

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 «Энергоаудит»

(наименование организации (лица), проводившего энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Рег. № ЭП.3386/0216-03/2014
потребителя топливно-энергетических ресурсов

Муниципальное унитарное предприятие " Узуновская управляющая компания "

(наименование обследованной организации (объекта))

Составлен по результатам обязательного энергетического обследования

Директор

Ризванов Марат
Минасхатович

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

Директор

Никитина Татьяна
Ивановна

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

март, 2014

(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

Муниципальное унитарное предприятие " Узуновская управляющая компания"

(полное наименование организации)

1. Организационно-правовая форма Муниципальные унитарные предприятия
2. Юридический адрес 142960, Московская обл, Серебряно-Прудский р-н, Узуново с, Южный мкр, 17
3. Фактический адрес 142960, Московская обл, Серебряно-Прудский р-н, Узуново с, Южный мкр, 17
4. Наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) нет
5. Доля государственной (муниципальной) собственности, % (для акционерных обществ) 100
6. Банковские реквизиты, ИНН БАНК "ВОЗРОЖДЕНИЕ" (ОАО), р/сч. 40702810301410140026, кор. счет 3010181090000000181, БИК 044525181, ИНН 5076001719, КПП 507601001, ОГРН 1075019001420
7. Код по ОКВЭД _____
8. Ф.И.О., должность руководителя Никитина Татьяна Ивановна, Директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Логинов Андрей Евгеньевич, Главный инженер, 8(496) 673-61-85
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Логинов Андрей Евгеньевич, Главный инженер, 8(496) 673-61-85

(Таблица 1)

Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) 2013 год**
		2009	2010	2011	2012	
1. Номенклатура основной продукции (работ, услуг)		Услуги по управлению многоквартирным домом				
1.1. Код основной продукции (работ, услуг) по ОКП	-	031141	031141	031141	031141	031141
2. Объем производства продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	52 022	60 352	63 970,1	63 904	68 192
3. Производство продукции в натуральном выражении, всего	м ² жил. пл	106 249,9	106 249,9	106 249,9	106 249,9	106 249,9
4. Объем производства основной продукции, всего	тыс. руб.	52 022	60 352	63 970,1	63 904	68 192
5. Производство основной продукции в натуральном выражении, всего	м ² жил. пл	106 249,9	106 249,9	106 249,9	106 249,9	106 249,9

6. Объем производства дополнительной продукции	тыс. руб.	-	-	-	-	-
7. Потребление энергетических ресурсов, всего	тыс. т у.т.	2,634079	3,017644	3,02547	3,016642	3,077142
8. Потребление энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т.	2,634079	3,017644	3,02547	3,016642	3,077142
9. Объем потребления энергетических ресурсов по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. руб.	27 437,938	35 115,149	39 749,28	41 344,232	45 679,037
10. Потребление воды, всего в т.ч. на производство основной продукции	тыс. куб.м	452	400,983	333,3	299,075	222,803
	тыс. куб.м	452	400,983	333,3	299,075	222,803
11. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,000051	0,00005	0,000047	0,000047	0,000045
12. Энергоемкость производства продукции (работ, услуг) по номенклатуре основной продукции, всего	тыс. т у.т./тыс. руб.	0,000051	0,00005	0,000047	0,000047	0,000045
13. Доля платы за энергетические ресурсы в стоимости произведенной продукции (работ, услуг)	%	52,742951	58,183903	62,13728	64,697409	66,985918
14. Суммарная мощность электроприемных устройств: -разрешенная установленная -среднегодовая заявленная	тыс. кВт.	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
	тыс. кВт.	0,011	0,011	0,011	0,011	0,011
15. Среднегодовая численность работников	чел.	64	71	68	64	66

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

Приложение №3
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по
результатам обязательного энергетического обследования, и
энергетическому паспорту, составленному на основании
проектной документации

Форма

Сведения об оснащенности приборами учета

№ п/п	Наименование показателя	Количество, шт.	Тип прибора		Примечание
			марка	класс точности	
1.	Электрической энергии				
1.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	-	-		-
	полученной со стороны	-	-	-	-
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
1.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	104	-		-
	полученной со стороны	104	-	-	рекомендуется оснастить МКД общедомовыми узлами учета марки ЦЭ6850М
	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	рекомендуется установить общедомовые приборы учета марки ЦЭ6850М			
2.	Тепловой энергии				
2.1.	Количество оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	1	-		-
	полученной со стороны	1	Взлет ТСП-М	Класс С (1%)	с.Узуново, микрорайон Южный, д.30; заводской номер 804456, дата установки 2010г., дата поверки 2014г.
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-

	отданной на сторону	-	-	-	-
2.2.	Количество не оборудованных приборами вводов всего, в том числе:	85		-	-
	полученной со стороны	85	-	-	рекомендуется оснастить МКД общедомовыми узлами учета марки Взлет ТСРВ-033
	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	рекомендуется установить общедомовые приборы учета марки Взлет ТСРВ-033			
3.	Жидкого топлива				
3.1.	Количество оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	-		-	Не потребляет
	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 потребляет
	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:	1	-		-
	полученной со стороны	1	Взлет ТСП-М	С	с.Узуново, микрорайон Южный, д.30; заводской номер 804456, дата установки 2010г., дата поверки 2014г.
	собственного производства	-	-	-	-
	потребляемой	-	-	-	-
	отданной на сторону	-	-	-	-
5.2.	Количество не оборудованных приборами мест поступления (отгрузки) всего, в том числе:	103	-		-
	полученной со стороны	103	-	-	рекомендуется оснастить МКД общедомовыми узлами учета холодной воды марки ВСХ-40

	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	рекомендуется установить общедомовые приборы учета марки ВСХ-40			

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) 2013 год	Примечание
			2009	2010	2011	2012		
1. Объем потребления:								
1.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	5,325	23,8	25,303	29,178	31,056	-
1.2.	Тепловой энергии	Гкал	17 475	20 014	20 043	20 022	20 404,9	-
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	30 498	30 367	32 920	27 009	29 577	-
	бензина	л, т	19 709	18 955	20 243	18 414	20 439	-
	керосина	л, т	-	-	-	-	-	Не потребляет
	дизельного топлива	л, т	10 789	11 412	12 677	8 595	9 138	-
	газа	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	Не потребляет
1.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	Не потребляет
1.7.	Воды	тыс. куб. м	452	400,983	333,3	299,075	222,803	-
2. Объем потребления с использованием возобновляемых источников энергии								
2.1.	Электрической энергии	тыс. кВт.ч	-	-	-	-	-	Не потребляет
2.2.	Тепловой энергии	Гкал	-	-	-	-	-	Не потребляет
3. Обоснование снижения или увеличения потребления								
3.1.	Электрической энергии	Увеличение потребления в 2010-2013гг. связано с увеличением количества электропотребляющего оборудования						
3.2.	Тепловой энергии	Увеличение потребления в 2010 году связано с погодными условиями						

3.3.	Твердого топлива	-
3.4.	Жидкого топлива	-
3.5.	Моторного топлива, в том числе:	Увеличение потребления в 2011 году, снижение потребления в 2012 году и вновь увеличение потребления в базовом 2013 году связано с изменением пробега автотранспорта
	бензина	Увеличение потребления в 2011г., снижение потребления в 2012г. и вновь увеличение потребления в базовом 2013 г. связано с изменением пробега автотранспорта
	керосина	-
	дизельного топлива	Увеличение потребления в 2010-2011гг., снижение потребления в 2012-2013гг. связано с изменением пробега грузового автотранспорта и количества отработанных машиночасов спецтехникой
	газа	-
3.6.	Природного газа (кроме моторного топлива)	-
3.7.	Воды	Снижение потребления в 2010-2013гг. связано с рационализацией потребления

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) 2013 год	Прогноз на последующие годы*				
		2009	2010	2011	2012		2014	2015	2016	2017	2018
1.	Приход										
1.1	Сторонний источник	5,325	23,8	25,303	29,178	31,056	30,97825	30,745	30,745	30,745	30,745
1.2	Собственный источник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого суммарный приход	5,325	23,8	25,303	29,178	31,056	30,97825	30,745	30,745	30,745	30,745
2.	Расход										
2.1.	Технологический расход	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Расход на собственные нужды	5,272	23,562	25,05	28,886	30,745	30,745	30,745	30,745	30,745	30,745
2.3.	Субабоненты (сторонние потребители)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Фактические (отчетные) потери	0,053	0,238	0,253	0,292	0,311	0,23325	-	-	-	-
2.5.	Технологические потери всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	условно-постоянные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	нагрузочные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Нерациональные потери	0,053	0,238	0,253	0,292	0,311	0,23325	-	-	-	-
	Итого суммарный расход	5,325	23,8	25,303	29,178	31,056	30,97825	30,745	30,745	30,745	30,745

*Графы, рекомендуемые к заполнению

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) 2013 год	Прогноз на последующие годы*				
		2009	2010	2011	2012		2014	2015	2016	2017	2018
1.	Приход										
1.1.	Собственная котельная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Сторонний источник	17 475	20 014	20 043	20 022	20 404,9	20 404,9	18 721,495 75	16 120,59 2	14 140,316	13 706,86 5
	Итого суммарный приход	17 475	20 014	20 043	20 022	20 404,9	20 404,9	18 721,495 75	16 120,59 2	14 140,316	13 706,86 5
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	11 738,72 3	13 444,28	13 463,76 1	13 449,654	13 706,86 5	13 706,86 5	13 706,865	13 706,86 5	13 706,865	13 706,86 5
2.3.	Горячее водоснабжение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Сторонние потребители (субабоненты)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Суммарные сетевые потери	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого производственный расход	11 738,72 3	13 444,28	13 463,76 1	13 449,654	13 706,86 5	13 706,86 5	13 706,865	13 706,86 5	13 706,865	13 706,86 5

2.6.	Нерациональные технологические потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	5 736,277	6 569,72	6 579,239	6 572,346	6 698,035	6 698,035	5 014,6307 5	2 413,727	433,451	-
	Итого суммарный расход	17 475	20 014	20 043	20 022	20 404,9	20 404,9	18 721,495 75	16 120,59 2	14 140,316	13 706,86 5

*Графы, рекомендуемые к заполнению

Приложение №7
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по
результатам обязательного энергетического обследования, и
энергетическому паспорту, составленному на основании
проектной документации

Форма

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

№ п/п	Статья приход/расход	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) 2013 год	Прогноз на последующие годы*				
		2009	2010	2011	2012		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

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, пассажироместность, 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
Ваз21703 (легковой)	1	5 чел	Бензин	8,175 л/100км	25,614 тыс. км	128,07 тыс. пасс-км	2,094 тыс. л	по одометру	8,175 л/100км	2,094 тыс. л	0 тыс. л
УАЗ 390945 (легковой)	2	10 чел	Бензин	13,926 л/100км	29,75 тыс. км	297,5 тыс. пасс-км	4,143 тыс. л	по одометру	13,926 л/100км	4,143 тыс. л	0 тыс. л
УАЗ 390944 (легковой)	1	5 чел	Бензин	14,515 л/100км	18,209 тыс. км	91,045 тыс. пасс-км	2,643 тыс. л	по одометру	14,515 л/100км	2,643 тыс. л	0 тыс. л
УАЗ 3741 (легковой)	1	8 чел	Бензин	14,376 л/100км	5,551 тыс. км	44,408 тыс. пасс-км	0,798 тыс. л	по одометру	14,376 л/100км	0,798 тыс. л	0 тыс. л
Газ 2705 (грузовой)	1	1,5 т	Бензин	13,806 л/100км	40,974 тыс. км	61,461 тыс. т-км	5,657 тыс. л	по одометру	13,806 л/100км	5,657 тыс. л	0 тыс. л
«Соболь» (грузовой)	1	1,5 т	Бензин	13,093 л/100км	38,982 тыс. км	58,473 тыс. т-км	5,104 тыс. л	по одометру	13,093 л/100км	5,104 тыс. л	0 тыс. л
ГАЗ-СА3 (грузовой)	2	8,6 т	Дизельное топливо	17,326 л/100км	27,826 тыс. км	239,304 тыс. т-км	4,821 тыс. л	по одометру	17,326 л/100км	4,821 тыс. л	0 тыс. л
Газ –АП -18 (грузовой)	1	6 т	Дизельное топливо	16,625 л/100км	23,321 тыс. км	139,926 тыс. т-км	3,877 тыс. л	по одометру	16,625 л/100км	3,877 тыс. л	0 тыс. л

Трактор МТЗ-1221 (спецтехника)	1	4,5 т	Дизельное топливо	8,044 л/моточас	54,7 маш.ч	-	0,44 тыс. л	по моточасам	8,044 л/моточас	0,44 тыс. л	0 тыс. л
--------------------------------------	---	-------	----------------------	--------------------	------------	---	-------------	-----------------	--------------------	-------------	----------

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	м3/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	-	-

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 системы освещения	Количество светильников		Суммарная установленная мощность, кВт	Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт.ч				
		с лампами накаливания	с энергосберегающими лампами		Отчетный (базовый) 2013 год	предыдущие годы			
						2012	2011	2010	2009
1.	Внутреннее освещение всего, в том числе:	304	392	22,16	219	205,757	178,431	167,832	37,551
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:	304	392	22,16	219	205,757	178,431	167,832	37,551
	Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом1	-	4	0,04	-	-	-	-	-
	Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом2	-	6	0,06	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом3	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом4	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом5	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом6	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом7	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом8	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом9	9	-	0,54	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом10	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом11	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом12	-	4	0,04	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом1А	1	-	0,06	219	205,757	178,431	167,832	37,551
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом5А	4	-	0,24	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом7А	4	-	0,24	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Гутьково23	4	-	0,24	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Коровино21	4	-	0,24	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом1	-	4	0,04	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом2	4	-	0,24	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом3	4	-	0,24	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом4	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом5	2	-	0,12	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом6	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом7	6	-	0,36	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом8	6	-	0,36	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом9	2	-	0,12	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом13	4	-	0,24	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом14	6	-	0,36	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом15	4	-	0,24	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом16	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом17	6	-	0,36	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом18	-	4	0,04	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом19	-	4	0,04	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом20	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом21	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом22	-	9	0,09	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом23	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом24	6	-	0,36	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом25	4	-	0,24	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом26	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом27	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом28	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом29	9	-	0,54	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом30	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом31	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом32	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом33	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом34	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Южный, дом35	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, ул.Почтовая, дом4	9	-	0,54	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, ул.Почтовая, дом5	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, ул.Почтовая, дом6	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, ул.Почтовая, дом9а	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, ул.Почтовая, дом11А	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, ЭЧК	-	4	0,04	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Мягкое, дом11	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Мягкое, дом12	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Мягкое, дом22	-	6	0,06	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Мягкое, дом23	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Мягкое, дом24	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Крутое, дом2	-	4	0,04	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Крутое, дом4	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Крутое, дом6	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Крутое, дом7	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Крутое, дом8	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Крутое, дом12	-	4	0,04	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Крутое, дом15	-	4	0,04	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Крутое, дом19	-	4	0,04	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Крутое, дом22	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Крутое, дом25	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Крутое, дом42	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,С.Глубокое, дом11	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,С.Глубокое, дом12	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,С.Глубокое, дом13	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,С.Глубокое, дом14	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,С.Глубокое, дом20	-	6	0,06	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,С.Глубокое, дом36	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,С.Глубокое, дом37	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом1	-	4	0,04	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом2	-	4	0,04	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом3	-	4	0,04	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом4	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом5	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, домб	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом7	-	6	0,06	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом8	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом9	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом10	-	9	0,09	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом11	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,д. Кузьминки, дом1	20	-	1,2	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Новоклемово, дом17	-	16	0,16	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Новоклемово, дом18	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Новоклемово, дом19	6	-	0,36	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Новоклемово, дом20	-	4	0,04	-	-	-	-	-

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Новоклемово, дом21	-	4	0,04	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Новоклемово, дом22	-	16	0,16	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Новоклемово, дом23	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Новоклемово, дом24	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Новоклемово, дом26	9	-	0,54	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Новоклемово, дом27	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Новоклемово, дом63	-	6	0,06	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Клемово, дом55	-	2	0,02	-	-	-	-	-
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Клемово, дом61	-	2	0,02	-	-	-	-	-

	Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Лошатово, дом13	-	2	0,02	-	-	-	-	-
2.	Наружное освещение	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО:		304	392	22,16	219	205,757	178,431	167,832	37,551

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 технологичес- кого комплекса	Тип	Основные технические характеристики*			Виды потребляемых энергетичес- ких ресурсов, единицы измерения	Объем потребленных энергетических ресурсов за отчетный (базовый) 2013 год	Примечание
			Установленная мощность по электрической энергии, МВт	Установлен- ная мощность по тепловой энергии, Гкал	Производи- тельность			
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Приложение №12
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по
результатам обязательного энергетического обследования, и
энергетическому паспорту, составленному на основании
проектной документации

Форма

Краткая характеристика объекта (зданий,строений и сооружений)

Наименование 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) 2013 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)		
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом1	1968	Стены	кирпичная кладка	29; 29	0,635	0,605	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с.Узуново, микрорайон Северный, дом2	1976	Стены	железобетон	21; 21	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом3	1977	Стены	железобетон	20; 20	0,562	0,535	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом4	1977	Стены	железобетон	20; 20	0,562	0,535	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом5	1979	Стены	железобетон	19; 19	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом6	1982	Стены	железобетон	16; 16	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом7	1985	Стены	железобетон	14; 14	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом8	1985	Стены	железобетон	14; 14	0,562	0,535	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом9	1986	Стены	железобетон	13; 13	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом10	1987	Стены	железобетон	9; 9	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом11	1990	Стены	железобетон	10; 10	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом12	1968	Стены	кирпичная кладка	44; 44	0,708	0,675	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом1А	1956	Стены	кирпичная кладка	85; 85	0,562	0,535	265,164	-	41,143868	0,492688	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом5А	1963	Стены	кирпичная кладка	39; 39	0,733	0,698	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом7А	1984	Стены	кирпичная кладка	13; 13	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Тютюково23	1960	Стены	дерево (брус)	20; 20	0,672	0,64	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Коровино21	1990	Стены	кирпичная кладка	11; 11	0,586	0,558	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом1	1968	Стены	кирпичная кладка	29; 29	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах								
		Крыша	из металлических листов: стальных профилированных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом2	1964	Стены	кирпичная кладка	32; 32	0,635	0,605	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом3	1963	Стены	кирпичная кладка	33; 33	0,647	0,616	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Узуново, микрорайон Южный, дом 4	1967	Стены	кирпичная кладка	30; 30	0,586	0,558	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	из металлических листов: стальных профилированных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Узуново, микрорайон Южный, дом 5	1962	Стены	кирпичная кладка	34; 34	0,635	0,605	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Узуново, микрорайон Южный, дом 6	1965	Стены	кирпичная кладка	31; 31	0,586	0,558	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Узуново, микрорайон Южный, дом 7	1966	Стены	кирпичная кладка	30; 30	0,586	0,558	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Узуново, микрорайон Южный, дом 8	1970	Стены	кирпичная кладка	27; 27	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Узуново, микрорайон Южный, дом 9	1960	Стены	кирпичная кладка	100; 100	0,83	0,791	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Узуново, микрорайон Южный, дом 13	1958	Стены	на деревянном каркасе с тонколистовыми обшивками	100; 100	0,672	0,64	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Узуново, микрорайон Южный, дом 14	1969	Стены	кирпичная кладка	28; 28	0,586	0,558	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Узуново, микрорайон Южный, дом 15	1976	Стены	кирпичная кладка	22; 22	0,635	0,605	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из металлических листов: стальных профилированных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Узуново, микрорайон Южный, дом 16	1978	Стены	железобетон	21; 21	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом17	1975	Стены	кирпичная кладка	23; 23	0,586	0,558	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом18	1973	Стены	кирпичная кладка	25; 25	0,635	0,605	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом19	1972	Стены	кирпичная кладка	25; 25	0,635	0,605	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом20	1975	Стены	железобетон	22; 22	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом21	1974	Стены	кирпичная кладка	24; 24	0,586	0,558	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из металлических листов: стальных профилированных								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом22	1977	Стены	железобетон	20; 20	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом23	1975	Стены	железобетон	20; 20	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом24	1975	Стены	железобетон	22; 22	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом25	1954	Стены	кирпичная кладка	40; 40	0,574	0,547	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом26	1980	Стены	железобетон	19; 19	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом27	1981	Стены	железобетон	18; 18	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом28	1982	Стены	железобетон	18; 18	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом29	1983	Стены	железобетон	17; 17	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом30	1983	Стены	железобетон	17; 17	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом31	1984	Стены	железобетон	16; 16	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом32	1985	Стены	железобетон	14; 14	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом33	1984	Стены	железобетон	16; 16	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом34	1987	Стены	железобетон	20; 20	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Южный, дом35	1990	Стены	железобетон	11; 11	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, ул.Почтовая, дом4	1990	Стены	железобетон	14; 14	0,562	0,535	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, ул.Почтовая, дом5	1989	Стены	железобетон	26; 26	0,562	0,535	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, ул.Почтовая, дом6	1989	Стены	железобетон	42; 42	0,562	0,535	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, ул.Почтовая, дом9а	1992	Стены	железобетон	18; 18	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, ул.Почтовая, дом11А	1991	Стены	железобетон	8; 8	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, ЭЧК	1956	Стены	кирпичная кладка	49; 49	0,574	0,547	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Мягкое, дом11	1971	Стены	кирпичная кладка	27; 27	0,574	0,547	284,641854	-	44,166127	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Мягкое, дом12	1974	Стены	кирпичная кладка	25; 25	0,586	0,558	290,692403	-	45,104953	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Мягкое, дом22	1981	Стены	железобетон	19; 19	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Мягкое, дом23	1980	Стены	железобетон	20; 20	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Мягкое, дом24	1986	Стены	железобетон	15; 15	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Крутое, дом 2	1969	Стены	кирпичная кладка	43; 43	0,635	0,605	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Крутое, дом 4	1978	Стены	кирпичная кладка	28; 28	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Крутое, дом 6	1981	Стены	кирпичная кладка	27; 27	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Крутое, дом 7	1976	Стены	кирпичная кладка	33; 33	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Крутое, дом 8	1985	Стены	кирпичная кладка	21; 21	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Крутое, дом 12	1965	Стены	кирпичная кладка	46; 46	0,672	0,64	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Крутое, дом 15	1970	Стены	кирпичная кладка	42; 42	0,635	0,605	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Крутое, дом 19	1970	Стены	кирпичная кладка	42; 42	0,635	0,605	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Крутое, дом 22	1986	Стены	кирпичная кладка	21; 21	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Крутое, дом 25	1987	Стены	кирпичная кладка	19; 19	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Кругое, дом 42	1990	Стены	кирпичная кладка	16; 16	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Глубокое, дом 11	1974	Стены	железобетон	21; 21	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Глубокое, дом 12	1975	Стены	железобетон	21; 21	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Глубокое, дом 13	1976	Стены	железобетон	20; 20	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Глубокое, дом 14	1978	Стены	железобетон	19; 19	0,562	0,535	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, С.Глубокое, дом20	1993	Стены	кирпичная кладка	8; 8	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, С.Глубокое, дом36	1984	Стены	железобетон	14; 14	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, С.Глубокое, дом37	1983	Стены	железобетон	14; 14	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Петрово, дом1	1973	Стены	железобетон	20; 20	0,647	0,616	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Петрово, дом2	1974	Стены	железобетон	43; 43	0,647	0,616	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом3	1974	Стены	железобетон	43; 43	0,647	0,616	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом4	1975	Стены	железобетон	21; 21	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом5	1976	Стены	железобетон	18; 18	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом6	1979	Стены	железобетон	16; 16	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом7	1981	Стены	железобетон	17; 17	0,611	0,582	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом8	1982	Стены	железобетон	22; 22	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом9	1986	Стены	железобетон	11; 11	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом10	1988	Стены	железобетон	10; 10	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,с. Петрово, дом11	1991	Стены	железобетон	7; 7	0,55	0,523	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район,д. Кузьминки, дом1	1985	Стены	кирпичная кладка	11; 11	0,476	0,454	265,164	-	41,143868	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Новоклемово, дом17	1985	Стены	железобетон	13; 13	0,488	0,465	242,24384	-	37,587488	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Новоклемово, дом18	1973	Стены	кирпичная кладка	21; 21	0,586	0,558	290,692608	-	45,104985	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Новоклемово, дом19	1973	Стены	кирпичная кладка	21; 21	0,611	0,582	302,8048	-	46,984359	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Новоклемово, дом20	1967	Стены	кирпичная кладка	25; 25	0,647	0,616	320,973088	-	49,803421	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Новоклемово, дом21	1967	Стены	кирпичная кладка	25; 25	0,647	0,616	320,973088	-	49,803421	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Новоклемово, дом22	1988	Стены	железобетон	11; 11	0,488	0,465	242,24384	-	37,587488	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Новоклемово, дом23	1989	Стены	железобетон	10; 10	0,55	0,523	272,52432	-	42,285923	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Новоклемово, дом24	1986	Стены	железобетон	12; 12	0,562	0,535	278,580416	-	43,225611	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Новоклемово, дом26	1979	Стены	железобетон	17; 17	0,55	0,523	272,52432	-	42,285923	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Новоклемово, дом27	1976	Стены	железобетон	19; 19	0,611	0,582	302,8048	-	46,984359	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								

Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Новоклемово, дом63	1993	Стены	железобетон	7; 7	0,55	0,523	272,52432	-	42,285923	-	-
		Окна	Двойное остекление в раздельных переплетах								
		Крыша	эксплуатируемая рулонная с защитным слоем из бетонных плит								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Клемово, дом55	1972	Стены	кирпичная кладка	21; 21	0,757	0,721	375,477951	-	58,260606	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Клемово, дом61	1973	Стены	кирпичная кладка	22; 22	0,733	0,698	363,365759	-	56,381231	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								
Жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с. Лошагово, дом13	1970	Стены	кирпичная кладка	23; 23	0,733	0,698	363,365759	-	56,381231	-	-
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах								
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных								

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 2013 год	
1	По номенклатуре основной и дополнительной продукции				
	-	-	-	-	-
2	По видам проводимых работ				
	-	-	-	-	-
3	По видам оказываемых услуг				
	Удельный расход электроэнергии на 1 жителя	кВт.ч/чел	1 194,46	1 185,28	Организационные мероприятия по сбережению электроэнергии: обучение специалиста в области энергосбережения, агитационные работы, своевременное выключение света, установка общедомовых приборов учета электрической энергии

	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. отапливаемой площади	Гкал/кв.м	0,234	0,245	Установка 85 узлов учета тепловой энергии по следующим многоквартирным домам: с.Узуново, мкрн. Северный, д.1, 1А, 2, 3, 4, 5, 5А, 6, 7, 7А, 8, 9, 10, 11, 12; с.Узуново, мкрн. Южный, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35; с.Узуново, ул.Почтовая, д.4, 5, 6, 9а, 11а; с.Узуново, ЭЧК; с. Мягкое д.22, 23, 24; с.Крутое, д.2, 4, 6, 7, 8, 12, 15, 19, 22, 25, 42; с.Глубокое, д.11, 12, 13, 14, 20, 36, 37; с. Петрово, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; д. Кузьминки, д.1; Установка 86 узлов погодного регулирования по следующим многоквартирным домам: с.Узуново, мкрн. Северный, д.1, 1А, 2, 3, 4, 5, 5А, 6, 7, 7А, 8, 9, 10, 11, 12; с.Узуново, мкрн. Южный, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35; с.Узуново, ул.Почтовая, д.4, 5, 6, 9а, 11а; с.Узуново, ЭЧК; с. Мягкое д.22, 23, 24; с.Крутое, д.2, 4, 6, 7, 8, 12, 15, 19, 22, 25, 42; с.Глубокое, д.11, 12, 13, 14, 20, 36, 37; с. Петрово, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; д. Кузьминки, д.1; Установка 5700 термостатических вентилях на радиаторах отопления по следующим многоквартирным домам: с.Узуново, мкрн. Северный, д.1, 1А, 2, 3, 4, 5, 5А, 6, 7, 7А, 8, 9, 10, 11, 12; с.Узуново, мкрн. Южный, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35; с.Узуново, ул.Почтовая, д.4, 5, 6, 9а, 11а; с.Узуново, ЭЧК; с. Мягкое д.22, 23, 24; с.Крутое, д.2, 4, 6, 7, 8, 12, 15, 19, 22, 25, 42; с.Глубокое, д.11, 12, 13, 14, 20, 36, 37; с. Петрово, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; д. Кузьминки, д.1
	Удельный расход воды на 1 жителя	куб.м./чел	41,414	71,18	Организационные способы сбережения воды и средств, установка общедомовых узлов учета потребления воды
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			
	-	-	-	-	-

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) 2013 год	предыдущие годы			
			2012	2011	2010	2009
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 напряже- ние,кВ	Динамика изменения показателей по годам									
			отчетный		Предыдущие годы							
			(базовый) 2013 год		2012		2011		2010		2009	
			Количе- ство, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА	Коли- чество, шт.	Установ- ленная мощ- ность, кВА
1.	До 2500	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	-	27,5 - 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	От 2500 до 10000	3 - 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 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) 2013 год		2012		2011		2010		2009	
			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) 2013 год	Предыдущие годы				Примечание
					2012	2011	2010	2009	
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	-	0,311	тыс. кВт.ч	0,821	-	-	-	-	
	Организационные мероприятия по сбережению электроэнергии: обучение специалиста в области энергосбережения, агитационные работы, своевременное выключение света, установка общедомовых приборов учета электрической энергии	-	0,311	тыс. кВт.ч	0,821	-	-	-	-	
2.	По тепловой энергии	49 228,5	6 698,035	Гкал	14 445,714	3,407827	-	-	-	

<p>Установка 5700 термостатических вентилей на радиаторах отопления по следующим многоквартирным домам: с.Узуново, мкрн. Северный, д.1, 1А, 2, 3, 4, 5, 5А, 6, 7, 7А, 8, 9, 10, 11, 12; с.Узуново, мкрн. Южный, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35; с.Узуново, ул.Почтовая, д.4, 5, 6, 9а, 11а; с.Узуново, ЭЧК; с. Мягкое д.22, 23, 24; с.Крутое, д.2, 4, 6, 7, 8, 12, 15, 19, 22, 25, 42; с.Глубокое, д.11, 12, 13, 14, 20, 36, 37; с. Петрово, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; д. Кузьминки, д.1</p>	4 161	1 733,804	Гкал	3 691,647	1,127139	-	-	-	-
--	-------	-----------	------	-----------	----------	---	---	---	---

<p>Установка 85 узлов учета тепловой энергии по следующим многоквартирным домам: с.Узуново, мкрн. Северный, д.1, 1А, 2, 3, 4, 5, 5А, 6, 7, 7А, 8, 9, 10, 11, 12; с.Узуново, мкрн. Южный, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35; с.Узуново, ул.Почтовая, д.4, 5, 6, 9а, 11а; с.Узуново, ЭЧК; с. Мягкое д.22, 23, 24; с.Крутое, д.2, 4, 6, 7, 8, 12, 15, 19, 22, 25, 42; с.Глубокое, д.11, 12, 13, 14, 20, 36, 37; с. Петрово, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; д. Кузьминки, д.1</p>	10 667,5	2 244,539	Гкал	4 779,113	2,232109	-	-	-	-
---	----------	-----------	------	-----------	----------	---	---	---	---

	Установка 86 узлов погодного регулирования по следующим многоквартирным домам: с.Узуново, мкрн. Северный, д.1, 1А, 2, 3, 4, 5, 5А, 6, 7, 7А, 8, 9, 10, 11, 12; с.Узуново, мкрн. Южный, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35; с.Узуново, ул.Почтовая, д.4, 5, 6, 9а, 11а; с.Узуново, ЭЧК; с. Мягкое д.22, 23, 24; с.Крутое, д.2, 4, 6, 7, 8, 12, 15, 19, 22, 25, 42; с.Глубокое, д.11, 12, 13, 14, 20, 36, 37; с. Петрово, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; д. Кузьминки, д.1	34 400	2 719,692	Гкал	5 974,954	5,757367	-	-	-	-
3.	По твердому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	По жидкому топливу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	По моторным топливам, в том числе	235,2	6,60433	тыс. л	167,75	1,402086	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.	бензин	235,2	6,60433	тыс. л	167,75	1,402086	-	-	-	-
	Перевод 7 автомобилей с бензина на природный газ	235,2	6 604,33	л	167,75	1,402086	-	-	-	-
5.2	керосин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5.3	дизельное топливо	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4.	газ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	По природному газу	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	По воде	208	2 228	куб. м	136,32	1,525822	-	-	-	-
	Организационные способы сбережения воды и средств, установка общедомовых узлов учета потребления воды	208	2,228	тыс. куб. м	136,32	1,525822	-	-	-	-
8.	ИТОГО:	49 463,7	1,002914	тыс. т у.т.	14 614,285	3,384613	-	тыс. т у.т.	-	-

Приложение №21
к Требованиям к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации

Форма

Перечень типовых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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						
Организационные мероприятия по сбережению электроэнергии: обучение специалиста в области энергосбережения, агитационные работы, своевременное выключение света, установка общедомовых приборов учета электрической энергии, Электрическая энергия	тыс. кВт.ч	0,311	0,821	-	-	3 квартал, 2014 год
Установка 5700 термостатических вентилей на радиаторах отопления по следующим многоквартирным домам: с.Узуново, мкрн. Северный, д.1, 1А, 2, 3, 4, 5, 5А, 6, 7, 7А, 8, 9, 10, 11, 12; с.Узуново, мкрн. Южный, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35; с.Узуново, ул.Почтовая, д.4, 5, 6, 9а, 11а; с.Узуново, ЭЧК; с. Мягкое д.22, 23, 24; с.Крутое, д.2, 4, 6, 7, 8, 12, 15, 19, 22, 25, 42; с.Глубокое, д.11, 12, 13, 14, 20, 36, 37; с. Петрово, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; д. Кузьминки, д.1, Тепловая энергия	Гкал	1 733,804	3 691,647	4 161	1,127139	1 квартал, 2017 год
Перевод 7 автомобилей с бензина на природный газ, Моторное топливо, Бензин	л	6 604,33	167,75	235,2	1,402086	1 квартал, 2015 год

Организационные способы сбережения воды и средств, установка общедомовых узлов учета потребления воды, Вода	тыс. куб. м	2,228	136,32	208	1,525822	1 квартал, 2015 год
Итого	-	-	3 996,538	4 604,2	1,152047	-
Среднезатратные						
Установка 85 узлов учета тепловой энергии по следующим многоквартирным домам: с.Узуново, мкрн. Северный, д.1, 1А, 2, 3, 4, 5, 5А, 6, 7, 7А, 8, 9, 10, 11, 12; с.Узуново, мкрн. Южный, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35; с.Узуново, ул.Почтовая, д.4, 5, 6, 9а, 11а; с.Узуново, ЭЧК; с. Мягкое д.22, 23, 24; с.Крутое, д.2, 4, 6, 7, 8, 12, 15, 19, 22, 25, 42; с.Глубокое, д.11, 12, 13, 14, 20, 36, 37; с. Петрово, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; д. Кузьминки, д.1, Тепловая энергия	Гкал	2 244,539	4 779,113	10 667,5	2,232109	1 квартал, 2015 год
Установка 86 узлов погодного регулирования по следующим многоквартирным домам: с.Узуново, мкрн. Северный, д.1, 1А, 2, 3, 4, 5, 5А, 6, 7, 7А, 8, 9, 10, 11, 12; с.Узуново, мкрн. Южный, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35; с.Узуново, ул.Почтовая, д.4, 5, 6, 9а, 11а; с.Узуново, ЭЧК; с. Мягкое д.22, 23, 24; с.Крутое, д.2, 4, 6, 7, 8, 12, 15, 19, 22, 25, 42; с.Глубокое, д.11, 12, 13, 14, 20, 36, 37; с. Петрово, д.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; д. Кузьминки, д.1, Тепловая энергия	Гкал	2 719,692	5 974,954	34 400	5,757367	1 квартал, 2016 год
Итого	-	-	10 754,067	45 067,5	4,19074	-
Долгосрочные, крупнозатратные						
Не задано	-	-	-	-	-	-
Итого	-	-	-	-	-	-
Всего, тыс. т у.т. в том числе по видам ТЭР:		1,002914	14 614,285	49 463,7	3,384613	-
Котельно-печное топливо	т у.т.	-	-	-	-	-
Тепловая энергия	Гкал	6 698,035	14 445,714	49 228,5	3,407827	-
Электроэнергия	тыс. кВт.ч	0,311	0,821	-	-	-
Моторное топливо	тыс. т	0,005019	167,75	235,2	1,402086	-

Смазочные материалы	-	-	-	-	-	-
Сжатый воздух	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
Вода	куб. м	2 228	136,32	208	1,525822	-

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.	Кленин Вячеслав Иванович	Инженер	8(496) 673-61-85	Обеспечение мероприятий по энергосбережению	приказ №9а от 20.03.13
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.	-	-	-	-	-	-	-

Лист разъяснений

Обобщенный паспорт

Приложение 2:

МУП "Узуновская УК" дополнительную продукцию не производит. С электроснабжающей организацией у жильцов прямые договора, только жилой дом по адресу: Московская Область, Серебряно-Прудский район, с.Узуново, микрорайон Северный, дом1А производит оплату электроэнергии через управляющую компанию.

Приложение 5:

Общедомовые приборы учета отсутствуют, в связи с этим потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета, не указаны.

Приложение 8:

Объем грузоперевозок по спецтехнике не учитывается

Приложение 10:

По жилому дому: с.Узуново, микрорайон Северный, дом1А оплата потребленной электроэнергии осуществляется через управляющую компанию. По остальным жилым домам у жильцов прямые договора с электроснабжающей организацией, в связи с этим данные по потреблению отсутствуют.

Приложение 23:

Сотрудники, прошедшие обучение в области энергосбережения, отсутствуют.