

Кому Обществу с ограниченной ответственностью
(наименование застройщика (фамилия, имя, отчество - для граждан,
«Олимп-Строй»
полное наименование организации - для юридических лиц),
196601, Санкт-Петербург, г.Пушкин, Октябрьский
его почтовый индекс и адрес, адрес электронной почты)
бульвар, д.50/30, оф.А-6

РАЗРЕШЕНИЕ на ввод объекта в эксплуатацию

17 декабря 2015 года

№ 47-RU47509000-222-2014

I. Администрация Кировского муниципального района Ленинградской области
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта

Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию,
государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»)

в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного объекта капитального строительства, линейного объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, завершено работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта

Трехэтажный многоквартирный односекционный жилой дом

(наименование объекта (этапа) капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)

расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский муниципальный район,
(адрес объекта капитального строительства в соответствии

Назиевское городское поселение, г.п.Назия, ул.Строителей, д.1

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)

на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером 47:16:0511014:59

строительный адрес: -

в отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство № RU47509000-222, дата выдачи 10 декабря 2014г., орган, выдавший разрешение на строительство Администрация Кировского муниципального района Ленинградской области

II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб.м	5205,1	5189,0
в том числе надземной части	куб.м	5205,1	5189,0
Общая площадь	кв.м	1318,5	1166,2
Площадь нежилых помещений	кв.м	3,3	3,3
Площадь встроено-пристроенных помещений	кв.м.	-	-
Количество зданий, сооружений	шт.	1	1

2. Объекты непромышленного назначения

2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	чел.	-	-
Количество помещений		-	-
Вместимость		-	-
Количество этажей		-	-
в том числе подземных		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материал фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели:	кв.м.	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд, террас)	кв.м	1010,4	1010,4
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	3,3	3,3
Количество этажей	шт.	3	3
в том числе подземных		-	-
Количество секций	секций	1	1
Количество квартир/ общая площадь, всего	шт./кв.м	30/1010,4	30/1010,4
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв.м	27/876,9	27/876,9
2-комнатные	шт./кв.м	3/133,5	3/133,5
3-комнатные	шт./кв.м	-	-
4-комнатные	шт./кв.м	-	-
более чем 4-комнатные	шт./кв.м	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв.м	1010,4	1010,4
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		отопление электроснабжение водоснабжение канализация	отопление электроснабжение водоснабжение канализация
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		ленточные монолитные железобетонные	ленточные монолитные железобетонные
Материалы стен		газобетонные блоки	газобетонные блоки
Материалы перекрытий		ж/б плиты	ж/б плиты

Материалы кровли		изопласт	изопласт
Иные показатели		-	-
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией			
Тип объекта		-	-
Мощность		-	-
Производительность		-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения		-	-
Лифты		-	-
Эскалаторы		-	-
Инвалидные подъемники		-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)		-	-
Протяженность	м	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)		-	-
Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб		-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи		-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность		-	-
Иные показатели		-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания		нормальный	нормальный
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт.ч/м2	-	-
Материал утепления наружных ограждающих конструкций		минераловатные плиты ROCKWOOL	минераловатные плиты ROCKWOOL
Заполнение световых проемов		из ПВХ профиля	из ПВХ профиля

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана – технический план здания выполнен 30 октября 2015г. кадастровым инженером Дашуниной Ириной Владимировной, квалификационный аттестат кадастрового инженера 78-15-1024, выдан 14.10.2015г. комитетом имущественных отношений Санкт-Петербурга.



Заместитель главы администрации
(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)
М.П.

(подпись)

В.Л.Ермаков
(расшифровка подписи)

17 декабря 2015г.