к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма		
	(наименование саморегулируемой организации)	
	(наименование организации (лица), проводившего энергетическое обследование)	

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Рег. № 1150003

потребителя топливно-энергетических ресурсов

Комитет ветеринарии г.Москвы. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"

(наименование обследованной организации (объекта)

Составлен по результатам Обязательное энергетического обследования

(подпись лица, проводившего энергетическое обследование (руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя, физического лица) и печать юридического лица, индивидуального предпринимателя)

(должность и подпись руководителя единоличного (коллегиального) исполнительного органа организации, заказавшей проведение энергетического обследования, или уполномоченного им лица)

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Общие сведения об объекте энергетического обследования

Комитет ветеринарии г. Москвы. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"

(полное наименование организации)

- 1. Организационно-правовая форма Бюджетное учреждение
- 2. Юридический адрес 115419, Москва г, Донская ул, 37/корп.3
- 3. Фактический адрес 115419, Москва г, Донская ул, 37/корп.3
- 4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) нет
- 5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ) 100
- 6. Банковские реквизиты, ИНН отделение 1 Московского ГТУ Банка России г.Москва 705, р/сч. 4060181000003000002, л/сч. 2683341000450302, БИК 044583001, ИНН 7708006274, КПП 772501001, ОГРН 1037700008928
- 7. Код по ОКВЭД 85.20
- 8. Ф.И.О., должность руководителя Щеголева Ольга Игоревна, Начальник ГБУ "Мосветобъединение"
- 9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10
- 10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10

(Таблица 1)

Наименование	Едини- ца изме-	Предшествующие годы* Отчетны (базовый							
Паименование	рения	2007	2008	2009	2010	2011 год**			
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	Ветеринарные услуги								
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП	-	083000	083000	083000	083000	083000			
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	40 120	40 980	41 568	42 187	44 094			
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего	чел	4 110	4 091	4 356	4 130	4 213			
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	40 120	40 980	41 568	42 187	44 094			
5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	чел	4 110	4 091	4 356	4 130	4 213			

6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	-	-	-	-	-
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.	0,15212	0,136112	0,141802	0,103873	0,099739
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т.	0,15212	0,136112	0,141802	0,103873	0,099739
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.	809,83	883,68	1 295,58	1 284,64	1 336,94
10. Потребление воды, всего	тыс. куб.м	1,004	0,994	1,148	1,102	1,244
в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб.м	1,004	0,994	1,148	1,102	1,244
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,0000038	0,0000033	0,0000034	0,0000025	0,0000023
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,0000038	0,0000033	0,0000034	0,0000025	0,0000023
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	2,018519	2,156369	3,116773	3,045109	3,032022
14. Суммарная мощность электроприемных устройств: -разрешенная установленная	тыс. кВт.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
-среднегодовая заявленная	тыс. кВт.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

15. Среднегодовая численность работников	чел.	149	151	150	148	150
--	------	-----	-----	-----	-----	-----

Сведения об обособленных подразделениях организации

N	Наименование	Фактический	ИНН\КПП	Среднегодо-	в т.ч.
п/п	подразделения	адрес	(в случае отсутствия -территориальный код ФНС)	вая	промышленно- производст- венный персонал
1	Городская ветеринарная лаборатория. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"	127083, Москва г, Юннатов ул, 16A/стр.4	7708006274 \ 772501001	96	- -
2	Станция по борьбе с болезнями животных Центрального Административного Округа. Государственное	107140, Москва г, Красносельская Верхн. ул, 14/стр.1	7708006274 \ 772501001	25	-
3	Станция по борьбе с болезнями животных Северо-Восточного Административного Округа. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"	129515, Москва г, Кондратюка ул, 7/стр.2	7708006274 \ 772501001	25	-
4	Станция по борьбе с болезнями животных Северо-Западного Административного Округа. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"	125363, Москва г,	7708006274 \ 772501001	27	-

5	Красногвардейская участковая ветеринарная лечебница. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"	, ,	7708006274 \ 772501001	32	-
6	Советская участковая ветеринарная лечебница. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"	115201, Москва г, Старокаширское ш, 2	7708006274 \ 772501001	19	-

^{* -} четыре предшествующих отчетному (базовому) году ** - последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения об оснащенности приборами учета

No/-	Hamana and an analysis	Коли-	Ti	ип прибора	Потоголого
№ п/п	Наименование показателя	чество, шт.	марка	класс точности	Примечание
1.		Электрич	ческой эн	ергии	
1.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	2		-	-
	полученной со стороны	1	СЭТ3а- 02-34- 03/1п	1,0	2005
	nony tennon eo croponia	1	СЭТ3а- 02-34- 03/1п	1,0	2006
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	0		-	-
1.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	0		-	-
1.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета электрической энергии	нет реком	мендаций		
2.		Тепло	вой энері	гии	
2.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	2		-	-
	полученной со стороны	1	ВИСТ	С	2009
	<u> </u>	1	VLF-R	В	2008
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-

					1
	Количество не				
2.2.	оборудованных приборами	0		-	-
	вводов всего, в том числе:				
	полученной со стороны		_		
		 		-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
2.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	0		-	-
	Количество приборов учета с				
2.4	нарушением требований				
2.4.	нормативной технической документации к классу точности	0		-	-
	приборов				
	Рекомендации по				
2.5.	совершенствованию системы	нет реком	иендаций		
	учета тепловой энергии	1	, , ,		
3.		Жидк	ого топли	іва	
	Количество оборудованных				
3.1.	приборами мест поступления				
3.1.	(отгрузки) всего,	_		-	-
	в том числе:			1	
	полученного со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемого	-	-	-	-
	отданного на сторону	-	-	-	-
	Количество не				
	оборудованных приборами				
3.2.	мест поступления (отгрузки)	-		-	-
	всего, в том числе:				
	полученного со стороны	 		-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемого	-	-	-	-
	отданного на сторону	-	-	-	-
3.3.	Количество приборов учета с	-		-	-
	нарушенными сроками поверки				
	Количество приборов учета с нарушением требований				
3.4.	нормативной технической	_		_	_
3.1.	документации к классу точности				
	приборов				
	Рекомендации по				
3.5.	совершенствованию системы			-	
	учета жидкого топлива				
4.			Газа		
	Количество оборудованных				
4.1.	приборами мест поступления	_		_	_
	(отгрузки) всего,				
	в том числе:			Ī	
	полученного со стороны	-	-	-	-

	собственного производства					
	потребляемого	 	<u> </u>		<u>-</u>	
	*	+ -	-	-	-	
	отданного на сторону Количество не	 	-	-	-	
4.2.	количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-		-	-	
	полученного со стороны	-	-	-	-	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемого	-	-	-	-	
	отданного на сторону	-	-	-	-	
4.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки всего	-		-	-	
4.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего	-		-	-	
4.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета газа			-		
5.			Воды			
5.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	1		-	-	
	полученной со стороны	1	BMX-50	В	2008	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемой	-	-	-	-	
	отданной на сторону	-	-	-	-	
5.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	0		-	-	
	полученной со стороны	-	-	-	-	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемой	-	-	-	-	
	отданной на сторону	-	-	-	-	
5.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки всего	0		-	-	
5.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего	0		-	-	
5.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета воды	нет реко	мендаций			

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях

№ п/п		Единица измерения		Предшеству	ющие годы		Отчетный	Примечание	
J\0 11/11	Наименование энергоносителя	(ненужное зачеркнуть)	2007	2008	2009	2010	(базовый) 2011 год	примечание	
1.	Объем потребления:								
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	382,86	327,94	352,84	240,8	229,9	-	
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	136,1	155,7	136,26	140,76	138,21	-	
1.3.	Твердого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется	
1.4.	Жидкого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется	
1.5.	Моторного топлива всего, в том числе:	Л, Т	1	-	-	-	ı	не используется	
	бензина	л, т	-	-	-	-	-	-	
	керосина	л, т	-	-	-	-	-	-	
	дизельного топлива	л, т	-	-	-	-	-	-	
	газа	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	
1 0	Природного газа (кроме моторного топлива)	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	не используется	
1.7.	Воды	тыс. куб. м	1,004	0,994	1,148	1,102	1,244	-	
2.	Объем потребления с использование	м возобновляемых	источников э	нергии					
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	не используется	
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	не используется	
3.	Обоснование снижения или увеличен	ния потребления							
3.1.	Электрической энергии	Увеличение и умениспользуемого офи						ем мощности	

3.2.	Тепловой энергии	Увеличение и уменьшение потребления тепловой энергии связано с колебаниями температур в отопительный период по годам
3.3.	Твердого топлива	-
3.4.	Жидкого топлива	-
3.5.	Моторного топлива, в том числе:	-
	бензина	-
	керосина	-
	дизельного топлива	-
	газа	-
3.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	-
3.7.	Воды	Увеличение и уменьшение потребления воды связано с изменением количества посетителей по годам

Приложение №5

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях (в тыс. кВт.ч)

№	Статья приход/расход	Предшествующие годы				Отчетный (базовый)					
п/п		2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
1.1	Сторонний источник	382,86	327,94	352,84	240,8	229,9	223,003	216,106	209,209	202,312	195,416
1.2	Собственный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	382,86	327,94	352,84	240,8	229,9	223,003	216,106	209,209	202,312	195,416
2.	Расход										
2.1	Технологический расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Расход на собственные нужды	382,86	327,94	352,84	240,8	207,11	200,897	194,683	188,47	182,257	176,044
2.3.	Субабоненты (сторонние потребители)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Фактические (отчетные) потери	-	-	-	-	22,79	22,106	21,423	20,739	20,055	19,372
2.5.	Технологические потери всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	условно-постоянные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрузочные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Нерациональные потери	-	-	-	-	22,79	22,106	21,423	20,739	20,055	19,372
	Итого суммарный расход	382,86	327,94	352,84	240,8	229,9	223,003	216,106	209,209	202,312	195,416

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях (в Гкал)

№	Статья приход/расход	Π	Іредшеству	ющие годы	I	Отчетный (базовый)	Прогноз на последующие годы*				
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
1.1.	Собственная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Сторонний источник	136,1	155,7	136,26	140,76	138,21	134,0637	129,9174	125,7711	121,6248	117,4785
	Итого суммарный приход	136,1	155,7	136,26	140,76	138,21	134,0637	129,9174	125,7711	121,6248	117,4785
2.	Расход										
2.1.	Технологические расходы всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	пара, из них контактным (острым) способом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	горячей воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 / /	Отопление и вентиляция, в том числе калориферы воздушные	136,1	155,7	136,26	140,76	131,3	127,361	123,422	119,483	115,544	111,605
2.3.	Горячее водоснабжение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Сторонние потребители (субабоненты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Суммарные сетевые потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого производственный расход	136,1	155,7	136,26	140,76	131,3	127,361	123,422	119,483	115,544	111,605
2.6.	Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	-	-	-	-	6,91	6,7027	6,4954	6,2881	6,0808	5,8735
*F 1 -	Итого суммарный расход	136,1	155,7	136,26	140,76	138,21	134,0637	129,9174	125,7711	121,6248	117,4785

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

Приложение №7

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях (потребление в т у.т.)

№	Crown a unuvou/neevou	-	Предшеству	/ющие годь	I	Отчетный (базовый)		Прогноз н	а последую	щие годы*	
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Расход										
2.1	Технологическое использование всего, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нетопливное использование (в виде сырья)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрев	-	-	ı	-	-	-	ı	-	-	-
	сушка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	обжиг (плавление, отжиг)	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
2.2	На выработку тепловой энергии всего, в том числе:	-	-	ı	1	-	-	1	-	ı	-
	в котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в собственной ТЭС (включая выработку электроэнергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный расход	-	-	-		-	-	-	-	-	-

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях

Вид транс- портных средств	Коли- чество транс- порт- ных средств	Грузо- подъ- емность т, пассажи- ровмести- мость, чел.	Вид использо- ванного топлива	Уд. расход топлива по паспортным данным, л/100 км, л/моточас	Пробег, тыс.км, отработа- но, маш./час	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс.пасски.	Количество израсходованного го топлива, тыс.л, м3	Способ измере- ния расхода топлива	Уд. расход топлива, л/т-км, л/пасс-км, л/100 км, л/моточас	Количество полученно-го топлива, тыс.л, тыс. м3	Потери топлива, тыс. л, тыс. м3
Форд Торнео	1	8 чел	Бензин	13,4 л/100км	8,617 тыс. км	1	1,155 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	13,4 л/100км	1,161 тыс. л	0,006 тыс. л
Форд Мондео	2	5 чел	Бензин	11,3 Л/100КМ	11,329 тыс. км	-	1,28 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	11,3 л/100км	1,281 тыс. л	0,001 тыс. л

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

	` '			*
№ п/п	Наименование характеристики	Единица измере- ния	Значение характерис- тики	Примечание
1.	Вторичные (тепловые) энергетические ресурсы (ВЭР)			
1.1.	Характеристика ВЭР			
1.1.1.	Фазовое состояние	-	-	-
1.1.2.	Расход	м3/ч	-	-
1.1.3.	Давление	МПа	-	-
1.1.4.	Температура	°C	-	-
1.1.5.	Характерные загрязнители, их концентрация	%	-	-
1.2.	Годовой выход ВЭР	Гкал	-	-
1.3.	Годовое фактическое использование	Гкал	-	-
2.	Альтернативные (местные) и возобновляемые виды ТЭР			
2.1.	Наименование (вид)		-	-
2.2.	Основные характеристики			
2.2.1.	Теплотворная способность	ккал/кг	-	-
2.2.2.	Годовая наработка энергоустановки	Ч	-	-
2.3.	Мощность энергетической установки	Гкал/ч, кВт	-	-
2.4.	КПД энергоустановки	%	-	-
2.5.	Годовой фактический выход энергии	Гкал, МВт.ч	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Показатели использования электрической энергии на цели освещения

	Функциональное назначение освещения	Количество	о светильников	Суммарная установ-	Сумма	арный объем п	отребления эл	ектроэнергии,	кВт.ч
№ п/п		с лампами	с энергосбере- гающими	ленная	Отчетный (базовый)	предыдущие годы			
		накаливания	лампами	мощность, кВт	2011 год	2010	2009	2008	2007
11	Внутреннее освещение всего, в том числе:	11	292	21,684	172 425	180 600	264 630	245 955	287 145
1.1.	Основных цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Вспомогательных цехов (производств) всего, в том числе:	1	-	1	-	-	1	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Административно-бытовых корпусов (АБК) всего, в том числе:	11	292	21,684	172 425	180 600	264 630	245 955	287 145
	комитет ветеринарии г.Москвы	11	292	21,684	172 425	180 600	264 630	245 955	287 145
2.	Наружное освещение	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОІ	TO:	11	292	21,684	172 425	180 600	264 630	245 955	287 145

Приложение №11

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами

	Наименование		Основные	е технические характо	еристики*	Виды потребляемых	Объем потребленных	
№ п/п	вида основного технологичес- кого комплекса	Тип	Установленная мощность по электрической энергии, МВт	Установлен- ная мощность по тепловой энергии, Гкал	Производи- тельность	энергетичес- ких ресурсов, единицы измерения	энергетических ресурсов за отчетный (базовый) 2011 год	Примечание
1	•	1	•	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*} Сведения не заполняются для организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

					Удельная тепло	вая характерис-		ный удельный од тепловой эн		Удельный	
Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуа- тацию	Ограждающие конструкции		Фактический и физический	тика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 2011 год (Вт/куб.м С°)		на отопле- ние, вентиля-	максимально допустимые	на отопление	годовой расход электричес-	Класс энергетичес-
		Наимено- вание конструк- ции	Краткая характеристика	износ здания, строения, сооружения, %	фактическая	расчетно- нормативная	цию и горя- чее водоснаб жение, кВт.ч./кв.м. год	величины отклонений от нормируе- мого показа- теля, %	и вентиля- цию, Вт·ч/(кв м С°·сут)	кой энергии на общедо- мовые нужды, кВт.ч/кв.м	кой эффек- тивности
здание комитета		Стены	кирпич								
ветеринарии г. Москвы		Окна	стеклопакеты	80	0,92	0,512	439,2	-	81,8	-	Е
1.IVIOCKBBI		Крыша	рулонная								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения	
энергоэффективности обследуемой организации (при наличии)	<u> </u>
2. Наименование программы энергосбережения и повышения	
энергоэффективности	<u>-</u>
3. Дата утверждения	-
4. Соответствие установленным требованиям	-
	(соответствует, не соответствует)
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей	
энергосбережения и повышения энергетической эффективности	<u>-</u>
	(достигнуты, не достигнуты)

(Таблица 1)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным*

	Hayntayanayyya		Значение	показателя				
№ п/п	Наименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения	фактическое (по приборам учета, расчетам)	Расчетно- нормативное за базовый 2011 год	Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности			
1	По номенклатуре основной и д	ополнительной						
	-	1	•	-	-			
2	По видам проводимых работ							
	-	1	•	-	-			
3	По видам оказываемых услуг							
	-	1	1	-	-			
4	По основным энергоемким тех	нологическим п	роцессам					
	-	-	-	-	-			
5	По основному технологическому оборудованию							
	-	-	-	-	-			

^{*} Для энергетических установок по производству электрической и тепловой энергии обязательно указывается удельный расход топлива

Перечень, описание, показатели энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, жидкого топлива, моторного топлива, газа, воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактичес- кая годовая экономия	Год внедре- ния	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1.	Перечень показателей энергетическ	ой эффективности вы	полненных энер	госберегающ	цих мероприятий, обеспечивших снижение потребления:
1.1.	электрической энергии	тыс. кВт.ч			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.2.	тепловой энергии	Гкал			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.3.	твердого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.4.	жидкого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.	моторного топлива	T			
1.5.1.	бензина	T			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.2.	керосина	Т			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.3.	дизельного топлива	T			

	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.4.	газа	тыс. куб. м			
	-	-	ı	ı	-
	-	-	1	1	-
	-	-	ı	1	-
1.6.	природного газа	тыс. куб. м			
	-	1	ı	ı	-
	-	-	ı	ı	-
	-	1	ı	1	-
1.7.	воды	тыс. куб. м			
	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Описание линий передачи (транспортировки) энергетических ресурсов и воды*

№ п/п	Наименование линии, вид передаваемого ресурса	Способ прокладки	Суммарная протяженность, км
1	•	•	-
2	•	•	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	•	-

^{*} кроме электрической энергии

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по

результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Приложение №15

Форма Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий передачи электроэнергии

		Ди	намика изме	енения показа	ателей по год	дам
№ п/п	Класс напряжения	Отчетный		предыду	щие годы	
11/11		(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007
1.	Воздушные линии					
1.1.	1150 кВ	-	-	-	-	-
1.2.	800 кВ	-	-	-	-	-
1.3.	750 кВ	-	-	-	-	-
1.4.	500 кВ	-	-	-	-	-
1.5.	400 кВ	-	-	-	-	-
1.6.	330 кВ	-	-	-	-	-
1.7.	220 кВ	-	-	-	-	-
1.8.	154 кВ	-	-	-	-	-
1.9.	110 кВ	-	-	-	-	-
1.10.	35 кВ	-	-	-	-	-
1.11.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
1.12.	20 кВ	-	-	-	-	-
1.13.	10 кВ	-	-	-	-	-
1.14.	6 кВ	-	-	-	-	-
1.15.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
1.16.	3 кВ	-	-	-	-	-
1.17.	2 кВ	-	-	-	-	-
1.18.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
1.19.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
1.20.	Всего по воздушным линиям	-	-	-	-	-
2.	Кабельные линии			•	<u> </u>	ı
2.1.	220 кВ	-	-	_	-	-
2.2.	110 кВ	-	-	-	-	-
2.3.	35 кВ	-	-	-	-	-
2.4.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
2.5.	20 кВ	-	-	-	-	-
2.6.	10 кВ	-	-	-	-	-
2.7.	6 кВ	-	-	-	-	-
2.8.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
2.9.	3 кВ	-	-	-	-	-
2.10.	2 кВ	-	-	-	-	-
2.11.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
2.12.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
2.13.	Всего по кабельным линиям	-	-	-	-	-
3.	Всего по воздушным и кабельным линиям	-	-	-	-	-

4.	Шинопроводы					
4.1.	800 кВ	-	-	-	-	-
4.2.	750 кВ	-	-	-	-	-
4.3.	500 кВ	-	-	-	-	-
4.4.	400 кВ	-	-	-	-	-
4.5.	330 кВ	-	-	-	-	-
4.6.	220 кВ	-	-	-	-	-
4.7.	154 кВ	-	-	-	-	-
4.8.	110 кВ	-	-	-	-	-
4.9.	35 кВ	-	-	-	-	-
4.10.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
4.11.	20 кВ	-	-	-	-	-
4.12.	10 кВ	-	-	-	-	-
4.13.	6 кВ	-	-	-	-	-
4.14	Всего по шинопроводам		-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и установленной мощности трансформаторов

				Динамика изменения показателей по годам отчетный Предыдущие годы								
			отче	гный				Предыду	щие годы			
	Единичная	Высшее	(базовый)) 2011 год	20	10	20	09	20	08	20	07
№ π/π	мощность, кВА	напряже- ние,кВ	Количе- ство, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА
1.	До 2500	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2.	От 2500 до 10000	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2.2.	-	110 - 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	От 10000 до 80000 включительно	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	-	110 - 154	-	-	ı	-	-	-	ı	-	ı	-
3.3.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Более 80000	110 - 154	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
4.1.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	-	330 однофаз- ные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.	-	330 трехфаз- ные	-	ı	1	-	-	-	ı	ı	-	-
4.4.	-	400-500 однофаз- ные	-	1	1	-	-	-	ı	1	-	-
4.5.	-	400-500 трехфаз- ные	-	1	1	-	-	-	ı	1	-	-
4.6.	-	750 - 1150	-	ı	1	-	-	-	1	ı	-	-
5.	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и мощности устройств компенсации реактивной мощности

						Динамика	изменения	показателе	й по годам			
			отче	тный				Предыду	щие годы			
	Единичная		(базовый)) 2011 год	20	10	20	009		008	20	007
№ π/π	мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Кол-во, шт/групп	Установ- ленная мощ- ность, МВАр								
1.1.		3 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.		27,5 - 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Шунтирующие	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	реакторы	500 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.		750 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	СК и генераторы, в	до 15,0 тыс.кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	режиме СК	от 15,0 до 37,5 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2.3.		50 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.		от 75,0 до 100,0 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.		160 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.		0,38 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.		35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.3.	БСК и СТК	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.		220 кВ и выше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов

No/	Наименование	Единица	Потребленное	Отчетный		Предыду	щие годы		Пруплачания
№ п/п	энергоносителя	измере- ния	количество в год	(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007	Примечание
1.	Объем передаваемых энергет	тических рес	сурсов						
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	1	1	-	-	-
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	1	ı	-	-	1
1.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Природного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
2.	Фактические потери передав	аемых энері	тетических ресурс	ОВ					
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

2.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.	Значения утвержденных норм	иативов тех	нологических пот	ерь по видам э	нергетических	ресурсов			
3.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	1	-	1	1	-	-
3.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	1	-	-	ı	-	-
3.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	1	-	1	-	-	-
3.5.	Газового конденсата	тыс. т	•	1	-	1	1	-	-
3.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче

		2	Планируемо	е сокраще	ние потерь	Средний	Планиру- емая дата		Сокращение потерь ТЭР на в период действия энергетическ паспорта		
№ п/п	Наименование планируемого мероприятия	Затраты тыс. руб. (план)	в натурально выражении	ед. измер ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	срок окупае- мости (план)	внедрения (месяц, год)	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	
1.	По сокращению потерь электрическ	ой энергии									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	По сокращению потерь тепловой эн	ергии						_	- -		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	По сокращению потерь нефти							_			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	По сокращению потерь нефтепроду	ктов						1			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.	По сокращению потерь газовог	о конденсата								
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	По сокращению потерь попутно	ого нефтяного газ	a							
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	ı
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
7.	По сокращению потерь природ	ного газа								
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
8.	По сокращению потерь воды									
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9.	ИТОГО:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов

	Расчетные показатели	предлагаемі	ых к реализаці	ии энергосбе	регающих мер	ооприятий		ятий в орган	энергосбереган изациях анало офиля	
No	11		Годовая	экономия Т	ЭР (план)	Средний	годовая	экономия ТЗ		Средний
п/п	Наименование мероприятий по видам энергетических ресурсов	Затраты тыс. руб. (план)	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет
1.	По электрической энергии	55,75	22,79	тыс. кВт.ч	109,91	0,51	22,4	тыс. кВт.ч	108	-
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности.	33,6	14,38	тыс. кВт.ч	69,35	0,48	14	тыс. кВт.ч	68	0,6
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия.	22,15	8,41	тыс. кВт.ч	40,56	0,55	8,4	тыс. кВт.ч	40	0,6
2.	По тепловой энергии	5,49	6,91	Гкал	8,89	0,62	7	Гкал	9	-
	Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования	5,49	6,9111	Гкал	8,89	0,62	7	Гкал	9	0,7

3.	По твердому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4.	По жидкому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5.	По моторным топливам, в том числе	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5.1.	бензин	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	керосин	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	дизельное топливо	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4.	газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	По природному газу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	По воде	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	ИТОГО:	61,24	8,88	т у.т.	118,8	0,52	8,76	т у.т.	117	-

Приложение №21 к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и

результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

	Годовая экономия энергетических ресурсов				Средний	
Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса	в натуральном выражении		В стоимостном	Затраты, тыс.руб.	срок окупаемос- ти,	Согласованный срок внедрения, квартал, год
	единица измерения	кол-во	выражении, тыс. руб. (по тарифу)		лет	квартал, год
Организационные и малозатратные мероприятия						
Назначение ответственного лица, материальное поощрение и организация контроля за эффективным использованием ТЭР	1	1	-	48	-	I кв. 2013
Итого	-	-	-	48	-	-
Среднезатратные						
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	14,38	69,35	33,6	0,48	II кв. 2013
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	8,41	40,56	22,15	0,55	II кв. 2013
Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования, Тепловая энергия	Гкал	6,911	8,89	5,49	0,62	III кв. 2013
Итого	-	-	118,8	61,24	0,52	-
Долгосрочные, крупнозатратные						
-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-

Всего, тыс. т у.т. в том числе по видам ТЭР:		0,0089	118,8	109,24	0,92	-
Котельно-печное топливо	т у.т.	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	Гкал	6,91	8,89	5,49	0,62	-
Электроэнергия	тыс. кВт.ч	22,79	109,91	55,75	0,51	-
Моторное топливо	тыс. т	-	-	-	-	-
Смазочные материалы	тыс. т	-	-	-	-	-
Сжатый воздух	тыс. м3	-	-	-	-	-
Вода	куб. м	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

№ п/п	ФИО	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.	Коростелева И.В.	Начальник УЭСиО	633-78-25	-	-
2.	-	-	-	-	1
3.	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	1

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Количество сотрудников организации, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - 0 человек.

№ п/п	ФИО	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.	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Общие сведения об объекте энергетического обследования

Городская ветеринарная лаборатория. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"

(полное наименование организации)

- 1. Организационно-правовая форма Бюджетное учреждение
- 2. Юридический адрес 115419, Москва г. Донская ул. 37/корп.3
- 3. Фактический адрес 127083, Москва г, Юннатов ул, 16A/стр.4
- 4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) Комитет ветеринарии г.Москвы. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"
- 5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ) 100
- 6. Банковские реквизиты, ИНН отделение 1 Московского ГТУ Банка России г.Москва 705, р/сч. 406018100000300002, л/сч. 2683341000450302, БИК 044583001, ИНН 7708006274, КПП 772501001, ОГРН 1037700008928
- 7. Код по ОКВЭД 85.20
- 9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10
- 10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10

(Таблица 1)

Нам самарамия	Едини-		Предшествующие годы*			
Наименование	ца изме- рения	2007	2008	2009	2010	(базовый) 2011 год**
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)			Ветеринар	оные услуги		
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП	-	083000	083000	083000	083000	083000
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	54 390	54 781	55 694	57 800	58 560
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего	чел	21 987	22 751	24 117	22 390	23 431
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	54 390	54 781	55 694	57 800	58 560

5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	чел	21 987	22 751	24 117	22 390	23 431
6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	-	-	-	-	-
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.	0,309673	0,286757	0,273066	0,313698	0,294383
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т.	0,309673	0,286757	0,273066	0,313698	0,294383
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.	1 557,86	1 710,09	2 056,17	2 915,59	3 195,3
10. Потребление воды, всего	тыс. куб.м	8,527	7,68	8,486	1,984	4,82
в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб.м	8,527	7,68	8,486	1,984	4,82
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,0000057	0,0000052	0,0000049	0,0000054	0,000005
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,0000057	0,0000052	0,0000049	0,0000054	0,000005
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	2,86424	3,121685	3,691906	5,044273	5,456455

14. Суммарная мощность электроприемных устройств: -разрешенная	тыс. кВт.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
установленная -среднегодовая заявленная	тыс. кВт.	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
15. Среднегодовая численность работников	чел.	98	95	96	97	96

(Таблица 2)

Сведения об обособленных подразделениях организации

N	Наименование	Фактический	ИНН\КПП	Среднегодо-	В Т.Ч.
п/п	подразделения	адрес		вая	промышленно-
			(в случае отсутствия -территориальный код ФНС)	численность работников	производст- венный персонал
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

^{* -} четыре предшествующих отчетному (базовому) году

^{** -} последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения об оснащенности приборами учета

№ п/п	Польтоморомую можеодому	Коли-	T	ип прибора	Принедиализа
JN≌ 11/11	Наименование показателя	чество, шт.	марка	класс точности	Примечание
1.		Электри	ческой эн	ергии	•
1.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	1		-	-
	полученной со стороны	1	СА4У- И672М	2,0	1970
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	1		-	1970
1.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	0		-	-
1.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета электрической энергии	заменить	прибор у	/чета электроэнерi	гии
2.		Тепло	вой энері	гии	
2.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	2		-	-
	полученной со стороны	1	ВИСТ ВСГ	C B	2007 2007
	собственного производства	_	-	_	
	потребляемой	_	_	_	-
	отданной на сторону	_	_	_	_
2.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-

собственного производства - - - - - - - - -
Отданной на сторону
2.3. Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки -
2.3. нарушенными сроками поверки 0
Нарушенными сроками поверки Количество приборов учета с нарушением требований 1
2.4. нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов
2.4. нормативной технической документации к классу точности приборов 0 - - 2.5. Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии нет рекомендаций учета тепловой энергии 3. Жидкого топлива Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: - - полученного со стороны - - - собственного производства - - - потребляемого - - - - отданного на сторону - - - - 8 том числе: полученного со стороны - - - - полученного со стороны - - - - - - - 3.2. мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: полученного со стороны -
документации к классу точности приборов Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии 3. Жидкого топлива Количество оборудованных приборами мест поступления (оттрузки) всего, в том числе: полученного со стороны собственного производства лотребляемого количество не оборудованных приборами 3.2. мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: полученного со стороны собственного производства лотребляемого полученного отданного на сторону количество не оборудованных приборами з.2. мест поступления (отгрузки)
приборов Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии Нет рекомендаций учета тепловой энергии Жидкого топлива
2.5. Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии нет рекомендаций 3. Жидкого топлива Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: -<
2.5. совершенствованию системы учета тепловой энергии нет рекомендаций 3. Жидкого топлива Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: полученного со стороны - - - - - потученного со стороны -
3. Жидкого топлива
3. Жидкого топлива Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: - - полученного со стороны собственного производства - - - потребляемого соторону соборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: - - - полученного со стороны собственного производства - - - - потребляемого сотданного на сторону собданного на сторону собданного на сторону собданного на сторону собданного приборов учета с нарушенными сроками поверки - - - - 3.3. Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки - - - -
Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:
3.1. приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: -
10 10 10 10 10 10 10 10
полученного со стороны -
собственного производства - </td
потребляемого -
отданного на сторону
Количество не оборудованных приборами 3.2. мест поступления (отгрузки)
3.2. мест поступления (отгрузки) - - - - -
3.2. мест поступления (отгрузки) -
всего, в том числе: полученного со стороны
в том числе:
полученного со стороны -
собственного производства - </td
потребляемого
отданного на сторону
3.3. Количество приборов учета с
нарушенными сроками поверки
Количество приборов учета с
нарушением требований 3.4. нормативной технической
документации к классу точности
приборов
Рекомендации по
3.5. совершенствованию системы -
учета жидкого топлива
4. Газа
Количество оборудованных
приборами мест поступления
4.1. приборами мест поступления
4.1. приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:
4.1. приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: полученного со стороны
4.1. приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: полученного со стороны
4.1. приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: полученного со стороны

4.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-				-		-
	полученного со стороны	_		_				_
	собственного производства	+ -		 _				
	потребляемого	 		_				_
	*	 		_				
	отданного на сторону Количество приборов учета с	-		_				
4.3.	нарушенными сроками поверки всего	-				-		-
4.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего	-				-		-
4.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета газа					-		
5.				Воды				
5.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:		1			-		-
	полученной со стороны		1	BCX	В		2007	
	собственного производства	_		-		-		_
	потребляемой	_		_		-		_
	отданной на сторону	_		-		-		_
5.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:		0		•	-		-
	полученной со стороны	_		_		-		_
	собственного производства	-		-		-		_
	потребляемой	-		-		-		-
	отданной на сторону	-		-		-		_
5.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки всего		0		1	-		-
5.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего		0			-		-
5.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета воды	нет ре	KOI	мендаци	_ _ й			

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях

No -/-	Намизаналагия	Единица измерения		Предшеству	ющие годы		Отчетный	Принамания
№ п/п	Наименование энергоносителя	(ненужное зачеркнуть)	2007	2008	2009	2010	(базовый) 2011 год	Примечание
1.	Объем потребления:							
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	283,8	254,81	227,996	266,46	239,47	-
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	1 426	1 339	1 309,03	1 493,29	1 425,88	-
1.3.	Твердого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется
1.4.	Жидкого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется
1.5.	Моторного топлива всего, в том числе:	л, т	1	-	-	-	ı	не используется
	бензина	Л, Т	-	-	-	-	-	-
	керосина	Л, Т	-	-	-	-	-	-
	дизельного топлива	Л, Т	-	-	-	-	-	-
	газа	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
1.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	не используется
1.7.	Воды	тыс. куб. м	8,527	7,68	8,486	1,984	4,82	-
2.	2. Объем потребления с использованием возобновляемых источников энергии							
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	не используется
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	не используется
3.	Обоснование снижения или увеличе	ния потребления	•	•				
3.1.	Электрической энергии	Увеличение и умег используемого офи						ем мощности

3.2.	Тепловой энергии	Увеличение и уменьшение потребления тепловой энергии связано с колебаниями температур в отопительный период по годам
3.3.	Твердого топлива	-
3.4.	Жидкого топлива	-
3.5.	Моторного топлива, в том числе:	-
	бензина	-
	керосина	-
	дизельного топлива	-
	газа	-
3.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	-
3.7.	Воды	Увеличение и уменьшение потребления воды связано с изменением количества посетителей по годам

Приложение №5

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях (в тыс. кВт.ч)

№	Статья приход/расход	П	редшеству	ющие годы	I	Отчетный (базовый)		Прогноз на	последую	цие годы*	
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
1.1	Сторонний источник	-	-	-	1	=	-	-	-	-	-
1.2	Собственный источник	283,8	254,81	227,996	266,46	239,47	232,285	225,102	217,918	210,734	203,549
	Итого суммарный приход	283,8	254,81	227,996	266,46	239,47	232,285	225,102	217,918	210,734	203,549
2.	Расход										
2.1	Технологический расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Расход на собственные нужды	283,8	254,81	227,996	266,46	202,25	196,182	190,115	184,048	177,98	171,912
2.3.	Субабоненты (сторонние потребители)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Фактические (отчетные) потери	-	-	-	1	37,22	36,103	34,987	33,87	32,754	31,637
2.5.	Технологические потери всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	условно-постоянные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрузочные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Нерациональные потери	-	-	-	-	37,22	36,103	34,987	33,87	32,754	31,637
	Итого суммарный расход	283,8	254,81	227,996	266,46	239,47	232,285	225,102	217,918	210,734	203,549

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях (в Гкал)

№	Статья приход/расход	Γ	Іредшеству	ющие годы	I	Отчетный (базовый)		Прогноз на	а последую	щие годы*	
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
1.1.	Собственная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Сторонний источник	1 426	1 339	1 309,03	1 493,29	1 425,88	1 383,103 6	1 340,327 2	1 297,550 8	1 254,774 4	1 211,998
	Итого суммарный приход	1 426	1 339	1 309,03	1 493,29	1 425,88	1 383,103 6	1 340,327 2	1 297,550 8	1 254,774 4	1 211,998
2.	Расход										
2.1.	Технологические расходы всего, в том числе:	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	ı	-
	пара, из них контактным (острым) способом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	горячей воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1//	Отопление и вентиляция, в том числе калориферы воздушные	1 426	1 339	1 309,03	1 493,29	1 269,03	1 230,959 1	1 192,888 2	1 154,817 3	1 116,746 4	1 078,675 5
2.3.	Горячее водоснабжение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Сторонние потребители (субабоненты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Суммарные сетевые потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого производственный расход	1 426	1 339	1 309,03	1 493,29	1 269,03	1 230,959 1	1 192,888 2	1 154,817 3	1 116,746 4	1 078,675 5

2.6.	Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	-	1	1	1	156,85	152,1445	147,439	142,7335	138,028	133,3225
	Итого суммарный расход	1 426	1 339	1 309,03	1 493,29	1 425,88	1 383,103 6	1 340,327 2	1 297,550 8	1 254,774 4	1 211,998

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

Приложение №7

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях (потребление в т у.т.)

№	CTOTY & HINLY ON / PROYOU	-	Предшеству	ующие годь	I	Отчетный (базовый)		Прогноз н	а последую	щие годы*	
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Расход										
2.1	Технологическое использование всего, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нетопливное использование (в виде сырья)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрев	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-
	сушка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	обжиг (плавление, отжиг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
2.2	На выработку тепловой энергии всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в собственной ТЭС (включая выработку электроэнергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях

Вид транс- портных средств	Коли- чество транс- порт- ных средств	Грузо- подъ- емность т, пассажи- ровмести- мость, чел.	Вид использо- ванного топлива	Уд. расход топлива по паспортным данным, л/100 км, л/моточас	Пробег, тыс.км, отработа- но, маш./час	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс. пасским.	Количество израсходованного то топлива, тыс.л, м3	Способ измере- ния расхода топлива	Уд. расход топлива, л/т-км, л/пасс-км, л/100 км, л/моточас	Количество полученно-го топлива, тыс.л, тыс. м3	Потери топлива, тыс. л, тыс. м3
Шкода Суперб	1	5 чел	Бензин	12,5 л/100км	17,239 тыс. км	-	2,155 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	12,5 л/100км	2,151 тыс. л	-0,004 тыс. л
Рено Канго	1	5 чел	Бензин	11 л/100км	19,415 тыс. км	-	2,136 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	11 л/100км	2,144 тыс. л	0,008 тыс. л

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

	,			1
№ п/п	Наименование характеристики	Единица измере- ния	Значение характерис- тики	Примечание
1.	Вторичные (тепловые) энергетические ресурсы (ВЭР)			
1.1.	Характеристика ВЭР			
1.1.1.	Фазовое состояние	-	-	-
1.1.2.	Расход	м3/ч	-	-
1.1.3.	Давление	МПа	-	-
1.1.4.	Температура	°C	-	-
1.1.5.	Характерные загрязнители, их концентрация	%	-	-
1.2.	Годовой выход ВЭР	Гкал	-	-
1.3.	Годовое фактическое использование	Гкал	-	-
2.	Альтернативные (местные) и возобновляемые виды ТЭР			
2.1.	Наименование (вид)		-	-
2.2.	Основные характеристики			
2.2.1.	Теплотворная способность	ккал/кг	-	-
2.2.2.	Годовая наработка энергоустановки	Ч	-	-
2.3.	Мощность энергетической установки	Гкал/ч, кВт	-	-
2.4.	КПД энергоустановки	%	-	-
2.5.	Годовой фактический выход энергии	Гкал, МВт.ч	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Показатели использования электрической энергии на цели освещения

		Количество	о светильников	Суммарная установ-	Сумма	рный объем п	отребления эл	ектроэнергии,	кВт.ч
№ п/п	Функциональное назначение освещения	с лампами	с энергосбере-	ленная	Отчетный (базовый)		предыдуг	цие годы	
		накаливания	гающими лампами	мощность, кВт	2011 год	2010	2009	2008	2007
1.	Внутреннее освещение всего, в том числе:	95	249	25,02	179 602,5	199 845	170 997	191 107,5	212 850
1.1.	Основных цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Вспомогательных цехов (производств) всего, в том числе:	1	-	1	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Административно-бытовых корпусов (АБК) всего, в том числе:	95	249	25,02	179 602,5	199 845	170 997	191 107,5	212 850
	Г.В.Л.	95	249	25,02	179 602,5	199 845	170 997	191 107,5	212 850
2.	Наружное освещение	-	-	-		-		-	
ИТОІ	70:	95	249	25,02	179 602,5	199 845	170 997	191 107,5	212 850

Приложение №11

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами

	Наименование		Основные	е технические характо	еристики*	Виды потребляемых	Объем потребленных	
№ п/п	вида основного технологичес- кого комплекса	Тип	Установленная мощность по электрической энергии, МВт	Установлен- ная мощность по тепловой энергии, Гкал	Производи- тельность	энергетичес- ких ресурсов, единицы измерения	энергетических ресурсов за отчетный (базовый) 2011 год	Примечание
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*} Сведения не заполняются для организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

						вая характерис-		ный удельный од тепловой эн	Удельный		
Наименование здания,	Год ввода			Фактический и физический	тика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 2011 год (Вт/куб.м С°)		на отопле- ние, вентиля-	максимально допустимые	на отопление	годовой расход электричес-	Класс энергетичес-
строения, сооружения	в эксплуа- тацию	Наимено- вание конструк- ции	Краткая характеристика	износ здания, строения, сооружения, %	фактическая	расчетно- нормативная	цию и горя- чее водоснаб жение, кВт.ч./кв.м. год	величины отклонений от нормируе- мого показа- теля, %	и вентиля- нию Вт·ч/(кв	кой энергии на общедо- мовые нужды, кВт.ч/кв.м	кой эффек- тивности
		Стены	кирпич								
Г.В.Л.	1962	Окна	стеклопакеты	70	0,83	0,488	691,8	-	128,8	-	D
		Крыша	оцинкованная жесть								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								
		Стены	-								
-	-	Окна	-] -	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								
		Стены	-	-							
-	-	Окна	-		-	-	-	-	-	-	-
ı		Крыша	-								

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения	
энергоэффективности обследуемой организации (при наличии)	<u> </u>
2. Наименование программы энергосбережения и повышения	
энергоэффективности	<u>-</u>
3. Дата утверждения	-
4. Соответствие установленным требованиям	-
	(соответствует, не соответствует)
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей	
энергосбережения и повышения энергетической эффективности	<u>-</u>
	(достигнуты, не достигнуты)

(Таблица 1)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным*

	Наименование		Значение	показателя					
№ п/п	паименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения	фактическое (по приборам учета, расчетам)	Расчетно- нормативное за базовый 2011 год	Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности				
1	По номенклатуре основной и д	ополнительной							
	-	1	•	-	-				
2	По видам проводимых работ								
	-	1	•	-	-				
3	По видам оказываемых услуг								
	-	1	-	-	-				
4	По основным энергоемким тех	нологическим п	роцессам						
	-	-	-	-	-				
5	По основному технологическог	му оборудовани	Ю	-					
			-	-	-				

^{*} Для энергетических установок по производству электрической и тепловой энергии обязательно указывается удельный расход топлива

Перечень, описание, показатели энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, жидкого топлива, моторного топлива, газа, воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактичес- кая годовая экономия	Год внедре- ния	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1.	Перечень показателей энергетическ	ой эффективности вы	полненных энер	госберегающ	цих мероприятий, обеспечивших снижение потребления:
1.1.	электрической энергии	тыс. кВт.ч			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.2.	тепловой энергии	Гкал			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.3.	твердого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.4.	жидкого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.	моторного топлива	Т			
1.5.1.	бензина	T			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.2.	керосина	Т			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.3.	дизельного топлива	T			

	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.4.	газа	тыс. куб. м			
	-	-	ı	1	-
	-	-	1	1	-
	-	-	ı	1	-
1.6.	природного газа	тыс. куб. м			
	-	1	ı	ı	-
	-	-	ı	ı	-
	-	1	ı	1	-
1.7.	воды	тыс. куб. м			
	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Описание линий передачи (транспортировки) энергетических ресурсов и воды*

№ п/п	Наименование линии, вид передаваемого ресурса	Способ прокладки	Суммарная протяженность, км
1	-	-	-
2	•	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	•	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-

^{*} кроме электрической энергии

Приложение №15 к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по

результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий передачи электроэнергии

		Ди	намика изме	енения показа	ателей по год	дам
№ п/п	Класс напряжения	Отчетный		предыду	щие годы	
11/11		(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007
1.	Воздушные линии					
1.1.	1150 кВ	-	-	-	-	-
1.2.	800 кВ	-	-	-	-	-
1.3.	750 кВ	-	-	-	-	-
1.4.	500 кВ	-	-	-	-	-
1.5.	400 кВ	-	-	-	-	-
1.6.	330 кВ	-	-	-	-	-
1.7.	220 кВ	-	-	-	-	-
1.8.	154 кВ	-	-	-	-	-
1.9.	110 кВ	-	-	-	-	-
1.10.	35 кВ	-	-	-	-	-
1.11.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
1.12.	20 кВ	-	-	-	-	-
1.13.	10 кВ	-	-	-	-	-
1.14.	6 кВ	-	-	-	-	-
1.15.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
1.16.	3 кВ	-	-	-	-	-
1.17.	2 кВ	-	-	-	-	-
1.18.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
1.19.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
1.20.	Всего по воздушным линиям	-	-	-	-	-
2.	Кабельные линии			•	<u> </u>	ı
2.1.	220 кВ	-	-	_	-	-
2.2.	110 кВ	-	-	-	-	-
2.3.	35 кВ	-	-	-	-	-
2.4.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
2.5.	20 кВ	-	-	-	-	-
2.6.	10 кВ	-	-	-	-	-
2.7.	6 кВ	-	-	-	-	-
2.8.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
2.9.	3 кВ	-	-	-	-	-
2.10.	2 кВ	-	-	-	-	-
2.11.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
2.12.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
2.13.	Всего по кабельным линиям	-	-	-	-	-
3.	Всего по воздушным и кабельным линиям	-	-	-	-	-

4.	Шинопроводы					
4.1.	800 кВ	-	-	-	-	-
4.2.	750 кВ	-	-	-	-	-
4.3.	500 кВ	-	-	-	-	-
4.4.	400 кВ	-	-	-	-	-
4.5.	330 кВ	-	-	-	-	-
4.6.	220 кВ	-	-	-	-	-
4.7.	154 кВ	-	-	-	-	-
4.8.	110 кВ	-	-	-	-	-
4.9.	35 кВ	-	-	-	-	-
4.10.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
4.11.	20 кВ	-	-	-	-	-
4.12.	10 кВ	-	-	-	-	-
4.13.	6 кВ	-	-	-	-	-
4.14	Всего по шинопроводам	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и установленной мощности трансформаторов

						Динамика	а изменения	показателей	по годам			
			отче	гный				Предыду	щие годы			
	Единичная	Высшее	(базовый)) 2011 год	20	10	20	09	20	08	2007	
№ π/π	мощность, кВА	напряже- ние,кВ	Количе- ство, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА
1.	До 2500	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	От 2500 до 10000	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2.2.	-	110 - 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	От 10000 до 80000 включительно	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	-	110 - 154	-	-	ı	-	-	-	ı	-	ı	-
3.3.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Более 80000	110 - 154	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
4.1.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	-	330 однофаз- ные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.	-	330 трехфаз- ные	-	ı	1	-	-	-	ı	ı	-	-
4.4.	-	400-500 однофаз- ные	-	1	1	-	-	-	ı	1	-	-
4.5.	-	400-500 трехфаз- ные	-	1	1	-	-	-	ı	1	-	-
4.6.	-	750 - 1150	-	ı	1	-	-	-	1	ı	-	-
5.	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и мощности устройств компенсации реактивной мощности

						Динамика	изменения	показателе	й по годам			
			отче	тный				Предыду	щие годы			
	Единичная		(базовый)) 2011 год	20	10	20	009		008	20	007
№ π/π	мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Кол-во, шт/групп	Установ- ленная мощ- ность, МВАр								
1.1.		3 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.		27,5 - 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Шунтирующие	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	реакторы	500 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.		750 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	СК и генераторы, в	до 15,0 тыс.кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	режиме СК	от 15,0 до 37,5 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2.3.		50 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.		от 75,0 до 100,0 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.		160 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.		0,38 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.		35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.3.	БСК и СТК	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.		220 кВ и выше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов

No/	Наименование	Единица	Потребленное	Отчетный		Предыду	щие годы		Пруплачания
№ п/п	энергоносителя	измере- ния	количество в год	(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007	Примечание
1.	Объем передаваемых энергет	тических рес	сурсов						
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-				
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	1	ı	-	-	1
1.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Природного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
2.	Фактические потери передав	аемых энері	тетических ресурс	ОВ					
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

2.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.	Значения утвержденных норм	иативов тех	нологических пот	ерь по видам э	нергетических	ресурсов			
3.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	1	-	1	1	-	-
3.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	1	-	-	ı	-	-
3.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	1	-	1	1	-	-
3.5.	Газового конденсата	тыс. т	•	1	-	1	1	-	-
3.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче

		Затраты	Планируемо	е сокраще	ние потерь	Средний	Планиру- емая дата	Сокращение потерь ТЭР на весь период действия энергетического паспорта			
№ п/п	Наименование планируемого мероприятия	тыс. руб. (план)	в натурально выражении	ед. измер ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	срок окупае- мости (план)	внедрения (месяц, год)	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	
1.	По сокращению потерь электрической энергии										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	По сокращению потерь тепловой эн	ергии									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	По сокращению потерь нефти							_			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	По сокращению потерь нефтепроду	ктов						1			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.	По сокращению потерь газовог	о конденсата								
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	По сокращению потерь попутно	ого нефтяного газ	a							
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	ı
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
7.	По сокращению потерь природ	ного газа								
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
8.	По сокращению потерь воды									
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9.	ИТОГО:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов

№ π/π	Расчетные показатели предлагаемых к реализации энергосберегающих мероприятий							Опыт внедрения энергосберегающих мероприятий в организациях аналогичного профиля			
	Наименование мероприятий по видам энергетических ресурсов	Затраты тыс. руб. (план)	Годовая экономия ТЭР (план)			Средний	годовая экономия ТЭР (факт)			Средний	
			в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет	
1.	По электрической энергии	101,48	37,22	тыс. кВт.ч	184,89	0,55	36	тыс. кВт.ч	178	-	
	Установка энергоэффективных электроосветительных приборов (ламп) взамен существующих	11,4	11,23	тыс. кВт.ч	58,4	0,2	11	тыс. кВт.ч	58	0,3	
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности.	50,4	15,16	тыс. кВт.ч	73,78	0,68	15	тыс. кВт.ч	70	0,8	
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия.	39,68	10,83	тыс. кВт.ч	52,71	0,75	10	тыс. кВт.ч	50	0,8	
2.	По тепловой энергии	6,17	156,85	Гкал	201,87	0,03	151	Гкал	191	-	

	Очистка отопительных приборов от грязи и пыли	0	85,553	Гкал	110,11	0	80	Гкал	100	0
	Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования	6,17	71,294	Гкал	91,76	0,07	71	Гкал	91	0,2
3.	По твердому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	По жидкому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	По моторным топливам, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.	бензин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	керосин	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	дизельное топливо	-	-	1	-	ı	-	-	-	-
	-	-	-	ı	-	1	-	-	-	-
5.4.	газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	ı	-	1	-	-	-	-
6.	По природному газу	-		-	-	1	-	-	-	-
	-	-		ı	-	ı	-	-	-	-
7.	По воде	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
8.	ИТОГО:	107,65	36,13	т у.т.	386,76	0,28	34,84	т у.т.	369	-

Приложение №21 к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и

энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

	ЭН	Годовая экономия пергетических ресур			Средний		
Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса	выражении		В СТОИМОСТНОМ	Затраты, тыс.руб.	срок окупаемос- ти,	Согласованный срок внедрения, квартал, год	
	единица измерения	кол-во	выражении, тыс. руб. (по тарифу)		лет	квартал, год	
Op	ганизационнь	е и малозатратные	мероприятия				
Назначение ответственного лица, материальное поощрение и организация контроля за эффективным использованием ТЭР	ı	-	-	48	1	I кв. 2013	
Установка энергоэффективных электроосветительных приборов (ламп) взамен существующих, Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	11,23	58,4	11,4	0,2	I кв. 2013	
Очистка отопительных приборов от грязи и пыли, Тепловая энергия	Гкал	85,553	110,11	0	0	II кв. 2013	
Итого	-	-	168,51	59,4	0,35	-	
	(реднезатратные					
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	15,16	73,78	50,4	0,68	II кв. 2013	
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	10,83	52,71	39,68	0,75	II кв. 2013	
Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования, Тепловая энергия	Гкал	71,294	91,76	6,17	0,07	III кв. 2013	

Итого			218,25	96,25	0,44	-
	Долгоср	очные, крупнозатра	тные			
-	1	-	-	-	-	-
Итого	ı	-	-	-	-	-
Всего, тыс. т у.т. в том числе по видам ТЭР:		0,036	386,76	155,65	0,4	-
Котельно-печное топливо	т у.т.	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	Гкал	156,85	201,87	6,17	0,03	-
Электроэнергия	тыс. кВт.ч	37,22	184,89	101,48	0,55	-
Моторное топливо	тыс. т	-	-	-	-	-
Смазочные материалы	тыс. т	-	-	-	-	-
Сжатый воздух	тыс. м3	-	-	-	-	-
Вода	куб. м	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

№ п/п	ФИО	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.	Коростелева И.В.	Начальник УЭСиО	633-78-25	-	-
2.	-	-	-	-	1
3.	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Количество сотрудников организации, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - 0 человек.

№ п/п	ФИО	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.	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Общие сведения об объекте энергетического обследования

Станция по борьбе с болезнями животных Центрального Административного Округа. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"

(полное наименование организации)

- 1. Организационно-правовая форма Бюджетное учреждение
- 2. Юридический адрес 115419, Москва г, Донская ул, 37/корп.3
- 3. Фактический адрес 107140, Москва г, Красносельская Верхн. ул, 14/стр.1
- 4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) Комитет ветеринарии г.Москвы. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"
- 5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ) 100
- 6. Банковские реквизиты, ИНН отделение 1 Московского ГТУ Банка России г.Москва 705, р/сч. 4060181000003000002, л/сч. 2683341000450302, БИК 044583001, ИНН 7708006274, КПП 772501001, ОГРН 1037700008928
- 7. Код по ОКВЭД 85.20
- 8. Ф.И.О., должность руководителя Щеголева Ольга Игоревна, Начальник ГБУ "Мосветобъединение"
- 9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10
- 10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10

(Таблица 1)

Hamsayanayya	Едини-		Предшеству	ющие годы*		Отчетный (базовый) 2011 год**		
Наименование	ца изме- рения	2007	2008	2009	2010			
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)		Ветеринарные услуги						
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП	-	083000	083000	083000	083000	083000		
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	22 180	22 894	23 190	24 598	25 178		
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего	чел	4 878	4 790	4 987	4 914	4 940		
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	22 180	22 894	23 190	24 598	25 178		

5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	чел	4 878	4 790	4 987	4 914	4 940
6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	1	-	1	ı	-
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.	0,033023	0,030737	0,030455	0,042929	0,026251
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т.	0,033023	0,030737	0,030455	0,042929	0,026251
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.	198,61	218,48	379,83	501,37	351,36
10. Потребление воды, всего	тыс. куб.м	0,442	0,413	3,097	0,482	0,411
в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб.м	0,442	0,413	3,097	0,482	0,411
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,0000015	0,0000013	0,0000013	0,0000017	0,000001
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,0000015	0,0000013	0,0000013	0,0000017	0,000001
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	0,895446	0,954311	1,637904	2,038255	1,395504

14. Суммарная мощность электроприемных устройств: -разрешенная установленная	тыс. кВт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-среднегодовая заявленная	тыс. кВт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15. Среднегодовая численность работников	чел.	25	25	25	25	25

(Таблица 2)

Сведения об обособленных подразделениях организации

N	Наименование	Фактический	ИНН\КПП	Среднегодо-	В Т.Ч.
п/п	подразделения	адрес		вая	промышленно-
			(в случае отсутствия -территориальный код ФНС)	численность работников	производст- венный персонал
-	•	•	-		ı
-	-	-	-	-	-

^{* -} четыре предшествующих отчетному (базовому) году

^{** -} последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения об оснащенности приборами учета

№ п/п	Попускоромна покорожата	Коли-	T	ип прибора	Пруплачания
JN2 11/11	Наименование показателя	чество, шт.	марка	класс точности	Примечание
1.		Электри	ческой эн	ергии	
1.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	2		-	-
	полученной со стороны	2	CA4- И678	2,0	2002
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	2		-	2002
1.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	0		-	-
1.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета электрической энергии	провести	поверку	приборов учета эл	лектроэнергии
2.		Тепло	вой энер	гии	
2.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	1		-	-
	полученной со стороны	1	КМ-5	С	2010
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
2.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-

	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
2.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	0		-	-
2.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	0		-	-
2.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии	нет реко	мендаций		
3.		Жидк	ого топли	іва	
3.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-		-	-
	полученного со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемого	-	-	-	-
	отданного на сторону	-	-	-	-
3.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-		-	-
	полученного со стороны	_	_	_	_
	собственного производства	_	_	_	_
	потребляемого	-	-	-	-
	отданного на сторону	<u> </u>	-	-	-
3.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	-		-	-
3.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	-		-	-
3.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета жидкого топлива			-	
4.		_	Газа		
4.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	1		-	-
	полученного со стороны	1	СГК-4	1,5	2010
	собственного производства	-		-	-
	потребляемого	-		-	-
	отданного на сторону	_	_	_	_

4.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:		0		-			-
	полученного со стороны	_		-		-		-
	собственного производства	_		_		_		-
	потребляемого	_		_		_		_
	отданного на сторону	_		_				_
4.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки всего		0		-			-
4.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего		0		-			-
4.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета газа	нет рен	нет рекомендаций					
5.				Воды				
5.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:		1		-			-
	полученной со стороны		1	elster	В		2010	
	собственного производства	_		-		_		-
	потребляемой	_		-		_		-
	отданной на сторону	_		-		-		-
5.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:		0		-			-
	полученной со стороны	_		-		_		-
	собственного производства	_		-		-		-
	потребляемой	-		-		-		-
	отданной на сторону	-		_		-		-
5.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки всего		0		-			-
5.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего		0	-			-	
5.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета воды	нет рек	CON	лендациі	й			

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях

№ п/п	Наименование энергоносителя	Единица измерения		Предшеству	ющие годы		Отчетный	Примечание			
J\0 11/11	паименование энергоносителя	(ненужное зачеркнуть)	2007	2008	2009	2010	(базовый) 2011 год	примечание			
1.	Объем потребления:										
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	45,329	44,311	45,553	45,383	40,804	-			
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	116,02	103,02	98,33	182,55	80,63	-			
1.3.	Твердого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется			
1.4.	Жидкого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется			
1.5.	Моторного топлива всего, в том числе:	л, т	-	-	-	-	-	не используется			
	бензина	Л, Т	-	-	-	-	-	-			
	керосина	Л, Т	-	-	-	-	-	-			
	дизельного топлива	л, т	-	-	-	-	-	-			
	газа	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-			
1 0	Природного газа (кроме моторного топлива)	тыс. куб. м	0,144	0,141	0,13	0,145	0,184	-			
1.7.	Воды	тыс. куб. м	0,442	0,413	3,097	0,482	0,411	-			
2.	Объем потребления с использование	м возобновляемых	источников эі	нергии							
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	не используется			
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	не используется			
3.	3. Обоснование снижения или увеличения потребления										
3.1.	Электрической энергии	Увеличение и умег используемого офи						ем мощности			

3.2.	Тепловой энергии	Увеличение и уменьшение потребления тепловой энергии связано с колебаниями температур в отопительный период по годам
3.3.	Твердого топлива	-
3.4.	Жидкого топлива	-
3.5.	Моторного топлива, в том числе:	-
	бензина	-
	керосина	-
	дизельного топлива	-
	газа	-
3.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	Увеличение или уменьшение потребления природного газа связано с изменением времени использования газовой плиты
3.7.	Воды	Увеличение и уменьшение потребления воды связано с изменением количества посетителей/больных по годам

Приложение №5

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях (в тыс. кВт.ч)

№	Статі я приход/расуод	П	редшеству	ющие годы	[Отчетный						
п/п	Статья приход расход	Статья приход/расход 2007 2008 2009 2010 (базовый) 2011 год		2012	2013	2014	2015	2016				
1.	Приход											
1.1	Сторонний источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	Собственный источник	45,329	44,311	45,553	45,383	40,804	39,58	38,356	37,132	35,908	34,683	
	Итого суммарный приход	45,329	44,311	45,553	45,383	40,804	39,58	38,356	37,132	35,908	34,683	
2.	Расход											
2.1	Технологический расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.	Расход на собственные нужды	45,329	44,311	45,553	45,383	29,034	28,163	27,292	26,421	25,55	24,679	
2.3.	Субабоненты (сторонние потребители)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4.	Фактические (отчетные) потери	-	-	-	-	11,77	11,417	11,064	10,711	10,358	10,004	
2.5.	Технологические потери всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	условно-постоянные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	нагрузочные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6.	Нерациональные потери	-			-	11,77	11,417	11,064	10,711	10,358	10,004	
	Итого суммарный расход	45,329	44,311	45,553	45,383	40,804	39,58	38,356	37,132	35,908	34,683	

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях (в Гкал)

№	Статья приход/расход	Π	Іредшеству	ющие годы	I	Отчетный		Прогноз на	последую	цие годы*	
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2009 2010 (базовый) 2011 год		2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
1.1.	Собственная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Сторонний источник	116,02	103,02	98,33	182,55	80,63	78,2111	75,7922	73,3733	70,9544	68,5355
	Итого суммарный приход	116,02	103,02	98,33	182,55	80,63	78,2111	75,7922	73,3733	70,9544	68,5355
2.	Расход										
2.1.	Технологические расходы всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	пара, из них контактным (острым) способом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	горячей воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 / /	Отопление и вентиляция, в том числе калориферы воздушные	116,02	103,02	98,33	182,55	76,6	74,302	72,004	69,706	67,408	65,11
2.3.	Горячее водоснабжение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Сторонние потребители (субабоненты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Суммарные сетевые потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого производственный расход	116,02	103,02	98,33	182,55	76,6	74,302	72,004	69,706	67,408	65,11
2.6.	Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	-	-	-	-	4,03	3,9091	3,7882	3,6673	3,5464	3,4255
*Г., . 1 .	Итого суммарный расход	116,02	103,02	98,33	182,55	80,63	78,2111	75,7922	73,3733	70,9544	68,5355

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

Приложение №7

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях (потребление в т у.т.)

No	Статья приход/расход	-	Предшеству	ующие годь	I	Отчетный (базовый)		Прогноз н	а последую	щие годы*	
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Расход										
2.1	Технологическое использование всего, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нетопливное использование (в виде сырья)	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-
	нагрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	сушка	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	обжиг (плавление, отжиг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	На выработку тепловой энергии всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в собственной ТЭС (включая выработку электроэнергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях

Вид транс- портных средств	Коли- чество транс- порт- ных средств	Грузо- подъ- емность т, пассажи- ровмести- мость, чел.	Вид использо- ванного топлива	Уд. расход топлива по паспортным данным, л/100 км, л/моточас	Пробег, тыс.км, отработа- но, маш./час	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс. пасским.	Количество израсходованного го топлива, тыс.л, м3	Способ измере- ния расхода топлива	Уд. расход топлива, л/т-км, л/пасс-км, л/100 км, л/моточас	Количество полученно-го топлива, тыс.л, тыс. м3	Потери топлива, тыс. л, тыс. м3
Фиат Дукато	1	3 чел	Дизельное топливо	12 л/100км	5,256 тыс. км	-	0,631 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	12 л/100км	0,631 тыс. л	0 тыс. л
Киа	1	5 чел	Бензин	11,2 л/100км	8,147 тыс. км	-	0,912 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	11,2 л/100км	0,911 тыс. л	-0,001 тыс. л
ЗиЛ 5301	1	3 чел	Дизельное топливо	27,6 л/100км	5,908 тыс. км	-	1,631 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	27,6 л/100км	1,63 тыс. л	-0,001 тыс. л
Форд Фокус	1	5 чел	Бензин	8,4 л/100км	9,957 тыс. км	-	0,836 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	8,4 л/100км	0,84 тыс. л	0,004 тыс. л

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

	,			1
№ п/п	Наименование характеристики	Единица измере- ния	Значение характерис- тики	Примечание
1.	Вторичные (тепловые) энергетические ресурсы (ВЭР)			
1.1.	Характеристика ВЭР			
1.1.1.	Фазовое состояние	-	-	-
1.1.2.	Расход	м3/ч	-	-
1.1.3.	Давление	МПа	-	-
1.1.4.	Температура	°C	-	-
1.1.5.	Характерные загрязнители, их концентрация	%	-	-
1.2.	Годовой выход ВЭР	Гкал	-	-
1.3.	Годовое фактическое использование	Гкал	-	-
2.	Альтернативные (местные) и возобновляемые виды ТЭР			
2.1.	Наименование (вид)		-	-
2.2.	Основные характеристики			
2.2.1.	Теплотворная способность	ккал/кг	-	-
2.2.2.	Годовая наработка энергоустановки	Ч	-	-
2.3.	Мощность энергетической установки	Гкал/ч, кВт	-	-
2.4.	КПД энергоустановки	%	-	-
2.5.	Годовой фактический выход энергии	Гкал, МВт.ч	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Показатели использования электрической энергии на цели освещения

		Количество	о светильников	Суммарная установ-	Сумма	рный объем п	отребления эл	ектроэнергии,	кВт.ч	
№ п/п	Функциональное назначение освещения	с лампами	с энергосбере- гающими	ленная	Отчетный (базовый)	предыдущие годы				
		накаливания	лампами	мощность, кВт	2011 год	2010	2009	2008	2007	
1.	Внутреннее освещение всего, в том числе:	26	98	8,632	30 603	34 037,25	34 164,75	33 233,25	33 996,75	
1.1.	Основных цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Вспомогательных цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	Административно-бытовых корпусов (АБК) всего, в том числе:	26	98	8,632	30 603	34 037,25	34 164,75	33 233,25	33 996,75	
	СББЖ ЦАО	26	98	8,632	30 603	34 037,25	34 164,75	33 233,25	33 996,75	
2.	Наружное освещение	-	-	-	-	_	-	-	-	
ИТОІ	ГО:	26	98	8,632	30 603	34 037,25	34 164,75	33 233,25	33 996,75	

Приложение №11

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами

	Наименование		Основные	е технические характо	еристики*	Виды потребляемых	Объем потребленных	
№ п/п	вида основного технологичес- кого комплекса	Тип	Установленная мощность по электрической энергии, МВт	Установлен- ная мощность по тепловой энергии, Гкал	Производи- тельность	энергетичес- ких ресурсов, единицы измерения	энергетических ресурсов за отчетный (базовый) 2011 год	Примечание
1	•	1	•	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*} Сведения не заполняются для организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

					Удельная тепло	вая характерис-		ный удельный од тепловой эн		Удельный	
Наименование здания,	Год ввода		Ограждающие конструкции		ния за отчетн			максимально - допустимые	на отопление	годовой расход электричес-	Класс энергетичес-
строения, сооружения	в эксплуа- тацию	Наимено- вание конструк- ции	Краткая характеристика	износ здания, строения, сооружения, %	фактическая	расчетно- нормативная	цию и горя- чее водоснаб жение, кВт.ч./кв.м. год	величины отклонений от нормируе- мого показа- теля, %	и вентиля- цию, Вт·ч/(кв м С°·сут)	кой энергии на общедо- мовые нужды, кВт.ч/кв.м	кой эффективности
		Стены	кирпич								
СББЖ ЦАО	1887	Окна	стеклопакеты	100	1,35	0,488	228,7	-	42,6	-	E
		Крыша	металлочерепица/рубероид								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-		-	-	-
		Крыша	-								

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения	
энергоэффективности обследуемой организации (при наличии)	-
2. Наименование программы энергосбережения и повышения	
энергоэффективности	<u>-</u>
3. Дата утверждения	
4. Соответствие установленным требованиям	<u>-</u>
1	(соответствует, не соответствует)
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей	
энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-
	(достигнуты, не достигнуты)

(Таблица 1)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным*

	Hamtavanavya		Значение	показателя	
№ п/п	Наименование показателя энергетической эффективности			Расчетно- нормативное за базовый 2011 год	Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности
1	По номенклатуре основной и д	ополнительной	продукции		
	-	1	•	-	-
2	По видам проводимых работ				
	-	1	•	-	-
3	По видам оказываемых услуг				
	-	1	1	-	-
4	По основным энергоемким тех	нологическим п	роцессам		
	-	-	-	-	-
5	По основному технологическом	му оборудовани	Ю		
	-	-	-	-	-

^{*} Для энергетических установок по производству электрической и тепловой энергии обязательно указывается удельный расход топлива

Перечень, описание, показатели энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, жидкого топлива, моторного топлива, газа, воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактичес- кая годовая экономия	Год внедре- ния	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1.	Перечень показателей энергетическ	ой эффективности вы	полненных энер	госберегающ	цих мероприятий, обеспечивших снижение потребления:
1.1.	электрической энергии	тыс. кВт.ч			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.2.	тепловой энергии	Гкал			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.3.	твердого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.4.	жидкого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.	моторного топлива	T			
1.5.1.	бензина	T			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.2.	керосина	Т			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.3.	дизельного топлива	T			

	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.4.	газа	тыс. куб. м			
	-	-	ı	ı	-
	-	-	1	1	-
	-	-	ı	ı	-
1.6.	природного газа	тыс. куб. м			
	-	1	ı	ı	-
	-	-	ı	ı	-
	-	1	ı	1	-
1.7.	воды	тыс. куб. м			
	-	-	-	-	-

Приложение №14

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Описание линий передачи (транспортировки) энергетических ресурсов и воды*

№ п/п	Наименование линии, вид передаваемого ресурса	Способ прокладки	Суммарная протяженность, км
1	-	-	-
2	•	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-

^{*} кроме электрической энергии

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по

результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Приложение №15

Форма Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий передачи электроэнергии

		Ди	намика изме	енения показа	ателей по год	дам
№ п/п	Класс напряжения	Отчетный		предыду	щие годы	
11/11		(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007
1.	Воздушные линии					
1.1.	1150 кВ	-	-	-	-	-
1.2.	800 кВ	-	-	-	-	-
1.3.	750 кВ	-	-	-	-	-
1.4.	500 кВ	-	-	-	-	-
1.5.	400 кВ	-	-	-	-	-
1.6.	330 кВ	-	-	-	-	-
1.7.	220 кВ	-	-	-	-	-
1.8.	154 кВ	-	-	-	-	-
1.9.	110 кВ	-	-	-	-	-
1.10.	35 кВ	-	-	-	-	-
1.11.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
1.12.	20 кВ	-	-	-	-	-
1.13.	10 кВ	-	-	-	-	-
1.14.	6 кВ	-	-	-	-	-
1.15.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
1.16.	3 кВ	-	-	-	-	-
1.17.	2 кВ	-	-	-	-	-
1.18.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
1.19.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
1.20.	Всего по воздушным линиям	-	-	-	-	-
2.	Кабельные линии			•	<u> </u>	ı
2.1.	220 кВ	-	-	_	-	-
2.2.	110 кВ	-	-	-	-	-
2.3.	35 кВ	-	-	-	-	-
2.4.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
2.5.	20 кВ	-	-	-	-	-
2.6.	10 кВ	-	-	-	-	-
2.7.	6 кВ	-	-	-	-	-
2.8.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
2.9.	3 кВ	-	-	-	-	-
2.10.	2 кВ	-	-	-	-	-
2.11.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
2.12.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
2.13.	Всего по кабельным линиям	-	-	-	-	-
3.	Всего по воздушным и кабельным линиям	-	-	-	-	-

4.	Шинопроводы					
4.1.	800 кВ	-	-	-	-	-
4.2.	750 кВ	-	-	-	-	-
4.3.	500 кВ	-	-	-	-	-
4.4.	400 кВ	-	-	-	-	-
4.5.	330 кВ	-	-	-	-	-
4.6.	220 кВ	-	-	-	-	-
4.7.	154 кВ	-	-	-	-	-
4.8.	110 кВ	-	-	-	-	-
4.9.	35 кВ	-	-	-	-	-
4.10.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
4.11.	20 кВ	-	-	-	-	-
4.12.	10 кВ	-	-	-	-	-
4.13.	6 кВ	-	-	-	-	-
4.14	Всего по шинопроводам	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и установленной мощности трансформаторов

						Динамика	а изменения	показателей	по годам			
			отче	гный				Предыду	щие годы			
	Единичная	Высшее	(базовый)) 2011 год	20	10	20	09	20	08	20	07
№ π/π	мощность, кВА	напряже- ние,кВ	Количе- ство, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА
1.	До 2500	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	От 2500 до 10000	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2.2.	-	110 - 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	От 10000 до 80000 включительно	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	-	110 - 154	-	-	ı	-	-	-	ı	-	ı	-
3.3.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Более 80000	110 - 154	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
4.1.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	-	330 однофаз- ные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.	-	330 трехфаз- ные	-	ı	1	-	-	-	ı	ı	-	-
4.4.	-	400-500 однофаз- ные	-	1	1	-	-	-	ı	1	-	-
4.5.	-	400-500 трехфаз- ные	-	1	1	-	-	-	ı	1	-	-
4.6.	-	750 - 1150	-	ı	1	-	-	-	1	ı	-	-
5.	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и мощности устройств компенсации реактивной мощности

						Динамика	изменения	показателе	й по годам			
			отче	тный				Предыду	щие годы			
	Единичная		(базовый)) 2011 год	20	10	20	009		008	20	007
№ π/π	мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Кол-во, шт/групп	Установ- ленная мощ- ность, МВАр								
1.1.		3 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.		27,5 - 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Шунтирующие	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	реакторы	500 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.		750 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	СК и генераторы, в	до 15,0 тыс.кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	режиме СК	от 15,0 до 37,5 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2.3.		50 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.		от 75,0 до 100,0 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.		160 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.		0,38 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.		35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.3.	БСК и СТК	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.		220 кВ и выше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов

No -/-	Наименование	Единица	Потребленное	Отчетный		Предыду	щие годы		Постолого
№ п/п	энергоносителя	измере- ния	количество в год	(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007	Примечание
1.	Объем передаваемых энергет	ических рес	сурсов						
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	1	-	-
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	1	-	-
1.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	1	-	-
1.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	1	-	-
1.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	1	-	-
1.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Природного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	1	-	-
1.8.	Воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	1	-	-
2.	Фактические потери передава	емых энері	гетических ресурс	ОВ					
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	1	-	-
2.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	1	-	-
2.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

2.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.	Значения утвержденных норм	ативов тех	нологических пот	ерь по видам э	нергетических	ресурсов			
3.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	ı	-	-
3.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	1	-	-	-
3.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
3.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче

		2	Планируемо	е сокраще	ние потерь	Средний	Планиру- емая дата	Сокращение потерь ТЭР на весь период действия энергетического паспорта			
№ п/п	Наименование планируемого мероприятия		в натурально выражении	ед. измер ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	срок окупае- мости (план)	внедре- ния (месяц, год)	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	
1.	По сокращению потерь электрическ	ой энергии									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	По сокращению потерь тепловой эн	ергии									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	По сокращению потерь нефти										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	По сокращению потерь нефтепроду	ктов									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.	По сокращению потерь газовог	о конденсата								
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	По сокращению потерь попутно	ого нефтяного газ	a							
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	ı
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
7.	По сокращению потерь природного газа									
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
8.	По сокращению потерь воды									
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9.	ИТОГО:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов

№ п/п	Расчетные показатели предлагаемых к реализации энергосберегающих мероприятий							Опыт внедрения энергосберегающих мероприятий в организациях аналогичного профиля			
	Наименование мероприятий по видам энергетических ресурсов	Затраты тыс. руб. (план)	Годовая экономия ТЭР (план)			Средний	годовая экономия ТЭР (факт)			Средний	
			в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет	
1.	По электрической энергии	43,08	11,77	тыс. кВт.ч	58,05	0,74	5	тыс. кВт.ч	55	-	
	Установка энергоэффективных электроосветительных приборов (ламп) взамен существующих	3,12	3,07	тыс. кВт.ч	15,9	0,2	3	тыс. кВт.ч	15	0,3	
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности.	25,2	6,06	тыс. кВт.ч	29,36	0,86	6	-	30	0,9	
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия.	14,76	2,64	тыс. кВт.ч	12,79	1,15	2	тыс. кВт.ч	10	1,2	
2.	По тепловой энергии	1,72	4,03	Гкал	6,82	0,25	4	Гкал	7	-	

	Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования	1,72	4,032	Гкал	6,82	0,25	4	Гкал	7	0,3
3.	По твердому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	По жидкому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
5.	По моторным топливам, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.	бензин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	керосин	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	-	-	-	ı	-	ı	-	-	-	-
5.3	дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4.	газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	По природному газу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	По воде	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	ИТОГО:	44,8	4,65	т у.т.	64,87	0,69	2,32	т у.т.	62	-

Приложение №21 к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и

результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

	ЭН	Годовая экономия пергетических ресур			Средний		
Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса		гуральном ражении	В СТОИМОСТНОМ	Затраты, тыс.руб.	срок окупаемос- ти,	Согласованный срок внедрения, квартал, год	
	единица измерения	кол-во	выражении, тыс. руб. (по тарифу)		лет		
Op	ганизационны	е и малозатратные	мероприятия				
Назначение ответственного лица, материальное поощрение и организация контроля за эффективным использованием ТЭР	-	1	-	48	-	I кв. 2013	
Установка энергоэффективных электроосветительных приборов (ламп) взамен существующих, Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	3,07	15,9	3,12	0,2	I кв. 2013	
Итого	-	-	15,9	51,12	3,22	-	
	(Среднезатратные					
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	6,06	29,36	25,2	0,86	II кв. 2013	
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	2,64	12,79	14,76	1,15	II кв. 2013	
Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования, Тепловая энергия	Гкал	4,032	6,82	1,72	0,25	III кв. 2013	
Итого	-	-	48,97	41,68	0,85	-	
	Долгосре	очные, крупнозатра	тные				

-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-
Всего, тыс. т у.т. в том числе по видам ТЭР:		0,0047	64,87	92,8	1,43	-
Котельно-печное топливо	т у.т.	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	Гкал	4,03	6,82	1,72	0,25	-
Электроэнергия	тыс. кВт.ч	11,77	58,05	43,08	0,74	-
Моторное топливо	тыс. т	-	-	-	-	-
Смазочные материалы	тыс. т	-	-	-	-	-
Сжатый воздух	тыс. м3	-	-	-	-	-
Вода	куб. м	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

№ п/п	ФИО	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.	Коростелева И.В.	Начальник УЭСиО	633-78-25	-	-
2.	-	-	-	-	1
3.	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Количество сотрудников организации, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - 0 человек.

№ п/п	ФИО	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.	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Общие сведения об объекте энергетического обследования

Станция по борьбе с болезнями животных Северо-Восточного Административного Округа. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"

(полное наименование организации)

- 1. Организационно-правовая форма Бюджетное учреждение
- 2. Юридический адрес 115419, Москва г, Донская ул, 37/корп.3
- 3. Фактический адрес 129515, Москва г, Кондратюка ул, 7/стр.2
- 4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) Комитет ветеринарии г.Москвы. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"
- 5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ) 100
- 6. Банковские реквизиты, ИНН отделение 1 Московского ГТУ Банка России г.Москва 705, р/сч. 406018100000300002, л/сч. 2683341000450302, БИК 044583001, ИНН 7708006274, КПП 772501001, ОГРН 1037700008928
- 7. Код по ОКВЭД 85.20
- 8. Ф.И.О., должность руководителя Щеголева Ольга Игоревна, Начальник ГБУ "Мосветобъединение"
- 9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10
- 10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10

(Таблица 1)

Потравления	Едини-		Предшеству	ющие годы*		Отчетный				
Наименование	ца изме- рения	2007	2008	2009	2010	(базовый) 2011 год**				
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)		Ветеринарные услуги								
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП	-	083000	083000	083000	083000	083000				
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	33 490	34 281	35 681	36 980	37 972,7				
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего	чел	6 412	6 502	6 649	6 509	6 521				
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	33 490	34 281	35 681	36 980	37 972,7				

5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	чел	6 412	6 502	6 649	6 509	6 521
6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	-	-	-	-	-
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.	0,047911	0,048612	0,062765	0,056328	0,058842
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т.	0,047911	0,048612	0,062765	0,056328	0,058842
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.	276,02	334,2	559,52	735,83	811,98
10. Потребление воды, всего	тыс. куб.м	0	0	0	0	1,26
в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб.м	0	0	0	0	1,26
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,0000014	0,0000014	0,0000018	0,0000015	0,0000015
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,0000014	0,0000014	0,0000018	0,0000015	0,0000015
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	0,824186	0,974884	1,568117	1,989805	2,138326

14. Суммарная мощность электроприемных устройств: -разрешенная установленная	тыс. кВт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-среднегодовая заявленная	тыс. кВт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15. Среднегодовая численность работников	чел.	25	25	25	25	25

(Таблица 2)

Сведения об обособленных подразделениях организации

N	Наименование	Фактический	ИНН\КПП	Среднегодо-	в т.ч.
Π/Π	подразделения	адрес		вая	промышленно-
			(в случае отсутствия -территориальный код ФНС)	численность работников	производст- венный персонал
-	•	-	-	ı	-
-	-	-	-	-	-

^{* -} четыре предшествующих отчетному (базовому) году ** - последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения об оснащенности приборами учета

NG -/-	11	Коли-	Tı	ип прибора	Примечание	
№ п/п	Наименование показателя	чество, шт.	марка	класс точности	примечание	
1.		Электри	ческой эн	ергии		
1.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, 2 - в том числе:		-	-		
	полученной со стороны	2	СЭТ3а- 02-44- 04/1п	1,0	2008	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемой	-	-	-	-	
	отданной на сторону	-	-	-	-	
1.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-	
	полученной со стороны	-	-	-	-	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемой	-	-	-	-	
	отданной на сторону	-	-	-	-	
1.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	0		-	-	
1.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	0		-	-	
1.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета электрической энергии	нет рекол	мендаций			
2.		Тепло	вой энерг	ии		
2.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	2		-	-	
	полученной со стороны	1	Supercal BCΓ 25	C B	2010 2010	
	собственного производства	-	-	_	-	
	потребляемой	_	_	-	-	
	отданной на сторону	-	-	-	-	
2.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-	

					,
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
2.2	Количество приборов учета с	0			
2.3.	нарушенными сроками поверки	0		-	-
	Количество приборов учета с				
	нарушением требований	_			
2.4.	нормативной технической	0		-	-
	документации к классу точности приборов				
	2 2				
2.5.	Рекомендации по совершенствованию системы	HAT DAKON	мендаций		
2.3.	учета тепловой энергии	нет реког	исндации		
3.	y teru remiosen eneprim	Жилк	ого топли	IR9	
<i>J</i> .	Количество оборудованных	Лендк	1010 1011,111	ııdα	
	приборами мест поступления				
3.1.	(отгрузки) всего,	-		-	-
	в том числе:				
	полученного со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемого	_	_	_	-
	отданного на сторону	 	_	_	_
	Количество не				
	оборудованных приборами				
3.2.	мест поступления (отгрузки)	_		_	-
	всего,				
	в том числе:				
	полученного со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемого	-	-	-	-
	отданного на сторону	-	-	-	-
2.2	Количество приборов учета с				
3.3.	нарушенными сроками поверки	-		-	-
	Количество приборов учета с				
	нарушением требований				
3.4.	нормативной технической	-		-	-
	документации к классу точности				
	приборов	1			
3.5.	Рекомендации по				
3.3.	совершенствованию системы учета жидкого топлива			-	
4.	у юта жидкого гоплива	1	Газа		
т .	Колинаство оборудорому у	1	ı usu		
	Количество оборудованных приборами мест поступления				
4.1.	(отгрузки) всего,	-		-	
	в том числе:				
	полученного со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	<u> </u>	_	-	-
	потребляемого	 _	_	_	_
	отданного на сторону	 	_		
	отданного на сторону	_		<u>-</u>	<u>-</u>

4.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-				-	-	
	полученного со стороны	 -		_			_	
	собственного производства	+ -		_			_	
	потребляемого	+ _		_			_	
	отданного на сторону	 		_			_	
	Количество приборов учета с	-		_			_	
4.3.	нарушенными сроками поверки всего	-				-	-	
4.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего	-		-			-	
4.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета газа	-						
5.				Воды				
5.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:		1 -			-	-	
	полученной со стороны		1	ZR	В		2010	
	собственного производства	-		-		-	-	
	потребляемой	-		_		-	-	
	отданной на сторону	-		-		-	-	
5.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:		0		•	-	-	
	полученной со стороны	_		_		_	-	
	собственного производства	-		-		-	-	
	потребляемой	_		-		-	-	
	отданной на сторону	_		-		-	-	
5.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки всего		0		1	-	-	
5.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего		0	-		-	-	
5.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета воды	нет рег	ком	мендаци	_ _			

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях

№ п/п	Наименование энергоносителя	Единица измерения		Предшеству	ющие годы		Отчетный			
1 √0 11/11	паименование энергоносителя	(ненужное зачеркнуть)	2007	2008	2009	2010	(базовый) 2011 год			
1.	Объем потребления:									
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	76,702	79,729	77,245	89,1	96,268	-		
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	144,6	142,3	243,3	172,5	172,8	-		
1.3.	Твердого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется		
1.4.	Жидкого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется		
1.5.	Моторного топлива всего, в том числе:	л, т	1	-	-		ı	не используется		
	бензина	л, т	-	-	-	-	-	-		
	керосина	л, т	-	-	-	-	-	-		
	дизельного топлива	л, т	-	-	-	-	-	-		
	газа	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-		
1.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	тыс. куб. м	-	-	-		-	не используется		
1.7.	Воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	1,26	-		
2.	Объем потребления с использование	м возобновляемых	источников э	нергии						
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	не используется		
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	не используется		
3.	Обоснование снижения или увеличен	ния потребления								
3.1.	Электрической энергии	Увеличение и уменьшение потребления электрической энергии связано с изменением мощности используемого офисного оборудования и осветительных приборов по годам								

3.2.	Тепловой энергии	Увеличение и уменьшение потребления тепловой энергии связано с колебаниями температур в отопительный период по годам
3.3.	Твердого топлива	-
3.4.	Жидкого топлива	-
3.5.	Моторного топлива, в том числе:	-
	бензина	-
	керосина	-
	дизельного топлива	-
	газа	-
3.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	-
3.7.	Воды	-

Приложение №5

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях (в тыс. кВт.ч)

№	Статі я приход/расуод	П	Іредшеству	ющие годы	I	Отчетный						
п/п	Статья приход расход	Статья приход/расход 2007 2008 2009 2010 (базовый) 2011 год		2012	2013	2014	2015	2016				
1.	Приход											
1.1	Сторонний источник	76,702	79,729	77,245	89,1	96,268	93,38	90,492	87,604	84,716	81,828	
1.2	Собственный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого суммарный приход	76,702	79,729	77,245	89,1	96,268	93,38	90,492	87,604	84,716	81,828	
2.	Расход											
2.1	Технологический расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.	Расход на собственные нужды	76,702	79,729	77,245	89,1	84,798	82,254	79,71	77,166	74,622	72,078	
2.3.	Субабоненты (сторонние потребители)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4.	Фактические (отчетные) потери	-	-	-	-	11,47	11,126	10,782	10,438	10,094	9,75	
2.5.	Технологические потери всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	условно-постоянные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	нагрузочные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6.	Нерациональные потери	-			-	11,47	11,126	10,782	10,438	10,094	9,75	
	Итого суммарный расход	76,702	79,729	77,245	89,1	96,268	93,38	90,492	87,604	84,716	81,828	

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях (в Гкал)

№	Статья приход/расход	Π	Іредшеству	ющие годы	I	Отчетный (базовый)						
п/п	Статья приход расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016	
1.	Приход											
1.1.	Собственная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Сторонний источник	144,6	142,3	243,3	172,5	172,8	167,616	162,432	157,248	152,064	146,88	
	Итого суммарный приход	144,6	142,3	243,3	172,5	172,8	167,616	162,432	157,248	152,064	146,88	
2.	Расход											
2.1.	Технологические расходы всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	пара, из них контактным (острым) способом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	горячей воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.	Отопление и вентиляция, в том числе калориферы воздушные	90,6	92,3	90,5	92,8	77,81	75,4757	73,1414	70,8071	68,4728	66,1385	
2.3.	Горячее водоснабжение	54	50	152,8	79,7	90,9	88,173	85,446	82,719	79,992	77,265	
2.4.	Сторонние потребители (субабоненты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5.	Суммарные сетевые потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого производственный расход	144,6	142,3	243,3	172,5	168,71	163,6487	158,5874	153,5261	148,4648	143,4035	
2.6.	Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	-	-	-	-	4,09	3,9673	3,8446	3,7219	3,5992	3,4765	
*Г., . 1 .	Итого суммарный расход	144,6	142,3	243,3	172,5	172,8	167,616	162,432	157,248	152,064	146,88	

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

Приложение №7

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях (потребление в т у.т.)

№	Crown a unuvou/neevou	-	Предшеству	/ющие годь	I	Отчетный		Прогноз н	а последую	щие годы*	
п/п	Статья приход/расход	Статья приход/расход 2007 2008 2009 2010 (базовый)		2012	2013	2014	2015	2016			
1.	Приход										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Расход										
2.1	Технологическое использование всего, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нетопливное использование (в виде сырья)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрев	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
	сушка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	обжиг (плавление, отжиг)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
2.2	На выработку тепловой энергии всего, в том числе:	-	-	ı	1	-	-	1	-	ı	-
	в котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в собственной ТЭС (включая выработку электроэнергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный расход	-	-	-		-	-	-	-	-	-

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях

Вид транс- портных средств	Коли- чество транс- порт- ных средств	Грузо- подъ- емность т, пассажи- ровмести- мость, чел.	Вид использо- ванного топлива	Уд. расход топлива по паспортным данным, л/100 км, л/моточас	Пробег, тыс.км, отработа- но, маш./час	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс.пасским.	Количество израсходованного топлива, тыс.л, м3	Способ измере- ния расхода топлива	Уд. расход топлива, л/т-км, л/пасс-км, л/100 км, л/моточас	Количество полученно-го топлива, тыс.л, тыс. м3	Потери топлива, тыс. л, тыс. м3
Киа	1	5 чел	Бензин	18,3 л/100км	7,37 тыс. км	1	1,349 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	18,3 л/100км	1,352 тыс. л	0,003 тыс. л
Хендай Каунти	1	4 чел	Дизельное топливо	41 л/100км	2,391 тыс. км	-	0,98 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	41 л/100км	0,98 тыс. л	0 тыс. л

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измере- ния	Значение характерис- тики	Примечание
1.	Вторичные (тепловые) энергетические ресурсы (ВЭР)			
1.1.	Характеристика ВЭР			
1.1.1.	Фазовое состояние	-	-	-
1.1.2.	Расход	м3/ч	-	-
1.1.3.	Давление	МПа	-	-
1.1.4.	Температура	°C	-	-
1.1.5.	Характерные загрязнители, их концентрация	%	-	-
1.2.	Годовой выход ВЭР	Гкал	-	-
1.3.	Годовое фактическое использование	Гкал	-	-
2.	Альтернативные (местные) и возобновляемые виды ТЭР			
2.1.	Наименование (вид)		-	-
2.2.	Основные характеристики			
2.2.1.	Теплотворная способность	ккал/кг	-	-
2.2.2.	Годовая наработка энергоустановки	Ч	-	-
2.3.	Мощность энергетической установки	Гкал/ч, кВт	-	-
2.4.	КПД энергоустановки	%	-	-
2.5.	Годовой фактический выход энергии	Гкал, МВт.ч	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Показатели использования электрической энергии на цели освещения

		Количество	о светильников	Суммарная установ-	Сумма	прный объем п	отребления эл	ектроэнергии,	кВт.ч	
№ п/п	Функциональное назначение освещения	с лампами	с энергосбере- гающими	ленная	Отчетный (базовый)	предыдущие годы				
		накаливания	лампами	мощность, кВт	2011 год	2010	2009	2008	2007	
1.	Внутреннее освещение всего, в том числе:	0	148	10,912	72 201	66 825	57 933,75	59 796,75	57 526,5	
1.1.	Основных цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Вспомогательных цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	Административно-бытовых корпусов (АБК) всего, в том числе:	0	148	10,912	72 201	66 825	57 933,75	59 796,75	57 526,5	
	СББЖ СВАО	0	148	10,912	72 201	66 825	57 933,75	59 796,75	57 526,5	
2.	Наружное освещение	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОІ	ГО:	0	148	10,912	72 201	66 825	57 933,75	59 796,75	57 526,5	

Приложение №11

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами

	Наименование		Основные	е технические характо	еристики*	Виды потребляемых	Объем потребленных	
№ п/п	вида основного технологичес- кого комплекса	Тип	Установленная мощность по электрической энергии, МВт	Установлен- ная мощность по тепловой энергии, Гкал	Производи- тельность	энергетичес- ких ресурсов, единицы измерения	энергетических ресурсов за отчетный (базовый) 2011 год	Примечание
1	•	1	•	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*} Сведения не заполняются для организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

					Удельная тепло	вая характерис-		ный удельный од тепловой эн		Удельный	
Наименование здания,	Год ввода		аждающие конструкции	Фактический и физический			на отопле- ние, вентиля-	максимально допустимые	на отопление	годовой расход электричес-	Класс энергетичес-
строения, сооружения	в эксплуа- тацию	Наимено- вание конструк- ции	Краткая характеристика	износ здания, строения, сооружения, %	фактическая	расчетно- нормативная	цию и горя- чее водоснаб жение, кВт.ч./кв.м. год	величины	и вентипа.	кой энергии на общедо- мовые нужды, кВт.ч/кв.м	кой эффек- тивности
		Стены	кирпич								
СББЖ СВАО	1995	Окна	стеклопакеты	23	0,74	0,605	256,4	-	47,7	-	D
		Крыша	рубероид								
		Стены	-								
-		Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								
		Стены	-								
-		Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1	Крыша	-								
		Стены	-								
-		Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения	
энергоэффективности обследуемой организации (при наличии)	-
2. Наименование программы энергосбережения и повышения	
энергоэффективности	<u>-</u>
3. Дата утверждения	
4. Соответствие установленным требованиям	<u>-</u>
1	(соответствует, не соответствует)
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей	
энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-
	(достигнуты, не достигнуты)

(Таблица 1)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным*

	Наименование		Значение	показателя	
№ п/п	паименование показателя энергетической эффективности			Расчетно- нормативное за базовый 2011 год	Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности
1	По номенклатуре основной и д	ополнительной	продукции		
	-	-	-	-	-
2	По видам проводимых работ				
	-	1	-	-	-
3	По видам оказываемых услуг				
	-	ı	ı	-	-
4	По основным энергоемким тех	нологическим п	роцессам		
	-	-	-	-	-
5	По основному технологическом	му оборудовани	Ю		
	-	-	-	-	-

^{*} Для энергетических установок по производству электрической и тепловой энергии обязательно указывается удельный расход топлива

Перечень, описание, показатели энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, жидкого топлива, моторного топлива, газа, воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактичес- кая годовая экономия	Год внедре- ния	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1.	Перечень показателей энергетическ	ой эффективности вы	полненных энер	госберегающ	цих мероприятий, обеспечивших снижение потребления:
1.1.	электрической энергии	тыс. кВт.ч			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.2.	тепловой энергии	Гкал			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.3.	твердого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.4.	жидкого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.	моторного топлива	T			
1.5.1.	бензина	T			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.2.	керосина	Т			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.3.	дизельного топлива	T			

	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.4.	газа	тыс. куб. м			
	-	-	ı	1	-
	-	-	1	1	-
	-	-	ı	1	-
1.6.	природного газа	тыс. куб. м			
	-	1	ı	ı	-
	-	-	ı	ı	-
	-	1	ı	1	-
1.7.	воды	тыс. куб. м			
	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Описание линий передачи (транспортировки) энергетических ресурсов и воды*

№ п/п	Наименование линии, вид передаваемого ресурса	Способ прокладки	Суммарная протяженность, км
1	-	-	-
2	•	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	•	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-

^{*} кроме электрической энергии

Приложение №15 к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по

результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий передачи электроэнергии

		Диі	намика изме	енения показа	ателей по год	цам
<u>№</u>	Класс напряжения	Отчетный		предыду	щие годы	
п/п		(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007
1.	Воздушные линии	•		•		
1.1.	1150 кВ	-	-	-	-	-
1.2.	800 кВ	-	-	-	-	-
1.3.	750 кВ	-	-	-	-	-
1.4.	500 кВ	-	-	-	-	-
1.5.	400 кВ	-	-	-	-	-
1.6.	330 кВ	-	-	-	-	-
1.7.	220 кВ	-	-	-	-	-
1.8.	154 кВ	-	-	-	-	-
1.9.	110 кВ	-	-	-	-	-
1.10.	35 кВ	-	-	-	-	-
1.11.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
1.12.	20 кВ	-	-	-	-	-
1.13.	10 кВ	-	-	-	-	-
1.14.	6 кВ	-	-	-	-	-
1.15.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
1.16.	3 кВ	-	-	-	-	-
1.17.	2 кВ	-	-	-	-	-
1.18.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
1.19.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
1.20.	Всего по воздушным линиям	-	-	-	-	-
2.	Кабельные линии					
2.1.	220 кВ	-	-	-	-	-
2.2.	110 кВ	-	-	-	-	-
2.3.	35 кВ	-	-	-	-	-
2.4.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
2.5.	20 кВ	-	-	-	-	-
2.6.	10 кВ	-	-	-	-	-
2.7.	6 кВ	-	-	-	-	-
2.8.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
2.9.	3 кВ	-	-	-	-	-
2.10.	2 кВ	-	-	-	-	-
2.11.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
2.12.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
2.13.	Всего по кабельным линиям	-	-	-	-	-
3.	Всего по воздушным и кабельным линиям	-	-	-	-	-

4.	Шинопроводы					
4.1.	800 кВ	-	-	-	-	-
4.2.	750 кВ	-	-	-	-	-
4.3.	500 кВ	-	-	-	-	-
4.4.	400 кВ	-	-	-	-	-
4.5.	330 кВ	-	-	-	-	-
4.6.	220 кВ	-	-	-	-	-
4.7.	154 кВ	-	-	-	-	-
4.8.	110 кВ	-	-	-	-	-
4.9.	35 кВ	-	-	-	-	-
4.10.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
4.11.	20 кВ	-	-	-	-	-
4.12.	10 кВ	-	-	-	-	-
4.13.	6 кВ	-	-	-	-	-
4.14	Всего по шинопроводам	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и установленной мощности трансформаторов

						Динамика	а изменения	показателей	по годам			
			отче	гный				Предыду	щие годы			
	Единичная	Высшее	(базовый)) 2011 год	20	10	20	09	20	08	20	07
№ π/π	мощность, кВА	напряже- ние,кВ	Количе- ство, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА
1.	До 2500	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	От 2500 до 10000	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2.2.	-	110 - 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	От 10000 до 80000 включительно	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	-	110 - 154	-	-	ı	-	-	-	ı	-	ı	-
3.3.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Более 80000	110 - 154	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
4.1.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	-	330 однофаз- ные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.	-	330 трехфаз- ные	-	ı	1	-	-	-	ı	ı	-	-
4.4.	-	400-500 однофаз- ные	-	1	1	-	-	-	ı	1	-	-
4.5.	-	400-500 трехфаз- ные	-	1	1	-	-	-	ı	1	-	-
4.6.	-	750 - 1150	-	ı	1	-	-	-	1	ı	-	-
5.	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и мощности устройств компенсации реактивной мощности

						Динамика	изменения	показателе	й по годам			
			отче	тный				Предыду	щие годы			
	Единичная		(базовый)) 2011 год	20	10	20	009		008	20	007
№ π/π	мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Кол-во, шт/групп	Установ- ленная мощ- ность, МВАр								
1.1.		3 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.		27,5 - 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Шунтирующие	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	реакторы	500 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.		750 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	СК и генераторы, в	до 15,0 тыс.кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	режиме СК	от 15,0 до 37,5 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2.3.		50 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.		от 75,0 до 100,0 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.		160 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.		0,38 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.		35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.3.	БСК и СТК	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.		220 кВ и выше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов

No/	Наименование	Единица	Потребленное	Отчетный		Предыду	щие годы		Пруплачания
№ п/п	энергоносителя	измере- ния	количество в год	(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007	Примечание
1.	Объем передаваемых энергет	тических рес	сурсов						
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	1	1	-	-	-
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	1	ı	-	-	1
1.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Природного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
2.	Фактические потери передав	аемых энері	тетических ресурс	ОВ					
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

2.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.	Значения утвержденных норм	иативов тех	нологических пот	ерь по видам э	нергетических	ресурсов			
3.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	1	-	1	1	-	-
3.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	1	-	-	ı	-	-
3.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	1	-	1	-	-	-
3.5.	Газового конденсата	тыс. т	•	1	-	1	1	-	-
3.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче

		2	Планируемо	е сокраще	ние потерь	Средний срок	Планиру- емая дата	Сокращение потерь ТЭР на весь период действия энергетического паспорта			
№ п/п	Наименование планируемого мероприятия		в натурально выражении	ед. измер ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	срок окупае- мости (план)	внедре- ния (месяц, год)	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	
1.	По сокращению потерь электрическ	ой энергии									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	По сокращению потерь тепловой эн	ергии									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	По сокращению потерь нефти										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	По сокращению потерь нефтепроду	ктов									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.	По сокращению потерь газовог	о конденсата								
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	По сокращению потерь попутн	ого нефтяного газ	a							
	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
7.	По сокращению потерь природ	ного газа								
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
8.	По сокращению потерь воды									
	-	-	-	-	-	ı	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9.	ИТОГО:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов

№ п/п	Расчетные показатели предлагаемых к реализации энергосберегающих мероприятий							Опыт внедрения энергосберегающих мероприятий в организациях аналогичного профиля			
	Наименование мероприятий по видам энергетических ресурсов	Затраты тыс. руб. (план)	Годовая экономия ТЭР (план)			Средний	годовая экономия ТЭР (факт) Средний				
			в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимостном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет	
1.	По электрической энергии	50,21	11,47	тыс. кВт.ч	55,88	0,9	11	тыс. кВт.ч	52	-	
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности.	33,6	6,16	тыс. кВт.ч	30,01	1,12	6	тыс. кВт.ч	28	1,2	
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия.	16,61	5,31	тыс. кВт.ч	25,87	0,64	5	тыс. кВт.ч	24	0,7	
2.	По тепловой энергии	3,43	4,09	Гкал	6,92	0,5	4	Гкал	7	-	
	Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования	3,43	4,093	Гкал	6,92	0,5	4	Гкал	7	0,6	

3.	По твердому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
4.	По жидкому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
	-	-	-	1	-	-	-	-	-	ı
5.	По моторным топливам, в том числе	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
5.1.	бензин	-	-	•	-	-	-	-	-	ı
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	керосин	-	-	1	-	-	-	-	-	ı
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4.	газ	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
	-	-	-	1	-	-	-	-	-	ı
6.	По природному газу	-	-	•	-	-	-	-	-	ı
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
7.	По воде	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
8.	ИТОГО:	53,64	4,56	т у.т.	62,8	0,85	4,38	т у.т.	59	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и

энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

	ЭН	Годовая экономия вергетических ресур			Средний		
Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса		гуральном ражении	в стоимостном выражении,	Затраты, тыс.руб.	срок окупаемос- ти,	Согласованный срок внедрения, квартал, год	
	единица измерения	кол-во	выражении, тыс. руб. (по тарифу)		лет	квартал, год	
Op	ганизационны	е и малозатратные	мероприятия				
Назначение ответственного лица, материальное поощрение и организация контроля за эффективным использованием ТЭР	1	1	-	48	-	I кв. 2013	
Итого	-	-	-	48	-	-	
	(Среднезатратные					
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	6,16	30,01	33,6	1,12	II кв. 2013	
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	5,31	25,87	16,61	0,64	II кв. 2013	
Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования, Тепловая энергия	Гкал	4,093	6,92	3,43	0,5	III кв. 2013	
Итого	-	-	62,8	53,64	0,85	-	
	Долгосро	очные, крупнозатра	гные				
-	-	-	-	_	-	-	
Итого	-	-	-	-	-	-	

Всего, тыс. т у.т. в том числе по видам ТЭР:		0,0046	62,8	101,64	1,62	-
Котельно-печное топливо	т у.т.	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	Гкал	4,09	6,92	3,43	0,5	-
Электроэнергия	тыс. кВт.ч	11,47	55,88	50,21	0,9	-
Моторное топливо	тыс. т	-	-	-	-	-
Смазочные материалы	тыс. т	-	-	-	-	-
Сжатый воздух	тыс. м3	-	-	-	-	-
Вода	куб. м	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

№ п/п	ФИО	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.	Коростелева И.В.	Начальник УЭСиО	633-78-25	-	-
2.	-	-	-	-	1
3.	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	1

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Количество сотрудников организации, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - 0 человек.

№ п/п	ФИО	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.	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Общие сведения об объекте энергетического обследования

Станция по борьбе с болезнями животных Северо-Западного Административного Округа. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"

(полное наименование организации)

- 1. Организационно-правовая форма Бюджетное учреждение
- 2. Юридический адрес 115419, Москва г, Донская ул, 37/корп.3
- 3. Фактический адрес 125363, Москва г, Цветочный проезд, 2
- 4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) Комитет ветеринарии г.Москвы. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"
- 5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ) 100
- 6. Банковские реквизиты, ИНН отделение 1 Московского ГТУ Банка России г.Москва 705, р/сч. 4060181000003000002, л/сч. 2683341000450302, БИК 044583001, ИНН 7708006274, КПП 772501001, ОГРН 1037700008928
- 7. Код по ОКВЭД 85.20
- 8. Ф.И.О., должность руководителя Щеголева Ольга Игоревна, Начальник ГБУ "Мосветобъединение"
- 9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10
- 10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10

(Таблица 1)

Наименование	Едини-		Предшеству	ющие годы*		Отчетный				
паименование	ца изме- рения	2007	2008	2009	2010	(базовый) 2011 год**				
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)		Ветеринарные услуги								
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП	-	083000	083000	083000	083000	083000				
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	13 450	13 987	14 460	15 129	15 744,5				
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего	чел	4 012	3 865	3 901	4 096	3 980				
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	13 450	13 987	14 460	15 129	15 744,5				

5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	чел	4 012	3 865	3 901	4 096	3 980
6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	-	-	-	-	-
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.	0,038367	0,037165	0,038708	0,037273	0,030841
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т.	0,038367	0,037165	0,038708	0,037273	0,030841
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.	239,21	271,4	352,95	449,64	403,5
10. Потребление воды, всего	тыс. куб.м	0,882	0,939	0,526	0,956	0,438
в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб.м	0,882	0,939	0,526	0,956	0,438
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,0000029	0,0000027	0,0000027	0,0000025	0,000002
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,0000029	0,0000027	0,0000027	0,0000025	0,000002
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	1,778513	1,940373	2,440871	2,97204	2,5628

14. Суммарная						
мощность электроприемных устройств: -разрешенная установленная -среднегодовая заявленная	тыс. кВт.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	тыс. кВт.	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
15. Среднегодовая численность работников	чел.	27	27	27	27	27

(Таблица 2)

Сведения об обособленных подразделениях организации

N	Наименование	Фактический	ИНН\КПП	Среднегодо-	В Т.Ч.
Π/Π	подразделения	адрес		вая	промышленно-
			(в случае отсутствия -территориальный код ФНС)	численность работников	производст- венный персонал
-	ı	•	•	-	-
-	-	-	-	-	-

^{* -} четыре предшествующих отчетному (базовому) году ** - последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения об оснащенности приборами учета

№ п/п	Поличенования помораталя	Коли-	Ti	ип прибора	Применен	
JNº 11/11	Наименование показателя	чество, шт.	марка	класс точности	Примечание	
1.		Электри	ческой эн	ергии		
1.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	2		-	-	
	полученной со стороны	2	Меркур ий 230	1,0	2011	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемой	-	-	-	-	
	отданной на сторону	-	-	-	-	
1.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-	
	полученной со стороны	-	-	-	-	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемой	-	-	-	-	
	отданной на сторону	-	-	-	-	
1.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	0		-	-	
1.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	0		-	-	
1.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета электрической энергии	нет рекол	мендаций			
2.		Тепло	вой энері	гии		
2.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	1		-	-	
	полученной со стороны	1	ВИСТ	С	2010	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемой	-	-	-	-	
	отданной на сторону	-	-	-	-	
2.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-	
	полученной со стороны	-	-	-	-	
	собственного производства	-	-	-	-	

	нотробидомой	1					
	потребляемой	 	-	-	-		
	отданной на сторону	-	-	-	-		
2.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	0		-	-		
2.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	0		-	-		
2.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии	нет рекомендаций					
3.		Жидк	ого топли	ва			
3.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-		-	-		
	полученного со стороны	-	-	-	-		
	собственного производства	-	-	-	-		
	потребляемого	-	-	-	-		
	отданного на сторону	-	-	-	-		
3.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-		-	-		
	полученного со стороны	_	_	_	-		
	собственного производства	_	_	_	-		
	потребляемого	_	_	_	-		
	отданного на сторону	 	_	_	-		
3.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	-		-	-		
3.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	-		-	-		
3.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета жидкого топлива			-			
4.			Газа				
4.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-		-	-		
	полученного со стороны	-	-	-	-		
	собственного производства	-	-	-	-		
	потребляемого	-	-	-	-		
	отданного на сторону	-	-	-	-		

4.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-			-	-	
	полученного со стороны	_		_	-	_	
	собственного производства	 		_	_	_	
	потребляемого	_		_	_	_	
	отданного на сторону	 		_	_		
	Количество приборов учета с			_			
4.3.	нарушенными сроками поверки всего	-			-	-	
4.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего	-		-		-	
4.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета газа	-					
5.				Воды			
5.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:		1		-	-	
	полученной со стороны		1	OCB-25	В	2009	
	собственного производства	-		-	-	-	
	потребляемой	-		_	-	-	
	отданной на сторону	-		-	-	-	
5.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:		0		-	-	
	полученной со стороны	_		_	-	-	
	собственного производства	-		-	-	-	
	потребляемой	-		-	-	-	
	отданной на сторону	_		-	-	-	
5.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки всего		0		-	-	
5.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего		0		-	-	
5.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета воды	нет рекомендаций					

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях

№ п/п	Hamaayanayyaayyaayaayaa	Единица измерения		Предшеству	ющие годы		Отчетный	Примечание		
J\0 11/11	Наименование энергоносителя	(ненужное зачеркнуть)	2007	2008	2009	2010	(базовый) 2011 год			
1.	Объем потребления:									
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	32,418	31,638	34,135	34,241	39,327	-		
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	177	170,24	175,12	171,45	116,37	-		
1.3.	Твердого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется		
1.4.	Жидкого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется		
1.5.	Моторного топлива всего, в том числе:	л, т	-	-	-	-	ı	не используется		
	бензина	л, т	-	-	-	-	-	-		
	керосина	л, т	-	-	-	-	-	-		
	дизельного топлива	л, т	-	-	-	-	-	-		
	газа	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-		
1.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	тыс. куб. м	0,777	0,839	0,802	0	0	-		
1.7.	Воды	тыс. куб. м	0,882	0,939	0,526	0,956	0,438	-		
2.	Объем потребления с использование	м возобновляемых	источников эн	нергии						
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	не используется		
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	не используется		
3.	3. Обоснование снижения или увеличения потребления									
3.1.	Электрической энергии	Увеличение и уменьшение потребления электрической энергии связано с изменением мощности используемого офисного оборудования и осветительных приборов по годам								

3.2.	Тепловой энергии	Увеличение и уменьшение потребления тепловой энергии связано с колебаниями температур в отопительный период по годам
3.3.	Твердого топлива	-
3.4.	Жидкого топлива	-
3.5.	Моторного топлива, в том числе:	-
	бензина	-
	керосина	-
	дизельного топлива	-
	газа	-
3.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	Использование природного газа с 2010 года прекращено
3.7.	Воды	Увеличение и уменьшение потребления воды связано с изменением количества посетителей по годам

Приложение №5

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях (в тыс. кВт.ч)

№	Статья приход/расход	П	Гредшеству	ющие годы	[Отчетный (базовый)						
п/п	Статья приход расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016	
1.	Приход											
1.1	Сторонний источник	32,418	31,638	34,135	34,241	39,327	38,147	36,967	35,788	34,608	33,428	
1.2	Собственный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Итого суммарный приход	32,418	31,638	34,135	34,241	39,327	38,147	36,967	35,788	34,608	33,428	
2.	Расход											
2.1	Технологический расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2.	Расход на собственные нужды	32,418	31,638	34,135	34,241	33,367	32,366	31,365	30,364	29,363	28,362	
2.3.	Субабоненты (сторонние потребители)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4.	Фактические (отчетные) потери	-	-	-	-	5,96	5,781	5,602	5,424	5,245	5,066	
2.5.	Технологические потери всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	условно-постоянные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	нагрузочные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6.	Нерациональные потери	-	-	-	-	5,96	5,781	5,602	5,424	5,245	5,066	
	Итого суммарный расход	32,418	31,638	34,135	34,241	39,327	38,147	36,967	35,788	34,608	33,428	

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях (в Гкал)

№	Статья приход/расход	Π	Іредшеству	ющие годы		Отчетный (базовый)					
п/п	Статья приход расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
1.1.	Собственная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Сторонний источник	177	170,24	175,12	171,45	116,37	112,8789	109,3878	105,8967	102,4056	98,9145
	Итого суммарный приход	177	170,24	175,12	171,45	116,37	112,8789	109,3878	105,8967	102,4056	98,9145
2.	Расход										
2.1.	Технологические расходы всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	пара, из них контактным (острым) способом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	горячей воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 / /	Отопление и вентиляция, в том числе калориферы воздушные	177	170,24	175,12	171,45	110,55	107,2335	103,917	100,6005	97,284	93,9675
2.3.	Горячее водоснабжение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Сторонние потребители (субабоненты)	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
2.5.	Суммарные сетевые потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого производственный расход	177	170,24	175,12	171,45	110,55	107,2335	103,917	100,6005	97,284	93,9675
2.6.	Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	-	-	-	-	5,82	5,6454	5,4708	5,2962	5,1216	4,947
*F1-	Итого суммарный расход	177	170,24	175,12	171,45	116,37	112,8789	109,3878	105,8967	102,4056	98,9145

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

Приложение №7

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях (потребление в т у.т.)

№	Crown a unuvou/neevou	-	Предшеству	/ющие годь	I	Отчетный (базовый)		Прогноз н	а последую	щие годы*	
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Расход										
2.1	Технологическое использование всего, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нетопливное использование (в виде сырья)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрев	-	-	ı	-	-	-	ı	-	-	-
	сушка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	обжиг (плавление, отжиг)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
2.2	На выработку тепловой энергии всего, в том числе:	-	-	ı	1	-	-	1	-	ı	-
	в котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в собственной ТЭС (включая выработку электроэнергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный расход	-	-	-		-	-	-	-	-	-

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях

Вид транс- портных средств	Коли- чество транс- порт- ных средств	Грузо- подъ- емность т, пассажи- ровмести- мость, чел.	Вид использо- ванного топлива	Уд. расход топлива по паспортным данным, л/100 км, л/моточас	Пробег, тыс.км, отработа- но, маш./час	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс. пасски.	Количество израсходованного го топлива, тыс.л, м3	Способ измере- ния расхода топлива	Уд. расход топлива, л/т-км, л/пасс-км, л/100 км, л/моточас	Количество полученно-го топлива, тыс.л, тыс. м3	Потери топлива, тыс. л, тыс. м3
Киа	1	5 чел	Бензин	11 л/100км	15,555 тыс. км	1	1,711 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	11 л/100км	1,714 тыс. л	0,003 тыс. л
Рено Канго	1	5 чел	Бензин	11,2 л/100км	10,494 тыс. км	1	1,175 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	11,2 л/100км	1,175 тыс. л	0 тыс. л
Хендай Коунти	1	4 чел	Дизельное топливо	34,8 Л/1UUKM	8,789 тыс. км	-	3,059 тыс. л	по нормативам бухгалтерии	34,8 л/100км	3,063 тыс. л	0,004 тыс. л

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измере- ния	Значение характерис- тики	Примечание
1.	Вторичные (тепловые) энергетические ресурсы (ВЭР)			
1.1.	Характеристика ВЭР			
1.1.1.	Фазовое состояние	-	-	-
1.1.2.	Расход	м3/ч	-	-
1.1.3.	Давление	МПа	-	-
1.1.4.	Температура	°C	-	-
1.1.5.	Характерные загрязнители, их концентрация	%	-	-
1.2.	Годовой выход ВЭР	Гкал	-	-
1.3.	Годовое фактическое использование	Гкал	-	-
2.	Альтернативные (местные) и возобновляемые виды ТЭР			
2.1.	Наименование (вид)		-	-
2.2.	Основные характеристики			
2.2.1.	Теплотворная способность	ккал/кг	-	-
2.2.2.	Годовая наработка энергоустановки	Ч	ı	-
2.3.	Мощность энергетической установки	Гкал/ч, кВт	-	-
2.4.	КПД энергоустановки	%	-	-
2.5.	Годовой фактический выход энергии	Гкал, МВт.ч	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Показатели использования электрической энергии на цели освещения

		Количество	о светильников	Суммарная установ-	Сумма	рный объем по	отребления эл	ектроэнергии,	кВт.ч	
№ п/п	Функциональное назначение освещения	с лампами	с энергосбере-	ленная	Отчетный (базовый)	предыдущие годы				
		накаливания	гающими лампами	мощность, кВт	2011 год	2010	2009	2008	2007	
11	Внутреннее освещение всего, в том числе:	0	93	6,752	29 495,25	25 680,75	25 601,25	23 728,5	24 313,5	
1.1.	Основных цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Вспомогательных цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	Административно-бытовых корпусов (АБК) всего, в том числе:	0	93	6,752	29 495,25	25 680,75	25 601,25	23 728,5	24 313,5	
	СББЖ СЗАО	0	93	6,752	29 495,25	25 680,75	25 601,25	23 728,5	24 313,5	
2.	Наружное освещение	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОІ	TO:	0	93	6,752	29 495,25	25 680,75	25 601,25	23 728,5	24 313,5	

Приложение №11

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами

	Наименование		Основные	е технические характе	еристики*	Виды потребляемых	Объем потребленных	
№ п/п	вида основного технологичес- кого комплекса	Тиπ	Установленная мощность по электрической энергии, МВт	Установлен- ная мощность по тепловой энергии, Гкал	Производи- тельность	энергетичес- ких ресурсов, единицы измерения	энергетических ресурсов за отчетный (базовый) 2011 год	Примечание
1	•	=	ı	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*} Сведения не заполняются для организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

		Orns	аждающие конструкции		Удельная тепло тика здания, стр			ный удельный од тепловой эн		Удельный	
Наименование здания,			лидающие конструкции 	Фактический и физический	ния за отчетный (базовый) 2011 год (Вт/куб.м С°)		на отопле- ние, вентиля-	максимально - допустимые	на отопление	годовой расход электричес-	Класс энергетичес-
строения, сооружения	в эксплуа- тацию	Наимено- вание конструк- ции	Краткая характеристика	износ здания, строения, сооружения, %	фактическая	расчетно- нормативная	цию и горя- чее водоснаб жение, кВт.ч./кв.м. год	величины	и вентиля- цию, Вт·ч/(кв м С°·сут)	кой энергии на общедо- мовые нужды, кВт.ч/кв.м	кой эффективности
		Стены	кирпич								
СББЖ СЗАО	1966	Окна	стеклопакеты	64	1,3	0,791	514,6	-	95,8	-	D
		Крыша	металлическая								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения	
энергоэффективности обследуемой организации (при наличии)	<u> </u>
2. Наименование программы энергосбережения и повышения	
энергоэффективности	<u>-</u>
3. Дата утверждения	-
4. Соответствие установленным требованиям	-
	(соответствует, не соответствует)
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей	
энергосбережения и повышения энергетической эффективности	<u>-</u>
	(достигнуты, не достигнуты)

(Таблица 1)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным*

	Наименование		Значение	показателя	
№ п/п	паименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения	фактическое (по приборам учета, расчетам)	Расчетно- нормативное за базовый 2011 год	Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности
1	По номенклатуре основной и д	ополнительной	продукции		
	-	-	-	-	-
2	По видам проводимых работ				
	-	1	-	-	-
3	По видам оказываемых услуг				
	-	ı	ı	-	-
4	По основным энергоемким тех	нологическим п	роцессам		
	-	-	-	-	-
5	По основному технологическом	му оборудовани	Ю		
	-	-	-	-	-

^{*} Для энергетических установок по производству электрической и тепловой энергии обязательно указывается удельный расход топлива

Перечень, описание, показатели энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, жидкого топлива, моторного топлива, газа, воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактичес- кая годовая экономия	Год внедре- ния	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1.	Перечень показателей энергетической	эффективности вы	полненных энер	госберегающ	их мероприятий, обеспечивших снижение потребления:
1.1.	электрической энергии	тыс. кВт.ч			
	-	1	-	ı	-
	-	-	-	ı	-
	-	-	-	-	-
1.2.	тепловой энергии	Гкал			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.3.	твердого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.4.	жидкого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.	моторного топлива	T			
1.5.1.	бензина	Т			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.2.	керосина	T			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.3.	дизельного топлива	Т			

	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.4.	газа	тыс. куб. м			
	-	-	ı	ı	-
	-	-	1	1	-
	-	-	ı	ı	-
1.6.	природного газа	тыс. куб. м			
	-	1	ı	ı	-
	-	-	ı	ı	-
	-	1	ı	1	-
1.7.	воды	тыс. куб. м			
	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Описание линий передачи (транспортировки) энергетических ресурсов и воды*

№ п/п	Наименование линии, вид передаваемого ресурса	Способ прокладки	Суммарная протяженность, км
1	-	-	-
2	•	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-

^{*} кроме электрической энергии

Приложение №15 к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по

результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий передачи электроэнергии

		Ди	намика изме	енения показа	ателей по год	дам
№ п/п	Класс напряжения	Отчетный		предыду	щие годы	
11/11		(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007
1.	Воздушные линии					
1.1.	1150 кВ	-	-	-	-	-
1.2.	800 кВ	-	-	-	-	-
1.3.	750 кВ	-	-	-	-	-
1.4.	500 кВ	-	-	-	-	-
1.5.	400 кВ	-	-	-	-	-
1.6.	330 кВ	-	-	-	-	-
1.7.	220 кВ	-	-	-	-	-
1.8.	154 кВ	-	-	-	-	-
1.9.	110 кВ	-	-	-	-	-
1.10.	35 кВ	-	-	-	-	-
1.11.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
1.12.	20 кВ	-	-	-	-	-
1.13.	10 кВ	-	-	-	-	-
1.14.	6 кВ	-	-	-	-	-
1.15.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
1.16.	3 кВ	-	-	-	-	-
1.17.	2 кВ	-	-	-	-	-
1.18.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
1.19.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
1.20.	Всего по воздушным линиям	-	-	-	-	-
2.	Кабельные линии			•	<u> </u>	ı
2.1.	220 кВ	-	-	_	-	-
2.2.	110 кВ	-	-	-	-	-
2.3.	35 кВ	-	-	-	-	-
2.4.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
2.5.	20 кВ	-	-	-	-	-
2.6.	10 кВ	-	-	-	-	-
2.7.	6 кВ	-	-	-	-	-
2.8.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
2.9.	3 кВ	-	-	-	-	-
2.10.	2 кВ	-	-	-	-	-
2.11.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
2.12.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
2.13.	Всего по кабельным линиям	-	-	-	-	-
3.	Всего по воздушным и кабельным линиям	-	-	-	-	-

4.	Шинопроводы					
4.1.	800 кВ	-	-	-	-	-
4.2.	750 кВ	-	-	-	-	-
4.3.	500 кВ	-	-	-	-	-
4.4.	400 кВ	-	-	-	-	-
4.5.	330 кВ	-	-	-	-	-
4.6.	220 кВ	-	-	-	-	-
4.7.	154 кВ	-	-	-	-	-
4.8.	110 кВ	-	-	-	-	-
4.9.	35 кВ	-	-	-	-	-
4.10.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
4.11.	20 кВ	-	-	-	-	-
4.12.	10 кВ		-	-	-	-
4.13.	6 кВ	-	-	-	-	-
4.14	Всего по шинопроводам		-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и установленной мощности трансформаторов

						Динамика	а изменения	показателей	по годам			
			отче	гный				Предыду	щие годы			
Nº π/π 1. 1.1. 2. 2.1. 2.2.	Единичная	Высшее	(базовый)	2011 год	20	10	20	09	20	008	2007	
	мощность, кВА	напряже- ние,кВ	Количе- ство, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА
1.	До 2500	3 - 20	-	=	-	-	-	-	-	-	1	-
1.1.	-	27,5 - 35	-	=	ı	-	-	-	ı	-	1	-
2.	От 2500 до 10000	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	-	110 - 154	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
3.	От 10000 до 80000 включительно	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	-	110 - 154	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
3.3.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Более 80000	110 - 154	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	-	330 однофаз- ные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.	-	330 трехфаз- ные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	-	400-500 однофаз- ные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5.	-	400-500 трехфаз- ные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6.	-	750 - 1150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и мощности устройств компенсации реактивной мощности

						Динамика	изменения	показателе	й по годам			
			отче	тный				Предыду	щие годы			
	Единичная		(базовый)) 2011 год	20	10	20	009		008	20	007
№ π/π	мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Кол-во, шт/групп	Установ- ленная мощ- ность, МВАр								
1.1.		3 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.		27,5 - 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Шунтирующие	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	реакторы	500 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.		750 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	СК и генераторы, в	до 15,0 тыс.кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	режиме СК	от 15,0 до 37,5 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2.3.		50 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.		от 75,0 до 100,0 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.		160 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.		0,38 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.		35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.3.	БСК и СТК	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.		220 кВ и выше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов

No/	Наименование	Единица	Потребленное	Отчетный		Предыду	щие годы		Пруплачания
№ п/п	энергоносителя	измере- ния	количество в год	(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007	Примечание
1.	Объем передаваемых энергет	тических рес	сурсов						
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	1	1	-	-	-	
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	1	ı	-	-	1
1.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Природного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
2.	Фактические потери передав	аемых энері	тетических ресурс	ОВ					
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

2.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.	Значения утвержденных норм	ативов тех	нологических пот	ерь по видам э	нергетических	ресурсов			
3.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	ı	-	-
3.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	1	-	-	-
3.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
3.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче

		Затраты	Планируемо	е сокраще	ние потерь	Средний	Планиру- емая дата	Сокращение потерь ТЭР на весь период действия энергетического паспорта			
№ п/п	Наименование планируемого мероприятия	тыс. руб. (план)	в натурально выражении	ед. измер ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	срок окупае- мости (план)	внедре- ния (месяц, год)	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	
1.	По сокращению потерь электрической энергии										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	По сокращению потерь тепловой эн	ергии						_			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	По сокращению потерь нефти							_			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	По сокращению потерь нефтепроду	ктов						1			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.	По сокращению потерь газовог	о конденсата								
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	По сокращению потерь попутно	ого нефтяного газ	a							
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	ı
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
7.	По сокращению потерь природ	ного газа								
	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
8.	По сокращению потерь воды									
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9.	ИТОГО:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов

№ п/п	Расчетные показатели предлагаемых к реализации энергосберегающих мероприятий							Опыт внедрения энергосберегающих мероприятий в организациях аналогичного профиля			
	Наименование мероприятий по видам энергетических ресурсов	Затраты тыс. руб. (план)	Годовая экономия ТЭР (план)			Средний	годовая экономия ТЭР (факт) Средний				
			в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет	
1.	По электрической энергии	44,67	5,96	тыс. кВт.ч	28,65	1,56	6,5	тыс. кВт.ч	30	-	
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности.	33,6	4,52	тыс. кВт.ч	21,73	1,55	5	тыс. кВт.ч	23	1,5	
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия.	11,07	1,44	тыс. кВт.ч	6,92	1,6	1,5	тыс. кВт.ч	7	1,6	
2.	По тепловой энергии	2,41	5,82	Гкал	9,84	0,24	6	Гкал	10	-	
	Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования	2,41	5,819	Гкал	9,84	0,24	6	Гкал	10	0,3	

3.	По твердому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	По жидкому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	По моторным топливам, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.	бензин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	керосин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4.	газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
6.	По природному газу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	По воде	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	ИТОГО:	47,08	2,92	т у.т.	38,49	1,22	3,13	т у.т.	40	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании

энергетическому паспорту, составленном проектной документации

Форма

Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

	ЭН	Годовая экономия пергетических ресур			Средний		
Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса		гуральном ражении	В СТОИМОСТНОМ	тыс.руб.	срок окупаемос- ти,	Согласованный срок внедрения, квартал, год	
	единица измерения	кол-во	выражении, тыс. руб. (по тарифу)		лет	квартал, год	
Opt	ганизационны	е и малозатратные	мероприятия				
Назначение ответственного лица, материальное поощрение и организация контроля за эффективным использованием ТЭР	-	-	-	36	-	I кв. 2013	
Итого	-	-	-	36	-	-	
	(Среднезатратные					
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	4,52	21,73	33,6	1,55	II кв. 2013	
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	1,44	6,92	11,07	1,6	II кв. 2013	
Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования, Тепловая энергия	Гкал	5,819	9,84	2,41	0,24	III кв. 2013	
Итого	-	-	38,49	47,08	1,22	-	
	Долгосро	очные, крупнозатра	тные				
-	-	-	-	-	-	-	
Итого	-	-	-	-	-	-	

Всего, тыс. т у.т. в том числе по видам ТЭР:		0,0029	38,49	83,08	2,16	-
Котельно-печное топливо	т у.т.	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	Гкал	5,82	9,84	2,41	0,24	-
Электроэнергия	тыс. кВт.ч	5,96	28,65	44,67	1,56	-
Моторное топливо	тыс. т	-	-	-	-	-
Смазочные материалы	тыс. т	-	-	-	-	-
Сжатый воздух	тыс. м3	-	-	-	-	-
Вода	куб. м	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

№ п/п	ФИО	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.	Коростелева И.В.	Начальник УЭСиО	633-78-25	-	-
2.	-	-	-	-	1
3.	-	-	-	-	1
4.	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Количество сотрудников организации, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - 0 человек.

№ п/п	ФИО	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.	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Общие сведения об объекте энергетического обследования

Красногвардейская участковая ветеринарная лечебница. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"

(полное наименование организации)

- 1. Организационно-правовая форма Бюджетное учреждение
- 2. Юридический адрес 115419, Москва г, Донская ул, 37/корп.3
- 3. Фактический адрес 115516, Москва г, Каспийская ул, 40
- 4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) Комитет ветеринарии г.Москвы. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"
- 5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ) 100
- 6. Банковские реквизиты, ИНН отделение 1 Московского ГТУ Банка России г.Москва 705, р/сч. 406018100000300002, л/сч. 2683341000450302, БИК 044583001, ИНН 7708006274, КПП 772501001, ОГРН 1037700008928
- 7. Код по ОКВЭД 85.20
- 9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10
- 10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10

(Таблица 1)

Наименование	Едини-		Предшеству	ющие годы*		Отчетный
паименование	ца изме- рения	2007	2008	2009	2010	(базовый) 2011 год**
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)			Ветеринар	оные услуги		
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП	-	083000	083000	083000	083000	083000
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	12 540	13 189	14 582	15 790	16 439
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего	чел	9 514	9 207	9 340	9 261	9 380
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	12 540	13 189	14 582	15 790	16 439

5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	чел	9 514	9 207	9 340	9 261	9 380
6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	1	-	1	ı	-
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.	0,07513	0,087145	0,074782	0,107497	0,085321
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т.	0,07513	0,087145	0,074782	0,107497	0,085321
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.	450,61	617,08	711,21	1 289,19	1 117,2
10. Потребление воды, всего	тыс. куб.м	0,882	0,939	1,041	0,956	1,003
в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб.м	0,882	0,939	1,041	0,956	1,003
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,000006	0,0000066	0,0000051	0,0000068	0,0000052
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,000006	0,0000066	0,0000051	0,0000068	0,0000052
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	3,593381	4,678747	4,877314	8,164598	6,796034

14. Суммарная мощность электроприемных устройств: -разрешенная	тыс. кВт.	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
установленная -среднегодовая заявленная	тыс. кВт.	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
15. Среднегодовая численность работников	чел.	32	32	32	32	32

(Таблица 2)

Сведения об обособленных подразделениях организации

N	Наименование	Фактический	ИНН\КПП	Среднегодо-	В Т.Ч.
Π/Π	подразделения	адрес		вая	промышленно-
			(в случае отсутствия	численность	производст-
			-территориальный	работников	венный
			код ФНС)		персонал
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

^{* -} четыре предшествующих отчетному (базовому) году ** - последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения об оснащенности приборами учета

No -/-	Ham savar anna managara	Коли-	T	ип прибора	Пото согото
№ п/п	Наименование показателя	чество, шт.	марка	класс точности	Примечание
1.		Электрич	ческой эн	ергии	
1.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	2		-	-
	полученной со стороны	2	СЭТ4- 1/1М	2,0	2004
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	2		-	2004
1.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	0		-	-
1.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета электрической энергии	провести	поверку	счетчиков электро	энергии
2.		Тепло	вой энері		
2.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	2		-	-
	полученной со стороны	1	SA- 94/2M	С	2010
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
2.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-
	полученной со стороны	-	-	-	-

собственного производства - - - - - - - - -
Отданной на сторону
2.3. Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки -
2.3. нарушенными сроками поверки 0
Нарушенными сроками поверки Количество приборов учета с нарушением требований 1
2.4. нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов
2.4. нормативной технической документации к классу точности приборов 0 - - 2.5. Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии нет рекомендаций учета тепловой энергии 3. Жидкого топлива Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: - - полученного со стороны - - - собственного производства - - - потребляемого - - - - отданного на сторону - - - - 8 том числе: полученного со стороны - - - - полученного со стороны -
документации к классу точности приборов Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии 3. Жидкого топлива Количество оборудованных приборами мест поступления (оттрузки) всего, в том числе: полученного со стороны собственного производства лотребляемого количество не оборудованных приборами 3.2. мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: полученного со стороны собственного производства лотребляемого полученного отданного на сторону количество не оборудованных приборами з.2. мест поступления (отгрузки)
приборов Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии Нет рекомендаций учета тепловой энергии Жидкого топлива
2.5. Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии нет рекомендаций 3. Жидкого топлива Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: -<
2.5. совершенствованию системы учета тепловой энергии нет рекомендаций 3. Жидкого топлива Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: полученного со стороны - - - - - потученного со стороны -
3. Жидкого топлива
3. Жидкого топлива Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: - - полученного со стороны собственного производства - - - потребляемого соторону сотданного на сторону соборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: - - - полученного со стороны собственного производства собственного производства сотданного на сторону сотданного на сторону сотданного на сторону сотданного на сторону сотданного приборов учета с нарушенными сроками поверки - - -
Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:
3.1. приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: -
10 10 10 10 10 10 10 10
полученного со стороны -
собственного производства - </td
потребляемого -
отданного на сторону
Количество не оборудованных приборами 3.2. мест поступления (отгрузки)
3.2. мест поступления (отгрузки) - - - - -
3.2. мест поступления (отгрузки) -
всего, в том числе: полученного со стороны
в том числе:
полученного со стороны - - - - - собственного производства - - - - - потребляемого - - - - - отданного на сторону - - - - - 3.3. Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки - - - - -
собственного производства - </td
потребляемого
отданного на сторону
3.3. Количество приборов учета с
нарушенными сроками поверки
Количество приборов учета с
нарушением требований 3.4. нормативной технической
документации к классу точности
приборов
Рекомендации по
3.5. совершенствованию системы -
учета жидкого топлива
4. Газа
Количество оборудованных
приборами мест поступления
4.1. приборами мест поступления
4.1. приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:
4.1. приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: полученного со стороны
4.1. приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: полученного со стороны
4.1. приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе: полученного со стороны

	lxc	1		1			1	
	Количество не							
4.2.	оборудованных приборами мест поступления (отгрузки)	_			_			_
7.2.	всего,				_			_
	в том числе:							
	полученного со стороны	-		-		-		_
	собственного производства	-		-		-		-
	потребляемого	-		-		-		_
	отданного на сторону	_		-		-		-
	Количество приборов учета с							
4.3.	нарушенными сроками поверки	-			-			-
	всего							
	Количество приборов учета с							
.	нарушением требований							
4.4.	нормативной технической	-			-			-
	документации к классу точности приборов всего							
	Рекомендации по			<u> </u>			I	
4.5.	совершенствованию системы					_		
	учета газа							
5.		•		Воды				
	Количество оборудованных							
5.1.	приборами мест поступления		1		_			_
3.1.	(отгрузки) всего,		1		_			_
	в том числе:				1			
	полученной со стороны		1	СКБ-32	В		2010	
	собственного производства	-		-		-		-
	потребляемой	-		-		-		-
	отданной на сторону	-		-		-		-
	Количество не							
5.2	оборудованных приборами		Λ					
5.2.	мест поступления (отгрузки) всего,		0		-			-
	в том числе:							
	полученной со стороны	_		_		_		_
	собственного производства	_		_		_		_
	потребляемой	_		-		-		-
	отданной на сторону	_		_		_		_
	Количество приборов учета с							
5.3.	нарушенными сроками поверки		0		-			-
	всего							
	Количество приборов учета с							
	нарушением требований							
5.4.	нормативной технической		0		-			-
	документации к классу точности							
	приборов всего							
1	Рекомендации по	1						
5 5		HOT **		1011 HOTTING				
5.5.	совершенствованию системы учета воды	нет рег	CON	иендаций				

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях

№ п/п		Единица измерения		Предшеству	ющие годы		Отчетный	Пругуодолуго
No 11\11	Наименование энергоносителя	(ненужное зачеркнуть)	2007	2008	2009	2010	(базовый) 2011 год	Примечание
1.	Объем потребления:							
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	106,838	130,715	109,323	153,258	110,712	-
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	257,9	283,4	249,8	368,1	317,5	-
1.3.	Твердого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется
1.4.	Жидкого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется
1.5.	Моторного топлива всего, в том числе:	л, т	1	-	-	-	ı	не используется
	бензина	Л, Т	-	-	-	-	-	-
	керосина	Л, Т	-	-	-	-	-	-
	дизельного топлива	л, т	-	-	-	-	-	-
	газа	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
1.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	не используется
1.7.	Воды	тыс. куб. м	0,882	0,939	1,041	0,956	1,003	-
2.	Объем потребления с использование	м возобновляемых	источников э	нергии				
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	не используется
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	не используется
3.	Обоснование снижения или увеличен	ния потребления						
3.1.	Электрической энергии	Увеличение и умег используемого офи						ем мощности

3.2.	Тепловой энергии	Увеличение и уменьшение потребления тепловой энергии связано с колебаниями температур в отопительный период по годам
3.3.	Твердого топлива	-
3.4.	Жидкого топлива	-
3.5.	Моторного топлива, в том числе:	-
	бензина	-
	керосина	-
	дизельного топлива	-
	газа	-
3.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	-
3.7.	Воды	Увеличение и уменьшение потребления воды связано с изменением количества посетителей по годам

Приложение №5

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях (в тыс. кВт.ч)

№	Статья приход/расход	П	Гредшеству	ющие годы	I	Отчетный (базовый)		Прогноз на	последую	цие годы*	
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
1.1	Сторонний источник	106,838	130,715	109,323	153,258	110,712	107,391	104,069	100,748	97,426	94,106
1.2	Собственный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	106,838	130,715	109,323	153,258	110,712	107,391	104,069	100,748	97,426	94,106
2.	Расход										
2.1	Технологический расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Расход на собственные нужды	106,838	130,715	109,323	153,258	94,682	91,842	89,001	86,161	83,32	80,48
2.3.	Субабоненты (сторонние потребители)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Фактические (отчетные) потери	-	-	-	-	16,03	15,549	15,068	14,587	14,106	13,626
2.5.	Технологические потери всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	условно-постоянные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрузочные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Нерациональные потери	-	-	-	-	16,03	15,549	15,068	14,587	14,106	13,626
	Итого суммарный расход	106,838	130,715	109,323	153,258	110,712	107,391	104,069	100,748	97,426	94,106

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях (в Гкал)

№	Статья приход/расход	Π	Іредшеству	ющие годы	ſ	Отчетный (базовый)		Прогноз на	последую	щие годы*	
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
1.1.	Собственная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Сторонний источник	257,9	283,4	249,8	368,1	317,5	307,975	298,45	288,925	279,4	269,875
	Итого суммарный приход	257,9	283,4	249,8	368,1	317,5	307,975	298,45	288,925	279,4	269,875
2.	Расход										
2.1.	Технологические расходы всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	пара, из них контактным (острым) способом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	горячей воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Отопление и вентиляция, в том числе калориферы воздушные	140,6	165,7	133,7	171,2	149,06	144,5882	140,1164	135,6446	131,1728	126,701
2.3.	Горячее водоснабжение	117,3	117,7	116,1	196,9	160,6	155,782	150,964	146,146	141,328	136,51
2.4.	Сторонние потребители (субабоненты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Суммарные сетевые потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого производственный расход	257,9	283,4	249,8	368,1	309,66	300,3702	291,0804	281,7906	272,5008	263,211
2.6.	Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	-	-	-	-	7,84	7,6048	7,3696	7,1344	6,8992	6,664
*F., . 1 -	Итого суммарный расход	257,9	283,4	249,8	368,1	317,5	307,975	298,45	288,925	279,4	269,875

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

Приложение №7

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях (потребление в т у.т.)

№	Статья приход/расход	·	Предшеству	ующие годь	I	Отчетный (базовый)		Прогноз н	а последую	щие годы*	
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Расход								_	_	
2.1	Технологическое использование всего, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нетопливное использование (в виде сырья)	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	1
	нагрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	сушка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	обжиг (плавление, отжиг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	На выработку тепловой энергии всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
	в котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в собственной ТЭС (включая выработку электроэнергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
*F 1	Итого суммарный расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях

Вид транс- портных средств	Коли- чество транс- порт- ных средств	Грузо- подъ- емность т, пассажи- ровмести- мость, чел.	Вид использо- ванного топлива	Уд. расход топлива по паспортным данным, л/100 км, л/моточас	Пробег, тыс.км, отработа- но, маш./час	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс.пасскм.	Количество израсходованного топлива, тыс.л, м3	Способ измере- ния расхода топлива	Уд. расход топлива, л/т-км, л/пасс-км, л/100 км, л/моточас	Количество полученно-го топлива, тыс.л, тыс. м3	Потери топлива, тыс. л, тыс. м3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

	` /			<u> </u>
№ п/п	Наименование характеристики	Единица измере- ния	Значение характерис- тики	Примечание
1.	Вторичные (тепловые) энергетические ресурсы (ВЭР)			
1.1.	Характеристика ВЭР			
1.1.1.	Фазовое состояние	-	-	-
1.1.2.	Расход	м3/ч	-	-
1.1.3.	Давление	МПа	-	-
1.1.4.	Температура	°C	-	-
1.1.5.	Характерные загрязнители, их концентрация	%	-	-
1.2.	Годовой выход ВЭР	Гкал	-	-
1.3.	Годовое фактическое использование	Гкал	-	-
2.	Альтернативные (местные) и возобновляемые виды ТЭР			
2.1.	Наименование (вид)		-	-
2.2.	Основные характеристики			
2.2.1.	Теплотворная способность	ккал/кг	-	-
2.2.2.	Годовая наработка энергоустановки	Ч	-	-
2.3.	Мощность энергетической установки	Гкал/ч, кВт	-	-
2.4.	КПД энергоустановки	%	-	
2.5.	Годовой фактический выход энергии	Гкал, МВт.ч	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Показатели использования электрической энергии на цели освещения

		Количество	о светильников	Суммарная установ-	Сумма	рный объем п	отребления эл	ектроэнергии,	кВт.ч	
№ п/п	Функциональное назначение освещения	с лампами	с энергосбере- гающими	ленная	Отчетный (базовый)		предыдущие годы			
		накаливания	лампами	мощность, кВт	2011 год	2010	2009	2008	2007	
1.	Внутреннее освещение всего, в том числе:	0	209	15,248	83 034	114 943,5	81 992,25	98 036,25	80 128,5	
1.1.	Основных цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Вспомогательных цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	Административно-бытовых корпусов (АБК) всего, в том числе:	0	209	15,248	83 034	114 943,5	81 992,25	98 036,25	80 128,5	
	Красногвардейская УВЛ	0	209	15,248	83 034	114 943,5	81 992,25	98 036,25	80 128,5	
2.	Наружное освещение	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОІ	ГО:	0	209	15,248	83 034	114 943,5	81 992,25	98 036,25	80 128,5	

Приложение №11

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами

	Наименование		Основные	е технические характо	еристики*	Виды потребляемых	Объем потребленных	
№ п/п	вида основного технологичес- кого комплекса	Тип	Установленная мощность по электрической энергии, МВт	Установлен- ная мощность по тепловой энергии, Гкал	Производи- тельность	энергетичес- ких ресурсов, единицы измерения	энергетических ресурсов за отчетный (базовый) 2011 год	Примечание
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-

^{*} Сведения не заполняются для организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

		Ozna				вая характерис-	Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный	
Наименование здания,	Год ввода в эксплуа-		аждающие конструкции	Фактический и физический и износ здания,			-	максимально допустимые	на отопление		Класс энергетичес-
строения, сооружения	тацию	Наимено- вание конструк- ции	Краткая характеристика	изное здания, строения, сооружения, %	фактическая	расчетно- нормативная	цию и горя- чее водоснаб жение, кВт.ч./кв.м. год	величины отклонений от нормируе- мого показа- теля, %	и вентиля- цию, Вт·ч/(кв м С°·сут)	на общело-	кой эффективности
		Стены	кирпич								
красногвардейс кая УВЛ	2004	Окна	стеклопакеты	10	0,58	0,523	214,1	-	39,9	-	D
Kun V BVI		Крыша	рубероид								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								
		Стены	-								
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Крыша	-								

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения	
энергоэффективности обследуемой организации (при наличии)	-
2. Наименование программы энергосбережения и повышения	
энергоэффективности	-
3. Дата утверждения	-
4. Соответствие установленным требованиям	-
•	(соответствует, не соответствует)
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей	
энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-
	(достигнуты, не достигнуты)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным*

	Наименование		Значение	показателя	
№ п/п	паименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения	1		Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности
1	По номенклатуре основной и д	ополнительной	продукции		
	-	1	•	-	-
2	По видам проводимых работ				
	-	1	•	-	-
3	По видам оказываемых услуг				
	-	1	-	-	-
4	По основным энергоемким тех	нологическим п	роцессам		
	-	-	-	-	-
5	По основному технологическог	му оборудовани	Ю	-	
	-	-	-	-	-

^{*} Для энергетических установок по производству электрической и тепловой энергии обязательно указывается удельный расход топлива

(Таблица 1)

Перечень, описание, показатели энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, жидкого топлива, моторного топлива, газа, воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактичес- кая годовая экономия	Год внедре- ния	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1.	Перечень показателей энергетическ	ой эффективности вы	полненных энер	госберегающ	цих мероприятий, обеспечивших снижение потребления:
1.1.	электрической энергии	тыс. кВт.ч			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.2.	тепловой энергии	Гкал			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.3.	твердого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.4.	жидкого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.	моторного топлива	T			
1.5.1.	бензина	T			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.2.	керосина	Т			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.3.	дизельного топлива	T			

	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.4.	газа	тыс. куб. м			
	-	-	ı	ı	-
	-	-	1	1	-
	-	-	ı	ı	-
1.6.	природного газа	тыс. куб. м			
	-	1	ı	ı	-
	-	-	ı	ı	-
	-	1	ı	1	-
1.7.	воды	тыс. куб. м			
	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Описание линий передачи (транспортировки) энергетических ресурсов и воды*

№ п/п	Наименование линии, вид передаваемого ресурса	Способ прокладки	Суммарная протяженность, км
1	-	-	-
2	•	-	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	•	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	-	-

^{*} кроме электрической энергии

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий передачи электроэнергии

		Ди	намика изме	енения показа	ателей по год	дам
№ п/п	Класс напряжения	Отчетный		предыду	щие годы	
11/11		(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007
1.	Воздушные линии					
1.1.	1150 кВ	-	-	-	-	-
1.2.	800 кВ	-	-	-	-	-
1.3.	750 кВ	-	-	-	-	-
1.4.	500 кВ	-	-	-	-	-
1.5.	400 кВ	-	-	-	-	-
1.6.	330 кВ	-	-	-	-	-
1.7.	220 кВ	-	-	-	-	-
1.8.	154 кВ	-	-	-	-	-
1.9.	110 кВ	-	-	-	-	-
1.10.	35 кВ	-	-	-	-	-
1.11.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
1.12.	20 кВ	-	-	-	-	-
1.13.	10 кВ	-	-	-	-	-
1.14.	6 кВ	-	-	-	-	-
1.15.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
1.16.	3 кВ	-	-	-	-	-
1.17.	2 кВ	-	-	-	-	-
1.18.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
1.19.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
1.20.	Всего по воздушным линиям	-	-	-	-	-
2.	Кабельные линии			•	<u> </u>	ı
2.1.	220 кВ	-	-	_	-	-
2.2.	110 кВ	-	-	-	-	-
2.3.	35 кВ	-	-	-	-	-
2.4.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
2.5.	20 кВ	-	-	-	-	-
2.6.	10 кВ	-	-	-	-	-
2.7.	6 кВ	-	-	-	-	-
2.8.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
2.9.	3 кВ	-	-	-	-	-
2.10.	2 кВ	-	-	-	-	-
2.11.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
2.12.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
2.13.	Всего по кабельным линиям	-	-	-	-	-
3.	Всего по воздушным и кабельным линиям	-	-	-	-	-

4.	Шинопроводы					
4.1.	800 кВ	-	-	-	-	-
4.2.	750 кВ	-	-	-	-	-
4.3.	500 кВ	-	-	-	-	-
4.4.	400 кВ	-	-	-	-	-
4.5.	330 кВ	-	-	-	-	-
4.6.	220 кВ	-	-	-	-	-
4.7.	154 кВ	-	-	-	-	-
4.8.	110 кВ	-	-	-	-	-
4.9.	35 кВ	-	-	-	-	-
4.10.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
4.11.	20 кВ	-	-	-	-	-
4.12.	10 кВ	-	-	-	-	-
4.13.	6 кВ	-	-	-	-	-
4.14	Всего по шинопроводам		-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и установленной мощности трансформаторов

						Динамика	а изменения	показателей	по годам			
			отче	гный				Предыду	щие годы			
	Единичная	Высшее	(базовый)) 2011 год	20	10	20	09	20	08	20	07
№ π/π	мощность, кВА	напряже- ние,кВ	Количе- ство, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА
1.	До 2500	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2.	От 2500 до 10000	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2.2.	-	110 - 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	От 10000 до 80000 включительно	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	-	110 - 154	-	-	ı	-	-	-	ı	-	ı	-
3.3.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Более 80000	110 - 154	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
4.1.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	-	330 однофаз- ные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.	-	330 трехфаз- ные	-	ı	1	-	-	-	ı	ı	-	-
4.4.	-	400-500 однофаз- ные	-	1	1	-	-	-	ı	1	-	-
4.5.	-	400-500 трехфаз- ные	-	1	1	-	-	-	ı	1	-	-
4.6.	-	750 - 1150	-	ı	1	-	-	-	1	ı	-	-
5.	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и мощности устройств компенсации реактивной мощности

						Динамика	изменения	показателе	й по годам			
			отче	тный				Предыду	щие годы			
	Единичная		(базовый)) 2011 год	20	10	20	009		008	20	007
№ π/π	мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Кол-во, шт/групп	Установ- ленная мощ- ность, МВАр								
1.1.		3 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.		27,5 - 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Шунтирующие	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	реакторы	500 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.		750 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	СК и генераторы, в	до 15,0 тыс.кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	режиме СК	от 15,0 до 37,5 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2.3.		50 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.		от 75,0 до 100,0 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.		160 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.		0,38 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.		35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.3.	БСК и СТК	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.		220 кВ и выше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов

No -/-	Наименование	Единица	Потребленное	Отчетный		Предыду	щие годы		Постолого
№ п/п	энергоносителя	измере- ния	количество в год	(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007	Примечание
1.	Объем передаваемых энергет	ических рес	сурсов						
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	1	-	-
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	1	-	-
1.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	1	-	-
1.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	1	-	-
1.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	1	-	-
1.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Природного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	1	-	-
1.8.	Воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	1	-	-
2.	Фактические потери передава	емых энері	гетических ресурс	ОВ					
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	1	-	-
2.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	1	-	-
2.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

2.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.	Значения утвержденных норм	ативов тех	нологических пот	ерь по видам э	нергетических	ресурсов			
3.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	1	1	-	1	-	-
3.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	1	-	ı	-	-
3.3.	Нефти	тыс. т	-	1	1	-	1	-	-
3.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	1	1	-	ı	-	-
3.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
3.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче

		2	Планируемо	е сокраще	ние потерь	Средний	Планиру- емая дата	Сокращение потерь ТЭР на весь период действия энергетического паспорта			
№ п/п	Наименование планируемого мероприятия	Затраты тыс. руб. (план)	в натурально выражении	ед. измер ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	срок окупае- мости (план)	внедре- ния (месяц, год)	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	
1.	По сокращению потерь электрическ	ой энергии									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	По сокращению потерь тепловой эн	ергии									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	По сокращению потерь нефти										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	По сокращению потерь нефтепроду	ктов									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.	По сокращению потерь газовог	о конденсата								
	-	-	-	-	=	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	По сокращению потерь попутн	ого нефтяного газ	a							
	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
7.	По сокращению потерь природ	ного газа								
	-	-	-	-	=	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
8.	По сокращению потерь воды									
	-	-	-	-	-	ı	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9.	ИТОГО:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов

№ п/п	Расчетные показатели предлагаемых к реализации энергосберегающих мероприятий							Опыт внедрения энергосберегающих мероприятий в организациях аналогичного профиля			
	Наименование мероприятий по видам энергетических ресурсов	Затраты тыс. руб. (план)	Годовая экономия ТЭР (план)			Средний	годовая экономия ТЭР (факт)			Средний	
			в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет	
1.	По электрической энергии	65,48	16,03	тыс. кВт.ч	78,08	0,84	16	тыс. кВт.ч	77	-	
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности.	33,6	3,9	тыс. кВт.ч	19	1,77	4	тыс. кВт.ч	20	1,7	
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия.	31,88	12,13	тыс. кВт.ч	59,08	0,54	12	тыс. кВт.ч	57	0,6	
2.	По тепловой энергии	5,15	7,84	Гкал	13,27	0,39	8	Гкал	15	-	
	Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования	5,15	7,845	Гкал	13,27	0,39	8	Гкал	15	0,5	

3.	По твердому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	По жидкому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	По моторным топливам, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.	бензин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	керосин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4.	газ	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
	-	-	-	1	-	-	-	-	-	ı
6.	По природному газу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	По воде	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	ИТОГО:	70,63	6,69	т у.т.	91,35	0,77	6,7	т у.т.	92	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании

энергетическому паспорту, составле проектной документации

Форма

Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

	ЭН	Годовая экономия пергетических ресур			Средний	
Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса	выражении		стоимостном	Затраты, тыс.руб.	срок окупаемос- ти,	Согласованный срок внедрения, квартал, год
	единица измерения	кол-во	выражении, тыс. руб. (по тарифу)		лет	квартал, год
Op	ганизационны	е и малозатратные	мероприятия			
Назначение ответственного лица, материальное поощрение и организация контроля за эффективным использованием ТЭР	-	-	-	48	-	I кв. 2013
Итого	-	-	-	48	-	-
	(Среднезатратные				
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	3,9	19	33,6	1,77	II кв. 2013
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	12,13	59,08	31,38	0,53	II кв. 2013
Установка термоотражающих экранов за приборами отопления в местах общего пользования, Тепловая энергия	Гкал	7,845	13,27	5,15	0,39	III кв. 2013
Итого	-	-	91,35	70,13	0,77	-
	Долгосре	очные, крупнозатра	тные			
-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-

Всего, тыс. т у.т. в том числе по видам ТЭР:		0,0067	91,35	118,13	1,29	-
Котельно-печное топливо	т у.т.	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	Гкал	7,84	13,27	5,15	0,39	-
Электроэнергия	тыс. кВт.ч	16,03	78,08	64,98	0,83	-
Моторное топливо	тыс. т	-	-	-	-	-
Смазочные материалы	тыс. т	-	-	-	-	-
Сжатый воздух	тыс. м3	-	-	-	-	-
Вода	куб. м	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

№ п/п	ФИО	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.	Коростелева И.В.	Начальник УЭСиО	633-78-25	-	-
2.	-	-	-	-	1
3.	-	-	-	-	1
4.	-	-	-	-	1

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Количество сотрудников организации, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - 0 человек.

№ п/п	ФИО	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.	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Общие сведения об объекте энергетического обследования

Советская участковая ветеринарная лечебница. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"

(полное наименование организации)

- 1. Организационно-правовая форма Бюджетное учреждение
- 2. Юридический адрес 115419, Москва г. Донская ул. 37/корп.3
- 3. Фактический адрес 115201, Москва г, Старокаширское ш, 2
- 4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) Комитет ветеринарии г.Москвы. Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Московское объединение ветеринарии"
- 5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ) 100
- 6. Банковские реквизиты, ИНН <u>отделение 1 Московского ГТУ Банка России г.Москва 705, р/сч. 4060181000003000002, л/сч. 2683341000450302, БИК 044583001, ИНН 7708006274, КПП 772501001, ОГРН 1037700008928</u>
- 7. Код по ОКВЭД 85.20
- 9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10
- 10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Коростелева Ирина Викторовна, Начальник УЭСиО, 633-78-25, 633-80-10

(Таблица 1)

Наименование	Едини-		Отчетный					
паименование	ца изме- рения	2007	2008	2009	2010	(базовый) 2011 год**		
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)		Ветеринарные услуги						
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП	-	083000	083000	083000	083000	083000		
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	12 166,94	12 699,12	13 265,66	14 531,14	14 781,55		
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего	чел	4 519	4 351	4 309	4 452	4 317		
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	11 973	12 480	12 951	13 873	14 380		

5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	чел	4,519	4,351	4,309	4,452	4,317
6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	193,94	219,12	314,66	658,14	401,55
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.	0,033014	0,031502	0,035242	0,053647	0,032321
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т.	0,033014	0,031502	0,035242	0,053647	0,032321
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.	193,94	219,12	314,66	658,14	401,55
10. Потребление воды, всего	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,0000027	0,0000025	0,0000027	0,0000037	0,0000022
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,0000028	0,0000025	0,0000027	0,0000039	0,0000022
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	1,619811	1,755769	2,429619	4,744035	2,79242

14. Суммарная						
мощность электроприемных устройств: -разрешенная установленная	тыс. кВт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-среднегодовая заявленная	тыс. кВт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15. Среднегодовая численность работников	чел.	19	19	19	19	19

(Таблица 2)

Сведения об обособленных подразделениях организации

N	Наименование	Фактический	ИНН\КПП	Среднегодо-	в т.ч.
п/п	подразделения	адрес		вая	промышленно-
			(в случае отсутствия -территориальный код ФНС)	численность работников	производст- венный персонал
-	-	-	-	ı	-
-	-	-	-	-	-

^{* -} четыре предшествующих отчетному (базовому) году

^{** -} последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения об оснащенности приборами учета

№ п/п	Поличенования поморатоля	Коли-	Tı	ип прибора	- Примечание	
JNº 11/11	Наименование показателя	чество, шт.	марка	класс точности		
1.		Электрич	ческой эн	ергии		
1.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	2		-	-	
	полученной со стороны	2	СЭТ4- 1М	1,0	2008	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемой	-	-	-	-	
	отданной на сторону	-	-	-	-	
1.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-	
	полученной со стороны	-	-	-	-	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемой	-	-	-	-	
	отданной на сторону	-	-	-	-	
1.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	0		-	-	
1.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	0		-	-	
1.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета электрической энергии	нет реком	иендаций			
2.		Тепло	вой энері	МИ		
2.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-	
	полученной со стороны	-	-	-	-	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемой	-	-	-	-	
	отданной на сторону		-		-	
2.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	0		-	-	
	полученной со стороны	-	-	-	-	
	собственного производства	-	-	-	-	

	нотробидомой	1				
	потребляемой	 	-	-	-	
	отданной на сторону	-	-	-	-	
2.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	0		-	-	
2.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	0		-	-	
2.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии	нет рекомендаций				
3.		Жидк	ого топли	ва		
3.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-		-	-	
	полученного со стороны	-	-	-	-	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемого	-	-	-	-	
	отданного на сторону	-	-	-	-	
3.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-		-	-	
	полученного со стороны	_	_	_	-	
	собственного производства	_	_	_	-	
	потребляемого	_	_	_	-	
	отданного на сторону	 -	_	_	-	
3.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	-		-	-	
3.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	-		-	-	
3.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета жидкого топлива			-		
4.			Газа			
4.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-		-	-	
	полученного со стороны	-	-	-	-	
	собственного производства	-	-	-	-	
	потребляемого	-	-	-	-	
	отданного на сторону	-	-	-	-	

	Tr.	1	1					
	Количество не							
4.2.	оборудованных приборами мест поступления (отгрузки)	_		_	_			
1.2.	всего,							
	в том числе:							
	полученного со стороны	-	-	-	-			
	собственного производства	-	-	-	-			
	потребляемого	-	-	-	-			
	отданного на сторону	-	-	-	-			
	Количество приборов учета с			•				
4.3.	нарушенными сроками поверки	-		-	-			
	всего							
	Количество приборов учета с							
	нарушением требований							
4.4.	нормативной технической документации к классу точности	-		-	-			
	приборов всего							
	Рекомендации по		1		l			
4.5.	совершенствованию системы			-				
	учета газа							
5.		•	Воды					
	Количество оборудованных							
5.1.	приборами мест поступления	0		_	_			
3.1.	(отгрузки) всего,			-	-			
	в том числе:			_				
	полученной со стороны	-	-	-	-			
	собственного производства	-	-	-	-			
	потребляемой	-	-	-	-			
	отданной на сторону	-	-	-	-			
	Количество не							
	оборудованных приборами	1						
5.2.	мест поступления (отгрузки)	1		-	-			
	всего, в том числе:							
	полученной со стороны	1	_	T _	_			
	собственного производства	-	_	_	_			
	потребляемой	_	_	_	-			
	отданной на сторону	_	_	_	_			
	Количество приборов учета с			1				
5.3.	нарушенными сроками поверки	0		-	_			
	всего							
	Количество приборов учета с							
	нарушением требований							
5.4.	нормативной технической	0		-	-			
	документации к классу точности							
	приборов всего							
	Рекомендации по							
5.5.	совершенствованию системы	нет рекомендаций						
<u> </u>	учета воды							

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях

№ п/п	. Наумамарамна амартамаамдалд	Единица измерения		Предшеству	ющие годы		Отчетный	
745 11/11	Наименование энергоносителя	(ненужное зачеркнуть)	2007	2008	2009	2010	(базовый) 2011 год	примечание
1.	Объем потребления:							
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	40,317	37,308	47,13	39,734	35,975	-
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	128,7	125,5	127,9	268,9	134,1	-
1.3.	Твердого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется
1.4.	Жидкого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не используется
1.5.	Моторного топлива всего, в том числе:	л, т	-	-	-	-	-	не используется
	бензина	л, т	-	-	-	-	-	-
	керосина	л, т	-	-	-	-	-	-
	дизельного топлива	л, т	-	-	-	-	-	-
	газа	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
1 0	Природного газа (кроме моторного топлива)	тыс. куб. м	-	-	-		-	не используется
1.7.	Воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	-
2.	Объем потребления с использование	м возобновляемых	источников э	нергии				
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	не используется
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	не используется
3.	Обоснование снижения или увеличе	ния потребления	•					
3.1.	Электрической энергии	Увеличение и уменьшение потребления электрической энергии связано с изменением мощности используемого офисного оборудования и осветительных приборов по годам						

3.2.	Тепловой энергии	Увеличение и уменьшение потребления тепловой энергии связано с колебаниями температур в отопительный период по годам
3.3.	Твердого топлива	-
3.4.	Жидкого топлива	-
3.5.	Моторного топлива, в том числе:	-
	бензина	-
	керосина	-
	дизельного топлива	-
	газа	-
3.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	-
3.7.	Воды	Учет воды не ведется

Приложение №5

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях (в тыс. кВт.ч)

№	Статья приход/расход	П	редшеству	ющие годы	I	Отчетный (базовый)	-	Прогноз на	последую	цие годы*	
п/п	Статья приход расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
1.1	Сторонний источник	40,317	37,308	47,13	39,734	35,975	34,895	33,817	32,737	31,658	30,579
1.2	Собственный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	40,317	37,308	47,13	39,734	35,975	34,895	33,817	32,737	31,658	30,579
2.	Расход										
2.1	Технологический расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Расход на собственные нужды	40,317	37,308	47,13	39,734	26,855	26,049	25,244	24,438	23,632	22,827
2.3.	Субабоненты (сторонние потребители)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Фактические (отчетные) потери	-	-	-	-	9,12	8,846	8,573	8,299	8,026	7,752
2.5.	Технологические потери всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	условно-постоянные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрузочные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Нерациональные потери	-	-		-	9,12	8,846	8,573	8,299	8,026	7,752
	Итого суммарный расход	40,317	37,308	47,13	39,734	35,975	34,895	33,817	32,737	31,658	30,579

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях (в Гкал)

№	Статья приход/расход	Π	Іредшеству	ющие годы	ſ	Отчетный (базовый)					
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход	•		•					•	•	
1.1.	Собственная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Сторонний источник	128,7	125,5	127,9	268,9	134,1	130,077	126,054	122,031	118,008	113,985
	Итого суммарный приход	128,7	125,5	127,9	268,9	134,1	130,077	126,054	122,031	118,008	113,985
2.	Расход										
2.1.	Технологические расходы всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	пара, из них контактным (острым) способом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	горячей воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Отопление и вентиляция, в том числе калориферы воздушные	114,4	111,6	112,3	255,4	118,7	115,139	111,578	108,017	104,456	100,895
2.3.	Горячее водоснабжение	14,3	13,9	15,6	13,5	15,4	14,938	14,476	14,014	13,552	13,09
2.4.	Сторонние потребители (субабоненты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Суммарные сетевые потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого производственный расход	128,7	125,5	127,9	268,9	134,1	130,077	126,054	122,031	118,008	113,985
2.6.	Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0
#F 1	Итого суммарный расход	128,7	125,5	127,9	268,9	134,1	130,077	126,054	122,031	118,008	113,985

^{*}Графы, рекомендуемые к заполнению

Приложение №7

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях (потребление в т у.т.)

№	CTOTY & HINLY ON / PROYOU	-	Предшеству	ующие годь	I	Отчетный (базовый)	Прогноз на последующие годы*				
п/п	Статья приход/расход	2007	2008	2009	2010	2011 год	2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Расход										
2.1	Технологическое использование всего, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нетопливное использование (в виде сырья)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрев	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-
	сушка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	обжиг (плавление, отжиг)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
2.2	На выработку тепловой энергии всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в котельной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в собственной ТЭС (включая выработку электроэнергии)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

[∗]Графы, рекомендуемые к заполнению

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях

Вид транс- портных средств	Коли- чество транс- порт- ных средств	Грузо- подъ- емность т, пассажи- ровмести- мость, чел.	Вид использо- ванного топлива	Уд. расход топлива по паспортным данным, л/100 км, л/моточас	Пробег, тыс.км, отработа- но, маш./час	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс.пасскм.	Количество израсходованного топлива, тыс.л, м3	Способ измере- ния расхода топлива	Уд. расход топлива, л/т-км, л/пасс-км, л/100 км, л/моточас	Количество полученно-го топлива, тыс.л, тыс. м3	Потери топлива, тыс. л, тыс. м3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измере- ния	Значение характерис- тики	Примечание
1.	Вторичные (тепловые) энергетические ресурсы (ВЭР)			
1.1.	Характеристика ВЭР			
1.1.1.	Фазовое состояние	-	-	-
1.1.2.	Расход	м3/ч	-	-
1.1.3.	Давление	МПа	-	-
1.1.4.	Температура	°C	-	-
1.1.5.	Характерные загрязнители, их концентрация	%	-	-
1.2.	Годовой выход ВЭР	Гкал	-	-
1.3.	Годовое фактическое использование	Гкал	-	-
2.	Альтернативные (местные) и возобновляемые виды ТЭР			
2.1.	Наименование (вид)		-	-
2.2.	Основные характеристики			
2.2.1.	Теплотворная способность	ккал/кг	-	-
2.2.2.	Годовая наработка энергоустановки	Ч	-	-
2.3.	Мощность энергетической установки	Гкал/ч, кВт	-	-
2.4.	КПД энергоустановки	%	-	-
2.5.	Годовой фактический выход энергии	Гкал, МВт.ч	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Показатели использования электрической энергии на цели освещения

		Количество	о светильников	Суммарная установ-	Сумма	рный объем п	отребления эл	ектроэнергии,	кВт.ч	
№ п/п	Функциональное назначение освещения	с лампами	с энергосбере-	ленная	Отчетный (базовый)	предыдущие годы				
		накаливания	гающими лампами	мощность, кВт	2011 год	2010	2009	2008	2007	
1.	Внутреннее освещение всего, в том числе:	0	117	8,664	26 981,25	29 800,5	35 347,5	27 981	30 237,75	
1.1.	Основных цехов (производств) всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Вспомогательных цехов (производств) всего, в том числе:	1	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.3.	Административно-бытовых корпусов (АБК) всего, в том числе:	0	117	8,664	26 981,25	29 800,5	35 347,5	27 981	30 237,75	
	Советская УВЛ	0	117	8,664	26 981,25	29 800,5	35 347,5	27 981	30 237,75	
2.	Наружное освещение	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОІ	ΤΟ:	0	117	8,664	26 981,25	29 800,5	35 347,5	27 981	30 237,75	

Приложение №11

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами

	Наименование		Основные	е технические характе	еристики*	Виды потребляемых	Объем потребленных	
№ п/п	вида основного технологичес- кого комплекса	Тип	Установленная мощность по электрической энергии, МВт	Установлен- ная мощность по тепловой энергии, Гкал	Производи- тельность	энергетичес- ких ресурсов, единицы измерения	энергетических ресурсов за отчетный (базовый) 2011 год	Примечание
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	=	-	-	-	-	-	-

^{*} Сведения не заполняются для организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

Наименование		Ограждающие конструкции		Фактический и	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 2011 год (Вт/куб.м С°)		Суммарный удельный годово расход тепловой энергии на отопле- максимально		ергии	Удельный годовой расход	Класс	
здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуа- тацию	Наимено- вание конструк- ции	Краткая характеристика	физический износ здания, строения, сооружения, %	фактическая		ние, вентиля- цию и горя- чее водоснаб жение, кВт.ч./кв.м. год	допустимые величины отклонений от нормируе- мого показа- теля, %	на отопление и вентиля- цию, Вт·ч/(кв м С°·сут)	электричес- кой энергии на общедо- мовые нужды, кВт.ч/кв.м	энергетичес- кой эффек- тивности	
		Стены	кирпич									
советская УВЛ	1952	Окна	стеклопакеты	84	0,96	0,523	222,5	-	41,4	-	E	
		Крыша	ж/б плиты									
		Стены	-									
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Крыша	-									
		Стены	-									
-	-	Окна	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Крыша Стены	-									
_	_	Окна	-	_	_	_	_				_	
	_	Крыша	-		-	_	_			_		

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения	
энергоэффективности обследуемой организации (при наличии)	-
2. Наименование программы энергосбережения и повышения	
энергоэффективности	-
3. Дата утверждения	-
4. Соответствие установленным требованиям	-
	(соответствует, не соответствует)
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей	
энергосбережения и повышения энергетической эффективности	-
	(достигнуты, не достигнуты)

(Таблица 1)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным*

	Наименование		Значение	показателя	
№ п/п	паименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения	1		Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности
1	По номенклатуре основной и д	ополнительной	продукции		
	-	1	•	-	-
2	По видам проводимых работ				
	-	1	•	-	-
3	По видам оказываемых услуг				
	-	1	-	-	-
4	По основным энергоемким тех	нологическим п	роцессам		
	-	-	-	-	-
5	По основному технологическог	му оборудовани	Ю	-	
	-	-	-	-	-

^{*} Для энергетических установок по производству электрической и тепловой энергии обязательно указывается удельный расход топлива

Перечень, описание, показатели энергетической эффективности выполненных энергосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления электрической энергии, тепловой энергии, жидкого топлива, моторного топлива, газа, воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактичес- кая годовая экономия	Год внедре- ния	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1.	Перечень показателей энергетической	эффективности вы	полненных энер	госберегаюш	их мероприятий, обеспечивших снижение потребления:
1.1.	электрической энергии	тыс. кВт.ч			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.2.	тепловой энергии	Гкал			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	ı	-
1.3.	твердого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.4.	жидкого топлива	т, куб. м			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.	моторного топлива	T			
1.5.1.	бензина	T			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	ı	-
	-	-	-	-	-
1.5.2.	керосина	T			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.3.	дизельного топлива	T			

	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.4.	газа	тыс. куб. м			
	-	-	ı	1	-
	-	-	1	1	-
	-	-	ı	1	-
1.6.	природного газа	тыс. куб. м			
	-	1	ı	ı	-
	-	-	ı	ı	-
	-	1	ı	1	-
1.7.	воды	тыс. куб. м			
	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Описание линий передачи (транспортировки) энергетических ресурсов и воды*

№ п/п	Наименование линии, вид передаваемого ресурса	Способ прокладки	Суммарная протяженность, км
1	•	•	-
2	•	•	-
3	-	-	-
4	-	-	-
5	-	-	-
6	-	-	-
7	-	-	-
8	-	-	-
9	-	•	-

^{*} кроме электрической энергии

Приложение №15 к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по

результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий передачи электроэнергии

		Ди	намика изме	енения показа	ателей по год	дам
№ п/п	Класс напряжения	Отчетный		предыду	щие годы	
11/11		(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007
1.	Воздушные линии					
1.1.	1150 кВ	-	-	-	-	-
1.2.	800 кВ	-	-	-	-	-
1.3.	750 кВ	-	-	-	-	-
1.4.	500 кВ	-	-	-	-	-
1.5.	400 кВ	-	-	-	-	-
1.6.	330 кВ	-	-	-	-	-
1.7.	220 кВ	-	-	-	-	-
1.8.	154 кВ	-	-	-	-	-
1.9.	110 кВ	-	-	-	-	-
1.10.	35 кВ	-	-	-	-	-
1.11.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
1.12.	20 кВ	-	-	-	-	-
1.13.	10 кВ	-	-	-	-	-
1.14.	6 кВ	-	-	-	-	-
1.15.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
1.16.	3 кВ	-	-	-	-	-
1.17.	2 кВ	-	-	-	-	-
1.18.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
1.19.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
1.20.	Всего по воздушным линиям	-	-	-	-	-
2.	Кабельные линии			•	<u> </u>	ı
2.1.	220 кВ	-	-	_	-	-
2.2.	110 кВ	-	-	-	-	-
2.3.	35 кВ	-	-	-	-	-
2.4.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
2.5.	20 кВ	-	-	-	-	-
2.6.	10 кВ	-	-	-	-	-
2.7.	6 кВ	-	-	-	-	-
2.8.	Итого от 6 кВ и выше	-	-	-	-	-
2.9.	3 кВ	-	-	-	-	-
2.10.	2 кВ	-	-	-	-	-
2.11.	500 Вольт и ниже	-	-	-	-	-
2.12.	Итого ниже 6 кВ	-	-	-	-	-
2.13.	Всего по кабельным линиям	-	-	-	-	-
3.	Всего по воздушным и кабельным линиям	-	-	-	-	-

4.	Шинопроводы					
4.1.	800 кВ	-	-	-	-	-
4.2.	750 кВ	-	-	-	-	-
4.3.	500 кВ	-	-	-	-	-
4.4.	400 кВ	-	-	-	-	-
4.5.	330 кВ	-	-	-	-	-
4.6.	220 кВ	-	-	-	-	-
4.7.	154 кВ	-	-	-	-	-
4.8.	110 кВ	-	-	-	-	-
4.9.	35 кВ	-	-	-	-	-
4.10.	27,5 кВ	-	-	-	-	-
4.11.	20 кВ	-	-	-	-	-
4.12.	10 кВ		-	-	-	-
4.13.	6 кВ	-	-	-	-	-
4.14	Всего по шинопроводам		-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и установленной мощности трансформаторов

						Динамика	а изменения	показателей	по годам			
			отче	гный				Предыду	щие годы			
	Единичная	Высшее	(базовый)) 2011 год	20	10	20	09	20	08	2007	
№ π/π	мощность, кВА	напряже- ние,кВ	Количе- ство, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА
1.	До 2500	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	От 2500 до 10000	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2.2.	-	110 - 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	От 10000 до 80000 включительно	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	-	110 - 154	-	-	ı	-	-	-	ı	-	ı	-
3.3.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Более 80000	110 - 154	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
4.1.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	-	330 однофаз- ные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.3.	-	330 трехфаз- ные	-	ı	1	-	-	-	ı	ı	-	-
4.4.	-	400-500 однофаз- ные	-	1	1	-	-	-	ı	1	-	-
4.5.	-	400-500 трехфаз- ные	-	1	1	-	-	-	ı	1	-	-
4.6.	-	750 - 1150	-	ı	1	-	-	-	1	ı	-	-
5.	Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о количестве и мощности устройств компенсации реактивной мощности

						Динамика	изменения	показателе	й по годам			
			отче	тный				Предыду	щие годы			
	Единичная		(базовый)) 2011 год	20	10	20	009		008	20	007
№ π/π	мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Кол-во, шт/групп	Установ- ленная мощ- ность, МВАр								
1.1.		3 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.		27,5 - 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Шунтирующие	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	реакторы	500 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.		750 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	СК и генераторы, в	до 15,0 тыс.кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	режиме СК	от 15,0 до 37,5 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2.3.		50 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.		от 75,0 до 100,0 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.		160 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
2.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.		0,38 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.		35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.3.	БСК и СТК	150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.		220 кВ и выше	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов

NC/_	Наименование	Единица	Потребленное	Отчетный		Предыду	щие годы		П
№ п/п	энергоносителя	измере- ния	количество в год	(базовый) 2011 год	2010	2009	2008	2007	Примечание
1.	Объем передаваемых энергет	ических рес	сурсов						
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Природного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
1.8.	Воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	1	-	-
2.	Фактические потери передава	аемых энері	гетических ресурс	ОВ					
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Газового конденсата	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
2.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

2.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.	Значения утвержденных норм	иативов тех	нологических пот	ерь по видам э	нергетических	ресурсов			
3.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	1	-	1	1	-	-
3.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	1	-	-	ı	-	-
3.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	1	-	1	-	-	-
3.5.	Газового конденсата	тыс. т	•	1	-	1	1	-	-
3.6.	Попутного нефтяного газа	млн. куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.7.	Природного газа	куб. м	-	-	-	-	-	-	-
3.8.	Воды	куб. м	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче

		Затраты	Планируемо	е сокраще	ние потерь	Средний срок	Планиру- емая дата	Сокращение потерь ТЭР на весь период действия энергетического паспорта			
№ п/п	Наименование планируемого мероприятия	тыс. руб. (план)	в натурально выражении	ед. измер ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	срок окупае- мости (план)	внедрения (месяц, год)	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выраже- нии (тыс. руб.)	
1.	По сокращению потерь электрическ	ой энергии									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.	По сокращению потерь тепловой эн	ергии						_			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.	По сокращению потерь нефти							_			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	По сокращению потерь нефтепроду	ктов						1			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5.	По сокращению потерь газовог	о конденсата								
	-	-	-	-	=	1	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	По сокращению потерь попутн	ого нефтяного газ	a							
	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
7.	По сокращению потерь природ	ного газа								
	-	-	-	-	=	1	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
8.	По сокращению потерь воды									
	-	-	-	-	-	ı	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9.	ИТОГО:	-	-	-	-	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов

	Расчетные показатели предлагаемых к реализации энергосберегающих мероприятий							Опыт внедрения энергосберегающих мероприятий в организациях аналогичного профиля				
No	11		Годовая	экономия Т	ЭР (план)	Средний	годовая экономия ТЭР (факт)			Средний		
п/п	Наименование мероприятий по видам энергетических ресурсов	Затраты тыс. руб. (план)	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	в стоимост- ном выражении (тыс.руб.)	срок окупаемос ти (план), лет	в натураль- ном выражении	ед. измере- ния	ганизациях анале профиля ТЭР (факт) в стоимостном выражении (тыс.руб.) ч 43	срок окупаемос ти (план), лет		
1.	По электрической энергии	23,67	9,12	тыс. кВт.ч	44,3	0,53	9	тыс. кВт.ч	43	-		
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности.	12,6	5,19	тыс. кВт.ч	25,21	0,5	5	тыс. кВт.ч	23	0,6		
	Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия.	11,07	3,93	тыс. кВт.ч	19,09	0,58	4	тыс. кВт.ч	20	0,7		
2.	По тепловой энергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.	По твердому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.	По жидкому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

		T						I		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	По моторным топливам, в том числе	-	1	ı	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.	бензин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı
5.2	керосин	-	-	-	-	-	ı	-	-	1
	-	-	-	1	-	-	ı	-	-	ı
5.3	дизельное топливо	-	-	-	-	-	ı	-	-	1
	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	1
5.4.	газ	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı
	-	-	1	•	-	-	ı	-	-	ı
6.	По природному газу	-	-	•	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	По воде	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-
8.	ИТОГО:	23,67	3,14	т у.т.	44,3	0,53	3,1	т у.т.	43	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и

энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

	ЭН	Годовая экономия пергетических ресур			Средний		
Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса	в натуральном выражении		в	Затраты, тыс.руб.	срок окупаемос- ти,	Согласованный срок внедрения, квартал, год	
	единица измерения	кол-во	выражении, тыс. руб. (по тарифу)		лет	квартал, год	
Op.	ганизационны	е и малозатратные	мероприятия				
Назначение ответственного лица, материальное поощрение и организация контроля за эффективным использованием ТЭР	-	-	-	24	-	I кв. 2013	
Итого	-	-	-	24	-	-	
	(Среднезатратные					
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков освещенности., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	5,19	25,21	12,6	0,5	II кв. 2013	
Автоматизация электроосветительных установок с использованием датчиков движения-присутствия., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	3,93	19,09	11,07	0,58	II кв. 2013	
Итого	-	-	44,3	23,67	0,53	-	
	Долгоср	очные, крупнозатра	тные				
-	-	-	-	-	-	-	
Итого	-	-	-	-	-	-	
Всего, тыс. т у.т. в том числе по видам ТЭР:		0,0031	44,3	47,67	1,08	-	
Котельно-печное топливо	т у.т.	-	-	-	-	-	

Тепловая энергия	Гкал	-	-	-	-	-
Электроэнергия	тыс. кВт.ч	9,12	44,3	23,67	0,53	-
Моторное топливо	тыс. т	•	-	-	1	•
Смазочные материалы	тыс. т	ı	-	-	ı	•
Сжатый воздух	тыс. м3	-	-	-	-	-
Вода	куб. м	-	-	-	-	-

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

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

	1.1										
№ п/п	ФИО	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.	Коростелева И.В.	Начальник УЭСиО	633-78-25	-	1						
2.	-	-	-	-	-						
3.	-	-	-	-	-						
4.	-	-	-	-	-						

к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Количество сотрудников организации, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - 0 человек.

№ п/п	ФИО	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.	-	-	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-	-	-
5.	-	-	-	-	-	-	-