

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
**об объеме совокупных затрат энергетических ресурсов здания, строения, сооружения**  
**за 20\_\_ год**

**1. Место расположения:**

Улица (проспект, переулок и т.д.) \_\_\_\_\_  
 Номер дома (владения, участка) \_\_\_\_\_  
 Номер корпуса (строения) \_\_\_\_\_

**2. Тип здания / объекта (функциональное назначение):**

<input type="checkbox"/> <b>Общественное:</b>	<input type="checkbox"/> <b>Жилые:</b>	<input type="checkbox"/> <b>Сооружение</b>
<input type="checkbox"/> здравоохранение	<input type="checkbox"/> жилой дом	_____
<input type="checkbox"/> воспитание и обучение	<input type="checkbox"/> общежитие	_____
<input type="checkbox"/> наука и просвещение	<input type="checkbox"/> гостиница	_____
<input type="checkbox"/> управленческо-административное	<input type="checkbox"/> другое	_____
<input type="checkbox"/> другое		

**3. Техническое описание объекта**

3.1 Общая площадь (кв. м)	<input type="text"/>	3.2 Этажность	<input type="text"/>	Количество лифтов	<input type="text"/>
3.3 Отапливаемая площадь (кв. м)	<input type="text"/>	При наличии лифта год его установки (замены)			
3.4 Полезная площадь (кв. м)	<input type="text"/>				
3.5 Общий объем (куб. м)	<input type="text"/>				
3.6 Год ввода в эксплуатацию	<input type="text"/>	3.7 Фактический (физический) износ (%)	<input type="text"/>		
3.8 Год проведения последнего капитального ремонта	<input type="text"/>	Год проведения последнего текущего ремонта	<input type="text"/>		
Объем инвестиций на капитальный ремонт (тыс.руб)	<input type="text"/>	3.8 Класс предварительного уровня энергоэффективности	<input type="text"/>		
3.10 Материал наружных стен:					
Кирпич <input type="checkbox"/>	Бетон <input type="checkbox"/>	Прочий каменный <input type="checkbox"/>	Деревянный <input type="checkbox"/>	Деревянно-каменный <input type="checkbox"/>	
Металлический <input type="checkbox"/>		Прочий <input type="checkbox"/>	С теплоизолированными (утепленными) фасадами <input type="checkbox"/>		
3.11 Тип оконных блоков:					
Деревянные рамы <input type="checkbox"/>	Энергосберегающие стеклопакеты <input type="checkbox"/>	Другие <input type="checkbox"/>			
одинарные <input type="checkbox"/>	двойные <input type="checkbox"/>	однокамерные <input type="checkbox"/>	двухкамерные <input type="checkbox"/>		
3.12 Входные двери					
одинарные <input type="checkbox"/>	двойные <input type="checkbox"/>	с тамбуром <input type="checkbox"/>	с стеновой завесой <input type="checkbox"/>	с автоматизацией отключения <input type="checkbox"/>	
3.13 Крыша:					
без чердачного помещения <input type="checkbox"/>	с чердачным помещением <input type="checkbox"/>	с холодным чердаком <input type="checkbox"/>	с утепленным чердаком <input type="checkbox"/>	с утепленной крышей <input type="checkbox"/>	
3.14 Подвальные помещения					
без подвальных помещений <input type="checkbox"/>	с холодным подвалом <input type="checkbox"/>	с теплым подвалом <input type="checkbox"/>			
3.15 Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения					
Электричество	Водопровод	Канализация	Горячее водоснабжение		
Центральное <input type="checkbox"/>	Центральный <input type="checkbox"/>	Центральная <input type="checkbox"/>	Центральное <input type="checkbox"/>		
Автономное <input type="checkbox"/>	Автономный <input type="checkbox"/>	Автономная <input type="checkbox"/>	Автономное <input type="checkbox"/>		
Газоснабжение	Теплоснабжение	Телефон <input type="checkbox"/>	Интернет <input type="checkbox"/>		
Центральное <input type="checkbox"/>	Центральное <input type="checkbox"/>				
Автономное <input type="checkbox"/>	Автономное <input type="checkbox"/>				
3.16 Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)					
Групповое (ЦТП) <input type="checkbox"/>	Индивидуальное <input type="checkbox"/>	(ИТП) <input type="checkbox"/>	Присоединение системы отопления		
	с автоматизацией отопления и ГВС <input type="checkbox"/>	(АИТП) <input type="checkbox"/>	зависимое <input type="checkbox"/>	независимое <input type="checkbox"/>	

**4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году**

Тепловая энергия	(Гкал/год)	<input type="text"/>
Электрическая энергия	(кВт.ч/год)	<input type="text"/>
Газ* (выбрать из списка)	(тыс.м <sup>3</sup> /год)	<input type="text"/>
Жидкое топливо* (выбрать из списка)	(т/год)	<input type="text"/>
Твердое топливо* (выбрать из списка)	(т/год)	<input type="text"/>
Вода холодная	(тыс.м <sup>3</sup> /год)	<input type="text"/>
Вода горячая	(тыс.м <sup>3</sup> /год)	<input type="text"/>
Моторное топливо* (выбрать из списка)	(л/год)	<input type="text"/>

**5. Тарифы на оплату энергоресурсов**

Тепловая энергия	(руб/Гкал)	<input type="text"/>
Электрическая энергия:		
одноставочный тариф	(руб/кВт.ч)	<input type="text"/>
двухставочный тариф	(руб/кВт.ч)	<input type="text"/>
Газ* (выбрать из списка)	(руб/тыс.м <sup>3</sup> )	<input type="text"/>
Жидкое топливо* (выбрать из списка)	(руб/т)	<input type="text"/>
Твердое топливо* (выбрать из списка)	(руб/т)	<input type="text"/>
Вода холодная	(руб/тыс.м <sup>3</sup> )	<input type="text"/>
Вода горячая	(руб/тыс.м <sup>3</sup> )	<input type="text"/>

**6. Сведения об оплате за энергоресурсы**

Тепловая энергия	(руб/год)	<input type="text"/>
Электрическая энергия	(руб/год)	<input type="text"/>
Газ	(руб/год)	<input type="text"/>
Жидкое топливо	(руб/год)	<input type="text"/>
Твердое топливо	(руб/год)	<input type="text"/>
Вода холодная	(руб/год)	<input type="text"/>
Вода горячая	(руб/год)	<input type="text"/>
Моторное топливо	(руб/год)	<input type="text"/>

**7. Сведения об оснащённости приборами учета**

Количество вводов тепловой энергии	<input type="text"/>	Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	<input type="text"/>	в составе АИС	<input type="text"/>
Количество вводов электрической энергии	<input type="text"/>	Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	<input type="text"/>	в составе АИС	<input type="text"/>
Количество вводов по газу	<input type="text"/>	Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	<input type="text"/>	в составе АИС	<input type="text"/>
Количество вводов по холодной воде	<input type="text"/>	Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	<input type="text"/>	в составе АИС	<input type="text"/>
Количество вводов по горячей воде	<input type="text"/>	Количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	<input type="text"/>	в составе АИС	<input type="text"/>

Технический учет: есть  нет

Суммарное количество узлов технического учета:

по тепловой энергии	<input type="text"/>	по электроэнергии	<input type="text"/>	по газу	<input type="text"/>	по холодной воде	<input type="text"/>
						по горячей воде	<input type="text"/>

8. Система теплоснабжения

- 8.1.1 Способ присоединения системы горячего водоснабжения: открытый  закрытый
- 8.1.2 Схема разводки трубопроводов системы отопления: однотрубная  двухтрубная

9. Система электропотребления

9.1 Внутреннее освещение

- 9.1.1 Используемые источники света (шт.)
- |                            |                          |                          |                          |                          |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| лампы накаливания (шт.)    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| люминесцентные лампы (шт.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| светодиодные лампы (шт.)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
- 9.1.2 Управление внутренним освещением
- |                                       |                          |                  |                          |                      |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| централизованное включение/отключение | <input type="checkbox"/> | датчики движения | <input type="checkbox"/> | датчики освещенности | <input type="checkbox"/> |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|

9.2 Наружное освещение

- 9.2.1 Используемые источники света (шт.)
- |                            |                          |                          |                          |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| лампы накаливания (шт.)    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| люминесцентные лампы (шт.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| светодиодные лампы (шт.)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| лампы типа ДРЛ (шт.)       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
- 9.2.2 Управление наружным освещением
- |                                       |                          |                  |                          |                      |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| централизованное включение/отключение | <input type="checkbox"/> | датчики движения | <input type="checkbox"/> | датчики освещенности | <input type="checkbox"/> |
|---------------------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|

9.3 Вентиляция принудительная

- есть/нет \_\_\_\_\_
- Число часов работы в неделю   |

Год ввода в эксплуатацию   | Год проведения ремонта |  |  |  |

Управление таймером  Автоматизированное управление |

9.4 Система кондиционирования воздуха

- есть/нет \_\_\_\_\_
- |                  |                          |            |                          |
|------------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| централизованная | <input type="checkbox"/> | количество | <input type="checkbox"/> |
| сплит-системы    | <input type="checkbox"/> |            |                          |

9.5 Кухонное оборудование

- |                    |                          |        |                          |                 |                          |                           |                          |
|--------------------|--------------------------|--------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| индукционные плиты | <input type="checkbox"/> | другие | <input type="checkbox"/> | пароваркокоматы | <input type="checkbox"/> | другой вид разогрева пищи | <input type="checkbox"/> |
|--------------------|--------------------------|--------|--------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|

9.6 Насосное оборудование

- |                     |                          |                       |                          |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| регулируемый привод | <input type="checkbox"/> | нерегулируемый привод | <input type="checkbox"/> |
|---------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|

9.7 Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности

- |   |                          |   |                          |   |                          |   |                          |   |                          |   |                          |   |                          |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| A | <input type="checkbox"/> | B | <input type="checkbox"/> | C | <input type="checkbox"/> | D | <input type="checkbox"/> | E | <input type="checkbox"/> | F | <input type="checkbox"/> | G | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
- |                                    |                          |            |                          |                          |                          |
|------------------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| электрические чайники (д/мет)      | <input type="checkbox"/> | количество | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| электрические обогреватели (д/мет) | <input type="checkbox"/> | количество | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| специальная техника (по профилю)   | <input type="checkbox"/> | количество | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

10. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии

- есть/нет \_\_\_\_\_
- |  |                          |                                  |                          |
|--|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Источники вторичного (теплового) энергетического ресурса | <input type="checkbox"/> | Альтернативный (местный) вид ТЭР | <input type="checkbox"/> |
|  |                          | Возобновляемый источник энергии  | <input type="checkbox"/> |

11. Среднесписочная численность (чел.)

- |                  |                          |                          |                          |                          |
|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| всех сотрудников | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| посетителей      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

12. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения

- |   |    |                          |     |                          |
|---|----|--------------------------|-----|--------------------------|
| Были ли внедрены мероприятия в отчетном году (да / нет) | да | <input type="checkbox"/> | нет | <input type="checkbox"/> |
| Планируется ли внедрение мероприятий в будущем году     | да | <input type="checkbox"/> | нет | <input type="checkbox"/> |

**ДЕКЛАРАЦИЯ**  
**об объеме совокупных затрат потребления энергетических ресурсов**  
**за 20\_\_ год**

13. Промышленное производство, цех, участок \_\_\_\_\_

13.1 Отраслевая принадлежность \_\_\_\_\_

13.2 Основные виды продукции \_\_\_\_\_

Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП


**14. Сведения о потреблении энергоресурсов по номенклатуре основной продукции (работам, услугам)**

Тепловая энергия (Гкал/год)	<input type="text"/>	Тепловая энергия (т у.т./год)	<input type="text"/>
Электрическая энергия (кВт.ч/год)	<input type="text"/>	Электрическая энергия (т у.т./год)	<input type="text"/>
Газ* (выбрать из списка) (тыс.м <sup>3</sup> /год)	<input type="text"/>	Газ (т у.т./год)	<input type="text"/>
Жидкое топливо* (выбрать из списка) (т/год)	<input type="text"/>	Жидкое топливо (т у.т./год)	<input type="text"/>
Твердое топливо* (выбрать из списка) (т/год)	<input type="text"/>	Твердое топливо (т у.т./год)	<input type="text"/>
Вода холодная (тыс.м <sup>3</sup> /год)	<input type="text"/>	Моторное топливо (т у.т./год)	<input type="text"/>
Вода горячая (тыс.м <sup>3</sup> /год)	<input type="text"/>		
Моторное топливо* (выбрать из списка) (л/год)	<input type="text"/>	Суммарное потребление ТЭР (т у.т./год)	<input type="text"/>

**15. Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении**

Вид продукции _____	объем производства <input type="text"/>	единицы измерения _____
Вид продукции _____	объем производства <input type="text"/>	единицы измерения _____
Вид продукции _____	объем производства <input type="text"/>	единицы измерения _____
Вид продукции _____	объем производства <input type="text"/>	единицы измерения _____
Вид продукции _____	объем производства <input type="text"/>	единицы измерения _____
Вид продукции _____	объем производства <input type="text"/>	единицы измерения _____

**16. Объем производства продукции (работ, услуг) в денежном выражении**

Вид продукции _____	объем производства (тыс.руб) <input type="text"/>
Вид продукции _____	объем производства (тыс.руб) <input type="text"/>
Вид продукции _____	объем производства (тыс.руб) <input type="text"/>
Вид продукции _____	объем производства (тыс.руб) <input type="text"/>
Вид продукции _____	объем производства (тыс.руб) <input type="text"/>
Вид продукции _____	объем производства (тыс.руб) <input type="text"/>

**17. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг), тыс.т у.т. / тыс.руб**

всего

по номенклатуре основной продукции

Вид продукции _____	<input type="text"/>
Вид продукции _____	<input type="text"/>
Вид продукции _____	<input type="text"/>
Вид продукции _____	<input type="text"/>
Вид продукции _____	<input type="text"/>
Вид продукции _____	<input type="text"/>

**18. Удельный расход условного топлива на выпускаемую продукцию (работы, услуги)**

суммарный показатель

единицы измерения \_\_\_\_\_

вид продукция _____	значение удельного показателя <input type="text"/>	единицы измерения _____
вид продукция _____	значение удельного показателя <input type="text"/>	единицы измерения _____
вид продукция _____	значение удельного показателя <input type="text"/>	единицы измерения _____
вид продукция _____	значение удельного показателя <input type="text"/>	единицы измерения _____
вид продукция _____	значение удельного показателя <input type="text"/>	единицы измерения _____
вид продукция _____	значение удельного показателя <input type="text"/>	единицы измерения _____