

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ АЛЬЯНС ЭНЕРГОАУДИТОРОВ»

(полное наименование саморегулируемой организации в области энергетических обследований)

СРО-Э-150, 14.12.2012

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»**

(полное наименование организации (лица), проводившей энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № ЭП.150.0161-0103-2018
потребителя топливно-энергетических ресурсов

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "АЛЬТЕРНАТИВА"**

(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам обязательного
энергетического обследования

Директор

Буранов Р.

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

Директор

Султанбеков М.Г.

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

Директор

Кокорин А.В.

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

Май 2018

(месяц, год составления паспорта)



Краткая характеристика объекта (зданий, строений и сооружений)

| № п/п | Наименование здания, строения, сооружения | Год ввода в эксплуатацию | Отражающие 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 домохозяйства, кВт·ч/кв. м | Класс энергетической эффективности |
|-------|--|--------------------------|--------------------------|--|---|--|---|---------------------------------------|---|----------------------|---|---|---|---|------------------------------------|
| | | | наименование конструкции | краткая характеристика | | | | | фактическая | расчетно-нормативная | на отопление, вентиляция и горячее водоснабжение, кВт·ч/(кв. м·год) | Максимально допустимые величинны отклонений от нормативного показателя, % | на отопление и вентиляция, (кв. м·Вт·ч/°С·сут.) | | |
| 1 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, улица Матросова, дом 18 | 1981 | Стены | Кирпичные | 1105,6 | 913,9 | 3655,6 | 43,0 | 0,198 | 0,370 | 209,575 | | 40,796 | 0,681 | А |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | | | | | | | | | | | |
| | | | Крыша | Мягкая кровля | | | | | | | | | | | |
| 2 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, улица Первомайская, дом 2 | 1989 | Стены | Монолит, кирпич, легкостонные блоки | 1708,4 | 1453,1 | 5812,4 | 30,0 | 0,178 | 0,384 | 188,029 | | 36,697 | 1,046 | А |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | | | | | | | | | | | |
| | | | Крыша | Мягкая кровля, совмещенная с рубероидным покрытием | | | | | | | | | | | |
| 3 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, улица Первомайская, дом 2а | 1998 | Стены | Монолит, кирпич, легкостонные блоки | 7824,8 | 6300,0 | 25200,0 | 32,0 | 0,022 | 0,384 | 23,576 | | 4,843 | 1,128 | А |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | | | | | | | | | | | |
| | | | Крыша | Мягкая кровля, совмещенная с рубероидным покрытием | | | | | | | | | | | |
| 4 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, улица Первомайская, дом 10 | 1967 | Стены | Монолит, кирпич, легкостонные блоки | 3523,3 | 3158,8 | 12635,2 | 30,0 | 0,148 | 0,384 | 156,114 | | 30,528 | 1,193 | А |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | | | | | | | | | | | |
| | | | Крыша | Мягкая кровля, совмещенная с рубероидным покрытием | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|-------|--|--------|--------|---------|------|-------|-------|---------|--------|-------|---|
| 5 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, Первомайская, дом 10а | 1969 | Стены | Монолит, кирпич, легкобетонные блоки | 3929,1 | 3227,0 | 12908,0 | 30,0 | 0,184 | 0,384 | 194,591 | 37,945 | 0,910 | А |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | | | | | | | | | | |
| 6 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, улица Первомайская, дом 11 | 1969 | Стены | Монолит, кирпич, легкобетонные блоки | 3687,6 | 3370,8 | 13483,2 | 30,0 | 0,156 | 0,384 | 165,201 | 32,274 | 1,140 | А |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | | | | | | | | | | |
| | | | Крыша | Мягкая кровля, совмещенная с рубероидным покрытием | | | | | | | | | | |
| 7 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, улица Первомайская, дом 12 | 1971 | Стены | Монолит, кирпич, легкобетонные блоки | 3664,9 | 3312,1 | 13248,4 | 33,0 | 0,200 | 0,384 | 211,592 | 41,273 | 1,147 | А |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | | | | | | | | | | |
| | | | Крыша | Мягкая кровля, совмещенная с рубероидным покрытием | | | | | | | | | | |
| 8 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, улица Первомайская, дом 13а | 1974 | Стены | Монолит, кирпич, легкобетонные блоки | 4100,8 | 3365,2 | 13460,8 | 30,0 | 0,168 | 0,384 | 177,301 | 34,584 | 0,872 | А |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | | | | | | | | | | |
| | | | Крыша | Мягкая кровля, совмещенная с рубероидным покрытием | | | | | | | | | | |
| 9 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, улица Первомайская, дом 16 | 1970 | Стены | Монолит, кирпич, легкобетонные блоки | 3685,3 | 3368,3 | 13473,2 | 47,0 | 0,184 | 0,384 | 194,664 | 37,987 | 1,141 | А |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | | | | | | | | | | |
| | | | Крыша | Мягкая кровля, совмещенная с рубероидным покрытием | | | | | | | | | | |
| 10 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, улица | 1977 | Стены | Монолит, кирпич, легкобетонные блоки | 3575,4 | 3304,6 | 13218,4 | 30,0 | 0,169 | 0,384 | 178,747 | 34,905 | 1,176 | А |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|------|-------|--|--------|--------|---------|------|-------|-------|---------|--|--------|-------|---|--|--|--|--|--|--|
| 19 | Первомайская, дом 19 | | Крыша | Мягкая кровля, совмещенная с рубероидным покрытием | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, улица Первомайская, дом 19а | 1982 | Стены | Монолит, кирпич, легкостенные блоки | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | 1145,7 | 937,0 | 3748,0 | 33,0 | 0,183 | 0,370 | 193,830 | | 37,739 | 0,558 | A | | | | | | |
| 12 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, улица Садовая, дом 23 | 1993 | Крыша | Мягкая кровля, совмещенная с рубероидным покрытием | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Стены | Монолит, кирпич, легкостенные блоки | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | 4816,4 | 4185,3 | 16741,2 | 43,0 | 0,165 | 0,384 | 174,645 | | 34,111 | 1,113 | A | | | | | | |
| 13 | Многоквартирный жилой дом, по адресу: Республика Башкортостан, город Дюртюли, улица Садовая, дом 23/2 | 2012 | Крыша | Мягкая кровля, совмещенная с рубероидным покрытием | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Стены | Монолит, кирпич, легкостенные блоки | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Окна | Дерево, пластик с двойным стеклопакетом | 1906,7 | 1671,0 | 6684,0 | 20,0 | 0,164 | 0,426 | 173,360 | | 33,821 | 0,937 | A | | | | | | |