



## II. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
<b>1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта</b>			
Строительный объем - всего	куб.м	212304,0	212304,0
в том числе надземной части	куб.м	182825,0	182825,0
Площадь нежилых помещений	кв.м	1262,4	1288,1
Общая площадь	кв.м	53792,6	53792,6
Количество зданий	шт.	1	1
Количество сооружений	шт.	13	13
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв.м	-	-
Строительный объем подземной части	куб.м	29479,0	29479,0
<b>2. Объекты непромышленного назначения</b>			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест	мест	-	-
Количество помещений	шт.	-	-
Вместимость	-	-	-
Количество этажей	этаж	-	-
в том числе подземных	этаж	-	-
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)	шт./кв. м.	662/33353,6	622/33175,6
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв.м	13435,3	13435,3
Количество этажей	этаж	22-29	22-29
в том числе подземных	этаж	2 (подземный+цокольный)	2
Количество секций	секц.	-	-
Количество квартир/общая площадь, всего	шт./кв.м	-	-
в т.ч. 1-комнатные	шт./кв. м	-	-
общая площадь одной 1-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 2-комнатные	шт./кв. м	-	-
общая площадь одной 2-комнатной квартиры	кв.м.	-	-

в т.ч. 3-комнатные	шт./кв. м	-	-
общая площадь одной 3-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. 4-комнатные	шт./кв. м	-	-
общая площадь одной 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
в т.ч. более, чем 4-комнатные	шт.	-	-
общая площадь одной более, чем 4-комнатной квартиры	кв.м.	-	-
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	шт./кв. м.	622/34149,7	622/34214,7
Сети и системы инженерно-технического обеспечения	-	-	-
Наружные сети водоснабжения	п.м.	125	125
Наружные сети водоснабжения. Ввод	п.м.	16	16
Дождевая канализация	п.м.	274	274
Хозяйственно-бытовая канализация	п.м.	270	270
Хозяйственно-бытовая канализация. Выпуски	п.м.	49	49
Хозяйственно-бытовая канализация. Выпуски	п.м.	21	21
Хозяйственно-бытовая канализация. Выпуски	п.м.	25	25
Хозяйственно-бытовая канализация. Выпуски	п.м.	5	5
Хозяйственно-бытовая канализация. Выпуски	п.м.	6	6
Хозяйственно-бытовая канализация. Выпуски	п.м.	3	3
Дождевая канализация. Выпуски	п.м.	121	121
Сети наружного электроосвещения	п.м.	1444	1444
Наружные сети электроснабжения 0,4 кВ	п.м.	121	121
Лифты	шт.	14	14
Эскалаторы	шт.	-	-
Инвалидные подъемники	шт.	3	3
Материалы фундаментов	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы стен	-	Монолитный железобетон, газобетонные блоки/ монолитные, железобетонные, из мелких бетонных блоков	железобетонные, монолитные, Из мелких бетонных блоков
Материалы перекрытий	-	Монолитный железобетон	Монолитный железобетон
Материалы кровли	-	Монолитный железобетон, экструдированный пенополистерол, техноэласт ЭПП	Монолитный железобетон, экструдированный пенополистерол, техноэласт ЭПП

Иные показатели	-	-	-
Количество и площадь машиномест в подземной автостоянке	шт./кв. м.	173/2346,8	173/2348,3
Количество и площадь хранения малых транспортных средств	шт./кв. м.	41/162,0	41/158,8
Количество и площадь коммерческих помещений	шт./кв. м.	11/1262,4	11/1288,1
<b>3. Объекты производственного назначения</b>			
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	-	-	-
<b>4. Линейные объекты</b>			
Категория (класс)	-	-	-
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)	-	-	-
Протяженность	км.	-	-
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи	-	-	-
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность	-	-	-
Иные показатели	-	-	-
<b>5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
Класс энергоэффективности здания	-	«В» (высокий)	«В» (высокий)
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв.м. площади	кВт*ч/кв.м.	60	60
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций	-	Минераловатные плиты/ экструдированный пенополистерол	Минераловатные плиты/ экструдированный пенополистерол
Заполнение световых проемов	-	оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи - с однокамерными стеклопакетами в	оконные блоки с двухкамерными стеклопакетами в ПВХ профиле, витражи - с однокамерными стеклопакетами в



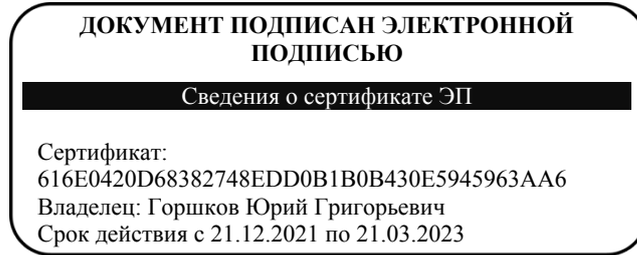
---

номер, дата выдачи квалификационного аттестата кадастрового инженера, орган исполнительной власти субъектов Российской Федерации, выдавший квалификационный аттестат,

---

дата внесения сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых инженеров)

**Заместитель  
председателя**



**Горшков Юрий  
Григорьевич**

26 августа 2022

## Сведения о документе

Место хранения оригинала документа, подписанного электронной подписью:

Центральное хранилище электронных документов Правительства Москвы

[Ссылка для скачивания оригинала документа](#)

## Сведения об ЭП № 1

Организация:

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ

Должность подписанта:

Сведения в сертификате электронной подписи отсутствуют

Подписант:

Горшков Юрий Григорьевич

Дата и время подписания документа:

26.08.2022 15:41:45

[Ссылка для скачивания электронной подписи оригинала документа](#)



### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 616e0420d68382748edd0b1b0b430e5945963aa6

Владелец: Горшков Юрий Григорьевич

Действителен: с 21.12.2021 по 21.03.2023

**ПРОВЕРКА:** ЭП подтверждена