

**ИНФОРМАЦИЯ
ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Нижеволжское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов»

"20" января 2016 г.

ИНФОРМАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов организации
за 2015 год.

1. Наименование организации **ФГБУ «Нижневожрыбвод»**
- 1.1. Организационно-правовая форма **Федеральное Государственное Бюджетное Управление**
- 1.2. Почтовый адрес организации **400050 г. Волгоград, ул. Хиросимы, 7а**
- 1.3. Место нахождения **г. Волгоград, ул. Хиросимы, 7а**
- 1.4. Полное наименование организации **Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Нижневожское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов»**
- 1.5. Доля государственной собственности в уставном капитале организации, **100%**
- 1.6. ИНН **3444071707** ОГРН **1023403434438**
- 1.7. Код по ОКВЭД **03.22.5** код по ОКОГУ **1325060**
- 1.8. Ф.И.О., должность руководителя **Сырбулов Дмитрий Николаевич, начальник**
- 1.9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования **Поликарпов Геннадий Владимирович главный инженер, (8442) 33-83-54 т/ф E-mail: nvriv34@mail.ru**
- 1.10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство **Тетенев Михаил Эрастович ведущий инженер энергетик, (8442) 33-83-54 т/ф E-mail: nvriv34@mail.ru**

2. Общие сведения о потреблении энергетических ресурсов в отчетном году

Тепловая энергия	(Гкал/год)	81	Тепловая энергия	(т у.т./год)	11,57
Электрическая энергия	(тыс. кВт·ч/год)	1770,5	Электрическая энергия	(т у.т./год)	217,48
Газ	(тыс. куб. м/год)	9,1	Газ	(т у.т./год)	10,73
Жидкое топливо	(т/год)	0	Жидкое топливо	(т у.т./год)	0

Твердое топливо	(т/год)	0	Твердое топливо	(т у.т./год)	0
Моторное топливо	(л/год)	-----	Моторное топливо	(т у.т./год)	-----

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

Газ		годовой расход	(тыс. куб. м/год)	9,1
Жидкое топливо		годовой расход	(т/год)	0
Твердое топливо		годовой расход	(т/год)	0

Вид вырабатываемой энергии:

Электрическая		Тепловая: пар		Тепловая:	
(да/нет)	нет	(да/нет)	нет	горячая вода (да/нет)	нет

Комбинированная выработка (да/нет) **нет**

Режим управления работой котлов
(автоматический/ручное управление) **автоматический**

4. Общие сведения об оплате за энергоресурсы

Тепловая энергия	(руб./год)	121154
Электрическая энергия	(руб./год)	9669736
Газ	(руб./год)	41036
Жидкое топливо	(руб./год)	0
Твердое топливо	(руб./год)	0

5. Среднесписочная численность (чел.)

Всех работников **157**

6. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Наличие утвержденной программы энергосбережения
(есть/нет) **есть**

7. Количество зданий обследуемой организации **3**
Количество строений, сооружений обследуемой организации **4**
Общее количество листов представляемой информации: **53**
Дата заполнения (число, месяц, год) **20.01.2016г**

Лицо, ответственное за обеспечение мероприятий по энергосбережению и
повышению энергетической эффективности:

Должность **ведущий инженер энергетик** Ф.И.О. **Тетнев Михаил Эрастович**

Контактная информация:

Телефон **(8442) 33-83-54**

Адрес

электронной

почты

Факс **(8442) 33-83-54**

E-mail: nvrv34@mail.ru

ИНФОРМАЦИЯ
о потреблении энергетических ресурсов в здании
(строении, сооружении)
за **2015** год

1. Место нахождения **г. Волгоград ул. Хиросимы 7а (Управление)**
2. Тип здания (строения, сооружения) и функциональное назначение:

ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть)	ЖИЛОЕ (нужное подчеркнуть)	СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ (нужное подчеркнуть)
Здравоохранение _____	<u>Жилой дом</u>	
Воспитание и обучение _____	Общежитие _____	
Наука _____	Гостиница _____	
Управленческо- административное _____	Другое _____	арендуемое
Другое _____		встроенное нежилое помещение в жилом доме цокольный этаж

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

3.1. Общая площадь	(кв. м)	429,7 м²
3.2. Этажность	(шт.)	1
3.2.1. Количество лифтов, год установки/ замены	(шт.)	0
3.3. Отапливаемая площадь	(кв. м)	208,9 м²
3.4. Полезная площадь	(кв. м)	208,9 м²
3.5. Общий объем	(куб. м)	516,6 м³
3.6. Год ввода в эксплуатацию		1978
3.7. Фактический износ	(%)	55%
3.8. Год проведения последнего капитального ремонта		
3.8.1. Год проведения последнего текущего ремонта		2015
3.8.2. Объем инвестиций на капитальный ремонт	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9. Планируется ли проведение капитального ремонта (да/нет)		нет
3.9.1. Планируемый объем инвестиций	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9.2. Основные цели капитального ремонта		
3.9.2.1. Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик		-
3.9.2.2. Повышение энергоэффективности		-
3.9.2.3. Достижение нормативных показателей энергопотребления		-
3.9.3. Ожидаемый эффект снижения потребления топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	(т у.т./год)	-
3.10. Наружные стены		
Материал наружных стен (есть/нет)		
Кирпич	есть	Бетон нет
Прочий каменный	нет	Деревянный нет
Деревянно-каменный	нет	Металлический нет
Прочий	нет	
С теплоизолированным (утепленным) фасадом		Без утепления фасадов теплоизоляционным материалом
3.11. Окна		
Тип оконных блоков		
Деревянные рамы:		нет
- одинарные		

- двойные			
Энергосберегающие стеклопакеты:		есть	
- однокамерные			
- двухкамерные (многокамерные)		есть	
- двухкамерные (многокамерные) с напылением		нет	
Другие (указать, какие)			
Остекление энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)		100	
3.12. Входные двери (есть/нет/количество)			
Одинарные		есть	
Двойные			
Количество входов		2	
Из них оборудованы:			
- тамбуром		1	
- доводчиком		1	
- тепловой завесой в рабочем состоянии		нет	
- тепловой завесой с регулированием включения и отключения		нет	
- автоматизацией отключения тепловой завесы		нет	
3.13. Крыша (есть/нет)			
Без чердачного помещения			
С чердачным помещением			
В том числе:			
- с холодным чердаком			
- с утепленным чердаком			
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			
Отсутствие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа			
Отсутствие наледи на крыше (во время отопительного сезона)			
Наличие наледи на крыше (во время отопительного сезона)			
3.14. Подвальные помещения (есть/нет)			
Без подвального помещения		-	
С холодным подвалом		-	
С теплым подвалом		есть	
Сырые			
В сухом состоянии		есть	
Стены не промерзают		есть	
Стены промерзают		нет	
Имеется остекление		нет	
3.15. Подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (есть/нет)			
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО		ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	есть	Центральное	нет
Автономное	нет	Автономное	нет
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ		ПРОЧЕЕ	
Центральное	есть	Телефон	есть

Автономное	нет	Интернет	есть
3.16. Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)			
Групповой (центральный тепловой пункт) (далее - ЦТП)			есть
Индивидуальный (индивидуальный тепловой пункт) (далее - ИТП)			-
Индивидуальное с автоматизацией отопления и горячего водоснабжения (далее - АИТП)			-
Присоединение системы отопления:			-
- зависимое			
- независимое			есть
4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году			
Тепловая энергия	(Гкал/год)		81
Электрическая энергия	(кВт·ч/год)		52400
Газ <u><*></u> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)		0
Жидкое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(т/год)		0
Твердое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(т/год)		0
Моторное топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(л/год)		0
5. Тарифы на оплату энергетических ресурсов			
Тепловая энергия	(руб./Гкал)		-
Электрическая энергия:			
- одноставочный тариф	(руб./кВт·ч)		7
- двухставочный тариф	(руб./кВт·ч) (руб./кВт)		
Газ <u><*></u> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)		0
Твердое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(руб./т)		0
Моторное топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(руб./т)		0
6. Оплата энергетических ресурсов			
Тепловая энергия	(руб./год)		212100
Электрическая энергия	(руб./год)		366800
Газ	(руб./год)		0
Жидкое топливо	(руб./год)		0
Твердое топливо	(руб./год)		0
Моторное топливо	(руб./год)		0
7. Сведения об оснащении приборами учета			
7.1. Коммерческий учет			
Количество вводов тепловой энергии:			-
- количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета			1
- в составе автоматизированной информационной системы (далее - АИС)			1
из них в составе:			
- индивидуального учета (на здание)			1
- в составе группового учета (на несколько зданий)			-
Количество вводов электрической энергии:			-
- количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета			1
- в составе АИС			
из них в составе:			
- индивидуального учета (на здание)			1
- группового учета (на несколько зданий)			-

Количество вводов по газу:	-
- 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)	да
Суммарное количество узлов технического учета:	-
- по тепловой энергии	-
- по электрической энергии	1
- по газу	-
8. Система теплоснабжения	
8.1. Способ присоединения системы горячего водоснабжения:	-
- открытый	-
- закрытый	да
8.2. Схема разводки трубопроводов системы отопления:	-
- однотрубная	-
- двухтрубная	да
8.3. Регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте	-
- элеваторный узел	-
- узел автоматизированного устройства управления	-
- ИТП	-
8.4. Отопительные приборы:	-
- чугунные	да
- биметаллические	да
- с термостатическим регулированием расхода	-
8.5. Температурный режим в помещениях:	-
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
с возможностью индивидуального регулирования 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:	-
- с теплоизоляцией труб в подвальных помещениях	да
- 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.)	да
- люминесцентные лампы (шт.)	70
- светодиодные лампы (шт.)	нет
9.1.2. Управление внутренним освещением:	
- централизованное включение/отключение	-
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	да
9.1.3. Уровень освещенности:	
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
- 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	да
9.2.2. Люминесцентные лампы:	
- светильниками с зеркальными отражателями оснащено 90% люминесцентных ламп и более	-
- светильниками с зеркальными отражателями оснащено до 90% люминесцентных ламп	да
- 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	-
9.3. Наружное освещение	
9.3.1. Используемые источники света (шт.):	-
- лампы накаливания (шт.)	-
- люминесцентные лампы (шт.)	-
- светодиодные лампы (шт.)	-
- дуговые ртутные люминесцентные лампы (лампы типа ДРЛ) (шт.)	-
9.3.2. Управление наружным освещением:	
- централизованное включение/отключение	-
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	-
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)	да
централизованная	-
сплит-системы	да
- количество сплит-систем	12
9.6. Кухонное оборудование (есть/нет)	нет
индукционные плиты	-
другие плиты	-
Пароконвектоматы	-
Другой разогрев пищи	да

9.7. Насосное оборудование (холодного водоснабжения, горячего водоснабжения) (есть/нет)				-
Регулируемый привод				нет
Нерегулируемый привод				-
9.8. Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности (есть/нет)				есть
А				есть
В				-
С				-
Д				-
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++				-
электрические чайники (да/нет)	да	количество		3
электрические обогреватели (да/нет)	нет	количество		-
специальное оборудование (по профилю объекта)	нет	количество		-
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				да
10.1. Сантехническое оборудование:				-
- отсутствие унитазов с экономным сливом воды				-
- наличие унитазов с экономным сливом воды				да
10.1.1. Состояние сантехнического оборудования:				
- водяные клапаны унитазов пропускают воду				нет
- водяные клапаны унитазов не пропускают воду				да
10.2. Состояние сантехнической арматуры:				
- наличие шаровых кранов вместо вентильных				есть 3
- краны для мытья рук полностью перекрывают воду				есть 3
- 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	да
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	-
13. Среднесписочная численность (человек) - всех сотрудников	24
14. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения (да/нет)	
Были ли внедрены мероприятия в отчетном году	да
Планируется ли внедрение мероприятий в будущем году	да
15. Качество контроля и управления комфортностью здания	
15.1. Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования	-
15.2. Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения	-

<*> Предоставляется отдельно по каждому зданию (строению, сооружению).

<*> Предоставляется в соответствии с перечнем принципов правил определения класса энергетической эффективности товара, утвержденным постановлением 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 в здании
(строении, сооружении)
за 2015 год

1. Место нахождения **Волгоградская обл. Среднеахтубинский район, Кировский сельсовет, х Лебяжья Поляна, расположенного за пределами участка, примерно 1,5 км по направлению на юго-запад от ориентира х Лебяжья Поляна (Главная насосная станция)**
2. Тип здания (строения, сооружения) и функциональное назначение:

ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть)	ЖИЛОЕ (нужное подчеркнуть)	СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ (нужное подчеркнуть)
Здравоохранение _____	Жилой дом _____	_____
Воспитание и обучение _____	Общежитие _____	_____
Наука _____	Гостиница _____	_____
Управленческо-административное _____	Другое _____	нежилое здание
Другое _____	_____	_____

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

3.1. Общая площадь	(кв. м)	252,3 м²
3.2. Этажность	(шт.)	1
3.2.1. Количество лифтов, год установки/замены	(шт.)	0
3.3. Отапливаемая площадь	(кв. м)	146 м²
3.4. Полезная площадь	(кв. м)	223 м²
3.5. Общий объем	(куб. м)	1012 м³
3.6. Год ввода в эксплуатацию		2003
3.7. Фактический износ	(%)	25%
3.8. Год проведения последнего капитального ремонта		
3.8.1. Год проведения последнего текущего ремонта		2015
3.8.2. Объем инвестиций на капитальный ремонт	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9. Планируется ли проведение капитального ремонта (да/нет)		нет
3.9.1. Планируемый объем инвестиций	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9.2. Основные цели капитального ремонта		
3.9.2.1. Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик		-
3.9.2.2. Повышение энергоэффективности		-
3.9.2.3. Достижение нормативных показателей энергопотребления		-
3.9.3. Ожидаемый эффект снижения потребления топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	(т у.т./год)	-
3.10. Наружные стены		
Материал наружных стен (есть/нет)		
Кирпич	есть	Бетон нет
Прочий каменный	нет	Деревянный нет
Деревянно-каменный	нет	Металлический нет
Прочий	нет	
С теплоизолированным (утепленным) фасадом	_____	Без утепления фасадов теплоизоляционным материалом _____

3.11. Окна

Тип оконных блоков

Деревянные рамы:	да		
- одинарные	нет		
- двойные	да		
Энергосберегающие стеклопакеты:	нет		
- однокамерные		_____	
- двухкамерные (многокамерные)		_____	
- двухкамерные (многокамерные) с напылением		_____	
Другие (указать, какие)			
Остекление энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)	0		
3.12. Входные двери (есть/нет/количество)	есть 1		
Одинарные	нет		
Двойные	есть		
Количество входов	1		
Из них оборудованы:			
- тамбуром	нет		
- доводчиком	нет		
- тепловой завесой в рабочем состоянии	нет		
- тепловой завесой с регулированием включения и отключения	нет		
- автоматизацией отключения тепловой завесы	нет		
3.13. Крыша (есть/нет)			
Без чердачного помещения	есть		
С чердачным помещением		_____	
В том числе:		_____	
- с холодным чердаком		_____	
- с утепленным чердаком		_____	
Утепление крыши		_____	
Плоская (мягкая) кровля:		_____	
- с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)	есть		
- наличие технического этажа		_____	
- с двухслойной системой теплоизоляции		_____	
Металлическая:	нет		
- 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		_____	
Отсутствие наледи на крыше (во время отопительного сезона)	есть		
Наличие наледи на крыше (во время отопительного сезона)	есть		
3.14. Подвальные помещения (есть/нет)	есть		
Без подвального помещения			
С холодным подвалом	есть		
С теплым подвалом		_____	
Сырые	нет		
В сухом состоянии		_____	
Стены не промерзают	есть		
Стены промерзают		_____	
Имеется остекление	нет		
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	нет
Автономное	есть	Интернет	нет

3.16. Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

Групповое (центральный тепловой пункт) (далее - ЦТП)		нет
Индивидуальное (индивидуальный тепловой пункт) (далее - ИТП)		есть
Индивидуальное с автоматизацией отопления и горячего водоснабжения (далее - АИТП)		нет
Присоединение системы отопления:		нет
- зависимое		
- независимое		нет

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Тепловая энергия	(Гкал/год)	0
Электрическая энергия	(кВт·ч/год)	1014400
Газ <u><*></u> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)	0
Жидкое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(т/год)	0
Твердое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(т/год)	0
Моторное топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(л/год)	0

5. Тарифы на оплату энергетических ресурсов

Тепловая энергия	(руб./Гкал)	-
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	(руб./кВт·ч)	7
- двухставочный тариф	(руб./кВт·ч) (руб./кВт)	
Газ <u><*></u> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)	0
Твердое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(руб./т)	0
Моторное топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(руб./т)	0

6. Оплата энергетических ресурсов

Тепловая энергия	(руб./год)	0
Электрическая энергия	(руб./год)	7100800
Газ	(руб./год)	0
Жидкое топливо	(руб./год)	0
Твердое топливо	(руб./год)	0
Моторное топливо	(руб./год)	0

7. Сведения об оснащённости приборами учета

7.1. Коммерческий учет

Количество вводов тепловой энергии:		-
- 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:		-
- количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета		2
- в составе АИС		
из них в составе:		

- индивидуального учета (на здание)	-
- группового учета (на несколько зданий)	2
Количество вводов по газу:	-
- 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)	да
Суммарное количество узлов технического учета:	-
- по тепловой энергии	-
- по электрической энергии	2
- по газу	-
8. Система теплоснабжения	
8.1. Способ присоединения системы горячего водоснабжения:	
- открытый	нет
- закрытый	да
8.2. Схема разводки трубопроводов системы отопления:	
- однотрубная	да
- двухтрубная	-
8.3. Регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте	
- элеваторный узел	нет
- узел автоматизированного устройства управления	да
- ИТП	нет
8.4. Отопительные приборы:	да
- чугунные	да
- биметаллические	-
- с термостатическим регулированием расхода	-
8.5. Температурный режим в помещениях:	
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
- с возможностью индивидуального регулирования без возможности индивидуального регулирования	-
- не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	-
- с возможностью использования дополнительных электронагревателей	-
8.6. Централизованная приточно-вытяжная вентиляция (есть/нет):	есть
- в работающем состоянии	да
- 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.)	нет
- люминесцентные лампы (шт.)	15
- светодиодные лампы (шт.)	нет
9.1.2. Управление внутренним освещением:	
- централизованное включение/отключение	-
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	да
9.1.3. Уровень освещенности:	
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
- 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	да
- 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	-
9.3. Наружное освещение	
9.3.1. Используемые источники света (шт.):	7
- лампы накаливания (шт.)	-
- люминесцентные лампы (шт.)	-
- светодиодные лампы (шт.)	-
- дуговые ртутные люминесцентные лампы (лампы типа ДРЛ) (шт.)	7
9.3.2. Управление наружным освещением:	
- централизованное включение/отключение	-
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	-
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			да
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)			нет
A			-
B			-
C			-
D			-
E			-
F			-
G			-
Отсутствие техники с классом энергоэффективности A+ и A++			-
Количество техники с классом энергоэффективности A+ или A++ менее 50%			-
Количество техники с классом энергоэффективности A+ или A++ от 50% до 70%			-
Вся техника с классом энергоэффективности A+ и A++			-
электрические чайники (да/нет)	да	количество	1
электрические обогреватели (да/нет)	нет	количество	-
специальное оборудование (по профилю объекта)	нет	количество	-
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:			нет
- 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	да
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	-
13. Среднесписочная численность (человек)	
- всех сотрудников	16
14. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения (да/нет)	
Были ли внедрены мероприятия в отчетном году	да
Планируется ли внедрение мероприятий в будущем году	да
15. Качество контроля и управления комфортностью здания	
15.1. Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования	-
15.2. Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения	-

 <*> Предоставляется отдельно по каждому зданию (строению, сооружению).

<*> Предоставляется в соответствии с перечнем принципов правил определения класса энергетической эффективности товара, утвержденным постановлением 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 в здании
(строении, сооружении)
за 2015 год

1. Место нахождения **Волгоградская обл. Среднеахтубинский район, Кировский сельсовет, х Лебяжья Поляна, расположенного за пределами участка, примерно 1,5 км по направлению на юго-запад от ориентира х Лебяжья Поляна (Инкубационный цех)**
2. Тип здания (строения, сооружения) и функциональное назначение:

ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть)	ЖИЛОЕ (нужное подчеркнуть)	СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ (нужное подчеркнуть)
Здравоохранение _____	Жилой дом _____	_____
Воспитание и обучение _____	Общежитие _____	_____
Наука _____	Гостиница _____	_____
Управленческо-административное _____	Другое _____	нежилое здание
Другое _____		реконструкция остановлена

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

3.1. Общая площадь	(кв. м)	1340 м²
3.2. Этажность	(шт.)	1
3.2.1. Количество лифтов, год установки/замены	(шт.)	0
3.3. Отапливаемая площадь	(кв. м)	0
3.4. Полезная площадь	(кв. м)	1340м²
3.5. Общий объем	(куб. м)	5360 м³
3.6. Год ввода в эксплуатацию		1975
3.7. Фактический износ	(%)	45%
3.8. Год проведения последнего капитального ремонта		
3.8.1. Год проведения последнего текущего ремонта		2010г
3.8.2. Объем инвестиций на капитальный ремонт	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9. Планируется ли проведение капитального ремонта (да/нет)		нет
3.9.1. Планируемый объем инвестиций	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9.2. Основные цели капитального ремонта		
3.9.2.1. Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик		-
3.9.2.2. Повышение энергоэффективности		-
3.9.2.3. Достижение нормативных показателей энергопотребления		-
3.9.3. Ожидаемый эффект снижения потребления топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	(т у.т./год)	-
3.10. Наружные стены		
Материал наружных стен (есть/нет)		
Кирпич	есть	Бетон нет
Прочий каменный	нет	Деревянный нет
Деревянно-каменный	нет	Металлический нет
Прочий	нет	
С теплоизолированным (утепленным) фасадом		Без утепления фасадов теплоизоляционным материалом
3.11. Окна		
Тип оконных блоков		
Деревянные рамы:		нет

- одинарные			
- двойные			
Энергосберегающие стеклопакеты:			
- однокамерные			нет
- двухкамерные (многокамерные)			
- двухкамерные (многокамерные) с напылением			
Другие (указать, какие)			
Остекление энергосберегающими		остекление в металлических рамах	
стеклопакетами (% от общего остекления)			0
3.12. Входные двери (есть/нет/количество)			
Одинарные		одинарные	
Двойные			
Количество входов			4
Из них оборудованы:			
- тамбуром			нет
- доводчиком			нет
- тепловой завесой в рабочем состоянии			нет
- тепловой завесой с регулированием			
включения и отключения			нет
- автоматизацией отключения тепловой			
завесы			нет
3.13. Крыша (есть/нет)			
Без чердачного помещения			есть
С чердачным помещением			нет
В том числе:			
- с холодным чердаком			
- с утепленным чердаком			
Утепление крыши			
Плоская (мягкая) кровля:			
- с однослойной системой теплоизоляции			есть
(типовое решение)			
- наличие технического этажа			
- с двухслойной системой теплоизоляции			нет
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			есть
Отсутствие наледи на крыше			
(во время отопительного сезона)			есть
Наличие наледи на крыше (во время			
отопительного сезона)			нет
3.14. Подвальные помещения (есть/нет)			нет
Без подвального помещения			есть
С холодным подвалом			
С теплым подвалом			
Сырые			
В сухом состоянии			
Стены не промерзают			
Стены промерзают			
Имеется остекление			нет
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	нет
Автономное	нет	Интернет	нет

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:	нет
- зависимое	
- независимое	нет

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Тепловая энергия	(Гкал/год)	0
Электрическая энергия	(кВт·ч/год)	37400
Газ <u><*></u> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)	0
Жидкое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(т/год)	0
Твердое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(т/год)	0
Моторное топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(л/год)	0

5. Тарифы на оплату энергетических ресурсов

Тепловая энергия	(руб./Гкал)	-
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	(руб./кВт·ч)	7
- двухставочный тариф	(руб./кВт·ч)	-
	(руб./кВт)	
Газ <u><*></u> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)	0
Твердое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(руб./т)	0
Моторное топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(руб./т)	0

6. Оплата энергетических ресурсов

Тепловая энергия	(руб./год)	0
Электрическая энергия	(руб./год)	261800
Газ	(руб./год)	0
Жидкое топливо	(руб./год)	0
Твердое топливо	(руб./год)	0
Моторное топливо	(руб./год)	0

7. Сведения об оснащённости приборами учета

7.1. Коммерческий учет

Количество вводов тепловой энергии:	-
- 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:	-
- количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	-
- в составе АИС	
из них в составе:	

- индивидуального учета (на здание)	-
- группового учета (на несколько зданий)	-
Количество вводов по газу:	-
- 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)	да
Суммарное количество узлов технического учета:	-
- по тепловой энергии	-
- по электрической энергии	1
- по газу	-
 8. Система теплоснабжения	
8.1. Способ присоединения системы горячего водоснабжения:	
- открытый	-
- закрытый	-
8.2. Схема разводки трубопроводов системы отопления:	
- однотрубная	-
- двухтрубная	-
8.3. Регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте	
- элеваторный узел	-
- узел автоматизированного устройства управления	-
- ИТП	-
8.4. Отопительные приборы:	
- чугунные	-
- биметаллические	-
- с термостатическим регулированием расхода	-
8.5. Температурный режим в помещениях: сезонная эксплуатация май- август	
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
с возможностью индивидуального регулирования	-
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.)	нет
- люминесцентные лампы (шт.)	50
- светодиодные лампы (шт.)	нет
9.1.2. Управление внутренним освещением:	
- централизованное включение/отключение	да
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	-
9.1.3. Уровень освещенности:	
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
- 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	да
- светильниками с зеркальными отражателями оснащено менее 20% люминесцентных ламп	-
9.2.3. Светодиодные светильники:	
- отсутствуют	да
- менее 20% от всех ламп	-
- 20% от всех ламп и более	-
9.3. Наружное освещение	
9.3.1. Используемые источники света (шт.):	2
- лампы накаливания (шт.)	-
- люминесцентные лампы (шт.)	-
- светодиодные лампы (шт.)	
- дуговые ртутные люминесцентные лампы (лампы типа ДРЛ) (шт.)	2
9.3.2. Управление наружным освещением:	
- централизованное включение/отключение	да
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	да
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			да
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)			нет
A			-
B			-
C			-
D			-
E			-
F			-
G			-
Отсутствие техники с классом энергоэффективности A+ и A++			-
Количество техники с классом энергоэффективности A+ или A++ менее 50%			-
Количество техники с классом энергоэффективности A+ или A++ от 50% до 70%			-
Вся техника с классом энергоэффективности A+ и A++			-
электрические чайники (да/нет)	да	количество	2
электрические обогреватели (да/нет)	нет	количество	-
специальное оборудование (по профилю объекта)	нет	количество	-
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:			нет
- водяные клапаны унитазов пропускают воду			-
- водяные клапаны унитазов не пропускают воду			-
10.2. Состояние сантехнической арматуры:			нет
- 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	да
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	-
13. Среднесписочная численность (человек)	
- всех сотрудников	46
14. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения (да/нет)	
Были ли внедрены мероприятия в отчетном году	да
Планируется ли внедрение мероприятий в будущем году	да
15. Качество контроля и управления комфортностью здания	
15.1. Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования	-
15.2. Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения	-

<*> Предоставляется отдельно по каждому зданию (строению, сооружению).

<*> Предоставляется в соответствии с перечнем принципов правил определения класса энергетической эффективности товара, утвержденным постановлением 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 в здании
(строении, сооружении)
за **2015** год

1. Место нахождения **Волгоградская обл., г Волжский, СНТ «Энергетик»
(Производственная база)**

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

ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть)	ЖИЛОЕ (нужное подчеркнуть)	СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ (нужное подчеркнуть)
Здравоохранение _____	Жилой дом _____	_____
Воспитание и обучение _____	Общежитие _____	_____
Наука _____	Гостиница _____	_____
Управленческо- административное _____	<u>Другое</u> _____	нежилое здание складское помещение
Другое _____	_____	_____

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

3.1. Общая площадь	(кв. м)	227,4 м²
3.2. Этажность	(шт.)	1
3.2.1. Количество лифтов, год установки/ замены	(шт.)	0
3.3. Отапливаемая площадь	(кв. м)	227,4 м²
3.4. Полезная площадь	(кв. м)	76,4 м²
3.5. Общий объем	(куб. м)	773,16 м³
3.6. Год ввода в эксплуатацию		1978
3.7. Фактический износ	(%)	55%
3.8. Год проведения последнего капитального ремонта		
3.8.1. Год проведения последнего текущего ремонта		2007
3.8.2. Объем инвестиций на капитальный ремонт	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9. Планируется ли проведение капитального ремонта (да/нет)		нет
3.9.1. Планируемый объем инвестиций	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9.2. Основные цели капитального ремонта		
3.9.2.1. Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик		-
3.9.2.2. Повышение энергоэффективности		-
3.9.2.3. Достижение нормативных показателей энергопотребления		-
3.9.3. Ожидаемый эффект снижения потребления топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	(т у.т./год)	-
3.10. Наружные стены		
Материал наружных стен (есть/нет)		
Кирпич	есть	Бетон нет
Прочий каменный	нет	Деревянный нет
Деревянно-каменный	нет	Металлический нет
Прочий	нет	
С теплоизолированным (утепленным) фасадом		Без утепления фасадов теплоизоляционным материалом
3.11. Окна		
Тип оконных блоков		
Деревянные рамы:		есть
- одинарные		

- двойные	есть		
Энергосберегающие стеклопакеты:	нет		
- однокамерные			
- двухкамерные (многокамерные)	нет		
- двухкамерные (многокамерные) с напылением			
Другие (указать, какие)			
Остекление энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)			
3.12. Входные двери (есть/нет/количество)			
Одинарные	одинарные		
Двойные			
Количество входов	2		
Из них оборудованы:			
- тамбуром	1		
- доводчиком	нет		
- тепловой завесой в рабочем состоянии	нет		
- тепловой завесой с регулированием включения и отключения	нет		
- автоматизацией отключения тепловой завесы	нет		
3.13. Крыша (есть/нет)			
Без чердачного помещения			
С чердачным помещением			
В том числе:			
- с холодным чердаком	есть		
- с утепленным чердаком			
Утепление крыши			
Плоская (мягкая) кровля:			
- с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)	нет		
- наличие технического этажа	нет		
- с двухслойной системой теплоизоляции	нет		
Металлическая:	нет		
- 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			
Отсутствие наледи на крыше (во время отопительного сезона)			
Наличие наледи на крыше (во время отопительного сезона)	нет		
3.14. Подвальные помещения (есть/нет)			
Без подвального помещения	нет		
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	нет

Автономное **нет** Интернет **нет**

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: **нет**

- зависимое **нет**

- независимое **нет**

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Тепловая энергия	(Гкал/год)	0
Электрическая энергия	(кВт·ч/год)	56000
Газ <u><*></u> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)	0
Жидкое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(т/год)	0
Твердое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(т/год)	0
Моторное топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(л/год)	0

5. Тарифы на оплату энергетических ресурсов

Тепловая энергия	(руб./Гкал)	-
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	(руб./кВт·ч)	7
- двуставочный тариф	(руб./кВт·ч) (руб./кВт)	

Газ <u><*></u> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)	0
Твердое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(руб./т)	0
Моторное топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(руб./т)	0

6. Оплата энергетических ресурсов

Тепловая энергия	(руб./год)	0
Электрическая энергия	(руб./год)	392000
Газ	(руб./год)	0
Жидкое топливо	(руб./год)	0
Твердое топливо	(руб./год)	0
Моторное топливо	(руб./год)	0

7. Сведения об оснащении приборами учета

7.1. Коммерческий учет

Количество вводов тепловой энергии: -

- 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: -

- количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета 1

- в составе АИС

из них в составе:

- индивидуального учета (на здание) 1

- группового учета (на несколько зданий) -

Количество вводов по газу:	-
- 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)	да
Суммарное количество узлов технического учета:	-
- по тепловой энергии	-
- по электрической энергии	1
- по газу	-
8. Система теплоснабжения	
8.1. Способ присоединения системы горячего водоснабжения:	-
- открытый	-
- закрытый	да
8.2. Схема разводки трубопроводов системы отопления:	-
- однотрубная	-
- двухтрубная	да
8.3. Регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте	-
- элеваторный узел	-
- узел автоматизированного устройства управления	да
- ИТП	-
8.4. Отопительные приборы:	-
- чугунные	-
- биметаллические	-
- с термостатическим регулированием расхода	-
8.5. Температурный режим в помещениях:	-
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
- с возможностью индивидуального регулирования без возможности индивидуального регулирования	да
- 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:	-
- 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.)	нет
- люминесцентные лампы (шт.)	15
- светодиодные лампы (шт.)	нет
9.1.2. Управление внутренним освещением:	
- централизованное включение/отключение	-
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	да
9.1.3. Уровень освещенности:	
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
- 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	да
9.2.3. Светодиодные светильники:	
- отсутствуют	-
- менее 20% от всех ламп	-
- 20% от всех ламп и более	-
9.3. Наружное освещение	да
9.3.1. Используемые источники света (шт.):	
- лампы накаливания (шт.)	-
- люминесцентные лампы (шт.)	3
- светодиодные лампы (шт.)	-
- дуговые ртутные люминесцентные лампы (лампы типа ДРЛ) (шт.)	-
9.3.2. Управление наружным освещением:	
- централизованное включение/отключение	-
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	да
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	да

9.7. Насосное оборудование (холодного водоснабжения, горячего водоснабжения) (есть/нет)				-
Регулируемый привод				нет
Нерегулируемый привод				-
9.8. Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности (есть/нет)				нет
А				-
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++				-
электрические чайники (да/нет)	да	количество		1
электрические обогреватели (да/нет)	нет	количество		-
специальное оборудование (по профилю объекта)	нет	количество		-
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				да
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	да
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	-
13. Среднесписочная численность (человек) - всех сотрудников	8
14. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения (да/нет)	
Были ли внедрены мероприятия в отчетном году	да
Планируется ли внедрение мероприятий в будущем году	да
15. Качество контроля и управления комфортностью здания	
15.1. Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования	-
15.2. Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения	-

<*> Предоставляется отдельно по каждому зданию (строению, сооружению).

<***> Предоставляется в соответствии с перечнем принципов правил определения класса энергетической эффективности товара, утвержденным постановлением 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 в здании
(строении, сооружении)
за **2015** год

1. Место нахождения **Волгоградская обл., г. Камышин ул. Набережная 46**
2. Тип здания (строения, сооружения) и функциональное назначение:

ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть)	ЖИЛОЕ (нужное подчеркнуть)	СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ (нужное подчеркнуть)
Здравоохранение _____	Жилой дом _____	
Воспитание и обучение _____	Общежитие _____	
Наука _____	Гостиница _____	
Управленческо- административное _____	<u>Другое</u> _____	Нежилое здание
Другое _____		

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

3.1. Общая площадь	(кв. м)	119,6 м²
3.2. Этажность	(шт.)	1
3.2.1. Количество лифтов, год установки/ замены	(шт.)	0
3.3. Отапливаемая площадь	(кв. м)	119,6 м²
3.4. Полезная площадь	(кв. м)	119,6 м²
3.5. Общий объем	(куб. м)	358,5 м³
3.6. Год ввода в эксплуатацию		1983
3.7. Фактический износ	(%)	40%
3.8. Год проведения последнего капитального ремонта		
3.8.1. Год проведения последнего текущего ремонта		-
3.8.2. Объем инвестиций на капитальный ремонт	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9. Планируется ли проведение капитального ремонта (да/нет)		-
3.9.1. Планируемый объем инвестиций	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9.2. Основные цели капитального ремонта		
3.9.2.1. Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик		-
3.9.2.2. Повышение энергоэффективности		-
3.9.2.3. Достижение нормативных показателей энергопотребления		-
3.9.3. Ожидаемый эффект снижения потребления топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	(т у.т./год)	-
3.10. Наружные стены		
Материал наружных стен (есть/нет)		
Кирпич	есть	Бетон нет
Прочий каменный	нет	Деревянный нет
Деревянно-каменный	нет	Металлический нет
Прочий	нет	
С теплоизолированным (утепленным) фасадом		Без утепления фасадов теплоизоляционным материалом _____
3.11. Окна		
Тип оконных блоков		
Деревянные рамы:		нет
- одинарные	_____	
- двойные	_____	

Энергосберегающие стеклопакеты:	есть
- однокамерные	
- двухкамерные (многокамерные)	есть
- двухкамерные (многокамерные) с напылением	нет
Другие (указать, какие)	нет
Остекление энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)	100
3.12. Входные двери (есть/нет/количество)	
Одинарные	есть
Двойные	
Количество входов	2
Из них оборудованы:	
- тамбуром	
- доводчиком	1
- тепловой завесой в рабочем состоянии	нет
- тепловой завесой с регулированием включения и отключения	нет
- автоматизацией отключения тепловой завесы	нет
3.13. Крыша (есть/нет)	
Без чердачного помещения	
С чердачным помещением	есть
В том числе:	
- с холодным чердаком	есть
- с утепленным чердаком	
Утепление крыши	нет
Плоская (мягкая) кровля:	
- с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)	
- наличие технического этажа	
- с двухслойной системой теплоизоляции	
Металлическая:	нет
- без утепления крыши изнутри	
- без утепления чердачного помещения	да
- с утеплением крыши изнутри	
- с утеплением чердачного помещения	
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа	
Отсутствие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа	есть
Отсутствие наледи на крыше (во время отопительного сезона)	есть
Наличие наледи на крыше (во время отопительного сезона)	нет
3.14. Подвальные помещения (есть/нет)	
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	
Центральное	есть
Автономное	
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	нет
Автономное	есть
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ	
Центральное	нет
Автономное	нет
ПРОЧЕЕ	
Телефон	есть
Интернет	нет

3.16. Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)

Групповое (центральный тепловой пункт) (далее - ЦТП)	-
Индивидуальное (индивидуальный тепловой пункт) (далее - ИТП)	-
Индивидуальное с автоматизацией отопления и горячего водоснабжения (далее - АИТП)	-
Присоединение системы отопления:	-
- зависимое	-
- независимое	-

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Тепловая энергия (Гкал/год)	-
Электрическая энергия (кВт·ч/год)	23850
Газ <u><*></u> (выбрать из списка) (тыс. куб. м/год)	9,1 м³
Жидкое топливо <u><*></u> (выбрать из списка) (т/год)	0
Твердое топливо <u><*></u> (выбрать из списка) (т/год)	0
Моторное топливо <u><*></u> (выбрать из списка) (л/год)	0

5. Тарифы на оплату энергетических ресурсов

Тепловая энергия (руб./Гкал)	-
Электрическая энергия:	
- одноставочный тариф (руб./кВт·ч)	7
- двухставочный тариф (руб./кВт·ч) (руб./кВт)	
Газ <u><*></u> (выбрать из списка) (тыс. куб. м/год)	0
Твердое топливо <u><*></u> (выбрать из списка) (руб./т)	0
Моторное топливо <u><*></u> (выбрать из списка) (руб./т)	0

6. Оплата энергетических ресурсов

Тепловая энергия (руб./год)	0
Электрическая энергия (руб./год)	166950
Газ (руб./год)	41036
Жидкое топливо (руб./год)	0
Твердое топливо (руб./год)	0
Моторное топливо (руб./год)	0

7. Сведения об оснащённости приборами учета

7.1. Коммерческий учет

Количество вводов тепловой энергии:	-
- 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:	-
- количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	1
- в составе АИС	
из них в составе:	
- индивидуального учета (на здание)	1
- группового учета (на несколько зданий)	-
Количество вводов по газу:	1

- количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	1
- в составе АИС	-
из них в составе:	
- индивидуального учета (на здание)	1
- группового учета (на несколько зданий)	-
из них в составе:	
- индивидуального учета (на здание)	-
- группового учета (на несколько зданий)	-
7.2. Технический учет (да/нет)	да
Суммарное количество узлов технического учета:	-
- по тепловой энергии	-
- по электрической энергии	да
- по газу	да
8. Система теплоснабжения	
8.1. Способ присоединения системы горячего водоснабжения:	-
- открытый	-
- закрытый	да
8.2. Схема разводки трубопроводов системы отопления:	нет
- однотрубная	да
- двухтрубная	-
8.3. Регулирование отопительной нагрузки в тепловом пункте	нет
- элеваторный узел	-
- узел автоматизированного устройства управления	-
- ИТП	да
8.4. Отопительные приборы:	-
- чугунные	да
- биметаллические	-
- с термостатическим регулированием расхода	-
8.5. Температурный режим в помещениях:	-
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
с возможностью индивидуального регулирования 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	нет
- 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:	-
- 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.)	10

- люминесцентные лампы (шт.)	40
- светодиодные лампы (шт.)	-
9.1.2. Управление внутренним освещением:	
- централизованное включение/отключение	-
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	да
9.1.3. Уровень освещенности:	
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
- не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	-
9.2. Освещение - общие характеристики	
9.2.1. Лампы накаливания в местах общего пользования:	
- доля ламп накаливания более 50%	нет
- доля ламп накаливания 50% и менее	да
9.2.2. Люминесцентные лампы:	
- светильниками с зеркальными отражателями оснащено 90% люминесцентных ламп и более	да
- 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	-
9.3. Наружное освещение	нет
9.3.1. Используемые источники света (шт.):	
- лампы накаливания (шт.)	-
- люминесцентные лампы (шт.)	-
- светодиодные лампы (шт.)	-
- дуговые ртутные люминесцентные лампы (лампы типа ДРЛ) (шт.)	-
9.3.2. Управление наружным освещением:	
- централизованное включение/отключение	-
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	-
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)	да
централизованная	-
сплит-системы	да
- количество сплит-систем	1
9.6. Кухонное оборудование (есть/нет)	нет
индукционные плиты	-
другие плиты	-
Пароконвектоматы	-
Другой разогрев пищи	да
9.7. Насосное оборудование (холодного	

водоснабжения, горячего водоснабжения) (есть/нет)				-
Регулируемый привод				нет
Нерегулируемый привод				-
9.8. Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности (есть/нет)				
				да
	A			да
	B			-
	C			-
	D			-
	E			-
	F			-
	G			-
Отсутствие техники с классом энергоэффективности A+ и A++				
Количество техники с классом энергоэффективности A+ или A++ менее 50%				-
Количество техники с классом энергоэффективности A+ или A++ от 50% до 70%				-
Вся техника с классом энергоэффективности A+ и A++				-
электрические чайники (да/нет)	да	количество		1
электрические обогреватели (да/нет)	нет	количество		-
специальное оборудование (по профилю объекта)	нет	количество		-
9.9. Лифты (есть/нет):				
- год установки до 1980 г.				нет
- 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				
10.1. Сантехническое оборудование:				да
- отсутствие унитазов с экономным сливом воды				-
- наличие унитазов с экономным сливом воды				да
10.1.1. Состояние сантехнического оборудования:				
- водяные клапаны унитазов пропускают воду				нет
- водяные клапаны унитазов не пропускают воду				да
10.2. Состояние сантехнической арматуры:				
- наличие шаровых кранов вместо вентильных				да
- краны для мытья рук полностью перекрывают воду				нет
- краны для мытья рук не полностью перекрывают воду				-
- наличие регуляторов подачи воды для мытья рук				нет
11. Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов, альтернативных (местных) топлив и возобновляемых источников энергии (есть/нет)				
Источник вторичного (теплового) энергетического ресурса				нет
- 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	да
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	-
13. Среднесписочная численность (человек) - всех сотрудников	15
14. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения (да/нет) Были ли внедрены мероприятия в отчетном году	да
Планируется ли внедрение мероприятий в будущем году	да
15. Качество контроля и управления комфортностью здания	
15.1. Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования	-
15.2. Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения	-

<*> Предоставляется отдельно по каждому зданию (строению, сооружению).

<***> Предоставляется в соответствии с перечнем принципов правил определения класса энергетической эффективности товара, утвержденным постановлением 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 в здании
(строении, сооружении)
за 2015 год

1. Место нахождения **Волгоградская обл. г. Волжский пр. Ленина 1а
(Рыбоводный комплекс)**

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

ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть)	ЖИЛОЕ (нужное подчеркнуть)	СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ (нужное подчеркнуть)
Здравоохранение _____	Жилой дом _____	
Воспитание и обучение _____	Общежитие _____	
Наука _____	Гостиница _____	
Управленческо-административное _____		арендуемое помещение
Другое _____	<u>Другое</u> _____	Тело плотины Волжской ГЭС на отметке -6м от уровня Волги в нижнем бьефе

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

3.1. Общая площадь	(кв. м)	1700 м²
3.2. Этажность	(шт.)	-
3.2.1. Количество лифтов, год установки/ замены	(шт.)	0
3.3. Отапливаемая площадь	(кв. м)	-
3.4. Полезная площадь	(кв. м)	-
3.5. Общий объем	(куб. м)	-
3.6. Год ввода в эксплуатацию		2003
3.7. Фактический износ	(%)	10%
3.8. Год проведения последнего капитального ремонта		
3.8.1. Год проведения последнего текущего ремонта		2015
3.8.2. Объем инвестиций на капитальный ремонт	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9. Планируется ли проведение капитального ремонта (да/нет)		нет
3.9.1. Планируемый объем инвестиций	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9.2. Основные цели капитального ремонта		
3.9.2.1. Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик		-
3.9.2.2. Повышение энергоэффективности		-
3.9.2.3. Достижение нормативных показателей энергопотребления		-
3.9.3. Ожидаемый эффект снижения потребления топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	(т у.т./год)	-
3.10. Наружные стены		
Материал наружных стен (есть/нет)		
Кирпич	нет	Бетон есть
Прочий каменный	нет	Деревянный нет
Деревянно-каменный	нет	Металлический нет
Прочий	нет	
С теплоизолированным (утепленным) фасадом		Без утепления фасадов теплоизоляционным материалом
3.11. Окна		нет
Тип оконных блоков		
Деревянные рамы:		
- одинарные		

- двойные
 Энергосберегающие стеклопакеты:
 - однокамерные
 - двухкамерные (многокамерные)
 - двухкамерные (многокамерные) с напылением
 Другие (указать, какие)
 Остекление энергосберегающими
 стеклопакетами (% от общего остекления)

3.12. Входные двери (есть/нет/количество) **есть**
 Одинарные
 Двойные **есть**
 Количество входов
 Из них оборудованы:
 - тамбуром **нет**
 - доводчиком **есть**
 - тепловой завесой в рабочем состоянии **нет**
 - тепловой завесой с регулированием
 включения и отключения **нет**
 - автоматизацией отключения тепловой
 завесы **нет**

3.13. Крыша (есть/нет) **нет**
 Без чердачного помещения
 С чердачным помещением
 В том числе:
 - с холодным чердаком
 - с утепленным чердаком
 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
 Отсутствие протечек (конденсата)
 на потолке верхнего этажа
 Отсутствие наледи на крыше
 (во время отопительного сезона)
 Наличие наледи на крыше (во время
 отопительного сезона)

3.14. Подвальные помещения (есть/нет) **есть**
 Без подвального помещения **технические этажи**
 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	нет	Интернет	нет
3.16. Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)			
Групповое (центральный тепловой пункт) (далее - ЦТП)			-
Индивидуальное (индивидуальный тепловой пункт) (далее - ИТП)			-
Индивидуальное с автоматизацией отопления и горячего водоснабжения (далее - АИТП)			-
Присоединение системы отопления:			-
- зависимое			-
- независимое			-
4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году			
Тепловая энергия	(Гкал/год)		-
Электрическая энергия	(кВт·ч/год)		610300
Газ <u><*></u> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)		0
Жидкое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(т/год)		0
Твердое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(т/год)		0
Моторное топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(л/год)		0
5. Тарифы на оплату энергетических ресурсов			
Тепловая энергия	(руб./Гкал)		-
Электрическая энергия:			
- одноставочный тариф	(руб./кВт·ч)		7
- двуставочный тариф	(руб./кВт·ч) (руб./кВт)		
Газ <u><*></u> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)		0
Твердое топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(руб./т)		0
Моторное топливо <u><*></u> (выбрать из списка)	(руб./т)		0
6. Оплата энергетических ресурсов			
Тепловая энергия	(руб./год)		0
Электрическая энергия	(руб./год)		4272100
Газ	(руб./год)		0
Жидкое топливо	(руб./год)		0
Твердое топливо	(руб./год)		0
Моторное топливо	(руб./год)		0
7. Сведения об оснащённости приборами учета			
7.1. Коммерческий учет			
Количество вводов тепловой энергии:			-
- 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:			-
- количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета			2
- в составе АИС			
из них в составе:			
- индивидуального учета (на здание)			2
- группового учета (на несколько зданий)			-

Количество вводов по газу:	-
- 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)	да
Суммарное количество узлов технического учета:	-
- по тепловой энергии	-
- по электрической энергии	2
- по газу	-
8. Система теплоснабжения	нет
8.1. Способ присоединения системы горячего водоснабжения:	
- 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	да
с возможностью индивидуального регулирования без возможности индивидуального регулирования	-
- не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	-
с возможностью использования дополнительных электронагревателей	-
8.6. Централизованная приточно-вытяжная вентиляция (есть/нет):	да
- в работающем состоянии	да
- 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:	
- 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)	да
9.1. Внутреннее освещение	
9.1.1. Используемые источники света:	

- лампы накаливания (шт.)	нет
- люминесцентные лампы (шт.)	16
- светодиодные лампы (шт.)	нет
9.1.2. Управление внутренним освещением:	
- централизованное включение/отключение	-
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	да
9.1.3. Уровень освещенности:	
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
- 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	да
9.2.3. Светодиодные светильники:	
- отсутствуют	-
- менее 20% от всех ламп	да
- 20% от всех ламп и более	-
9.3. Наружное освещение	нет
9.3.1. Используемые источники света (шт.):	-
- лампы накаливания (шт.)	-
- люминесцентные лампы (шт.)	-
- светодиодные лампы (шт.)	-
- дуговые ртутные люминесцентные лампы (лампы типа ДРЛ) (шт.)	-
9.3.2. Управление наружным освещением:	
- централизованное включение/отключение	-
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	-
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)	да
централизованная	-
сплит-системы	да
- количество сплит-систем	2
9.6. Кухонное оборудование (есть/нет)	нет
индукционные плиты	-
другие плиты	-
Пароконвектоматы	-
Другой разогрев пищи	да

9.7. Насосное оборудование (холодного водоснабжения, горячего водоснабжения) (есть/нет)				-
Регулируемый привод				нет
Нерегулируемый привод				-
9.8. Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности (есть/нет)				да
А				да
В				-
С				-
Д				-
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++				-
электрические чайники (да/нет)	да	количество		2
электрические обогреватели (да/нет)	нет	количество		-
специальное оборудование (по профилю объекта)	нет	количество		-
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				да
10.1. Сантехническое оборудование:				-
- отсутствие унитазов с экономным сливом воды				да
- наличие унитазов с экономным сливом воды				
10.1.1. Состояние сантехнического оборудования:				
- водяные клапаны унитазов пропускают воду				нет
- водяные клапаны унитазов не пропускают воду				да
10.2. Состояние сантехнической арматуры:				
- наличие шаровых кранов вместо вентильных				да
- краны для мытья рук полностью перекрывают воду				да
- 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	да
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	-
13. Среднесписочная численность (человек) - всех сотрудников	22
14. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения (да/нет) Были ли внедрены мероприятия в отчетном году	да
Планируется ли внедрение мероприятий в будущем году	да
15. Качество контроля и управления комфортностью здания	
15.1. Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования	-
15.2. Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения	-

<*> Предоставляется отдельно по каждому зданию (строению, сооружению).

<*> Предоставляется в соответствии с перечнем принципов правил определения класса энергетической эффективности товара, утвержденным постановлением 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 в здании
(строении, сооружении)
за **2015** год

1. Место нахождения **г. Волгоград, п. Спартановка, береговая зона**
2. Тип здания (строения, сооружения) и функциональное назначение:

ОБЩЕСТВЕННОЕ (нужное подчеркнуть)	ЖИЛОЕ (нужное подчеркнуть)	СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ (нужное подчеркнуть)
Здравоохранение _____	Жилой дом _____	
Воспитание и обучение _____	Общежитие _____	
Наука _____	Гостиница _____	
Управленческо- административное _____	<u>Другое</u> _____	Нежилое здание
Другое _____		

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

3.1. Общая площадь	(кв. м)	73,7м²
3.2. Этажность	(шт.)	1
3.2.1. Количество лифтов, год установки/ замены	(шт.)	0
3.3. Отапливаемая площадь	(кв. м)	73,7м²
3.4. Полезная площадь	(кв. м)	73,7м²
3.5. Общий объем	(куб. м)	221м³
3.6. Год ввода в эксплуатацию		1963
3.7. Фактический износ	(%)	30%
3.8. Год проведения последнего капитального ремонта		
3.8.1. Год проведения последнего текущего ремонта		2015
3.8.2. Объем инвестиций на капитальный ремонт	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9. Планируется ли проведение капитального ремонта (да/нет)		нет
3.9.1. Планируемый объем инвестиций	(тыс. руб.)	-
В том числе из внебюджетных источников	(тыс. руб.)	-
3.9.2. Основные цели капитального ремонта		
3.9.2.1. Замена изношенных конструктивных элементов и улучшение эксплуатационных характеристик		-
3.9.2.2. Повышение энергоэффективности		-
3.9.2.3. Достижение нормативных показателей энергопотребления		-
3.9.3. Ожидаемый эффект снижения потребления топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР)	(т у.т./год)	-
3.10. Наружные стены		
Материал наружных стен (есть/нет)		
Кирпич	есть	Бетон нет
Прочий каменный	нет	Деревянный нет
Деревянно-каменный	нет	Металлический нет
Прочий	нет	
С теплоизолированным (утепленным) фасадом		Без утепления фасадов теплоизоляционным материалом
3.11. Окна		
Тип оконных блоков		
Деревянные рамы:		нет
- одинарные		
- двойные		

Энергосберегающие стеклопакеты:	есть
- однокамерные	
- двухкамерные (многокамерные)	есть
- двухкамерные (многокамерные) с напылением	нет
Другие (указать, какие)	
Остекление энергосберегающими стеклопакетами (% от общего остекления)	100
3.12. Входные двери (есть/нет/количество)	есть
Одинарные	есть
Двойные	
Количество входов	1
Из них оборудованы:	
- тамбуром	
- доводчиком	1
- тепловой завесой в рабочем состоянии	нет
- тепловой завесой с регулированием включения и отключения	нет
- автоматизацией отключения тепловой завесы	нет
3.13. Крыша (есть/нет)	
Без чердачного помещения	
С чердачным помещением	есть
В том числе:	
- с холодным чердаком	есть
- с утепленным чердаком	
Утепление крыши	нет
Плоская (мягкая) кровля:	
- с однослойной системой теплоизоляции (типовое решение)	есть
- наличие технического этажа	нет
- с двухслойной системой теплоизоляции	
Металлическая:	нет
- без утепления крыши изнутри	
- без утепления чердачного помещения	
- с утеплением крыши изнутри	
- с утеплением чердачного помещения	
Наличие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа	
Отсутствие протечек (конденсата) на потолке верхнего этажа	есть
Отсутствие наледи на крыше (во время отопительного сезона)	есть
Наличие наледи на крыше (во время отопительного сезона)	нет
3.14. Подвальные помещения (есть/нет)	нет
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 нет

3.16. Присоединение к магистральной тепловой сети (при отсутствии собственного источника)	нет
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:	нет
- зависимое	
- независимое	-

4. Сведения о потреблении энергоресурсов в базовом году

Тепловая энергия	(Гкал/год)	-
Электрическая энергия	(кВт · ч/год)	23850
Газ <*> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)	0
Жидкое топливо <*> (выбрать из списка)	(т/год)	0
Твердое топливо <*> (выбрать из списка)	(т/год)	0
Моторное топливо <*> (выбрать из списка)	(л/год)	0

5. Тарифы на оплату энергетических ресурсов

Тепловая энергия	(руб./Гкал)	-
Электрическая энергия:		
- одноставочный тариф	(руб./кВт · ч)	7
- двуставочный тариф	(руб./кВт · ч) (руб./кВт)	
Газ <*> (выбрать из списка)	(тыс. куб. м/год)	0
Твердое топливо <*> (выбрать из списка)	(руб./т)	0
Моторное топливо <*> (выбрать из списка)	(руб./т)	0

6. Оплата энергетических ресурсов

Тепловая энергия	(руб./год)	0
Электрическая энергия	(руб./год)	166950
Газ	(руб./год)	0
Жидкое топливо	(руб./год)	0
Твердое топливо	(руб./год)	0
Моторное топливо	(руб./год)	0

7. Сведения об оснащённости 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:	-
- количество вводов, оборудованных узлами коммерческого учета	1
- в составе АИС	
из них в составе:	
- индивидуального учета (на здание)	-
- группового учета (на несколько зданий)	1
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)	да
Суммарное количество узлов технического учета:	-
- по тепловой энергии	-
- по электрической энергии	1
- по газу	-
8. Система теплоснабжения	
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	-
- элеваторный узел	-
- узел автоматизированного устройства управления	-
- ИТП	-
8.4. Отопительные приборы:	-
- чугунные	да
- биметаллические	-
- с термостатическим регулированием расхода	-
8.5. Температурный режим в помещениях:	-
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
с возможностью индивидуального регулирования 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	нет
- 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.)	-

- люминесцентные лампы (шт.)	12
- светодиодные лампы (шт.)	-
9.1.2. Управление внутренним освещением:	
- централизованное включение/отключение	-
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	да
9.1.3. Уровень освещенности:	
- соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям	да
- 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	да
9.2.3. Светодиодные светильники:	
- отсутствуют	-
- менее 20% от всех ламп	-
- 20% от всех ламп и более	-
9.3. Наружное освещение	да
9.3.1. Используемые источники света (шт.):	
- лампы накаливания (шт.)	1
- люминесцентные лампы (шт.)	-
- светодиодные лампы (шт.)	-
- дуговые ртутные люминесцентные лампы (лампы типа ДРЛ) (шт.)	3
9.3.2. Управление наружным освещением:	
- централизованное включение/отключение	-
- датчики движения	-
- датчики освещенности	-
- ручное	да
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)	да
централизованная	-
сплит-системы	да
- количество сплит-систем	2
9.6. Кухонное оборудование (есть/нет)	нет
индукционные плиты	-
другие плиты	-
Пароконвектоматы	-
Другой разогрев пищи	да
9.7. Насосное оборудование (холодного	

водоснабжения, горячего водоснабжения) (есть/нет)				-
Регулируемый привод				нет
Нерегулируемый привод				-
9.8. Офисная, бытовая и специальная техника (по профилю объекта), класс энергетической эффективности (есть/нет)				
				да
	A			да
	B			-
	C			-
	D			-
	E			-
	F			-
	G			-
Отсутствие техники с классом энергоэффективности A+ и A++				
Количество техники с классом энергоэффективности A+ или A++ менее 50%				-
Количество техники с классом энергоэффективности A+ или A++ от 50% до 70%				-
Вся техника с классом энергоэффективности A+ и A++				-
электрические чайники (да/нет)	да	количество		1
электрические обогреватели (да/нет)	нет	количество		-
специальное оборудование (по профилю объекта)	нет	количество		-
9.9. Лифты (есть/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				нет
10.1.1. Состояние сантехнического оборудования:				
- водяные клапаны унитазов пропускают воду				-
- водяные клапаны унитазов не пропускают воду				нет
10.2. Состояние сантехнической арматуры:				
- наличие шаровых кранов вместо вентильных				-
- краны для мытья рук полностью перекрывают воду				нет
- краны для мытья рук не полностью перекрывают воду				-
- наличие регуляторов подачи воды для мытья рук				нет
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	да
Наличие экологических сертификатов бытового оборудования и оргтехники	-
13. Среднесписочная численность (человек) - всех сотрудников	21
14. Внедрение энергосберегающих мероприятий по программе энергосбережения (да/нет) Были ли внедрены мероприятия в отчетном году	да
Планируется ли внедрение мероприятий в будущем году	да
15. Качество контроля и управления комфортностью здания	
15.1. Централизованная система диспетчеризации с возможностью индивидуального (зонального) регулирования	-
15.2. Локальные системы автоматизации систем инженерного обеспечения	-

<*> Предоставляется отдельно по каждому зданию (строению, сооружению).

<***> Предоставляется в соответствии с перечнем принципов правил определения класса энергетической эффективности товара, утвержденным постановлением 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).