

Приложение №1

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

Форма

Некоммерческое партнерство «Национальная организация специалистов в области энергетических обследований и энергетической эффективности»

(наименование саморегулируемой организации)

Общество с ограниченной ответственностью «2К ИНЖИНИРИНГ»

(наименование организации (лица), проводившего энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Рег. № ЭП. _____ -12/2012

потребителя топливно-энергетических ресурсов

Общество с ограниченной ответственностью

(наименование обследованной организации (объекта))

Составлен по результатам обязательного энергетического обследования

Генеральный директор

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

Генеральный директор

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

ноябрь, 2012

(месяц, год составления паспорта)

Приложение №2

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

Общество с ограниченной ответственностью ¹

(полное наименование организации)

1. Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
2. Юридический адрес _____
3. Фактический адрес _____
4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) нет
5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ) 0
6. Банковские реквизиты, ИНН _____
7. Код по ОКВЭД 70.32.1; 70.32; 70.32.2
8. Ф.И.О., должность руководителя _____, Генеральный директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования _____, Главный инженер,
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство _____, Главный энергетик,

(Таблица 1)

Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) 2011 год**
		2007	2008	2009	2010	
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)		Услуги по управлению многоквартирным домом				
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП	-	041131	041131	041131	041131	041131
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	17	581	11 477	24 827	51 591
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего	чел	1	1	26	86	203
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	17	581	11 477	24 827	51 591
5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	чел	1	1	26	86	203

6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	-	-	-	-	-
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.	0,002816	0,103796	0,527167	1,688246	3,876647
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т.	0,002816	0,103796	0,527167	1,688246	3,876647
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.	17	581	3 195	11 436	28 630
10. Потребление воды, всего в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб.м	0,2	3,5	28,7	59,3	84,2
	тыс. куб.м	0,2	3,5	28,7	59,3	84,2
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,000166	0,000179	0,000046	0,000068	0,000075
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,000166	0,000179	0,000046	0,000068	0,000075
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	100	100	27,838285	46,062754	55,494175
14. Суммарная мощность электроприемных устройств: -разрешенная установленная -среднегодовая заявленная	тыс. кВт.	3,53	14,47	14,47	14,47	15,59
	тыс. кВт.	0,01	0,04	1,17	1,29	3,53
15. Среднегодовая численность работников	чел.	52	133	133	133	148

Сведения об обособленных подразделениях организации

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

* - четыре предшествующих отчетному (базовому) году

** - последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта

Примечания: Производство продукции в натуральном выражении - количество заселившихся жильцов.
Дополнительная продукция не производилась. Дополнительные услуги не оказывались.
Промышленно производственный персонал отсутствует.

Приложение №3

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

Форма

Сведения об оснащённости приборами учета

№ п/п	Наименование показателя	Количество, шт.	Тип прибора		Примечание
			марка	класс точности	
1.	Электрической энергии				
1.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	102	-		-
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, 1 Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04853951
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, ца 2, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04853792
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 05263248
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04382777
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, 1 Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849272

		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849281
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04854161
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 05263119
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 05263254
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04853845
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849456
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849320

		1	Меркур ий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04854191
		1	Меркур ий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 05262819
		1	Меркур ий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 05263242
		1	Меркур ий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04854227
		1	Меркур ий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849304
		1	Меркур ий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849396
		1	Меркур ий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, а , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04855079

	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, _____, _____, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849345
	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, _____, _____, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849335
	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, _____, _____, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849245
	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, _____, _____, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849313
	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, _____, _____, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849405
	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, _____, _____, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04847931
	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица _____, _____, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 05262940

		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849324
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04855042
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица 1 , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849330
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849425
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849352
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04848895
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица , Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849339

		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04849300
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2007 Дата последующей поверки 12.2017. № 01116449
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2007 Дата последующей поверки 12.2017. № 01116437
		1	Меркурий 230 ART-01 CN	1,0	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2007 Дата последующей поверки 12.2017. № 01129669
		1	Меркурий 230 ART-01 CN	1,0	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2007 Дата последующей поверки 12.2017. № 01129648
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2007 Дата последующей поверки 12.2017. № 00705437
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 02538426

	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 02534473
	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица , Дата последней поверки 12.2007 Дата последующей поверки 12.2017. № 01118754
	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица , Дата последней поверки 12.2007 Дата последующей поверки 12.2017. № 01118703
	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица . Дата последней поверки 12.2007 Дата последующей поверки 12.2017. № 01068359
	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2007 Дата последующей поверки 12.2017. № 01161880
	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 02534501
	1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 02534453

полученной со стороны	1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2007 Дата последующей поверки 12.2017. № 01131358
	1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2010 Дата последующей поверки 12.2020. № 05954258
	1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, Москва, улица Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 01896557
	1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, лков Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 2510542
	1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, лков Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 2510657
	1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, лков Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 1826371
	1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, лков Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 1839090

		1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, лков Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 1879289
		1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, лков Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 2523772
		1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, лков Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 2511015
		1	СЭТ 3А	0,5s	Жилищный комплекс, лков Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 217237
		1	СЭТ 3А	0,5s	Жилищный комплекс, лков Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 219689
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, лков Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 1879281
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, лков Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 1886524

		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, п. Давыдовское, д. 1, Москва, Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 1886552
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, п. Давыдовское, д. 1, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04449209
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, п. Давыдовское, д. 1, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04448903
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, п. Давыдовское, д. 1, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04443001
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, п. Давыдовское, д. 1, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04456085
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, п. Давыдовское, д. 1, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 044524430

		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04453169
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 05349612
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04448475
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04448603
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04448467
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04448557

		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04448469
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04453164
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04448604
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04448488
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04448956
		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04448473

		1	Меркурий 230 ART-03 PQRSID N	0,5s	Жилищный комплекс, Москва, Дата последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2019. № 04452646
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 08200968
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 08200976
		1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 08210649
		1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 09095464
		1	Меркурий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, 8 корпус 1. Дата последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 08210637

		1	Меркурий 230 ART-01 CN	1,0	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 08226806
		1	Меркурий 230	1,0	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2004 Дата последующей поверки 12.2014. № 00109025
		1	Меркурий 230	1,0	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2004 Дата последующей поверки 12.2014. № 00108782
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, 11, Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 01878664
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, 11, Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 01879249
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, 11, Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 01892114

		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, 11, Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2018. № 01886541
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 09901520
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 09901590
		1	Меркурий 230 ART-01 CN	1,0	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 08226614
		1	Меркурий 230 ART-01 CN	1,0	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 08226612
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 09901110
		1	Меркурий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 09901573

		1	Меркур ий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 08244591
		1	Меркур ий 230 ART-03 CN	0,5s	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 09901479
		1	Меркур ий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 09904041
		1	Меркур ий 230 ART-02 CN	1,0	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 09904260
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	-	-	-	отсутствуют
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	-	-	-	-
1.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	-	-	-	-
1.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета электрической энергии	Рекомендации не требуются, так как наличие и состояние приборов учета соответствуют необходимым техническим требованиям			
2.	Тепловой энергии				

2.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	7	-	-
	полученной со стороны	-	-	-
	собственного производства	1	ВИС.Т	В Жилищный комплекс, последней поверки 03.2011 Дата последующей поверки 03.2015. № 03297
		1	СТ-10	В Жилищный комплекс, последней поверки 09.2007 Дата последующей поверки 09.2013. № 07548955
		1	ВИС.Т	В Жилищный комплекс, последней поверки 12.2010 Дата последующей поверки 12.2014. № 34366
		1	ВИС.Т	В Жилищный комплекс, последней поверки 03.2011 Дата последующей поверки 03.2015. № 04857
		1	ВИС.Т	В Жилищный комплекс, последней поверки 09.2011 Дата последующей поверки 09.2015. № 112829
		1	ВИС.Т	В Жилищный комплекс, поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2012. № 02538

			1 ВИС.Т	В	Жилищный комплекс, последней поверки 09.2011 Дата последующей поверки 09.2015. №112541
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
2.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	-		-	отсутствуют
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
2.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки	-		-	-
2.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов	-		-	-
2.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета тепловой энергии	Рекомендации не требуются, так как наличие и состояние приборов учета соответствуют необходимым техническим требованиям			
3.	Жидкого топлива				
3.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-		-	не выявлено
	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:	-	-		не выявлено
	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	-	-	-	-
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:	7	-		-
		1	BCX-20	В	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2006 Дата последующей поверки 12.2012. № 121684
		1	BMX-65	В	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2009 Дата последующей поверки 12.2015. № 080044471

		1	ВМХ-65	В	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2006 Дата последующей поверки 12.2012. № 9906480
	полученной со стороны	1	ВМХ-50	В	Жилищный комплекс, Москва, последней поверки 12.2007 Дата последующей поверки 12.2013. № 070000676
		1	СКБ-40	В	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 09.2016. № 112829
		1	СКБ-40	В	Жилищный комплекс, 11, Дата последней поверки 12.2008 Дата последующей поверки 12.2013. № 06915
		1	ВСХН-50	В	Жилищный комплекс, последней поверки 12.2011 Дата последующей поверки 12.2021. № 11633820
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
5.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-	-	-	отсутствуют
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-

5.3.	Количество приборов учета с нарушенными сроками поверки всего	-	-	-
5.4.	Количество приборов учета с нарушением требований нормативной технической документации к классу точности приборов всего	-	-	-
5.5.	Рекомендации по совершенствованию системы учета воды	Рекомендации не требуются, так как наличие и состояние приборов учета соответствуют необходимым техническим требованиям		

Примечания: Жидкое топливо и газ не потребляет

Приложение №4

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 (ненужное зачеркнуть)	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) 2011 год	Примечание
			2007	2008	2009	2010		
1.	Объем потребления:							
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	6,018	276,275	1 094,143	1 933,745	4 088,677	-
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	5	58	1 011	6 878	16 609	-
1.3.	Твердого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не потребляет
1.4.	Жидкого топлива	т, куб. м	-	-	-	-	-	не потребляет
1.5.	Моторного топлива всего, в том числе:	л, т	-	-	-	-	-	не потребляет
	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 потребляет
1.7.	Воды	тыс. куб. м	0,2	3,5	28,7	59,3	84,2	-
2.	Объем потребления с использованием возобновляемых источников энергии							
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-
3.	Обоснование снижения или увеличения потребления							
3.1.	Электрической энергии	Рост потребления связан с вводом в эксплуатацию новых объектов и увеличением количества жильцов. Количество жильцов возросло с одно жильца в 2007 году до 203 жильцов в 2011 году. В период с 2007 по 2011 год семь из восьми зданий были введены в эксплуатацию.						

3.2.	Тепловой энергии	Рост потребления связан с вводом в эксплуатацию новых объектов и увеличением количества жильцов. Количество жильцов возросло с одно жильца в 2007 году до 203 жильцов в 2011 году. В период с 2007 по 2011 год семь из восьми зданий были введены в эксплуатацию.
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	Рост потребления связан с вводом в эксплуатацию новых объектов и увеличением количества жильцов. Количество жильцов возросло с одно жильца в 2007 году до 203 жильцов в 2011 году. В период с 2007 по 2011 год семь из восьми зданий были введены в эксплуатацию.

Примечания: Жидкое топливо, твердое топливо, моторное топливо и природный газ не потребляет

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)

№ п/п	Статья приход/расход	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) 2011 год	Прогноз на последующие годы*				
		2007	2008	2009	2010		2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
1.1	Сторонний источник	6,018	276,275	1 094,143	1 933,745	4 088,677	4 088,007	4 088,007	3 916,007	3 856,007	3 856,007
1.2	Собственный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	6,018	276,275	1 094,143	1 933,745	4 088,677	4 088,007	4 088,007	3 916,007	3 856,007	3 856,007
2.	Расход										
2.1	Технологический расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Расход на собственные нужды	5,628	258,505	1 023,833	1 809,545	3 826,007	3 826,007	3 826,007	3 826,007	3 826,007	3 826,007
2.3	Субабоненты (сторонние потребители)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Фактические (отчетные) потери	0,39	17,77	70,31	124,2	262,67	262	262	90	30	30
2.5	Технологические потери всего, в том числе:	0,05	2,07	8,21	14,5	30,67	30	30	30	30	30
	условно-постоянные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрузочные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	0,05	2,07	8,21	14,5	30,67	30	30	30	30	30
2.6	Нерациональные потери	0,34	15,7	62,1	109,7	232	232	232	60	-	-
	Итого суммарный расход	6,018	276,275	1 094,143	1 933,745	4 088,677	4 088,007	4 088,007	3 916,007	3 856,007	3 856,007

*Графы, рекомендуемые к заполнению

Примечания: Рост потребления с 2007 по 2011 годы связан с вводом в эксплуатацию новых объектов и увеличением количества жильцов. Прогноз потребления рассчитан с учетом мероприятий и сроков внедрения данных мероприятий, указанных в Приложении №20-21.

Приложение №6

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)

№ п/п	Статья приход/расход	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) 2011 год	Прогноз на последующие годы*				
		2007	2008	2009	2010		2012	2013	2014	2015	2016
1.	Приход										
1.1.	Собственная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Сторонний источник	5	58	1 011	6 878	16 609	16 609	16 609	16 609	16 489	16 489
	Итого суммарный приход	5	58	1 011	6 878	16 609	16 609	16 609	16 609	16 489	16 489
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	4,96	57,58	1 003,7	6 828,31	16 489	16 489	16 489	16 489	16 489	16 489
2.3.	Горячее водоснабжение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Сторонние потребители (субабоненты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Суммарные сетевые потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого производственный расход	4,96	57,58	1 003,7	6 828,31	16 489	16 489	16 489	16 489	16 489	16 489
2.6.	Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	0,04	0,42	7,3	49,69	120	120	120	120	-	-
	Итого суммарный расход	5	58	1 011	6 878	16 609	16 609	16 609	16 609	16 489	16 489

*Графы, рекомендуемые к заполнению

Примечания: Рост потребления с 2007 по 2011 годы связан с вводом в эксплуатацию новых объектов и увеличением количества жильцов. Прогноз потребления рассчитан с учетом мероприятий и сроков внедрения данных мероприятий, указанных в Приложении №20-21.

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.)

№ п/п	Статья приход/расход	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) 2011 год	Прогноз на последующие годы*				
		2007	2008	2009	2010		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	сушка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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

Примечания: не потребляет

Приложение №8

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 транспортных средств	Количество транспортных средств	Грузоподъемность т, пассажиропровместимость, чел.	Вид использованного топлива	Уд. расход топлива по паспортным данным, л/100 км, л/моточас	Пробег, тыс.км, отработано, маш./час	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс.пасс-км.	Количество израсходованного топлива, тыс.л, м3	Способ измерения расхода топлива	Уд. расход топлива, л/т-км, л/пасс-км, л/100 км, л/моточас	Количество полученного топлива, тыс.л, тыс. м3	Потери топлива, тыс. л, тыс. м3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечания: Собственный автопарк отсутствует, моторное топливо не употреблялось.

Приложение №9

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 измерения	Значение характеристики	Примечание
1.	Вторичные (тепловые) энергетические ресурсы (ВЭР)			
1.1.	Характеристика ВЭР			
1.1.1.	Фазовое состояние	-	-	-
1.1.2.	Расход	м ³ /ч	-	-
1.1.3.	Давление	МПа	-	-
1.1.4.	Температура	°С	-	-
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	-	-

Примечания: Вторичные энергетические ресурсы, альтернативное топливо и возобновляемые источники энергии не использует.

Приложение №10

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

№ п/п	Функциональное назначение освещения	Количество светильников		Суммарная установленная мощность, кВт	Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт.ч				
		с лампами накаливания	с энергосберегающими лампами		Отчетный (базовый) 2011 год	предыдущие годы			
						2010	2009	2008	2007
1.	Внутреннее освещение всего, в том числе:	3053	20555	986,5	3 507 362	1 635 348	985 621	232 874	4 911
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:	3053	20555	986,5	3 507 362	1 635 348	985 621	232 874	4 911
	Жилищный комплекс,	1054	2856	195	1 150 856	60 880	14 951	-	-
	Жилищный комплекс,	835	2152	163	1 196 300	615 784	504 105	25 695	4 911
	Жилищный комплекс,	0	1317	36,63	103 122	75 513	3 905	-	-
	Жилищный комплекс,	254	8594	265,9	704 403	590 420	391 601	181 300	-

	Жилищный комплекс,	0	1009	21,16	101 118	90 229	59 758	25 879	-
	Жилищный комплекс,	0	974	19,81	-	-	-	-	-
	Жилищный комплекс,	0	1023	106	247 095	202 522	11 301	-	-
	Жилищный комплекс, 1	910	2630	179	4 468	-	-	-	-
2.	Наружное освещение	80	0	5,1	38 310	11 446,5	7 497,7	382,5	76,5
ИТОГО:		3133	20555	991,6	3 545 672	1 646 794,5	993 118,7	233 256,5	4 987,5

Примечания: Рост потребления в связи с вводом в эксплуатацию новых объектов и увеличением количества жильцов. Данные по потреблению электрической энергии на цели освещения отсутствуют в связи с тем что: Жилищный комплекс, Москва, улица Щукинская 2 сдан в эксплуатацию в 2008 году. Жилищный комплекс, Москва, Хилков переулок 5 сдан в эксплуатацию в 2008 году. Жилищный комплекс, Москва, Пречистинская набережная 17 сдан в эксплуатацию в 2008 году. Жилищный комплекс, Москва, Первый Зачатьевский переулок 8 корпус 1 сдан в эксплуатацию в 2008 году. Жилищный комплекс, Москва, Второй Зачатьевский переулок 11 сдан в эксплуатацию в 2008 году. Жилищный комплекс, Москва, Нагорный бульвар 19 сдан в эксплуатацию в 2011 году. Жилищный комплекс, Москва, Первый Зачатьевский переулок 8 корпус 3 сдан в эксплуатацию в 2012 году.

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

№ п/п	Наименование вида основного технологического комплекса	Тип	Основные технические характеристики*			Виды потребляемых энергетических ресурсов, единицы измерения	Объем потребленных энергетических ресурсов за отчетный (базовый) 2011 год	Примечание
			Установленная мощность по электрической энергии, МВт	Установленная мощность по тепловой энергии, Гкал	Производительность			
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Примечания: Технологические комплексы отсутствуют.

Приложение №12

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

Нужна консультация по энергопаспорту? Звоните - 8(495)763-50-69. ООО "2К Инжиниринг"

Форма

Краткая характеристика объекта (зданий,строений и сооружений)

Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Фактический и физический износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 2011 год (Вт/куб.м С°)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт.ч/кв.м	Класс энергетической эффективности
		Наименование конструкции	Краткая характеристика		фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт.ч./кв.м. год	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт.ч/(кв.м С°·сут)		
Жилищный комплекс, [-]	2008	Стены	фасадный кирпич, утеплитель, керамзитобетон щелевой	4; 4	0,2	0,325	-	-	19,62	-	-
		Окна	металлопластиковые								
		Крыша	монолитное перекрытие, 4 слоя гидроизоляции, утеплитель, цементная стяжка, песчаная подушка, плитка тротуарная								
Жилищный комплекс, [-]	2007	Стены	кирпич, керамогранит	5; 5	0,197	0,325	-	-	19,91	-	-
		Окна	металлопластиковые								
		Крыша	рулонная по железобетонному перекрытию								

Жилищный комплекс, г. Москва, м. Давыдовское	2008	Стены	монолитная железобетонная стена, жесткие минераловатные плиты, арматурная сетка, цементно-песчаный раствор, плиты натурального камня на кляммерах	4; 4	0,199	0,325	-	-	19,85	-	-
		Окна	металлопластиковые								
		Крыша	рулонная по железобетонному перекрытию								
Жилищный комплекс, г. Москва, м. Давыдовское	2008	Стены	монолитная железобетонная стена, жесткие минераловатные плиты, арматурная сетка, цементно-песчаный раствор, плиты натурального камня на кляммерах	4; 4	0,199	0,325	-	-	19,78	-	-
		Окна	металлопластиковые								
		Крыша	рулонная по железобетонному перекрытию								
Жилищный комплекс, Москва, м. Давыдовское	2008	Стены	монолитная железобетонная стена, жесткие минераловатные плиты, арматурная сетка, цементно-песчаный раствор, плиты натурального камня на кляммерах	4; 4	0,207	0,325	-	-	20,02	-	-
		Окна	металлопластиковые								
		Крыша	монолитное перекрытие, 4 слоя гидроизоляции, утеплитель, цементная стяжка, песчаная подушка, плитка тротуарная								

Жилищный комплекс, Москва, Г Е Г В	2012	Стены	монолитная железобетонная стена, жесткие минераловатные плиты, арматурная сетка, цементно-песчаный раствор, плиты естественного камня на клеммерах	0; 0	0,195	0,325	-	-	19,61	-	-
		Окна	металлопластиковые								
		Крыша	рулонная по железобетонному перекрытию								
Жилищный комплекс,	2008	Стены	кирпич внутренний, утеплитель, кирпич фасадный	4; 4	0,213	0,35	-	-	20,75	-	-
		Окна	металлопластиковые								
		Крыша	рулонная по железобетонному перекрытию								
Жилищный комплекс,	2011	Стены	кирпич внутренний, утеплитель, кирпич фасадный	1; 1	0,194	0,325	-	-	19,68	-	-
		Окна	металлопластиковые								
		Крыша	рулонная по железобетонному перекрытию								

Примечания: Капитальный ремонт зданий не проводился. Реконструкция зданий не проводилась.

Приложение №13

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)	отсутствует
2. Наименование программы энергосбережения и повышения энергоэффективности	
3. Дата утверждения	-
4. Соответствие установленным требованиям	программа отсутствует (соответствует, не соответствует)
5. Сведения о достижении утвержденных целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности	программа отсутствует (достигнуты, не достигнуты)

(Таблица 1)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным*

№ п/п	Наименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения	Значение показателя		Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности
			фактическое (по приборам учета, расчетам)	Расчетно-нормативное за базовый 2011 год	
1	По номенклатуре основной и дополнительной продукции				
	-	-	-	-	-
2	По видам проводимых работ				
	-	-	-	-	-
3	По видам оказываемых услуг				
	Удельный расход электрической энергии на обеспечение зданий, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 человека (сотрудники и жильцы).	тыс. кВт.ч / чел.	11,646	11,6	Установка инфракрасных датчиков движения и присутствия в местах общего пользования и технических помещениях. Проведение модернизации и регулировки системы вентиляции. Провести обучение ответственных лиц за энергосбережение по программе энергосбережения. Автоматизация учета потребления энергоресурсов. Замена светильников в лифтах на светодиодные.

	Удельный расход тепловой энергии зданий на 1 квадратный метр общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.	Гкал / кв. м.	0,0833	0,083	Установка радиаторных термостатов в местах общего пользования и технических помещениях.
	Удельный расход воды на снабжение зданий, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 человека (сотрудники и жильцы).	куб. м. / чел.	239,88	240	-
4	По основным энергоемким технологическим процессам				
	-	-	-	-	-
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	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1.	Перечень показателей энергетической эффективности выполненных энергосберегающих 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	т			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.2.	керосина	т			
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
1.5.3.	дизельного топлива	т			

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

Примечания: Здания новые, энергосберегающие мероприятия не внедрялись.

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

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

№ п/п	Класс напряжения	Динамика изменения показателей по годам				
		Отчетный (базовый) 2011 год	предыдущие годы			
			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	-	-	-	-	-

Приложение №16

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

№ п/п	Единичная мощность, кВА	Высшее напряжение,кВ	Динамика изменения показателей по годам									
			отчетный		Предыдущие годы							
			(базовый) 2011 год		2010		2009		2008		2007	
			Количество, шт.	Установленная мощность, кВА	Количество, шт.	Установленная мощность, кВА	Количество, шт.	Установленная мощность, кВА	Количество, шт.	Установленная мощность, кВА	Количество, шт.	Установленная мощность, кВА
1.	До 2500	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	От 2500 до 10000	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	-	110 - 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	От 10000 до 80000 включительно	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	-	110 - 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Более 80000	110 - 154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.	-	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.	-	330 однофазные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Приложение №17

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

№ п/п	Единичная мощность, кВА	Высшее напряжение, кВ	Динамика изменения показателей по годам									
			отчетный		Предыдущие годы							
			(базовый) 2011 год		2010		2009		2008		2007	
			Кол-во, шт/групп	Установленная мощность, МВАр	Кол-во, шт/групп	Установленная мощность, МВАр	Кол-во, шт/групп	Установленная мощность, МВАр	Кол-во, шт/групп	Установленная мощность, МВАр	Кол-во, шт/групп	Установленная мощность, МВАр
1.1.	Шунтирующие реакторы	3 - 20 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.		27,5 - 35 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.		150 - 110 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.		500 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.		750 кВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6.		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	СК и генераторы, в режиме СК	до 15,0 тыс.кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.		от 15,0 до 37,5 тыс. кВА	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение №18

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

№ п/п	Наименование энергоносителя	Единица измерения	Потребленное количество в год	Отчетный (базовый) 2011 год	Предыдущие годы				Примечание
					2010	2009	2008	2007	
1.	Объем передаваемых энергетических ресурсов								
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	-	-	-	-	-	-	-
2.	Фактические потери передаваемых энергетических ресурсов								
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 нормативов технологических потерь по видам энергетических ресурсов								
3.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Нефти	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Нефтепродуктов	тыс. т	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-

Приложение №19

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

№ п/п	Наименование планируемого мероприятия	Затраты тыс. руб. (план)	Планируемое сокращение потерь			Средний срок окупаемости (план)	Планируемая дата внедрения (месяц, год)	Сокращение потерь ТЭР на весь период действия энергетического паспорта		
			в натуральном выражении	ед. измерения	в стоимостном выражении (тыс. руб.)			в натуральном выражении	ед. измерения	в стоимостном выражении (тыс. руб.)
1.	По сокращению потерь электрической энергии									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	По сокращению потерь тепловой энергии									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	По сокращению потерь нефти									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	По сокращению потерь нефтепродуктов									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.	По сокращению потерь газового конденсата									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	По сокращению потерь попутного нефтяного газа									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	По сокращению потерь природного газа									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	По сокращению потерь воды									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	ИТОГО:									
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение №20

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 срок окупаемости (план), лет	годовая экономия ТЭР (факт)			Средний срок окупаемости (план), лет
			в натуральном выражении	ед. измерения	в стоимостном выражении (тыс.руб.)		в натуральном выражении	ед. измерения	в стоимостном выражении (тыс.руб.)	
1.	По электрической энергии	1 071	232	тыс. кВт.ч	812	1,32	-	-	-	-
	Жилищный комплекс, Москва, улица Установка инфракрасных датчиков движения и присутствия в местах общего пользования и технических помещениях.	100	20	тыс. кВт.ч	70	1,43	-	-	-	-
	Жилищный комплекс, Москва, улица Проведение модернизации и регулировки системы вентиляции	100	20	тыс. кВт.ч	70	1,43	-	-	-	-

Жилищный комплекс, инфракрасных датчиков движения и присутствия в местах общего пользования и технических помещениях.	100	20	тыс. кВт.ч	70	1,43	-	-	-	-
Жилищный комплекс, модернизации и регулировки системы вентиляции	100	20	тыс. кВт.ч	70	1,43	-	-	-	-
Провести обучение ответственных лиц за энергосбережение по программе энергосбережения	15	20	тыс. кВт.ч	70	0,21	-	-	-	-
Жилищный комплекс, светильников в лифте на светодиодные.	3	1	тыс. кВт.ч	3,5	0,86	-	-	-	-
Жилищный комплекс, модернизации и регулировки системы вентиляции	100	30	тыс. кВт.ч	105	0,95	-	-	-	-

Жилищный комплекс, 1 Установка инфракрасных датчиков движения и присутствия в местах общего пользования и технических помещениях.	100	20	тыс. кВт.ч	70	1,43	-	-	-	-
Жилищный комплекс, 1 Проведение модернизации и регулировки системы вентиляции	100	20	тыс. кВт.ч	70	1,43	-	-	-	-
Жилищный комплекс, 1 корпус 1: автоматизация учета потребления энергоресурсов	150	20	тыс. кВт.ч	70	2,14	-	-	-	-
Жилищный комплекс, 1 корпус 3: Проведение модернизации и регулировки системы вентиляции	100	20	тыс. кВт.ч	70	1,43	-	-	-	-
Жилищный комплекс, 11: Проведение модернизации и регулировки системы вентиляции	100	20	тыс. кВт.ч	70	1,43	-	-	-	-

	Жилищный комплекс, светильников в лифтах на светодиодные.	3	1	тыс. кВт.ч	3,5	0,86	-	-	-	-
2.	По тепловой энергии	300	120	Гкал	180	1,67	-	-	-	-
	Жилищный комплекс, радиаторных термостатов в местах общего пользования и технических помещениях	200	100	Гкал	150	1,33	-	-	-	-
	Жилищный комплекс, радиаторных термостатов в местах общего пользования и технических помещениях	100	20	Гкал	30	3,33	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	По природному газу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	По воде	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	ИТОГО:	1 371	97,756	т у.т.	992	1,38	-	т у.т.	-	-

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

Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса	Годовая экономия энергетических ресурсов		Затраты, тыс.руб.	Средний срок окупаемос- ти, лет	Согласованный срок внедрения, квартал, год	
	в натуральном выражении					в стоимостном выражении, тыс. руб. (по тарифу)
	единица измерения	кол-во				
Организационные и малозатратные мероприятия						
Провести обучение ответственных лиц за энергосбережение по программе энергосбережения , Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	20	70	15	0,21	1 квартал, 2013 год
Жилищный комплекс, : замена светильников в лифте на светодиодные., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	1	3,5	3	0,86	1 квартал, 2013 год
Жилищный комплекс, Москва, 1 : замена светильников в лифтах на светодиодные., Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	1	3,5	3	0,86	1 квартал, 2013 год
Итого	-	-	77	21	0,27	-
Среднезатратные						
Жилищный комплекс, Москва, : Установка радиаторных термостатов в местах общего пользования и технических помещениях, Тепловая энергия	Гкал	100	150	200	1,33	3 квартал, 2014 год
Жилищный комплекс, Москва, : Установка инфракрасных датчиков движения и присутствия в местах общего пользования и технических помещениях. , Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	20	70	100	1,43	3 квартал, 2014 год

Жилищный комплекс, Москва, : Проведение модернизации и регулировки системы вентиляции, Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	20	70	100	1,43	3 квартал, 2013 год
Жилищный комплекс, : Установка радиаторных термостатов в местах общего пользования и технических помещениях, Тепловая энергия	Гкал	20	30	100	3,33	3 квартал, 2014 год
Жилищный комплекс, : Установка инфракрасных датчиков движения и присутствия в местах общего пользования и технических помещениях. , Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	20	70	100	1,43	3 квартал, 2014 год
Жилищный комплекс, : Проведение модернизации и регулировки системы вентиляции, Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	20	70	100	1,43	3 квартал, 2013 год
Жилищный комплекс, : Проведение модернизации и регулировки системы вентиляции, Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	30	105	100	0,95	3 квартал, 2013 год
Жилищный комплекс, : Установка инфракрасных датчиков движения и присутствия в местах общего пользования и технических помещениях. , Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	20	70	100	1,43	3 квартал, 2014 год
Жилищный комплекс, Москва, : Проведение модернизации и регулировки системы вентиляции, Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	20	70	100	1,43	3 квартал, 2013 год
Жилищный комплекс, Москва, : автоматизация учета потребления энергоресурсов, Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	20	70	150	2,14	3 квартал, 2013 год
Жилищный комплекс, Москва, : Проведение модернизации и регулировки системы вентиляции, Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	20	70	100	1,43	3 квартал, 2013 год
Жилищный комплекс, Москва, I : Проведение модернизации и регулировки системы вентиляции, Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	20	70	100	1,43	3 квартал, 2013 год
Итого	-	-	915	1 350	1,48	-

Долгосрочные, крупнозатратные						
-	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-
Всего, тыс. т у.т. в том числе по видам ТЭР:		0,097756	992	1 371	1,38	-
Котельно-печное топливо	т у.т.	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	Гкал	120	180	300	1,67	-
Электроэнергия	тыс. кВт.ч	232	812	1 071	1,32	-
Моторное топливо	тыс. т	-	-	-	-	-
Смазочные материалы	-	-	-	-	-	-
Сжатый воздух	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
Вода	куб. м	-	-	-	-	-

Приложение №22

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.	Л А	Главный энергетик	(Ответственный за внедрение энергосберегающих мероприятий	Должностная инструкция без номера от 16.01.12
2.	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-
4.	-	-	-	-	-

Приложение №23

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.	-	-	-	-	-	-	-

Примечания: Сотрудники организации, ответственные за реализацию энергосберегающих мероприятий, обучение в сфере энергосбережения не проходили.