

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

СРО-Э-019, 14.09.2010

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

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

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № 019-421-188/400  
потребителя энергетических ресурсов

Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания "Центр"  
(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам обязательного  
энергетического обследования

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

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

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

Август 2015г.  
(месяц, год составления паспорта)

Общие сведения об объекте энергетического обследования

Общество с ограниченной ответственностью управляющая компания "Центр"  
(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
2. Почтовый адрес 665106, Иркутская обл, Нижнеудинск г, Лермонтова ул, 33
3. Место нахождения 665106, Иркутская обл, Нижнеудинск г, Лермонтова ул, 33
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) 1073816000532
  - 6.2. ИНН 3813003067
  - 6.3. КПП (для юридических лиц) 381301001
  - 6.4. Банковские реквизиты:
    - 6.4.1. Полное наименование банка ОАО "ВОСТСИБТРАНСКОМБАНК"
    - 6.4.2. БИК 042520849
    - 6.4.3. Расчетный счет 40702810800253456301
    - 6.4.4. Лицевой счет (при наличии) \_\_\_\_\_
7. Коды по классификаторам:
  - 7.1. Основной код по ОКВЭД 70.32.1
  - 7.2. Дополнительные коды по ОКВЭД 70.32.2
  - 7.3. Код по ОКОГУ 1073816000532
8. Ф.И.О., должность руководителя КОРОЛЬКОВА ИРИНА ВАЛЕРЬЕВНА, Директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Гартман Марианна Егеньевна, Заместитель директора, 83955770261
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Дуденкова Анастасия Анатольевна, Инженер, 83955770665
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**
			2010	2011	2012	2013	
1	Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	_***	—	—	—	—	—
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКДП 2	_***	—	—	—	—	—
3	Номенклатура дополнительной продукции (работ, услуг)	_***	—	—	—	—	—
4	Код дополнительной продукции (работ, услуг) по ОКДП 2	_***	—	—	—	—	—
5	Объем производства продукции (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	78470,53	79103,3	84233,79	86457,809	95404,353
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	78470,53	79103,3	84233,79	86457,809	95404,353
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	169931,7	169931,7	169931,7	169931,7	169931,7
6.1	основной продукции (работ, услуг)	Квадратный метр общей площади	169931,7	169931,7	169931,7	169931,7	169931,7
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)		—	—	—	—	—
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	64842,504	64850,71	69837,926	71681,753	74774,099
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	64842,504	64850,71	69837,926	71681,753	74774,099
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.	6193,515	6264,116	6338,367	6258,310	6228,098
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у. т.	6193,515	6264,116	6338,367	6258,310	6228,098
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т.	—	—	—	—	—
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	3628,025	4252,584	4395,864	4776,056	5630,254
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	3628,025	4252,584	4395,864	4776,056	5630,254
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	—	—	—	—	—
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м	343,563	342,674	339,187	336,342	330,608
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	343,563	342,674	339,187	336,342	330,608
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м	—	—	—	—	—
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	0,0789	0,0792	0,0752	0,0724	0,0653
12	Энергоемкость производства дополнительной продукции (работ, услуг)	т у. т./тыс. руб.	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы*				Отчетный (базовый) год**
			2010	2011	2012	2013	
13	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной основной продукции (работ, услуг)	%	87,256	87,358	88,128	88,434	84,277
14	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной дополнительной продукции (работ, услуг)	%	—	—	—	—	—
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	0,410	0,416	0,435	0,449	0,471
16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	0,273	0,277	0,290	0,300	0,314
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	88	72	62	55	53
17.1	производственного персонала	чел.	—	—	—	—	—

1 т. т. = 29,31 ГДж

Сведения об обособленных подразделениях организации

Таблица 2

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

\* Четыре года, предшествующих отчетному (базовому) году.

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

\*\*\* Не заполняется.

Примечания: —

## 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:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1.1	полученной от стороннего источника	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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:	55	—	55	—	—	—	55	—	—	—
1.2.1	полученной от стороннего источника	55	—	55	—	—	—	55	—	—	—
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 во всех МКД установить общедомовые приборы учета электрической энергии с классом точности 1,0
Тепловая энергия	Рекомендуется установить приборы учета тепловой энергии ТСПВ-033 с классом точности В
Газ	—
Холодная вода	Рекомендуется установить приборы учета холодной воды марки ВСХНд-50 с классом точности В.
Горячая вода	—

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

\*\* Автоматизированная информационно-измерительная система.

Примечания: —

Сведения о потреблении энергетических ресурсов и воды и его изменениях

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2010	2011	2012	2013		
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего в том числе:	т у.т.	6193,515	6264,116	6338,367	6258,310	6228,098	—
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	398,66	404,76	423,83	437,39	458	Увеличение потребления электрической энергии с 2010-2014 гг. связано с увеличением мощности электропотребляющего оборудования
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	0	0	0	0	0	—
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	43015,371	43504,371	44007,771	43435,670	43144,875	Увеличение потребления в 2012 году связано с погодными условиями.
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал	—	—	—	—	—	—
1.3	Твердого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.4	Жидкого топлива	т	—	—	—	—	—	—
1.5	Природного газа (кроме моторного топлива), всего	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.5.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.6	Сжиженного газа, всего	тыс. т	—	—	—	—	—	—
1.6.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. т	—	—	—	—	—	—
1.7	Сжатого газа, всего	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.7.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.8	Попутного нефтяного газа, всего	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.8.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.9	Моторного топлива, всего в том числе:	т у.т.	—	—	—	—	8,795	Потребление бензина за 2010-2013 гг. отсутствует, т.к. автотранспорт на балансе предприятия появился с января 2014 года.
1.9.1	бензина	тыс. л	—	—	—	—	7,767	Потребление бензина за 2010-2013 гг. отсутствует, т.к. автотранспорт на балансе предприятия появился с января 2014 года.
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	—	—	—	—	—	—

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2010	2011	2012	2013		
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	343,563	342,674	339,187	336,342	330,608	Уменьшение потребления воды с 2010 – 2014 гг. объясняется изменением численности жильцов МКД
1.10.1	в том числе по приборам учета	тыс. куб. м	—	—	—	—	—	—
1.11	Иных энергетических ресурсов	т у.т.	—	—	—	—	—	—
2	Объем потребления энергетических ресурсов (воды), произведенных для потребления на собственные нужды							
2.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	—	—	—	—	—	—
2.1.1	в том числе с использованием возобновляемых 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*					
		2010	2011	2012	2013		2015	2016	2017	2018	2019	
1	Приход											
1.1	Сторонний источник	398,66	404,76	423,83	437,39	458	456,855	453,420	186,816	162,579	162,579	
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Итого суммарный приход	398,66	404,76	423,83	437,39	458	456,855	453,420	186,816	162,579	162,579	
2	Расход											
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	137,528	139,632	146,211	150,889	157,999	157,999	157,999	157,999	157,999	157,999	
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.1.2	хозяйственные нужды	137,528	139,632	146,211	150,889	157,999	157,999	157,999	157,999	157,999	157,999	
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:	261,132	265,128	277,619	286,501	300,001	298,856	295,421	28,817	4,580	4,580	
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	3,987	4,048	4,238	4,374	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	
	условно-постоянные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	нагрузочные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями приборов учета	3,987	4,048	4,238	4,374	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	
2.3.2	нерациональные потери	257,145	261,080	273,381	282,127	295,421	294,276	290,841	24,237	0,000	0,000	
	Итого суммарный расход	398,660	404,760	423,830	437,390	458,000	456,855	453,420	186,816	162,579	162,579	
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии	257,145	261,080	273,381	282,127	295,421	294,276	290,841	24,237	0,000	0,000	

\* 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*				
		2010	2011	2012	2013		2015	2016	2017	2018	2019
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	43015,371	43504,371	44007,771	43435,670	43144,875	43144,875	43144,875	43144,875	42537,761	39272,332
1.2	Собственное производство, всего в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.1	электрическое отопление	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	43015,371	43504,371	44007,771	43435,670	43144,875	43144,875	43144,875	43144,875	42537,761	39272,332
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:	32568,639	32939,31	33320,88	32888,008	32667,412	32667,412	32667,412	32667,412	32667,412	32667,412
2.2.1	калориферы воздушные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Горячее водоснабжение	6346,658	6418,546	6492,561	6407,976	6365,328	6365,328	6365,328	6365,328	6365,328	6365,328
2.4	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	38915,297	39357,856	39813,441	39295,984	39032,740	39032,740	39032,740	39032,740	39032,740	39032,740
2.6	Нерациональные потери в системах отопления, вентиляции, горячего водоснабжения	4100,074	4146,515	4194,33	4139,686	4112,135	4112,135	4112,135	4112,135	3505,021	239,592
	Итого суммарный расход	43015,371	43504,371	44007,771	43435,670	43144,875	43144,875	43144,875	43144,875	42537,761	39272,332
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии	4100,074	4146,515	4194,33	4139,686	4112,135	4112,135	4112,135	4112,135	3505,021	239,592

\* 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*				
		2010	2011	2012	2013		2015	2016	2017	2018	2019
1	Приход										
	Итого суммарный приход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Расход										
2.1	Технологическое использование, всего, в том числе:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 CO<sub>2</sub>-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 <sub>2</sub> -эквивалента, т
1	Использование ТЭР в отчетном (базовом) году				
1.1	Моторное топливо: аи-92	8,795	Транспорт	2,03	17,855
	Итого	8,795	_**		
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 <sub>2</sub> -эквивалента, т
	Итого	—			—**

1 т у. т. = 29,31 ГДж

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

\*\* Не заполняется.

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

Сведения по выбросам CO<sub>2</sub>-эквивалента  
при использовании энергетических ресурсов и его изменениях\*

Таблица 3

№ п/п	Наименование топливно-энергетического ресурса	Количество CO <sub>2</sub> -эквивалента, т									
		предшествующие годы				отчетный (базовый) год	прогноз на последующие годы**				
		2010	2011	2012	2013		2014	2015	2016	2017	2018
1.1	Моторное топливо: бензин	—	—	—	—	17,855	—	—	—	—	—
	Итого	—	—	—	—	17,855	—	—	—	—	—
2.1	Превышение над установленным лимитом по выбросам CO <sub>2</sub> -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 об использовании моторного топлива

№ п/п	Вид транспортного средства, предназначение оборудования**	Наименование (марка) транспортного средства, оборудования	Количество единиц транспортных средств, оборудования	Грузо-подъемность, т, пассажироместность, чел.	Объем грузоперевозок, тыс. т-км, тыс. пасс-км.***	Сведения об использовании моторного топлива за отчетный (базовый) год*								
						№ п/п	вид использованного топлива, электрическая энергия	способ измерения расхода топлива (электрической энергии)	удельный расход топлива и электрической энергии, л/100 км, л/моточас, т/100 км, т/моточас, н. куб. м/100 км, н. куб. м/моточас, кВт·ч/100 км, кВт·ч/моточас		пробег, тыс. км, отработано, моточас	количество топлива и электрической энергии, тыс. л, т, н. куб. м, тыс. кВт·ч		потери топлива и электрической энергии, тыс. л, т, н. куб. м, тыс. кВт·ч
									нормативный	фактический		полученного	израсходованного	
1	Сухопутный	УАЗ 2206	1	8 чел.	459,712 тыс. пасс-км	1	Моторное топливо: аи-92	По одометру	13,5 л/100 км	13,52 л/100 км	57,464 тыс. км	7,767 тыс. л	7,767 тыс. л	0,009 тыс. л

\* Сведения об использовании электрической энергии указываются только по электрическому транспорту.

\*\* Вид транспортного средства (предназначение оборудования) указывается в зависимости от среды, в которой транспортное средство (оборудование) выполняет свои функции (сухопутный, воздушный, водный и космический). Возможно совмещение сред (амфибии, летающие лодки, экранопланы, суда на воздушной подушке и др.).

\*\*\* Указывается для транспортных средств осуществляющих грузо и пассажиро-перевозки.

Примечания: —

## Сведения по балансу воды и его изменениях

(в тыс. куб. м)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы*				
		2010	2011	2012	2013		2015	2016	2017	2018	2019
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	343,563	342,674	339,187	336,342	330,608	326,475	314,078	314,078	314,078	189,549
1.2	Собственное производство	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого суммарный приход	343,563	342,674	339,187	336,342	330,608	326,475	314,078	314,078	314,078	189,549
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего в том числе:	182,069	181,599	179,754	178,253	175,223	175,223	175,223	175,223	175,223	175,223
2.1.1	производственный (технологический) расход	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды	182,069	181,599	179,754	178,253	175,223	175,223	175,223	175,223	175,223	175,223
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	Суммарные сетевые потери	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого производственный расход	182,069	181,599	179,754	178,253	175,223	175,223	175,223	175,223	175,223	175,223
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения	161,494	161,075	159,433	158,089	155,385	151,252	138,855	138,855	138,855	14,326
	Итого суммарный расход	343,563	342,674	339,187	336,342	330,608	326,475	314,078	314,078	314,078	189,549
3	Потенциал энергосбережения воды	161,494	161,075	159,433	158,089	155,385	151,252	138,855	138,855	138,855	14,326

\* 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		2010	2011	2012	2013	
1	Внутреннее освещение, всего в том числе:	1072	96,48	64	11,16	—	—	107,64	273083,54	277242,04	290305,84	299593,241	313710,2
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:	1072	96,48	64	11,16	—	—	107,64	273083,54	277242,04	290305,84	299593,241	313710,2
1.3.1	Жилой дом по адресу: ул. Байкальская д.22	25	2,25	1	0,25	—	—	2,50	6354,62	6451,39	6755,38	6971,5	7300
1.3.2	Жилой дом по адресу: ул. Болотная д.1	20	1,8	1	0,25	—	—	2,05	5210,79	5290,14	5539,41	5716,63	5986
1.3.3	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.30	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.4	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.47	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.5	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.79	20	1,8	1	0,25	—	—	2,05	5210,79	5290,14	5539,41	5716,63	5986
1.3.6	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.81	20	1,8	1	0,25	—	—	2,05	5210,79	5290,14	5539,41	5716,63	5986
1.3.7	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.83	20	1,8	1	0,25	—	—	2,05	5210,79	5290,14	5539,41	5716,63	5986
1.3.8	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.85	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.9	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.87	12	1,08	—	—	—	—	1,08	2745,20	2787,00	2918,33	3011,688	3153,6
1.3.10	Жилой дом по адресу: ул. Горького д.4	20	1,8	1	0,25	—	—	2,05	5210,79	5290,14	5539,41	5716,63	5986
1.3.11	Жилой дом по адресу: ул. Горького д.6	20	1,8	2	0,5	—	—	2,3	5846,25	5935,28	6214,95	6413,78	6716
1.3.12	Жилой дом по адресу: ул. Горького д.8	20	1,8	2	0,5	—	—	2,3	5846,25	5935,28	6214,95	6413,78	6716
1.3.13	Жилой дом по адресу: ул. Кранснопартизанская д.51	10	0,9	1	0,25	—	—	1,15	2923,13	2967,64	3107,48	3206,89	3358
1.3.14	Жилой дом по адресу: ул. Кранснопартизанская д.53	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.15	Жилой дом по адресу: ул. Кранснопартизанская д.68	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.16	Жилой дом по адресу: ул. Кранснопартизанская д.72	30	2,7	1	0,25	—	—	2,95	7498,45	7612,64	7971,35	8226,37	8614
1.3.17	Жилой дом по адресу: ул. Комсомольская д.1	24	2,16	2	0,5	—	—	2,66	6761,32	6864,28	7187,73	7417,676	7767,2
1.3.18	Жилой дом по адресу: ул. Комсомольская д.2	20	1,8	2	0,5	—	—	2,3	5846,25	5935,28	6214,95	6413,78	6716
1.3.19	Жилой дом по адресу: ул. Комсомольская д.4	20	1,8	1	0,25	—	—	2,05	5210,79	5290,14	5539,41	5716,63	5986
1.3.20	Жилой дом по адресу: ул. Комсомольская д.17	9	0,81	—	—	—	—	0,81	2058,90	2090,25	2188,74	2258,766	2365,2
1.3.21	Жилой дом по адресу: ул. Кирова д.2	20	1,8	2	0,5	—	—	2,3	5846,25	5935,28	6214,95	6413,78	6716



№ 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		2010	2011	2012	2013	
1.3.22	Жилой дом по адресу: ул. Красная д. 1	10	0,9	1	0,25	—	—	1,15	2923,13	2967,64	3107,48	3206,89	3358
1.3.23	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.49	6	0,54	—	—	—	—	0,54	1372,60	1393,50	1459,16	1505,844	1576,8
1.3.24	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.51	6	0,54	—	—	—	—	0,54	1372,60	1393,50	1459,16	1505,844	1576,8
1.3.25	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.53	6	0,54	—	—	—	—	0,54	1372,60	1393,50	1459,16	1505,844	1576,8
1.3.26	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.55	6	0,54	—	—	—	—	0,54	1372,60	1393,50	1459,16	1505,844	1576,8
1.3.27	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.57	6	0,54	—	—	—	—	0,54	1372,60	1393,50	1459,16	1505,844	1576,8
1.3.28	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д. 61	20	1,8	1	0,25	—	—	2,05	5210,79	5290,14	5539,41	5716,63	5986
1.3.29	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.63	20	1,8	1	0,25	—	—	2,05	5210,79	5290,14	5539,41	5716,63	5986
1.3.30	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.102	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.31	Жилой дом по адресу: ул. Некрасова д.2	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.32	Жилой дом по адресу: ул. Некрасова д.3	40	3,6	1	0,25	—	—	3,85	9786,12	9935,14	10403,29	10736,11	11242
1.3.33	Жилой дом по адресу: ул. Октябрьская д.42	20	1,8	2	0,5	—	—	2,3	5846,25	5935,28	6214,95	6413,78	6716
1.3.34	Жилой дом по адресу: ул. Октябрьская д.66	60	5,4	2	0,5	—	—	5,9	14996,90	15225,28	15942,71	16452,74	17228
1.3.35	Жилой дом по адресу: ул. Октябрьская д.68	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.36	Жилой дом по адресу: ул. Островского д.1	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.37	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 2	10	0,9	1	0,25	—	—	1,15	2923,13	2967,64	3107,48	3206,89	3358
1.3.38	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д.4	12	1,08	1	0,25	—	—	1,33	3380,66	3432,14	3593,86	3708,838	3883,6
1.3.39	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д.17	12	1,08	—	—	—	—	1,08	2745,20	2787,00	2918,33	3011,688	3153,6
1.3.40	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д.19	12	1,08	1	0,25	—	—	1,33	3380,66	3432,14	3593,86	3708,838	3883,6
1.3.41	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 21	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.42	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д.23	—	—	21	0,41	—	—	0,41	521,08	529,01	553,94	571,663	598,6
1.3.43	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 25	20	1,8	1	0,25	—	—	2,05	5210,79	5290,14	5539,41	5716,63	5986
1.3.44	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 32	20	1,8	1	0,25	—	—	2,05	5210,79	5290,14	5539,41	5716,63	5986
1.3.45	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 34	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.46	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д.40	90	8,1	1	0,25	—	—	8,35	21224,43	21547,65	22562,98	23284,81	24382
1.3.47	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 47	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.48	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д.49	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.49	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д.51	20	1,8	2	0,5	—	—	2,3	5846,25	5935,28	6214,95	6413,78	6716
1.3.50	Жилой дом по адресу: ул. Лермонтова д.29	20	1,8	4	1	—	—	2,8	7117,17	7225,56	7566,03	7808,08	8176
1.3.51	Жилой дом по адресу: ул. Лермонтова д.33	20	1,8	—	—	—	—	1,8	4575,33	4645,00	4863,88	5019,48	5256
1.3.52	Жилой дом по адресу: ул. Пушкина д.18	10	0,9	1	0,25	—	—	1,15	2923,13	2967,64	3107,48	3206,89	3358
1.3.53	Жилой дом по адресу: ул. Пушкина д.20	10	0,9	—	—	—	—	0,9	2287,66	2322,50	2431,94	2509,74	2628

№ 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		2010	2011	2012	2013	
1.3.54	Жилой дом по адресу: ул. Пушкина д.35	30	2,7	2	0,5	—	—	3,2	8133,91	8257,78	8646,89	8923,52	9344
1.3.55	Жилой дом по адресу: ул. Льва Толстого д.23	16	1,44	1	0,25	—	—	1,69	4295,72	4361,14	4566,64	4712,734	4934,8
2	Наружное освещение	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Итого	1072	96,48	64	11,16	—	—	107,64	273083,54	277242,04	290305,84	299593,241	313710,2

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 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.)		
1	Жилой дом по адресу: ул. Байкальская д.22	1995	Стены	Кирпичная кладка	4103,48	3509,48	11230,336	17,1	0,430	0,430	245,33	—	35,59	0,89	D
			Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
2	Жилой дом по адресу: ул. Болотная д.1	1987	Стены	Железобетон	3597,58	3327,58	10648,256	24,3	0,442	0,442	239,93	—	34,81	0,83	D
			Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
3	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.30	1978	Стены	Кирпичная кладка	3392,61	3126,61	10005,152	32,4	0,442	0,442	279,74	—	40,58	0,77	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.)		
				асбестоцементных листов											
4	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.47	1971	Стены	Кирпичная кладка	3072,6	2809,9	8991,68	36	0,442	0,442	296,65	—	43,04	0,86	Е
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
5	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.79	1974	Стены	Кирпичная кладка	3570,34	3304,94	10575,808	36	0,430	0,430	268,39	—	38,94	0,84	Е
		Окна	Стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
6	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.81	1972	Стены	Кирпичная кладка	3590,3	3375,3	10800,96	37,8	0,430	0,430	280,18	—	40,65	0,83	Е
		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 нормированного показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
				переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
7	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.83	1968	Стены	Кирпичная кладка	2775,45	2550,45	8161,44	41,4	0,454	0,454	272,92	—	39,60	1,08	Е
		Окна	10% пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах; 90% деревянные 2-х створчатые												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
8	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.85	1967	Стены	Кирпичная кладка	2826,45	2596,45	8308,64	42,3	0,465	0,465	246,42	—	35,75	0,93	Е
		Окна	30% пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах;												

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
				70% деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
9	Жилой дом по адресу: ул. Гоголя д.87	1969	Стены	Кирпичная кладка	2166,74	2004,74	6415,168	40,5	0,477	0,477	311,61	—	45,21	0,73	Е
			Окна	Деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
10	Жилой дом по адресу: ул. Горького д.4	1976	Стены	Кирпичная кладка	3587,6	3309,6	10590,72	34,2	0,430	0,430	275,12	—	39,92	0,83	Е
			Окна	пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
11	Жилой дом по адресу: ул. Горького д.6	1993	Стены	Железобетон	3145,2	2883,2	9226,24	18,9	0,454	0,454	247,50	—	35,91	1,07	Е
			Окна	пластиковые, 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	Из волнистых асбестоцементных листов											
12	Жилой дом по адресу: ул. Горького д.8	1986	Стены	Железобетон	3572,86	3297,86	10553,152	25,2	0,430	0,430	263,95	—	38,29	0,94	Е
			Окна	10% пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах; 90% деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
13	Жилой дом по адресу: ул. Кранопартизанская д.51	1983	Стены	Кирпичная кладка	2178,2	2017,2	6455,04	27,9	0,477	0,477	292,42	—	42,42	0,77	Е
			Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
14	Жилой дом по адресу: ул. Кранснопартизанская д.53	1986	Стены	Железобетон	3601,77	3326,77	10645,664	25,5	0,442	0,442	250,71	—	36,37	0,73	Е
		Окна	80 % пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах; 20% деревянные 2-х створчатые												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
15	Жилой дом по адресу: ул. Кранснопартизанская д.68	1977	Стены	Железобетон	3348,6	3336,6	10677,12	33,3	0,442	0,442	256,13	—	37,16	0,78	Е
		Окна	10 пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах; 90% деревянные 2-х створчатые												



№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
16	Жилой дом по адресу: ул. Кранснопартизанская д.72	1993	Стены	Кирпичная кладка	4775,7	4323,7	13835,84	18,9	0,43	0,430	231,84	—	33,64	0,90	D
		Окна	Деревянные 2-х створчатые												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
17	Жилой дом по адресу: ул. Комсомольская д.1	1985	Стены	Кирпичная кладка	3947,75	3472,45	11111,84	26,1	0,442	0,442	245,02	—	35,55	0,98	E
		Окна	Деревянные 2-х створчатые												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
18	Жилой дом по адресу: ул. Комсомольская д.2	1973	Стены	Кирпичная кладка	3552,9	3286,4	10516,48	36,9	0,442	0,442	233,24	—	33,84	0,95	D
		Окна	10 % пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах; 90% деревянные 2-х												

№ 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 нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
				створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
19	Жилой дом по адресу: ул. Комсомольская д.4	1975	Стены	Кирпичная кладка	3580,01	3310,1	10592,32	35,1	0,430	0,430	269,40	—	39,09	0,84	Е
			Окна	Деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
20	Жилой дом по адресу: ул. Комсомольская д.17	1960	Стены	Кирпичная кладка	1610,89	1344,39	4302,048	48,6	0,500	0,500	382,39	—	55,48	0,73	Е
			Окна	Деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
21	Жилой дом по адресу: ул. Кирова д.2	1981	Стены	Железобетон	3652,27	3381,07	10819,424	29,7	0,442	0,442	250,95	—	36,41	0,92	Е
			Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
22	Жилой дом по адресу: ул. Красная д. 1	1980	Стены	Кирпичная кладка	2163,52	2007,52	6424,064	30,6	0,488	0,488	287,22	—	41,67	0,78	Е
			Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
23	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.49	1962	Стены	Кирпичная кладка	1001,6	929,8	2975,36	46,8	0,558	0,558	349,14	—	50,65	0,79	Е
			Окна	Деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
24	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.51	1962	Стены	Кирпичная кладка	1012,92	938,5	3003,2	46,8	0,582	0,582	321,77	—	46,68	0,78	Е
			Окна	80 % пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах; 20%											

№ 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.)		
				деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
25	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.53	1962	Стены	Кирпичная кладка	1017,32	937,79	3000,928	46,8	0,547	0,547	375,95	—	54,54	0,77	Е
		Окна	Деревянные 2-х створчатые												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
26	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.55	1963	Стены	Кирпичная кладка	1012,11	939,25	3005,6	45,9	0,558	0,558	337,18	—	48,92	0,78	Е
		Окна	Деревянные 2-х створчатые												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
27	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.57	1964	Стены	Кирпичная кладка	1665,23	1517,63	4856,416	45	0,523	0,523	292,69	—	42,46	0,47	Е
		Окна	Деревянные 2-х створчатые												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
28	Жилой дом по адресу: ул.	1972	Стены	Кирпичная кладка	3561,15	3291,25	10532	37,8	0,430	0,430	279,18	—	40,50	0,84	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.)		
	Кашика д. 61		Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
29	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.63	1976	Стены	Кирпичная кладка	3601,23	3322,73	10632,736	34,2	0,430	0,430	260,45	—	37,79	0,83	Е
			Окна	Деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
30	Жилой дом по адресу: ул. Кашика д.102	1970	Стены	Кирпичная кладка	3498,03	3306,03	10579,296	39,6	0,430	0,430	324,46	—	47,07	0,75	Е
			Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
31	Жилой дом по	1983	Стены	Железобетон	3612,37	3343,97	10700,70	27,9	0,442	0,442	237,33	—	34,43	0,73	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: ул. Некрасова д.2		Окна	90 % пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах; 10% деревянные 2-х створчатые			4								
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
32	Жилой дом по адресу: ул. Некрасова д.3	1980	Стены	Железобетон	5968,09	5478,09	17529,88	30,6	0,43	0,430	249,37	—	36,18	0,94	Е
			Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах			8								
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
33	Жилой дом по адресу: ул. Октябрьская д.42	1989	Стены	Кирпичная кладка	3352,3	3076,3	9844,16	22,5	0,430	0,430	284,37	—	41,26	1,00	Е
			Окна	Пластиковые, 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	Из волнистых асбестоцементных листов											
34	Жилой дом по адресу: ул. Октябрьская д.66	1980	Стены	Кирпичная кладка	3184,9	3044,9	9743,68	30,6	0,454	0,454	247,84	—	35,96	2,70	Е
		Окна	Деревянные 2-х створчатые												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
35	Жилой дом по адресу: ул. Октябрьская д.68	1969	Стены	Кирпичная кладка	3435,36	3169,26	10141,63	40,5	0,430	0,430	280,78	—	40,74	0,76	Е
		Окна	10% пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах; 90% деревянные 2-х створчатые												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Год ввода в эксплуатацию	Ограждающие конструкции		Общая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемая площадь, здания, строения, сооружения, кв. м	Отапливаемый объем здания, строения, сооружения, куб. м	Износ здания, строения, сооружения, %	Удельная тепловая характеристика здания, строения, сооружения за отчетный (базовый) год, Вт/(куб.м·°С)		Суммарный удельный годовой расход тепловой энергии			Удельный годовой расход электрической энергии на общедомовые нужды, кВт·ч/кв. м	Класс энергетической эффективности
			наименование конструкции	краткая характеристика					фактическая	расчетно-нормативная	на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год)	максимально допустимые величины отклонений от нормируемого показателя, %	на отопление и вентиляцию, Вт·ч/(кв. м·°С·сут.)		
36	Жилой дом по адресу: ул. Островского д.1	1973	Стены	Кирпичная кладка	3621,8	3343,3	10698,56	36,9	0,430	0,430	264,05	—	38,31	0,73	Е
			Окна	Деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
37	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 2	1984	Стены	Кирпичная кладка	1257,47	1112,47	3559,904	27	0,535	0,535	348,24	—	50,52	1,34	Е
			Окна	50% пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах; 50% деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
38	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д.4	1966	Стены	Кирпичная кладка	2223,8	2081,8	6661,76	43,2	0,477	0,477	308,20	—	44,71	0,87	Е
			Окна	50 % пластиковые, 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; 50% деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
39	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д.17	1964	Стены	Железобетон	2116,8	2055,2	6576,64	45	0,488	0,488	257,06	—	37,29	0,74	Е
		Окна	50% пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах; 50% деревянные 2-х створчатые												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
40	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д.19	1966	Стены	Кирпичная кладка	2826,7	2552,4	8167,68	43,2	0,454	0,454	275,15	—	39,92	0,69	Е
		Окна	Деревянные 2-х створчатые												
		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.)		
				асбестоцементных листов											
41	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 21	1981	Стены	Железобетон	3573,3	3340,3	10688,96	29,7	0,430	0,430	265,86	—	38,57	0,74	Е
			Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
42	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д.23	1982	Стены	Кирпичная кладка	3735,21	3458,21	11066,272	28,8	0,430	0,430	284,74	—	41,31	0,16	Е
			Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
43	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 25	1986	Стены	Железобетон	3680,28	3440,28	11008,896	25,2	0,442	0,442	233,84	—	33,93	0,81	D
			Окна	Пластиковые, 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 асбестоцементных листов											
44	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 32	1975	Стены	Кирпичная кладка	3581,5	3303,5	10571,2	35,1	0,430	0,430	262,89	—	38,14	0,84	Е
		Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
45	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 34	1988	Стены	Железобетон	3324,83	2979,73	9535,136	23,4	0,442	0,442	260,96	—	37,86	0,79	Е
		Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в раздельных переплетах												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
46	Жилой дом по адресу: ул.	1976	Стены	Кирпичная кладка	4520,96	4203,66	13451,712	34,2	0,43	0,430	259,69	—	37,68	2,70	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.)		
	Ленина д.40		Окна	Деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
47	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д. 47	1976	Стены	Кирпичная кладка	1927,83	1785,03	5712,096	34,2	0,488	0,488	327,39	—	47,50	1,36	Е
		Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
48	Жилой дом по адресу: ул. Ленина д.49	1990	Стены	Железобетон	3364,1	3000,1	9600,32	21,6	0,442	0,442	262,49	—	38,08	0,78	Е
		Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах												
		Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов												
49	Жилой дом по адресу: ул.	1978	Стены	Кирпичная кладка	3686,12	3389,12	10845,184	32,4	0,442	0,442	234,67	—	34,05	0,91	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.)		
	Ленина д.51		Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
50	Жилой дом по адресу: ул. Лермонтова д.29	1998	Стены	Железобетон	4847,01	4448,01	14233,63	14,4	0,43	0,430	228,64	—	33,17	0,84	D
			Окна	Деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Неэксплуатируемая из рулонных материалов или из мастик, армированных прокладками из стеклянных или полимерных волокон: - с верхним слоем из материалов с крупнозернистой посыпкой											

№ 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.)		
51	Жилой дом по адресу: ул. Лермонтова д.33	1979	Стены	Железобетон	3511,9	3224,9	10319,68	31,5	0,442	0,442	243,26	—	35,29	0,75	D
			Окна	90 % пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах;											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
52	Жилой дом по адресу: ул. Пушкина д.18	1981	Стены	Кирпичная кладка	2249,26	2059,56	6590,592	29,7	0,477	0,477	291,89	—	42,35	0,75	E
			Окна	10 % деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
53	Жилой дом по адресу: ул. Пушкина д.20	1978	Стены	Кирпичная кладка	1963,7	1797,7	5752,64	32,4	0,488	0,488	319,73	—	46,39	0,67	E
			Окна	Пластиковые, 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·°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.)		
				асбестоцементных листов											
54	Жилой дом по адресу: ул. Пушкина д.35	1994	Стены	Железобетон	4863,75	4484,45	14350,24	18	0,43	0,430	246,01	—	35,69	0,96	Е
			Окна	Пластиковые, стекло и двухкамерный стеклопакет в отдельных переплетах											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											
55	Жилой дом по адресу: ул. Льва Толстого д.23	1960	Стены	Кирпичная кладка	1319,95	1208,95	3868,64	48,6	0,547	0,547	291,41	—	42,28	1,87	Е
			Окна	Деревянные 2-х створчатые											
			Крыша	Из волнистых асбестоцементных листов											

Примечания: —

Сведения о показателях энергетической эффективности

1. Сведения о программе энергосбережения и повышения энергоэффективности обследуемой организации (при наличии) — \_\_\_\_\_  
(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 жителя	тыс.кВт.ч/чел	0,099	0,12	Замена ламп накаливания и ламп ДРЛ на светодиодные аналоги с датчиком движения.
3.2	Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. отапливаемой площади	Гкал/кв.м	0,23	0,23	Установка узлов учета тепловой энергии. Утепление торцевых стен фасадов МК. Установка ИТП с системой климатического регулирования. Установка азраторов для смесителей и душа.
3.3	Удельный расход воды на 1 жителя	тыс.куб.м./чел	0,071	0,071	Организационные мероприятия по сбережению хозяйственно-питьевой воды: разработка памяток, табличек для потребителей. Установка общедомовых приборов учета хозяйственно-питьевой воды.
4	По основным энергоемким технологическим процессам				
—	—	—	—	—	—
5	По основному технологическому оборудованию				



№ 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 т у. т. = 29,31 ГДж

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

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

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

Таблица 2

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
1	Перечень показателей энергетической эффективности выполненных энергоресурсосберегающих мероприятий, обеспечивших снижение потребления:				
1.1	Электрической энергии	тыс. кВт·ч	—	—	—**
—	—	—	—	—	—
1.2	Тепловой энергии	Гкал	—	—	—**
—	—	—	—	—	—
1.3	Твердого топлива	т	—	—	—**
—	—	—	—	—	—
1.4	Жидкого топлива	т	—	—	—**
—	—	—	—	—	—
1.5	Природного газа	тыс. н. куб. м	—	—	—**
—	—	—	—	—	—
1.6	Сжиженного газа	тыс. т	—	—	—**
—	—	—	—	—	—
1.7	Сжатого газа	тыс. н. куб. м	—	—	—**
—	—	—	—	—	—
1.8	Попутного нефтяного газа	тыс. н. куб. м	—	—	—**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Фактическая годовая экономия	Год внедрения	Краткое описание, достигнутый энергетический эффект
—	—	—	—	—	—
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	846,613	295,421	—	тыс. кВт·ч	248,107	3,412
2	Тепловая энергия	4440,839	4112,135	—	Гкал	7068,349	0,628
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	1108,450	155,385	—	тыс. куб. м	4409,019	0,251
	Итого	6395,902		—**		11725,475	0,545

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 приборов учета электрической энергии с классом точности 1,0	318,23	0	Февраль 2017г.
2	Установка узлов учета тепловой энергии с классом точности В	6903,6	0	Июль 2017г.
	Итого	7221,83	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	-4,58	-3,801	1	Октябрь 2015г.
2	Замена ламп накаливания и ламп ДРЛ на светодиодные аналоги с датчиком движения	1	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	-290,841	-244,306	845,613	Февраль 2017г.
3	Установка индивидуального теплового пункта с системой климатического регулирования	1	Тепловая энергия	Гкал	-275,05	-472,783	2000	Апрель 2018г.
4	Утепление торцевых стен фасадов многоквартирных жилых домов	1	Тепловая энергия	Гкал	-961,983	-1653,553	1748,029	Август 2018г.
5	Установка аэраторов для смесителей и душа	1	Тепловая энергия	Гкал	-2 875,102	-4942,013	1255,65	Февраль 2019г.
		2	Вода	тыс. куб. м	-132,243	-4014,901		
6	Организационные мероприятия по сбережению хозяйственно-питьевой воды: разработка памяток, табличек для	1	Вода	тыс. куб. м	-16,53	-281,513	1	Октябрь 2015г.
7	Установка общедомовых приборов учета хозяйственно-питьевой воды	1	Вода	тыс. куб. м	-6,612	-112,605	544,61	Июль 2019г.
	Итого		по электрической энергии	тыс. кВт·ч	-295,421	-11725,475	6395,902	_***
			по тепловой энергии	Гкал	-4 112,135			
			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	-155,385			
Общий экономический эффект от реализации мероприятий, тыс. руб./год						11725,475	
Простой срок окупаемости (план), лет						0,545	

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: Установка узлов учета электрической и тепловой энергии позволяет вести корректный учет электрической и тепловой энергии, но экономии в себе не несет

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	Гартман Марианна Егеньевна	Заместитель директора	83955770261	Обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	1	Приказ	№34/ОД	31.07.2015
2	Дуденкова Анастасия Анатольевна	Инженер	83955770665	Обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	1	Приказ	№34/ОД	31.07.2015

Примечания: —

Сведения о квалификации персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Количество сотрудников организации, прошедших обучение в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности – 0 человек.

№ п/п	Ф.И.О.	Наименование должности	Сведения о квалификации						
			№ п/п	сведения об образовательной организации, проводившей обучение (наименование, адрес, лицензия)	наименование курса обучения и образовательной программы (подготовка, переподготовка, повышение квалификации)	дата начала обучения	дата окончания обучения	документ об образовании (диплом, удостоверение, сертификат)	сведения об аттестации и присвоении (повышении) квалификации

Примечания: Сотрудники, прошедшие обучение в области энергосбережения, отсутствуют.