Приложение №1 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Некоммерческое партнерство «Международный альянс энергетических организаций»

(наименование саморегулируемой организации)

Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт ЭнергоИнформСистем»

(наименование организации (лица), проводившего энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Рег. № _______ потребителя топливно-энергетических ресурсов

Жилой многоквартирный дом: Московская обл., г. Котельники, ул. Кузьминская, д.11 (ООО УК «Успех»)

(наименование обследованной организации (объекта))

Составлен по результатам добровольного энергетического обследования

Генеральный директор ООО «Проектный институт ЭнергоИнформСистем» Строчилин Олег Дмитриевич

МΠ

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

Генеральный директор ООО УК «Успех»

Федоров Владимир Валерьевич

 $\boldsymbol{M}\boldsymbol{\Pi}$

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

Апрель 2014

(месяц, год составления паспорта)

Приложение №2 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Общие сведения об объекте энергетического обследования

Жилой многоквартирный дом: Московская обл., г. Котельники, ул. Кузьминская, д.11 (ООО УК «Успех») (полное наименование организации)

1. Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

- 2. Юридический адрес: 140055, Московская обл., г. Котельники, ул. Кузьминская, 11
- 3. Фактический адрес: 140055, Московская обл., г. Котельники, ул. Кузьминская, 11
- 4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ): нет
- 5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ): 0%
- 6. Банковские реквизиты, ИНН: p/c: 40702810900000101739 в Банке «Навигатор» (ОАО), БИК 044585477 к/с: 30101810100000000477; ИНН 5027129635
- 7. Код по ОКВЭД: 70.32.1
- 8. Ф.И.О., должность руководителя: Федоров Владимир Валерьевич, генеральный директор
- 9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования: Рожков Виктор Анатольевич, главный инженер, тел./факс: 8 (495) 380-48-45
- 10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство: Рожков Виктор Анатольевич, главный инженер, тел./факс: 8 (495) 380-48-45

(Таблица 1)

Наименование	Единица измерения		Отчетный (базовый) год **							
		2009	2010	2011	2012	2013				
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)		Усл	уги по управл	іению многок	вартирным д	ОМОМ				
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП			041131 6							
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	9180,17	10045,74	12088,04	12483,52	14222,54				
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего	т.у.т.	697,51	713,85	716,13	699,55	718,45				
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	9180,17	10045,74	12088,04	12483,52	14222,54				
5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	т.у.т.	697,51	713,85	716,13	699,55	718,45				
6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	0	0	0	0	0				
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.	0,69751	0,71385	0,71613	0,69955	0,71845				
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т.	0,69751	0,71385	0,71613	0,69955	0,71845				
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.	5576,15	6416,78	7427,61	7585,54	8793,79				

10. Потребление воды, всего	тыс. куб. м	78,77	78,30	78,77	79,29	77,66
в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб. м	78,77	78,30	78,77	79,29	77,66
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг), всего	тыс. т у.т./ тыс. руб.	0,00007598	0,00007106	0,00005924	0,00005604	0,00005052
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./ тыс. руб.	0,00007598	0,00007106	0,00005924	0,00005604	0,00005052
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	60,74	63,88	61,45	60,76	61,83
14. Суммарная мощность электроприемных устройств:						
- разрешенная установленная - среднегодовая заявленная	тыс. кВт тыс. кВт	1,30 0,78	1,30 0,78	1,30 0,78	1,30 0,78	1,30 0,78
15. Среднегодовая численность работников	чел.	9	9	9	9	9

(Таблица 2)

Сведения об обособленных подразделениях организации

№ п/п	Наименование подразделения	Фактический адрес	ИНН/КПП (в случае отсутствия - территориальный код ФНС)	Среднегодовая численность работников	В т.ч. промышленно- производст- венный персонал

^{*} Четыре предшествующих отчетному (базовому) году.

^{**} Последний полный календарный код перед датой составления энергетического паспорта.

Приложение №3 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Сведения об оснащенности приборами учета

1.0		Коли-	Тип прибор	a	
№	Наименование показателя	чество,		класс	Примечание
п/п		шт.	марка	точности	
1		Электриче	еской энергии	•	
	Количество оборудованных	12			
1.1	приборами вводов всего,	12			
	в том числе:			Ī	
	полученной со стороны	3	Меркурий ART-01	1.0	Дата последней
			1 71		поверки: 2005 г.
		9	Меркурий ART-03	1.0	Дата последней поверки: 2005 г.
	собственного производства				
	потребляемой				
	отданной на сторону				
	Количество не оборудованных	0			
1.2	приборами вводов всего,	0			
	в том числе:				
	полученной со стороны				
	собственного производства				
	потребляемой				
	отданной на сторону				
1.3	Количество приборов учета с				
1.5	нарушенными сроками поверки				
	Количество приборов учета с				
١	нарушением требований				
1.4	нормативной технической				
	документации к классу точности				
	приборов				
1.5	Рекомендации по				
1.3	совершенствованию системы учета электрической энергии				
2	учета электрической энергии	Теппов	ой энергии		
	Количество оборудованных		ои эпоргии		
2.1	приборами вводов всего,	3			
1	в том числе:				
					Дата последней
L	полученной со стороны	3	ВИС.Т TC 2.0		поверки: 2010 г.
	собственного производства				
	потребляемой				
	отданной на сторону				

	TC	ı	Τ	ı
2.2	Количество не оборудованных	0		
\vdash	приборами вводов всего, в том числе:			
	полученной со стороны			
-	собственного производства			
	потребляемой			
\vdash	отданной на сторону			
	Количество приборов учета с			
2.3	нарушенными сроками поверки			
	Количество приборов учета с			
	нарушением требований			
2.4	нормативной технической			
	документации к классу точности			
	приборов			
	Рекомендации по			
2.5	совершенствованию системы			
	учета тепловой энергии			
3	Α	Жидко	го топлива	
	Количество оборудованных			
2.1	приборами мест поступления			
3.1	(отгрузки) всего,			
	в том числе:			
	полученного со стороны			
	собственного производства			
	потребляемого			
	отданного на сторону			
	Количество не оборудованных			
3.2	приборами мест поступления			
3.2	(отгрузки) всего,			
	в том числе:			
	полученного со стороны			
	собственного производства			
	потребляемого			
	отданного на сторону			
3.3	Количество приборов учета с			
ر.ر	нарушенными сроками поверки			
	Количество приборов учета с			
	нарушением требований			
3.4	нормативной технической			
	документации к классу точности			
Щ	приборов			
	Рекомендации по			
3.5	совершенствованию системы			
\vdash	учета жидкого топлива	<u> </u>	n	
4	10 0	<u> </u>	Газа	<u> </u>
	Количество оборудованных			
4.1	приборами мест поступления			
	(отгрузки) всего,			
\vdash	в том числе:			
\vdash	полученного со стороны			
	собственного производства			

потребляемого отданного на сторону		
Organinoro na cropony		
Количество не оборудованных		
4.2 приборами мест поступления		
(отгрузки) всего,		
в том числе:		
полученного со стороны		
собственного производства		
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>
4.5 совершенствованию системы		
учета газа		
5 Воды		
Количество оборудованных		
приборами мест поступления 1		
5.1 (отгрузки) всего,		
в том числе:		
		Дата последней
полученной со стороны 1 ВМХ 100	В	поверки: 2010 г.
собственного производства		
потребляемой		
отданной на сторону		
Количество не оборудованных	•	
приборами мест поступления		
5.2 приобрами мест поступления (отгрузки) всего,		
в том числе:		
полученной со стороны		
собственного производства		
потребляемой		
отданной на сторону		
Количество приборов учета с		
5.3 нарушенными сроками поверки		
всего		
Количество приборов учета с		
нарушением требований		
5.4 нормативной технической		
5.4 нормативной технической		
5.4 нормативной технической документации к классу точности приборов всего Рекомендации по		
5.4 нормативной технической документации к классу точности приборов всего		

Приложение №4 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и его изменениях

		Единица		Предшеству	ующие годы		Отчетный			
№ п/п	Наименование энергоносителя	измерения (ненужное зачеркнуть)	2009	2010	2011	2012	(базовый) год: 2013	Примечание		
1	Объем потребления:									
1.1	Электрической энергии	тыс. кВт∙ч	224,98	222,06	224,73	198,75	170,63			
1.2	Тепловой энергии	Гкал	4689,03	4805,92	4819,56	4725,83	4882,35			
1.3	Твердого топлива	т, куб. м						Не потребляет		
1.4	Жидкого топлива	т, куб. м						Не потребляет		
1.5	Моторного топлива всего,	л, т						Не потребляет		
	в том числе:									
	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	0	0	0	0	Не потребляет		
1.7	Воды	тыс. куб. м	49,97	49,67	50,10	50,40	48,73			
2	Объем потребления с испол	ьзованием возо								
2.1	Электрической энергии	тыс. кВт∙ч								
2.2	Тепловой энергии	Гкал								
3	Обоснование снижения или	увеличения по	требления							

3.1	Электрической энергии	Снижение потребления в 2012 г. и в 2013 г. года связано с установкой реле времени на освещение мест общего пользования
3.2	Тепловой энергии	
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	
5.0	моторного топлива)	
3.7	Воды	

Приложение №5 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Сведения по балансу электрической энергии и его изменениях

(в тыс. кВт∙ч)

№		П	редшеству	ующие год	ίΡ	Отчетный		Прогноз на	последую	щие годы *	
п/п	Статья приход/расход	2009	2010	2011	2012	(базовый) год: 2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	224,98	222,06	224,73	198,75	170,63	170,63	159,96	149,29	149,29	149,29
1.2	Собственный источник	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого суммарный приход	224,98	222,06	224,73	198,75	170,63	170,63	159,96	149,29	149,29	149,29
2	Расход										
2.1	Технологический расход	146,56	144,66	146,39	146,31	146,31	146,31	145,61	146,31	146,31	146,31
2.2	Расход на собственные нужды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.3	Субабоненты (сторонние потребители)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	Фактические (отчетные) потери	2,99	2,95	2,99	2,99	2,99	2,99	2,97	2,99	2,99	2,99
2.5	Технологические потери всего, в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	условно-постоянные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	нагрузочные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.6	Нерациональные потери	75,43	74,45	75,35	49,45	21,33	21,33	11,38	0	0	0
	Итого суммарный расход	224,98	222,06	224,73	198,75	170,63	170,63	159,96	149,29	149,29	149,29

^{*} Графы, рекомендуемые к заполнению

Приложение №6 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях

(в Гкал)

№		П	редшеству	ующие год	ίΡ	Отчетный		Прогноз на	последую	щие годы *	
п/п	Статья приход/расход	2009	2010	2011	2012	(базовый) год: 2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	Приход										
1.1	Собственная котельная	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Сторонний источник	4689,03	4805,92	4819,56	4725,83	4882,35	4882,35	4724,30	4491,57	4416,89	4357,10
	Итого суммарный приход	4689,03	4805,92	4819,56	4725,83	4882,35	4882,35	4724,30	4491,57	4416,89	4357,10
2	Расход										
2.1	Технологические расходы всего,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе:	U	U	U	U	U	U	O	U	U	U
	пара, из них контактным (острым)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	горячей воды	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Отопление и вентиляция, в том числе калориферы воздушные	1870,66	1998,42	2007,54	1898,04	2044,04	2044,04	2044,04	2044,04	1984,25	1924,47
2.3	Горячее водоснабжение	2736,40	2719,94	2724,05	2744,63	2748,74	2748,74	2590,69	2432,64	2432,64	2432,64
2.4	Сторонние потребители (субабоненты)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5	Суммарные сетевые потери	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого производственный расход	4607,06	4718,35	4731,59	4642,67	4792,78	4792,78	4634,73	4476,68	4416,89	4357,10
	Нерациональные технологические										
2.6	потери в системах отопления,	81,97	87,56	87,96	83,17	89,56	89,56	89,56	14,89	0,00	0,00
	вентиляции, горячего водоснабжения										
	Итого суммарный расход	4689,03	4805,92	4819,56	4725,83	4882,35	4882,35	4724,30	4491,57	4416,89	4357,10

Приложение №7 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива и его изменениях

(потребление в т у.т.)

Mo		П	редшеств	ующие год	цы	Отчетный	Π	Прогноз на последующие годы *			
№ п/п	Статья приход/расход	2009	2010	2011	2012	(базовый) год: 2013	2014	2015	2016	2017	2018
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

Приложение №8 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Сведения по балансу потребления видов моторного топлива и его изменениях

Вид транспортных средств	Количество транспорт- ных средств	Грузоподъемность т, пассажировместимость, чел.	Вид использо- ванного топлива	Уд. расход топлива по паспортным данным, л/100 км, л/моточас	Пробег,	Объем грузопере- возок, тыс. т-км, тыс. пасс- км	Количество израсходованного топлива, тыс. л, м ³	Способ измерения	Уд. расход топлива, л/т-км, л/пасс-км, л/100 км, л/моточас	Количество полученного топлива, тыс. л, тыс. м ³	Потери топлива, тыс. л, тыс. м ³

Приложение №9 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

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

№ п/п	Наименование характеристики	Единица измерения	Значение характерис- тики	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	°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		

Приложение №10 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Показатели использования электрической энергии на цели освещения

		Количество	светильников	Суммарная	Суммар	ный объем п	отребления э	лектроэнерги	ии, кВт∙ч	
№	Функциональное назначение	с лампами	с энергосбе-	установленная	отчетный	предыдущие годы				
п/п	системы освещения	накали-	регающими	мощность,	(базовый)	2012	2011	2010	2009	
1	D	вания	лампами	кВт	год: 2013	2012	2011	2010	2007	
1	Внутреннее освещение всего,	0	1442	21,63	53335,69	81454,69	107433,69	107433,69	107433,69	
1.1	в том числе: Основных цехов (производств) всего,									
1.1	в том числе:	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Наименование цеха (производства)	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.2	Вспомогательных цехов (производств)									
	всего,	0	0	0	0	0	0	0	0	
	в том числе:									
	Наименование цеха (производства)	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.3	1									
	(АБК) всего,	0	1442	21,63	53335,69	81454,69	107433,69	107433,69	107433,69	
	в том числе:									
	Жилой многоквартирный дом:			24 52	70007 50	04474.50	105100 50	105100 50	107100 10	
	Московская обл., г. Котельники, ул.	0	1442	21,63	53335,69	81454,69	107433,69	107433,69	107433,69	
	Кузьминская, д.11									
2	Наружное освещение			21.62	 52225 60	01474.60	105122.60	107122 60	107422 60	
ΓΝ	ОГО:	0	1442	21,63	53335,69	81454,69	107433,69	107433,69	107433,69	

Приложение №11 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Основные технические характеристики и потребление энергетических ресурсов основными технологическими комплексами

	Наименование		Основные техн	ические характер	оистики *	Виды потребляемых	Объем потребленных	
№ п/п	вида основного технологического комплекса	Тип	установленная мощность по электрической энергии, МВт	установленная мощность по тепловой энергии, Гкал	производи- тельность	энергетических ресурсов, единицы измерения	энергетических ресурсов за отчетный (базовый) год	Примечание
1								
2								
3								

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

Приложение №12 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

Наименование здания,	Р Год ввода в эксплуа- тацию	од ввода		Фактический и физический износ здания,	Фактический сооружения за отчетный (базовый)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электро-	Класс энерге- тичес-
строения, сооружения		наименование конструкции	краткая харак- теристика	строения, сооружения, %	факти- ческая	расчетно- нормативная	на отопление, вентиляцию и ГВС, кВт/кв.м. год	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию Вт·ч/(кв.м С°-сут)	энергии на общедомо- вые нужды, кВт·ч/кв. м	кой эф- фектив- ности
Жилой многоквартир- ный дом	2004	Стены Окна Крыша	Ж/б панели с вентелирован. термошубой Трехслойное осекленение в переплетах ПВХ Утепленная с вент. зазором	10	0,1554	0,1536	138,511		0,012	4,16	B++

Приложение №13 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

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	
5.	Сведения о достижении утвержденных целевых показателей	(соответствует, не соответствует)
	энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
		(достигнуты, не достигнуты)

(Таблица 1)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным *

	Политом ополито поморожения		Значение г	токазателя						
No	Наименование показателя энергетической	Единица	фактическое	расчетно-	Рекомендации по улучшению показателей энергетической					
п/п	эффективности	измерения	(по приборам	нормативное	эффективности					
	эффективности		учета, расчетам)	за базовый год						
1	1 По номенклатуре основной и дополнительной продукции									
2	По видам проводимых работ	•	-							
3	По видам оказываемых услуг									
	Потребление тепловой	Гкал	2 133,61	2 044,04	Погодозависимое регулирование отпуска тепла					
	Потребление тепловой	Гкал	2 748,74	1 658,81	Установка индивидуальных (поквартирных) приборов учета на					
	энергии на ГВС	1 KaJI	2 140,14	1 030,01	ГВС с целью стимулирования снижения потребления					

	Потребление электроэнергии	кВт∙ч	170 629,00	151 168,46	Установка датчиков движения в МОП			
	Потребление холодной воды	м ³ 48 725,00 35 350,56		35 350,56	Установка индивидуальных (поквартирных) приборов учета холодной воды с целью стимулирования снижения потребления			
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.

(Таблица 2)

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 эффекти	_		-	оприятий, обеспечивших снижение потребления:
1.1.	электрической энергии:	тыс. кВт∙ч			
	- установка реле времени на освещение МОП	тыс. кВт-ч		2012	
1.2.	тепловой энергии:	Гиот			
		Гкал			
1.3.	твердого топлива	т, куб. м			
		1, KyO. M			
1.4.	жидкого топлива	т, куб. м			
		1, KyO. M			
1.5.	моторного топлива	T			
1.5.1.	бензина	Т			
		1			
1.5.2.	керосина	T			
		1			
1.5.3.	дизельного топлива	Т			
		1			

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

Приложение №14 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

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 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Сведения о протяженности воздушных и кабельных линий передачи электроэнергии

		Дина	амика измен	ения показа	телей по год	цам			
No		отчетный		предыдущие годы					
п/п	Класс напряжения	(базовый)							
		год: 2013	2012	2011	2010	2009			
1				<u> </u>					
1.1	1150 кВ		ные линии						
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		Кабельн	ые 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 и кабельны	икинии мі					

4		Шиног	проводы		
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 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Сведения о количестве и установленной мощности трансформаторов

						Динамика і	изменения	показателе	й по годам	Л		
			отчетный	й (базовый)				предыдун	цие годы			
No	E	Высшее	год	: 2013	2	012	2	011	2	010	2	2009
п/п	Единичная мощность, кВА	напряжение, кВ	коли- чество, шт.	установ- ленная 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 однофаз- ные										
4.3		330 трехфаз- ные										

4.4		400 - 500	 	 	 	 	
		однофазные					
4.5		400 - 500	 	 	 	 	
		трехфазные	 	 	 	 	
4.6		750 - 1150	 	 	 	 	
5	Итого:	-	 	 	 	 	

Приложение №17 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Сведения о количестве и мощности устройств компенсации реактивной мощности

				Динамика изменения показателей по годам отчетный (базовый) предыдущие годы								
			отчетный	(базовый)				предыду	щие годы			
No	Единичная	Высшее	год:	2013	20)12	20)11	20)10	20	009
п/п	мощность,	напряжение,		установ-		установ-		установ-		установ-		установ-
11/11	кВА	кВ	кол-во,	ленная	кол-во,	ленная	кол-во,	ленная	кол-во,	ленная	кол-во,	ленная
			шт./групп	мощность,	шт./групп	мощность,	шт./групп	мощность,	шт./групп	мощность,	шт./групп	мощность,
				MBAp		MBAp		MBAp		MBAp		MBAp
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		до 15,0										
		тыс. кВА										
2.2		от 15,0 до										
	СК и генераторы,	37,5 тыс.										
	в режиме СК	кВА										
2.3	Бромино ст	50 тыс. кВА										
		от 75,0 до										
		100,0										
2.4		тыс. кВА										
2.5		160 тыс.										
2.6		Итого										

3.1		0,38 - 20 кВ		 	 	 	 	
3.2		35 кВ		 	 	 	 	
3.3	БСК и СТК	150 - 110 кВ		 	 	 	 	
3.4	DCK II CTK	220 кВ и		 		 		
		выше	-	 	 	 	 	
3.5		Итого		 	 	 	 	

Приложение №18 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Сведения о величине потерь переданных энергетических ресурсов

No	Наименование	Единица	Потребленное	Отчетный		Предыду	щие годы		
п/п	энергоносителя	измерения	количество в год	(базовый) год: 2013	2012	2011	2010	2009	Примечание
1	Объем передаваемых энерге	тических ресу	рсов						
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							
1.6	Воды	тыс. куб. м							
2	Фактические потери передан	ваемых энерге	тических 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 нор	омативов техно	ологических пот	ерь по видам	энергетически	іх 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 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Рекомендации по сокращению потерь энергетических ресурсов при их передаче

No	Наименование	Затраты,	Планируемо	ое сокращен	ние потерь	Средний	Планируемая	на весь	цение потер период дей ического па	і́ствия
п/п	планируемого мероприятия	тыс. руб. (план)	в натураль- ном выражении	ед. изме- рения	в стои- мостном выражении (тыс. руб.)	срок окупае- мости (план)	дата внедрения (месяц, год)	в натураль- ном выражении	ед. изме- рения	в стои- мостном выражении (тыс. руб.)
1	По сокращению потерь элек	трической эн	ергии							
2	По сокращению потерь тепл	овой энергии	Í						-	
3	По сокращению потерь нефт	ги								
4	По сокращению потерь нефт	гепродуктов							_	

5	По сокращению потерь газо	вого конденс	ата				
6	По сокращению потерь попу	утного нефтя	ного газа				
7	По сокращению потерь прир	одного газа					
8	По сокращению потерь воды	Ы					
9	ИТОГО:			 	 	 	

Приложение №20 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Потенциал энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов

	Расчетные показатели пр	редлагаемых	к реализации эн	нергосберега	ющих меропр	иятий	Опыт внедрен в органи	-	регающих мерогичного проф	
№			годовая з	экономия ТЭ	Р (план)	средний	годовая	экономия ТЭ	Р (факт)	средний
п/п	наименование мероприятий по видам энергетических ресурсов	затраты, тыс. руб. (план)	в натураль- ном выражении	ед. изме- рения	в стоимостном выражении (тыс. руб.)	срок оку- паемости (план), лет	в натураль- ном выражении	ед. изме- рения	в стоимостном выражении (тыс. руб.)	срок оку- паемости (факт), лет
1	По электрической энергии:	65,45	21,33	кВт∙ч	53,55	1,2				
1.1	Установка датчиков движения на этажах (119 шт.)	65,45	21,33	кВт∙ч	53,55	1,2				
2	По тепловой энергии:	2022,00	465,46	Гкал	849,34	2,4				
2.1	Установка индивидуальных приборов учета на горячую воду*	972,00	316,11	Гкал	576,81	1,7				
2.2	Установка индивидуального теплового пункта с погодозависимым регулированием отпуска тепла (3 шт.)	1050,00	149,35	Гкал	272,53	3,9				
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	1749,60	8,93	M ³	912,87	1,9	 	
7.1	Установка индивидуальных приборов учета на холодную воду	777,60	5,60	M^3	808,79	1,0	 	
7.2	Установка индивидуальных приборов учета на горячую воду*	972,00	3,33	M ³	104,08	9,3	 	
8	ИТОГО:	2087,45	69,12	т.у.т.	902,89	2,3	 	

Приложение №21 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

		одовая эконо етических р				
Наименование мероприятия, вид энергетического ресурса	в натура. выраже		в стоимостном выражении,	Затраты, тыс. руб.	Средний срок окупаемости, лет	Согласованный срок внедрения, квартал, год
	единица измерения	кол-во	тыс. руб. (по тарифу)		7.01	115up 1111, 10A
Орган	низационные и	малозатрат	ные мероприятия			
Размещение на фасаде жилого дома указателя класса энергетической эффективности	шт.	1	0	0,50	0	2 кв. 2014 года
Обучение и повышение квалификации сотрудников в области энергосбережения (1 чел.)	чел.	1	0	15,50	0	3 кв. 2014 года
Проведение инструктажа и разъяснительных работ с собственниками жилья о пользе экономного расходования энергоресурсов и новшествах в области энергосбережения		0	0	0	0	3 кв. 2014 года
Установка датчиков движения на этажах (119 шт.)	тыс. кВт∙ч	21,33	53,55	65,45	1,2	2 кв. 2015 года
Установка индивидуальных приборов учета на холодную воду	M^3	5,60	808,79	777,60	1,0	3 кв. 2015 года
Установка индивидуальных приборов учета на горячую	Гкал	316,11	576,81	972,00	1,4	3 кв. 2015 года
воду*	M ³	3,33	104,08	972,00	1,4	5 кв. 2015 года
Итого			1543,23	1831,05	1,2	

	Cpe	днезатратны	e			
Установка индивидуального теплового пункта с погодозависимым регулированием отпуска тепла (3 шт.)	Гкал	149,35	272,53	1050,00	3,9	3 кв. 2016 года
Итого	Гкал	149,35	272,53	1050,00	3,9	
	Долгосрочн	ые, крупноз	атратные			
Итого	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	
Всего, тыс. т у.т.		69,12	902,89	2087,45	2,3	
в том числе по видам ТЭР:						
Котельно-печное топливо	т у.т.					
Тепловая энергия	Гкал	465,46	849,34	2022,00	2,4	
Электроэнергия	тыс. кВт∙ч	21,33	53,55	65,45	1,2	
Моторное топливо	тыс. т					
Смазочные материалы	тыс. т					
Сжатый воздух	тыс. м ³					
Вода	M ³	8,93	912,87	777,60	0,9	

Приложение №22 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

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

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Контактная информация (номера телефонов, факсов, адреса электронной почты)	Основные функции и обязанности по обеспечению мероприятий	Наименования и реквизиты нормативных актов организации, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий
1	Рожков Виктор Анатольевич	Главный инженер	Тел.: 8 (495) 380-48-45 e-mail: ukuspeh@yandex.ru	Контроль за мероприятиями по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Приказ № от г.
2	Латыпова Ляйля Заретдиновна	Инженер по эксплуатации	Тел.: 8 (495) 380-48-45 e-mail: ukuspeh@yandex.ru	Обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Приказ № от г.

Приложение №23 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

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	Ф.И.О.	Наименование должности	Сведения об образовательной организации, проводившей обу-чение (наименование, адрес, лицензия)	обучения и его тип	Дата начала и окончания обучения	1	Сведения об аттестации и присвоении квалификации
1							
2							

Приложение №24 Приказа Минэнерго РФ от 19.04.2010 №182 "Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил предоставления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования"

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ, составленный на основании проектной документации

Жилой многоквартирный дом: Московская обл., г. Котельники, ул. Кузьминская, д.11

наименование объекта (здания, строения, сооружения), адрес

Класс энергетической эффективности "D"

Параметры	Единица	Значение	
, ,	измерения	параметра	
1. Нормативные параметры теплозащиты здания	, строения, сооружен	ия	
1.1. Требуемое сопротивление теплопередаче:			
наружных стен	кв.м град. С/Вт	3,1	
окон и балконных дверей	кв.м град. С/Вт	0,52	
покрытий, чердачных перекрытий	кв.м град. С/Вт	4,2	
перекрытий над проездами	кв.м град. С/Вт	0	
перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями	кв.м град. С/Вт	4,2	
1.2. Требуемый приведенный коэффициент теплопередачи здания, строения, сооружения	Вт/(кв.м Град. С)	0,53	
1.3. Требуемая воздухопроницаемость:			
ограждающих конструкций	кг/(кв.м ч)		
наружных стен (в т.ч. стыки)	кг/(кв.м ч)	0,5	
окон и балконных дверей (при разности давлений 10 Па)	кг/(кв.м ч)	6	
покрытий и перекрытий первого этажа	кг/(кв.м ч)	0,5	
входных дверей в квартиры	кг/(кв.м ч)	1,5	
1.4. Нормативная обобщенная воздухопроницаемость здания, строения, сооружения при разности давлений 10 Па		0.50	
		8,50	
2. Расчетные показатели и характеристики здания	н, строения, сооружен	ия	
2.1. Объемно-планировочные и заселения			
2.1.1. Строительный объем всего,	куб.м	146283,73	
в том числе:	куо.м	140263,73	
отапливаемой части	куб.м	134557,6	
2.1.2. Количество квартир (помещений)	шт.	432	
2.1.3. Расчетное количество жителей (работников)	чел.	668	
2.1.4. Площадь квартир, помещений (без летних помещений)	КВ.М	34911,7	
2.1.5. Высота этажа (от пола до пола)	M	2,8	
2.1.6. Общая площадь наружных ограждающих конструкций			
отапливаемой части здания всего,	KB.M	27035,36	
в том числе:			
стен, включая окна, балконные и входные двери в здание	KB.M	21788,48	
окон и балконных дверей	KB.M	3661,81	

покрытий, чердачных перекрытий	КВ.М	2623,44
перекрытий над неотапливаемыми подвалами и подпольями,	V4D 3.4	2622.44
проездами и под эркерами, полов по грунту	кв.м	2623,44
2.1.7. Отношение площади наружных ограждающих конструкций отапливаемой части здания к площади квартир (помещений)		0,774
2.1.8. Отношение площади окон и балконных дверей к площади стен, включая окна и балконные двери		0,17
2.2. Уровень теплозащиты наружных ограждающих конструкций		
2.2.1. Приведенное сопротивление теплопередаче:		
стен	кв.м Град. С/Вт	3,68
окон и балконных дверей	кв.м Град. С/Вт	0,54
покрытий, чердачных перекрытий	кв.м Град. С/Вт	4,84
перекрытий над подвалами и подпольями	кв.м Град. С/Вт	4,84
перекрытий над проездами и под эркерами	кв.м Град. С/Вт	0,00
2.2.2. Приведенный коэффициент теплопередачи здания	Вт/(кв.м Град. С)	0,48
2.2.3. Сопротивление воздухопроницанию наружных ограждающих конструкций при разности давлений 10 Па		
стен (в т.ч. стыки)	кв.м ч/кг,	0,50
окон и балконных дверей	кв.м ч/кг, кв.м ч/кг	6,00
перекрытия над техподпольем, подвалом	кв.м ч/кг	0,50
входных дверей в квартиры	кв.м ч/кг	1,50
стыков элементов стен	м ч/кг	
2.2.4. Приведенная воздухопроницаемость ограждающих	IVI 1/ KI	
конструкций здания при разности давлений 10 Па	кг/(кв.м ч)	8,50
2.3. Энергетические нагрузки здания		
2.3.1. Потребляемая мощность систем инженерного		
оборудования:		
отопления	кВт	477,32
горячего водоснабжения	кВт	254,93
электроснабжения	кВт	19,48
других систем (каждой отдельно)	кВт	
2.3.2. Средние суточные расходы:		
природного газа	куб.м/сут	
холодной воды	куб.м/сут	167,00
горячей воды	куб.м/сут	70,14
2.3.3. Удельный максимальный часовой расход тепловой энергии	, ,	•
на 1 кв.м площади квартир (помещений):		
на отопление здания	Вт/кв.м	28,41
в том числе на вентиляцию	Вт/кв.м	
2.3.4. Удельная тепловая характеристика	Вт/(куб.м Град. С)	0,15
2.4. Показатели эксплуатационной энергоемкости здания,		
строения, сооружения		
2.4.1. Годовые расходы конечных видов энергоносителей на здание (жилую часть здания), строение, сооружение:		
тепловой энергии на отопление в холодный и переходный периоды года	МДж/год	8827141,65
тепловой энергии на горячее водоснабжение	МДж/год	6945441,66
тепловой энергии других систем (раздельно)	МДж/год	

электрической энергии всего,		
в том числе:	МВт ч/год	170,63
на общедомовое освещение	МВт ч/год	53,34
в квартирах (помещениях)	МВт ч/год	
на силовое оборудование	МВт ч/год	117,29
на водоснабжение и канализацию	МВт ч/год	
природного газа	тыс.куб.м/год	
2.4.2. Удельные годовые расходы конечных видов	пристублитод	
энергоносителей в расчете на 1 кв.м площади квартир		
(помещений):		
тепловой энергии на отопление в холодный и переходный		
периоды года	МДж/кв.м год	252,84
тепловой энергии на горячее водоснабжение	МДж/кв.м год	198,94
тепловой энергии других систем (раздельно)	Мдж/кв.м год	
электрической энергии	кВт ч/кв.м год	4,89
природного газа	куб.м/кв.м год	
2.4.3. Удельная эксплуатационная энергоемкость здания		
(обобщенный показатель годового расхода топливно-		4.5.00
энергетических ресурсов в расчете на 1кв. м площади квартир,	кг у.т./ кв.м год	16,02
помещений)		
2.4.4.Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии:		
на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение	кВт ч/(кв. м год)	125,50
максимально допустимые величины отклонений от		
нормируемого показателя	%	10,00
на отопление и вентиляцию	Вт ч/кв. м С сут.	12,10
2.4.5. Удельный расход электрической энергии на общедомовые		
нужды	кВт ч/кв.м год	4,89
3. Сведения об оснащенности прибор	рами учета	
3.1. Количество точек ввода со стороны энергоресурсов и воды,		
оборудованных приборами учета, при централизованном		
снабжении		
электрической энергии	шт.	12
тепловой энергии	шт.	3
газа	шт.	
воды	ШТ.	1
3.2. Количество точек ввода со стороны энергоресурсов и воды,		
не оборудованных приборами учета, при централизованном		
снабжении		
электрической энергии	шт.	
тепловой энергии	шт.	
газа	шт.	
воды	шт.	
3.3. Количество точек ввода электрической энергии, тепловой		
энергии, газа, воды, не оборудованных приборами учета, при		
децентрализованном снабжении этими ресурсами		
электрической энергии	ШТ.	
тепловой энергии	ШТ.	
газа	ШТ.	

3.4. Оснащенность квартир (помещений) приборами учета потребляемых:		
электрической энергии	%	100
тепловой энергии	%	
газа	%	
воды	%	

4. Характеристики наружных ограждающих конструкций (краткое описание):

- 4.1. Стены: трехслйные вентилируемые(панели минерит, минераловатные плиты, кирпичная кладка)
- 4.2. Окна и балконные двери: трехслойное осекленение в переплетах ПВХ
- 4.3. Перекрытие над техническим подпольем, подвалом: желеобетонные плиты.
- 4.4. Перекрытие над последним жилым этажом либо над "теплым" чердаком: железобетонные плиты с утеплением.

с утеплением.	·
Дата составления «» 2014 г.	
Подпись Исполнителя: Генеральный директор ООО «Проектный институт ЭнергоИнформСистем»	/ Строчилин Олег Дмитриевич
Подпись Заказчика: Генеральный директор ООО УК «Успех»	/ Федоров Владимир Валерьевич