

## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

На Объект строительства: «Многоквартирные жилые дома по пер. Дагомысский, 18 в Центральном районе г. Сочи»

с изменениями по состоянию на 01.03.2017г.  
Опубликована в сети Интернет 03.03.2017г.

Первая публикация в сети Интернет на сайте: [www.огнисочи.рф](http://www.огнисочи.рф) 03 февраля 2015г.

### 1. Информация о застройщике:

#### 1.1. Фирменное наименование застройщика:

Общество с ограниченной ответственностью «ФИШТ», сокращенное наименование – ООО «ФИШТ».

#### 1.2. Адрес местонахождения застройщика:

354000, РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Северная, д. 10

#### 1.3. Режим работы:

понедельник – пятница, с 9 до 18 часов, перерыв на обед с 13.00 до 14.00.

#### 1.4. Сведения о государственной регистрации застройщика:

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 23 № 006772346, выдано 09.06.2006 г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 7 по Краснодарскому краю Территориальный участок 2320 по Центральному району, основной государственный регистрационный номер 1062320039737.

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (Межрайонная ИФНС России № 7 по Краснодарскому краю территориальный участок 2320 по Центральному району): серия 23 № 002272908 от 09.06.2006 г., ИНН/КПП 2320140723/232001001.

#### 1.5. Сведения об учредителях (участниках) Застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления застройщика:

Фамилия, имя, отчество физического лица, фирменное наименование юридического лица	Процент голосов, которым, обладает учредитель (участник) в органе управления застройщика
Чувалов Александр Александрович	100 %

#### 1.6. Информация о проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет:

В течение предшествующих 3 (трех) лет Застройщик не принимал участие в проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости.

#### 1.7. Информация о лицензируемой деятельности застройщика:

Деятельности, подлежащей лицензированию, Застройщиком не осуществляется.

#### 1.8. Финансовый результат текущего года:

Текущий финансовый результат по итогам 2016 г.:

- чистая прибыль 547 тысяч рублей.
- размер кредиторской задолженности - 30 427 тысяч рублей.
- размер дебиторской задолженности - 56 949 тысяч рублей.

### 2. Информация о проекте строительства Объекта

#### 2.1. Цели проекта строительства:

Строительство многоквартирных жилых домов по пер. Дагомысский, 18 в Центральном районе г.

Сочи.

## **2.2. Этапы реализации проекта строительства:**

1-й этап: Строительство многоквартирного 20-ти этажного жилого дома №2.

2-й этап: Строительство многоквартирного 20-ти этажного жилого дома № 1, 5-ти этажного многофункционального комплекса, 2-х уровневой подземной автостоянки, 2-х этажного универсального торгового комплекса.

## **2.3. Сроки реализации проекта строительства:**

Начало строительства – 1 квартал 2015 года.

Окончание строительства – 4 квартал 2018 года, в том числе:

1 этап: Строительство многоквартирного 20-ти этажного жилого дома № 2.

Начало этапа – 1 квартал 2015 года.

Окончание этапа – 3 квартал 2017 года.

2 этап: Строительство многоквартирного 20-ти этажного жилого дома № 1, 5-ти этажного многофункционального комплекса, 2-х уровневой подземной автостоянки, 2-х этажного универсального торгового комплекса.

Начало этапа – 3 квартал 2015 года.

Окончание этапа – 1 квартал 2018 года.

## **2.4. Результаты государственной экспертизы проектной документации:**

Положительное заключение государственной экспертизы № 23-1-4-0198-14 от 21.04.2014 года, выдано Государственным автономным учреждением Краснодарского края УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ (ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза»).

### **Результат экспертизы:**

Проектная документация «Многоквартирные жилые дома по пер. Дагомысский, 18 в Центральном районе г. Сочи» соответствует требованиям технических регламентов (нормативных, технических документов) и результатам инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов (нормативных технических документов).

## **2.5. Разрешение на строительство:**

Разрешение на строительство № RU 23309 - 3318 от 27 января 2015 г., выдано Администрацией города Сочи на срок до 27 декабря 2018г.

## **2.6. Права Застройщика на земельный участок:**

Право аренды земельного участка на основании:

- Договора о предоставлении земельного участка в пользование на условиях аренды (договор аренды) № 4900007829 от «24» августа 2012 г., заключенного между ООО «ФИШТ» и Муниципальным образованием город-курорт Сочи, сроком с 04.07.2012 г. по 04.07.2015 г. и зарегистрированным Управлением Федеральной регистрационной службы по Краснодарскому краю 18.09.2012 г. за № 23-23-50/287/2012-161;

- Договора о предоставлении земельного участка в пользование на условиях аренды (договор аренды) № 4900010011 от «22» июля 2015 г., заключенного между ООО «ФИШТ» и Муниципальным образованием город-курорт Сочи, сроком с 13.07.2015 г. по 13.07.2018 г. и зарегистрированным Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю 31.07.2015 г. за № 23-23/050-23/050/082/2015-243.

## **2.7. Информация о земельном участке:**

**Собственник земельного участка:**

Муниципальное образование город-курорт Сочи.

**Площадь земельного участка:**

6 569 (Шесть тысяч пятьсот шестьдесят девять) кв. м.

**Кадастровый номер земельного участка:** 23:49:0205023:5

**Описание границ земельного участка:** С запада к участку примыкает территория нового перинатального центра.

С северо-востока и юго-востока вдоль участка проходит переулок Дагомысский и улица Чебрикова.

По улице, на противоположной стороне, расположена жилая застройка.

#### **Элементы благоустройства**

На отведенной территории предусматривается устройство: проездов, тротуаров, дорожек, площадок различного назначения, малых архитектурных форм и переносных изделий, деревьев, кустарников, газонов.

На территории проектируемого комплекса предусмотрены необходимые площадки благоустройства:

- детская площадка;
- спортивная площадка;
- площадки отдыха взрослых;
- хозяйственные площадки (площадка для сушки белья и площадка для чистки ковров);
- площадка для мусорных контейнеров.

Проектом предусмотрено благоустройство внутренней и прилегающей территории, включая:

- на проездах запроектировано асфальто-бетонное, либо бетонное покрытие с возможностью проезда,
- на пешеходных дорожках, площадках отдыха и тротуарах - покрытие из брусчатки,
- на детских спортивных площадках - покрытие из оптимальной смеси;
- на тротуарах и пешеходных дорожках, имеющих уклоны выше нормативных, запроектированы бетонные лестничные сходы по грунту, облицованные брусчаткой;
- вечернее освещение территории, в том числе подсветку прогулочных дорожек, на отмоствах, хозяйственных площадках и площадках для мусорных контейнеров – бетонное покрытие для пешеходов.

Проект благоустройства предполагает максимально возможное озеленение и сохранение естественного рельефа территории.

#### **2.8. О местоположении Объекта недвижимости и его описании в соответствии с проектной документацией:**

**Территориальное расположение Объекта:**

Краснодарский край, г. Сочи, пер. Дагомысский, 18.

**Объект включает в себя:**

два многоквартирных 20-ти этажных жилых дома, 5-ти этажный многофункциональный комплекс, 2-х уровневая подземная автостоянка, 2-х этажный универсальный торговый комплекс.

#### **Описание технических характеристик, указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией:**

- I. Односекционный 20-ти этажный 183-квартирный жилой дом 1 включает в себя цокольный этаж, 20 жилых этажей и эксплуатируемую кровлю:**

<b>№</b>	<b>Наименование показателей</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Показатели</b>
1	Вид строительства	-	Новое
2	Площадь участка	м <sup>2</sup>	6 569,0
3	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	538,87
4	Этажность	этаж	20
5	Сейсмостойкость зданий	баллы	8
6	Общий строительный объем:	м <sup>3</sup>	36 992,86
7	в том числе ниже 0,000	м <sup>3</sup>	1 684,39
8	Площадь жилого дома	м <sup>2</sup>	12 847,63
9	Общая площадь квартир (за исключением балконов и лоджий)	м <sup>2</sup>	8 053,91

10	Общая площадь квартир (включая балконы и лоджии)	м2	9 250,32
11	Жилая площадь квартир	м2	4 061,34
	Количество квартир - всего	штук	183
12	в том числе:	м2	
13	1-комнатные	штук	128
14	2-комнатные	штук	39
15	3-комнатные	штук	16
16	Площадь нежилых помещений	м2	289,98
17	Площадь эксплуатируемой кровли	м2	572,72
18	Общая площадь помещений общего пользования	м2	2 614,95
19	Продолжительность строительства	мес.	13,5

**II. Односекционный 20-ти этажный 183-квартирный жилой дом 2 включает в себя цокольный этаж, 20 жилых этажей и эксплуатируемую кровлю:**

№	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1	Вид строительства	-	Новое
2	Площадь участка	м2	6 569,0
3	Площадь застройки	м2	538,87
4	Этажность	этаж	20
5	Сейсмостойкость зданий	баллы	8
6	Общий строительный объем:	м3	36 992,86
7	в том числе ниже 0,000	м3	1 684,39
8	Площадь жилого дома	м2	12 847,63
9	Общая площадь квартир (за исключением балконов и лоджий)	м2	8 053,91
10	Общая площадь квартир (включая балконы и лоджии)	м2	9 250,32
11	Жилая площадь квартир	м2	4 061,34
	Количество квартир - всего	штук	183
12	в том числе:	м2	
13	1-комнатные	штук	129
14	2-комнатные	штук	38
15	3-комнатные	штук	16
16	Площадь нежилых помещений	м2	458,41
17	Площадь эксплуатируемой кровли	м2	550,57
18	Общая площадь помещений общего пользования	м2	2 559,38
19	Продолжительность строительства	мес.	13,5

**III. 5-ти этажный многофункциональный комплекс включает в себя цокольный этаж, 5 нежилых этажей и эксплуатируемую кровлю:**

№	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1	Вид строительства	-	Новое
2	Площадь участка	м2	6 569,0
3	Площадь застройки	м2	363,27
4	Этажность	этаж	5
5	Сейсмостойкость зданий	баллы	8
6	Общий строительный объем:	м3	8 817,53
7	в том числе ниже 0,000	м3	1 094,70
8	Площадь здания	м2	2 569,18

9	Продолжительность строительства	мес.	6,0
---	---------------------------------	------	-----

**IV. 2-х уровневая подземная автостоянка включает в себя два подземных этажа вместимостью 21 и 19 машиномест:**

№	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1	Вид строительства	-	Новое
2	Площадь участка	м2	6 569,0
3	Площадь застройки	м2	228,95
4	Этажность	этаж	2
5	Сейсмостойкость зданий	баллы	8
6	Общий строительный объем:	м3	5 667,69
7	в том числе ниже 0,000	м3	4 671,44
8	Площадь здания	м2	1751,56
9	Вместимость	автомобилей	40
10	Численность персонала	чел.	8
11	Продолжительность строительства	мес.	10,0

**V. Универсальный 2-х этажный торговый комплекс включает в себя цокольный этаж, первый этаж, второй этаж и эксплуатируемую кровлю:**

№	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1	Вид строительства	-	Новое
2	Площадь участка	м2	6 569,0
3	Площадь застройки	м2	222,94
4	Этажность	этаж	2
5	Сейсмостойкость зданий	баллы	8
6	Общий строительный объем:	м3	1 375,68
7	в том числе ниже 0,000	м3	666,24
8	Площадь здания	м2	460,79
9	Продолжительность строительства	мес.	8,0

**VI. Общие показатели всего участка проектирования:**

№	Наименование показателей	Единица измерения	Показатели
1	Вид строительства	-	Новое
2	Площадь участка	м2	6 569,0
3	Площадь застройки зданий участка проектирования	м2	1 892,9
4	Сейсмостойкость зданий	баллы	8
5	Общий строительный объем зданий:	м3	93 242,51
6	в том числе ниже 0,000	м3	14 260,29
7	Площадь зданий участка проектирования	м2	31 688,78
8	Общая площадь квартир жилых домов (за исключением балконов и лоджий)	м2	16 107,82
9	Жилая площадь квартир жилых домов	м2	8 122,68
10	Количество квартир - всего	штук	366
	в том числе:		
11	1-комнатные	штук	258
12	2-комнатные	штук	76
13	3-комнатные	штук	32
14	Вместимость автостоянок	автомобилей	78

15	Продолжительность строительства всех зданий участка проектирования	мес.	47
----	--	------	----

**Количество в составе Объекта недвижимости самостоятельных частей:**

Общее количество квартир - 366 шт. Общая площадь квартир (за исключением балконов и лоджий) - 16 107,82 кв.м.

Состав квартир	Кол-во апартаментов, шт.	Общая площадь, за исключением балконов и лоджий, кв.м
1-комнатные	257	11 159,34
2-комнатные	77	3 620,64
3-комнатные	32	1 327,84

Архитектурно-планировочные и инженерные решения в сочетании с конструктивной схемой здания предусматривают вариантность планировки квартир.

Внутренняя отделка квартир выполняется по отдельному дизайн проекту в индивидуальном порядке.

**Описание технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией:**

Жилой дом 1:

Сейсмичность - 8 баллов.

Тип фундамента - монолитный железобетонный ростверк на свайном основании.

Кровля – Эксплуатируемая. Разделена на террасы: ограждение по периметру – высотой 1,2 м от пола, материал бетон либо кирпич, без отделки; полы - железобетонная плита, без выравнивающего слоя; верхнее покрытие - железобетонное; входная дверь – не устанавливается; внешнее остекление – не устанавливается; ограждение по внешнему контуру кровли – стеклянное, не ниже 1,2 м. Частичное озеленение. Водоотведение с кровли – внутренний водосток.

Окна металлопластиковые.

В каждом жилом доме запроектировано по четыре лифта. Два - грузоподъемностью 1000кг и два – 400 кг.

Для доступа в жилые дома маломобильных групп населения при входе запроектированы пандусы с нормативным уклоном либо подъемники.

Жилые дома проектируются без мусоропроводов, сбор ТБО предусмотрен на отдельной площадке на территории Объекта.

Жилой дом 2:

Сейсмичность - 8 баллов.

Тип фундамента - монолитный железобетонный ростверк на свайном основании.

Кровля – Кровля мягкая, рулонная, эксплуатируемая. Частичное озеленение. Водоотведение с кровли – внутренний водосток.

Окна металлопластиковые.

В каждом жилом доме запроектировано по четыре лифта. Два - грузоподъемностью 1000кг и два – 400 кг.

Для доступа в жилые дома маломобильных групп населения при входе запроектированы пандусы с нормативным уклоном либо подъемники.

Жилые дома проектируются без мусоропроводов, сбор ТБО предусмотрен на отдельной площадке на территории Объекта.

Многофункциональный комплекс 5-ти этажный:

Кровля мягкая, рулонная эксплуатируемая, оборудованная перголой. Водоотведение с кровли - внутренний водосток.

Окна металлопластиковые.

В здании запроектирован лифт грузоподъемностью 1 000 кг. Ширина дверного проема лифта равна 1.0 м, что позволяет передвигаться МГН и пожарным подразделениям.

Для входа в здание МГН запроектировано устройство подъемника.

Автостоянка подземная двухэтажная:

Вместимость автостоянки составляет 40 автомобилей.

На первом этаже размещается 21 автомобилем, на втором - 19.

Универсальный 2-этажный торговый блок:

Кровля мягкая, рулонная эксплуатируемая, оборудованная перголой. Водоотведение с кровли - внутренний водосток.

Окна металлопластиковые.

Комплекс оснащен всеми видами инженерного обеспечения, необходимого для его функционирования:

- водяное отопление;
- горячее, холодное и питьевое водоснабжение;
- теплоснабжение;
- канализация;
- электроснабжение;
- телефонизация, радио и телевидение (центральное, спутниковое, кабельное);
- внутренний водосток;
- общеобменная вентиляция.

**Функциональное назначение нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества объекта (если объектом является многоквартирный дом):** торгово-офисные нежилые помещения.

**Состав общего имущества в Объекте, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод в эксплуатацию Объекта и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства:**

Помещения общественного назначения, предназначенные для обслуживания более одного помещения в здании, в том числе, но не исключительно: входные вестибюли, холлы, лестничные площадки, лестницы, технические помещения и коридоры, хозяйственные помещения, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном здании оборудование, ограждающие несущие и ненесущие конструкции этого здания, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения.

**2.9. Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию Объекта недвижимости.**

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию Многоквартирного 20-ти этажного жилого дома № 2 (1-й этап строительства) – не позднее 31 августа 2017 года.

Предполагаемый срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию Многоквартирного 20-ти этажного жилого дома № 1, 5-ти этажного многофункционального комплекса, 2-х уровневой подземной автостоянки, 2-х этажного универсального торгового комплекса (2-й этап строительства) – не позднее 31 марта 2018 года.

Орган, уполномоченный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод объектов недвижимости в эксплуатацию – Администрация города Сочи.

**2.10. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, представители которых принимают участие в приемке объекта недвижимости:** органы государственного строительного надзора, департамент архитектуры, градостроительства и благоустройства Администрации города Сочи.

## **2.11. Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства:**

При реализации проекта существуют следующие риски:

- обстоятельства непреодолимой силы (чрезвычайные и непредотвратимые обстоятельства, в том числе природные стихийные явления природного и техногенного характера, пожары, забастовки, военные действия, изменение действующего российского законодательства, издание правовых актов, указов, распоряжений или письменных директив любого государственного органа, резкое, непредвиденное изменение курсов валют (рубля, доллара, евро), любые аналогичные события, выходящие за рамки разумного контроля со стороны Застройщика и препятствующие реализации проекта);
- общеэкономические риски;
- массовое необоснованное расторжение договоров участниками долевого строительства Объекта, невнесение участниками долевого строительства платежей, необходимых для строительства Объекта.

Меры по добровольному страхованию указанных рисков: страхование осуществляется поквартирно.

## **2.12. Планируемая стоимость строительства:**

Планируемая стоимость строительства – 1 665 020 (один миллиард шестьсот шестьдесят пять миллионов двадцать тысяч) рублей. Указанная сумма не является окончательной и может изменяться в течение срока строительства.

## **2.13. Перечень организаций, осуществляющих основные строительные-монтажные и другие работы (подрядчиков):**

**Генеральный подрядчик:** ООО «БЛЭК СИ СТРОЙ», 354056, Краснодарский край, г. Сочи, пер. Грузинский, д. 1. Генеральный директор: Голубничий Игорь Станиславович.

**Подрядчики:** ООО «Основа 23», 354002, г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, д. 1, генеральный директор Шахин Дмитрий Викторович. ООО «Сочиспецмонолит» 354068, ул. Донская, д.108. Директор: Ромасенко Юрий Павлович.

**Авторский надзор:** ООО «Строй-Сфера», 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Тоннельная, 26. Директор: Штукатуров Николай Сергеевич.

### **Разработка проектной документации:**

ООО «АртПроект», 354065, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Чайковского, дом 2Б, офис 107, ИНН 7714752190.

ООО «ТЕХНОПРОЕКТ», 354002, Краснодарский край, г. Сочи, ул.Черноморская, д.15, офис 7, ИНН 2319039609.

ООО «КубаньПожАудит», 350058, Россия, г. Краснодар, ул. Старокубанская, д. 118, ИНН 2312183113.

**Разработка рабочей документации:** ООО «Строй-Сфера», 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Тоннельная, 26. ИНН 2320129286, Директор: Штукатуров Николай Сергеевич.

## **2.14. Способы обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору:**

Залог в порядке, предусмотренном ст. 13-15 Федерального закона РФ № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» (с момента государственной регистрации договора у участников долевого строительства считается находящимся в залоге право аренды на земельный участок, предоставленный для строительства Объекта, и строящийся на этом участке Объект).

Исполнение обязательств застройщика по передаче жилого помещения участнику долевого строительства обеспечивается страхованием гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору, путем заключения договора страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору (далее - договор страхования) со страховой организацией, имеющей лицензию на осуществление этого вида страхования в соответствии с законодательством Российской Федерации о страховании.



**2.15. Иные договора и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства Объекта, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров долевого участия в строительстве: кредитный договор и договор займа.**

**3. Сведения для участников долевого строительства:**

**3.1. Сведения о месте и способах получения проектной декларации:**

**3.1.1. Адрес сайта в Интернете: [www.ognisochi.pf](http://www.ognisochi.pf).**

**3.1.2. Адреса офисов, в которых можно получить информацию: 354056, Краснодарский край, г. Сочи, пер. Грузинский, д. 1.**

**3.1.3. Номера справочных телефонов: 8 (862) 295-81-81, 8 (862) 2-611-611, 8 (800) 222-00-81, адрес электронной почты: [ogni@bsd2014.ru](mailto:ogni@bsd2014.ru).**

**3.1.4. Средства массовой информации, в которых опубликована декларация: сайт в Интернете: [www.ognisochi.pf](http://www.ognisochi.pf)**

**3.2. Застройщик обязан представить для ознакомления любому обратившемуся лицу:**

- 1) учредительные документы застройщика;
- 2) свидетельство о государственной регистрации застройщика;
- 3) свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- 4) утвержденные годовые отчеты, бухгалтерскую отчетность за три последних года осуществления застройщиком предпринимательской деятельности или при осуществлении застройщиком такой деятельности менее чем три года (за исключением регистров бухгалтерского учета) за фактический период предпринимательской деятельности либо при применении застройщиком упрощенной системы налогообложения, книги учета доходов и расходов застройщика за указанный в настоящем пункте период;
- 5) аудиторское заключение за последний год осуществления застройщиком предпринимательской деятельности.

**3.3. По требованию участника долевого строительства застройщик обязан представить для ознакомления:**

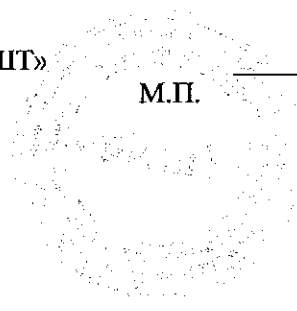
- 1) разрешение на строительство;
- 2) технико-экономическое обоснование проекта строительства многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости;
- 3) заключение экспертизы проектной документации, если проведение такой экспертизы установлено федеральным законом;
- 4) проектную документацию, включающую в себя все внесенные в нее изменения;
- 5) документы, подтверждающие права застройщика на земельный участок.

Дата составления Проектной декларации 02 февраля 2015г.

Дата публикации Проектной декларации на сайте [www.ognisochi.pf](http://www.ognisochi.pf): 03 февраля 2015г.

Внесены изменения и дополнения: 30.04.2015г., 30.07.2015г., 03.08.2015г., 30.10.2015г., 30.03.2016г., 04.05.2016г., 01.07.2016, 22.07.2016, 15.08.2016, 31.08.2016, 30.09.2016, 02.11.2016, 02.12.2016, 09.01.2017, 02.02.2017, 01.03.2017.

Директор  
ООО «ФИШТ»



*А.В. Яковлева*

А.В. Яковлева