

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС ЭНЕРГОАУДИТОРОВ»
(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-150, 14.12.2012

(номер и дата регистрации в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетических обследований)

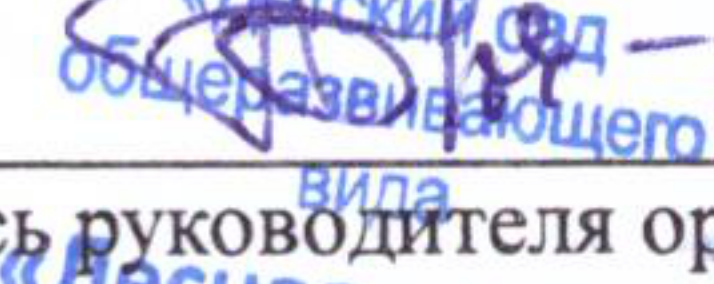
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»
(полное наименование организации (лица), проводившей энергетическое обследование)

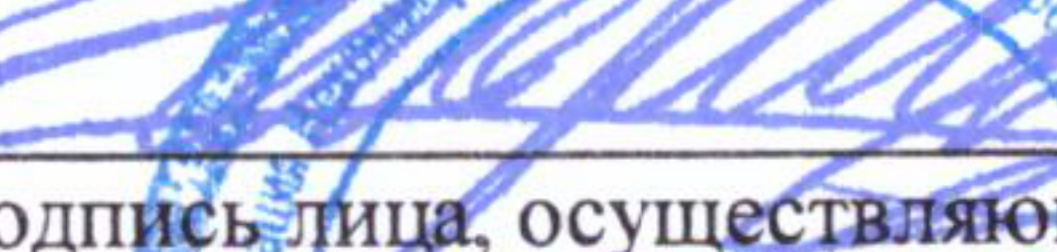
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № ЭП.150.0161-0960-2020
потребителя топливно-энергетических ресурсов

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА
"ЛЕСНАЯ СКАЗКА"
(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам
энергетического обследования

Директор  Семенова Е.Ю.
(должность, подпись лица (руководителя организации),
проводившего энергетическое обследование, и печать организации
(лица), проводившей энергетическое обследование)

Заведующая  Гребенникова О.А.
(должность, подпись руководителя организации (коллегиального
исполнительного органа организации), заказавшей проведение
энергетического обследования, или уполномоченного им лица
и печать организации)

Директор  Кокорин А.В.
(должность, подпись лица, осуществляющего функции
единоличного исполнительного органа СРО
(руководителя коллегиального исполнительного органа СРО))

Май 2020

(месяц, год составления паспорта)



Общие сведения об объекте энергетического обследования

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА "ЛЕСНАЯ
СКАЗКА"

(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Муниципальные бюджетные учреждения
2. Почтовый адрес 628195, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН,
ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ТАЛИНКА, МИКРОРАЙОН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, ДОМ 1
3. Место нахождения 628195, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ, ОКТЯБРЬСКИЙ РАЙОН,
ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА ТАЛИНКА, МИКРОРАЙОН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, ДОМ 1
4. Полное наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ АДМИНИСТРАЦИИ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА
5. Доля государственной (муниципальной) собственности в уставном капитале организации, % 100
6. Реквизиты организации:
- 6.1. ОГРН (ОГРНИП) 1028601501114
- 6.2. ИНН 8610011030
- 6.3. КПП (для юридических лиц) 861401001
- 6.4. Банковские реквизиты:
- 6.4.1. Полное наименование банка РКЦ Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск
- 6.4.2. БИК 047162000
- 6.4.3. Расчетный счет 40701810300001000023
- 6.4.4. Лицевой счет (при наличии) _____
7. Коды по классификаторам:
- 7.1. Основной код по ОКВЭД 85.11
- 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД _____
- 7.3. Код по ОКОГУ 4210007
8. Ф.И.О., должность руководителя Гребенникова Ольга Александровна; заведующая
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Мельникова Татьяна Борисовна; заведующий хозяйством; 8 (346) 722-65-25; ForestSkazka-ds@oktregion.ru
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Мельникова Татьяна Борисовна; заведующий хозяйством; 8 (346) 722-65-25; ForestSkazka-ds@oktregion.ru
11. Сведения о внедрении системы энергетического менеджмента *:
- 11.1. Дата (месяц, год) внедрения системы энергетического менеджмента _____
- 11.2. Полное наименование организации, осуществившей сертификацию _____
- 11.3. ИНН организации, осуществившей сертификацию _____
- 11.4. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за внедрение системы энергетического менеджмента в обследованной организации _____

* Подпункты 11.1 - 11.4 заполняются при внедрении или наличии системы энергетического менеджмента в обследованной организации.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы *				Отчетный (базовый) год **
			2015	2016	2017	2018	
1	Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	****	Образование дошкольное				
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	****	85.11				
3	Номенклатура дополнительной продукции (работ, услуг)	****					
4	Код дополнительной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	****					
5	Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	1578,5	1052,3	1476,5	881,1	2581,4
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	1578,5	1052,3	1476,5	881,1	2581,4
5.2	дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					
6	Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	чел.	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000
6.1	основной продукции (работ, услуг)	чел.	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)						
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	871,0	780,8	1044,0	396,3	1766,0
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	870,974	780,806	1043,994	396,341	1765,982
7.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					
8	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	т у.т.	75,2	70,0	84,9	73,6	131,2
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у.т.	75,208	69,985	84,946	73,643	131,240
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у.т.					
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	228,5	217,5	228,8	280,1	307,2
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	228,525	217,535	228,814	280,119	307,169
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м	3,1	2,8	2,7	3,2	3,5
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	3,144	2,797	2,710	3,178	3,462
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м					
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у.т./ тыс. руб.	0,047646	0,066504	0,057532	0,083585	0,050842
12	Энергоемкость производства дополнительной продукции (работ, услуг)	т у.т./ тыс. руб.					
13	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной основной продукции (работ, услуг)	%	69,656	94,869	86,204	76,778	80,313

14	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной дополнительной продукции (работ, услуг)	%					
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	0,270	0,270	0,270	0,270	0,270
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	0,260	0,260	0,260	0,260	0,260
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	45	46	45	55	66
17.1	производственного персонала	чел.					

1 т.у.т. = 29,31 ГДж

Сведения об обособленных подразделениях организации

Таблица 2

№ п/п	Наименование подразделения	Адрес местонахождения	КПП (в случае отсутствия - территориальный код ФНС России)	Среднесписочная численность	
				работников (всего), чел.	производственного персонала, чел.
1					
2					
n					

* Четыре года, предшествующих отчетному (базовому) году.

** Последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта.

*** Не заполняется.

1.4	Количество узлов (приборов) учета с нарушением требований к классу точности (относительной погрешности) узла (прибора) учета										
2	Сведения об оснащённости узлами (приборами) технического учета										
2.1	Суммарное количество узлов (приборов) учета										

Предложения по совершенствованию систем учета энергетических ресурсов и воды

Таблица 2

Наименование ресурса	Рекомендации
Электрическая энергия	Рекомендуется своевременная поверка приборов учета
Тепловая энергия	Рекомендуется своевременная поверка приборов учета
Газ	
Холодная вода	Рекомендуется своевременная поверка приборов учета
Горячая вода	Рекомендуется своевременная поверка приборов учета

* При заполнении Таблицы 1 не допускается дублирование количества узлов (приборов) учета используемых энергетических ресурсов в разных балансовых группах (полученных от стороннего источника, собственного производства, потребленных на собственные нужды, отданных сторонним потребителям). В случае использования одних и тех же узлов (приборов) учета для разных балансовых показателей, количество указывается только в одной из балансовых групп.

** Автоматизированная информационно-измерительная система.

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды и о его изменениях

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год 2019	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2015	2016	2017	2018		
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего, в том числе:	т у.т.	75,208	69,985	84,946	73,643	131,240	
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	45,562	14,420	35,669	44,752	67,410	
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	45,562	14,420	35,669	44,752	67,410	
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	486,740	477,000	563,350	476,490	859,780	
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал	486,740	477,000	563,350	476,490	859,780	
1.3	Твердого топлива *	т						
1.4	Жидкого топлива *	т						
1.5	Природного газа *, всего	тыс. н. куб. м						
1.5.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м						
1.6	Сжиженного газа *, всего	тыс. т						
1.6.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. т						
1.7	Сжатого газа *, всего	тыс. н. куб. м						
1.7.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м						
1.8	Попутного нефтяного газа *, всего	тыс. н. куб. м						
1.8.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м						
1.9	Моторного топлива, всего, в том числе:	т у.т.						
1.9.1	бензина	тыс. л						
1.9.2	керосина	тыс. л						
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л						
1.9.4	сжиженного газа	т						
1.9.5	сжатого газа	н. куб. м						
1.9.6	твердого топлива	т						
1.9.7	жидкого топлива (кроме подпунктов 1.9.1 - 1.9.4)	т						
1.10	Воды, всего	тыс. куб. м	3,144	2,797	2,710	3,178	3,462	
1.10.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. куб. м	3,144	2,797	2,710	3,178	3,462	
1.11	Иных энергетических ресурсов	т у.т.						
2	Объем потребления энергетических ресурсов (воды), произведенных для потребления на собственные нужды							
2.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч						
2.1.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	тыс. кВт·ч						
2.2	Тепловой энергии, всего	Гкал						

2.2.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	Гкал						
2.3	Воды, всего	тыс. куб. м						
	Итого потребление энергетических ресурсов, произведенных для потребления на собственные нужды, с использованием возобновляемых источников энергии	т у.т.						

1 т у.т. = 29,31 ГДж

* Кроме моторного топлива (подпункт 1.9).

Сведения по балансу электрической энергии и о его изменениях

(в тыс. кВт·ч)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы *				
		2015	2016	2017	2018		2020	2021	2022	2023	2024
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	45,562	14,420	35,669	44,752	67,410	67,410	65,121	61,686	57,003	57,003
1.2	Собственное производство										
	Итого суммарный приход	45,562	14,420	35,669	44,752	67,410	67,410	65,121	61,686	57,003	57,003
2	Расход										
2.1	На собственные нужды, всего, в том числе:	38,528	12,194	30,162	37,843	57,003	57,003	57,003	57,003	57,003	57,003
2.1.1	производственный (технологический) расход										
2.1.2	хозяйственные нужды	38,528	12,194	30,162	37,843	57,003	57,003	57,003	57,003	57,003	57,003
2.1.3	электрическое отопление										
2.1.4	электрический транспорт										
2.1.5	прочие собственные нужды										
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)										
2.3	Фактические (отчетные) потери, всего, в том числе:	7,034	2,226	5,507	6,909	10,407	10,407	8,118	4,683	—	—
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	условно-постоянные										
	нагрузочные										
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета										
2.3.2	нерациональные потери	7,034	2,226	5,507	6,909	10,407	10,407	8,118	4,683	0,000	0,000
	Итого суммарный расход	45,562	14,420	35,669	44,752	67,410	67,410	65,121	61,686	57,003	57,003
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии	7,034	2,226	5,507	6,909	10,407	10,407	8,118	4,683	0,000	0,000

* Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Сведения по балансу тепловой энергии и о его изменениях

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы *				
		2015	2016	2017	2018		2020	2021	2022	2023	2024
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	486,740	477,000	563,350	476,490	859,780	859,780	859,780	859,780	859,780	719,722
1.2	Собственное производство, всего,										
1.2.1	электрическое отопление										
	Итого суммарный приход	486,740	477,000	563,350	476,490	859,780	859,780	859,780	859,780	859,780	719,722
2	Расход										
2.1	Технологические расходы, всего, в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.1	пара, из них контактным (острым) способом										
2.1.2	горячей воды										
2.2	Отопление и вентиляция, всего,	388,274	381,715	448,021	368,188	689,339	689,339	689,339	689,339	689,339	689,339
2.2.1	калориферы воздушные										
2.3	Горячее водоснабжение	19,176	17,582	23,559	30,682	30,383	30,383	30,383	30,383	30,383	30,383
2.4	Субабоненты (сторонние потребители)										
2.5	Суммарные сетевые потери										
	Итого производственный расход	407,450	399,297	471,580	398,870	719,722	719,722	719,722	719,722	719,722	719,722
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	79,290	77,703	91,770	77,620	140,058	140,058	140,058	140,058	140,058	0,000
	Итого суммарный расход	486,740	477,000	563,350	476,490	859,780	859,780	859,780	859,780	859,780	719,722
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	79,290	77,703	91,770	77,620	140,058	140,058	140,058	140,058	140,058	0,000

* Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ,
составленный на основании проектной документации

наименование объекта (здания, строения, сооружения), адрес

Класс энергетической эффективности _____

Параметры	Единица измерения	Значение параметра
1. Параметры теплозащиты здания, строения, сооружения		
1.1. Требуемое сопротивление теплопередаче:		
- наружных стен	кв. м·°C/Вт	
- окон и балконных дверей	кв. м·°C/Вт	
- покрытий, чердачных перекрытий	кв. м·°C/Вт	
- перекрытий над проездами	кв. м·°C/Вт	
- перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями	кв. м·°C/Вт	
1.2. Требуемый приведенный коэффициент теплопередачи здания, строения, сооружения	Вт/(кв. м·°C/Вт)	
1.3. Требуемая воздухопроницаемость:		
- наружных стен (в том числе стыки)	кг/(кв. м·ч)	
- окон и балконных дверей (при разности давлений 10 Па)	кг/(кв. м·ч)	
- покрытий и перекрытий первого этажа	кг/(кв. м·ч)	
- входных дверей в квартиры	кг/(кв. м·ч)	
1.4. Нормативная обобщенная воздухопроницаемость здания, строения, сооружения при разности давлений 10 Па	кг/(кв. м·ч)	
2. Расчетные показатели и характеристики здания, строения, сооружения		
2.1. Объемно-планировочные показатели		
2.1.1. Строительный объем, всего	куб. м	
в том числе отапливаемой части	куб. м	
2.1.2. Количество квартир (помещений)	шт.	
2.1.3. Расчетное количество жителей (работников)	чел.	
2.1.4. Площадь квартир, помещений (без летних помещений)	кв. м	
2.1.5. Высота этажа (от пола до пола)	м	
2.1.6. Общая площадь наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания, всего, в том числе:	кв. м	
- стен, включая окна, балконные и входные двери в здание	кв. м	
- окон и балконных дверей	кв. м	
- покрытий, чердачных перекрытий	кв. м	
- перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями, проездами и под эркерами, полов по грунту	кв. м	
2.1.7. Отношение площади наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания к площади квартир (помещений)		
2.1.8. Отношение площади окон и балконных дверей к площади стен, включая окна и балконные двери		
2.2. Уровень теплозащиты наружных ограждающих конструкций		
2.2.1. Приведенное сопротивление теплопередаче:		
- стен	кв. м·°C/Вт	
- окон и балконных дверей	кв. м·°C/Вт	
- покрытий, чердачных перекрытий	кв. м·°C/Вт	
- перекрытий над подвалами и подпольями	кв. м·°C/Вт	
- перекрытий над проездами и под эркерами	кв. м·°C/Вт	
2.2.2. Приведенный коэффициент теплопередачи здания	Вт/(кв. м·°C/Вт)	
2.2.3. Сопротивление воздухопроницанию наружных ограждающих конструкций при разности давлений 10 Па:		
- стен (в том числе стыки)	кв. м·ч/кг	
- окон и балконных дверей	кв. м·ч/кг	
- перекрытия над техническим подпольем и подвалом	кв. м·ч/кг	
- входных дверей в квартиры	кв. м·ч/кг	
- стыков элементов стен	м·ч/кг	
2.2.4. Приведенная воздухопроницаемость ограждающих конструкций здания при разности давлений 10 Па	кг/(кв. м·ч)	
2.3. Энергетические нагрузки здания		
2.3.1. Потребляемая мощность систем инженерного оборудования:		
- отопления	кВт	
- горячего водоснабжения	кВт	
- электроснабжения	кВт	
- других систем (каждой отдельно)	кВт	
2.3.2. Средние суточные расходы:		
- природного газа	куб. м/сут.	
- холодной воды	куб. м/сут.	
- горячей воды	куб. м/сут.	
2.3.3. Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии на 1 кв. м площади квартир (помещений):		
- на отопление здания	Вт/кв. м	
- в том числе на вентиляцию	Вт/кв. м	
2.3.4. Удельная тепловая характеристика	Вт/(куб. м·°C)	
2.4. Показатели эксплуатационной энергоемкости здания, строения, сооружения		
2.4.1. Годовые расходы конечных видов энергоносителей на здание (жилую часть здания), строение, сооружение:		
- тепловой энергии на отопление в холодный и переходный периоды года	МДж/год	
- тепловой энергии на горячее водоснабжение	МДж/год	
- тепловой энергии других систем (раздельно)	МДж/год	
- электрической энергии, всего,	МВт·ч/год	
на общедомовое освещение	МВт·ч/год	
в квартирах (помещениях)	МВт·ч/год	
на силовое оборудование	МВт·ч/год	
на водоснабжение и канализацию	МВт·ч/год	
- природного газа	тыс. куб. м/год	
2.4.2. Удельные годовые расходы конечных видов энергоносителей в расчете на 1 кв. м площади квартир (помещений):		
- тепловой энергии на отопление в холодный и переходный периоды года	МДж/кв. м год	
- тепловой энергии на горячее водоснабжение	МДж/кв. м год	
- тепловой энергии других систем (раздельно)	МДж/кв. м год	
- электрической энергии	кВт·ч/кв. м год	
- природного газа	куб. м/кв. м год	
2.4.3. Удельная эксплуатационная энергоемкость здания (обобщенный показатель годового расхода топливно-энергетических	кг у.т./кв. м год	
2.4.4. Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии:		
- на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение	кВт·ч/(кв. м·год)	

- максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя	%	
- на отопление и вентиляцию	Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)	
2.4.5. Удельный расход электрической энергии на общедомовые нужды	кВт·ч/кв. м	
3. Сведения об оснащении приборами учета		
3.1. Количество точек ввода со стороны энергоресурсов и воды, оборудованных приборами учета, при централизованном		
- электрической энергии	шт.	
- тепловой энергии	шт.	
- газа	шт.	
- воды	шт.	
3.2. Количество точек ввода со стороны энергоресурсов и воды, необорудованных приборами учета, при централизованном		
- электрической энергии	шт.	
- тепловой энергии	шт.	
- газа	шт.	
- воды	шт.	
3.3. Количество точек ввода электрической энергии, тепловой энергии, газа, воды, необорудованных приборами учета,		
- электрической энергии	шт.	
- тепловой энергии	шт.	
- газа	шт.	
- воды	шт.	
3.4. Оснащенность квартир (помещений) приборами учета потребляемых:		
- электрической энергии	%	
- тепловой энергии	%	
- газа	%	
- воды	%	

4. Характеристики наружных ограждающих конструкций (краткое описание)

- 4.1. Стены _____
- 4.2. Окна и балконные двери _____
- 4.3. Перекрытие над техническим подпольем, подвалом _____
- 4.4. Перекрытие над последним жилым этажом либо над "теплым" чердаком _____

Дата составления энергетического паспорта

" 18 " мая 2022 г.

Подпись ответственного исполнителя:
Должность, Ф.И.О. _____

М.П. _____

Подпись заказчика:
Должность, Ф.И.О. _____

М.П. _____



Директор Алешова Е.Ю.