «Ямницкая средняя школа» (Филиал д. Беляевщина), 175332, Новгородская область, Демянский район, д. Беляевщина, д.1

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	ГКл	37,89	25,47	25,65	16,44	0	0	0	0	3,453	14,224	21,702	27,182	172,011
Электрическая энергия	кВт	1780	1381	1376	1178	1259	0	0	1352	952	1820	1562	1373	14033

Данные энергетической компании (от Заказчика)	Данные электронной подстанции (от Поставщика)
Владельца: ООО «Средняя школа №1»	Владелец: Рудев Анатолий Владимирович
Юридический адрес: Республика Беларусь, Минская область, Могилевский район, д. Черный Ручей, ул. Лесная, д. 34А	Организация: РУДЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
Данные: Серийный номер: 01724CDB80E0A44E80B7623C0E5E	Серийный номер: 0160B0E1000648A02053170020B0C3E32027
Сертификат: Удостоверяющий центр: ООО КОМПАНИЯ ТЕНДОР	Удостоверяющий центр: Общество с ограниченной ответственностью СергМ-Про
Срок действия: 03.10.2019 15:57 (МСК)	Срок действия: 17.12.2019 16:30 (МСК)
Документ подписан электронной подписью	Документ подписан электронной подписью
Итого подписания: ЭП от svezhik@t.tu	Итого подписания: 1-3-2020
Регистрационный номер из сайта: 640014007/11	Дата подписания: 26.09.2020

по объекту MAOU «Ямникская средняя школа» (Филиал д. Черный Ручей), 175332, Новгородская область, Демянский район, д. Черный Ручей, ул. Лесная, д.34А:

Наименование энергоресурса	ед. измер.	Базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	ГКл	13,41	9,48	9,74	6,91	0	0	0	0	1,496	6,23	8,484	10,194	65,944
Электрическая энергия	кВт	403	486	440	573	536	6566	0	67	82	0	590	678	10421

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ / _____
М.П.

ЗАКАЗЧИК:

_____ / _____
М.П.

Приложение № 5
к энергосервисному договору
№ _____ от _____ г.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС

по объекту МАДОУ «Детский сад «Дюймовочка» п. Демянск, ул. Карла Маркса, д.5
на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.

базисный период
п. Демянск, ул. Карла Маркса, д.5

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												Итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	ГКл	39,19	27,73	28,46	20,19	4,374	0	0	0	0	18,925	24,804	29,804	193,477
Электрическая энергия	кВт	3440	3839	3339	3519	2420	2253	2319	2097	3132	3280	2255	3244	35137
Холодное водоснабжение	м3	56	63	71	90	76	60	70	63	70	70	56	67	812

ЗАКАЗЧИК: _____ / _____

М.П. _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ: _____ / _____

М.П. _____

Данные электронной подписи (п/п Электрон)		Данные электронной подписи (п/п Покупателя)	
Владелец: Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад «Дюймовочка» п. Демянск, ул. Карла Маркса, д.5 (ИНН 530400252, МП 530401001)		Владелец: Рудев Анатолий Владимирович (ИНН 501500593331, ИП)	
Сертификат: 629D9E8E377D232732C6B830E4563457678C48		Сертификат: 018C6E70264B508F417080B6C3E13072	
Удостоверение: Центр «Содружество»		Удостоверение: ООО «Содружество»	
Срок действия: 31.10.2019 16:30 (МСК) - 31.01.2021 16:30 (МСК)		Срок действия: 17.12.2019 16:35 (МСК) - 09.02.2021 17:48 (МСК)	
Место подписания: ЭП п/п энергосбыт.гг.гг		Место подписания: ЭП п/п энергосбыт.гг.гг	
Регистрационный номер: 05.10.2020		Регистрационный номер: 05.10.2020	

Полное наименование организации (полное наименование) Бюджетное учреждение Московской области Областное государственное учреждение «Детский сад "Родничок"»	Данные о территориальной подстанции (от Потребителя) Владение Область
ИНН 50/04010011 Средний номер ЕЭС 175743983F-8028547808526251 Удостоверяющий центр - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») (ИНН 77/0708383397) Средний номер ОГРНИП 10450060843706084313972 Удостоверяющий центр - Общество с ограниченной ответственностью «Белгипро Сервис» (ИНН 50/04010011) Средний номер ОГРНИП 10450060843706084313972	Данные сертификата Сертификат
Место нахождения ЭПН (по адресу) - Московская область, Демьянский район, д. Жирково, пер. Молодёжный, д. 1. Регистрационный центр на сайте: www.energoservis.ru	Номер договора: 1 Дата подписания: 07.10.2020

Приложение № 5
к энергосервисному договору
№ _____ от _____ г.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС

на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.
по объекту МАДОУ «Детский сад «Родничок» п. Демьянск, 175310 Новгородская обл., Демьянский р-н, п. Демьянск, ул. Школьная, д. 16;

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	гКл	40,44	28,61	29,37	20,83	0	0	0	0	7,287	19,528	22,987	25,593	194,645
Электрическая энергия	кВт	4036	4860	4029	4499	3300	3237	3237	3760	3730	4324	4566	3279	46857
Холодное водоснабжение	м3	56	87	74	99	50	62	66	80	73	86	86	59	878

по объекту Филиал Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад «Родничок» д. Жирково, 175331 Новгородская обл., Демьянский р-н, д. Жирково, пер. Молодёжный, д. 1.

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	гКл	15,62	11,05	11,34	8,05	0	0	0	0	2,86	7,543	7,543	9,887	73,893
Электрическая энергия	кВт	398	620	484	626	540	459	494	451	560	626	728	448	6434
Холодное водоснабжение	м3	9	10	13	14	10	10	11	8	13	11	12	11	132

ЗАКАЗЧИК:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

М.П.

М.П.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС

на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.

по объекту МБУДО «Демянская школа искусств». 175310, Новгородская область, Демянский р-н, п. Демянск, ул. 25 Октября, д. 2

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
тепловая энергия	Гкл	21,1	14,19	14,29	9,16	0	0	0	0	1,923	8,232	12,087	15,14	96,122
Электрическая энергия	кВт	1163	1087	1070	845	643	219	179	189	1136	1357	545	1173	9606
Холодное водоснабжение	м3	9	6	10	11	8	13	6	11	12	18	14	9	127

ЗАКАЗЧИК: _____ / _____ / _____

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ: _____ / _____ / _____

М.П.

Приложение № 5
к энергосервисному контракту
№ _____ от _____ г.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС

на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.
по объекту МУК «Центр изучения истории и культуры Демянского района» 175310, Новгородская область, Демянский р-н, п. Демянск, ул. Черняховского, д.22

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
тепловая энергия	Гкал	17,64	12,2	12,42	8,43	0	0	0	0	1,803	7,769	10,68	13,069	84,011
Электрическая энергия	кВт	790	521	442	536	1013	711	1382	1439	1155	765	760	276	9790
Холодное водоснабжение	м3	2	2,5	2	2,5	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	7	1,5	27

ЗАКАЗЧИК:

_____ / _____ / _____
М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ / _____ / _____
М.П.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС

по объекту МАОУ «Лавровская средняя школа», 175333, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Лаврово, ул. Школьная, д. 2
на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	ГКл	59,3	39,87	40,16	25,74	0	0	0	0	5,405	22,577	33,972	42,55	269,574
Электрическая энергия	кВт	22950	12581	13976	13351	11981	10494	0	822	3451	9840	9062	12177	120685
Холодное водоснабжение	м3	43,12	40	79,2	96,24	23,56	27,98	6,38	6,38	13,26	112,22	53,4	63,24	564,98

ЗАКАЗЧИК:

_____ / _____
М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ / _____
М.П.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС

на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.

по объекту МАОУ Кневицкая основная школа (здание школы), 175301 Новгородская обл., Демянский р-н, п. Кневицы, ул. Школьная, д.1;

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	гКл	36,63	24,63	24,8	15,9	0	0	0	0	3,338	14,292	20,984	23,283	163,857
Электрическая энергия	кВт	143	1038	1012	904	983	864	186	154	1006	1386	1176	1676	10528
Холодное водоснабжение	м3	10,4	8,52	9,95	10,6	8,76	11,25	2,61	2,1	8,45	11,68	7,8	9,646	101,766

по объекту МАОУ Кневицкая основная школа (здание дошкольной группы), 175301 Новгородская обл., Демянский р-н, п. Кневицы, ул. Центральная, д.37А;

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	гКл	32,55	23,03	23,64	16,77	0	0	0	0	3,633	15,716	20,598	24,75	160,687
Электрическая энергия	кВт	2548	2608	2617	2184	2565	1502	1749	2200	2398	2610	2623	2994	28598
Холодное водоснабжение	м3	26,63	22,2	18,76	25,65	19,13	21,687	17,49	15,89	26,61	26,13	23,7	20,515	264,392

по объекту МАОУ Кневицкая основная школа (мастерские), 175301 Новгородская обл., Демянский р-н, п. Кневицы, ул. Школьная;

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	ГКл	10,59	7,12	7,17	4,59	0	0	0	0	0,965	4,131	6,065	7,597	48,228
Электрическая энергия	кВт	49	50	44	45	23	10	2	0	27	39	51	89	429

по объекту МАОУ Кневицкая основная школа (здание музея), 175301 Новгородская обл., Демянский р-н, п. Кневицы, ул. Школьная.

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	ГКл	5,63	3,78	3,81	2,44	0	0	0	0	0,513	2,195	3,223	4,037	25,628

по объекту МАОУ Кневицкая основная школа (спортивный зал) 175301 Новгородская обл., Демянский р-н, п. Кневицы, ул. Центральная, д. 47.

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	ГКл	15,85	10,66	10,73	6,88	0	0	0	0	1,444	6,183	9,079	11,371	72,197
Электрическая энергия	кВт	143	232	220	211	98	102	20	50	142	192	0	135	1545

ЗАКАЗЧИК:

_____ / _____

М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ / _____

М.П.

Приложение № 5
к энергосервисному договору
№ _____ от _____ г.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС

по объекту МАУДО «Центр детского творчества» п. Демянск, ул. Демянск, ул. 25 Октября, д.2.
на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Тепловая энергия	гКл	14,68	10,15	10,33	7,01	0	0	0	0	1,5	6,462	8,884	10,871	69,887
Электрическая энергия	кВт	255	210	215	199	253	180	113	52	192	243	230	312	2454
Холодное водоснабжение	м3	4	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	22

ЗАКАЗЧИК:

_____/_____/_____
М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____/_____
М.П.

Приложение № 5
к энергосервисному Договору
№ 32009700602/2020 от 21 декабря 2020 г.

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

базисный период

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Электрическая энергия	кВт	1810	504	969	1052	439	716	1460	782	817	959	911	949	11368
Холодное водоснабжение	м3	7	6	7	4	6	3	5	1	5	4	6	8	62

ИСПОЛНИТЕЛЬ: _____ /

М.П.

ЗАКАЗЧИК: _____ /

М.П.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЗИС

на основании данных о потреблении энергетических ресурсов за 2019 г.

по объекту **МУК «ЦКДС», 175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Ленина д.13;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
тепловая энергия	Гкл	6,41	4,43	4,51	3,06	0	0	0	0	0,66	2,82	3,878	4,746	30,514
Электрическая энергия	кВт	246	261	240	211	173	124	224	184	212	309	216	302	2702
Холодное водоснабжение	м3	0,88	1,38	1,16	1,43	1,3	1,28	1,5	3,04	1,73	1	1,3	0,89	16,89

по объекту **Центр народного творчества, 175310, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Демянск, ул. Черняховского, д. 22 (подвал)**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
Электрическая энергия	кВт	181	239	207	225	229	284	342	290	385	190	211	229	3012
Холодное водоснабжение	м3	2	2,5	2	2,5	2	1,5	1,39	1,5	1,5	1,5	7	1,5	26,89

по объекту **Жирковский сельский клуб, 175331, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Жирково, ул. Центральная, д. 11;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
тепловая энергия	Гкл	11,07	7,44	7,49	4,8	0	0	0	0	1,01	4,32	6,34	7,941	50,411
Электрическая энергия	кВт	62	75	50	35	25	10	2	32	28	15	100	63	497

по объекту **Кневицкий СДК, 175301, Новгородская обл., Демянский р-н, п. Кневицы, ул. Центральная, д. 58;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
тепловая энергия	Гкл	11,07	7,44	7,49	4,8	0	0	0	0	1,01	4,32	6,34	7,941	50,411
Электрическая энергия	кВт	62	75	50	35	25	10	2	32	28	15	100	63	497

тепловая энергия	Гкл	27,12	18,23	18,36	11,8	0	0	0	0	2,47	10,6	15,53	19,46	123,57
Электрическая энергия	кВт	214	270	155	94	75	34	93	98	164	123	215	269	1804
Холодное водоснабжение	м3	0,48	3,14	1,9	0,48	1,44	1,4	2,63	1,78	2,21	1,54	2,39	1,16	20,55

по объекту **Лычковский СДК, 175300, Новгородская обл., Демянский р-н, с. Лычково, ул. 1 Мая, д. 20;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого	
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
тепловая энергия	Гкл	17,81	11,98	12,06	7,73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69,31
Электрическая энергия	кВт	220	200	200	120	210	140	230	368	202	320	340	176	2726	

по объекту **Песоцкий СДК, 175323, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Пески, ул. Центральная, д. 41;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого	
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
Электрическая энергия	кВт	8452	8731	7869	4795	1460	51	57	40	24	3860	3849	7784	46972	

по объекту **Полновский СДК, 175333, Новгородская обл., Демянский р-н, с. Полново, ул. Набережная, д. 13;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого	
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
Электрическая энергия	кВт	17497	18273	19705	15074	1133	182	126	201	418	13305	12676	14192	112782	
Холодное водоснабжение	м3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	12	

по объекту **Черноручейский СДК, 175332, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Чёрный Ручей, ул. Центральная, д. 56;**

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого	
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь		
тепловая энергия	Гкл	14,95	10,05	10,12	6,49	0	0	0	0	1,36	5,61	8,562	10,73	67,872	
Электрическая энергия	кВт	103	55	51	34	35	15	33	40	27	32	36	106	567	

по объекту Ямнинский СДК, 175332, Новгородская обл., Демянский р-н, д. Ямник, ул. Карла Маркса, д. 11;
 базисный период

Наименование энергоресурса	ед. измер.	базисный период												итого
		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
тепловая энергия	Гкл	18,19	12,23	12,32	7,89	0	0	0	0	1,66	7,1	10,42	13,05	82,86
Электрическая энергия	кВт	107	137	99	112	41	121	83	120	157	89	194	246	1506
Холодное водоснабжение	м3	2,12	2,45	2,2	2,29	2,83	0,5	2,407	5,621	0,92	0,341	0,42	0,71	22,809

ЗАКАЗЧИК:

_____ / _____
 М.П.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____ / _____
 М.П.