

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

16	Суммарная среднегодовая заявленная мощность энергопринимающих устройств	тыс. кВт	5,187	5,187	5,187	5,187	5,187
17	Среднесписочная численность работников, всего, в том числе:	чел.	5	3	3	3	3
17.1	производственного персонала	чел.					

1 г.т.т. = 29,31 ГДж

Сведения об обособленных подразделениях организации

Таблица 2

№ п/п	Наименование подразделения	Адрес	КПП (в случае отсутствия - территориальный код ФНС России)	Среднесписочная численность	
				работников (всего), чел.	производственного персонала, чел.
1					
2					
n					





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											
2	Сведения об оснащенности узлами (приборами) технического учета											
2.1	Суммарное количество узлов (приборов) учета											

Предложения  
по совершенствованию систем учета энергетических ресурсов  
и воды

Таблица 2

Наименование ресурса	Рекомендации
Электрическая энергия	Приборы учета соответствуют современным требованиям.
Тепловая энергия	Приборы учета соответствуют современным требованиям.
Газ	
Холодная вода	Приборы учета соответствуют современным требованиям.
Горячая вода	

Сведения  
о потреблении энергетических ресурсов и воды  
и о его изменениях

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год 2020	Обоснование снижения или увеличения потребления энергетических ресурсов и воды
			2016	2017	2018	2019		
1	Объем потребления, за исключением потребления тепловой энергии, электрической энергии и воды собственного производства, всего, в том числе:	т у.т. (1 т у.т. = 29.31 Гдж)						
1.1	Электрической энергии, всего	тыс. кВт·ч	10556,000	14473,000	16082,000	15522,000	15116,000	Изменение потребления электроэнергии в период с 2016 г. по 2020 г. связано с изменением количества домов и с изменением количества использований электроприборов.
1.1.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. кВт·ч	10556,000	14473,000	16082,000	15522,000	15116,000	
1.2	Тепловой энергии, всего	Гкал	89055,850	105074,500	89865,440	97961,430	97967,000	Изменение потребления тепловой энергии в период с 2016 г. по 2020 г. связано с изменением количества домов и с изменением погодных условий в отопительный период.
1.2.1	в том числе по узлам (приборам) учета	Гкал	89055,850	105074,500	89865,440	97961,430	97967,000	
1.3	Твердого топлива	т						
1.4	Жидкого топлива	т						
1.5	Природного газа, всего	тыс. н. куб. м						
1.5.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м						
1.6	Сжиженного газа, всего	тыс. т						
1.6.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. т						
1.7	Сжатого газа, всего	тыс. н. куб. м						
1.7.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м						
1.8	Попутного нефтяного газа, всего	тыс. н. куб. м						
1.8.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. н. куб. м						
1.9	Моторного топлива, всего, в том числе:	т у.т.						
1.9.1	бензина	тыс. л						
1.9.2	керосина	тыс. л						



1.9.3	дизельного топлива	тыс. л						
1.9.4	сжиженного газа	т						
1.9.5	сжатого газа	н. куб. м						
1.9.6	твердого топлива	т						
1.9.7	жидкого топлива (кроме подпунктов 1.9.1 - 1.9.4)	т						
1.10	Воды, всего	тыс. куб. м		441,908	406,189	458,958	464,824	Данные потребления воды за 2016 г отсутствуют. Изменение потребления воды в период с 2017 г. по 2020 г. связано с
1.10.1	в том числе по узлам (приборам) учета	тыс. куб. м		441,908	406,189	458,958	464,824	
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.					

Сведения  
о балансе электрической энергии и о его изменениях

(в тыс. кВт·ч)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы				
		2016	2017	2018	2019		2021	2022	2023	2024	2025
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	10556,000	14473,000	16082,000	15522,000	15116,000	15116,000	14787,227	14775,890	14775,890	14775,890
1.2	Собственное производство										
	Итого суммарный приход	10556,000	14473,000	16082,000	15522,000	15116,000	15116,000	14787,227	14775,890	14775,890	14775,890
2	Расход										
2.1	На собственные нужды, всего, в том числе:	10256,216	14065,498	15630,251	15085,651	14690,816	14690,816	14692,459	14692,516	14692,516	14692,516
2.1.1	производственный (технологический) расход										
2.1.2	хозяйственные нужды	10256,216	14065,498	15630,251	15085,651	14690,816	14690,816	14692,459	14692,516	14692,516	14692,516
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:	299,784	407,502	451,749	436,349	425,184	425,184	94,768	83,374	83,374	83,374
2.3.1	технологические потери, всего, в том числе:	62,274	81,859	89,904	87,104	85,074	85,074	83,431	83,374	83,374	83,374
	условно-постоянные	9,494	9,494	9,494	9,494	9,494	9,494	9,494	9,494	9,494	9,494
	нагрузочные										
	потери, обусловленные допустимыми погрешностями	52,780	72,365	80,410	77,610	75,580	75,580	73,936	73,879	73,879	73,879
2.3.2	нерациональные потери	237,510	325,643	361,845	349,245	340,110	340,110	11,337	0,000	0,000	0,000
	Итого суммарный расход	10556,000	14473,000	16082,000	15522,000	15116,000	15116,000	14787,227	14775,890	14775,890	14775,890
3	Потенциал энергосбережения электрической энергии					340,110					



## Сведения о балансе тепловой энергии и о его изменениях

(в Гкал)

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы				
		2016	2017	2018	2019		2021	2022	2023	2024	2025
1	Приход										
1.1	Сторонний источник	89055,850	105074,500	89865,440	97961,430	97967,000	97934,312	97390,500	94567,432	93081,607	93081,607
1.2	Собственное производство, всего,										
1.2.1	электрическое отопление										
	Итого суммарный приход	89055,850	105074,500	89865,440	97961,430	97967,000	97934,312	97390,500	94567,432	93081,607	93081,607
2	Расход										
2.1	Технологические расходы, всего,										
2.1.1	пара, из них контактным (острым) способом										
2.1.2	горячей воды										
2.2	Отопление и вентиляция, всего,	46080,836	61300,672	46850,054	54542,315	54547,607	54547,607	54547,607	54547,607	54547,607	54547,607
2.2.1	калориферы воздушные										
2.3	Горячее водоснабжение	38534,000	38534,000	38534,000	38534,000	38534,000	38534,000	38534,000	38534,000	38534,000	38534,000
2.4	Субабоненты (сторонние потребители)										
2.5	Суммарные сетевые потери										
	Итого производственный расход	84614,836	99834,672	85384,054	93076,315	93081,607	93081,607	93081,607	93081,607	93081,607	93081,607
2.6	Нерациональные потери в системах отопления,	4441,014	5239,828	4481,386	4885,115	4885,393	4852,704	4308,893	1485,825	0,000	0,000
	Итого суммарный расход	89055,850	105074,500	89865,440	97961,430	97967,000	97934,312	97390,500	94567,432	93081,607	93081,607
3	Потенциал энергосбережения тепловой энергии					4885,393					





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. (1 т у.т. = 29,31 Гдж)	Вид экономической деятельности	Переводной коэффициент	Количество CO <sub>2</sub> -эквивалента, т
1	Использование ТЭР в отчетном (базовом) году				
1.1	твердое топливо (кроме моторного)				
1.2	жидкое топливо (кроме моторного)				
1.3	природный газ				
1.4	сжиженный газ				
1.5	сжатый газ				
1.6	попутный нефтяной газ				
1.7	моторное топливо: бензин				
1.8	моторное топливо: керосин				
1.9	моторное топливо: дизельное топливо				
1.10	моторное топливо: сжиженный газ				
1.11	моторное топливо: сжатый газ				
1.12	моторное топливо: твердое топливо				
1.13	моторное топливо: жидкое топливо (кроме бензина, керосина, дизельного топлива, сжиженного газа)				
	Итого	—		—	
2	Снижение объемов потребления ТЭР за отчетный период				
2.1	твердое топливо (кроме моторного)				
2.2	жидкое топливо (кроме моторного)				
2.3	природный газ				
2.4	сжиженный газ				
2.5	сжатый газ				
2.6	попутный нефтяной газ				
2.7	моторное топливо: бензин				
2.8	моторное топливо: керосин				
2.9	моторное топливо: дизельное топливо				
2.10	моторное топливо: сжиженный газ				
2.11	моторное топливо: сжатый газ				
2.12	моторное топливо: твердое топливо				
2.13	моторное топливо: жидкое топливо (кроме бензина, керосина, дизельного топлива, сжиженного газа)				
	Итого	—		—	







## Сведения о балансе воды и о его изменениях

№ п/п	Статья	Предшествующие годы				Отчетный (базовый) год	Прогноз на последующие годы				
		2016	2017	2018	2019		2021	2022	2023	2024	2025
1	Приход										
1.1	Сторонний источник		441,908	406,189	458,958	464,824	462,500	436,935	418,342	418,342	418,342
1.2	Собственное производство										
	Итого суммарный приход		441,908	406,189	458,958	464,824	462,500	436,935	418,342	418,342	418,342
2	Расход										
2.1	Расход на собственные нужды, всего,		397,718	365,570	413,063	418,342	418,342	418,342	418,342	418,342	418,342
2.1.1	производственный (технологический) расход										
2.1.2	хозяйственно-питьевые нужды		397,718	365,570	413,063	418,342	418,342	418,342	418,342	418,342	418,342
2.2	Субабоненты (сторонние потребители)										
2.3	Суммарные сетевые потери										
	Итого производственный расход		397,718	365,570	413,063	418,342	418,342	418,342	418,342	418,342	418,342
2.4	Нерациональные потери в системах водоснабжения		44,190	40,619	45,895	46,482	44,158	18,593	0,000	0,000	0,000
	Итого суммарный расход		441,908	406,189	458,958	464,824	462,500	436,935	418,342	418,342	418,342
3	Потенциал энергосбережения воды					46,482					



## Сведения об использовании вторичных энергетических ресурсов

Таблица 1

№ п/п	Наименование и источник вторичного (теплового) энергетического ресурса (далее - ВЭР)	Характеристики ВЭР				характерные загрязнители, их концентрация, %	Годовой выход ВЭР, Гкал	Годовое фактическое использование, Гкал	Примечание
		фазовое состояние	расход, куб. м/ч	давление, МПа	температура, °С				
1									
2									
n									
	Итого								

Сведения  
об использовании альтернативных (местных) топлив  
и возобновляемых источников энергии

Таблица 2

№ п/п	Наименование альтернативного (местного) или возобновляемого вида ТЭР (далее - ВИЭ)	Основные характеристики	Теплотворная способность, ккал/кг	Годовая наработка энергоустановки, ч	Коэффициент полезного действия (далее КПД) энергоустановки, %	Годовой фактический выход энергии за отчетный (базовый) год		Примечание
						по тепловой энергии, Гкал	по электрической энергии, МВт·ч	
1								
2								
n								
	Итого							

Показатели  
использования электрической энергии для целей 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		2016	2017	2018	2019	
1	Внутреннее освещение, всего, в том числе:	2207	88,28					88,280	4621620,0	4739130,0	4787400,0	4770600,0	4758420,0
1.1	Основных цехов (производств), всего, в том числе:												
1.1.1													
1.1.2													
1.1.n													
1.2	Вспомогательных цехов (производств), всего, в том числе:												
1.2.1													
1.2.2													
1.2.n													
1.3	Административно-бытовых корпусов (АБК), всего, в том числе:	2207	88,28					88,280	4621620,0	4739130,0	4787400,0	4770600,0	4758420,0
1.3.1	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Ленинградский мкр. д.1	70	2,80					2,80	10044	13771	15302	14769	14383
1.3.2	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Ленинградский мкр. д.2	55	2,20					2,20	7892	10820	12023	11605	11301
1.3.3	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Ленинградский мкр. д.5	55	2,20					2,20	7892	10820	12023	11605	11301
1.3.4	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Ленинградский мкр. д.7	95	3,80					3,80	13631	18690	20767	20044	19520
1.3.5	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Ленинградский мкр. д.7А	20	0,80					0,80	2870	3935	4372	4220	4109
1.3.6	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Ленинградский мкр. д.8	90	3,60					3,60	12914	17706	19674	18989	18493



1.3.7	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Ленинградский мкр. д.9	18	0,72					0,72	2583	3541	3935	3798	3699
1.3.8	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Ленинградский мкр. д.10	9	0,36					0,36	1291	1771	1967	1899	1849
1.3.9	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Ленинградский мкр. д.11	9	0,36					0,36	1291	1771	1967	1899	1849
1.3.10	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Ленинградский мкр. д.12	65	2,60					2,60	9327	12788	14209	13714	13356
1.3.11	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Ленинградский мкр. д.16	55	2,20					2,20	7892	10820	12023	11605	11301
1.3.12	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Ленинградский мкр. д.17	30	1,20					1,20	4305	5902	6558	6330	6164
1.3.13	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.1	10	0,40					0,40	1435	1967	2186	2110	2055
1.3.14	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.2	10	0,40					0,40	1435	1967	2186	2110	2055
1.3.15	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.3	10	0,40					0,40	1435	1967	2186	2110	2055
1.3.16	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.4	10	0,40					0,40	1435	1967	2186	2110	2055
1.3.17	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.5	60	2,40					2,40	8609	11804	13116	12660	12328
1.3.18	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.6	75	3,00					3,00	10762	14755	16395	15824	15411
1.3.19	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.7	35	1,40					1,40	5022	6886	7651	7385	7192
1.3.20	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.8	20	0,80					0,80	2870	3935	4372	4220	4109
1.3.21	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.9	55	2,20					2,20	7892	10820	12023	11605	11301
1.3.22	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.10	45	1,80					1,80	6457	8853	9837	9495	9246
1.3.23	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.11	45	1,80					1,80	6457	8853	9837	9495	9246
1.3.24	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.12	20	0,80					0,80	2870	3935	4372	4220	4109
1.3.25	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.13	55	2,20					2,20	7892	10820	12023	11605	11301
1.3.26	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.14	45	1,80					1,80	6457	8853	9837	9495	9246
1.3.27	Жилой дом, по адресу Иркутская область, г.Саянск, Олимпийский мкр. д.31	20	0,80					0,80	2870	3935	4372	4220	4109



