

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-002347 от 06.03.2024

Многоквартирный жилой дом, именуемый "Корпус 11" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющийся частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой

Дата первичного размещения: 09.11.2021

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТАДИОН "СПАРТАК"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "СЗ "СТАДИОН "СПАРТАК"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 125424
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: шоссе
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Волоколамское
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: соор69
	1.2.9	Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт

	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +7 (495) 902-55-83
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@stadionspartak.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.stadionspartak.com
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Савин
	1.5.2	Имя: Николай
	1.5.3	Отчество (при наличии): Олегович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТАДИОН "СПАРТАК"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 7709574093
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): "Стадион "Спартак"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7709574093
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1047796801920
	2.1.3	Дата регистрации: 22.10.2004

03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика

3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: Тушино 2018
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703727138
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 99 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Федун
	3.4.2	Имя: Леонид
	3.4.3	Отчество (при наличии): Арнольдович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 97,11054 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 019-677-219 86
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 773400836906
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Косвенное владение более чем пятью процентами уставного капитала застройщика-ООО «СЗ» Стадион «Спартак»
3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия:
	3.1.1.2	Имя:
	3.1.1.3	Отчество (при наличии):
	3.1.1.4	Гражданство:
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):

3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Тушино 2018»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703727138
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1107746699390
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Нежилое здание
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Город Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Город
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Ш

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Волоколамское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 71/2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Дороги, инженерные коммуникации и сооружения в составе Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой.1-этап-Дороги и инженерные коммуникации-корректировка-Подэтап 1.4
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 11.03.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-179000-009951-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Мосгосстройнадзор
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Волоколамское

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 71 ; Корпус: 8
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС "ГОРОД НА РЕКЕ ТУШИНО-2018"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом, именуемый "Корпус 6" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющийся частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 25.08.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-179000-010241-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Волоколамское

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 71/13 ; Корпус: 1
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК Holland park
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом, именуемый "Корпус 10" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющейся частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 06.07.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-179000-010841-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Волоколамское

	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 71/13 ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК Holland park
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: «Многоквартирный жилой дом, именуемый «Корпус 12» со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющейся частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой»
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 14.11.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-08-011726-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Инженерные изыскания в строительстве
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7719286785
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: Нет
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 12.07.2019

<p>5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства</p>	<p>5.1.1</p>	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Саморегулируемая организация Ассоциация проектных компаний "Межрегиональная ассоциация проектировщиков"</p>
	<p>5.1.2</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7705048438</p>
	<p>5.1.3</p>	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: СРО-П-027-18092009</p>
	<p>5.1.4</p>	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 06.06.2018</p>
<p>5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства</p>	<p>5.1.1</p>	<p>Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Саморегулируемая организация Ассоциация строительных компаний "Межрегиональный строительный комплекс"</p>
	<p>5.1.2</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7705048533</p>
	<p>5.1.3</p>	<p>Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: СРО-С-039-18092009</p>
	<p>5.1.4</p>	<p>Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 06.06.2018</p>

5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 1137799018
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Автономная некоммерческая организация
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2023
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 325 505,99 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 749 532,16 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 8 466 282,52 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"	7.1.1	Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:

	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):

	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:

	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанным поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		

9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: Вн.тер.г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево
	9.2.5	Вид населенного пункта: г.
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: б-р
	9.2.10	Наименование улицы: Чкаловский
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, бульвар Чкаловский, земельный участок 6
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 25
	9.2.21	Общая площадь объекта: 69 499,9 м2

	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетонный каркас с монолитными железобетонными стенами, колоннами, капителями и плитой покрытия. Наружные стены типовых этажей: сборные трехслойные железобетонные навесные панели)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 39 793,30 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 6 895,00 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 46 688,30 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 12
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: Иной вид договора или соглашения (Инвестиционный контракт)
	10.1.2	Номер договора: 3
	10.1.3	Дата заключения договора: 06.06.2008
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 27.10.2011,28.10.2011,22.06.2016
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГЕОГРАДСТРОЙ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7705916187
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ"

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ПИК-ПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7714599209
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ЦЕНТРПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7708816617
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ЛОВИТЕЛ"

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7705990180
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9715275480
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7715654371
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "КРЕС"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7733340138
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7710917860
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Федеральное государственное автономное учреждение
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7736182930

10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 15.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0033-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ЦЕНТРЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7708792765
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 02.09.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-049786-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23.09.2021

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-054576-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 03.02.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-004817-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 26.12.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-081852-2023

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "КОНСУЛЬТАЦИОННО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 9710015375
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объекте, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой комплекс "Holland park"; Жилой комплекс Holland park; ЖК "Holland park"; ЖК Holland park; Holland park
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Общество с ограниченной ответственностью
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: "ГЛОБАЛСТРОЙТЕХ"
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:

	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 7722739668
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-179000-017435-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.06.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы (Мосгосстройнадзор)
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-179000-017435-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.06.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы (Мосгосстройнадзор)
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-179000-017435-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.06.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы (Мосгосстройнадзор)
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-179000-017435-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.06.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы (Мосгосстройнадзор)
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-179000-017435-2018

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 26.06.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы (Мосгосстройнадзор)
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Д-22/ДА2018-11-з
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.01.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 09.04.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 19.04.2042
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:

12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Федеральная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в городе Москве
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:08:0015001:1782
	12.3.2	Площадь земельного участка: 40 317,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 52
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 4

	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Располагаются на дворовой территории корпуса, на стадии II нет детализировки игрового оборудования
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Располагаются на дворовой территории корпуса, на стадии II нет детализировки игрового оборудования
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 2
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: "На востоке участка, за границей внутреннего двора, рядом с парковочными местами расположены 2 огороженных контейнера для сбора твердых бытовых отходов"
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: "Предусматривается озеленение территории с устройством плотного растительно-дернового слоя, высадкой зеленых насаждений и обустройством цветников"
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Ширина проходов для маломобильных граждан 2 м
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение придомовой территории.ТУ №24117 от 09.06.2021 г.Срок действия-3 года.ГУП"МОССВЕТ"
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрено
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 100 м

	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 30 %
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.06.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-210513/2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 08.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 172 282 005,54 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "МОСВОДОКАНАЛ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4313 ДП-В в ред.(ДС N13)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 978 202,98 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 66655-01-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "МОСВОДОКАНАЛ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4066 ДП-К в ред.(ДС N12)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 07.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 46 090 205,35 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТАДИОН "СПАРТАК"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7709574093
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.07.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.07.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЛОВИТЕЛ"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7705990180
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЛОВИТЕЛ"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7705990180
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЛОВИТЕЛ"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7705990180
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ЛОВИТЕЛ"

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7705990180
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ПИК-КОМФОРТ"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7701208190

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 773
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 541
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 371
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 170
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
1	Квартира	1	1	51.40	2	21.80	4.46
2	Квартира	1	1	58.90	2	19.80	4.46
3	Квартира	1	1	40.20	1	11.80	4.46
4	Квартира	1	1	59.00	2	22.00	4.46
5	Квартира	2	1	53.90	2	23.40	3.02
6	Квартира	2	1	61.70	2	21.30	3.02
7	Квартира	2	1	22.50	1	10.20	3.02
8	Квартира	2	1	42.00	1	12.50	3.02
9	Квартира	2	1	58.90	2	23.70	3.02
10	Квартира	2	1	74.30	3	32.00	3.02

11	Квартира	2	1	44.10	1	10.90	3.02
12	Квартира	2	1	42.10	1	12.30	3.02
13	Квартира	2	1	28.10	1	13.30	3.02
14	Квартира	2	1	52.60	2	22.60	3.02
15	Квартира	2	1	40.80	1	14.50	3.02
16	Квартира	3	1	54.30	2	23.40	3.02
17	Квартира	3	1	61.90	2	21.30	3.02
18	Квартира	3	1	22.50	1	10.20	3.02
19	Квартира	3	1	42.20	1	12.50	3.02
20	Квартира	3	1	59.30	2	23.70	3.02
21	Квартира	3	1	74.70	3	32.00	3.02
22	Квартира	3	1	44.30	1	10.90	3.02
23	Квартира	3	1	42.30	1	12.30	3.02
24	Квартира	3	1	28.10	1	13.30	3.02
25	Квартира	3	1	53.00	2	22.60	3.02
26	Квартира	3	1	40.80	1	14.50	3.02
27	Квартира	4	1	53.90	2	23.40	3.02
28	Квартира	4	1	61.70	2	21.30	3.02
29	Квартира	4	1	22.50	1	10.20	3.02
30	Квартира	4	1	42.00	1	12.50	3.02
31	Квартира	4	1	58.90	2	23.70	3.02
32	Квартира	4	1	74.30	3	32.00	3.02
33	Квартира	4	1	44.10	1	10.90	3.02
34	Квартира	4	1	42.10	1	12.30	3.02
35	Квартира	4	1	28.10	1	13.30	3.02
36	Квартира	4	1	52.60	2	22.60	3.02
37	Квартира	4	1	40.80	1	14.50	3.02
38	Квартира	5	1	54.30	2	23.40	3.02
39	Квартира	5	1	61.90	2	21.30	3.02
40	Квартира	5	1	22.50	1	10.20	3.02
41	Квартира	5	1	42.20	1	12.50	3.02
42	Квартира	5	1	59.30	2	23.70	3.02
43	Квартира	5	1	74.70	3	32.00	3.02
44	Квартира	5	1	44.30	1	10.90	3.02
45	Квартира	5	1	42.30	1	12.30	3.02
46	Квартира	5	1	28.10	1	13.30	3.02
47	Квартира	5	1	53.00	2	22.60	3.02
48	Квартира	5	1	40.80	1	14.50	3.02
49	Квартира	6	1	53.90	2	23.40	3.02
50	Квартира	6	1	61.70	2	21.30	3.02
51	Квартира	6	1	22.50	1	10.20	3.02
52	Квартира	6	1	42.00	1	12.50	3.02
53	Квартира	6	1	58.90	2	23.70	3.02
54	Квартира	6	1	74.30	3	32.00	3.02
55	Квартира	6	1	44.10	1	10.90	3.02
56	Квартира	6	1	42.10	1	12.30	3.02

57	Квартира	6	1	28.10	1	13.30	3.02
58	Квартира	6	1	52.60	2	22.60	3.02
59	Квартира	6	1	40.80	1	14.50	3.02
60	Квартира	7	1	54.30	2	23.40	3.02
61	Квартира	7	1	61.90	2	21.30	3.02
62	Квартира	7	1	22.50	1	10.20	3.02
63	Квартира	7	1	42.20	1	12.50	3.02
64	Квартира	7	1	59.30	2	23.70	3.02
65	Квартира	7	1	74.70	3	32.00	3.02
66	Квартира	7	1	44.30	1	10.90	3.02
67	Квартира	7	1	42.30	1	12.30	3.02
68	Квартира	7	1	28.10	1	13.30	3.02
69	Квартира	7	1	53.00	2	22.60	3.02
70	Квартира	7	1	40.80	1	14.50	3.02
71	Квартира	8	1	53.90	2	23.40	3.02
72	Квартира	8	1	61.60	2	21.20	3.02
73	Квартира	8	1	22.50	1	10.20	3.02
74	Квартира	8	1	42.00	1	12.50	3.02
75	Квартира	8	1	58.90	2	23.70	3.02
76	Квартира	8	1	74.30	3	32.00	3.02
77	Квартира	8	1	44.10	1	10.90	3.02
78	Квартира	8	1	42.10	1	12.30	3.02
79	Квартира	8	1	28.00	1	13.30	3.02
80	Квартира	8	1	52.60	2	22.60	3.02
81	Квартира	8	1	40.80	1	14.50	3.02
82	Квартира	9	1	54.30	2	23.40	3.02
83	Квартира	9	1	61.80	2	21.20	3.02
84	Квартира	9	1	22.50	1	10.20	3.02
85	Квартира	9	1	42.20	1	12.50	3.02
86	Квартира	9	1	59.30	2	23.70	3.02
87	Квартира	9	1	74.70	3	32.00	3.02
88	Квартира	9	1	44.30	1	10.90	3.02
89	Квартира	9	1	42.30	1	12.30	3.02
90	Квартира	9	1	28.00	1	13.30	3.02
91	Квартира	9	1	53.00	2	22.60	3.02
92	Квартира	9	1	40.80	1	14.50	3.02
93	Квартира	10	1	53.90	2	23.40	3.02
94	Квартира	10	1	61.60	2	21.20	3.02
95	Квартира	10	1	22.50	1	10.20	3.02
96	Квартира	10	1	42.00	1	12.50	3.02
97	Квартира	10	1	58.90	2	23.70	3.02
98	Квартира	10	1	74.30	3	32.00	3.02
99	Квартира	10	1	44.10	1	10.90	3.02
100	Квартира	10	1	42.10	1	12.30	3.02
101	Квартира	10	1	28.00	1	13.30	3.02
102	Квартира	10	1	52.60	2	22.60	3.02

103	Квартира	10	1	40.80	1	14.50	3.02
104	Квартира	11	1	54.30	2	23.40	3.02
105	Квартира	11	1	61.80	2	21.20	3.02
106	Квартира	11	1	22.50	1	10.20	3.02
107	Квартира	11	1	42.20	1	12.50	3.02
108	Квартира	11	1	59.30	2	23.70	3.02
109	Квартира	11	1	74.70	3	32.00	3.02
110	Квартира	11	1	44.30	1	10.90	3.02
111	Квартира	11	1	42.30	1	12.30	3.02
112	Квартира	11	1	28.00	1	13.30	3.02
113	Квартира	11	1	53.00	2	22.60	3.02
114	Квартира	11	1	40.80	1	14.50	3.02
115	Квартира	12	1	53.90	2	23.40	3.02
116	Квартира	12	1	61.60	2	21.20	3.02
117	Квартира	12	1	22.50	1	10.20	3.02
118	Квартира	12	1	42.00	1	12.50	3.02
119	Квартира	12	1	58.90	2	23.70	3.02
120	Квартира	12	1	74.30	3	32.00	3.02
121	Квартира	12	1	44.10	1	10.90	3.02
122	Квартира	12	1	42.10	1	12.30	3.02
123	Квартира	12	1	28.00	1	13.30	3.02
124	Квартира	12	1	52.60	2	22.60	3.02
125	Квартира	12	1	40.80	1	14.50	3.02
126	Квартира	13	1	54.30	2	23.40	3.02
127	Квартира	13	1	61.80	2	21.20	3.02
128	Квартира	13	1	22.50	1	10.20	3.02
129	Квартира	13	1	42.20	1	12.50	3.02
130	Квартира	13	1	59.30	2	23.70	3.02
131	Квартира	13	1	74.70	3	32.00	3.02
132	Квартира	13	1	44.30	1	10.90	3.02
133	Квартира	13	1	42.30	1	12.30	3.02
134	Квартира	13	1	28.00	1	13.30	3.02
135	Квартира	13	1	53.00	2	22.60	3.02
136	Квартира	13	1	40.80	1	14.50	3.02
137	Квартира	14	1	53.90	2	23.40	3.02
138	Квартира	14	1	61.60	2	21.20	3.02
139	Квартира	14	1	22.50	1	10.20	3.02
140	Квартира	14	1	42.00	1	12.50	3.02
141	Квартира	14	1	58.90	2	23.70	3.02
142	Квартира	14	1	74.30	3	32.00	3.02
143	Квартира	14	1	44.10	1	10.90	3.02
144	Квартира	14	1	42.10	1	12.30	3.02
145	Квартира	14	1	28.00	1	13.30	3.02
146	Квартира	14	1	52.60	2	22.60	3.02
147	Квартира	14	1	40.80	1	14.50	3.02
148	Квартира	15	1	54.30	2	23.40	3.02

149	Квартира	15	1	61.80	2	21.20	3.02
150	Квартира	15	1	22.50	1	10.20	3.02
151	Квартира	15	1	42.20	1	12.50	3.02
152	Квартира	15	1	59.30	2	23.70	3.02
153	Квартира	15	1	74.70	3	32.00	3.02
154	Квартира	15	1	44.30	1	10.90	3.02
155	Квартира	15	1	42.30	1	12.30	3.02
156	Квартира	15	1	28.00	1	13.30	3.02
157	Квартира	15	1	53.00	2	22.60	3.02
158	Квартира	15	1	40.80	1	14.50	3.02
159	Квартира	16	1	53.90	2	23.40	3.02
160	Квартира	16	1	61.60	2	21.20	3.02
161	Квартира	16	1	22.50	1	10.20	3.02
162	Квартира	16	1	42.00	1	12.50	3.02
163	Квартира	16	1	58.90	2	23.70	3.02
164	Квартира	16	1	74.30	3	32.00	3.02
165	Квартира	16	1	44.10	1	10.90	3.02
166	Квартира	16	1	42.10	1	12.30	3.02
167	Квартира	16	1	28.00	1	13.30	3.02
168	Квартира	16	1	52.60	2	22.60	3.02
169	Квартира	16	1	40.80	1	14.50	3.02
170	Квартира	17	1	54.30	2	23.40	3.02
171	Квартира	17	1	61.80	2	21.20	3.02
172	Квартира	17	1	22.50	1	10.20	3.02
173	Квартира	17	1	42.20	1	12.50	3.02
174	Квартира	17	1	59.30	2	23.70	3.02
175	Квартира	17	1	74.70	3	32.00	3.02
176	Квартира	17	1	44.30	1	10.90	3.02
177	Квартира	17	1	42.30	1	12.30	3.02
178	Квартира	17	1	28.00	1	13.30	3.02
179	Квартира	17	1	53.00	2	22.60	3.02
180	Квартира	17	1	40.80	1	14.50	3.02
181	Квартира	18	1	53.90	2	23.40	3.02
182	Квартира	18	1	61.60	2	21.20	3.02
183	Квартира	18	1	22.50	1	10.20	3.02
184	Квартира	18	1	42.00	1	12.50	3.02
185	Квартира	18	1	58.90	2	23.70	3.02
186	Квартира	18	1	74.30	3	32.00	3.02
187	Квартира	18	1	44.10	1	10.90	3.02
188	Квартира	18	1	42.10	1	12.30	3.02
189	Квартира	18	1	28.00	1	13.30	3.02
190	Квартира	18	1	52.60	2	22.60	3.02
191	Квартира	18	1	40.80	1	14.50	3.02
192	Квартира	19	1	54.30	2	23.40	3.02
193	Квартира	19	1	61.80	2	21.20	3.02
194	Квартира	19	1	22.50	1	10.20	3.02

195	Квартира	19	1	42.20	1	12.50	3.02
196	Квартира	19	1	59.30	2	23.70	3.02
197	Квартира	19	1	74.70	3	32.00	3.02
198	Квартира	19	1	44.30	1	10.90	3.02
199	Квартира	19	1	42.30	1	12.30	3.02
200	Квартира	19	1	28.00	1	13.30	3.02
201	Квартира	19	1	53.00	2	22.60	3.02
202	Квартира	19	1	40.80	1	14.50	3.02
203	Квартира	20	1	53.90	2	23.40	3.02
204	Квартира	20	1	61.60	2	21.20	3.02
205	Квартира	20	1	22.50	1	10.20	3.02
206	Квартира	20	1	42.00	1	12.50	3.02
207	Квартира	20	1	58.90	2	23.70	3.02
208	Квартира	20	1	74.30	3	32.00	3.02
209	Квартира	20	1	44.10	1	10.90	3.02
210	Квартира	20	1	42.10	1	12.30	3.02
211	Квартира	20	1	28.00	1	13.30	3.02
212	Квартира	20	1	52.60	2	22.60	3.02
213	Квартира	20	1	40.80	1	14.50	3.02
214	Квартира	21	1	54.30	2	23.40	3.02
215	Квартира	21	1	61.80	2	21.20	3.02
216	Квартира	21	1	22.50	1	10.20	3.02
217	Квартира	21	1	42.20	1	12.50	3.02
218	Квартира	21	1	59.30	2	23.70	3.02
219	Квартира	21	1	74.70	3	32.00	3.02
220	Квартира	21	1	44.30	1	10.90	3.02
221	Квартира	21	1	42.30	1	12.30	3.02
222	Квартира	21	1	28.00	1	13.30	3.02
223	Квартира	21	1	53.00	2	22.60	3.02
224	Квартира	21	1	40.80	1	14.50	3.02
225	Квартира	22	1	53.90	2	23.40	3.02
226	Квартира	22	1	61.60	2	21.20	3.02
227	Квартира	22	1	22.50	1	10.20	3.02
228	Квартира	22	1	42.00	1	12.50	3.02
229	Квартира	22	1	58.90	2	23.70	3.02
230	Квартира	22	1	74.30	3	32.00	3.02
231	Квартира	22	1	44.10	1	10.90	3.02
232	Квартира	22	1	42.10	1	12.30	3.02
233	Квартира	22	1	28.00	1	13.30	3.02
234	Квартира	22	1	52.60	2	22.60	3.02
235	Квартира	22	1	40.80	1	14.50	3.02
236	Квартира	23	1	54.30	2	23.40	3.02
237	Квартира	23	1	61.80	2	21.20	3.02
238	Квартира	23	1	22.50	1	10.20	3.02
239	Квартира	23	1	42.20	1	12.50	3.02
240	Квартира	23	1	59.30	2	23.70	3.02

241	Квартира	23	1	74.70	3	32.00	3.02
242	Квартира	23	1	44.30	1	10.90	3.02
243	Квартира	23	1	42.30	1	12.30	3.02
244	Квартира	23	1	28.00	1	13.30	3.02
245	Квартира	23	1	53.00	2	22.60	3.02
246	Квартира	23	1	40.80	1	14.50	3.02
247	Квартира	24	1	53.90	2	23.40	3.02
248	Квартира	24	1	61.60	2	21.20	3.02
249	Квартира	24	1	22.50	1	10.20	3.02
250	Квартира	24	1	42.00	1	12.50	3.02
251	Квартира	24	1	58.90	2	23.70	3.02
252	Квартира	24	1	74.30	3	32.00	3.02
253	Квартира	24	1	44.10	1	10.90	3.02
254	Квартира	24	1	42.10	1	12.30	3.02
255	Квартира	24	1	28.00	1	13.30	3.02
256	Квартира	24	1	52.60	2	22.60	3.02
257	Квартира	24	1	40.80	1	14.50	3.02
258	Квартира	1	2	72.30	3	40.20	4.16
259	Квартира	1	2	40.90	1	11.90	4.16
260	Квартира	1	2	38.60	1	10.70	4.16
261	Квартира	1	2	71.30	2	28.50	4.16
262	Квартира	2	2	73.20	3	40.40	3.02
263	Квартира	2	2	42.50	1	12.60	3.02
264	Квартира	2	2	61.60	2	21.20	3.02
265	Квартира	2	2	92.30	3	38.20	3.02
266	Квартира	2	2	53.60	2	22.70	3.02
267	Квартира	2	2	61.70	2	21.20	3.02
268	Квартира	2	2	26.10	1	12.40	3.02
269	Квартира	2	2	37.10	1	10.80	3.02
270	Квартира	2	2	86.00	3	33.30	3.02
271	Квартира	3	2	73.60	3	40.40	3.02
272	Квартира	3	2	42.70	1	12.60	3.02
273	Квартира	3	2	61.80	2	21.20	3.02
274	Квартира	3	2	92.70	3	38.20	3.02
275	Квартира	3	2	54.00	2	22.70	3.02
276	Квартира	3	2	61.90	2	21.20	3.02
277	Квартира	3	2	26.10	1	12.40	3.02
278	Квартира	3	2	37.30	1	10.80	3.02
279	Квартира	3	2	86.40	3	33.30	3.02
280	Квартира	4	2	73.20	3	40.40	3.02
281	Квартира	4	2	42.50	1	12.60	3.02
282	Квартира	4	2	61.60	2	21.20	3.02
283	Квартира	4	2	92.30	3	38.20	3.02
284	Квартира	4	2	53.60	2	22.70	3.02
285	Квартира	4	2	61.70	2	21.20	3.02
286	Квартира	4	2	26.10	1	12.40	3.02

287	Квартира	4	2	37.10	1	10.80	3.02
288	Квартира	4	2	86.00	3	33.30	3.02
289	Квартира	5	2	73.60	3	40.40	3.02
290	Квартира	5	2	42.70	1	12.60	3.02
291	Квартира	5	2	61.80	2	21.20	3.02
292	Квартира	5	2	92.70	3	38.20	3.02
293	Квартира	5	2	54.00	2	22.70	3.02
294	Квартира	5	2	61.90	2	21.20	3.02
295	Квартира	5	2	26.10	1	12.40	3.02
296	Квартира	5	2	37.30	1	10.80	3.02
297	Квартира	5	2	86.40	3	33.30	3.02
298	Квартира	6	2	73.20	3	40.40	3.02
299	Квартира	6	2	42.50	1	12.60	3.02
300	Квартира	6	2	61.60	2	21.20	3.02
301	Квартира	6	2	92.30	3	38.20	3.02
302	Квартира	6	2	53.60	2	22.70	3.02
303	Квартира	6	2	61.70	2	21.20	3.02
304	Квартира	6	2	26.10	1	12.40	3.02
305	Квартира	6	2	37.10	1	10.80	3.02
306	Квартира	6	2	86.00	3	33.30	3.02
307	Квартира	7	2	73.60	3	40.40	3.02
308	Квартира	7	2	42.70	1	12.60	3.02
309	Квартира	7	2	61.80	2	21.20	3.02
310	Квартира	7	2	92.70	3	38.20	3.02
311	Квартира	7	2	54.00	2	22.70	3.02
312	Квартира	7	2	61.90	2	21.20	3.02
313	Квартира	7	2	26.10	1	12.40	3.02
314	Квартира	7	2	37.30	1	10.80	3.02
315	Квартира	7	2	86.40	3	33.30	3.02
316	Квартира	8	2	73.20	3	40.40	3.02
317	Квартира	8	2	42.50	1	12.60	3.02
318	Квартира	8	2	61.60	2	21.20	3.02
319	Квартира	8	2	92.30	3	38.20	3.02
320	Квартира	8	2	53.60	2	22.70	3.02
321	Квартира	8	2	61.70	2	21.20	3.02
322	Квартира	8	2	26.10	1	12.40	3.02
323	Квартира	8	2	37.10	1	10.80	3.02
324	Квартира	8	2	86.00	3	33.30	3.02
325	Квартира	9	2	73.60	3	40.40	3.02
326	Квартира	9	2	42.70	1	12.60	3.02
327	Квартира	9	2	61.80	2	21.20	3.02
328	Квартира	9	2	92.70	3	38.20	3.02
329	Квартира	9	2	54.00	2	22.70	3.02
330	Квартира	9	2	61.90	2	21.20	3.02
331	Квартира	9	2	26.10	1	12.40	3.02
332	Квартира	9	2	37.30	1	10.80	3.02

333	Квартира	9	2	86.40	3	33.30	3.02
334	Квартира	10	2	73.20	3	40.40	3.02
335	Квартира	10	2	42.50	1	12.60	3.02
336	Квартира	10	2	61.60	2	21.20	3.02
337	Квартира	10	2	92.30	3	38.20	3.02
338	Квартира	10	2	53.60	2	22.70	3.02
339	Квартира	10	2	61.70	2	21.20	3.02
340	Квартира	10	2	26.10	1	12.40	3.02
341	Квартира	10	2	37.10	1	10.80	3.02
342	Квартира	10	2	86.00	3	33.30	3.02
343	Квартира	11	2	73.60	3	40.40	3.02
344	Квартира	11	2	42.70	1	12.60	3.02
345	Квартира	11	2	61.80	2	21.20	3.02
346	Квартира	11	2	92.70	3	38.20	3.02
347	Квартира	11	2	54.00	2	22.70	3.02
348	Квартира	11	2	61.90	2	21.20	3.02
349	Квартира	11	2	26.10	1	12.40	3.02
350	Квартира	11	2	37.30	1	10.80	3.02
351	Квартира	11	2	86.40	3	33.30	3.02
352	Квартира	12	2	73.20	3	40.40	3.02
353	Квартира	12	2	42.50	1	12.60	3.02
354	Квартира	12	2	61.60	2	21.20	3.02
355	Квартира	12	2	92.30	3	38.20	3.02
356	Квартира	12	2	53.60	2	22.70	3.02
357	Квартира	12	2	61.70	2	21.20	3.02
358	Квартира	12	2	26.10	1	12.40	3.02
359	Квартира	12	2	37.10	1	10.80	3.02
360	Квартира	12	2	86.00	3	33.30	3.02
361	Квартира	13	2	73.60	3	40.40	3.02
362	Квартира	13	2	42.70	1	12.60	3.02
363	Квартира	13	2	61.80	2	21.20	3.02
364	Квартира	13	2	92.70	3	38.20	3.02
365	Квартира	13	2	54.00	2	22.70	3.02
366	Квартира	13	2	61.90	2	21.20	3.02
367	Квартира	13	2	26.10	1	12.40	3.02
368	Квартира	13	2	37.30	1	10.80	3.02
369	Квартира	13	2	86.40	3	33.30	3.02
370	Квартира	14	2	73.20	3	40.40	3.02
371	Квартира	14	2	42.50	1	12.60	3.02
372	Квартира	14	2	61.60	2	21.20	3.02
373	Квартира	14	2	92.30	3	38.20	3.02
374	Квартира	14	2	53.60	2	22.70	3.02
375	Квартира	14	2	61.70	2	21.20	3.02
376	Квартира	14	2	26.10	1	12.40	3.02
377	Квартира	14	2	37.10	1	10.80	3.02
378	Квартира	14	2	86.00	3	33.30	3.02

379	Квартира	15	2	73.60	3	40.40	3.02
380	Квартира	15	2	42.70	1	12.60	3.02
381	Квартира	15	2	61.80	2	21.20	3.02
382	Квартира	15	2	92.70	3	38.20	3.02
383	Квартира	15	2	54.00	2	22.70	3.02
384	Квартира	15	2	61.90	2	21.20	3.02
385	Квартира	15	2	26.10	1	12.40	3.02
386	Квартира	15	2	37.30	1	10.80	3.02
387	Квартира	15	2	86.40	3	33.30	3.02
388	Квартира	1	3	51.40	2	21.80	4.16
389	Квартира	1	3	58.90	2	19.80	4.16
390	Квартира	1	3	40.20	1	11.80	4.16
391	Квартира	1	3	59.00	2	22.00	4.16
392	Квартира	2	3	53.90	2	23.40	3.02
393	Квартира	2	3	61.70	2	21.30	3.02
394	Квартира	2	3	22.50	1	10.20	3.02
395	Квартира	2	3	42.00	1	12.50	3.02
396	Квартира	2	3	58.90	2	23.70	3.02
397	Квартира	2	3	74.30	3	32.00	3.02
398	Квартира	2	3	44.10	1	10.90	3.02
399	Квартира	2	3	42.10	1	12.30	3.02
400	Квартира	2	3	28.10	1	13.30	3.02
401	Квартира	2	3	52.60	2	22.60	3.02
402	Квартира	2	3	40.80	1	14.50	3.02
403	Квартира	3	3	54.30	2	23.40	3.02
404	Квартира	3	3	61.90	2	21.30	3.02
405	Квартира	3	3	22.50	1	10.20	3.02
406	Квартира	3	3	42.20	1	12.50	3.02
407	Квартира	3	3	59.30	2	23.70	3.02
408	Квартира	3	3	74.70	3	32.00	3.02
409	Квартира	3	3	44.30	1	10.90	3.02
410	Квартира	3	3	42.30	1	12.30	3.02
411	Квартира	3	3	28.10	1	13.30	3.02
412	Квартира	3	3	53.00	2	22.60	3.02
413	Квартира	3	3	40.80	1	14.50	3.02
414	Квартира	4	3	53.90	2	23.40	3.02
415	Квартира	4	3	61.70	2	21.30	3.02
416	Квартира	4	3	22.50	1	10.20	3.02
417	Квартира	4	3	42.00	1	12.50	3.02
418	Квартира	4	3	58.90	2	23.70	3.02
419	Квартира	4	3	74.30	3	32.00	3.02
420	Квартира	4	3	44.10	1	10.90	3.02
421	Квартира	4	3	42.10	1	12.30	3.02
422	Квартира	4	3	28.10	1	13.30	3.02
423	Квартира	4	3	52.60	2	22.60	3.02
424	Квартира	4	3	40.80	1	14.50	3.02

425	Квартира	5	3	54.30	2	23.40	3.02
426	Квартира	5	3	61.90	2	21.30	3.02
427	Квартира	5	3	22.50	1	10.20	3.02
428	Квартира	5	3	42.20	1	12.50	3.02
429	Квартира	5	3	59.30	2	23.70	3.02
430	Квартира	5	3	74.70	3	32.00	3.02
431	Квартира	5	3	44.30	1	10.90	3.02
432	Квартира	5	3	42.30	1	12.30	3.02
433	Квартира	5	3	28.10	1	13.30	3.02
434	Квартира	5	3	53.00	2	22.60	3.02
435	Квартира	5	3	40.80	1	14.50	3.02
436	Квартира	6	3	53.90	2	23.40	3.02
437	Квартира	6	3	61.70	2	21.30	3.02
438	Квартира	6	3	22.50	1	10.20	3.02
439	Квартира	6	3	42.00	1	12.50	3.02
440	Квартира	6	3	58.90	2	23.70	3.02
441	Квартира	6	3	74.30	3	32.00	3.02
442	Квартира	6	3	44.10	1	10.90	3.02
443	Квартира	6	3	42.10	1	12.30	3.02
444	Квартира	6	3	28.10	1	13.30	3.02
445	Квартира	6	3	52.60	2	22.60	3.02
446	Квартира	6	3	40.80	1	14.50	3.02
447	Квартира	7	3	54.30	2	23.40	3.02
448	Квартира	7	3	61.90	2	21.30	3.02
449	Квартира	7	3	22.50	1	10.20	3.02
450	Квартира	7	3	42.20	1	12.50	3.02
451	Квартира	7	3	59.30	2	23.70	3.02
452	Квартира	7	3	74.70	3	32.00	3.02
453	Квартира	7	3	44.30	1	10.90	3.02
454	Квартира	7	3	42.30	1	12.30	3.02
455	Квартира	7	3	28.10	1	13.30	3.02
456	Квартира	7	3	53.00	2	22.60	3.02
457	Квартира	7	3	40.80	1	14.50	3.02
458	Квартира	8	3	53.90	2	23.40	3.02
459	Квартира	8	3	61.60	2	21.20	3.02
460	Квартира	8	3	22.50	1	10.20	3.02
461	Квартира	8	3	42.00	1	12.50	3.02
462	Квартира	8	3	58.90	2	23.70	3.02
463	Квартира	8	3	74.30	3	32.00	3.02
464	Квартира	8	3	44.10	1	10.90	3.02
465	Квартира	8	3	42.10	1	12.30	3.02
466	Квартира	8	3	28.00	1	13.30	3.02
467	Квартира	8	3	52.60	2	22.60	3.02
468	Квартира	8	3	40.80	1	14.50	3.02
469	Квартира	9	3	54.30	2	23.40	3.02
470	Квартира	9	3	61.80	2	21.20	3.02

471	Квартира	9	3	22.50	1	10.20	3.02
472	Квартира	9	3	42.20	1	12.50	3.02
473	Квартира	9	3	59.30	2	23.70	3.02
474	Квартира	9	3	74.70	3	32.00	3.02
475	Квартира	9	3	44.30	1	10.90	3.02
476	Квартира	9	3	42.30	1	12.30	3.02
477	Квартира	9	3	28.00	1	13.30	3.02
478	Квартира	9	3	53.00	2	22.60	3.02
479	Квартира	9	3	40.80	1	14.50	3.02
480	Квартира	10	3	53.90	2	23.40	3.02
481	Квартира	10	3	61.60	2	21.20	3.02
482	Квартира	10	3	22.50	1	10.20	3.02
483	Квартира	10	3	42.00	1	12.50	3.02
484	Квартира	10	3	58.90	2	23.70	3.02
485	Квартира	10	3	74.30	3	32.00	3.02
486	Квартира	10	3	44.10	1	10.90	3.02
487	Квартира	10	3	42.10	1	12.30	3.02
488	Квартира	10	3	28.00	1	13.30	3.02
489	Квартира	10	3	52.60	2	22.60	3.02
490	Квартира	10	3	40.80	1	14.50	3.02
491	Квартира	11	3	54.30	2	23.40	3.02
492	Квартира	11	3	61.80	2	21.20	3.02
493	Квартира	11	3	22.50	1	10.20	3.02
494	Квартира	11	3	42.20	1	12.50	3.02
495	Квартира	11	3	59.30	2	23.70	3.02
496	Квартира	11	3	74.70	3	32.00	3.02
497	Квартира	11	3	44.30	1	10.90	3.02
498	Квартира	11	3	42.30	1	12.30	3.02
499	Квартира	11	3	28.00	1	13.30	3.02
500	Квартира	11	3	53.00	2	22.60	3.02
501	Квартира	11	3	40.80	1	14.50	3.02
502	Квартира	12	3	53.90	2	23.40	3.02
503	Квартира	12	3	61.60	2	21.20	3.02
504	Квартира	12	3	22.50	1	10.20	3.02
505	Квартира	12	3	42.00	1	12.50	3.02
506	Квартира	12	3	58.90	2	23.70	3.02
507	Квартира	12	3	74.30	3	32.00	3.02
508	Квартира	12	3	44.10	1	10.90	3.02
509	Квартира	12	3	42.10	1	12.30	3.02
510	Квартира	12	3	28.00	1	13.30	3.02
511	Квартира	12	3	52.60	2	22.60	3.02
512	Квартира	12	3	40.80	1	14.50	3.02
513	Квартира	13	3	54.30	2	23.40	3.02
514	Квартира	13	3	61.80	2	21.20	3.02
515	Квартира	13	3	22.50	1	10.20	3.02
516	Квартира	13	3	42.20	1	12.50	3.02

517	Квартира	13	3	59.30	2	23.70	3.02
518	Квартира	13	3	74.70	3	32.00	3.02
519	Квартира	13	3	44.30	1	10.90	3.02
520	Квартира	13	3	42.30	1	12.30	3.02
521	Квартира	13	3	28.00	1	13.30	3.02
522	Квартира	13	3	53.00	2	22.60	3.02
523	Квартира	13	3	40.80	1	14.50	3.02
524	Квартира	14	3	53.90	2	23.40	3.02
525	Квартира	14	3	61.60	2	21.20	3.02
526	Квартира	14	3	22.50	1	10.20	3.02
527	Квартира	14	3	42.00	1	12.50	3.02
528	Квартира	14	3	58.90	2	23.70	3.02
529	Квартира	14	3	74.30	3	32.00	3.02
530	Квартира	14	3	44.10	1	10.90	3.02
531	Квартира	14	3	42.10	1	12.30	3.02
532	Квартира	14	3	28.00	1	13.30	3.02
533	Квартира	14	3	52.60	2	22.60	3.02
534	Квартира	14	3	40.80	1	14.50	3.02
535	Квартира	15	3	54.30	2	23.40	3.02
536	Квартира	15	3	61.80	2	21.20	3.02
537	Квартира	15	3	22.50	1	10.20	3.02
538	Квартира	15	3	42.20	1	12.50	3.02
539	Квартира	15	3	59.30	2	23.70	3.02
540	Квартира	15	3	74.70	3	32.00	3.02
541	Квартира	15	3	44.30	1	10.90	3.02
542	Квартира	15	3	42.30	1	12.30	3.02
543	Квартира	15	3	28.00	1	13.30	3.02
544	Квартира	15	3	53.00	2	22.60	3.02
545	Квартира	15	3	40.80	1	14.50	3.02
546	Квартира	16	3	53.90	2	23.40	3.02
547	Квартира	16	3	61.60	2	21.20	3.02
548	Квартира	16	3	22.50	1	10.20	3.02
549	Квартира	16	3	42.00	1	12.50	3.02
550	Квартира	16	3	58.90	2	23.70	3.02
551	Квартира	16	3	74.30	3	32.00	3.02
552	Квартира	16	3	44.10	1	10.90	3.02
553	Квартира	16	3	42.10	1	12.30	3.02
554	Квартира	16	3	28.00	1	13.30	3.02
555	Квартира	16	3	52.60	2	22.60	3.02
556	Квартира	16	3	40.80	1	14.50	3.02
557	Квартира	17	3	54.30	2	23.40	3.02
558	Квартира	17	3	61.80	2	21.20	3.02
559	Квартира	17	3	22.50	1	10.20	3.02
560	Квартира	17	3	42.20	1	12.50	3.02
561	Квартира	17	3	59.30	2	23.70	3.02
562	Квартира	17	3	74.70	3	32.00	3.02

563	Квартира	17	3	44.30	1	10.90	3.02
564	Квартира	17	3	42.30	1	12.30	3.02
565	Квартира	17	3	28.00	1	13.30	3.02
566	Квартира	17	3	53.00	2	22.60	3.02
567	Квартира	17	3	40.80	1	14.50	3.02
568	Квартира	18	3	53.90	2	23.40	3.02
569	Квартира	18	3	61.60	2	21.20	3.02
570	Квартира	18	3	22.50	1	10.20	3.02
571	Квартира	18	3	42.00	1	12.50	3.02
572	Квартира	18	3	58.90	2	23.70	3.02
573	Квартира	18	3	74.30	3	32.00	3.02
574	Квартира	18	3	44.10	1	10.90	3.02
575	Квартира	18	3	42.10	1	12.30	3.02
576	Квартира	18	3	28.00	1	13.30	3.02
577	Квартира	18	3	52.60	2	22.60	3.02
578	Квартира	18	3	40.80	1	14.50	3.02
579	Квартира	19	3	54.30	2	23.40	3.02
580	Квартира	19	3	61.80	2	21.20	3.02
581	Квартира	19	3	22.50	1	10.20	3.02
582	Квартира	19	3	42.20	1	12.50	3.02
583	Квартира	19	3	59.30	2	23.70	3.02
584	Квартира	19	3	74.70	3	32.00	3.02
585	Квартира	19	3	44.30	1	10.90	3.02
586	Квартира	19	3	42.30	1	12.30	3.02
587	Квартира	19	3	28.00	1	13.30	3.02
588	Квартира	19	3	53.00	2	22.60	3.02
589	Квартира	19	3	40.80	1	14.50	3.02
590	Квартира	20	3	53.90	2	23.40	3.02
591	Квартира	20	3	61.60	2	21.20	3.02
592	Квартира	20	3	22.50	1	10.20	3.02
593	Квартира	20	3	42.00	1	12.50	3.02
594	Квартира	20	3	58.90	2	23.70	3.02
595	Квартира	20	3	74.30	3	32.00	3.02
596	Квартира	20	3	44.10	1	10.90	3.02
597	Квартира	20	3	42.10	1	12.30	3.02
598	Квартира	20	3	28.00	1	13.30	3.02
599	Квартира	20	3	52.60	2	22.60	3.02
600	Квартира	20	3	40.80	1	14.50	3.02
601	Квартира	21	3	54.30	2	23.40	3.02
602	Квартира	21	3	61.80	2	21.20	3.02
603	Квартира	21	3	22.50	1	10.20	3.02
604	Квартира	21	3	42.20	1	12.50	3.02
605	Квартира	21	3	59.30	2	23.70	3.02
606	Квартира	21	3	74.70	3	32.00	3.02
607	Квартира	21	3	44.30	1	10.90	3.02
608	Квартира	21	3	42.30	1	12.30	3.02

609	Квартира	21	3	28.00	1	13.30	3.02
610	Квартира	21	3	53.00	2	22.60	3.02
611	Квартира	21	3	40.80	1	14.50	3.02
612	Квартира	22	3	53.90	2	23.40	3.02
613	Квартира	22	3	61.60	2	21.20	3.02
614	Квартира	22	3	22.50	1	10.20	3.02
615	Квартира	22	3	42.00	1	12.50	3.02
616	Квартира	22	3	58.90	2	23.70	3.02
617	Квартира	22	3	74.30	3	32.00	3.02
618	Квартира	22	3	44.10	1	10.90	3.02
619	Квартира	22	3	42.10	1	12.30	3.02
620	Квартира	22	3	28.00	1	13.30	3.02
621	Квартира	22	3	52.60	2	22.60	3.02
622	Квартира	22	3	40.80	1	14.50	3.02
623	Квартира	23	3	54.30	2	23.40	3.02
624	Квартира	23	3	61.80	2	21.20	3.02
625	Квартира	23	3	22.50	1	10.20	3.02
626	Квартира	23	3	42.20	1	12.50	3.02
627	Квартира	23	3	59.30	2	23.70	3.02
628	Квартира	23	3	74.70	3	32.00	3.02
629	Квартира	23	3	44.30	1	10.90	3.02
630	Квартира	23	3	42.30	1	12.30	3.02
631	Квартира	23	3	28.00	1	13.30	3.02
632	Квартира	23	3	53.00	2	22.60	3.02
633	Квартира	23	3	40.80	1	14.50	3.02
634	Квартира	24	3	53.90	2	23.40	3.02
635	Квартира	24	3	61.60	2	21.20	3.02
636	Квартира	24	3	22.50	1	10.20	3.02
637	Квартира	24	3	42.00	1	12.50	3.02
638	Квартира	24	3	58.90	2	23.70	3.02
639	Квартира	24	3	74.30	3	32.00	3.02
640	Квартира	24	3	44.10	1	10.90	3.02
641	Квартира	24	3	42.10	1	12.30	3.02
642	Квартира	24	3	28.00	1	13.30	3.02
643	Квартира	24	3	52.60	2	22.60	3.02
644	Квартира	24	3	40.80	1	14.50	3.02
645	Квартира	1	4	40.90	1	11.90	4.46
646	Квартира	1	4	38.60	1	10.70	4.46
647	Квартира	1	4	71.30	2	28.50	4.46
648	Квартира	2	4	73.20	3	40.40	3.02
649	Квартира	2	4	42.50	1	12.60	3.02
650	Квартира	2	4	61.60	2	21.20	3.02
651	Квартира	2	4	92.30	3	38.20	3.02
652	Квартира	2	4	53.60	2	22.70	3.02
653	Квартира	2	4	61.70	2	21.20	3.02
654	Квартира	2	4	26.10	1	12.40	3.02

655	Квартира	2	4	37.10	1	10.80	3.02
656	Квартира	2	4	86.00	3	33.30	3.02
657	Квартира	3	4	73.60	3	40.40	3.02
658	Квартира	3	4	42.70	1	12.60	3.02
659	Квартира	3	4	61.80	2	21.20	3.02
660	Квартира	3	4	92.70	3	38.20	3.02
661	Квартира	3	4	54.00	2	22.70	3.02
662	Квартира	3	4	61.90	2	21.20	3.02
663	Квартира	3	4	26.10	1	12.40	3.02
664	Квартира	3	4	37.30	1	10.80	3.02
665	Квартира	3	4	86.40	3	33.30	3.02
666	Квартира	4	4	73.20	3	40.40	3.02
667	Квартира	4	4	42.50	1	12.60	3.02
668	Квартира	4	4	61.60	2	21.20	3.02
669	Квартира	4	4	92.30	3	38.20	3.02
670	Квартира	4	4	53.60	2	22.70	3.02
671	Квартира	4	4	61.70	2	21.20	3.02
672	Квартира	4	4	26.10	1	12.40	3.02
673	Квартира	4	4	37.10	1	10.80	3.02
674	Квартира	4	4	86.00	3	33.30	3.02
675	Квартира	5	4	73.60	3	40.40	3.02
676	Квартира	5	4	42.70	1	12.60	3.02
677	Квартира	5	4	61.80	2	21.20	3.02
678	Квартира	5	4	92.70	3	38.20	3.02
679	Квартира	5	4	54.00	2	22.70	3.02
680	Квартира	5	4	61.90	2	21.20	3.02
681	Квартира	5	4	26.10	1	12.40	3.02
682	Квартира	5	4	37.30	1	10.80	3.02
683	Квартира	5	4	86.40	3	33.30	3.02
684	Квартира	6	4	73.20	3	40.40	3.02
685	Квартира	6	4	42.50	1	12.60	3.02
686	Квартира	6	4	61.60	2	21.20	3.02
687	Квартира	6	4	92.30	3	38.20	3.02
688	Квартира	6	4	53.60	2	22.70	3.02
689	Квартира	6	4	61.70	2	21.20	3.02
690	Квартира	6	4	26.10	1	12.40	3.02
691	Квартира	6	4	37.10	1	10.80	3.02
692	Квартира	6	4	86.00	3	33.30	3.02
693	Квартира	7	4	73.60	3	40.40	3.02
694	Квартира	7	4	42.70	1	12.60	3.02
695	Квартира	7	4	61.80	2	21.20	3.02
696	Квартира	7	4	92.70	3	38.20	3.02
697	Квартира	7	4	54.00	2	22.70	3.02
698	Квартира	7	4	61.90	2	21.20	3.02
699	Квартира	7	4	26.10	1	12.40	3.02
700	Квартира	7	4	37.30	1	10.80	3.02

701	Квартира	7	4	86.40	3	33.30	3.02
702	Квартира	8	4	73.20	3	40.40	3.02
703	Квартира	8	4	42.50	1	12.60	3.02
704	Квартира	8	4	61.60	2	21.20	3.02
705	Квартира	8	4	92.30	3	38.20	3.02
706	Квартира	8	4	53.60	2	22.70	3.02
707	Квартира	8	4	61.70	2	21.20	3.02
708	Квартира	8	4	26.10	1	12.40	3.02
709	Квартира	8	4	37.10	1	10.80	3.02
710	Квартира	8	4	86.00	3	33.30	3.02
711	Квартира	9	4	73.60	3	40.40	3.02
712	Квартира	9	4	42.70	1	12.60	3.02
713	Квартира	9	4	61.80	2	21.20	3.02
714	Квартира	9	4	92.70	3	38.20	3.02
715	Квартира	9	4	54.00	2	22.70	3.02
716	Квартира	9	4	61.90	2	21.20	3.02
717	Квартира	9	4	26.10	1	12.40	3.02
718	Квартира	9	4	37.30	1	10.80	3.02
719	Квартира	9	4	86.40	3	33.30	3.02
720	Квартира	10	4	73.20	3	40.40	3.02
721	Квартира	10	4	42.50	1	12.60	3.02
722	Квартира	10	4	61.60	2	21.20	3.02
723	Квартира	10	4	92.30	3	38.20	3.02
724	Квартира	10	4	53.60	2	22.70	3.02
725	Квартира	10	4	61.70	2	21.20	3.02
726	Квартира	10	4	26.10	1	12.40	3.02
727	Квартира	10	4	37.10	1	10.80	3.02
728	Квартира	10	4	86.00	3	33.30	3.02
729	Квартира	11	4	73.60	3	40.40	3.02
730	Квартира	11	4	42.70	1	12.60	3.02
731	Квартира	11	4	61.80	2	21.20	3.02
732	Квартира	11	4	92.70	3	38.20	3.02
733	Квартира	11	4	54.00	2	22.70	3.02
734	Квартира	11	4	61.90	2	21.20	3.02
735	Квартира	11	4	26.10	1	12.40	3.02
736	Квартира	11	4	37.30	1	10.80	3.02
737	Квартира	11	4	86.40	3	33.30	3.02
738	Квартира	12	4	73.20	3	40.40	3.02
739	Квартира	12	4	42.50	1	12.60	3.02
740	Квартира	12	4	61.60	2	21.20	3.02
741	Квартира	12	4	92.30	3	38.20	3.02
742	Квартира	12	4	53.60	2	22.70	3.02
743	Квартира	12	4	61.70	2	21.20	3.02
744	Квартира	12	4	26.10	1	12.40	3.02
745	Квартира	12	4	37.10	1	10.80	3.02
746	Квартира	12	4	86.00	3	33.30	3.02

747	Квартира	13	4	73.60	3	40.40	3.02
748	Квартира	13	4	42.70	1	12.60	3.02
749	Квартира	13	4	61.80	2	21.20	3.02
750	Квартира	13	4	92.70	3	38.20	3.02
751	Квартира	13	4	54.00	2	22.70	3.02
752	Квартира	13	4	61.90	2	21.20	3.02
753	Квартира	13	4	26.10	1	12.40	3.02
754	Квартира	13	4	37.30	1	10.80	3.02
755	Квартира	13	4	86.40	3	33.30	3.02
756	Квартира	14	4	73.20	3	40.40	3.02
757	Квартира	14	4	42.50	1	12.60	3.02
758	Квартира	14	4	61.60	2	21.20	3.02
759	Квартира	14	4	92.30	3	38.20	3.02
760	Квартира	14	4	53.60	2	22.70	3.02
761	Квартира	14	4	61.70	2	21.20	3.02
762	Квартира	14	4	26.10	1	12.40	3.02
763	Квартира	14	4	37.10	1	10.80	3.02
764	Квартира	14	4	86.00	3	33.30	3.02
765	Квартира	15	4	73.60	3	40.40	3.02
766	Квартира	15	4	42.70	1	12.60	3.02
767	Квартира	15	4	61.80	2	21.20	3.02
768	Квартира	15	4	92.70	3	38.20	3.02
769	Квартира	15	4	54.00	2	22.70	3.02
770	Квартира	15	4	61.90	2	21.20	3.02
771	Квартира	15	4	26.10	1	12.40	3.02
772	Квартира	15	4	37.30	1	10.80	3.02
773	Квартира	15	4	86.40	3	33.30	3.02

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
---------------------------------------------	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
ПОН 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	79.30	Комната 1	63.90	4.56
					С/У	5.00	
					ПУИ	3.80	
					Тамбур	6.60	
ПОН 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	56.40	Комната 1	39.50	4.46
					С/У	5.50	
					ПУИ	3.70	
					Тамбур	7.70	

ПОН 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	78.00	Комната 1	62.80	4.46
					С/У	5.50	
					ПУИ	2.30	
					Тамбур	7.40	
ПОН 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	83.40	Комната 1	68.30	3.90
					С/У	5.10	
					ПУИ	3.20	
					Тамбур	6.80	
ПОН 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	50.70	Комната 1	35.30	3.90
					С/У	5.10	
					ПУИ	3.30	
					Тамбур	7.00	
ПОН 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	75.20	Комната 1	58.00	4.16
					С/У	5.00	
					ПУИ	5.20	
					Тамбур	7.00	
ПОН 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	71.10	Комната 1	55.20	4.16
					С/У	5.70	
					ПУИ	3.30	
					Тамбур	6.90	
ПОН 8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	63.20	Комната 1	42.80	4.16
					С/У	8.40	
					ПУИ	5.00	
					Тамбур	7.00	
ПОН 9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	78.60	Комната 1	63.20	4.26
					С/У	5.00	
					ПУИ	3.80	
					Тамбур	6.60	

ПОН 10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	56.30	Комната 1	39.20	4.26
					С/У	5.50	
					ПУИ	3.70	
					Тамбур	7.90	
ПОН 11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	78.00	Комната 1	62.30	4.26
					С/У	5.50	
					ПУИ	2.20	
					Тамбур	8.00	
ПОН 12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 2	41.20	Комната 1	28.30	4.00
					ПУИ	2.00	
					С/У	4.60	
					Тамбур	6.30	
ПОН 13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	75.00	Комната 1	56.90	4.46
					С/У	5.20	
					ПУИ	5.20	
					Тамбур	7.70	
ПОН 14	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	74.90	Комната 1	58.70	4.56
					С/У	5.70	
					ПУИ	3.80	
					Тамбур	6.70	
ПОН 15	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	55.10	Комната 1	39.90	4.56
					С/У	5.00	
					ПУИ	3.20	
					Тамбур	7.00	
ПОН 16	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	83.00	Комната 1	65.10	4.56
					С/У	9.20	
					ПУИ	3.50	
					Тамбур	5.20	

ПОИ 17	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 2	70.90	Комната 1	55.00	4.00
					С/У	6.20	
					ПУИ	2.90	
					Тамбур	6.80	
1	Кладовая	-1	1	3.10	Кладовая	3.10	
2	Кладовая	-1	1	3.00	Кладовая	3.00	
3	Кладовая	-1	1	3.00	Кладовая	3.00	
4	Кладовая	-1	1	3.30	Кладовая	3.30	
5	Кладовая	-1	1	3.30	Кладовая	3.30	
6	Кладовая	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	
7	Кладовая	-1	1	3.70	Кладовая	3.70	
8	Кладовая	-1	1	4.20	Кладовая	4.20	
9	Кладовая	-1	1	3.20	Кладовая	3.20	
10	Кладовая	-1	1	3.30	Кладовая	3.30	
11	Кладовая	-1	1	3.40	Кладовая	3.40	
12	Кладовая	-1	1	3.00	Кладовая	3.00	
13	Кладовая	-1	1	3.20	Кладовая	3.20	
14	Кладовая	-1	1	3.20	Кладовая	3.20	
15	Кладовая	-1	1	3.10	Кладовая	3.10	
16	Кладовая	-1	1	3.20	Кладовая	3.20	
17	Кладовая	-1	1	3.90	Кладовая	3.90	
18	Кладовая	-1	1	4.30	Кладовая	4.30	
19	Кладовая	-1	1	6.20	Кладовая	6.20	
20	Кладовая	-1	1	5.60	Кладовая	5.60	
21	Кладовая	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	
22	Кладовая	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	
23	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	
24	Кладовая	-1	1	3.40	Кладовая	3.40	
25	Кладовая	-1	1	3.70	Кладовая	3.70	
26	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	
27	Кладовая	-1	1	4.90	Кладовая	4.90	
28	Кладовая	-1	1	5.10	Кладовая	5.10	
29	Кладовая	-1	1	3.40	Кладовая	3.40	
30	Кладовая	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	
31	Кладовая	-1	1	3.20	Кладовая	3.20	
32	Кладовая	-1	1	3.00	Кладовая	3.00	
33	Кладовая	-1	1	3.50	Кладовая	3.50	
34	Кладовая	-1	2	3.40	Кладовая	3.40	
35	Кладовая	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	
36	Кладовая	-1	2	3.40	Кладовая	3.40	
37	Кладовая	-1	2	3.70	Кладовая	3.70	
38	Кладовая	-1	2	3.30	Кладовая	3.30	
39	Кладовая	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	
40	Кладовая	-1	2	6.40	Кладовая	6.40	

41	Кладовая	-1	2	3.30	Кладовая	3.30	
42	Кладовая	-1	2	3.30	Кладовая	3.30	
43	Кладовая	-1	2	3.20	Кладовая	3.20	
44	Кладовая	-1	2	6.90	Кладовая	6.90	
45	Кладовая	-1	2	4.20	Кладовая	4.20	
46	Кладовая	-1	2	4.80	Кладовая	4.80	
47	Кладовая	-1	2	3.20	Кладовая	3.20	
48	Кладовая	-1	2	3.20	Кладовая	3.20	
49	Кладовая	-1	2	3.40	Кладовая	3.40	
50	Кладовая	-1	2	3.00	Кладовая	3.00	
51	Кладовая	-1	2	3.00	Кладовая	3.00	
52	Кладовая	-1	2	3.10	Кладовая	3.10	
53	Кладовая	-1	2	3.80	Кладовая	3.80	
54	Кладовая	-1	2	4.60	Кладовая	4.60	
55	Кладовая	-1	2	4.50	Кладовая	4.50	
56	Кладовая	-1	2	6.20	Кладовая	6.20	
57	Кладовая	-1	2	3.60	Кладовая	3.60	
58	Кладовая	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	
59	Кладовая	-1	2	3.20	Кладовая	3.20	
60	Кладовая	-1	2	3.10	Кладовая	3.10	
61	Кладовая	-1	2	3.40	Кладовая	3.40	
62	Кладовая	-1	2	3.40	Кладовая	3.40	
63	Кладовая	-1	2	3.40	Кладовая	3.40	
64	Кладовая	-1	2	4.90	Кладовая	4.90	
65	Кладовая	-1	3	3.30	Кладовая	3.30	
66	Кладовая	-1	3	3.40	Кладовая	3.40	
67	Кладовая	-1	3	3.30	Кладовая	3.30	
68	Кладовая	-1	3	3.50	Кладовая	3.50	
69	Кладовая	-1	3	4.00	Кладовая	4.00	
70	Кладовая	-1	3	3.00	Кладовая	3.00	
71	Кладовая	-1	3	3.20	Кладовая	3.20	
72	Кладовая	-1	3	3.20	Кладовая	3.20	
73	Кладовая	-1	3	3.20	Кладовая	3.20	
74	Кладовая	-1	3	3.20	Кладовая	3.20	
75	Кладовая	-1	3	4.10	Кладовая	4.10	
76	Кладовая	-1	3	3.90	Кладовая	3.90	
77	Кладовая	-1	3	6.70	Кладовая	6.70	
78	Кладовая	-1	3	6.20	Кладовая	6.20	
79	Кладовая	-1	3	5.00	Кладовая	5.00	
80	Кладовая	-1	3	4.20	Кладовая	4.20	
81	Кладовая	-1	3	3.90	Кладовая	3.90	
82	Кладовая	-1	3	3.90	Кладовая	3.90	
83	Кладовая	-1	3	3.50	Кладовая	3.50	
84	Кладовая	-1	3	3.10	Кладовая	3.10	
85	Кладовая	-1	3	3.60	Кладовая	3.60	
86	Кладовая	-1	3	5.60	Кладовая	5.60	

87	Кладовая	-1	3	3.00	Кладовая	3.00	
88	Кладовая	-1	3	6.00	Кладовая	6.00	
89	Кладовая	-1	3	7.20	Кладовая	7.20	
90	Кладовая	-1	3	3.00	Кладовая	3.00	
91	Кладовая	-1	3	3.10	Кладовая	3.10	
92	Кладовая	-1	3	3.30	Кладовая	3.30	
93	Кладовая	-1	3	3.40	Кладовая	3.40	
94	Кладовая	-1	3	3.30	Кладовая	3.30	
95	Кладовая	-1	3	3.30	Кладовая	3.30	
96	Кладовая	-1	3	3.70	Кладовая	3.70	
97	Кладовая	-1	3	3.50	Кладовая	3.50	
98	Кладовая	-1	3	3.50	Кладовая	3.50	
99	Кладовая	-1	3	3.80	Кладовая	3.80	
100	Кладовая	-1	3	4.00	Кладовая	4.00	
101	Кладовая	-1	3	4.50	Кладовая	4.50	
102	Кладовая	-1	4	3.30	Кладовая	3.30	
103	Кладовая	-1	4	3.40	Кладовая	3.40	
104	Кладовая	-1	4	3.40	Кладовая	3.40	
105	Кладовая	-1	4	3.20	Кладовая	3.20	
106	Кладовая	-1	4	3.40	Кладовая	3.40	
107	Кладовая	-1	4	3.50	Кладовая	3.50	
108	Кладовая	-1	4	3.20	Кладовая	3.20	
109	Кладовая	-1	4	3.20	Кладовая	3.20	
110	Кладовая	-1	4	3.40	Кладовая	3.40	
111	Кладовая	-1	4	3.40	Кладовая	3.40	
112	Кладовая	-1	4	3.20	Кладовая	3.20	
113	Кладовая	-1	4	4.90	Кладовая	4.90	
114	Кладовая	-1	4	4.70	Кладовая	4.70	
115	Кладовая	-1	4	4.00	Кладовая	4.00	
116	Кладовая	-1	4	3.20	Кладовая	3.20	
117	Кладовая	-1	4	3.70	Кладовая	3.70	
118	Кладовая	-1	4	3.80	Кладовая	3.80	
119	Кладовая	-1	4	3.90	Кладовая	3.90	
120	Кладовая	-1	4	3.90	Кладовая	3.90	
121	Кладовая	-1	4	5.90	Кладовая	5.90	
122	Кладовая	-1	4	3.00	Кладовая	3.00	
123	Кладовая	-1	4	3.70	Кладовая	3.70	
124	Кладовая	-1	4	3.50	Кладовая	3.50	
125	Кладовая	-1	4	3.60	Кладовая	3.60	
126	Кладовая	-1	4	4.70	Кладовая	4.70	
127	Кладовая	-1	4	3.10	Кладовая	3.10	
128	Кладовая	-1	4	3.20	Кладовая	3.20	
129	Кладовая	-1	4	3.30	Кладовая	3.30	
130	Кладовая	-1	4	3.60	Кладовая	3.60	
131	Кладовая	-1	4	3.40	Кладовая	3.40	
132	Кладовая	-1	4	5.20	Кладовая	5.20	

89	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
90	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
91	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машиноместо	13.30	
92	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
93	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 94	13.80	
94	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место зависимое от 93	13.80	
95	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место смежное с 96	13.30	
96	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место зависимое от 95	13.30	
97	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 98	13.80	
98	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место зависимое от 97	13.80	
99	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 100	13.80	
100	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место зависимое от 99	13.80	
101	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место смежное с 102	13.30	
102	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место зависимое от 101	13.30	
103	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 104	13.80	
104	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место зависимое от 103	13.80	
105	Машино-место	-1	Автостоянка	14.30	Машино- место смежное с 106	14.30	
106	Машино-место	-1	Автостоянка	14.30	Машино- место зависимое от 105	14.30	
107	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
108	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машиноместо	13.30	
109	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
110	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
111	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машиноместо	13.30	
112	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
113	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
114	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машиноместо	13.30	
115	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
116	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машиноместо	13.30	
117	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место смежное с 118	13.30	

191	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машиноместо	13.30	
192	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
193	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
194	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машиноместо	13.30	
195	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
196	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машиноместо	13.80	
197	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машиноместо	13.30	
198	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 199	13.80	
199	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место зависимое от 198	13.80	
200	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место смежное с 201	13.30	
201	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место зависимое от 200	13.30	
202	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 203	13.80	
203	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место зависимое от 202	13.80	
204	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 205	13.80	
205	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место зависимое от 204	13.80	
206	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место смежное с 207	13.30	
207	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место зависимое от 206	13.30	
208	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 209	13.80	
209	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место зависимое от 208	13.80	
210	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 211	13.80	
211	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место зависимое от 210	13.80	
212	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место смежное с 213	13.30	
213	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место зависимое от 212	13.30	
214	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 215	13.80	

286	Машино-место	-1	Автостоянка	14.90	Машино- место зависимое от 285	14.90	
287	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 288	13.80	
288	Машино-место	-1	Автостоянка	14.30	Машино- место зависимое от 287	14.30	
289	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место смежное с 290	13.30	
290	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место зависимое от 289	13.80	
291	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 292	13.80	
292	Машино-место	-1	Автостоянка	14.30	Машино- место зависимое от 291	14.30	
293	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 294	13.80	
294	Машино-место	-1	Автостоянка	14.30	Машино- место зависимое от 293	14.30	
295	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место смежное с 296	13.30	
296	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место зависимое от 295	13.80	
297	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 298	13.80	
298	Машино-место	-1	Автостоянка	14.30	Машино- место зависимое от 297	14.30	
299	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 300	13.80	
300	Машино-место	-1	Автостоянка	14.30	Машино- место зависимое от 299	14.30	
301	Машино-место	-1	Автостоянка	13.30	Машино- место смежное с 302	13.30	
302	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место зависимое от 301	13.80	
303	Машино-место	-1	Автостоянка	13.80	Машино- место смежное с 304	13.80	
304	Машино-место	-1	Автостоянка	14.30	Машино- место зависимое от 303	14.30	
305	Машино-место	-1	Автостоянка	14.30	Машино- место смежное с 306	14.30	

M11	Нежилое помещение	-1	Автостоянка	5.80	Мотоместо	5.80	2.10
M12	Нежилое помещение	-1	Автостоянка	5.80	Мотоместо	5.80	2.10
M13	Нежилое помещение	-1	Автостоянка	5.80	Мотоместо	5.80	2.10
M14	Нежилое помещение	-1	Автостоянка	5.80	Мотоместо	5.80	2.10
M15	Нежилое помещение	-1	Автостоянка	5.80	Мотоместо	5.80	2.10
M16	Нежилое помещение	-1	Автостоянка	5.80	Мотоместо	5.80	2.10
M17	Нежилое помещение	-1	Автостоянка	5.80	Мотоместо	5.80	2.10
M18	Нежилое помещение	-1	Автостоянка	5.80	Мотоместо	5.80	2.10
M19	Нежилое помещение	-1	Автостоянка	5.80	Мотоместо	5.80	2.10
M20	Нежилое помещение	-1	Автостоянка	5.80	Мотоместо	5.80	2.10
ПО 1	Нежилое помещение	1	Пристройка 2	17.20	Комната охраны	12.20	3.88
					С/У	2.10	
					ПУИ	1.60	
					Тамбур	1.30	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования		16.1.1					
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения		Площадь (кв.м)	
1	Рампа	Автостоянка; Этаж -1		Общее имущество в многоквартирном доме		258.90	
2	ИТП	Автостоянка; Этаж -1		Общее имущество в многоквартирном доме		182.20	
3	ПУИ	Автостоянка; Этаж -1		Общее имущество в многоквартирном доме		23.90	
4	Насосная ХВС и пожаротушения	Автостоянка; Этаж -1		Общее имущество в многоквартирном доме		108.00	
5	Водомерный узел	Автостоянка; Этаж -1		Общее имущество в многоквартирном доме		18.40	
6	Электрощитовая	Автостоянка; Этаж -1		Общее имущество в многоквартирном доме		18.80	
7	Помещение автостоянки	Автостоянка; Этаж -1		Общее имущество в многоквартирном доме		5370.20	
8	Лифтовой холл	Секция 1; Этаж -1		Общее имущество в многоквартирном доме		28.90	

9	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.30
10	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.90
11	Коридор	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	64.10
12	Коридор	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	71.50
13	Проход	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.60
14	Проход	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.90
15	Проход	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.70
16	Проход	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.20
17	Проход	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	1.90
18	Венткамера	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.20
19	Форкамера	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.80
20	Венткамера автостоянки	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	49.10
21	Форкамера	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.80
22	ПУИ	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
23	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.00
24	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	25.70
25	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.50
26	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
27	Электрощитовая жилой части	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.20
28	Электрощитовая нежилой части	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.90
29	Помещение СС	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.50
30	Помещение узла учета тепла	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.80
31	Тамбур-шлюз	Секция 1; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.30

32	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.30
33	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.90
34	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.60
35	Тамбур	Секция 1; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.90
36	Тамбур	Секция 1; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.80
37	Тамбур	Секция 1; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.70
38	Лобби	Секция 1; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	59.50
39	Тамбур-шлюз	Секция 1; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.80
40	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.90
41	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	16.50
42	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
43	Тамбур	Секция 1; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
44	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
45	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
46	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
47	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
48	Тамбур	Секция 1; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
49	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
50	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
51	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
52	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
53	Тамбур	Секция 1; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
54	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
55	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
56	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60

57	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
58	Тамбур	Секция 1; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
59	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
60	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
61	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
62	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
63	Тамбур	Секция 1; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
64	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
65	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
66	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
67	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
68	Тамбур	Секция 1; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
69	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
70	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
71	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
72	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
73	Тамбур	Секция 1; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
74	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
75	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
76	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
77	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
78	Тамбур	Секция 1; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
79	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
80	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
81	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60

82	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
83	Тамбур	Секция 1; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
84	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
85	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
86	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
87	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
88	Тамбур	Секция 1; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
89	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
90	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
91	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
92	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
93	Тамбур	Секция 1; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
94	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
95	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
96	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
97	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
98	Тамбур	Секция 1; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
99	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
100	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
101	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
102	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
103	Тамбур	Секция 1; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
104	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
105	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
106	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60

107	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
108	Тамбур	Секция 1; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
109	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
110	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
111	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
112	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
113	Тамбур	Секция 1; Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
114	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
115	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
116	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
117	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
118	Тамбур	Секция 1; Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
119	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
120	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
121	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
122	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
123	Тамбур	Секция 1; Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
124	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
125	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
126	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
127	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1; Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
128	Тамбур	Секция 1; Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
129	Лестничная клетка	Секция 1; Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
130	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
131	Межквартирный коридор	Секция 1; Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60

157	Проход	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.80
158	Проход	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	23.90
159	Проход	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.90
160	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.70
161	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.70
162	Лифтовой холл	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	41.20
163	Коридор	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	77.20
164	Коридор	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	43.50
165	Тамбур-шлюз	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.20
166	Тамбур-шлюз	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.80
167	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.00
168	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.50
169	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	27.00
170	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
171	Венткамера	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	48.30
172	Форкамера	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.00
173	Венткамера автостоянки	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	37.00
174	Форкамера	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.00
175	Помещение узла учета тепла	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.60
176	Помещение СС	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	16.60
177	Электрощитовая жилой части	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.40
178	Электрощитовая нежилой части	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.60
179	ПУИ	Секция 2; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.40

180	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.80
181	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.70
182	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.60
183	Тамбур	Секция 2; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.00
184	Тамбур	Секция 2; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.00
185	Тамбур	Секция 2; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.80
186	Лобби	Секция 2; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	61.40
187	Тамбур-шлюз	Секция 2; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.30
188	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.40
189	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.60
190	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
191	Тамбур	Секция 2; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
192	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
193	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
194	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
195	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
196	Тамбур	Секция 2; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
197	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
198	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
199	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
200	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
201	Тамбур	Секция 2; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
202	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
203	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
204	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90

205	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
206	Тамбур	Секция 2; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
207	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
208	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
209	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
210	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
211	Тамбур	Секция 2; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
212	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
213	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
214	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
215	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
216	Тамбур	Секция 2; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
217	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
218	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
219	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
220	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
221	Тамбур	Секция 2; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
222	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
223	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
224	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
225	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
226	Тамбур	Секция 2; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
227	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
228	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
229	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90

255	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
256	Тамбур	Секция 2; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
257	Лестничная клетка	Секция 2; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
258	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
259	Межквартирный коридор	Секция 2; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
260	Проход	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	21.40
261	Проход	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
262	Проход	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.40
263	Проход	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	2.90
264	Коридор	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	76.70
265	Коридор	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	48.80
266	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.30
267	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.90
268	Венткамера	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	26.70
269	Форкамера	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.80
270	Венткамера автостоянки	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	43.20
271	Форкамера	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.40
272	Лифтовой холл	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	29.00
273	Тамбур-шлюз	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.30
274	Тамбур-шлюз	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.20
275	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
276	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	25.70
277	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.20

278	Помещение узла учета тепла	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.60
279	Помещение СС	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.40
280	Электрощитовая нежилой части	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.10
281	Электрощитовая жилой части	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.30
282	ПУИ	Секция 3; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.30
283	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.30
284	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.60
285	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.90
286	Тамбур	Секция 3; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.40
287	Тамбур	Секция 3; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.80
288	Тамбур	Секция 3; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.70
289	Лобби	Секция 3; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	58.70
290	Тамбур-шлюз	Секция 3; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.80
291	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.90
292	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	16.50
293	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
294	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
295	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
296	Тамбур	Секция 3; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
297	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
298	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
299	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
300	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
301	Тамбур	Секция 3; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
302	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20

303	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
304	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
305	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
306	Тамбур	Секция 3; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
307	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
308	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
309	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
310	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
311	Тамбур	Секция 3; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
312	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
313	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
314	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
315	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
316	Тамбур	Секция 3; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
317	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
318	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
319	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
320	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
321	Тамбур	Секция 3; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
322	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
323	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
324	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
325	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
326	Тамбур	Секция 3; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
327	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20

328	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
329	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
330	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
331	Тамбур	Секция 3; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
332	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
333	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
334	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
335	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
336	Тамбур	Секция 3; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
337	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
338	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
339	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
340	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
341	Тамбур	Секция 3; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
342	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
343	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
344	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
345	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
346	Тамбур	Секция 3; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
347	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
348	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
349	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
350	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
351	Тамбур	Секция 3; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
352	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20

353	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
354	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
355	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
356	Тамбур	Секция 3; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
357	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
358	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
359	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
360	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
361	Тамбур	Секция 3; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
362	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
363	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
364	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
365	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
366	Тамбур	Секция 3; Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
367	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
368	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
369	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
370	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
371	Тамбур	Секция 3; Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
372	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
373	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
374	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
375	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
376	Тамбур	Секция 3; Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
377	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20

378	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
379	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
380	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
381	Тамбур	Секция 3; Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
382	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
383	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
384	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
385	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
386	Тамбур	Секция 3; Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
387	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
388	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
389	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
390	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
391	Тамбур	Секция 3; Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
392	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
393	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
394	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
395	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
396	Тамбур	Секция 3; Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
397	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
398	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
399	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
400	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
401	Тамбур	Секция 3; Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
402	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20

403	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	31.60
404	Межквартирный коридор	Секция 3; Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
405	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3; Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
406	Тамбур	Секция 3; Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
407	Лестничная клетка	Секция 3; Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
408	Проход	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.80
409	Проход	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.40
410	Проход	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	2.10
411	Проход	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.80
412	Коридор	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	79.80
413	Коридор	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	76.60
414	ПУИ	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
415	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.70
416	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.20
417	Венткамера	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	23.50
418	Форкамера	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.00
419	Венткамера автостоянки	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	44.20
420	Форкамера	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.70
421	Тамбур-шлюз	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
422	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.30
423	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
424	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.90
425	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	25.50

426	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.20
427	Помещение узла учета тепла	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	23.80
428	Помещение СС	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	16.20
429	Электрощитовая нежилой части	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.50
430	Электрощитовая жилой части	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.00
431	Лифтовой холл	Секция 4; Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	41.50
432	Тамбур	Секция 4; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.00
433	Тамбур	Секция 4; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.80
434	Тамбур	Секция 4; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.70
435	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.60
436	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.50
437	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.60
438	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.80
439	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.70
440	Лобби	Секция 4; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	61.30
441	Тамбур-шлюз	Секция 4; Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.30
442	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
443	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
444	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
445	Тамбур	Секция 4; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
446	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
447	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
448	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
449	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20

450	Тамбур	Секция 4; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
451	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
452	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
453	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
454	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
455	Тамбур	Секция 4; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
456	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
457	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
458	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
459	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
460	Тамбур	Секция 4; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
461	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
462	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
463	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
464	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
465	Тамбур	Секция 4; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
466	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
467	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
468	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
469	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
470	Тамбур	Секция 4; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
471	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
472	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
473	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
474	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20

475	Тамбур	Секция 4; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
476	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
477	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
478	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
479	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
480	Тамбур	Секция 4; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
481	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
482	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
483	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
484	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
485	Тамбур	Секция 4; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
486	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
487	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
488	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
489	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
490	Тамбур	Секция 4; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
491	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
492	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
493	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
494	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
495	Тамбур	Секция 4; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
496	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
497	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
498	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
499	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20

500	Тамбур	Секция 4; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
501	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
502	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
503	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
504	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
505	Тамбур	Секция 4; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
506	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30
507	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	31.00
508	Межквартирный коридор	Секция 4; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
509	Лестничная клетка	Секция 4; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
510	Тамбур	Секция 4; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	6.90
511	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4; Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	13.30

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Этаж 1 подземный	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) ЦТП№1	Подготовка и распределение тепловой энергии по потребителям
2	Автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, помещение предприятия общественного питания, квартиры	Система отопления	Компенсация тепловпотерь
3	Этаж 1 подземный	Насосная станция холодного водоснабжения	Обеспечение потребителей холодной водой
4	Квартиры, тех. помещения	Система холодного водоснабжения	Обеспечение потребителей холодной водой
5	Этаж 1 подземный	Насосная станция горячего водоснабжения	Обеспечение потребителей горячей водой
6	Квартиры	Система горячего водоснабжения	Обеспечение потребителей горячей водой

7	Помещения общественного назначения, квартиры, помещения предприятия общественного питания, тех. помещения	Система хоз-бытовой канализации	Отведение стоков
8	Этаж 1 подземный	Насосная противопожарного водоснабжения	Обеспечение водой на нужды пожаротушения
9	Общее имущество в многоквартирном доме, парковка, хозяйственные кладовые (внеквартирные)	Внутренний противопожарный водопровод, сплинкерная система пожаротушения	Пожаротушение
10	Кровля, крыша автостоянки	Система ливневой канализации	Отвод осадков
11	Общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), автостоянка, тех. помещения.	Система дренажной канализации	Отвод дренажа
12	Кровля, автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения.	Система вытяжной противодымной вентиляции (дымоудаление)	Удаление дыма при пожаре
13	Лестничные клетки, лифтовые, тамбур-шлюзы, зоны безопасности	Система приточной противодымной вентиляции (подпор)	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма
14	Коридоры, автостоянка, хозяйственные кладовые (внеквартирные)	Система компенсации	Компенсация при дымоудалении
15	Автостоянка, кладовые, тех. помещения.	Общеобменная вентиляция	Обеспечение требуемого воздухообмена
16	Квартиры (санузлы, кухни)	Вытяжная механическая вентиляция	Обеспечение требуемого воздухообмена
17	Внеквартирные лоджии для установки кондиционеров, квартиры	Система кондиционирования	Поддержание оптимальных параметров воздуха в помещениях
18	Автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, помещение предприятия общественного питания, квартиры	Система электроснабжения и электроосвещения	Распределение электроэнергии по потребителям. Обеспечение искусственного освещения в помещениях жилого комплекса
19	Автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, помещение предприятия общественного питания, квартиры	Автоматическая система пожарной сигнализации	Обнаружение пожара, управление противопожарными системами, управление инженерным оборудованием.

20	Автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, помещение предприятия общественного питания, квартиры	Система оповещения и управление эвакуацией	Управление звуковыми и световыми оповещателями с целью информирования жителей, сотрудников и посетителей о пожарной опасности
21	Квартиры, общее имущество в многоквартирном доме, ИТП, водомерный узел	Система автоматизированного учета тепловой энергии и водопотребления	Контроль и диспетчеризация расхода, тепловой энергии. Контроль и диспетчеризация расхода холодной и горячей воды.
22	Квартиры, общее имущество в многоквартирном доме, ВРУ1-9	Система автоматизированного учета электроэнергии	Контроль и диспетчеризация расхода, электроэнергии
23	Лифтовые холлы, фасад многоквартирного жилого дома	система охранного теленаблюдения	Обеспечение фиксации и хранения информации, попадающей в объектив видеокамер
24	Автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, помещение предприятия общественного питания, квартиры	Система автоматизации инженерного оборудования зданий	Управление и контроль работы инженерного оборудования: общеобменная вентиляция, освещение, переговорные устройства, противодымная вентиляция, ИТП, станция пожаротушения.
25	Общее имущество в многоквартирном доме, квартиры, помещения, помещения общественного назначения, помещения предприятия общественного питания	Система радиофикации	Прием и распределение сигналов ГО и ЧС
26	Общее имущество в многоквартирном доме, тех. помещения, квартиры	Система охранно-тревожной сигнализации	Обеспечение контроля состояния дверей жилого комплекса
27	Общее имущество в многоквартирном доме, фасад многоквартирного жилого дома, квартиры	Система охраны входов	Предотвращение проникновения в помещения посторонних лиц. Управление открыванием и контроль состояния входных дверей. Обеспечение связи входная дверь-квартира
28	Лифтовые шахты, лифтовые холлы, машинные помещения	Вертикальный транспорт	Обеспечение безопасной транспортировки пассажиров между этажами. Обеспечения транспортировки пожарных бригад

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
-----------------------------------------------------------	--------	--------------------------------------------------------------------------

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.07.2024
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.07.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 9 350 000 000,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ВТБ

	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7702070139
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ВТБ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810226800000772
		Корреспондентский счет: 30101810700000000187
		БИК: 044525187
		ИНН: 7702070139
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 00032520
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу

<p>19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)</p>	<p>19.6.1</p>	<p>О целевом кредите (целевом займе):</p>
	<p>19.6.1.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество</p>
	<p>19.6.1.2</p>	<p>Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ВТБ</p>
	<p>19.6.1.3</p>	<p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7702070139</p>
	<p>19.6.1.4</p>	<p>Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 9 350 000 000,00 руб.</p>
	<p>19.6.1.5</p>	<p>Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 8 237 543 562,00 руб.</p>
	<p>19.6.1.6</p>	<p>Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 1 112 456 438,00 руб.</p>
	<p>19.6.1.7</p>	<p>Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2031</p>
<p>19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу</p>	<p>19.7.1</p>	<p>О количестве договоров участия в долевом строительстве:</p>

	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 753
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 129
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 237
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 38 700,7 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 1 237,8 м2

	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 3 729 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 11 771 870 855,81 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 453 247 826,8 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 410 747 427 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.

	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 14 125 442 000,00 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
<p>23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		

23.1 Иная информация о проекте		23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	02.09.2021г.	Схема планировочной организации земельного участка	Корректировкой предусмотрено: изменение технико-экономических показателей по земельному участку, изменение геометрии тротуаров, дорожек и площадок; изменение расчета и мест размещения автостоянок; изменение количества, наименований и мест размещения малых архитектурных форм; изменение количества, наименований и мест высадки зеленых насаждений; изменение локальных участков плана организации рельефа; изменение ведомости объемов земляных масс; изменение конструкций дорожных одежд; изменение трассировок наружных инженерных коммуникаций (водопровод, хозяйственно-бытовая и ливневая канализация, кабели наружного освещения и кабели связи).
2	02.09.2021г.	Озеленение	Корректировка проекта благоустройства в части озеленения предусмотрена в полном объеме: изменена общая площадь озеленения участка, изменение количества деревьев и кустарников, устройство газона.

3	02.09.2021г.	Архитектурные решения	<p>Корректировкой предусмотрено изменение количества строений в составе корпуса 11 с 6 строений на 4 строения. Корректировка ТЭП объекта в части площади застройки, строительного объема, количества строений, общей площади здания, общей площади квартир, количества квартир, площади ПОН, количества машиномест. Корректировкой подземного этажа предусмотрены изменения: количества внеквартирных кладовых, габаритов технических помещений, ПУИ и их расположение на этаже. Корректировкой подземной автостоянки предусмотрены изменения: площади подземной автостоянки, количества машиномест размещаемых в подземной автостоянке.</p> <p>Корректировкой 1 этажа предусмотрены изменения: площади и количества помещений ПОН, расположения входных групп ПОН, изменение наименования помещений общественного назначения (ПОН) на нежилые помещения для коммерческого использования (НПКИ), увеличено количество квартир, площади и планировочные решения вестибюлей. Корректировкой типовых этажей предусмотрены изменения: количества и типа квартир на этаже каждого строения. Корректировкой кровли предусмотрено изменения: контура технической надстройки, отметки плиты покрытия тех. надстройки и парапета кровли, изменение относительной отметки парапета с +80,110 на +80,400. В части отделки фасадов предусмотрено: -наружные стены первых этажей жилых строений, одноэтажных пристроек между строениями 1 и 2, 3 и 4 – облицовка клинкерной плиткой в составе сертифицированной фасадной системы с воздушным зазором; - наружные стены со второго этажа и парапеты жилых строений – сборные железобетонные панели с облицовкой клинкерной плиткой в заводских условиях.</p>
4	02.09.2021г.	Конструктивные и объемные планировочные решения	<p>Корректировкой предусмотрено: Конструктивная схема – смешанная каркасно-стенная, несущие конструкции из монолитного железобетона. Фундамент монолитный железобетонный (подземная автостоянка), свайный (строения 1-4). Корректировка предусматривает переработку всех конструктивных элементов здания без изменения конструктивной схемы. В связи с изменениями объемно-планировочных решениях изменилось расположение несущих конструкций. Выполнена переработка всех расчетных схем с учетом нового расположения несущих конструкций и новых инженерно-геологических условий, изменилось количество, длина и расположение свай. Изменилось расположение и типы наружных стеновых панелей типовых этажей.</p>
5	02.09.2021г.	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<p>Корректировкой предусмотрено: изменение количества парковочных мест (на основании СТУ); изменение проектных решений по благоустройству, уточнение расположения дорожек, тактильной плитки, уточнение пути движения внутри строений, без изменений принципиальных решений по доступности для инвалидов здания и прилегающей территории.</p>

6	02.09.2021г.	Система электроснабжения.	<p>Корректировкой предусмотрено: Проектные решения подраздела переработаны полностью. Согласно техническим условиям АО «ОЭК» электроснабжение строений 1, 2, 3, 4 и подземной автостоянки осуществляется от новой пристроенной ТП-16 20/0,4 кВ 2х1600 кВА. Точки присоединения – выводы трансформаторов 0,4 кВ новой ТП-16. Устанавливаются РУ 0,4 кВ. Присоединение РУ 0,4 кВ к выводам трансформаторов выполняется шинопроводами. Решения по новой ТП-16, КЛ-20 кВ осуществляются АО «ОЭК» в счет платы за технологическое присоединение. Для ввода, учета и распределения электроэнергии в электрощитовых, размещенных на минус первом этаже устанавливаются двухсекционные вводно-распределительные устройства (ВРУ) 400/230 В с ручным вводом резерва. Присоединение ВРУ к ТП-16 выполняется по двум взаимно резервируемым кабельным линиям марки АПвБШп расчетных сечений. Расчетную нагрузку составляет нагрузка квартир, нежилых помещений, силовых электроприемников (лифтов, технологического оборудования, инженерных систем, слаботочных систем, систем противопожарной защиты) и освещения. Категория надежности электроснабжения – II, I. Перенос панели ПУ-ДУ с последнего этажа в электрощитовую в подвал, замена кабеля квартирных стояков на алюминиевый, пересчет электрических нагрузок и корректировка схема ВРУ: увеличение количества квартир, нагрузка ВРУ НПКИ, нагрузка ИТП и ВНС, обновлены электрические нагрузки от смежных разделов ОВ, СС, ВК.</p>
---	--------------	---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7	02.09.2021г.	Система водоснабжения.	<p>Корректировкой предусмотрено: Согласно техническим условиям ООО "СЗ "Стадион "Спартак"" предусматривается: прокладка открытым способом двухтрубного водопроводного ввода в стальных футлярах с наружной ВУС изоляцией от ранее запроектированной камеры ВК-2(ПГ) на кольцевом водопроводе (положительное заключение «Мосгосэкспертизы» от 11.04.2016 № 77-1-1-3-1850-16); наружное пожаротушение от ранее запроектированных пожарных гидрантов на кольцевой сети(положительные заключения Мосгосэкспертизы от 29.06.2018 № 77-1-1-3-2040-18, от 16.09.2019 № 77-1-1-3-024712-2019). На вводе водопровода монтируется водомерный узел со счетчиком холодной воды с запорными устройствами, оборудованными электроприводами, на обводных линиях. После водомерных узлов предусматриваются ответвления на системы противопожарного водоснабжения комплекса. Внутренние системы: Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения и противопожарного водопровода предусматриваются отдельными. В строениях предусматривается: двухзонная система хозяйственно-питьевого водопровода, с нижней разводкой для первой зоны и с верхней разводкой для второй зоны. Расчетный расход и напор обеспечивается повысительными насосными установками для каждой зоны. Предусматривается устройство подвомерных узлов для каждого строения и для каждой зоны; система горячего водоснабжения двухзонная, с верхними разводками для первой и второй зоны, с циркуляцией по магистралям и стоякам, с приготовлением горячей воды в проектируемом индивидуальном тепловом пункте. Предусматривается устройство подвомерных узлов для каждого строения и для каждой зоны; установка повысительных насосных установок для двухзонных отдельных систем внутреннего кольцевого противопожарного водопровода с пожарными кранами и спринклерного автоматического пожаротушения блока внеквартирных кладовых и надземной части строений 1, 3 (1 установка для каждой зоны); Для встроенных нежилых и общественных нежилых помещений предусматриваются системы водоснабжения с устройством узлов учета для различных потребителей. В связи с изменением объемно-планировочных решений, в разделе внутренних систем водоснабжения были частично переработаны принципиальные схемы хозяйственно-питьевого водоснабжения, внутреннего и автоматического пожаротушения; Корректировка гидравлического расчета и требуемого напора систем водоснабжения; Корректировка баланса водоснабжения и водоотведения; Корректировка расчетного расхода тепла для нагрева воды на нужды горячего водоснабжения корпусов; Корректировка принципиальных в части высотных отметок этажей; Добавление системы автоматического пожаротушения блоков кладовых в соответствии с СТУ; В разделе автоматического пожаротушения парковки был уточнен гидравлический расчет и требуемый напор. Уточнение инженерно-топографического плана с наружными сетями водоснабжения; частичное изменение планово-высотного положения сети водопровода, с уточнением расположения пожарных гидрантов.</p>
---	--------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8	02.09.2021г.	Система водоотведения.	<p>Корректировкой предусмотрено: Наружные сети: Согласно техническим условиям АО «Мосводоканал» предусматривается: прокладка открытым способом внутриплощадочной сети из ВЧШГ труб на железобетонном основании с подключением в ранее запроектированный колодец на сети (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 16.09.2019 № 77-1-1-3-024712-2019) В строениях предусматривается: отдельные самотечные системы хозяйственно-бытовой канализации от жилой части строений и встроенных помещений с подключением к проектируемым выпускам; отвод воды от сплит-систем, с разрывом струи через капельную воронку с гидрозатвором и добавочным запахозапирающим устройством в стояки канализации жилой части строений; установка капельных воронок, разводка трубопроводов канализации в помещениях арендаторов и собственников выполняется после ввода строений в эксплуатацию силами арендаторов и собственников; устройство локальных канализационных насосных установок с отводом стоков по самостоятельным выпускам в проектируемые наружные сети; прокладка стояков бытовой канализации в строениях 1 и 3 из полипропиленовых труб согласно п.6.4 СТУ с установкой противопожарных муфт на стояках бытовой канализации в межэтажных перекрытиях. В связи с изменением объемно-планировочных решений, в разделе систем внутреннего водоотведения изменено планово-высотное положение выпусков; Корректировка принципиальных в части высотных отметок этажей; Исключение решений по объединению вытяжной части канализационных стояков встроенных нежилых помещений первого этажа со стояками жилой части; Предусмотрено устройство вентиляционных клапанов (при необходимости) силами арендаторов после ввода объекта в эксплуатацию; Исключена система отвода конденсата Т8, предусмотрен сброс конденсата в систему хозяйственно-бытовой канализации К1; Корректировка баланса водоснабжения и водоотведения; Уточнение инженерно-топографического плана с наружными сетями канализации, ; частичное изменение планово-высотного положения наружных сетей канализации и выпусков</p>
---	--------------	------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9	02.09.2021г.	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	<p>Корректировкой предусмотрено: Теплоснабжение осуществляется от городских тепловых сетей, через встроенный ИТП. Наружные тепловые сети: Строительство тепловой сети (теплого ввода) за границей инженерно-технических сетей объекта с присоединением к системам теплоснабжения Филиала № 9 ПАО «МОЭК» выполняется силами ПАО «МОЭК» по договору о технологическом присоединении. В жилых корпусах предусмотрены самостоятельные ветви водяной системы отопления для жилой части, нежилых помещений первого этажа каждого корпуса и подземной автостоянки от узлов управления, размещенных в отдельных помещениях. В жилой части здания предусмотрена водяная, двухтрубная, горизонтальная система отопления с тупиковым движением теплоносителя, с установкой поэтажных коллекторов в зоне общего коридора. Поквартирная разводка предусмотрена лучевая от квартирных коллекторов. Магистральные трубопроводы с нижней разводкой под потолком подвала. На поэтажных коллекторах предусмотрена установка запорно-регулирующей арматуры, автоматических воздухоотводчиков, дренажных кранов, а также индивидуальных приборов учета тепла с автоматизированной передачей информации на диспетчерский пункт. На поквартирных коллекторах предусмотрена установка запорной арматуры, автоматических воздухоотводчиков и дренажных кранов. Трубопроводы от поэтажных коллекторов до поквартирных коллекторов, а также в пределах жилых квартир проложены в конструкции пола в защитной гофрированной трубе. В качестве отопительных приборов приняты стальные панельные радиаторы с нижним подключением, с установленным термостатическим клапаном и термостатическим элементом. В ванных комнатах, расположенных на последних этажах здания, предусмотрена компенсация тепловых потерь электрическими полотенцесушителями усиленной мощности. Для отопления нежилых помещений коммерческого назначения первого этажа, предусмотрена двухтрубная система от секционных узлов управления с возможностью установки теплосчетчиков для каждой группы коммерческих помещений. В качестве отопительных приборов приняты напольные и настенные конвекторы с термостатическим клапаном. Отопление автостоянки, в том числе въездной рампы, принято воздушное, совмещенное с приточной общеобменной вентиляцией, рассчитанное на покрытие тепловых потерь через строительные конструкции и восполнение потерь тепла на нагрев въезжающих автомобилей. Вентиляция В жилых домах предусмотрены системы вентиляции с механическим и естественным побуждением воздуха. Вентиляция жилых помещений запроектирована вытяжная с механическим побуждением. Удаление воздуха предусмотрено через вентиляционные каналы кухонь и санузлов с выбросом воздуха в сборный вытяжной канал, далее на кровлю с установкой крышных вентиляторов. Каналы-спутники подключены к сборному каналу через один этаж, выполняя функцию воздушного затвора, длина спутника не менее 2,0 м. На вертикальных участках каналов-спутников установлены регулирующие дроссель-клапаны с организацией доступа к ним из общеквартирного коридора. Транзитные воздуховоды в зоне межквартирного коридора</p>
---	--------------	-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

выполнены с нормируемым пределом огнестойкости. Для предотвращения распространения шума по вентканалам установлены шумоглушители перед вентилятором. Вытяжка воздуха из помещений кухонь, санузлов, ванных комнат последних этажей, выполнена индивидуальной с установкой бытовых вентиляторов. Приток воздуха организован через регулируемые приточные клапаны типа КИВ. Предусмотрены резервные вытяжные вентиляторы, хранящиеся на складе службы эксплуатации. Для каждого встроенного нежилого помещения коммерческого назначения, размещенные на первом этаже, предусмотрена возможность организации отдельной приточной и вытяжной вентиляции. Канальные приточные установки размещены в пределах обустраиваемого помещения. Забор воздуха осуществляется через воздухозаборные решетки на фасаде здания. В составе приточных установок предусмотрены калориферы с электрическим нагревом воздуха. Системы приточно-вытяжной общеобменной вентиляции нежилых помещений для коммерческого использования предусмотрены с резервными вентиляторами. Для предотвращения распространения шума от вентиляционного оборудования предусмотрены шумоглушители на воздухозаборах. Вытяжная вентиляция помещений коммерческого назначения осуществляется через санузлы и помещения уборочного инвентаря. Для вентиляции санузлов, входящих в состав нежилых помещений, предусматриваются отдельные вытяжные воздуховоды (с установкой крышного вентилятора) с выбросом на кровлю здания. Воздухообмен для нежилых помещений принят из расчета нормы 60 м³/ч наружного воздуха на одно постоянное рабочее место. Предусмотрен резерв электрической мощности. Вентиляция подземного этажа с внеквартирными кладовыми принята приточно-вытяжная с механическим побуждением. Приточная вентиляция отдельной системой с подачей воздуха в общее пространство блоков кладовых и в коридор подземного этажа. Приточное оборудование расположено в венткамере. Вытяжная вентиляция выполнена из общего пространства блоков кладовых и из коридора подземного этажа, далее через отдельный воздуховод с выбросом на кровлю крышным вентилятором. Транзитные воздуховоды покрыты нормируемым пределом огнестойкости. При пересечении противопожарной преграды установлены нормально-открытые противопожарные клапаны с электромеханическими приводами, с нормируемыми пределами огнестойкости. Кондиционирование Для поддержания оптимальных параметров внутреннего воздуха в жилых и нежилых помещениях предусмотрена возможность установки кондиционирования воздуха на базе сплит-систем. Наружные блоки располагаются на фасаде в специальных корзинах. Электроснабжение систем кондиционирования производится за счет электрических мощностей, отпускаемых на квартиру и встроенные помещения. Отвод конденсата от внутренних блоков кондиционеров предусмотрен по дренажным трубопроводам в хозяйственно-бытовую канализацию. Присоединение дренажных трубопроводов к стоякам канализации предусмотрен с разрывом струи с помощью капельной воронки с сухим сифоном. Противодымная вентиляция В жилых корпусах

			предусмотрены системы приточной и вытяжной механической противодымной вентиляцией.
02.09.2021г.	Индивидуальный тепловой пункт		Корректировка раздела предусмотрена в соответствии с изменением объемно-планировочных решений: изменение тепловых нагрузок, пересчет принципиальной схемы, переподбор оборудования, изменение расстановки оборудования, изменение ввода тепловой сети. Предоставлены актуализированные УП МОЭК, согласно которым произведена корректировка давлений в теплосети и температурного графика теплосети в переходный период.

10	02.09.2021г.	Сети связи.	<p>Мультисервисная сеть связи. Мультисервисная кабельная сеть для предоставления телекоммуникационных услуг (городская и междугородная телефонная связь, передача данных, телевидение). В результате корректировки проектной документации, связанной с изменением объемно-планировочных решений и технических условий уточнено расположение оборудования ЦУС и МУС, уточнены типы абонентских ответвителей. Радиофикация. Объектовая система оповещения. В результате корректировки проектной документации, связанной с изменением объемно-планировочных решений и технических условий уточнено расположение оборудования и количества абонентских распределительных коробок. Система охранного видеонаблюдения, система контроля и управления доступом, система охраны входов. В результате корректировки проектной документации, связанной с изменением объемно-планировочных решений, технических условий и уточнен состав и количество сетевого оборудования, изменены количество и места размещения камер видеонаблюдения, точек контроля доступом и абонентских вызывных панелей домофонов. Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией. В результате корректировки проектной документации, связанной с изменением объемно-планировочных решений и новых требований Бренд-листа СС изменен тип применяемого оборудования ПС, изменена структура построения сети ПС, изменены схемы, количество и места размещения оборудования. Опорная сеть передачи данных. В связи с изменением объемно-планировочных решений изменено количество и места размещения применяемого оборудования. Автоматизация оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения</p> <p>Корректировка проектной документации предусмотрена в части следующих изменений: изменения количества применяемого оборудования двусторонней диспетчерской связи; Автоматизированная система коммерческого учета энергоресурсов (АСКУЭ) В результате корректировки проектной документации, связанной с изменением объемно-планировочных решений, новых ТУ от 12.02.2021 и изменены типы (УСПД, приборов учета водных ресурсов) и количество применяемого оборудования. В результате корректировки проектной документации, связанной с изменением технических условий, изменением точки врезки кабельной канализации, ввода кабельной канализации в корп.11 предусмотрено, изменение трассы прокладки кабельной канализации, строительство 2-отверстной кабельной канализации с устройством железобетонных колодцев типа ККСр-2 от существующего телефонного колодца НК5-1 с вводом канализации в проектируемое здание. Предусмотрена прокладка оптического кабеля от сущ. муфты М-01(ООО "Ловител) в НК-5-1 до ГЦУС в корпусе 11. Внутриплощадочные сети связи. Диспетчеризация в результате корректировки была выполнена полная переработка проектных решений.</p>
----	--------------	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11	02.09.2021г.	Технологические решения.	<p>Корректировка раздела предусмотрена в соответствии с изменением объемно-планировочных решений: изменена вместимость подземной автостоянки; откорректированы классы размещаемых автомобилей; изменена схема движения; уточнены места хранения автомобилей и мототранспорта; изменено размещение помещения уборочной техники, уточнен состав и площади помещений охраны; уточнены габариты и уклоны рампы; откорректировано оборудование в полном объеме; изменены габариты въездных ворот, добавлен шлагбаум; откорректированы численность и режим работы персонала; дополнены мероприятия, направленные на предотвращение несанкционированного доступа на объект физических лиц, на обнаружения взрывных устройств, оружия и боеприпасов</p>
12	02.09.2021г.	Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	<p>Мероприятия по охране атмосферного воздуха: На период эксплуатации объектов выполнен перерасчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в связи с изменением количества и расположением парковочных мест открытых автостоянок. Мероприятия по охране водных объектов На период эксплуатации объекта выполнен перерасчет объемов поверхностного стока в связи с корректировкой показателей баланса территории по генеральному плану. Корректировка проектных решений допустима в части воздействия на водную среду. Мероприятия по обращению с отходами: Уточнен перечень и расчетный объем образования отходов, образующихся в период эксплуатации объекта.</p>

13	02.09.2021г.	<p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.</p>	<p>Корректировкой предусмотрено: Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разработаны в соответствии с требованиями ст.8, 15, 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее по тексту – № 123-ФЗ). В проектной документации реализованы требования СТУ ПБ. Проектируемый многоквартирный жилой дом (далее по тексту – объект защиты) в соответствии с требованиями СТУ ПБ разделен на пожарные отсеки со следующими пожарно-техническими характеристиками: строения 1 и 3 объекта защиты, включая подземную часть с размещением блоков хозяйственных кладовых (отдельных хозяйственных кладовых), технических помещений, а также надземную часть со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и техническими помещениями – степень огнестойкости I (первая) с повышенными пределами огнестойкости основных несущих элементов до R (REI)150. Класс конструктивной пожарной опасности С0, класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.3. Площадь этажа в пределах пожарного отсека не превышает 2 500,0 м2. Высота пожарного отсека не превышает 78,0 м (высота определяется в соответствии с п.3.1 СП 1.13130.2009); строения 2 и 4 объекта защиты, включая подземную часть с размещением блоков хозяйственных кладовых (отдельных хозяйственных кладовых), технических помещений, а также надземную часть со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и техническими помещениями – степень огнестойкости II (вторая). Класс конструктивной пожарной опасности С0, класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.3. Площадь этажа в пределах пожарного отсека не превышает 2 500,0 м2. Высота пожарного отсека не превышает 50,0 м; одноэтажная подземная автостоянка, а также размещаемые на ее этаже помещения технического назначения – степень огнестойкости I (первая). Класс конструктивной пожарной опасности С0, класс функциональной пожарной опасности – Ф 5.2, с размещением встроенных помещений класса функциональной пожарной опасности Ф 5.1. Площадь этажа в пределах пожарного отсека не превышает 16 000,0 м2. В соответствии с требованиями СТУ ПБ, этаж пожарного отсека подземной автостоянки разделен на части площадью не более 4 000,0 м2 каждая. Корректировке подлежали изменения мест расположения пожарных гидрантов; в графической части изменены структурные схемы систем внутреннего противопожарного водопровода, схемы систем автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Произведены изменения, связанные с корректировкой раздела АР, изменено количество частей пожарного отсека подземной автостоянки. Эвакуационные пути и выходы подземной автостоянки приведены в соответствие откорректированному объемно-планировочному решению. Проезды и подъезды для пожарной автотехники изменены (приведены в соответствие) схеме планировочной организации земельного участка.</p>
----	--------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14	02.09.2021г.	<p>Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.</p>	<p>Предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по территории с системой средств информационной поддержки на всех путях движения по участку к входам в здания. На участке предусмотрено: пешеходные пути имеют твердую поверхность и запроектированы из тротуарной плитки с поверхностью, нескользкой при намокании. Толщина швов между плитками не более 0,015 м; пешеходные пути с учетом встречного движения инвалидов-колясочников – шириной не менее 2,0 м с продольным уклоном не более 5%, поперечным – 2%; высота бордюров по краям пешеходных путей принята не менее 0,05 м; перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м; тактильно-контрастные плитки выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей размещаются не менее чем за 0,9 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения. Ширина тактильной полосы 0,5-0,6 м; на основных пешеходных путях предусмотрены места отдыха для маломобильных групп населения (МГН), оборудованные скамьями с опорой для спины и подлокотниками, урнами, светильниками. На участке предусмотрено 12 парковочных мест для маломобильных групп населения с габаритными размерами не менее 3,6х6,0 м (в том числе для инвалидов-колясочников). Парковочные места для личного транспорта инвалидов расположены не далее 50,0 м от входов в нежилые помещения общественного назначения и не далее 100,0 м от входов в жилую часть строений. Все входы в здания предусмотрены с уровня прилегающей территории, без устройства лестниц и пандусов. Входные группы перекрываются вышележащими этажами и защищены от атмосферных осадков, над входами в нежилую часть предусмотрены козырьки. Поверхности входных зон предусмотрены с поперечным уклоном 1-2% и выполняются из материалов, не допускающих скольжения. МГЭ/36745-1/4 70 Входные двери шириной не менее 1,2 м с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» и задержкой автоматического закрывания двери не менее чем на 5 секунд, с порогами, не превышающими 0,014 м, с яркой контрастной маркировкой высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, на уровне 0,9-1,0 и 1,3 – 1,4 м от поверхности площадки. Глубина входных тамбуров не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. Участки покрытия полов на расстоянии 0,9 м перед дверными проемами выполнены с цветовыми предупреждающими полосами. Все дверные проемы, доступные маломобильным группам населения, выполняются шириной не менее 0,9 м. Ширина путей движения в зонах, предусмотренных для пребывания МГН, не менее 1,5 м. В соответствии с заданием на проектирование, согласованном в установленном порядке, квартиры для инвалидов и доступ на лестничные клетки и подземную часть, не предусмотрены, обеспечена возможность гостевого доступа в квартиры с 1 по 15-24 этажи. В нежилые помещения общественного назначения предусмотрен доступ граждан всех категорий мобильности (М1-М4). В составе всех помещений общественного назначения оборудованы универсальные санитарные узлы. Габариты санузлов шириной не менее 2,2 м, глубиной – не менее 2,25 м. Ширина дверного проема – не менее 0,9 м в свету. Корректировкой предусмотрено: В зданиях</p>
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>предусмотрены: лифты грузоподъемностью 1000 кг, с габаритами кабины 1100x2100 м, с дверным проемом шириной 1,05 м, со световой и звуковой информирующей сигнализацией; зоны безопасности в лифтовых холлах на всех этажах строений, кроме первого для обеспечения своевременной эвакуации инвалидов. Замкнутые пространства (лифт, лифтовые холлы/зоны безопасности и санузел) оборудуются системой двухсторонней связи с диспетчером. Системы средств информации и сигнализации об опасности, предусматривающих визуальную, звуковую и тактильную информацию, соответствуют ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264. Корректировкой предусмотрено изменение количества строений в составе корпуса 11 с 6 строений на 4 строения. В связи с новыми исходными данными от АР изменены отдельные участки и узлы наружных ограждающих конструкций и перекрытий, внесены изменения в заполнение световых проемов.</p>
15	21.09.2021г.	Архитектурные решения	<p>Корректировкой предусмотрено: размещение помещений БКФН (Ф 4.3) вместо трансформаторных помещений и помещения распределительного устройства - одноэтажной пристройки между строениями 3, 4; размещение ТП на участке по отдельному проекту; изменение отметки чистого пола в осях 8п-11п отм. +0,240 (вместо отм. +0,480, отм. +0,580); устройство люка доступа в техническое пространство на отм. минус 1,480 с уровня подземного паркинга в осях 8п-11п; уточнение отметок кровель для строений 1 и 3 (отм. +78,475 - отм. +78,660; отм. +80,275 - отм. +80,340), для строений 2 и 4 (отм. +49,675 - отм. +49,860; отм. +51,175 - отм. +51,240), пристроенных частей между строениями 1 и 2 (отм. +4,465 - отм. +4,560), между строениями 3 и 4 (отм. +4,465 - отм. +4,515); изменение конструкции основных покрытий, включая покрытие надстроек над уровнем кровли, над встроенно-пристроенными НПКИ; уточнение характеристик окон квартир и балконных блоков со второго по последний этажи - из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами. Блоки французских балконов. Класс защиты СМ3, стекло закаленное. Ограждение французского балкона – металлическое из стальных стоек, высотой не менее 1,2 м, рассчитанное на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м. Выход на балконную площадку не предусматривается. Открывающиеся створки французского балкона комплектуются детскими замками безопасности. Окна, расположенные выше 75 м, имеют только откидной способ открывания, без перевода створки в распашное положение. Остекление квартир 1 этажа, встроенных НПКИ, встроенно-пристроенных НПКИ, входных групп. Класс защиты СМ4, стекло закаленное. Корректировкой проектной документации предусмотрено уточнение габаритных размеров и площади БРП. БРП - полной заводской готовности с габаритным размером 2,5x2 м (вместо 1,72x2,475 м), высотой 2,5 м (вместо 2,475 м). Площадь БРП - 5 кв.м (вместо 4 кв.м). Остальные проектные решения изложены</p>

16	03.02.2023г.	Схема планировочной организации земельного участка	<p>Корректировкой предусмотрено: строительство жилого дома с подземной автостоянкой на 371 машино-место; установка БРП (заводского изготовления); устройство площадки для последующей установки ТП (ТП устанавливается по отдельному проекту); устройство проездов и площадок для сбора мусора с покрытием из асфальтобетона; устройство автостоянок на 56 мест (в том числе 8 мест для МГН) с покрытием из асфальтобетона; устройство тротуаров и пешеходных зон с покрытием из плитки; устройство тротуара с возможностью проезда (и установки пожарной техники) с покрытием из плитки и газонной решетки с заполнением отсевом; устройство площадок для игр с покрытием из резиновой крошки; устройство площадок для отдыха с гравийным отсеком; устройство отмостки с газонным покрытием; устройство ограждения территории, частично по подпорной стенке; устройство водоотводных лотков; устройство наружного освещения; установка малых архитектурных форм; разбивка газонов и цветников, высадка деревьев и кустарников.</p>
17	03.02.2023г.	Конструктивные и объемные планировочные решения	<p>Корректировкой предусмотрено: Подземная стоянка автомобилей (1 этаж): утонение проектных решений по оконным и дверным проемам; уточнение отметки верха плиты перекрытия в осях Ап-Вп/8п-11п; техническое пространство (отм. минус 1,480): устройство проема габаритами 900х900 мм на отм. минус 1,480 в осях Ап-Бп/8п-11п; Строения № 1, № 2, № 3, № 4: уточнение проектных решений по устройству кровли на отм. +4.250, +49,460, +78,260.</p>
18	03.02.2023г.	Система электроснабжения.	<p>Корректировкой предусматривается: электроснабжение на основании новых технических условий АО "ОЭК" от РУ-0,4 кВ проектируемой отдельно стоящей ТП 20/0,4 кВ 2х1250 кВА восемнадцатью попарно взаиморезервирующими кабельными линиями 0,4 кВ с прокладкой двадцати шести кабелей марки АПвБбШп расчетных сечений; изменение расчетной мощности вводно-распределительных устройств нежилых помещений в связи с использованием площади, предусматриваемой ранее под встроенную ТП, после корректировки расчетная мощность ВРУ-1.2 – 58,4 кВт, ВРУ-2.2 – 51,2 кВт, ВРУ-3.2-83,1 кВт, ВРУ-4.2 – 89,2 кВт. Итоговая нагрузка на ТП- 1235,7 кВт; изменение трассы и длины питающих кабелей от ТП до БРП наружного освещения в связи с изменением месторасположения ТП; изменение количества кабельных изделий и труб для прокладки наружного освещения; изменение типов, количества опор и светильников наружного освещения: предусматриваются светодиодные светильники мощностью 28 Вт, 52 Вт и прожекторы мощностью 40 Вт, а также ландшафтные светильники мощностью 8 Вт на опорах высотой 1 м. Расчетная нагрузка наружного освещения после корректировки – 5,62 кВт. Остальные проектные решения изложены в положительном заключении Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 рег. № 77-1-1-3-049786-2021.</p>

19	03.02.2023г.	Система водоснабжения	<p>Корректировкой наружных сетей водоснабжения в связи с заданием на корректировку, изменением благоустройства территории предусматривается изменение: высотно-планового положения сети водоснабжения; инженерно-топографического плана.</p> <p>Корректировкой внутренних систем водоснабжения в связи с заданием на корректировку, изменением архитектурно-планировочных решений, технико-экономических показателей здания предусматривается: уточнение расчетных расходов водопотребления по строениям, общий расход по зданию составил - 321,87 м³/сут; устройство пожарного крана, ответвлений к сантехническим приборам с установкой узлов учета для нежилых помещений (вместо помещения трансформаторной).</p>
20	03.02.2023г.	Система водоотведения	<p>Корректировкой наружных сетей водоотведения в связи с заданием на корректировку, изменением благоустройства территории предусматривается изменение: высотно-планового положения сетей хозяйственно-бытовой и дождевой канализаций; расчетного расхода дождевых стоков на 243,50 л/с; инженерно-топографического плана. Корректировкой внутренних систем водоотведения в связи с заданием на корректировку, изменением архитектурно-планировочных решений, технико-экономических показателей здания предусматривается: уточнение расчетных расходов водоотведения по строениям, общий расход сточных вод по зданию составил – 316,60 м³/сут; отвод стоков от сантехнических приборов нежилых помещений (вместо помещения трансформаторной) с присоединением к системе хозяйственно-бытовой канализации нежилых помещений.</p>
21	03.02.2023г.	Система отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения	<p>Корректировкой предусмотрено: Отопление В объеме корректировки проектной документации в связи с изменениями планировочных решений предусмотрено: отопления для новых помещений БКТ (НПКИ, ПУИ, санузла НПКИ). Вентиляция В объеме корректировки проектной документации предусмотрены дополнительные системы общеобменной вентиляции для новых помещений БКТ (НПКИ, ПУИ, санузла НПКИ).</p>
22	03.02.2023г.	Система связи и сигнализации	<p>Предусматривается корректировка трассы кабельной канализации, уточнение мест размещения кабельных колодцев на геодезическом плане. Предусматривается корректировка трассы прокладки волоконно-оптического кабеля связи для подключения к сетям телефонизации, телевидения и интернет проектируемого объекта. Предусматривается корректировка трассы прокладки волоконно-оптического кабеля связи для подключения проектируемого корпуса 11 к оборудованию ОДС в помещении диспетчерской ОДС в корпусе 10.</p>
23	03.02.2023г.	Система автоматизации	<p>Предусматривается автоматизация вновь запроектированных систем общеобменной вентиляции.</p>
24	03.02.2023г.	Организации строительства	<p>Корректировкой раздела проектной документации предусмотрена: строительный генеральный план выполнен на актуализированном инженерно- топографическом плане; трассы проектируемых наружных инженерных сетей на строительном генеральном плане приведены в соответствии откорректированному сводному плану инженерных сетей.</p>

25	03.02.2023г.	Санитарно-эпидемиологической безопасности	Оценка документации на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам Мероприятия по капитальному ремонту не противоречат действующим санитарным нормам. Внутренняя отделка принята с учетом функционального назначения помещений. Здание оснащено всеми необходимыми для эксплуатации инженерными системами. Уровень естественного освещения будет соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
26	03.02.2023г.	Пожарная безопасность	Корректировкой проектных решений, влияющих на обеспечение пожарной безопасности объекта защиты предусмотрено: вынос из встроено-пристроенной части здания на первом этаже помещения трансформаторной подстанции в отдельностоящее сооружение блочной комплектной распределительной трансформаторной подстанции, с размещением на отведенной территории (сооружение проектируется по отдельному проекту); уточнены решения (приведены в соответствие с проектной документацией) по размещению на отведенном участке отдельностоящего блочно-распределительного пункта (БРП1), относящегося к наружной установке полной заводской готовности (изделие поставляется комплектно); размещение на первом этаже во встроено-пристроенной части (взамен трансформаторной подстанции) помещения общественного назначения класса функциональной пожарной опасности Ф 4.3, обеспеченное выходом непосредственно наружу.
27	03.02.2023г.	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Проектной документацией в соответствии с заданием на корректировку предусмотрено уточнение: путей движения и эвакуации МГН в связи с изменениями объемно-планировочных решений, планировочной организации земельного участка; количества парковочных мест для маломобильных групп населения (8 м/м вместо 12 м/м, из них 7 м/м для для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске с габаритными размерами не менее 3,6х6,0 м). Парковочные места для личного транспорта инвалидов расположены не далее 150,0 м от входов в нежилые помещения общественного назначения (согласно п.8.3 СТУ) и не далее 100,0 м от входов в жилую часть строений.

28	03.02.2023г.	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.	Корректировкой предусматривается: изменение конструкции основных покрытий, включая покрытие надстроек над уровнем кровли - вместо плит из минеральной ваты в два слоя общей толщиной 190 мм применяются плиты из пенополистирола толщиной 150 мм; изменение конструкции покрытия над встроенно-пристроенными НПКИ - вместо плит из минеральной ваты в два слоя общей толщиной 160 мм применяются плиты из пенополистирола толщиной 150 мм; уточнение теплотехнических характеристик окон квартир и балконных блоков со второго по последний этажи - из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, с теплоотражающим покрытием, приведенным сопротивлением теплопередаче 0,84 м ² ·°C/Вт и 0,83 м ² ·°C/Вт; выделение отдельного типа светопрозрачных конструкций - балконные двери "французские окна" - из поливинилхлоридных профилей с двухкамерными стеклопакетами, с теплоотражающим покрытием, приведенным сопротивлением теплопередаче 0,89 м ² ·°C/Вт и 0,88 м ² ·°C/Вт; выделение отдельного типа светопрозрачных конструкций - угловые окна квартир со второго по последний этажи - из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами с теплоотражающим покрытием и заполнением аргоном, приведенным сопротивлением теплопередаче 0,79 м ² ·°C/Вт; уточнение теплотехнических характеристик окон квартир первого этажа - из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами с теплоотражающим покрытием, приведенным сопротивлением теплопередаче 0,67 м ² ·°C/Вт; уточнение теплотехнических характеристик витражей входных групп на первом этаже - витражная светопрозрачная стоечно-ригельная конструкция из комбинированных профилей, с двухкамерными стеклопакетами с теплоотражающим покрытием, приведенным сопротивлением теплопередаче 0,87 м ² ·°C/Вт; откорректированы удельные характеристики здания, комплексные показатели тепловой энергии, энергетические нагрузки здания.
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

29	26.12.2023	Планировочная организация земельных участков	<p>уточнение решений схемы планировочной организации земельного участка с учетом изменения благоустройства; исключение решений по устройству подпорной стены вдоль западной границы участка (замена на откос); частичное изменение решений по устройству открытых плоскостных автостоянок, стало 54 места (в том числе 10 мест для маломобильных групп населения, включая 9 мест для инвалидов-колясочников); уточнение решений по устройству участков проездов, пешеходных зон (на локальных участках); изменение решений по озеленению, устройству малых архитектурных форм; уточнение решений по вертикальной планировке, расчету объемов земляных работ; уточнение решений по устройству площадок инфраструктуры придомовой территории, в том числе для игр детей, спорта, отдыха, хозяйственных целей (для сбора мусора); уточнение технико-экономических показателей земельного участка; уточнение решений по организации движения транспорта (исключение разворотной площадки в южной части участка, устройство выезда); частичное изменение решений по устройству наружных инженерных сетей. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 № 77-1-1-3-004817-2023. Конструкции дорожных одежд Корректировкой предусматривается: изменение площадей покрытий; добавление нового покрытия тип А1.1. Конструкция отмостки, тип А1.1: песчаный асфальтобетон тип Д - 4 см; плотный мелкозернистый асфальтобетон тип В марка П - 5 см; щебень М400 фр.40-80 мм, уложенный способом заклинки - 15 см; песок с Кф не менее 2 м/сут - 30 см. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 № 77-1-1-3-004817-2023.</p>
----	------------	----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

30	26.12.2023	Конструктивные решения	<p>Проектными решениями по корректировке предусмотрено:</p> <p>Отменено: локальные участки стен в диапазоне отметок от минус 5,150 до 80,060 (строения 1, 3), от минус 5,150 до 49,460 (строения 2, 4); локальные балки в диапазоне отметок от минус 0,200 до 0,190 (строения 1, 3), от минус 0,100 до 0,300 (строение 2, 4); контрфорсы на кровле на локальных участках (строения 1-4).</p> <p>Изменено: сечение балок в диапазоне отметок от 4,640 до 75,040 (строения 1, 3), от 4,640 до 46,240 (строения 2, 4) – 220x280(h) мм (без учета толщины плиты); контур плит перекрытий и покрытий в диапазоне отметок от минус 0,100 до 0,370 и на отм. 78,260, 80,060 (строения 1, 3), на отм. 49,460 и 50,960 (строения 2, 4); маркировка наружных стеновых панелей 2-24 этажей (строения 1, 3), 2-14 этажей (строения 2, 4), парапетов на кровле (без изменения толщины и состава); высота панелей парапетов – 1890 мм.</p> <p>Добавлено: отверстия в плитах перекрытий, покрытий в диапазоне отметок от минус 0,100 до 80,060 (строения 1, 3), от минус 0,100 до 50,960 (строения 2, 4); локальный участок стены на отм. 78,260 (строения 1, 3), отм. 49,460 (строения 2, 4) толщиной 200 мм (бетон класса В30, марок W6 F150); локальные понижения в котловане в зонах расположения приемков и башенного крана; приемки в фундаментной плите автостоянки. Отменена подпорная стена.</p> <p>Изменена трассировка инженерных коммуникаций, глубины траншей, типы ограждений: глубиной до 1,5 м в вертикальных стенках; глубиной до 3,0 м в инвентарных деревянных креплениях; глубиной до 5,25 м в креплении стальными трубами. Ограждение из стальных труб Д219x10 мм, устойчивость обеспечена одним и двумя уровнями распорок. Конструктивные решения подтверждены расчетами, выполненными ООО "МСК Проект" с применением расчетных комплексов "ЛИРА-САПР" (сертификат соответствия № 002-2021, действителен до 10.08.2024), "SCAD Office" (сертификат соответствия № РОСС RU.04ПЛК0.ОС01.Н00010 действителен до 07.08.2025), "GeoWall 7" (сертификат соответствия № РОСС RU.04ПЛК0.ОС01.Н00008 действителен до 26.06.2025), "WALL-3" (сертификат соответствия № РОСС RU.04ПЛК0.ОС01.Н001 действителен до 19.06.2024). По результатам расчетного обоснования сделан вывод: решения удовлетворяют требованиям по обеспечению прочности, устойчивости и механической безопасности. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 №77-1-1-3-049786-2021 и 03.02.2023 №77-1-1-3-004817-2023. По результатам проведенного обследования конструкций зданий, сооружений и инженерных коммуникаций, находящихся в зоне влияния строительства установлено: Инженерные коммуникации: сети водопровода – трубы Ду250 мм (чугун); сети бытовой канализации – трубы Ду300 мм (чугун); сети ливневой канализации – трубы Ду400, 630 мм (полиэтилен); сети теплотрассы – трубы 2Ду426 мм, 2Ду219 мм (сталь). Техническое состояние коммуникаций – работоспособное (II категория).</p> <p>Окружающая застройка в зоне влияния строительства Согласно техническому заключению "Оценка влияния строительства", выполненному ООО "МСК Проект", с применением расчетного комплекса "Plaxis" (сертификат соответствия №РОСС RU.04ПЛК0.ОС01.Н00006, действителен до 19.04.2025) предварительные зоны влияния нового строительства до 21,0 м,</p>
----	------------	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>расчетные зоны влияния до 26,5 м. В расчетных зонах влияния находятся: сети водопровода – трубы Ду250 мм (чугун); сети бытовой канализации – трубы Ду300 мм (чугун); сети ливневой канализации – трубы Ду400, 630 мм (полиэтилен); расчетные значения дополнительных осадок сетей до 18,35 мм. По результатам расчетов установлено: зданий, сооружений, действующих инженерных коммуникаций, находящихся в аварийном техническом состоянии, в зоне влияния строительства нет; максимальные прогнозируемые расчетом дополнительные деформации основания фундаментов существующих зданий, попадающих в зону влияния нового строительства, не превышают предельных; до начала строительства не требуется усиление несущих конструкций и фундаментов зданий; определены максимальные прогнозируемые расчетом перемещения существующих коммуникаций; полученные расчётом напряжения в коммуникациях в зоне влияния строительства не превышают предельные значения и не оказывают негативного влияния на их техническое и эксплуатационное состояние, целостность и работоспособность; до начала строительства не требуется проведения мероприятий по защите.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

31	26.12.2023	Система электроснабжения	<p>Заменены технические условия АО "ОЭК" без изменения источника питания и точек присоединения. В объеме корректировки решений по внутреннему электрооборудованию и электроосвещению предусматривается: исключение схем ЩК (квартиры без разводки) и добавление схемы ЩЭМк; изменение: принципиальных электрических схем ВРУ в связи с изменением объемно-планировочных решений, уточнением технологических нагрузок, нагрузок инженерных систем, оптимизацией схем внутреннего распределения; принципиальной электрической схемы ЩЭМн; подключения щита освещения кладовых ЩОК с организацией шкафа учета; управления освещением; материала и сечения перемычки между ГЗШ обособленных вводов; сечения и места расположения молниеприемной сетки; расчетов электрических нагрузок: Строение 1: ВРУ-1.1 (347,3 кВт) – жилая часть. ВРУ-1.2 (57,4 кВт) – нежилые помещения. Строение 2: ВРУ-2.1 (219,8 кВт) – жилая часть. ВРУ-2.2 (53,6 кВт) – нежилые помещения. Строение 3: ВРУ-3.1 (354,1 кВт) – жилая часть. ВРУ-3.2 (87,3 кВт) – нежилые помещения, ВНС. Строение 4: ВРУ-4.1 (219,5 кВт) – жилая часть. ВРУ-4.2 (90,4 кВт) – нежилые помещения, ИТП. Автостоянка: ВРУ-1(П) (106,2 кВт/107,8 кВт при пожаре). Нагрузка, приведенная к шинам ТП-16 – 1189,1 кВт. В объеме корректировки решений по внутривозвращенным сетям электроснабжения предусматривается уточнение трассы и длины питающих кабелей от ТП-16 до ВРУ. В объеме корректировки решений по наружному освещению предусматривается: пролонгация технических условий ГУП "Моссвет"; замена технических условий АО "ОЭК" без изменения источника питания и точек присоединения; представление технических условий ГУП "Моссвет" на разработку ландшафтного освещения; изменение: типов светильников: предусматриваются светодиодные светильники мощностью 26, 52 Вт и прожекторы мощностью 64 Вт, устанавливаемые на металлические опоры высотой 4,0, 6,0 и 9,0 м; расчетной мощности наружного освещения – 5,69 кВт; проектных решений по ландшафтному освещению: выполняется торшерами высотой 1,0 м со светодиодными светильниками мощностью 10 Вт от щита ЩЛО, расположенного на наружной стене БРП. Сеть предусматривается кабелем марки ВБШв сечением 5x16 мм². Мощность установок ландшафтного освещения составляет – 0,9 кВт; плана прокладки сети наружного освещения; сечения кабельной линии от ТП-16 до БРП. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 № 77-1-1-3-004817-2023.</p>
----	------------	--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

32	26.12.2023	Система водоснабжения и водоотведения	<p>Водоснабжение В рамках корректировки раздела представлены актуализированные технические условия АО "Мосводоканал".</p> <p>Корректировкой предусматривается: Наружные сети наружные сети водопровода представлены на уточненной схеме планировочной организации земельного участка с учетом изменения благоустройств, прокладки смежных наружных инженерных сетей; уточнение протяженности ввода водопровода 2Ду200 мм и стальных футляров Дн530 мм. Внутренние системы изменение количества водопотребителей и уточнение расчетных расходов воды из городского водопровода на хозяйственно-питьевые нужды в балансе водоснабжения и водоотведения – 322,93 м³/сут (35,44 м³/час, 12,3 л/с), в том числе расходов воды на холодное и горячее водоснабжение (суточных, секундных и часовых); уточнение суточных, часовых и секундных расходов воды в двухзонных системах холодного и горячего водопровода и количества теплового потока для приготовления горячего водоснабжения; уточнение расчетных напоров (давления воды) при определенном расходе воды в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и противопожарного водопровода 1 и 2 зон; откорректирована принципиальная схема и выполнен подбор насосного оборудования, в связи с изменением расчетных расходов и напоров в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения и противопожарного водопровода 1 и 2 зон; устройство сифонных компенсаторов на стояках горячей воды из полимерных материалов; гидравлический расчет для уточнение максимального расчетного расхода воды на нужды противопожарного водоснабжения подземной автостоянки – 59,76 л/с, из них на внутренний противопожарный водопровод в подземной автостоянке – 10,4 л/сек (2 струи по 5,2 л/сек); автоматическое спринклерное пожаротушение в подземной автостоянке – 49,36 л/сек. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 № 77-1-1-3-004817-2023.</p> <p>Водоотведение В рамках корректировки раздела представлены актуализированные новые технические условия АО "Мосводоканал" и новые технические условия ООО "СЗ "Стадион "Спартак".</p> <p>Корректировкой предусматривается: Наружные сети наружные сети водоотведения представлены на уточненной схеме планировочной организации земельного участка с учетом изменения благоустройств, прокладки смежных наружных инженерных сетей; Канализация изменение высотного положения сети Ду200 мм, колодца К1-8 в интервале колодцев К1-7 – К1-9, протяженности выпусков и сетей Ду200, 150, 100 мм и стальных футляров Дн530 мм. Дождевая канализация изменение высотного положения сетей Ду400, 200 мм, протяженности выпусков и сетей Ду400, 200, 150, 100 мм и стальных футляров Дн720 мм; уточнение расчетных расходов дождевых вод с водосборных бассейнов. Внутренние системы изменение вывода стояка внутреннего водостока на кровлю. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 № 77-1-1-3-004817-2023.</p>
----	------------	---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

33	26.12.2023	Система отопления, вентиляция, кондиционирования воздуха и холодоснабжения	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрено частичное изменение принципиальных решений по системам отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и противодымной вентиляции. Уточнены тепловые нагрузки на системы отопления и теплоснабжения, откорректированы значения воздухообменов в помещениях, количество и характеристики систем вентиляции. Уточнены решения по резервированию систем вентиляции. Уточнены схемы обвязки приборов отопления, узлы и подключения системы отопления и теплоснабжения. Уточнены места размещения, номенклатура и состав оборудования. Решения приведены в соответствие откорректированным планировочным решениям. Предусмотрена система кондиционирования вестибюля. Добавлены самостоятельные системы приточной противодымной вентиляции на компенсацию удаляемых продуктов горения помещения автостоянки. Компенсация удаляемых продуктов горения из коридоров подвальной части предусмотрена через клапаны избыточного давления, установленные в тамбур-шлюзах (лифтовых холлах). Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 № 77-1-1-3-004817-2023. Теплоснабжение В рамках корректировки подраздела предусматривается актуализация условий подключения ООО "ЦТП МОЭК". Индивидуальный тепловой пункт Корректировкой предусматривается: уточнение расчетных тепловых нагрузок на отопление жилой и нежилой части; замена: регуляторов перепада давления; регулирующих клапанов; насосного оборудования; установки поддержания давления расширительного бака; изменение: спецификации оборудования и материалов; плана расстановки оборудования. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021.</p>
34	26.12.2023	Сети связи и сигнализации	<p>Корректировкой внутренних сетей связи предусмотрено изменение схем построения, размещения и количества периферийного и оконечного оборудования сетей связи, систем безопасности и систем противопожарной защиты здания. Корректировкой наружных сетей связи предусмотрено: изменение трассы телефонной канализации и прокладываемых по ней кабелей. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021.</p>
35	26.12.2023	Система автоматизации	<p>Корректировкой решений в части автоматизации оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения предусмотрено: обновление технических условий ООО "ПИК-КОМФОРТ"; замена производителя оборудования диспетчеризации инженерных систем; уточнение решений: по управлению оборудованием автоматизации систем вентиляции и мест его расположения; по организации голосовой связи; по управлению вертикальным транспортом; по управлению системами вентиляции по сигналу "загазованность" в подземной автостоянке. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 №77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 №77-1-1-3-004817-2023.</p>

36	26.12.2023	Технологические решения.	Технологические решения Корректировкой проектной документации предусмотрено изменение: количества мест для хранения мототранспортных средств с 20 до 12; минимальных габаритных размеров мото-мест с 1800х3200 до 2600х4100 мм, с ограждением мото-мест на высоту 2,0 м стальным сетчатым ограждением с распашными воротами; расположения мото-мест; количества колесоотбойных устройств с 322 до 326 шт; нумерации машино-мест и мото-мест. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021.
37	26.12.2023	Объекты информатизации и связь	Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности Изменения технологических решений подземной автостоянки, внесенные при корректировке проектной документации, не повлияли на решения в части мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021.
38	26.12.2023	Проект организации строительства	Откорректированы следующие проектные решения: внесены уточнения в части работ за границами участка, отведенного по ГПЗУ. Внесены уточнения в части методов крепления траншей при прокладке инженерных коммуникаций. Раздел приведен в соответствие со смежными разделами проектной документации, в том числе, в части описания конструктивных решений здания. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 №77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 №77-1-1-3-004817-2023.
39	26.12.2023	Санитарно - эпидемиологическая безопасность	Предусмотренные корректировкой изменения объемно-планировочных решений и планировочной организации земельного участка в части размещения площадки для крупногабаритных отходов - не нарушают требования санитарных норм и правил. Корректировкой предусмотрено изменение технических и акустических характеристик вентиляционного оборудования и систем кондиционирования, уточнение количества вентиляционных систем и систем кондиционирования. В соответствии с акустическими расчетами, выполненными в объеме корректировки, уровни шума от работы вентиляционного оборудования и систем кондиционирования будут соответствовать требованиям СанПиН 2.1.3685-21 в помещениях и на нормируемых территориях проектируемого здания и существующей застройки, при обязательном выполнении предусмотренных проектной документацией шумозащитных мероприятий. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 № 77-1-1-3-004817-2023.

40	26.12.2023	Мероприятия по охране окружающей среды	<p>Мероприятия по охране объектов растительного мира</p> <p>Корректировка проекта благоустройства в части озеленения на участок строительства и дополнительный участок благоустройства предусмотрена в полном объеме. В соответствии с откорректированной проектной документацией площадь озеленения участка строительства составляет 9082,1 м². Проектом благоустройства в части озеленения предусмотрена посадка 69 деревьев и 4029 кустарников, устройство рулонного газона на площади 7550,63 м², устройство цветников из многолетников – 296,67 м² и устройство газона по газонной решетке – 995,0 м². На участке дополнительного благоустройства, в границах земельного участка, предусмотрено устройство рулонного газона на площади 215,9 м² и устройство цветников из многолетников – 4,0 м². На участке дополнительного благоустройства, за границами земельного участка, предусмотрено устройство газона на площади 8,4 м² и устройство газона по газонной решетке – 25,2 м². Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021.</p> <p>Мероприятия по охране атмосферного воздуха В связи с изменением мест расположения и количества открытых автостоянок, уточнено расчетное количество выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации объекта. В период эксплуатации расчетное количество выбросов в атмосферу составит 0,602 г/с (0,737 т/год) загрязняющих веществ семи наименований. По результатам расчетов, максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ, создаваемые источниками объекта на ближайших нормируемых объектах, не превысят допустимых значений. Корректировка проектных решений допустима в части воздействия на состояние атмосферного воздуха. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 № 77-1-1-3-004817-2023.</p> <p>Мероприятия по охране водных ресурсов В связи с корректировкой проектных решений и показателей баланса территории, внесены изменения в расчет объема образования и загрязненности поверхностного стока на период эксплуатации. Поверхностный сток с территории объекта по составу и содержанию загрязняющих веществ будет соответствовать показателям стока с селитебных территорий и подлежит отводу в сеть городской дождевой канализации. Корректировка проектных решений допустима в части воздействия на водную среду. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 № 77-1-1-3-004817-2023.</p> <p>Мероприятия по обращению с отходами В связи изменением проектных решений уточнен расчетный объем образования отходов на период эксплуатации объекта. В период эксплуатации объекта ожидается образование отходов в общем расчетном количестве 458 т/год. При соблюдении предусмотренных правил и требований обращения с отходами, реализация откорректированных проектных решений допустима. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 № 77-1-1-3-004817-2023.</p> <p>Порядок обращения с грунтами – без изменений, в соответствии с</p>
----	------------	----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			положительным заключением Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021.
41	26.12.2023	Пожарная безопасность	<p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее по тексту – № 123-ФЗ). В проектной документации реализованы требования СТУ ПБ. Корректировкой проектной документации предусматривается: изменения в части устройства проездов (подъездов) для пожарной техники, благоустройства территории, размещения парковочных мест на прилегающей территории, трассировки наружных инженерных коммуникаций, при этом ширина проездов и подъездов для пожарной техники, нагрузка на дорожное полотно от пожарной техники, места расположения пожарных гидрантов, расстояния от стен здания до края данных проездов, устройство противопожарных расстояний от объекта защиты до соседних зданий, сооружений и парковочных мест, предусмотрены в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, СТУ ПБ, СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009. Откорректирован отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ; изменение проектных решений технических систем противопожарной защиты; локальные изменения объемно-планировочных и конструктивных решений, а также устройство металлических сетчатых ограждений (не до потолка) мест хранения мотоциклов, при этом пределы огнестойкости строительных конструкций и класс их пожарной опасности, а также устройство эвакуационных выходов и путей эвакуации предусмотрены в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, СП 1.13130.2009, СП 2.13130.2012, СП 4.13130.2013, СТУ ПБ. Для объекта защиты в графической части раздела изменены схемы эвакуации с учётом изменений объемно-планировочных решений, ситуационный план организации земельного участка, откорректированы структурные схемы технических систем противопожарной защиты. Проектные решения технических систем противопожарной защиты, при изменении отдельных проектных решений, выполнены с учетом требований, установленных в нормативных документах по пожарной безопасности. Расчетная величина пожарного риска на объекте защиты не превышает требуемого значения, установленного ст.79 № 123-ФЗ. В связи с проведением расчетов посредством компьютерного программного обеспечения, для экспертной оценки принимались во внимание исходные данные и выводы, сделанные по результатам расчетов. Остальные проектные решения без изменений в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021 и от 03.02.2023 № 77-1-1-3-004817-2023.</p>

42	26.12.2023	Архитектурные решения	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов Корректировкой предусмотрено: уточнение путей перемещения инвалидов по участку. Решения генплана и благоустройства территории обеспечивают условия беспрепятственного и удобного передвижения по участку к входам зданий; уточнение размещения (в соответствии с СТУ) и изменение количества парковочных мест для маломобильных групп населения, стало – 10 парковочных мест, из них 9 мест с габаритными размерами не менее 3,6х6,0 м для инвалидов-колясочников. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 02.09.2021 № 77-1-1-3-049786-2021, от 03.02.2023 № 77-1-1-3-004817-2023.
43	26.12.2023	Конструктивные решения	По конструктивным и объемно-планировочным решениям Представлены материалы, обосновывающие проектные решения: "Расчетное обоснование. Строение 1, 3". 01-02-ТШ-ПИР.0011-П-КР2.1-РР. ООО "МСК Проект". 27.02.2023 "Расчетное обоснование. Строение 2, 4". 01-02-ТШ-ПИР.0011-П-КР2.2-РР. ООО "МСК Проект". 27.02.2023 "Расчетное обоснование. Подземная стоянка автомобилей". 01-02-ТШ-ПИР.0011-П-КР2.3-РР. ООО "МСК Проект". 27.02.2023 "Расчёты ограждений траншей инженерных коммуникаций. Корректировка". 01-02-ТШ-ПИР.0011-П-КР2.4-РР. ООО "МСК Проект". 03.08.2023 "Оценка влияния строительства". 01-02-ТШ-ПИР.0011-П-КР.ОВС. ООО "МСК Проект". 27.02.2023 "Технический отчет по результатам технического обследования наружных инженерных сетей, попадающих в зону влияния нового строительства на объекте: "Многоквартирный жилой дом, именуемый "Корпус 11" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющийся частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой, расположенный по адресу: г.Москва, внутригородское муниципальное образование Покровское-Стрешнево, Волоколамское шоссе, вл.71/12". б/ш. ООО "НИИ ПТЭС". б/д.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат:

957780895289476894587171501879890914709

Владелец: Глухов Денис Вячеславич, Глухов Денис
Вячеславич

Действителен: с 18.01.2024 по 28.04.2038