



Общие сведения об объекте энергетического обследования

(полное наименование организации)

Все нижеперечисленные сведения об организации заполнять согласно ЮГРЮЛ или ЮГРИП

1. Организационно-правовая форма:

2. Юридический адрес:

3. Фактический адрес:

4. Наименование учредителя:

5. Банковские реквизиты, ИНН, КПП, ОГРН, БИК:

6. Код по ОКВЭД:

7. Код ОКП или ОКУН:

8. Ф.И.О., должность руководителя:

9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования:

10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство:

11. Режим работы:

12 Копии договоров с энергоснабжающими организациями и с субабонентами на пользование следующих энергоносителей:

- электроэнергия;
- тепловая энергия;
- вода;
- топливоснабжения;
- водоотведение.

13. Копии приложений к договорам с энергоснабжающими организациями и с субабонентами на пользование следующих энергоносителей:

- электроэнергия – граница балансовой принадлежности, схема электроснабжения;
- тепловая энергия – граница балансовой принадлежности, схема теплоснабжения;
- вода и водоотведение – граница балансовой принадлежности.

14. Общие сведения:

- технические паспорта зданий (БТИ) с характеристиками зданий (дополнительно заполняется **таблица 13**);
- данные о количестве водоразборных кранов и душевых сеток системы горячего водоснабжения;
- энергетический паспорт здания.
- количество радиаторов отопления (радиаторы – количество в штуках, регистры – длина в метрах)

15. Тариф на текущий год:

- электроэнергию-
- тепловую энергию –
- топливо (газ, мазут, пр.) -
- воду -
- водоотведение -
- моторное топливо -

16.Перечень объектов:

Наименование	Строительный объем, м ³	В том числе подземной части, м ³
1.		
2.		
3.		

17. Перечень должностных лиц, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Контактная информация (номера телефонов, факсов, адреса электронной почты)	Основные функции и обязанности по обеспечению мероприятий	Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий
1					
2					
3					

Количество сотрудников организации, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – человек*

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Сведения об образовательной организации, проводившей обучение (наименование, адрес, лицензия)	Наименование курса обучения и его тип (подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	Дата начала и окончания обучения	Документ об образовании (диплом, удостоверение, сертификат и др.)	Сведения об аттестации и присвоении квалификации
1							
2							
3							

*Комментарий: при отсутствии, таблицу не заполнять.

Данные об организации (таблицы 1 - 16)

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2010 г.	2011г.	2012 г.	2013г.	2014 г.
1	Количество посетителей/учащихся фактическое	чел.					
2	Количество посетителей/учащихся по паспорту	чел.					
3	Количество сотрудников фактическое	чел.					
4	Количество сотрудников по штатному расписанию	чел.					
5*	Общий объем оказания услуг/работ, в том числе бюджетные сред-ва	тыс. руб.					
	-внебюджетные сред-ва	тыс. руб.					

*Комментарий: Для бюджетных организаций объем бюджетного и внебюджетного финансирования. Для внебюджетных, данные по стоимости выпущенной продукции, стоимости оказанных услуг.

**Системы учета тепловой энергии, электрической энергии, топлива и холодной воды
по организации**

Вид энергоносителя	Место установки	Тип прибора	Класс точности	Дата поверки	
				пройденной	следующей
Наименование объекта					
Электроэнергия					
Тепловая энергия					
Горячее водоснабжение (ГВС)					
Топливо (природный газ, мазут, пр.)					
Холодная вода					
Водоотведение					

**Системы учета тепловой энергии, электрической энергии, топлива и холодной воды
для сторонних потребителей**

Вид энергоносителя	Место установки	Тип прибора	Класс точности	Дата поверки	
				пройденной	следующей
Наименование объекта					
Электроэнергия					
Тепловая энергия					
Горячее водоснабжение (ГВС)					
Топливо (природный газ, мазут, пр.)					
Холодная вода					
Водоотведение					

Сведения об общем потреблении энергоносителей по организации

№ п.п.	Наименование	Единица Измерения	2010 г.	2011г.	2012 г.	2013г.	2014 г.
1	Электроэнергия						
1.1	Потребление	кВт·ч тыс.					
1.2	Затраты с НДС	тыс. руб.					
2	Тепловая энергия на отопление						
2.1	Потребление	Гкал					
2.2	Затраты с НДС	тыс. руб.					
3	Тепловая энергия на ГВС						
3.1	Потребление	Гкал или м ³					
3.2	Затраты с НДС	тыс. руб.					
4	Топливо (при наличии)						
4.1	Потребление	_____					
4.2	Затраты с НДС	тыс. руб.					
5	Холодная вода						
5.1	Потребление	м ³ тыс.					
5.2	Затраты с НДС	тыс. руб.					
5.3	Водоотведение	м ³ тыс.					
5.4	Затраты с НДС	тыс. руб.					
6	Моторное топливо						
6.1	Бензин	л, т					
6.2	Затраты с НДС	тыс. руб.					
6.3	Керосин	л, т					
6.4	Затраты с НДС	тыс. руб.					
6.5	Дизельное топлив	л, т					
6.6	Затраты с НДС	тыс. руб.					
6.7	Газ	м ³					
6.8	Затраты с НДС	тыс. руб.					

*Указать возможные причины снижения/увеличения потребления энергоресурсов в 2012 г. по сравнению с 2011г. (Например: Электроэнергия – снижение потребления в связи с внедрением энергосберегающих мероприятий; или, в связи с уменьшением/увеличением количества освещаемой площади; или, в связи с уменьшением/увеличением количества часов использования электрооборудования. Вода - в связи с уменьшением/увеличением количества потребителей)

Неверную единицу измерения зачеркнуть.

Динамика потребления электрической энергии в 2012-2014 г.

Месяц	Объем потребления ЭЭ, кВт·ч			Затраты с НДС, тыс. руб.		
	2012 г.	2013г.	2014 г.	2012 г.	2013г.	2014 г.
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Динамика потребления тепловой энергии в 2012-2014 г.

Месяц	Объем потребления ТЭ, Гкал			Затраты с НДС, тыс. руб.		
	2012 г.	2013г.	2014 г.	2012 г.	2013г.	2014 г.
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Таблица 7

Динамика потребления топлива (природный газ, мазут, моторное топливо пр.) в 2012- 2014г.

Месяц	Объем потребления _____, _____			Затраты с НДС, тыс. руб.		
	2012 г.	2013г.	2014 г.	2012 г.	2013г.	2014 г.
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Таблица 8

Динамика потребления воды в 2012-2014 г.

Месяц	Объем потребления воды, м ³			Затраты с НДС, тыс. руб.		
	2012 г.	2013г.	2014 г.	2012 г.	2013г.	2014 г.
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Динамика водоотведения в 2012-2014 г.

Месяц	Объем водоотведения, м ³			Затраты с НДС, тыс. руб.		
	2012 г.	2013г.	2014 г.	2012 г.	2013г.	2014 г.
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях

Вид транспортных средств	Количество транспортных средств	Грузоподъемность, пассажироместность, чел.	Вид использованного топлива	Уд.расход топлива по паспортным данным, л/100км, л/моточас	Пробег, тыс.км, отработано, маш/час	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс.пасс-км.	Количество израсходованного топлива, тыс.л, м ³	Способ измерения расхода топлива	Уд.расход топлива, л/т-км, л/пасс-км, л/100км, л/моточас	Количество полученного топлива, тыс.л, тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

*Столбцы 1,2,3,4,5,6,8,9,10 заполнять обязательно

Характеристика систем внутреннего освещения за 2014 год

№ п.п.	Наименование здания	Наименование помещения	Количество светильников	Тип светильника	Общее количество ламп	Тип ламп*	Единица мощности лампы, Вт
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Примечание: *Настольные светильники/лампы освещения и светильники/лампы местного освещения (светильники/лампы освещения рабочего места) необходимо указать отдельно от светильников общего освещения.*

* - тип ламп: лампы накаливания - ЛН,
люминесцентные лампы (дневного света) – ЛЛ,
энергосберегающие лампы – ЭЛ,
светодиодные лампы – СД.

Характеристика систем наружного освещения за 2014 год

№ п.п.	Наименование площадки/назначение	Количество светильников	Общее количество ламп	Тип ламп*	Единичная мощность лампы, Вт
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

* - тип ламп: дуговые ртутные лампы - ДРЛ,
дуговые натриевые лампы – ДНаТ,
энергосберегающие лампы – ЭЛ.

Таблица 13

Краткая характеристика зданий и сооружений (по каждому зданию заполнять отдельно)

(наименование здания)

№ п/п	Характеристика здания	Размерность	Величина
1	Год постройки	год	
2	Материал / толщина стен	материал/м	
3	Тип кровли	материал/м	
4	Материал / толщина утеплителя перекрытия	материал/м	
5	Материал / толщина пола подвала	материал/м	
6	Число этажей	шт.	
7	Площадь здания в плане	м ²	
8	Длина здания	м	
9	Ширина здания	м	
10	Высота здания	м	
11	Объем здания выше уровня земли	м ³	
12	Наличие подвала (отапливаемый или нет)		
13	Полный объем здания	м ³	
14	Число входов:		
	- рабочих	шт.	
	- запасных	шт.	
15	Материал / толщина двери	материал/м	
16	Количество ворот	шт.	
17	Материал / толщина ворот	материал/м	
18	Число окон	шт.	
19	Тип остекления (двойное, одинарное и т.д.)		
20	Площадь остекления и стен		
	- площадь остекления	м ²	
	- площадь стен (без остекления)	м ²	
21	Наличие вентиляции		
22	Площадь по внутреннему обмеру		
	- общая	м ²	
	- основная	м ²	
23	Износ строения	%	

Таблица 14

Сведения о трансформаторных подстанциях (при наличии на балансе)

№ подстанции	Год ввода в эксплуатацию	Тип трансформатора	Кол-во тр-ров, (шт)	Мощность, кВА		Напряжение, высш./низш. (кВ)
				одного	всего	

Таблица 15

Описание линий передачи (транспортировки) энергетических ресурсов и воды* (при наличии на балансе)

№ п/п	Наименование линии, вид передаваемого ресурса	Способ прокладки	Суммарная протяженность, м
1	Тепловая энергия на отопление и вентиляцию	-	-
2	Тепловая энергия на ГВС	-	-
3	Хозяйственно-питьевая вода	-	-

* кроме электроэнергии

**Перечень электропотребляющего оборудования
(с разделением на здания и по месту установки)**

№ п.п.	Наименование здания, помещения	Наименование электроприемника, тип электроприемника	Установленная мощность единицы электроприемника	Работа часов в день	Работа дней в году

Примечания к заполнению ОПРОСНЫХ ТАБЛИЦ ПО ЭНЕРГОАУДИТУ:

- 1) Опросные таблицы заполняются полностью. Каждый столбец таблицы и каждый пункт опросных таблиц должен быть заполнен. По этим данным будет сформирован энергетический паспорт. При отсутствии необходимых данных МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ может отказать в приеме энергетического паспорта;
- 2) При наличии обособленных подразделений каждый пункт данных опросных таблиц и данных об организации заполняются отдельно для каждого обособленного подразделения и головной организации;
- 3) Если организация производит продукцию, то в пункте 7 «общих сведений» указать код по ОКП в соответствии с Общероссийским классификатором произведенной продукции. Если организация оказывает услуги, указывается ОКУН в соответствии с Общероссийским классификатором услуг населению.
- 4) Консультацию по заполнению таблиц и разъяснению отдельных пунктов данных опросных таблиц обращаться по телефону 8(8332) 322-707; 322-709 (доб. 105).