

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на строительство, № 59-323-41-2018, дата выдачи 28 мая 2018г., орган, выдавший разрешение на строительство Управление архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района

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.	19388,00	19282,00
в том числе надземной части	куб. м.	18055,00	17930,00
Общая площадь	кв. м.	5075,13	5027,90
Площадь нежилых помещений	кв. м.	-	-
Площадь встроенно-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	шт.	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость	Чел./смену	-	-
Количество этажей	-	-	-
в том числе подземных	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов	-	-	-
Материалы стен	-	-	-
Материалы перекрытий	-	-	-
Материалы кровли	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м.	1723,82	1734,00
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м.	-	942,50
Количество этажей	шт.	11	11
в том числе подземных	шт.	1 техподполье	1 техподполье

Количество секций (подъездов)	секций	1	1
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м.	98/3453,52	98/3316,40
1-комнатные	шт./кв. м.	98/3453,52	98/3316,40
2-комнатные	шт./кв. м.	-	-
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.	3453,52	3316,40
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	*	Электроснабжение; тепловая сеть протяженностью 54 м; сеть водопровода протяженностью 26 метров; сеть канализации протяженностью 3 метра; телефонизация	Электроснабжение; тепловая сеть протяженностью 54 м; сеть водопровода протяженностью 26 метров; сеть канализации протяженностью 3 метра; телефонизация
Лифты	шт.	1	1
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		свайные ж/б	свайные ж/б
Материалы стен		Трехслойные: облицовочный слой – кирпич керамический, утеплитель – плиты пенополистирольные ,внутренний несущий слой – кирпич керамический	Трехслойные: облицовочный слой – кирпич керамический, утеплитель – плиты пенополистирольные ,внутренний несущий слой – кирпич керамический
Материалы перекрытий		плиты ж/б	плиты ж/б
Материалы кровли		Мягкая рулонная	Мягкая рулонная
Иные показатели ¹² количество машиномест	шт.	31	31
Площадь площадок (игровых, хозяйственных, спортивных)	кв.м	320,40	316,90
Площадь озеленения	кв.м	1472,40	1473,40
Площадь застройки	кв.м	658,12	660,90
Площадь земельного участка	кв.м	3212,00	3212,00
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта	-	-	-
Мощность	-	-	-

Производительность	-	-	-
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Лифты	шт.	-	-
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	-	-
Материалы фундаментов		-	-
Материалы стен		-	-
Материалы перекрытий		-	-
Материалы кровли		-	-
Иные показатели		-	-
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	-	-	-
Иные показатели ¹²	-	-	-
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов			
Класс энергоэффективности здания	-	В (Высокий)	В (Высокий)
Расчетный удельный расход тепловой энергии	q_{th}^{des} кДж/(м ³ ·°C _{сут})	-	14,32
Нормируемый удельный расход тепловой энергии	q_{th}^{red} кДж/(м ³ ·°C _{сут})	27,50	27,50
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Плиты полистирольные	Плиты полистирольные
Заполнение световых проемов	-	Металлопластиковые с двухкамерными стеклопакетами	Металлопластиковые с двухкамерными стеклопакетами

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания, подготовленного 26.06.2018г. кадастровым инженером Серовой Н.В. квалификационный аттестат № 59-12-648, выдан 20.08.2012г. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 22113.

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания, подготовленного 26.06.2018г. кадастровым инженером Серовой Н.В. квалификационный аттестат № 59-12-648, выдан 20.08.2012г. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 22113 (тепловая сеть).

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания, подготовленного 26.06.2018г. кадастровым инженером Серовой Н.В.

квалификационный аттестат № 59-12-648, выдан 20.08.2012г. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 22113 (сеть водопровода).

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана здания, подготовленного 26.06.2018г. кадастровым инженером Серовой Н.В., квалификационный аттестат № 59-12-648, выдан 20.08.2012г. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 22113 (сеть канализации).

Зам. начальника
управления архитектуры
и градостроительства
администрации Пермского
муниципального района
(должность уполномоченного
сотрудника органа,
осуществляющего выдачу
разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



(подпись)

Н.А. Хлебников
(расшифровка подписи)

“ 29 ” июня 2018 г.

М.П.



Прочито и пронумеровано

3 (три) листа

Главный специалист отдела архитектуры

МКУ «Управление стратегического

развития Пермского муниципального

района» Емельянова С.В.