

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)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЛАПИН АНТОН СЕРГЕЕВИЧ

(полное наименование организации, фамилия, имя, отчество (при их наличии) физического лица, проводившей (шего) энергетическое обследование)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ рег. № ЭП.150.0105-0070-2021
потребителя энергетических ресурсов

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСКРА"

(полное наименование обследованной организации)

Составлен по результатам
энергетического обследования

Индивидуальный
предприниматель

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



Лапин А.С.

Директор

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



Соболев М.А.

Директор

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



Кокорин А.В.

Апрель 2021

(месяц, год составления
энергетического паспорта)



Общие сведения
об объекте энергетического обследования

Общество с ограниченной ответственностью «Искра»

(полное наименование обследованной организации)

1. Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
2. Почтовый адрес 666304, Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Олимпийский, д. 13, корпус Вставка
3. Адрес 666304, Иркутская область, г. Саянск, микрорайон Олимпийский, д. 13, корпус Вставка
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) 1143850044128
- 6.2. ИНН 3814019447
- 6.3. КПП (для юридических лиц) 381401001
- 6.4. Банковские реквизиты:
- 6.4.1. Полное наименование банка Байкальский банк ПАО Сбербанк
- 6.4.2. БИК 042520607
- 6.4.3. Расчетный счет 40702810118350003398
- 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 _____
- 7.3. Код по ОКОГУ _____
8. Ф.И.О., должность руководителя Соболев Михаил Андреевич, директор
9. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за техническое состояние оборудования Соболев Михаил Андреевич, директор, тел. 8(39553) 51-5-64
10. Ф.И.О., должность, телефон, факс, адрес электронной почты должностного лица, ответственного за энергетическое хозяйство Соболев Михаил Андреевич, директор, тел. 8(39553) 51-5-64
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 _____

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год
			2016	2017	2018	2019	
1	Номенклатура основной продукции (работ, услуг)	—	Управление недвижимым имуществом за вознаграждение или на договорной основе				
2	Код основной продукции (работ, услуг) по ОКПД 2	—	68.32				
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.	8700,0	8900,0	9200,0	9300,0	9123,0
5.1	основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	8700,0	8900,0	9200,0	9300,0	9123
5.2	дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					
6	Объем производства продукции (работ, услуг) в натуральном выражении, всего, в том числе:	м2	352821,3	352821,3	352821,3	352821,3	352821,3
6.1	основной продукции (работ, услуг)	м2	352821,3	352821,3	352821,3	352821,3	352821,3
6.2	дополнительной продукции (работ, услуг)						
7	Объем потребленных энергетических ресурсов (работ, услуг) в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.	138162	162861	190426	177229	197736
7.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.	138162	162861	190426	177229	197736
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.	14033,4	16805,8	14828,8	15917,7	15868,5
8.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	т у.т.	14033,375	16805,833	14828,844	15917,690	15868,549
8.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	т у.т.					
9	Объем потребленной воды в стоимостном выражении, всего, в том числе:	тыс. руб.		10004,1	19009,2	18000,0	16560,0
9.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.		10004,070	19009,150	18000,020	16560,000
9.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. руб.					
10	Объем потребленной воды в натуральном выражении, всего, в том числе:	тыс. куб. м		406,2	406,2	459,0	464,8
10.1	на производство основной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м		406,189	406,189	458,958	464,824
10.2	на производство дополнительной продукции (работ, услуг)	тыс. куб. м					
11	Энергоемкость производства основной продукции (работ, услуг)	т у.т./ тыс. руб.	1,613032	1,888296	1,611831	1,711580	1,739400
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)	%	1588,064	1829,903	2069,852	1905,693	2167,442
14	Доля платы за энергетические ресурсы и воду в объеме произведенной дополнительной продукции (работ, услуг)	%					
15	Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	5,187	5,187	5,187	5,187	5,187

