

Саморегулируемая организация Ассоциация "Союз "Энергоэффективность"
(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-019, 14.09.2010

(номер и дата регистрации в государственном реестре саморегулируемых организаций в области энергетических обследований)

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоаудит»
(полное наименование организации (лица), проводившей энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № 019-421-1207/400
потребителя энергетических ресурсов

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЮЗ"
(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам обязательного
энергетического обследования

Директор Гатауллин Динар
Гумерович
(должность, подпись лица (руководителя организации),
проводившего энергетическое обследование, и печать организации
(лица), проводившей энергетическое обследование)

Директор Волков Владимир Владимирович
(должность, подпись руководителя организации
(коллегиального исполнительного органа организации),
заказавшей проведение энергетического обследования,
или уполномоченного им лица и печать организации)

Исполнительный директор Серебряков Дмитрий
Владиславович
(должность, подпись лица, осуществляющего функции
единоличного исполнительного органа СРО (руководителя
коллегиального исполнительного органа СРО)

Октябрь 2016г.
(месяц, год составления паспорта)

Общие сведения об объекте энергетического обследования
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЮЗ"
(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
2. Почтовый адрес 602265, Владимирская Область, г. Муром, ул. Лакина, 26, 5
3. Место нахождения 602265, Владимирская Область, г. Муром, ул. Лакина, 26, 5
4. Полное наименование основного общества (для дочерних (зависимых) обществ) _____
5. Доля государственной (муниципальной) собственности в уставном капитале организации, % 0
6. Реквизиты организации:
 - 6.1. ОГРН (ОГРНИП) 1153334000874
 - 6.2. ИНН 3334023235
 - 6.3. КПП (для юридических лиц) 333401001
 - 6.4. Банковские реквизиты:
 - 6.4.1. Полное наименование банка ОТДЕЛЕНИЕ N8611 СБЕРБАНКА РОССИИ
 - 6.4.2. БИК 041708602
 - 6.4.3. Расчетный счет 40702810310000004893
 - 6.4.4. Лицевой счет (при наличии) _____
7. Коды по классификаторам:
 - 7.1. Основной код по ОКВЭД 70.32
 - 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД 45.31;45.43;45.21;45.33;70.32.2;70.32.1;45.41;45.44;45.42;45.45
 - 7.3. Код по ОКОГУ _____
8. Ф.И.О., должность руководителя ВОЛКОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, Директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Уткин Юрий Васильевич, Главный инженер, 84923477570
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Уткин Юрий Васильевич, Главный инженер, 84923477570
11. Сведения о внедрении системы энергетического менеджмента*:
 - 11.1. Дата (месяц, год) внедрения системы энергетического менеджмента _____
 - 11.2. Полное наименование организации, осуществившей сертификацию _____
 - 11.3. ИНН организации, осуществившей сертификацию _____
 - 11.4. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за внедрение системы энергетического менеджмента в обследованной организации _____

* Пункты 11.1-11.4 заполняются при внедрении или внедренной системе энергетического менеджмента в обследованной организации.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) год**
			2011	2012	2013	2014	
1	Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	_***	—	—	—	—	—
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	_***	—	—	—	—	—
3	Номенклатура дополнительной продукции (работ, услуг)	_***	—	—	—	—	—
4	Код дополнительной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	_***	—	—	—	—	—
5	Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	—	—	102848,54
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	102848,54
5.2	дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
6	Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	Квадратный метр общей площади	—	—	—	—	209489,4
6.1	основной продукции (работ, услуг)	Квадратный метр общей площади	—	—	—	—	209489,4
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)		—	—	—	—	—
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	—	—	76046,61
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	76046,61
7.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
8	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	т у. т.	—	—	—	—	6076,734
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	—	6076,734
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	—	—
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	—	—	—
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м	—	—	—	—	—
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—	—
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—	—
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	—	—	—	0,0591
12	Энергоемкость производства дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) год**
			2011	2012	2013	2014	
13	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной основной продукции (работ, услуг)	%	—	—	—	—	73,94
14	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной дополнительной продукции (работ, услуг)	%	—	—	—	—	—
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	—	—	—	—	—
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	—	—	—	—	—
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	—	—	—	—	11
17.1	производственного персонала	чел.	—	—	—	—	—

1 т. т. = 29,31 ГДж

Сведения об обособленных подразделениях организации

Таблица 2

№ п/п	Наименование подразделения	Адрес местонахождения	КПП (в случае отсутствия – территориальный код ФНС)	Среднесписочная численность	
				работников (всего), чел.	производственного персонала, чел.

* Четыре года, предшествующих отчетному (базовому) году.

** Последний полный календарный год перед датой составления энергетического паспорта.

*** Не заполняется.

Примечания: ООО "Союз" образовано в 2014 году. Суммарная максимальная и среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств отсутствует в связи с тем, что ООО "Союз" не потребляет электрическую энергию.

Сведения об оснащённости узлами (приборами) учета*

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Количество, шт.									
		Электрической энергии		Тепловой энергии		Газа		Холодной воды		Горячей воды	
		всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**
1	Сведения об оснащённости узлами (приборами) коммерческого учета										
1.1	Количество оборудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего, в том числе:	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
1.1.1	полученной от стороннего источника	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
1.1.2	собственного производства	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1.3	потребленной на собственные нужды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1.4	отданной субабонентам (сторонним потребителям)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	Количество необорудованных узлами (приборами) учета точек приема (поставки), всего, в том числе:	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	полученной от стороннего источника	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—
1.2.2	собственного производства	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.3	потребленной на собственные нужды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.4	отданной субабонентам (сторонним потребителям)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	Количество узлов (приборов) учета с нарушенными сроками поверки	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4	Количество узлов (приборов) учета с нарушением требований к классу точности (относительной погрешности) узла (прибора) учета	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование показателя	Количество, шт.									
		Электрической энергии		Тепловой энергии		Газа		Холодной воды		Горячей воды	
		всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**	всего	в том числе в составе АИИС**
2	Сведения об оснащённости узлами (приборами) технического учета										
2.1	Суммарное количество узлов (приборов) учета	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Рекомендации по совершенствованию систем учета энергетических ресурсов и воды

Таблица 2

Наименование ресурса	Рекомендации
Электрическая энергия	—
Тепловая энергия	Установить приборы учета
Газ	—
Холодная вода	—
Горячая вода	—

* При заполнении Таблицы 1 не допускается дублирование количества узлов (приборов) учета используемых энергетических ресурсов в разных балансовых группах (полученных от стороннего источника, собственного производства, потребленных на собственные нужды, отданных сторонним потребителям). В случае использования одних и тех же узлов (приборов) учета для разных балансовых показателей, количество указывается только в одной из балансовых групп.

** Автоматизированная информационно-измерительная система.

Примечания: —

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды и его изменениях

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2011	2012	2013	2014		
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего в том числе:	т у.т.	—	—	—	—	6076,734	—
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	—	—	—	—	—	—
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	—	—	—	—	—	—
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	—	—	—	—	42540,62	Обоснование снижения или увеличения потребления отсутствует так как данные за 2015 год
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал	—	—	—	—	—	—
1.3	Твердого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.4	Жидкого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.5	Природного газа (кроме моторного топлива), всего	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.5.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.6	Сжиженного газа, всего	тыс. т	—	—	—	—	—	—
1.6.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. т	—	—	—	—	—	—
1.7	Сжатого газа, всего	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.7.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.8	Попутного нефтяного газа, всего	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.8.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.9	Моторного топлива, всего в том числе:	т у.т.	—	—	—	—	—	—
1.9.1	бензина	тыс. л	—	—	—	—	—	—
1.9.2	керосина	тыс. л	—	—	—	—	—	—
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л	—	—	—	—	—	—
1.9.4	сжиженного газа	т	—	—	—	—	—	—
1.9.5	сжатого газа	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.9.6	твердого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.9.7	жидкого топлива (кроме пунктов 1.9.1 – 1.9.4)	т	—	—	—	—	—	—
1.10	Воды, всего	тыс. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.10.1	в том числе по приборам учета	тыс. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.11	Иных энергетических ресурсов	т у.т.	—	—	—	—	—	—
2	Объем потребления энергетических ресурсов (воды), произведенных для потребления на собственные нужды							
2.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	—	—	—	—	—	—
2.1.1	в том числе с использованием возобновляемых	тыс. кВт·ч	—	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год 2015	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2011	2012	2013	2014		
	источников энергии							
2.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	—	—	—	—	—	
2.2.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	Гкал	—	—	—	—	—	
2.3	Воды, всего	тыс. куб. м	—	—	—	—	—	
	Итого потребление энергетических ресурсов произведенных для потребления на собственные нужды, с использованием возобновляемых источников энергии	т у.т.	—	—	—	—	—	

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Кроме моторного топлива (пункт 1.9).

Примечания: —

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях

(в Гкал)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2011	2012	2013	2014		2016	2017	2018	2019	2020
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	—	—	—	—	42540,62	42540,62	41969,904	41221,902	41221,902	41221,902
1.2	Собственное производство, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	—	—	—	—	42540,62	42540,62	41969,904	41221,902	41221,902	41221,902
2	Расход										
2.1	Технологические расходы, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.1	пара, из них контактным (острым) способом	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	горячей воды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	Отопление и вентиляция, всего в том числе:	—	—	—	—	41221,902	41221,902	41221,902	41221,902	41221,902	41221,902
2.2.1	калориферы воздушные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Горячее водоснабжение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	Субабоненты (сторонние потребители	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	—	—	—	—	41221,902	41221,902	41221,902	41221,902	41221,902	41221,902
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	—	—	—	—	1318,718	1318,718	748,002	0	0	0
	Итого суммарный расход	—	—	—	—	42540,62	42540,62	41969,904	41221,902	41221,902	41221,902
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	—	—	—	—	1318,718	1318,718	748,002	0	0	0

* Прогноз на два года, следующих за отчетным (базовым) годом, обязателен к заполнению. Прогноз на последующие третий, четвертый и пятый годы, следующие за отчетным (базовым) годом, указывается в добровольном порядке.

Примечания: —

Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на обще-домовые 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.)		
1	Жилой дом по адресу: ул. 30 лет Победы д. 11	1958	Стены	Кирпичная кладка	593,7	546,1	2589	51	0,56	0,605	405,7	—	79	—	E
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
2	Жилой дом по адресу: ул. 30 лет Победы д. 8	1991	Стены	Кирпичная кладка	5954,4	5309,3	15928	44	0,41	0,43	188,5	—	36,7	—	D
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
3	Жилой дом по	1958	Стены	Кирпичная	609	559,4	2617	57	0,58	0,605	414,7	—	80,7	—	E

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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 нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
	адресу: ул. 30 лет Победы д. 9			кладка и шлакоблок											
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
4	Жилой дом по адресу: ул. Губкина д. 1а	1967	Стены	Кирпичная кладка	3434,7	2542,8	9724	53	0,41	0,43	240,2	—	46,8	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
5	Жилой дом по адресу: ул.	1984	Стены	Железобетон	8003,2	7058,7	24014	44	0,41	0,43	213,9	—	41,6	—	Е
			Окна	Двойное											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
	Кленовая д. 32			остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Рулонная											
6	Жилой дом по адресу: ул. Комсомольский пер. д. 10	1966	Стены	Кирпичная кладка	3454,08	3236,24	11331	54	0,42	0,442	225,3	—	43,9	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
7	Жилой дом по адресу: ул. Комсомольский пер. д. 11	1966	Стены	Кирпичная кладка	3482,14	3236,24	11286	54	0,44	0,442	235,2	—	45,8	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
8	Жилой дом по адресу: ул. Красногвардейская д. 40	1985	Стены	Кирпичная кладка	4345,8	3873,1	13926	49	0,41	0,43	225,9	—	44	—	Е
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
9	Жилой дом по адресу: ул. Красногвардейская д. 65	1981	Стены	Кирпичная кладка	8551,1	7613,3	29777	35	0,4	0,419	239,9	—	46,7	—	Е
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных												

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				переплетах											
			Крыша	Рулонная											
10	Жилой дом по адресу: ул. Куликова д. 10	1984	Стены	Кирпичная кладка	4408,8	3900,9	15171	29	0,41	0,43	244,4	—	47,6	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Мембранная											
11	Жилой дом по адресу: ул. Куликова д. 16а	2007	Стены	Пилополистирол, железобетон, кирпич	12036	9897,6	29693	10	0,39	0,407	174,7	—	34	—	D
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
12	Жилой дом по адресу: ул. Лаврентьева д. 43	1970	Стены	Кирпичная кладка	4856,52	4459,92	16041	41	0,41	0,43	226	—	44	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
13	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 131а	1976	Стены	Железобетон	6612,3	5867,2	19493	49	0,41	0,43	208,8	—	40,7	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Рулонная											
14	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 55	1988	Стены	Железобетон	12748,3	11402	40816	31	0,38	0,395	208,6	—	40,6	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах,											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Рулонная											
15	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 72	1957	Стены	Кирпичная кладка	2277,1	1779,4	7432	54	0,38	0,465	243	—	47,3	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из стальных профилированных листов											
16	Жилой дом по адресу: ул. Л.Толстого д. 20	1978	Стены	Кирпичная кладка	8871,1	4536,6	10316	35	0,41	0,43	142,9	—	27,8	—	С
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
17	Жилой дом по адресу: ул. Л.Толстого д. 35	1978	Крыша	Рулонная	3502,2	3241,7	12239	33	0,41	0,43	237,2	—	46,2	—	Е
			Стены	Кирпичная кладка											
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
18	Жилой дом по адресу: ул. Л.Толстого д. 55	1976	Крыша	Рулонная	6332,9	4457,6	15388	52	0,41	0,43	217	—	42,2	—	Е
			Стены	Кирпичная кладка											
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
19	Жилой дом по адресу: ул. Л.Толстого д. 57	1974	Крыша	Рулонная	4838,3	3647,3	10506	60	0,41	0,43	181	—	35,2	—	D
			Стены	Кирпичная кладка											
			Окна	Двойное остекление в отдельных											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Рулонная											
20	Жилой дом по адресу: ул. Мечникова д. 55	1988	Стены	Кирпичная кладка	6092,3	5468,4	19292	43	0,41	0,43	221,7	—	43,2	—	Е
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
		Крыша	Рулонная												
21	Жилой дом по адресу: ул. Механизаторов д. 51	1963	Стены	Кирпичная кладка	567,8	442,2	1740	57	0,57	0,616	342,3	—	66,6	—	Е
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
		Крыша	Из волнистых												

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				асбестоцементных листов											
22	Жилой дом по адресу: ул. Механизаторов д. 52	1964	Стены	Кирпичная кладка	424,5	384,9	1452	47	0,6	0,663	344,7	—	67,1	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
23	Жилой дом по адресу: ул. Механизаторов д. 53	1963	Стены	Кирпичная кладка	421,85	380,95	1451	51	0,6	0,663	348,2	—	67,8	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
24	Жилой дом по адресу: ул. Механизаторов д. 54	1969	Стены	Кирпичная кладка	640,4	589,2	1768	52	0,59	0,64	270	—	52,6	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
25	Жилой дом по адресу: ул. Механизаторов д. 59	1969	Стены	Кирпичная кладка	429,1	349,7	1049	42	0,64	0,698	292,1	—	56,9	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
26	Жилой дом по адресу: ул.	1973	Стены	Кирпичная кладка	756,6	697,6	2678	38	0,51	0,512	328,6	—	64	—	Е

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
	Механизаторов д. 64		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
27	Жилой дом по адресу: ул. Механизаторов д. 69	1996	Стены	Железобетон	12866,25	11517,05	85520	17	0,38	0,302	432,8	—	84,3	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Рулонная											
28	Жилой дом по адресу: ул. Московская д. 69	1962	Стены	Кирпичная кладка	2989,8	2521,9	8641	47	0,43	0,384	225,7	—	43,9	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
29	Жилой дом по адресу: ул. Московская д. 122	1963	Стены	Кирпичная кладка	2187,09	2032,09	6096	59	0,47	0,43	215,9	—	42	—	Е
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
30	Жилой дом по адресу: ул. Октябрьская д. 90	1988	Стены	Кирпичная кладка	4276,9	3882,4	15794	31	0,41	0,337	255,6	—	49,8	—	Е
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных												

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				переплетах											
			Крыша	Плоская рулонная											
31	Жилой дом по адресу: ул. Октябрьская д. 9а	1988	Стены	Кирпичная кладка	2160,2	2015,2	6988	23	0,41	0,419	244,3	—	47,6	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Плоская рулонная											
32	Жилой дом по адресу: ул. Орловская д. 26в	2001	Стены	Кирпичная кладка	4869,1	4423,8	18354	18	0,31	0,326	260,8	—	50,8	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Плоская рулонная											
33	Жилой дом по	1987	Стены	Кирпичная	2925,4	2610,9	9734	40	0,43	0,384	245,6	—	47,8	—	Е

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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 нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
	адресу: ул. Свердлова д. 49			кладка											
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Мягкая рулонная											
34	Жилой дом по адресу: ул. Серова д. 35	1990	Стены	Железобетон	2872	2597	7791	21	0,405	0,407	206,8	—	40,3	—	D
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Рулонная											
35	Жилой дом по адресу: ул. Советская д. 50	1991	Стены	Железобетон	5922,9	3434	13067	30	0,31	0,326	239,2	—	46,6	—	E
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				спаренных переплетах											
			Крыша	Рулонная											
36	Жилой дом по адресу: пос.Ф-ки им.Войкова д. 23	1988	Стены	Кирпичная кладка	671,75	623,04	2401	48	0,48	0,512	282,2	—	54,9	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
37	Жилой дом по адресу: пос.Ф-ки им.Войкова д. 26	1968	Стены	Кирпичная кладка	955,18	871,32	3197	43	0,48	0,488	291,7	—	56,8	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				ных листов											
38	Жилой дом по адресу: пос.ф-ки им.Войкова д. 27	1971	Стены	Кирпичная кладка	969,47	884,1	3614	44	0,47	0,488	325,1	—	63,3	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
39	Жилой дом по адресу: пос.ф-ки им.Войкова д. 29	1975	Стены	Кирпичная кладка	1200,7	1111,1	4283	39	0,45	0,454	294,9	—	57,4	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
40	Жилой дом по	1977	Стены	Кирпичная	1143,52	1059,22	4192	34	0,45	0,454	302,8	—	58,9	—	Е

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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 нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
	адресу: пос.ф-ки им.Войкова д. 30			кладка											
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
41	Жилой дом по адресу: пос.ф-ки им.Войкова д. 31	1986	Стены	Железобетон	5236,9	4728,1	15387	39	0,33	0,337	204,5	—	39,8	—	D
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Рулонная											
42	Жилой дом по адресу: Як.сл., Ленина д. 1	1983	Стены	Кирпичная кладка	885,8	849,6	2549	28	0,5	0,512	256,6	—	50	—	E
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах,											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
43	Жилой дом по адресу: ул. Артема д. 27	1989	Стены	Железобетон	8668,8	7765,3	23296	22	0,32	0,326	188,6	—	36,7	—	D
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
		Крыша	Рулонная												
44	Жилой дом по адресу: ул. Комсомольская д. 56а	1959	Стены	Кирпичная кладка	1023,1	958,6	3756	56	0,45	0,465	305,6	—	59,5	—	E
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
		Крыша	Из волнистых												

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				асбестоцементных листов											
45	Жилой дом по адресу: ул. Куликова д. 16	1959	Стены	Кирпичная кладка	944	525,1	1376	56	0,51	0,523	228,1	—	44,4	—	Е
Окна			Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
Крыша			Из стальных профилированных листов												
46	Жилой дом по адресу: ул. Мечникова д. 6	1963	Стены	Кирпичная кладка	1375,7	1278,3	4653	40	0,43	0,442	273	—	53,1	—	Е
Окна			Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
Крыша			Из металлических профилированных листов												

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				ных листов											
47	Жилой дом по адресу: ул. Мечникова д. 8	1967	Стены	Кирпичная кладка	2109,6	2109,6	5014	40	0,43	0,442	178,2	—	34,7	—	D
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из металлических профилированных листов											
48	Жилой дом по адресу: ул. Мечникова д. 34	1968	Стены	Кирпичная кладка	3386,78	2268,46	9005	26	0,33	0,349	249,4	—	48,6	—	E
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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 нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
49	Жилой дом по адресу: ул. Октябрьская д. 9	1975	Стены	Железобетон	4386,8	4386,8	17165	30	0,32	0,337	236,5	—	46,1	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Мембранная											
50	Жилой дом по адресу: ул. РЗШ д. 40	1969	Стены	Кирпичная кладка	3619,17	3345,57	12125	44	0,33	0,349	227,7	—	44,3	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
51	Жилой дом по адресу: ул. Экземплярского д. 92	1968	Стены	Кирпичная кладка	4965,56	4565,4	16386	47	0,32	0,337	225,6	—	43,9	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
52	Жилой дом по адресу: ул. 30 лет Победы д. 6	1990	Стены	Кирпичная кладка	4237,8	3954,8	11864	43	0,35	0,361	193,1	—	37,6	—	D
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
53	Жилой дом по адресу: ул. 30 лет Победы д. 7	1941	Стены	Дерево	549,1	486,3	2142	57	0,51	0,523	329,2	—	64,1	—	E
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в												

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				спаренных переплетах											
			Крыша	Из стальных оцинкованных листов											
54	Жилой дом по адресу: ул. Механизаторов д. 55	1966	Стены	Кирпичная кладка	779,3	717,6	2616	45	0,5	0,512	311,9	—	60,7	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
55	Жилой дом по адресу: ул. Механизаторов д. 55а	1966	Стены	Кирпичная кладка	683,5	634,5	1904	44	0,51	0,523	260,8	—	50,8	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
56	Жилой дом по адресу: ул. Механизаторов д. 60	1974	Стены	Кирпичная кладка	762	702,6	2108	37	0,51	0,523	261	—	50,8	—	Е
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
57	Жилой дом по адресу: ул. Механизаторов д. 62	1970	Стены	Кирпичная кладка	770,2	711,1	2133	41	0,51	0,523	261	—	50,8	—	Е
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				ных листов											
58	Жилой дом по адресу: ул. РЗШ д. 16	1960	Стены	Кирпичная кладка	593,8	549,9	2320	57	0,49	0,512	360,7	—	70,2	—	Е
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
		Крыша	Из металлических профилированных листов												
59	Жилой дом по адресу: пос.ф-ки им.Войкова д. 25	1968	Стены	Кирпичная кладка	684,36	632,54	2470	44	0,49	0,512	334	—	65	—	Е
		Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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 нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
60	Жилой дом по адресу: ул. Цветочный б-р д. 4	1942	Стены	Шлакоблок	690,92	622,92	3236	56	0,46	0,488	365	—	71,1	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах, двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
61	Жилой дом по адресу: ул. Мечникова д. 26	1961	Стены	Кирпичная кладка	681,9	681,9	2704	58	0,51	0,512	339,2	—	66,1	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
62	Жилой дом по адресу: ул. Московская д. 30	1950	Стены	Кирпичная кладка	889,6	889,6	4323	53	0,45	0,465	379,1	—	73,8	—	Е
			Окна	Двойное остекление в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) 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.)		
				асбестоцементных листов											
63	Жилой дом по адресу: ул. Первомайская д. 103 б	2015	Стены	СИП панели	1310,3	1310,3	4095	0	0,46	0,465	111,5	—	21,7	—	В
			Окна	Двойное остекление в спаренных переплетах											
			Крыша	Скатная из стальных профилированных листов											

Примечания: —

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения энергоэффективности обследуемой организации (при наличии) Отсутствует
(в 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)

Оценка соответствия фактических показателей паспортным и расчетно-нормативным значениям*

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя энергетической эффективности	Единица измерения	Значение показателя		Рекомендации по улучшению показателей энергетической эффективности
			фактическое (по узлам (приборам) учета, расчетам)	расчетно-нормативное за отчетный (базовый) год	
1	По номенклатуре основной и дополнительной продукции				
—	—	—	—	—	—
2	По видам проводимых работ				
—	—	—	—	—	—
3	По видам оказываемых услуг				
3.1	Удельный расход теплоэнергии на квадратный метр общей площади	Гкал/кв.м	0,203	0,204	Проведение промывки, химической очистки систем отопления
4	По основным энергоемким технологическим процессам				
—	—	—	—	—	—
5	По основному технологическому оборудованию				
—	—	—	—	—	—

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Обязательно указывается удельный расход энергетических ресурсов и (или) воды для следующих лиц:

- организаций осуществляющих производство электрической (т у. т./ тыс. кВт·ч) и (или) тепловой (т у. т./Гкал) энергии;
- организаций осуществляющих регулируемые виды деятельности (отдельно по каждому регулируемому виду деятельности);
- организаций осуществляющих передачу (транспортировку) энергетических ресурсов и воды (отдельно по каждому виду передаваемых (транспортируемых) энергетических ресурсов и воды), в том числе:
 - для газотранспортных организаций указывается:
 - товаротранспортная работа ГТС (млн куб. м·км);
 - удельный расход природного газа на собственные нужды ГТС (куб. м/(млн куб. м·км));

· удельный расход энергетических ресурсов (природного газа, электрической энергии и тепловой энергии) на собственные нужды ГТС (кг у. т./млн куб. м·км)).

Описание и показатели энергетической эффективности выполненных энергоресурсосберегающих мероприятий по годам за пять лет, предшествующих году проведения энергетического обследования, обеспечивших снижение потребления энергетических ресурсов и воды

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1	Перечень показателей энергетической эффективности выполненных энергоресурсосберегающих мероприятий, обеспечивших снижение потребления:				
1.1	Электрической энергии	тыс. кВт·ч	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.2	Тепловой энергии	Гкал	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.3	Твердого топлива	т	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.4	Жидкого топлива	т	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.5	Природного газа	тыс. н. куб. м	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.6	Сжиженного газа	тыс. т	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.7	Сжатого газа	тыс. н. куб. м	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.8	Попутного нефтяного газа	тыс. н. куб. м	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.9	Моторного топлива	т у.т.	—		—**
1.9.1	бензина	тыс. л	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.9.2	керосина	тыс. л	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.9.3	дизельного топлива	тыс. л	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.9.4	сжиженного газа	т	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.9.5	сжатого газа	тыс. н. куб. м	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.9.6	твердого топлива	т	—		—**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
—	—	—	—	—	—
1.9.7	жидкого топлива	т	—		—**
—	—	—	—	—	—
1.10	Воды	тыс. куб. м	—		—**
—	—	—	—	—	—

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Кроме моторного топлива (пункт 1.9).

Примечания: —

Потенциал энергосбережения и оценка экономии потребляемых энергетических ресурсов

№ п/п	Наименование ресурса	Затраты (план), тыс. руб.	Годовая экономия ТЭР (план)				Простой срок окупаемости (план), лет
			в натуральном выражении		единица измерения	в стоимостном выражении, тыс. руб.	
			всего	в том числе в результате реализации мероприятий по сокращению потерь при передаче энергетических ресурсов и воды третьим лицам			
1	Электрическая энергия	—	—	—	тыс. кВт·ч	—	—
2	Тепловая энергия	1891	1318,718	—	Гкал	2357,34	0,802
3	Твердое топливо	—	—	—	т	—	—
4	Жидкое топливо	—	—	—	т	—	—
5	Природный газ	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
6	Сжиженный газ	—	—	—	тыс. т	—	—
7	Сжатый газ	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
8	Попутный нефтяной газ	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
9	Моторное топливо	—	—	—	т у.т.	—	—
9.1	бензин	—	—	—	тыс. л	—	—
9.2	керосин	—	—	—	тыс. л	—	—
9.3	дизельное топливо	—	—	—	тыс. л	—	—
9.4	сжиженный газ	—	—	—	т	—	—
9.5	сжатый газ	—	—	—	тыс. н. куб. м	—	—
9.6	твердое топливо	—	—	—	т	—	—
9.7	жидкое топливо	—	—	—	т	—	—
10	Вода	—	—	—	тыс. куб. м	—	—
	Итого	1891		—**		2357,34	0,802

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Кроме моторного топлива (пункт 9).

** Не заполняется.

Примечания: —

Сведения о рекомендуемых обеспечивающих мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия	Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)	Годовая экономия денежных средств (план), тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)	Рекомендуемая дата внедрения (месяц, год)
	Итого	—	—	_**

* Мероприятия, не дающие экономии энергетических ресурсов и воды в натуральном выражении.

** Не заполняется.

Сведения о рекомендуемых мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Сведения о планируемом годовом изменении потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды				Необходимый объем финансирования на реализацию мероприятия, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)	Рекомендуемая дата внедрения (месяц, год)	
		№ п/п	вид энергетического ресурса**	планируемое годовое изменение потребления (потерь) энергетических ресурсов и воды				
				в натуральном выражении (энергетическом эквиваленте)	в стоимостном выражении, тыс. руб. (в ценах на момент составления энергетического паспорта)			
		единица измерения	значение*					
1	Организационные мероприятия по снижению потребления тепловой энергии	1	Тепловая энергия	Гкал	-42,5	-75,97	1	Февраль 2017г.
2	Проведение промывки, химической очистки систем отопления	1	Тепловая энергия	Гкал	-1 276,218	-2281,37	1890	Август 2017г.
	Итого		по электрической энергии	тыс. кВт·ч	—	-2357,34	1891	_***
			по тепловой энергии	Гкал	-1 318,718			
			по твердому топливу	т у. т.	—			
			по жидкому топливу	т у. т.	—			
			по природному газу	т у. т.	—			
			по сжиженному газу	т у. т.	—			
			по сжатому газу	т у. т.	—			
			по попутному нефтяному газу	т у. т.	—			
			по моторному топливу	т у. т.	—			
			по воде	тыс. куб. м	—			
Общий экономический эффект от реализации мероприятий, тыс. руб./год						2357,34		
Простой срок окупаемости (план), лет						0,802		

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* При увеличении потребления энергетического ресурса (воды) указывается со знаком «+», при уменьшении потребления энергетического ресурса или воды указывается со знаком «-».

** Допустимые виды энергетических ресурсов и их единицы измерения:

- электроэнергия, тыс. кВт·ч;
- тепловая энергия, Гкал;
- твердое топливо (кроме моторного топлива), т;
- жидкое топливо (кроме моторного топлива), т;
- природный газ, тыс. н. куб. м;
- сжиженный газ, тыс. т;
- сжатый газ, тыс. н. куб. м;

- попутный нефтяной газ, тыс. н. куб. м;
 - моторное топливо: бензин, тыс. л;
 - моторное топливо: керосин, тыс. л;
 - моторное топливо: дизельное топливо, тыс. л;
 - моторное топливо: сжиженный газ, т;
 - моторное топливо: сжатый газ, н. куб. м;
 - моторное топливо: твердое топливо, т;
 - моторное топливо: жидкое топливо (кроме бензина, керосина, дизельного топлива, сжиженного газа), т;
 - вода, тыс. куб. м.
- *** Не заполняется.

Примечания: —

Сведения о должностных лицах, ответственных за обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Контактная информация (номера телефонов, факсов, адрес электронной почты)	Основные функции и обязанности по обеспечению мероприятий	Сведения о нормативных актах, определяющих обязанности по обеспечению мероприятий			
					№ п/п	наименование	номер	дата утверждения
1	Уткин Юрий Васильевич	Главный инженер	8 49234 77570	Обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	1	Приказ	№ 22	12.08.2016

Примечания: —