

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Объединение энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций Волго-Камского региона"
(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-069, 22.03.2011

(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)

и энергоэкспертных организаций
Волго-Камского региона

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № СРО-Э-069-0221-3334019479-2020/106
потребителя энергетических ресурсов

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

Составлен по результатам добровольного
энергетического обследования

Директор



Гатауллин Динар
Гумерович

(должность, подпись лица (руководителя организации),
проводившего энергетическое обследование, и печать организации
(лица), проводившей энергетическое обследование)

Директор



Егоркин Василий Александрович

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

- Генеральный директор

Мухарлямов Марс Масгутович



(должность, подпись лица, осуществляющего функции
единоличного исполнительного органа СРО (руководителя
коллегиального исполнительного органа СРО)

Июнь 2020г.

(месяц, год составления паспорта)

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

1. Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
2. Почтовый адрес 602205, Владимирская область, Муром, ул. Ленинградская, 18
3. Место нахождения Владимирская область, Муром, ул. Ленинградская, 10
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) 1133334000282
 - 6.2. ИНН 3334019479
 - 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 40702810810000000698
 - 6.4.4. Лицевой счет (при наличии) _____
7. Коды по классификаторам:
 - 7.1. Основной код по ОКВЭД2 68.32
 - 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД2 68.32.1
 - 7.3. Код по ОКОГУ _____
8. Ф.И.О., должность руководителя Егоркин Василий Александрович, Директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Боровков Алексей Алексеевич, Главный инженер, 8(49234)60838
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Арсентьев Сергей Геннадьевич, Инженер-энергетик, 8(49234)60211
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**
			2015	2016	2017	2018	
1	Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	_***	—	—	Услуги по управлению недвижимым имуществом, предоставляемые за вознаграждение или на договорной основе	Услуги по управлению недвижимым имуществом, предоставляемые за вознаграждение или на договорной основе	Услуги по управлению недвижимым имуществом, предоставляемые за вознаграждение или на договорной основе
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	_***	—	—	68.32.1	68.32.1	68.32.1
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.	—	—	201713,72	236244,5	238129,6
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	201713,72	236244,5	238129,6
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	—	—	247794,64	247794,64	247794,64
6.1	основной продукции (работ, услуг)	квадратный метр общей площади	—	—	247794,64	247794,64	247794,64
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)		—	—	—	—	—
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	122233,52	150555,5	148829,5
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	122233,52	150555,5	148829,5
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.	—	—	8845,425	9239,644	8812,54
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	8845,425	9239,644	8812,54
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	—	—
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	—	—	10573,2	10646	10868,1
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	10573,2	10646	10868,1
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) год**
			2015	2016	2017	2018	
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м	—	—	543,8	528,4	522,2
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	543,8	528,4	522,2
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—	—
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	—	0,0439	0,0391	0,037
12	Энергоемкость производства дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	—	—	—	—
13	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной основной продукции (работ, услуг)	%	—	—	65,839	68,235	67,063
14	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной дополнительной продукции (работ, услуг)	%	—	—	—	—	—
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	—	—	—	2,851	2,791
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	—	—	—	1,901	1,861
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	—	—	90	69	69
17.1	производственного персонала	чел.	—	—	—	—	—

1 т у. 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: Данные по потреблению электроэнергии за 2017 год отсутствуют, в связи с этим отсутствуют сведения по мощности энергопринимающих устройств

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:	86	—	49	—	—	—	15	—	46	—
1.1.1	полученной от стороннего источника	86	—	49	—	—	—	15	—	46	—
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:	—	—	37	—	86	—	71	—	40	—
1.2.1	полученной от стороннего источника	—	—	37	—	86	—	71	—	40	—
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	Рекомендуется своевременно проводить ремонт и поверку приборов учета
Тепловая энергия	Рекомендуется своевременно проводить ремонт и поверку приборов учета
Газ	—
Холодная вода	Рекомендуется своевременно проводить ремонт и поверку приборов учета
Горячая вода	Рекомендуется своевременно проводить ремонт и поверку приборов учета

* 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
			2015	2016	2017	2018		
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего в том числе:	т у.т.	—	—	8845,425	9239,644	8812,54	—
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	—	—	—	5550	5433	Колебания потребления связаны с изменением потребности жильцов
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	—	—	—	5550	5433	—
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	—	—	53595,5	51809,4	49122	Колебания потребления связаны с погодными условиями
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал	—	—	53595,5	51809,4	49122	—
1.3	Твердого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.4	Жидкого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.5	Природного газа (кроме моторного топлива), всего	тыс. н. куб. м	—	—	1030,8	1002,79	977,79	Колебания потребления связаны с изменением потребности жильцов
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	—	—	543,8	528,4	522,2	Колебания потребления связаны с изменением потребности жильцов
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							

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год 2019	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2015	2016	2017	2018		
2.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	—	—	—	—	—	—
2.1.1	в том числе с использованием возобновляемых источников энергии	тыс. кВт·ч	—	—	—	—	—	—
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 электрической энергии и его изменениях

(в тыс. кВт·ч)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*					
		2015	2016	2017	2018		2020	2021	2022	2023	2024	
1	Приход											
1.1	Сторонний источник	—	—	—	5550	5433	5432,55	5317,505	5238,218	5237,756	5237,756	
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Итого суммарный приход	—	—	—	5550	5433	5432,55	5317,505	5238,218	5237,756	5237,756	
2	Расход											
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	—	—	—	5295,051	5183,426	5183,426	5183,426	5183,426	5183,426	5183,426	
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.1.2	хозяйственные нужды	—	—	—	5295,051	5183,426	5183,426	5183,426	5183,426	5183,426	5183,426	
2.1.3	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.1.4	электрический транспорт	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.1.5	прочие собственные нужды	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.3	Фактические (отчетные) потери, всего, в том числе:	—	—	—	254,949	249,574	249,124	134,079	54,792	54,33	54,33	
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	—	—	—	55,5	54,33	54,33	54,33	54,33	54,33	54,33	
	условно-постоянные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	нагрузочные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	—	—	—	55,5	54,33	54,33	54,33	54,33	54,33	54,33	
2.3.2	нерациональные потери	—	—	—	199,449	195,244	194,794	79,749	0,462	0	0	
	Итого суммарный расход	—	—	—	5550	5433	5432,55	5317,505	5238,218	5237,756	5237,756	
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии	—	—	—	199,449	195,244	194,794	79,749	0,462	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: —

Сведения по балансу тепловой энергии и его изменениях

(в Гкал)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2015	2016	2017	2018		2020	2021	2022	2023	2024
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	—	—	53595,5	51809,4	49122	49117,908	48356,319	46651,81	45459,145	45459,145
1.2	Собственное производство, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	—	—	53595,5	51809,4	49122	49117,908	48356,319	46651,81	45459,145	45459,145
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:	—	—	35329,472	34495,655	31947,645	31947,645	31947,645	31947,645	31947,645	31947,645
2.2.1	калориферы воздушные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Горячее водоснабжение	—	—	14269,6	13450,5	13511,5	13511,5	13511,5	13511,5	13511,5	13511,5
2.4	Субабоненты (сторонние потребители	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	—	—	49599,072	47946,155	45459,145	45459,145	45459,145	45459,145	45459,145	45459,145
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	—	—	3996,428	3863,245	3662,855	3658,763	2897,174	1192,665	0	0
	Итого суммарный расход	—	—	53595,5	51809,4	49122	49117,908	48356,319	46651,81	45459,145	45459,145
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	—	—	3996,428	3863,245	3662,855	3658,763	2897,174	1192,665	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: —

Сведения по балансу потребления котельно-печного топлива

Таблица 1

(в т у. т.)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2015	2016	2017	2018		2020	2021	2022	2023	2024
1	Приход										
1.1	Природный газ			1189,552	1157,229	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378
	Итого суммарный приход	—	—	1189,552	1157,229	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378
2	Расход										
2.1	Технологическое использование, всего, в том числе:	—	—	1189,552	1157,229	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378
2.1.1	нетопливное использование (в виде сырья)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	нагрев	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.3	сушка	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.4	обжиг (плавление, отжиг)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.5	бытовое использование	—	—	1189,552	1157,229	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378
2.2	На выработку тепловой энергии, всего, в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2.1	в котельной	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2.2	в собственной ТЭС (включая выработку электрической энергии)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный расход	—	—	1189,552	1157,229	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378	1128,378
3	Потенциал энергосбережения котельно-печного топлива	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* 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.

Сведения по выбросам CO₂-эквивалента при использовании энергетических ресурсов за отчетный (базовый) год

Таблица 2

№ п/п	Наименование топливно-энергетического ресурса (далее ТЭР)	Количество, т у. т.	Вид экономической деятельности*	Переводной коэффициент	Количество CO ₂ -эквивалента, т
1	Использование ТЭР в отчетном (базовом) году				
1.1	Природный газ	1128,378	68.32.1	1,59	1794,122
	Итого	1128,378	_**		
2	Снижение объемов потребления ТЭР за отчетный период***				

№ п/п	Наименование топливно-энергетического ресурса (далее ТЭР)	Количество, т у. т.	Вид экономической деятельности*	Переводной коэффициент	Количество CO ₂ -эквивалента, т
	Итого	—			—**

1 т у. т. = 29,31 ГДж

* Указывается код вида экономической деятельности по ОКВЭД2, для осуществления которой используется ТЭР. Если ТЭР используется для осуществления нескольких видов экономической деятельности, коды по ОКВЭД2 указываются через запятую.

** Не заполняется.

*** Расчет снижения выбросов определяется по приведенному в энергетическом паспорте потенциалу энергосбережения.

Сведения по выбросам CO₂-эквивалента
при использовании энергетических ресурсов и его изменениях*

Таблица 3

№ п/п	Наименование топливно-энергетического ресурса	Количество CO ₂ -эквивалента, т									
		предшествующие годы				отчетный (базовый) год	прогноз на последующие годы**				
		2015	2016	2017	2018		2019	2020	2021	2022	2023
1.1	Природный газ	—	—	1891,388	1839,993	1794,122	1794,122	1794,122	1794,122	1794,122	1794,122
	Итого	—	—	1891,388	1839,993	1794,122	1794,122	1794,122	1794,122	1794,122	1794,122
2.1	Превышение над установленным лимитом по выбросам CO ₂ -эквивалента	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.2	Утилизация выбросов (в т. ч. полезная)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Плата за выбросы, тыс. руб.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Допустимые топливно-энергетические ресурсы:

- твердое топливо (кроме моторного топлива);
- жидкое топливо (кроме моторного топлива);
- природный газ;
- сжиженный газ;
- сжатый газ;
- попутный нефтяной газ;
- моторное топливо: бензин;
- моторное топливо: керосин;
- моторное топливо: дизельное топливо;
- моторное топливо: сжиженный газ;
- моторное топливо: сжатый газ;
- моторное топливо: твердое топливо;
- моторное топливо: жидкое топливо (кроме бензина, керосина, дизельного топлива, сжиженного газа).

* По электрической энергии расчет не производится.

** 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: —

Сведения по балансу воды и его изменениях

(в тыс. куб. м)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2015	2016	2017	2018		2020	2021	2022	2023	2024
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	—	—	543,8	528,4	522,2	522,2	417,76	313,32	313,32	313,32
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	—	—	543,8	528,4	522,2	522,2	417,76	313,32	313,32	313,32
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	—	—	326,28	317,04	313,32	313,32	313,32	313,32	313,32	313,32
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды	—	—	326,28	317,04	313,32	313,32	313,32	313,32	313,32	313,32
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	—	—	326,28	317,04	313,32	313,32	313,32	313,32	313,32	313,32
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения	—	—	217,52	211,36	208,88	208,88	104,44	0	0	0
	Итого суммарный расход	—	—	543,8	528,4	522,2	522,2	417,76	313,32	313,32	313,32
3	Потенциал энергосбережения воды	—	—	217,52	211,36	208,88	208,88	104,44	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: —

Показатели использования электрической энергии на цели освещения

Таблица 1

№ п/п	Наименование здания (строения, сооружения)	Количество и установленная мощность светильников						Суммарная установленная мощность*, кВт	Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт-ч				
		со световой отдачей менее 35 лм/Вт		со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт		со световой отдачей более 100 лм/Вт			предшествующие годы				отчетный (базовый) год
		шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт		2015	2016	2017	2018	
1	Внутреннее освещение, всего в том числе:	1864	74,56	8	0,716	1857	17,89	93,166	—	—	—	277903,6	272044,5
1.1	Основных цехов (производств), всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	Вспомогательных цехов (производств), всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.3	Административно-бытовых корпусов (АБК), всего в том числе:	1864	74,56	8	0,716	1857	17,89	93,166	—	—	—	277903,6	272044,5
1.3.1	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 1	—	—	—	—	20	0,168	0,168	—	—	—	501,1	490,6
1.3.2	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 2	20	0,8	—	—	33	0,264	1,064	—	—	—	3173,8	3106,9
1.3.3	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 3	20	0,8	—	—	33	0,264	1,064	—	—	—	3173,8	3106,9
1.3.4	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 9/1	—	—	—	—	13	0,104	0,104	—	—	—	310,2	303,7
1.3.5	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 9/2	—	—	—	—	11	0,088	0,088	—	—	—	262,5	257
1.3.6	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 9/3	26	1,04	—	—	13	0,104	1,144	—	—	—	3412,4	3340,5
1.3.7	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 1	—	—	—	—	6	0,052	0,052	—	—	—	155,1	151,8
1.3.8	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 2	—	—	—	—	4	0,032	0,032	—	—	—	95,5	93,4
1.3.9	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 3	—	—	—	—	6	0,052	0,052	—	—	—	155,1	151,8
1.3.10	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 5	4	0,16	—	—	—	—	0,16	—	—	—	477,3	467,2
1.3.11	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 9	—	—	—	—	4	0,032	0,032	—	—	—	95,5	93,4
1.3.12	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 10	—	—	—	—	34	0,272	0,272	—	—	—	811,3	794,2
1.3.13	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 11	11	0,44	—	—	—	—	0,44	—	—	—	1312,5	1284,8
1.3.14	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 12	30	1,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	3579,5	3504
1.3.15	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 12/2	30	1,2	—	—	8	0,2	1,4	—	—	—	4176	4088
1.3.16	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 14	100	4	—	—	6	0,048	4,048	—	—	—	12074,7	11820,2
1.3.17	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 15	20	0,8	—	—	19	0,263	1,063	—	—	—	3170,8	3104
1.3.18	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 17	14	0,56	—	—	5	0,151	0,711	—	—	—	2120,8	2076,1
1.3.19	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 19	4	0,16	—	—	0	0	0,16	—	—	—	477,3	467,2
1.3.20	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 20	3	0,12	—	—	28	0,224	0,344	—	—	—	1026,1	1004,5
1.3.21	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 22	13	0,52	—	—	20	0,16	0,68	—	—	—	2028,4	1985,6

№ п/п	Наименование здания (строения, сооружения)	Количество и установленная мощность светильников						Суммарная установленная мощность*, кВт	Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт·ч				
		со световой отдачей менее 35 лм/Вт		со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт		со световой отдачей более 100 лм/Вт			предшествующие годы				отчетный (базовый) год
		шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт		2015	2016	2017	2018	
1.3.22	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 23	—	—	—	—	9	0,072	0,072	—	—	—	214,8	210,2
1.3.23	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 24	15	0,6	—	—	32	0,33	0,93	—	—	—	2774,1	2715,6
1.3.24	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 25	30	1,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	3579,5	3504
1.3.25	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 26/1	—	—	—	—	39	0,423	0,423	—	—	—	1261,8	1235,2
1.3.26	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 26/2	50	2	—	—	43	0,43	2,43	—	—	—	7248,4	7095,6
1.3.27	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 26/4	100	4	—	—	2	0,09	4,09	—	—	—	12200	11942,8
1.3.28	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 26/6	30	1,2	—	—	24	0,16	1,36	—	—	—	4056,7	3971,2
1.3.29	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 28	4	0,16	—	—	29	0,232	0,392	—	—	—	1169,3	1144,6
1.3.30	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 29	26	1,04	—	—	28	0,24	1,28	—	—	—	3818,1	3737,6
1.3.31	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 29/2	24	0,96	—	—	—	—	0,96	—	—	—	2863,6	2803,2
1.3.32	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 29/3	20	0,8	—	—	31	0,285	1,085	—	—	—	3236,4	3168,2
1.3.33	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 30	—	—	—	—	51	0,445	0,445	—	—	—	1327,4	1299,4
1.3.34	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 32/1	13	0,52	—	—	2	0,024	0,544	—	—	—	1622,7	1588,5
1.3.35	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 32/2	40	1,6	—	—	36	0,36	1,96	—	—	—	5846,4	5723,2
1.3.36	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 32/3	50	2	—	—	42	0,354	2,354	—	—	—	7021,7	6873,7
1.3.37	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 34/1	60	2,4	—	—	42	0,348	2,748	—	—	—	8197	8024,2
1.3.38	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 34/2	40	1,6	—	—	20	0,16	1,76	—	—	—	5249,9	5139,2
1.3.39	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 34/3	37	1,48	—	—	24	0,2	1,68	—	—	—	5011,2	4905,6
1.3.40	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 34/4	32	1,28	—	—	24	0,2	1,48	—	—	—	4414,7	4321,6
1.3.41	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 34/5	30	1,2	—	—	33	0,435	1,635	—	—	—	4877	4774,2
1.3.42	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 34/6	20	0,8	—	—	30	0,24	1,04	—	—	—	3102,2	3036,8
1.3.43	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 36/1	36	1,44	—	—	32	0,37	1,81	—	—	—	5399	5285,2
1.3.44	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 36/2	43	1,72	—	—	6	0,162	1,882	—	—	—	5613,8	5495,4
1.3.45	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 36/3	36	1,44	—	—	32	0,37	1,81	—	—	—	5399	5285,2
1.3.46	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 40	20	0,8	—	—	60	0,724	1,524	—	—	—	4545,9	4450,1
1.3.47	Жилой дом по адресу: Муромская, 1	—	—	—	—	27	0,395	0,395	—	—	—	1178,2	1153,4
1.3.48	Жилой дом по адресу: Муромская, 1/2	15	0,6	—	—	29	0,306	0,906	—	—	—	2702,5	2645,5
1.3.49	Жилой дом по адресу: Муромская, 1/3	15	0,6	—	—	27	0,216	0,816	—	—	—	2434	2382,7
1.3.50	Жилой дом по адресу: Муромская, 3	38	1,52	—	—	36	0,36	1,88	—	—	—	5607,8	5489,6
1.3.51	Жилой дом по адресу: Муромская, 3/2	—	—	—	—	70	0,562	0,562	—	—	—	1676,4	1641
1.3.52	Жилой дом по адресу: Муромская, 4	15	0,6	—	—	18	0,144	0,744	—	—	—	2219,3	2172,5
1.3.53	Жилой дом по адресу: Муромская, 9	—	—	—	—	15	0,126	0,126	—	—	—	375,8	367,9

№ п/п	Наименование здания (строения, сооружения)	Количество и установленная мощность светильников						Суммарная установленная мощность*, кВт	Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт·ч				
		со световой отдачей менее 35 лм/Вт		со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт		со световой отдачей более 100 лм/Вт			предшествующие годы				отчетный (базовый) год
		шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт		2015	2016	2017	2018	
1.3.54	Жилой дом по адресу: Муромская, 9/2	41	1,64	—	—	59	0,592	2,232	—	—	—	6657,8	6517,4
1.3.55	Жилой дом по адресу: Муромская, 10	60	2,4	—	—	48	0,384	2,784	—	—	—	8304,3	8129,3
1.3.56	Жилой дом по адресу: Муромская, 11	—	—	—	—	12	0,096	0,096	—	—	—	286,4	280,3
1.3.57	Жилой дом по адресу: Муромская, 12	40	1,6	—	—	—	—	1,6	—	—	—	4772,6	4672
1.3.58	Жилой дом по адресу: Муромская, 13	—	—	—	—	14	0,186	0,186	—	—	—	554,8	543,1
1.3.59	Жилой дом по адресу: Муромская, 15	—	—	—	—	6	0,048	0,048	—	—	—	143,2	140,2
1.3.60	Жилой дом по адресу: Муромская, 17	—	—	—	—	8	0,07	0,07	—	—	—	208,8	204,4
1.3.61	Жилой дом по адресу: Муромская, 19	—	—	—	—	12	0,096	0,096	—	—	—	286,4	280,3
1.3.62	Жилой дом по адресу: Муромская, 23	40	1,6	—	—	22	0,25	1,85	—	—	—	5518,3	5402
1.3.63	Жилой дом по адресу: Муромская, 23/2	50	2	—	—	26	0,43	2,43	—	—	—	7248,4	7095,6
1.3.64	Жилой дом по адресу: Муромская, 25	5	0,2	—	—	26	0,282	0,482	—	—	—	1437,7	1407,4
1.3.65	Жилой дом по адресу: Муромская, 27	22	0,88	—	—	6	0,054	0,934	—	—	—	2786	2727,3
1.3.66	Жилой дом по адресу: Муромская, 29	30	1,2	—	—	28	0,232	1,432	—	—	—	4271,5	4181,4
1.3.67	Жилой дом по адресу: Меленковская, 1/2	10	0,4	—	—	18	0,262	0,662	—	—	—	1974,7	1933
1.3.68	Жилой дом по адресу: Меленковская, 3	10	0,4	—	—	30	0,314	0,714	—	—	—	2129,8	2084,9
1.3.69	Жилой дом по адресу: Меленковская, 5	36	1,44	—	—	20	0,234	1,674	—	—	—	4993,3	4888,1
1.3.70	Жилой дом по адресу: Меленковская, 7	26	1,04	—	—	25	0,206	1,246	—	—	—	3716,7	3638,3
1.3.71	Жилой дом по адресу: Меленковская, 9	36	1,44	—	—	20	0,16	1,6	—	—	—	4772,6	4672
1.3.72	Жилой дом по адресу: Меленковская, 11	26	1,04	—	—	21	0,242	1,282	—	—	—	3824,1	3743,4
1.3.73	Жилой дом по адресу: Меленковская, 13	36	1,44	—	—	20	0,16	1,6	—	—	—	4772,6	4672
1.3.74	Жилой дом по адресу: Мечтателей, 4	90	3,6	—	—	—	—	3,6	—	—	—	10738,4	10512
1.3.75	Жилой дом по адресу: Мечтателей, 6	30	1,2	—	—	70	0,56	1,76	—	—	—	5249,9	5139,2
1.3.76	Жилой дом по адресу: Мечтателей, 8	10	0,4	—	—	36	0,288	0,688	—	—	—	2052,2	2009
1.3.77	Жилой дом по адресу: Мечтателей, 10	20	0,8	—	—	46	0,479	1,279	—	—	—	3815,1	3734,7
1.3.78	Жилой дом по адресу: Озерная, 1а	20	0,8	—	—	56	0,448	1,248	—	—	—	3722,6	3644,2
1.3.79	Жилой дом по адресу: Спортивная, 8	2	0,08	—	—	4	0,032	0,112	—	—	—	334,1	327
1.3.80	Жилой дом по адресу: Спортивная, 12	2	0,08	—	—	4	0,032	0,112	—	—	—	334,1	327
1.3.81	Жилой дом по адресу: Спортивная, 14	1	0,04	—	—	4	0,032	0,072	—	—	—	214,8	210,2
1.3.82	Жилой дом по адресу: Спортивная, 18	11	0,44	—	—	—	—	0,44	—	—	—	1312,5	1284,8
1.3.83	Жилой дом по адресу: Цветочный б-р, 6	6	0,24	—	—	—	—	0,24	—	—	—	715,9	700,8
1.3.84	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 8	30	1,2	2	0,5	58	0,464	2,164	—	—	—	6455	6318,9
1.3.85	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 26/3	30	1,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	3579,5	3504

№ п/п	Наименование здания (строения, сооружения)	Количество и установленная мощность светильников						Суммарная установленная мощность*, кВт	Суммарный объем потребления электроэнергии, кВт·ч				
		со световой отдачей менее 35 лм/Вт		со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт		со световой отдачей более 100 лм/Вт			предшествующие годы				отчетный (базовый) год
		шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт		2015	2016	2017	2018	
1.3.86	Жилой дом по адресу: Спортивная, 11	10	0,4	6	0,216	2	0,016	0,632	—	—	—	1885,2	1845,4
2	Наружное освещение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого	1864	74,56	8	0,716	1857	17,89	93,166	—	—	—	277903,6	272044,5

Сведения о системах освещения и показатели энергетической эффективности использования электрической энергии на цели наружного освещения площадок предприятий, населенных пунктов и автомобильных дорог вне населенных пунктов*

Таблица 2

№ п/п	Наименование системы освещения	Тип освещаемой поверхности**	Нормированная средняя горизонтальная освещенность покрытий	Соответствие фактической средней горизонтальной освещенности нормативной (да/нет)	Наличие системы управления освещением (да/нет)	Количество и установленная мощность светильников						Суммарная установленная мощность, кВт	Время работы системы за год, часов	Освещаемая площадь, тыс. кв. м	Удельная мощность осветительных установок, Вт/кв. м	Суммарный объем потребления электрической энергии за отчетный (базовый) год, тыс. кВт·ч
						со световой отдачей менее 35 лм/Вт		со световой отдачей от 35 до 100 лм/Вт		со световой отдачей более 100 лм/Вт						
						шт.	кВт	шт.	кВт	шт.	кВт					
						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
						Итого	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* Таблица 2 заполняется, если в отчетном (базовом) году совокупная мощность светильников наружного освещения обследуемого лица (при отсутствии обособленных подразделений или обособленного подразделения) превышает 20 кВт.

** Магистральные дороги, улицы общегородского значения, тротуары, пешеходные переходы, проезды, детские площадки и иные типы освещаемой поверхности

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 общие 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 нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
1	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 1	1959	Стены	кирпичная кладка	1922,7	1922,7	5744,7	37	0,35	0,523	134,4	—	22,4	1,35	С
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
2	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 2	1956	Стены	шлакоблоки	2839	2286,41	7216,53	49	0,41	0,407	135,2	—	22,6	0,99	Е
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из металлических листов: стальных (оцинкованных)											
3	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 3	1986	Стены	кирпичная кладка	3135,1	3135,1	9411,3	19	0,35	0,454	134,7	—	22,5	1,63	D
			Окна	стекло и двухкамерный											

№ 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.)		
				стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
4	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 9/1	1985	Стены	кирпичная кладка	1749,3	1749,29	5258,34	20	0,35	0,523	134,4	—	22,4	4,34	D
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
5	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 9/2	1986	Стены	кирпичная кладка	1694,6	1694,6	5083,92	19	0,35	0,523	134,4	—	22,4	0,06	D
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
6	Жилой дом по	1987	Стены	кирпичная	1689	1688,96	5074,98	19	0,35	0,523	134,4	—	22,4	0	D

№ 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.)		
	адресу: 30 лет Победы, 9/3			кладка											
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
7	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 1	1952	Стены	кирпичная кладка	514,3	514,3	1542,9	42	0,35	0,547	134,4	—	22,4	1,94	С
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из металлических листов: стальных (оцинкованных)											
8	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 2	1957	Стены	кирпичная кладка	653,4	653,4	1954,8	39	0,35	0,535	134,4	—	22,4	1,19	С
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет 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.)		
				раздельных переплетах											
			Крыша	из металлических листов: стальных (оцинкованных)											
9	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 3	1953	Стены	шлакоблоки	515,5	515,5	1546,5	52	0,35	0,547	134,4	—	22,4	0,83	C
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	из металлических листов: стальных (оцинкованных)											
10	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 5	1941	Стены	шлакоблоки	670,6	553,1	1997,55	62	0,35	0,535	134,4	—	22,4	2,54	D
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	из металлических											

№ 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.)		
				листов: стальных (оцинкованных)											
11	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 9	1957	Стены	кирпичная кладка	646,1	646,1	1938,3	39	0,35	0,535	134,4	—	22,4	0,95	С
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из металлических листов: стальных (оцинкованных)												
12	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 10	1965	Стены	кирпичная кладка	2593,4	1699,8	6458,1	33	0,42	0,488	134,4	—	22,4	0	G
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из металлических листов: стальных												

№ 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.)		
				(оцинкованных)											
13	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 11	1983	Стены	кирпичная кладка	885,5	885,5	2656,5	21	0,35	0,582	134,4	—	22,4	2,78	D
	Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах													
	Крыша	эксплуатируемая рулонная													
14	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 12	1982	Стены	кирпичная кладка	2013,6	2013,6	6051,33	22	0,35	0,5	134,4	—	22,4	2,43	E
	Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах													
	Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных													
15	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 12/2	1981	Стены	кирпичная кладка	2285,4	2285,4	6850,26	23	0,42	0,488	160,8	—	26,8	3,76	E
	Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет 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.)		
			Крыша	переплетах из волнистых листов: асбестоцементных											
16	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 14	1974	Стены	кирпичная кладка	2481,1	2481,1	7389,9	27	0,55	0,477	210,5	—	35,1	0	G
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												
17	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 15	1963	Стены	кирпичная кладка	2067,3	1910	6210,21	35	0,35	0,5	134,4	—	22,4	0	E
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
18	Жилой дом по адресу: Ленинградская,	1963	Стены	кирпичная кладка	1515,2	1473,7	4537,2	35	0,35	0,535	134,4	—	22,4	3,56	D
		Окна	стекло и												

№ 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			двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
19	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 19	1961	Стены	кирпичная кладка	777,74	777,74	2400	61	0,34	0,582	134,4	—	22,4	20,44	С
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
20	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 20	1975	Стены	кирпичная кладка	3089,6	2085,8	8547	27	0,32	0,465	114,1	—	19	1,72	G
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											

№ 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.)		
21	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 22	1969	Стены	кирпичная кладка	2200	2200	6602,1	31	0,35	0,488	134,4	—	22,4	2,18	E
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
22	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 23	1961	Стены	кирпичная кладка	1483,7	1317,4	4440	36	0,35	0,547	134,4	—	22,4	0	D
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
23	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 24	1974	Стены	кирпичная кладка	2871,3	2083,2	8621,7	27	0,45	0,465	174,6	—	29,1	2,26	G
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая											

№ 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.)		
				ая рулонная											
24	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 25	1984	Стены	кирпичная кладка	4794,9	4173,9	14342,82	21	0,4	0,43	153	—	25,5	2,54	G
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
25	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 26/1	1967	Стены	кирпичная кладка	4538,6	4538,6	13614	32	0,41	0,43	159,1	—	26,6	1,34	E
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
26	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 26/2	1967	Стены	кирпичная кладка	4808,8	4543,51	14155,98	32	0,41	0,43	154,3	—	25,8	3,45	F
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет 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.)		
				раздельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
27	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 26/4	1966	Стены	кирпичная кладка	4503,7	4503,7	13517,1	33	0,41	0,43	159,3	—	26,6	1,26	Е
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
28	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 26/6	1968	Стены	кирпичная кладка	3346,2	3346,2	10033,89	31	0,38	0,454	147,4	—	24,6	0,83	Е
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											

№ 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.)		
29	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 28	1976	Стены	кирпичная кладка	2831,6	2107,8	8312,55	26	0,42	0,465	158,1	—	26,4	1,95	G
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
30	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 29	1979	Стены	кирпичная кладка	4940,1	4940,1	14806,2	24	0,35	0,43	134,4	—	22,4	2,5	E
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
31	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 29/2	1980	Стены	кирпичная кладка	1176,4	1176,4	3529,2	23	0,35	0,558	134,4	—	22,4	0,76	E
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет 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·°C)		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·°C·сут.)		
				листов: асбестоцементных											
32	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 29/3	1981	Стены	кирпичная кладка	3297,4	3297,4	9899,7	23	0,38	0,442	148,8	—	24,8	2,79	F
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
33	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 30	1975	Стены	кирпичная кладка	2317,9	2077,2	8400	27	0,41	0,465	192,7	—	32,2	2,14	G
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												
34	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 32/1	1960	Стены	кирпичная кладка	1514,6	1514,6	4543,8	37	0,35	0,535	134,4	—	22,4	1,76	D
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет 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·°C)		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·°C·сут.)		
				раздельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
35	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 32/2	1969	Стены	кирпичная кладка	4526,9	4526,9	13585,5	31	0,38	0,43	148,5	—	24,8	0,96	Е
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
36	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 32/3	1968	Стены	кирпичная кладка	4531,3	4531,27	13588,8	31	0,41	0,43	159,9	—	26,7	1,72	Е
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											

№ 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.)		
37	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 34/1	1970	Стены	кирпичная кладка	4968,6	4325,77	15207,81	30	0,28	0,43	111,9	—	18,7	0,94	D
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
38	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 34/2	1971	Стены	кирпичная кладка	3357,4	3357,4	10070,1	29	0,31	0,454	121,6	—	20,3	2,49	D
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
39	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 34/3	1969	Стены	кирпичная кладка	3360,2	3360,19	10083,87	31	0,35	0,454	134,4	—	22,4	1,58	E
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет 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.)		
			Крыша	переплетах из волнистых листов: асбестоцементных											
40	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 34/4	1972	Стены	кирпичная кладка	3352,9	3352,9	10058,7	29	0,44	0,454	168,9	—	28,2	0,97	F
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
41	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 34/5	1972	Стены	кирпичная кладка	4504,5	4504,5	13504,2	29	0,39	0,43	149,5	—	24,9	1,17	E
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
42	Жилой дом по	1974	Стены	кирпичная	4496,2	4496,2	13496,1	27	0,35	0,43	133,5	—	22,3	1,18	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: Ленинградская, 34/6			кладка											
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
43	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 36/1	1986	Стены	железобетон	3792,3	3792,3	11373,9	19	0,35	0,442	137,1	—	22,9	1,86	F
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
44	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 36/2	1985	Стены	железобетон	3750,6	3750,6	11244,6	20	0,34	0,442	129,6	—	21,6	2,8	E
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
45	Жилой дом по адресу:	1984	Стены	железобетон	3835,2	3835,2	11511,3	21	0,35	0,442	134,3	—	22,4	3,51	E
			Окна	стекло и											

№ 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.)		
	Ленинградская, 36/3			двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
46	Жилой дом по адресу: Ленинградская, 40	1983	Стены	кирпичная кладка	4889,3	4889,3	14661,3	21	0,41	0,43	158,4	—	26,4	1,47	E
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												
47	Жилой дом по адресу: Муромская, 1	1965	Стены	кирпичная кладка	4214,2	2524,9	12637,2	33	0,32	0,43	123,4	—	20,6	0,37	G
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
48	Жилой дом по адресу:	1983	Стены	кирпичная кладка	3200,7	3200,7	9593,1	21	0,41	0,454	158,8	—	26,5	3,13	F

№ 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.)		
	Муромская, 1/2		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
49	Жилой дом по адресу: Муромская, 1/3	1983	Стены	кирпичная кладка	3189,2	3189,2	9518,4	21	0,5	0,454	194	—	32,4	2,14	G
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
50	Жилой дом по адресу: Муромская, 3	1977	Стены	кирпичная кладка	4164	4164	12489,3	25	0,38	0,43	147,5	—	24,6	1,19	E
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
51	Жилой дом по адресу: Муромская, 3/2	1984	Стены	кирпичная кладка	2419,1	2419,1	10534,5	21	0,27	0,442	151,9	—	25,4	1,87	E
			Окна	стекло и											

№ 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.)		
				двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
52	Жилой дом по адресу: Муромская, 4	1964	Стены	кирпичная кладка	2061,8	2061,8	6165,96	34	0,35	0,5	134,4	—	22,4	2,27	D
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
53	Жилой дом по адресу: Муромская, 9	1963	Стены	кирпичная кладка	1515,7	1515,7	4532,7	35	0,35	0,535	134,4	—	22,4	0,75	D
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												

№ 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.)		
54	Жилой дом по адресу: Муромская, 9/2	1978	Стены	кирпичная кладка	5362,4	5362,4	16090,5	25	0,4	0,43	155,3	—	25,9	1,49	Е
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
55	Жилой дом по адресу: Муромская, 10	1973	Стены	кирпичная кладка	5998,8	5998,8	18000,93	28	0,39	0,43	151,8	—	25,3	0,94	Е
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
56	Жилой дом по адресу: Муромская, 11	1962	Стены	кирпичная кладка	1511,1	1511,1	4534,2	35	0,35	0,535	134,4	—	22,4	2,01	D
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая											

№ 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.)		
				ая рулонная											
57	Жилой дом по адресу: Муромская, 12	1981	Стены	кирпичная кладка	4605,6	4259,1	13846,2	23	0,33	0,43	127,3	—	21,2	1,73	Е
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												
58	Жилой дом по адресу: Муромская, 13	1961	Стены	кирпичная кладка	1503,3	1503,3	4509,9	36	0,35	0,535	134,4	—	22,4	2,67	D
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												
59	Жилой дом по адресу: Муромская, 15	1961	Стены	кирпичная кладка	630,8	630,8	1892,4	36	0,35	0,616	134,4	—	22,4	1,05	C
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из волнистых 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.)		
				асбестоцементных											
60	Жилой дом по адресу: Муромская, 17	1958	Стены	кирпичная кладка	605,6	605,6	1818	38	0,35	0,64	134,4	—	22,4	0,73	С
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
61	Жилой дом по адресу: Муромская, 19	1958	Стены	кирпичная кладка	649,4	649,4	1948,2	38	0,35	0,616	134,4	—	22,4	3,56	С
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
62	Жилой дом по адресу: Муромская, 23	1973	Стены	кирпичная кладка	3398,7	3398,7	10182,3	28	0,35	0,442	134,5	—	22,4	1,56	Е
		Окна	стекло и двухкамерный												

№ 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.)		
				стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
63	Жилой дом по адресу: Муромская, 23/2	1980	Стены	кирпичная кладка	7250,3	7250,3	21773,4	23	0,36	0,43	140,2	—	23,4	2,5	Е
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
64	Жилой дом по адресу: Муромская, 25	1976	Стены	кирпичная кладка	4185,1	2706,3	10499,1	26	0,39	0,442	125,3	—	20,9	1,9	Ф
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
65	Жилой дом по адресу: Муромская, 27	1968	Стены	кирпичная кладка	2518,1	2518,06	7552,38	31	0,35	0,477	134,4	—	22,4	3,84	Е
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет 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.)		
				раздельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
66	Жилой дом по адресу: Муромская, 29	1970	Стены	кирпичная кладка	3384,6	3384,6	10150,23	30	0,35	0,454	136,1	—	22,7	1	Е
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
67	Жилой дом по адресу: Меленковская, 1/2	1992	Стены	кирпичная кладка	1210,6	1210,6	4512,3	15	0,19	0,535	92,2	—	15,4	2,56	В
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	из металлических листов: стальных											

№ 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.)		
				(оцинкованных)											
68	Жилой дом по адресу: Меленковская, 3	1983	Стены	кирпичная кладка	2831,9	2831,9	8493,3	21	0,39	0,465	150,3	—	25,1	0,6	Е
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												
69	Жилой дом по адресу: Меленковская, 5	1989	Стены	железобетон	3948,2	3948,2	11803,8	17	0,33	0,43	128,1	—	21,4	1,39	Е
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												
70	Жилой дом по адресу: Меленковская, 7	1989	Стены	кирпичная кладка	2285,4	2285,4	6860,4	17	0,35	0,488	134,4	—	22,4	2,89	Е
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												

№ 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.)		
71	Жилой дом по адресу: Меленковская, 9	1989	Стены	железобетон	3935,8	3935,8	11785,5	17	0,39	0,43	150,4	—	25,1	3,07	F
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
72	Жилой дом по адресу: Меленковская, 11	1991	Стены	кирпичная кладка	2291,4	2291,4	6866,4	16	0,35	0,488	134,4	—	22,4	1,79	E
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
73	Жилой дом по адресу: Меленковская, 13	1990	Стены	железобетон	3841,6	3841,6	11517,54	17	0,4	0,442	153,2	—	25,6	2,47	F
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
74	Жилой дом по адресу: Мечтателей, 4	1993	Стены	кирпичная кладка	5376,8	5376,8	16130,4	15	0,39	0,43	150,5	—	25,1	2,1	E
			Окна	стекло и											

№ 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.)		
				двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
75	Жилой дом по адресу: Мечтателей, 6	1985	Стены	кирпичная кладка	7201	6073,3	21602,1	20	0,4	0,43	155	—	25,9	1,01	F
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												
76	Жилой дом по адресу: Мечтателей, 8	1987	Стены	кирпичная кладка	4372	4372	13125	19	0,34	0,43	130,6	—	21,8	2,13	D
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												
77	Жилой дом по адресу: Мечтателей, 10	1987	Стены	кирпичная кладка	4204,6	4204,6	12617,1	19	0,4	0,43	154,9	—	25,9	1,95	E
		Окна	стекло и двухкамерный												

№ 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.)		
				стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
78	Жилой дом по адресу: Озерная, 1а	1998	Стены	кирпичная кладка	4823,6	4701,2	14477,4	11	0,41	0,43	157	—	26,2	1,58	Е
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
79	Жилой дом по адресу: Спортивная, 8	1943	Стены	кирпичная кладка	653,9	653,9	1940,7	48	0,35	0,523	134,4	—	22,4	1,51	С
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из металлических листов: стальных (оцинкованных)												

№ 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.)		
80	Жилой дом по адресу: Спортивная, 12	1954	Стены	железобетон	399,8	399,8	1199,4	51	0,35	0,558	134,4	—	22,4	3,2	С
Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах														
Крыша	из металлических листов: стальных (оцинкованных)														
81	Жилой дом по адресу: Спортивная, 14	1950	Стены	железобетон	661,6	661,6	1977,3	54	0,35	0,523	134,4	—	22,4	0,45	С
Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах														
Крыша	из металлических листов: стальных (оцинкованных)														
82	Жилой дом по адресу: Спортивная, 18	1983	Стены	кирпичная кладка	915,1	915,1	2745,3	21	0,35	0,582	134,4	—	22,4	2,45	С
Окна	стекло и														

№ 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.)		
				двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	эксплуатируемая рулонная											
83	Жилой дом по адресу: Цветочный б-р, 6	1941	Стены	кирпичная кладка	655,4	655,4	1965,6	49	0,35	0,523	134,4	—	22,4	0	С
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных												
84	Жилой дом по адресу: 30 лет Победы, 8	1991	Стены	кирпичная кладка	5235,7	5235,7	15939	29	0,34	0,43	134,4	—	22,4	2,28	Е
		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	эксплуатируемая рулонная												
85	Жилой дом по адресу:	1966	Стены	кирпичная кладка	2507,6	2507,6	6647	53	0,47	0,465	159,1	—	26,5	2,11	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.)		
	Ленинградская, 26/3		Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах/двойное остекление в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											
86	Жилой дом по адресу: Спортивная, 11	1941	Стены	шлакоблоки	345,1	345,1	1390	50	0,26	0,512	134,4	—	22,4	5,35	С
			Окна	стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	из волнистых листов: асбестоцементных											

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 электроэнергии на 1 жильяца	тыс.кВт·ч/чел	0,498	0,523	Организационные мероприятия для снижения потребления электроэнергии; замена ламп накаливания на светодиодные светильники с оптико-акустическим датчиком; замена ламп ДРЛ на светодиодные аналоги
3.2	Удельный расход тепловой энергии на кв.м. отапливаемой площади	Гкал/кв.м	0,198	0,22	Установка общедомового прибора учета тепловой энергии; проведение промывки, химической очистки систем отопления; установка автоматического индивидуального теплового пункта; утепление торцевых стен многоквартирного жилого дома
3.3	Удельный расход воды на 1 жильяца	куб.м./чел	47,908	71,18	Установка общедомовых приборов учета горячей воды; установка аэраторов для смесителей и душа; организационные мероприятия по сбережению хозяйственно-питьевой воды: разработка памяток, табличек для потребителей

№ 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	
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	—		—**
—	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
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	—		—**
—	—	—	—	—	—
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	662,114	195,244	—	тыс. кВт·ч	855,818	0,774
2	Тепловая энергия	31990	3662,855	—	Гкал	8780,492	3,643
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	8448	208,88	—	тыс. куб. м	3795,1	2,226
	Итого	41100,114		—**		13431,41	3,06

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)
1	Установка общедомовых узлов учета тепловой энергии	6839,6	0	Май 2021г.
2	Установка общедомовых узлов учета холодной воды	516,4	0	Июнь 2021г.
	Итого	7356	0	-**

* Мероприятия, не дающие экономию 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 для снижения потребления электроэнергии	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-5,4	-23,8	0	Декабрь 2020г.
2	Замена ламп накаливания на светодиодные светильники с оптико-акустическим датчиком	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-188,734	-827,158	660,3	Июнь 2021г.
3	Замена ламп ДРЛ на светодиодные аналоги	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-1,11	-4,86	1,814	Июнь 2022г.
4	Организационные мероприятия для снижения потребления тепловой энергии	1	Тепловая энергия	Гкал	-49,1	-117,8	0	Декабрь 2020г.
5	Установка автоматического индивидуального теплового пункта	1	Тепловая энергия	Гкал	-2 385,33	-5717,98	28000	Июль 2022г.
6	Проведение промывки, химической очистки систем отопления	1	Тепловая энергия	Гкал	-1 228,425	-2944,712	3990	Июнь 2021г.
7	Установка аэраторов для смесителей и душа	1	Вода	тыс. куб. м	-208,88	-3795,1	8448	Июль 2021г.
		Итого	по электрической энергии	тыс. кВт·ч	-195,244	-13431,41	41100,114	
			по тепловой энергии	Гкал	-3 662,855			
			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.	—			

_***

№ 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*		
		по попутному нефтяному газу	т у. т.	—			
		по моторному топливу	т у. т.	—			
		по воде	тыс. куб. м	-208,88			
Общий экономический эффект от реализации мероприятий, тыс. руб./год						13431,41	
Простой срок окупаемости (план), лет						3,06	

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	Боровков Алексей Алексеевич	Главный инженер	8(920)942-38-45	Обеспечение выполнения мероприятий в области энергосбережения	1	Приказ	№ 25/к	03.03.2014

Примечания: —