

Кому Обществу с ограниченной
(наименование застройщика)
ответственностью «Профиль»
(фамилия, имя, отчество — для граждан,
полное наименование организации —
162600, Вологодская область, г. Череповец,
для юридических лиц), его почтовый индекс
пр. Луначарского, д. 15.
и адрес, адрес электронной почты)

**РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию**

Дата 24.01.2019

№ 35-328000-3-2019

I. Управление архитектуры и градостроительства мэрии
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или
города Череповца
органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющего 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; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершенного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта;

32-квартирный 4-этажный двухсекционный жилой дом
(наименование объекта (этапа)
по ул. М. Горького, д. 53А в г. Череповце Вологодской области
капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта)
расположенного по адресу:
Вологодская область, г. о. город Череповец, г. Череповец, ул. Максима Горького, д. 53А
(адрес объекта капитального строительства в соответствии с государственным адресным
постановление мэрии от 11.09.2018 № 3936.

реестром с указанием реквизитов документов о присвоении, об изменении адреса)
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером: 35:21:0401009:210
строительный адрес: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 35-328000-10-2017, дата выдачи 15.02.2017, орган, выдавший разрешение на строительство управление архитектуры и градостроительства мэрии г. Череповца.

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		8 448
в том числе надземной части	куб. м		8 448
Общая площадь	кв. м		2 338
Площадь нежилых помещений	кв. м		219,8
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		-
Количество зданий, сооружений	шт.		1
2. Объекты непромышленного назначения			
2.1 Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т. д.)			
Количество мест			-
Количество помещений			-
Вместимость			-
Количество этажей			-
в том числе подземных			-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			-
Материалы стен			-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли			-
2.2 Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		1 908,3
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		219,8
Количество этажей	шт.		4
в том числе подземных			-
Количество секций	секций		2
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв. м		32/1 908,3
в том числе:			
1-комнатные	шт./кв. м		25/1 431
2-комнатные	шт./кв. м		7/477,3
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		1 966,5
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			водопровод, хозяйственно-бытовая и ливневая канализации, электроснабжение, теплоснабжение,

			телефон, интернет, TV, система оповещения ГО и ЧС
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			железобетонный ленточный
Материалы стен			каменные
Материалы перекрытий			железобетонные сборные
Материалы кровли			рулонная плоская
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства, в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			-
Производительность			-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			-
Лифты	шт.		-
Эскалаторы	шт.		-
Инвалидные подъемники	шт.		-
Материалы фундаментов			-
Материалы стен			-
Материалы перекрытий			-
Материалы кровли			-
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			-
Протяженность			-
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			-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания			В
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт*ч/(м ² *год)		47
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			Пеноплекс
Заполнение световых проемов			стеклопакет из ПВХ профиля

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана _____
технический план от 23.01.2019, кадастровый инженер – Тарасова Тамара Леонидовна,
№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 35-11-158 выдан Департаментом
земельных отношений Вологодской области 06.06.2011, дата внесения сведений
о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров 21.06.2011.

Начальник управления

(должность уполномоченного сотрудника органа,
осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

(подпись)

(Д.И. Поздняков)

(расшифровка подписи)

« 24 » января 2019 г.

М. П