Приложение N 1
к [Порядку](http://base.garant.ru/70818258/#block_1000) представления
информации
об энергосбережении
и о повышении энергетической
эффективности
(с изменениями от 11 декабря 2015 г.)

Информация об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности органов государственной власти, органов местного самоуправления, наделенных правами юридических лиц, организаций с участием государства или муниципального образования

Администрация Новорахинского сельского поселения

Крестецкого муниципального района Новгородской области

 (полное наименование органа государственной власти, органа местного

 самоуправления, юридического лица)

 "16" февраля 2016г.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (число, месяц, год составления)

Информация о потреблении энергетических ресурсов организации
за 2015год

1. Наименование организации-Администрация Новорахинского сельского поселения

1.1. Организационно-правовая форма – ЮЛ- исполнительный орган местного самоуправления

1.2. Почтовый адрес организации -175450 Новгородская область, Крестецкий район, д.Новое Рахино, д.26

1.3. Место нахождения -175450 Новгородская область, Крестецкий район, д.Новое Рахино, д.26

1.4. Полное наименование организации (основного общества - для дочерних

 (зависимых) обществ)- Администрация Новорахинского сельского поселения

1.5. Доля государственной (муниципальной) собственности

в уставном капитале организации, 100 %\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.6. ИНН\_53050016\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОГРН\_1115302000021\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.7. Код по [ОКВЭД2](http://base.garant.ru/70650726/) \_\_75.11.32\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ код по [ОКОГУ](http://base.garant.ru/12190479/) \_\_3300500\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.8. Ф.И.О., должность руководителя \_Григорьев Геннадий Николаевич, Глава администрации Новорахинского сельского поселения

1.9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования

Григорьев Г.Н..Глава Администрации Новорахинского сельского поселения 8(81659)5-12-36/ 8 (81659)5-12-95 adm-novrahino@mail.ru

1.10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство

Григорьев Г.Н..Глава Администрации сельского поселения 8(81659)5-12-36/ 8 (81659)5-12-95 adm-novrahino@mail.ru

2. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | (Гкал/год) | нет | Тепловая энергия | (т у.т./год) | нет |
| Электрическая энергия | http://base.garant.ru/files/base/70818258/2060598384.png | 24189 | Электрическая энергия | (т у.т./год)  | 2,975 |
| Газ | (тыс.куб.м/ год) | нет | Газ | (т у.т./год) | нет |
| Жидкое топливо | (т/год) | нет | Жидкое топливо | (т у.т./год) | нет |
| Твердое топливо | (т/год) | нет | Твердое топливо | (т у.т./год) | нет |
| Моторное топливо | (л/год) | нет | Моторное топливо | (т у.т./год) | нет |

3. Наличие собственного источника выработки энергии (есть / нет)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Газ | нет | годовой расход | (тыс. куб. м/год) | Нет |
| Жидкое топливо | нет | годовой расход | (т/год) | Нет |
| Твердое топливо | нет | годовой расход | (т/год) | нет |

Вид вырабатываемой энергии:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Электрическая нет | Тепловая: пар нет  |   | Тепловая: нет |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (да/нет) нет | нет | (да/нет)нет | нет | горячая вода (да/нет) | нет |

Комбинированная выработка (да / нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Режим управления работой котлов (автоматический /

ручное управление) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_

4. Общие сведения об оплате за энергоресурсы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | (руб./год) | нет |
| Электрическая энергия | (руб./год) | 156501,34 |
| Газ | (руб./год) | нет |
| Жидкое топливо | (руб./год) | нет |
| Твердое топливо | (руб./год) | нет |

5. Среднесписочная численность (чел.)

Всех работников \_\_\_\_\_7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наличие утвержденной программы энергосбережения

(есть/нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Количество зданий обследуемой организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество строений, сооружений обследуемой

организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общее количество листов представляемой информации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_11\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения (число, месяц, год) \_\_\_\_\_\_\_16.02.2016\_\_\_

Лицо, ответственное за обеспечение мероприятий по энергосбережению и

повышению энергетической эффективности:

Должность Глава администрации Ф.И.О. Григорьев Г.Н.

Контактная информация: Телефон 8(816 59) 51-236

 Адрес Новгородская область Крестецкий

 район д.Новое Рахино, д.26

 электронной почты

 adm- novrahino@mail.ru

 Факс 8(816 59) 51-295

ИНФОРМАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов в здании (строении, сооружении)[\*](http://base.garant.ru/70818258/#block_111)
за 2016год

1. Место нахождения Новгородская область Крестецкий район д.Новое Рахино, д.26

2. Тип здания (строения, сооружения) и функциональное назначение:

 **ОБЩЕСТВЕННОЕ**  ЖИЛОЕ СТРОЕНИЕ,

 (нужное подчеркнуть) (нужное подчеркнуть) СООРУЖЕНИЕ

 (нужное подчеркнуть)

Здравоохранение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жилой дом \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Воспитание и обучение \_\_\_\_\_\_ Общежитие \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наука \_\_\_\_\_\_ Гостиница \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Управленческо-**

**административное** \_\_\_\_\_\_ Другое \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другое \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Техническое описание объекта (да / нет / значение показателя)

3.1. Общая площадь (кв.м.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 90,7\_\_\_\_\_\_\_

3.2. Этажность (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2.1. Количество лифтов, год установки / (шт.)

замены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_

3.3. Отапливаемая площадь (кв.м.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_90,7\_\_\_\_\_

3.4. Полезная площадь (кв.м.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_77 \_\_\_\_\_

3.5. Общий объем (куб.м.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_50,6\_\_\_\_\_

3.6. Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1992\_\_\_\_\_\_\_

3.7. Фактический износ (%) \_\_\_\_\_\_\_\_ 25\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.8. Год проведения последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_

3.8.1. Год проведения последнего текущего ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013\_\_\_\_

3.8.2. Объем инвестиций на капитальный (тыс.руб.)

ремонт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_

В том числе из внебюджетных источников (тыс.руб.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9. Планируется ли проведение капитального ремонта

(да / нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9.1. Планируемый объем инвестиций (тыс.руб.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_

В том числе из внебюджетных источников (тыс.руб.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_

3.9.2. Основные цели капитального ремонта

3.9.2.1. Замена изношенных конструктивных элементов

и улучшение эксплуатационных характеристик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_

3.9.2.2. Повышение энергоэффективности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9.2.3. Достижение нормативных показателей

энергопотребления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.9.3. Ожидаемый эффект снижения (т у.т./год)

потребления топливно-энергетических

ресурсов (далее - ТЭР) \_\_\_\_\_\_\_0,3\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.10. Наружные стены

Материал наружных стен (есть / нет)

Кирпич \_\_\_\_\_\_есть\_\_\_ Бетон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочий каменный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Деревянный \_\_\_ есть \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Деревянно-каменный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Металлический\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С теплоизолированным Без утепления фасадов

(утепленным) фасадом теплоизоляционным

 \_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_материалом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.11. Окна

Тип оконных блоков

Деревянные рамы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- одинарные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- двойные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Энергосберегающие стеклопакеты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- однокамерные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- двухкамерные (многокамерные) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- двухкамерные (многокамерные) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с напылением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другие (указать, какие) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Остекление энергосберегающими

стеклопакетами (% от общего остекления) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_100\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.12. Входные двери (есть / нет / количество)

Одинарные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Двойные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество входов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Из них оборудованы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- тамбуром \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- доводчиком \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- тепловой завесой в рабочем состоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- тепловой завесой с регулированием

включения и отключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- автоматизацией отключения тепловой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

завесы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.13. Крыша (есть / нет)

Без чердачного помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С чердачным помещением \_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_

В том числе: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с холодным чердаком \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с утепленным чердаком \_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Утепление крыши \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Плоская (мягкая) кровля: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с однослойной системой теплоизоляции (типовое

решение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- наличие технического этажа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с двухслойной системой теплоизоляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Металлическая: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- без утепления крыши изнутри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- без утепления чердачного помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с утеплением крыши изнутри \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с утеплением чердачного помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего

этажа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отсутствие протечек (конденсата) на потолке верхнего

этажа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отсутствие наледи на крыше (во время отопительного

сезона) \_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие наледи на крыше (во время отопительного

сезона) \_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.14. Подвальные помещения (есть / нет)

Без подвального помещения \_\_\_без подвального помещения­­­\_\_\_\_\_

С холодным подвалом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С теплым подвалом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сырые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В сухом состоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стены не промерзают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Стены промерзают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Имеется остекление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Центральное \_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Центральное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Автономное \_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Автономное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРОЧЕЕ

Центральное \_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Автономное \_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Интернет\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.16. Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии

собственного источника)

Групповое (центральный тепловой пункт)

(далее - ЦТП) \_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Индивидуальное (индивидуальный тепловой пункт)

(далее - ИТП) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Индивидуальное с автоматизацией отопления

и горячего водоснабжения (далее - АИТП) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Присоединение системы отопления:

- зависимое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- независимое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Тепловая энергия (Гкал/год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрическая энергия (кВт х ч/год) \_\_\_\_\_\_\_\_ 24189\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Газ[\*](http://base.garant.ru/70818258/#block_111)  (выбрать из списка) (тыс.куб.м/год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жидкое топливо[\*](http://base.garant.ru/70818258/#block_111) (выбрать из (т/год)

списка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Твердое топливо[\*](http://base.garant.ru/70818258/#block_111) (выбрать из (т/год)

списка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Моторное топливо[\*](http://base.garant.ru/70818258/#block_111) (выбрать из (л/год)

списка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Тарифы на оплату энергетических ресурсов

Тепловая энергия (руб./Гкал) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрическая энергия:

- одноставочный тариф (руб./кВт х ч \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_6,47\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- двуставочный тариф (руб./кВт х ч) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (руб./кВт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_

Газ[\*](http://base.garant.ru/70818258/#block_111) (выбрать из списка) (тыс.куб.м/год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Твердое топливо[\*](http://base.garant.ru/70818258/#block_111) (выбрать из (руб./т)

списка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_

Моторное топливо[\*](http://base.garant.ru/70818258/#block_111) (выбрать из (руб./т)

списка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Оплата энергетических ресурсов

Тепловая энергия (руб./год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Электрическая энергия (руб./год) \_\_\_\_\_156501,34\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Газ (руб./год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_

Жидкое топливо (руб./год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Твердое топливо (руб./год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Моторное топливо (руб./год) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_

7. Сведения об оснащенности приборами учета

7.1. Коммерческий учет

Количество вводов тепловой энергии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- количество вводов, оборудованных узлами

коммерческого учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- в составе автоматизированной информационной

системы (далее - АИС) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

из них в составе:

- индивидуального учета (на здание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- в составе группового учета (на несколько зданий)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество вводов электрической энергии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- количество вводов, оборудованных узлами

коммерческого учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- в составе АИС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

из них в составе:

- индивидуального учета (на здание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- группового учета (на несколько зданий) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество вводов по газу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_

- количество вводов, оборудованных узлами

коммерческого учета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- в составе АИС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

из них в составе:

- индивидуального учета (на здание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- группового учета (на несколько зданий) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

из них в составе:

- индивидуального учета (на здание) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- группового учета (на несколько зданий) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.2. Технический учет (да / нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Суммарное количество узлов технического учета: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- по тепловой энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- по электрической энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- по газу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Система теплопотребления

8.1. Способ присоединения системы горячего

водоснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- открытый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- закрытый \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.2. Схема разводки трубопроводов системы отопления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- однотрубная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- двухтрубная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.3. Регулирование отопительной нагрузки в тепловом

пункте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_

- элеваторный узел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- узел автоматизированного устройства управления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- ИТП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.4. Отопительные приборы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_

- чугунные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- биметаллические \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с термостатическим регулированием расхода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.5. Температурный режим в помещениях: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- соответствует санитарно-эпидемиологическим

требованиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_

с возможностью индивидуального регулирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_

без возможности индивидуального регулирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- не соответствует санитарно-эпидемиологическим

требованиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с возможностью использования дополнительных

электронагревателей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.6. Централизованная приточно-вытяжная вентиляция

(есть / нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_

- в работающем состоянии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с регулированием включения и отключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.7. Система регулирования горячего водоснабжения

(далее - ГВС) (есть / нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с регулированием расхода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с циркуляционным контуром горячей воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.8. Состояние распределительных тепловых

коммуникаций: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_

- с теплоизоляцией труб в подвальных помещениях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- теплоизоляция труб в подвальных помещениях

отсутствует \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- с теплоизоляцией труб чердачного помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- теплоизоляция труб чердачного помещения отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Система электропотребления (да (нет) / количество)

9.1. Внутреннее освещение \_\_\_\_\_\_\_да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.1.1. Используемые источники света: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- лампы накаливания (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- люминисцентные лампы (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- светодиодные лампы (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_11\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.1.2. Управление внутренним освещением: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- централизованное включение/отключение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- датчики движения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- датчики освещенности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- ручное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.1.3. Уровень освещенности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- соответствует санитарно-эпидемиологическим

требованиям \_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- не соответствует санитарно-эпидемиологическим

требованиям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.2. Освещение - общие характеристики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.2.1. Лампы накаливания в местах общего пользования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- доля ламп накаливания более 50% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- доля ламп накаливания 50% и менее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.2.2. Люминесцентные лампы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- светильниками с зеркальными отражателями оснащено

90% люминесцентных ламп и более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- светильниками с зеркальными отражателями оснащено

до 90% люминесцентных ламп \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- светильниками с зеркальными отражателями оснащено

до 50% люминесцентных ламп \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- светильниками с зеркальными отражателями оснащено

менее 20% люминесцентных ламп \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.2.3. Светодиодные светильники: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- отсутствуют

- менее 20% от всех ламп

-20% от всех ламп и более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_

9.3. Наружное освещение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_

9.3.1. Используемые источники света (шт.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- лампы накаливания (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- люминисцентные лампы (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- светодиодные лампы (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- дуговые ртутные люминисцентные лампы (лампы типа

ДРЛ) (шт.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.3.2. Управление наружным освещением: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- централизованное включение/отключение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- датчики движения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- датчики освещенности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- ручное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.4.Вентиляция принудительная (есть /

нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Число часов работы в неделю \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Год проведения ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Управление таймером \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Автоматизированное управление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.5. Система кондиционирования воздуха (есть / нет /

количество) \_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

централизованная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

сплит-системы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- количество сплит-систем \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.6. Кухонное оборудование (есть / нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

индукционные плиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

другие плиты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пароконвектоматы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другой разогрев пищи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.7. Насосное оборудование (холодного

водоснабжения, горячего

водоснабжения) (есть / нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регулируемый привод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нерегулируемый привод \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.8. Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс

энергетической эффективности (есть / нет)[\*\*](http://base.garant.ru/70818258/#block_222)

 А \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 С \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 D \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Е \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 F \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 G \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отсутствие техники с классом

энергоэффективности А+ и А++ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество техники с классом

энергоэффективности А+ или А++

менее 50% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество техники с классом

энергоэффективности А+ или А++

от 50% до 70% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вся техника с классом

энергоэффективности А+ и А++ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

электрические чайники (да/нет) \_\_да\_\_\_\_\_\_количество \_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_\_\_

электрические обогреватели \_\_\_есть\_\_\_\_\_количество \_\_\_\_\_3\_\_\_\_\_\_

(да/нет

специальное оборудование (по \_\_\_\_\_\_\_\_количество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

профилю объекта)

9.9. Лифты (есть / нет): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- год установки до 1980 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- год установки с 1980 г. до 2000 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- год установки с 2000 г. до 2005 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- год установки с 2005 г. по настоящее время\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Холодное водоснабжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.1. Сантехническое оборудование: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- отсутствие унитазов с экономным сливом

воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- наличие унитазов с экономным сливом воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.1.1. Состояние сантехнического

оборудования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- водяные клапаны унитазов пропускают воду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- водяные клапаны унитазов не пропускают

воду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.2. Состояние сантехнической арматуры: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- наличие шаровых кранов вместо вентильных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- краны для мытья рук полностью перекрывают

воду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- краны для мытья рук не полностью

перекрывают воду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- наличие регуляторов подачи воды для мытья

рук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Сведения об использовании вторичных

энергетических \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ресурсов, альтернативных (местных) топлив и

возобновляемых источников энергии

(есть / нет) \_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Источник вторичного (теплового)

энергетического ресурса \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- тепла отходящих газов (воздуха), воды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Альтернативный (местный) вид ТЭР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возобновляемый источник энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- ветро-, гидроэнергетика, геотермальные

установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Экология материалов и оборудования

Материалы и конструкции имеют экологические

сертификаты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие экологических сертификатов бытового

оборудования и оргтехники \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Среднесписочная численность

(человек) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- всех сотрудников \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Внедрение энергосберегающих мероприятий

по программе энергосбережения

(да / нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Были ли внедрены мероприятия в отчетном году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_да\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Планируется ли внедрение мероприятий в

будущем году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_да \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15. Качество контроля и управления

комфортностью здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15.1. Централизованная система диспетчеризации с

возможностью индивидуального (зонального)

регулирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

15.2. Локальные системы автоматизации систем

инженерного обеспечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_есть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - Предоставляется раздельно по каждому зданию (строению, сооружению);

\*\* - Предоставляется в соответствии с [перечнем](http://base.garant.ru/12172704/#block_2000) принципов правил определения класса энергетической эффективности товара, утвержденным [постановлением](http://base.garant.ru/12172704/) Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1222 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 5, ст. 526; 2010, N 50, ст. 6732; 2012, N 3, ст. 442).

Информация
о потреблении энергетических ресурсов на производство продукции (работ, услуг)[\*](http://base.garant.ru/70818258/#block_4111)
за 2016год

1. Промышленное производство (цех, участок) \_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.1. Отраслевая принадлежность местное самоуправление

1.2. Основные виды продукции муниципальные услуги \_\_\_\_

Код основной продукции (работ, услуг) по [ОКПД2](http://base.garant.ru/70650730/)\_\_\_\_\_\_75.11.32\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тепловая энергия | (Гкал/год) | нет | Тепловая энергия | (т у.т./год) | нет |
| Электрическая энергия | http://base.garant.ru/files/base/70818258/2060598384.png | 24189 | Электрическая энергия | (т у.т./год) | 2,975 |
| Газ | (тыс.куб.м/год) | нет | Газ | (т у.т./год) | нет |
| Жидкое топливо | (т/год) | нет | Жидкое топливо | (т у.т./год) | нет |
| Твердое топливо | (т/год) | нет | Твердое топливо | (т у.т./год) | нет |
| Моторное топливо | (л/год) | нет | Моторное топливо | (т у.т./год) | нет |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Видпродукции |  | Объемпроизводства |  | Ед. изм. |  |
| Муниципальные услуги |  | 295 |  | Шт. |  |
|  |  |  |  |  |  |

4. Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид продукции |  | Объем производства (тыс. руб.)[\*\*](http://base.garant.ru/70818258/#block_4222) |  |
| Муниципальные услуги |  | безвозмездно |  |
|  |  |  |  |

5. Удельный расход энергетических ресурсов (условного топлива) на выпускаемую продукцию (работы, услуги)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид продукции |  | Значение удельного показателя |  | Ед. изм. |  |
| Муниципальные услуги |  | 295 |  | Шт. |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Суммарный показатель |  |  | Единица измерения |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* - Предоставляется раздельно по каждому по каждому промышленному производству (цеху, участку);

\*\* - Предоставляется с учетом требований [Федерального закона](http://base.garant.ru/12136454/#block_5) от 29 июля 2004 года N 98-ФЗ "О коммерческой тайне" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3283; 2006, N 6, ст. 636; N 52, ст. 5497; 2007, N 31, ст. 4011; 2011, N 29, ст. 4291; 2014, N 11, ст. 1100).

-