ООО «ИСК»

Общество с ограниченной ответственностью «ИнжСтройКапитал»

ДЕКЛАРАЦИЯ О ФАКТИЧЕСКИХ ЗНАЧЕНИЯХ ГОДОВЫХ УДЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН РАСХОДА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

ООО УК «ЕДИНЕНИЕ» МНОГОКВАРТИРНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ПО АДРЕСУ: 198323, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КРАСНОСЕЛЬСКОЕ ШОССЕ, ДОМ 54 КОРПУС 6

ШИФР: ИСК 189-ОН-4/17

Генеральный директор

ООО «ИСК»

Генеральный директор ООО УК «Единение»

А. В. Звонков

С. М. Гаврилив

Санкт - Петербург 2017 г.

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

В соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 06.06.2016 г. № 399/пр. «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов», а также на основании Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261 ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», класс энергетической эффективности многоквартирного дома в процессе эксплуатации устанавливается и подтверждается органом государственного жилищного надзора - Государственной жилищной инспекцией Санкт - Петербурга на основании декларации о фактических значениях годовых удельных величин расхода энергетических ресурсов.

Лицо, осуществляющие управление многоквартирным домом, размещает указатель класса энергетической эффективности многоквартирного дома на одном из фасадов на высоте выше 2 м от уровня земли на расстоянии 30 - 50 см от левого угла здания таким образом, чтобы была обеспеченна видимость указателя класса энергетической эффективности и его сохранности.

1.1 Сведения об обследовательской организации и наличии допуска на право проведения энергетических обследований

Таблица 1. Сведения об обследовательской организации

Наименование обследовательской организации	ООО «ИСК»
Адрес, телефон, факс, Е - mail	197022, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д.14 литера A, офис 39, E - mail: info@isk.spb.ru
Наличие свидетельства о членстве в СРО	Свидетельство о праве осуществления деятельности в области энергетических обследований № СРО - Э - 076

2. КЛАССА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

К показателям, характеризующим класс энергетической эффективности многоквартирного дома, относятся показатели удельного годового расхода энергетических ресурсов, включающие суммарный удельный годовой расход тепловой энергии на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение, а также на общедомовые нужды, в расчете на 1 м.кв. площади помещений, не отнесенных к общему имуществу, и базовые уровни удельных годовых расходов энергетических ресурсов.

2.1 Общие сведения по многоквартирному дому

Декларация о фактических значениях годовых удельных величин расхода энергетических ресурсов разработана на многоквартирный жилой дом по адресу: **198323**, г. Санкт - Петербург, Красносельское шоссе, д. **54** корпус **6**, ООО УК «Единение».

Тепловой пункт (4 ИТП, 4 ввода):

- тип и схема: закрытый с пластинчатыми теплообменниками и циркуляционными насосами;
- параметры теплоносителя: 105/70-95/70.

Система отопления:

- тип и схема системы: двухконтурная закрытая.
- тип отопительных приборов: стальные радиаторы.
- наличие регуляторов: да.

Система вентиляции: естественная.

Система электроснабжения:

- циркуляционные насосы: есть;
- вентиляционные установки: есть;
- освещение есть;
- лифты есть.

Зарегистрированные жалобы жильцов:

- на низкую температуру в квартирах в отопительный период нет
- на низкую температуру горячей воды в системе ГВС нет

Таблица № 2. Общие сведения

Показатели	Многоквартирный жилой дом по адресу: 198323, г. Санкт - Пе- тербург, Красносельское шоссе, д. 54 к.6
Количество этажей/секций	16/4;12/1
Количество квартир, шт.	551
Количество жителей, чел.	776
Отапливаемая площадь, м.кв.	40785,7
Отапливаемый объем, м.куб.	143582,96
Расчетная температура внутреннего воздуха, °C	20
Расчетная средняя температура наружного воздуха, °C	-1,3
Расчетная продолжительность отопительного периода, сут.	213
Фактическая продолжительность отопительного периода, сут.	141
Тариф на электрическую энергию, руб./кВтч	день/ночь, 3,41/1,97
Тариф на тепловую энергию, руб./Гкал	1678,72
Тариф на горячую воду, руб./куб.м	100,72
Тариф на холодную воду, руб/куб.м	27,99
Тариф на природный газ, руб/тыс. куб.м	нет
Наличие ИТП с автоматической регулировкой температуры в зависимости от наружного воздуха, да/нет	да
Наличие энергоэффективного(светодиодного) освещения мест общего пользования, да/нет	да

2.2 Календарные даты начала и окончания периода, за который представляется декларация

Данные по объему потребления энергетических ресурсов и воды представлены за календарный год с 01.01.2016 года по 31.12.2016 год.

2.3 Класс энергетической эффективности многоквартирного дома и дата его присвоения

Многоквартирному жилому дома по адресу: 198323, г. Санкт - Петербург, Красносельское шоссе, д. 54 корпус 6, ранее класс энергетической эффективности установлен не был.

2.4 Показания общедомовых приборов учета или приборов учета, учитывающих расход энергетических ресурсов, потребляемых при содержании общего имущества в многоквартирном на начало и конец отчетного периода по каждому виду энергетического ресурса и сведения о приборах учета, расчет объема потребления энергетических ресурсов

Показания сведены в таблицы № 3,4,5,6 и представлены ниже.

Таблица № 3. Показания общедомовых приборов учета потребления электрической энергии, кВт.ч

Марка	Количество, шт.	Номер	Дата поверки	Показания при- боров учета на 01.01.16	Показания приборов учета на 31.12.16	Объем потребления за календарный год
«Меркурий 230 ART»	2	№13166203 №28377634	25.02.2013 25.10.2016	-	-	-
«Меркурий 230 ART»	2	№13166167 №13165929	02.2013 02.2013	-	-	-
«Меркурий 230 ART»	2	№13554501 №13540496	04.2013 04.2013	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Итого:	3266272

Таблица № 4. Показания общедомовых приборов учета потребления тепловой энергии, Гкал

Марка	Количество, шт.	Номер	Дата поверки	Показания при- боров учета на 01.01.16	Показания приборов учета на 31.12.16	Объем потребления за календарный год	
CHT 042 2	2	№27613 №33389	19.05.2016 11.07.2016				
СПТ 943.2	3	№33389 №32346	19.05.2016	-	_	-	-
СПТ 941	1	№63120	13.09.2016	-	-	-	
-	-	-	-	-	Итого:	3589	

Таблица № 5. Показания общедомовых приборов учета потребления горячей воды, куб.м

Марка	Количество, шт.	Номер	Дата поверки	Показания при- боров учета на 01.01.16	Показания приборов учета на 31.12.16	Объем потребления за календарный год
СПТ 943.2	3	№27613 №33389 №32346	19.05.2016 11.07.2016 19.05.2016	-	-	-
-	-	-	-	-	Итого:	25,1

Таблица № 6. Показания общедомовых приборов учета потребления холодной воды, куб.м

Марка	Количество, шт.	Номер	Дата поверки	Показания при- боров учета на 01.01.16	Показания при- боров учета на 31.12.16	Объем потребления за календарный год
		№12584160	4кв. 2012			
ВСХНд	3	№12584157	4кв. 2012	-	-	-
		№13516791	1кв. 2013			
ВСХНд		№12562703	4кв. 2012			
(резерв)	3	№12562651	4кв. 2012	-	-	-
		№13518437	1кв. 2013			
-	-	-	-	-	Итого:	39,5

2.5 Расчет класса энергетической эффективности

Согласно СНиП 23-02-2003 ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЗДАНИЯ, градусо-сутки отопительного периода, °С*сут, определяются по формуле [1]:

$$D_{d(pacu)} = (t_{int} - t_{ht}) * z_{ht} = (20 - (-1,3) * 213 = 4536,9 [^{\circ}C*cym] (1)$$

где:

- $D_{d(pacy)}$ расчетные значения градусо-суток отопительного периода, °С*сут;
- t_{int} расчетная средняя температура внутреннего воздуха здания, °С;
- t_{ht} средняя температура наружного воздуха, °C;
- z_{ht} продолжительность отопительного периода, сут.

$$D_{d(dakm)} = (t_{int(d)} - t_{ht}) * z_{ht(d)} = (20 - (-0.10) * 141 = 2834.1 [°C*cym] (2)$$

где:

- $D_{d(\phi a \kappa \tau)}$ расчетные значения градусо-суток отопительного периода, ${}^{o}C^{*}cy\tau;$
- t_{int} фактическая средняя температура внутреннего воздуха здания, °С;
- t_{ht} средняя температура наружного воздуха, °C;
- z_{ht} фактическая продолжительность отопительного периода, сут.

$$K_n = D_{d(\phi a \kappa m)} / D_{d(pac u)} = 0.625 (3)$$

В правилах определения класса энергетической эффективности, многоквартирных домов п. 22 указаны базовые уровни удельного годового расхода энергетических ресурсов в многоквартирном доме. С учетом положения пункта 23 Правил, фактические значения удельного расхода энергетических ресурсов приведены к расчетным условиям, методом линейной интерполяции.

Таблица № 7. Базовые уровни $q_{\text{норм}}$

Наименование показателя	°С * сут отопит.	Этажность многоквартир- ного дома		
	периода	10 эт.	12> эт.	
Расход тепловой энергии на отопление,	4000	225	223	
вентиляцию, горячее водоснабжение и	4536	235	233	
электроэнергии на общедомовые нужды	5000	245	242	

Класс энергетической эффективности многоквартирного жилого дома определятся исходя из сравнения (определения величины отклонения) фактических или расчетных (для вновь построенных, реконструированных и прошедших капитальный ремонт многоквартирных домов) значения показателя удельного годового расхода энергетических ресурсов.

 $E_{oбиц}=E_{omon}+E_{cop.6}+E_{эл.}=4173256+1751163+3266272=9190691$ [кВт.ч] (4) где:

- $E_{\text{общ}}$ общие потребление энергетических ресурсов за календарный год;
- E_{omon} потребление тепловой энергии за календарный год;
- $E_{cop.6}$ потребление горячей воды за календарный год;
- $E_{\scriptscriptstyle 3Л}$ потребление электрической энергии на общедомовые нужды за календарный год.

$$q_{oбщ} = E_{oбщ} / S_{oman} = 9190691 / 40785,7 = 225 [кВт.ч/м.кв] (5)$$

где:

- $q_{oбщ}$ удельный расход энергетических ресурсов;
- S_{oman} отапливаемая площадь.

$$q_{oбщ.привед.} = q_{oбщ} * K_n = 225 * 0.625 = 140.765 [кВт.ч/м.кв] (6)$$

где:

- $q_{oбщ.привед.}$ приведенная удельная характеристика расхода энергетических ресурсов;
- *К*_n коэффициент приведения климатических условий.

Согласно таблице 7, нормируемое удельная характеристика расхода энергетических ресурсов: $q_{\text{норм}} = 233 \text{ кВт.ч/м.кв}$, согласно расчетам фактическая удельная характеристика расхода энергетических ресурсов составляет: $q_{oбщ.привед} = 140,765 \text{ кВт.ч/м.кв}$. Отклонение от норматива составляет: - 40%.

Согласно правилам определения класса энергетической эффективности, многоквартирных домов, п. 27, класс энергетической эффективности многоквартирного жилого дома по адресу: 198323, г. Санкт - Петербург, Красносельское шоссе, д. 54 к. 6: **А** (**Очень высокий**), отклонение (от - 40 включительно до - 50).

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Класс энергетической эффективности многоквартирного жилого дома по адресу: 198323, г. Санкт - Петербург, Красносельское шоссе, д. 54 к. 6: **А (Очень высокий)**, отклонение (от - 40 включительно до - 50).

$\Omega \Omega \Omega$	«ИСК»	
いハハ	, «vic.iv»	

приложение 1

КОПИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ЧЛЕНСТВЕ В СРО

