

СВЕДЕНИЯ

об объеме используемых энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях

1. Наименование здания, строения, сооружения

Здание МБУ "ДТид "Юность"

2. Место нахождения здания, строения, сооружения

код субъекта РФ	66	субъект РФ	Свердловская область		
индекс	624205	район	-		
населенный пункт	Лесной	улица	Победы		
дом	15	корпус	-	строение	-
		владение	-	оф./кв./помещ.	-

3. Функциональное назначение здания, строения, сооружения
 - 3.1. Многоквартирный жилой дом: нет
 - 3.2. Функционально-типологическая группа

код	А4.3.2	наименование	Клубные и досугово-развлекательные учреждения, в том числе танцевальные
-----	--------	--------------	---

4. Техническое описание здания, строения, сооружения
 - 4.1. Общая площадь (кв. м)

2810,1

 - 4.2. Этажность (количество этажей)

2

 - 4.3. Сведения о лифтах: всего (шт.)

1

, в том числе:
 учетный номер

-

 год установки

1985

 - 4.4. Отапливаемая площадь (кв. м)

2607,6

 - 4.5. Полезная площадь (кв. м)

2607,6

 - 4.6. Внутренний объем (куб. м)

13253

 - 4.7. Год ввода в эксплуатацию

1985

 - 4.8. Год проведения последнего капитального ремонта

2019

 - 4.9. Класс энергетической эффективности

-

5. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)

5.1. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ Центральное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;">есть</td></tr></table> Автономное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;">нет</td></tr></table>	есть	нет	5.2. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ Центральное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;">нет</td></tr></table> Автономное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;">нет</td></tr></table>	нет	нет
есть					
нет					
нет					
нет					
5.3. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ Центральное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;">есть</td></tr></table> Автономное <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;">нет</td></tr></table>	есть	нет	5.4. ВОДОСНАБЖЕНИЕ Холодная вода <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;">есть</td></tr></table> Горячая вода <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 80%;">есть</td></tr></table>	есть	есть
есть					
нет					
есть					
есть					

6. Наличие здания, строения, сооружения собственного источника выработки энергии нет
 - 6.1. Вид вырабатываемой энергии:

6.1.1.	Электрическая	нет	6.1.2.	Тепловая: пар	нет	6.1.3.	Тепловая: горячая вода	нет
--------	---------------	-----	--------	---------------	-----	--------	------------------------	-----

7. Сведения об оснащении системами вентиляции и кондиционирования
 - 7.1. Вентиляция принудительная:

нет

 - 7.2. Система кондиционирования воздуха:

нет

8. Сведения об оснащении приборами коммерческого учета

8.1. учет электрической энергии (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.2. учет тепловой энергии (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.3. учет потребления холодной воды (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.4. учет потребления горячей воды (выбрать нужную литеру)	В) полностью оснащено
8.5. учет потребления газа (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
8.6. учет потребления иного ресурса (выбрать нужную литеру)	Г) неприменимо
- наименование ресурса

-

9. Сведения об энергетической эффективности здания, строения, сооружения
 - 9.1. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе) освещения (выбрать нужную литеру)

Б) частично оснащено

 - 9.2. Оснащение автоматизированными системами управления внутренним освещением (выбрать нужную литеру)

А) не оснащено

 - 9.3. Оснащение энергетически эффективными (светодиодными) лампами (светильниками на их основе)

- освещения (выбрать нужную литеру)
- 9.4. Оснащение автоматизированными системами управления наружным освещением (выбрать нужную литеру)
- 9.5. Оснащение современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением (выбрать нужную литеру)
- 9.6. Оснащение индивидуальным тепловым пунктом (выбрать нужную литеру)
- 9.7. Оснащение системой управления отоплением, с настройкой параметров теплоносителя в зависимости от температуры наружного воздуха (выбрать нужную литеру)

- 9.8. Применение тепло-, пароизоляционных и других материалов (наружные стены, чердак, крыша, пол и стены подвала), повышающих теплозащиту здания, строения, сооружения (выбрать нужную литеру)

- 9.9. Оснащение солнечными коллекторами:

- 9.10. Оснащение тепловыми насосами:

- 9.11. Использование возобновляемых источников энергии:

- 9.12. Использование вторичных энергетических ресурсов:

10. Сведения о проведении энергетического обследования:

дата номер энергетического паспорта

11. Численность пользователей (работников и посетителей), численность проектная фактическая

12. Сведения о потреблении зданием, строением, сооружением энергетических ресурсов и воды в отчетном году
- 12.1. всего

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	Гкал	440,86
Электрическая энергия	кВт·ч	70034
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	т	-
Уголь	т	-
Иное топливо	...	-

- 12.2. из них для выработки энергии

Наименование	Единица измерения	Значение
Электрическая энергия	кВт·ч	-
Природный газ	куб. м	-
Дизельное топливо	т	-
Уголь	т	-
Иное топливо	...	-

- 12.3. воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Холодная вода	куб. м	526,48
Горячая вода	куб. м	225,5
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	Гкал	-

13. Тарифы на оплату энергетических ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Тепловая энергия	руб./Гкал	1483,6
Электрическая энергия:		-
- одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6,15
- многоставочный тариф:		-
составляющая I	руб./кВт·ч	-
составляющая N	...	-
Природный газ	руб./куб.м	-
Дизельное топливо	руб./т	-
Уголь	руб./т	-
Иное топливо	руб./...	-
Холодная вода	руб./куб. м	22,64
Горячая вода	руб./куб. м	13,78
Горячая вода (двухкомпонентный тариф):		-
- холодная вода на горячее водоснабжение (теплоноситель)	руб./куб. м	-
- тепловая энергия на горячее водоснабжение	руб./Гкал	-

14. Оплата энергетических ресурсов и воды, потребленных зданием, строением, сооружением в отчетном г

Наименование	Значение (руб.)
Тепловая энергия	654058,14
Электрическая энергия	431010,95
Природный газ	-
Дизельное топливо	-
Уголь	-
Иное топливо	-
Холодная вода	11917,58
Горячая вода	3106,49

15. Удельные показатели потребления ресурсов и воды

Наименование	Единица измерения	Значение
Потребление тепловой энергии на кв. м площади	Гкал/кв. м	0,17
Потребление тепловой энергии на куб. м объема	Гкал/куб. м	0,03
Потребление электрической энергии на кв. м площади	кВт·ч/кв. м	24,92
Потребление холодной воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,01
Потребление горячей воды на 1 пользователя	куб. м/чел	0,01
Потребление газа на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	куб. м/кв. м	-
Потребление газа на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	куб. м/кВт·ч	-
Потребление угля на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	-
Потребление угля на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	-
Потребление дизельного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	т/кв. м	-
Потребление дизельного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии)	т/кВт·ч	-
Потребление иного топлива на кв. м площади (только для выработки тепловой энергии)	.../кв. м	-
Наименование топлива		

Потребление иного топлива на 1 кВт·ч (только для выработки электрической энергии) Наименование топлива	.../кВт·ч	-
---	-----------	---