

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-002927 от 06.11.2024

Многоквартирный жилой дом, именуемый "Корпус 8" со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой, являющийся частью жилого комплекса, входящего в состав Многофункционального комплекса спортивной направленности с соответствующей инфраструктурой по адресу: Москва, СЗАО, вн.тер.г. муниципальный округ, Покровское-Стрешнево, шоссе Волоколамское, земельный участок 71/15.

Дата первичного размещения: 28.09.2023

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, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское–Стрешнево
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: шоссе
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Волоколамское
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 69 ; Строение: 1
	1.2.9	Тип помещений:

	1.2.10	Уточнение адреса:
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
1.4 (2) О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона:
	1.4.2	Адрес электронной почты: anton.foteev@stadionspartak.com
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
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: 773104207714

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, приходящихся 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): 01967721986
	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: 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 (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: 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
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: бульвар
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Чкаловский
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 6
	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 11» 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: 22.03.2024
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-08-011963-2024
	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
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	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Саморегулируемая организация Ассоциация проектных компаний "Межрегиональная ассоциация проектировщиков"
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7705048438
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: СРО-П-027-18092009
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 06.06.2018
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	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Саморегулируемая организация Ассоциация строительных компаний "Межрегиональный строительный комплекс"
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7705048533

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: СРО-С-039-18092009
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 06.06.2018
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: 30.09.2024
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 289 234,84 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 064 910,95 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 6 127 946,82 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 указанными 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 такого 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 такого 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
	9.2.5	Вид населенного пункта: г.
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.7	Округ в населенном пункте: СЗАО
	9.2.8	Район в населенном пункте: Р-н Покровское-Стрешнево
	9.2.9	Вид обозначения улицы: ш
	9.2.10	Наименование улицы: Волоколамское
	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: Москва, СЗАО, вн.тер.г. муниципальный округ, Покровское Стрешнево, шоссе Волоколамское, земельный участок 71/15, корпус 8
	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: 85 387,5 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: A
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 49 941,70 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7 811,92 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 57 753,62 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): 15
	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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "РУМБ-06"
	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: 7714391088
10.2 (3) 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: "МСК 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: 7734450800
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: 77-2-1-3-0032-18

	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: 11.09.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-054036-2023
	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
10.4 (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: 03.09.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-051361-2024
	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
10.5 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 объект, 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: 77-08-021105-2023

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.09.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.03.2026
	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: 77-08-021105-2023
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.09.2023
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.03.2026
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА ГОРОДА МОСКВЫ
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/ДА2018-14-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: 77:08:0015001:1785
	12.3.2	Площадь земельного участка: 900 040,00 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: Имеются
	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: 113

	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: 3
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Располагаются на дворовой территории корпуса, на стадии II нет детализировки игрового оборудования. Будет уточнено при разработке ст Р
	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. Будет уточнено при разработке ст Р
	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: 3
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Рядом с парковочными местами расположены 3 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: Отсутствует
	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 в соответствии с техническими условиями ГУП "Моссвет" N 28041-1 от 14.04.2023г. Срок действия-14.14.2026г

	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: 85 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
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: 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: 27.07.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 127877-01-ТУ/2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.05.2028
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 74 310 994,38 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: 08.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4313 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2023
	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: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "МОСВОДОСТОК"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.07.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 484-23(ТП)
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.01.2025

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 165 155,10 руб.
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: 14.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4066 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2023
	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: 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: 15.05.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01_230331/1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.05.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 261 670 433,93 руб.
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: 1100
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 520
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 332
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 188
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	2	1	36.90	1	10.30	3.02
2	Квартира	2	1	48.80	2	21.30	3.02
3	Квартира	2	1	22.50	1	10.20	3.02
4	Квартира	2	1	33.10	1	9.20	3.02
5	Квартира	2	1	26.00	1	11.40	3.02
6	Квартира	2	1	36.80	1	10.80	3.02
7	Квартира	2	1	75.70	3	33.00	3.02
8	Квартира	2	1	57.30	2	24.50	3.02
9	Квартира	2	1	36.90	1	10.80	3.02
10	Квартира	2	1	57.90	2	21.30	3.02
11	Квартира	2	1	35.00	1	10.80	3.02
12	Квартира	2	1	49.60	2	20.80	3.02
13	Квартира	3	1	37.10	1	10.30	3.02
14	Квартира	3	1	49.00	2	21.30	3.02
15	Квартира	3	1	22.50	1	10.20	3.02
16	Квартира	3	1	33.30	1	9.20	3.02
17	Квартира	3	1	26.00	1	11.40	3.02
18	Квартира	3	1	37.00	1	10.80	3.02
19	Квартира	3	1	76.00	3	33.00	3.02
20	Квартира	3	1	57.60	2	24.50	3.02
21	Квартира	3	1	37.10	1	10.80	3.02
22	Квартира	3	1	57.90	2	21.30	3.02
23	Квартира	3	1	35.20	1	10.80	3.02
24	Квартира	3	1	49.90	2	20.80	3.02
25	Квартира	4	1	36.90	1	10.30	3.02
26	Квартира	4	1	48.80	2	21.30	3.02
27	Квартира	4	1	22.50	1	10.20	3.02
28	Квартира	4	1	33.10	1	9.20	3.02
29	Квартира	4	1	26.00	1	11.40	3.02
30	Квартира	4	1	36.80	1	10.80	3.02
31	Квартира	4	1	75.70	3	33.00	3.02
32	Квартира	4	1	57.30	2	24.50	3.02
33	Квартира	4	1	36.90	1	10.80	3.02
34	Квартира	4	1	57.90	2	21.30	3.02
35	Квартира	4	1	35.00	1	10.80	3.02
36	Квартира	4	1	49.60	2	20.80	3.02
37	Квартира	5	1	37.10	1	10.30	3.02
38	Квартира	5	1	49.00	2	21.30	3.02
39	Квартира	5	1	22.50	1	10.20	3.02
40	Квартира	5	1	33.30	1	9.20	3.02
41	Квартира	5	1	26.00	1	11.40	3.02
42	Квартира	5	1	37.00	1	10.80	3.02
43	Квартира	5	1	76.10	3	33.00	3.02
44	Квартира	5	1	57.70	2	24.50	3.02

45	Квартира	5	1	37.10	1	10.80	3.02
46	Квартира	5	1	57.90	2	21.30	3.02
47	Квартира	5	1	35.20	1	10.80	3.02
48	Квартира	5	1	50.00	2	20.80	3.02
49	Квартира	6	1	36.90	1	10.30	3.02
50	Квартира	6	1	48.80	2	21.30	3.02
51	Квартира	6	1	22.50	1	10.20	3.02
52	Квартира	6	1	33.10	1	9.20	3.02
53	Квартира	6	1	26.00	1	11.40	3.02
54	Квартира	6	1	36.80	1	10.80	3.02
55	Квартира	6	1	75.70	3	33.00	3.02
56	Квартира	6	1	57.30	2	24.50	3.02
57	Квартира	6	1	36.90	1	10.80	3.02
58	Квартира	6	1	57.90	2	21.30	3.02
59	Квартира	6	1	35.00	1	10.80	3.02
60	Квартира	6	1	49.60	2	20.80	3.02
61	Квартира	7	1	37.10	1	10.30	3.02
62	Квартира	7	1	49.00	2	21.30	3.02
63	Квартира	7	1	22.50	1	10.20	3.02
64	Квартира	7	1	33.30	1	9.20	3.02
65	Квартира	7	1	26.00	1	11.40	3.02
66	Квартира	7	1	37.00	1	10.80	3.02
67	Квартира	7	1	76.10	3	33.00	3.02
68	Квартира	7	1	57.70	2	24.50	3.02
69	Квартира	7	1	37.10	1	10.80	3.02
70	Квартира	7	1	57.90	2	21.30	3.02
71	Квартира	7	1	35.20	1	10.80	3.02
72	Квартира	7	1	50.00	2	20.80	3.02
73	Квартира	8	1	36.90	1	10.30	3.02
74	Квартира	8	1	48.80	2	21.30	3.02
75	Квартира	8	1	22.50	1	10.20	3.02
76	Квартира	8	1	33.10	1	9.20	3.02
77	Квартира	8	1	26.00	1	11.40	3.02
78	Квартира	8	1	36.80	1	10.80	3.02
79	Квартира	8	1	75.70	3	33.00	3.02
80	Квартира	8	1	57.30	2	24.50	3.02
81	Квартира	8	1	36.90	1	10.80	3.02
82	Квартира	8	1	57.90	2	21.30	3.02
83	Квартира	8	1	35.00	1	10.80	3.02
84	Квартира	8	1	49.60	2	20.80	3.02
85	Квартира	9	1	37.10	1	10.30	3.02
86	Квартира	9	1	49.00	2	21.30	3.02
87	Квартира	9	1	22.50	1	10.20	3.02
88	Квартира	9	1	33.30	1	9.20	3.02
89	Квартира	9	1	26.00	1	11.40	3.02
90	Квартира	9	1	37.00	1	10.80	3.02

91	Квартира	9	1	76.10	3	33.00	3.02
92	Квартира	9	1	57.70	2	24.50	3.02
93	Квартира	9	1	37.10	1	10.80	3.02
94	Квартира	9	1	57.90	2	21.30	3.02
95	Квартира	9	1	35.20	1	10.80	3.02
96	Квартира	9	1	50.00	2	20.80	3.02
97	Квартира	10	1	36.90	1	10.30	3.02
98	Квартира	10	1	48.80	2	21.30	3.02
99	Квартира	10	1	22.50	1	10.20	3.02
100	Квартира	10	1	33.10	1	9.20	3.02
101	Квартира	10	1	26.00	1	11.40	3.02
102	Квартира	10	1	36.80	1	10.80	3.02
103	Квартира	10	1	75.70	3	33.00	3.02
104	Квартира	10	1	57.30	2	24.50	3.02
105	Квартира	10	1	36.90	1	10.80	3.02
106	Квартира	10	1	57.90	2	21.30	3.02
107	Квартира	10	1	35.00	1	10.80	3.02
108	Квартира	10	1	49.60	2	20.80	3.02
109	Квартира	11	1	37.10	1	10.30	3.02
110	Квартира	11	1	49.00	2	21.30	3.02
111	Квартира	11	1	22.50	1	10.20	3.02
112	Квартира	11	1	33.30	1	9.20	3.02
113	Квартира	11	1	26.00	1	11.40	3.02
114	Квартира	11	1	37.00	1	10.80	3.02
115	Квартира	11	1	76.10	3	33.00	3.02
116	Квартира	11	1	57.70	2	24.50	3.02
117	Квартира	11	1	37.10	1	10.80	3.02
118	Квартира	11	1	57.90	2	21.30	3.02
119	Квартира	11	1	35.20	1	10.80	3.02
120	Квартира	11	1	50.00	2	20.80	3.02
121	Квартира	12	1	36.90	1	10.30	3.02
122	Квартира	12	1	48.80	2	21.30	3.02
123	Квартира	12	1	22.50	1	10.20	3.02
124	Квартира	12	1	33.10	1	9.20	3.02
125	Квартира	12	1	26.00	1	11.40	3.02
126	Квартира	12	1	36.80	1	10.80	3.02
127	Квартира	12	1	75.70	3	33.00	3.02
128	Квартира	12	1	57.30	2	24.50	3.02
129	Квартира	12	1	36.90	1	10.80	3.02
130	Квартира	12	1	57.90	2	21.30	3.02
131	Квартира	12	1	35.00	1	10.80	3.02
132	Квартира	12	1	49.60	2	20.80	3.02
133	Квартира	13	1	37.10	1	10.30	3.02
134	Квартира	13	1	49.00	2	21.30	3.02
135	Квартира	13	1	22.50	1	10.20	3.02
136	Квартира	13	1	33.30	1	9.20	3.02

137	Квартира	13	1	26.00	1	11.40	3.02
138	Квартира	13	1	37.00	1	10.80	3.02
139	Квартира	13	1	76.10	3	33.00	3.02
140	Квартира	13	1	57.70	2	24.50	3.02
141	Квартира	13	1	37.10	1	10.80	3.02
142	Квартира	13	1	57.90	2	21.30	3.02
143	Квартира	13	1	35.20	1	10.80	3.02
144	Квартира	13	1	50.00	2	20.80	3.02
145	Квартира	14	1	36.90	1	10.30	3.02
146	Квартира	14	1	48.80	2	21.30	3.02
147	Квартира	14	1	22.50	1	10.20	3.02
148	Квартира	14	1	33.10	1	9.20	3.02
149	Квартира	14	1	26.00	1	11.40	3.02
150	Квартира	14	1	36.80	1	10.80	3.02
151	Квартира	14	1	75.70	3	33.00	3.02
152	Квартира	14	1	57.30	2	24.50	3.02
153	Квартира	14	1	36.90	1	10.80	3.02
154	Квартира	14	1	57.90	2	21.30	3.02
155	Квартира	14	1	35.00	1	10.80	3.02
156	Квартира	14	1	49.60	2	20.80	3.02
157	Квартира	15	1	37.10	1	10.30	3.02
158	Квартира	15	1	49.00	2	21.30	3.02
159	Квартира	15	1	22.50	1	10.20	3.02
160	Квартира	15	1	33.30	1	9.20	3.02
161	Квартира	15	1	26.00	1	11.40	3.02
162	Квартира	15	1	37.00	1	10.80	3.02
163	Квартира	15	1	76.10	3	33.00	3.02
164	Квартира	15	1	57.70	2	24.50	3.02
165	Квартира	15	1	37.10	1	10.80	3.02
166	Квартира	15	1	57.90	2	21.30	3.02
167	Квартира	15	1	35.20	1	10.80	3.02
168	Квартира	15	1	50.00	2	20.80	3.02
169	Квартира	16	1	36.90	1	10.30	3.02
170	Квартира	16	1	48.80	2	21.30	3.02
171	Квартира	16	1	22.50	1	10.20	3.02
172	Квартира	16	1	33.10	1	9.20	3.02
173	Квартира	16	1	26.00	1	11.40	3.02
174	Квартира	16	1	36.80	1	10.80	3.02
175	Квартира	16	1	75.70	3	33.00	3.02
176	Квартира	16	1	57.30	2	24.50	3.02
177	Квартира	16	1	36.90	1	10.80	3.02
178	Квартира	16	1	57.90	2	21.30	3.02
179	Квартира	16	1	35.00	1	10.80	3.02
180	Квартира	16	1	49.60	2	20.80	3.02
181	Квартира	17	1	37.10	1	10.30	3.02
182	Квартира	17	1	49.00	2	21.30	3.02

183	Квартира	17	1	22.50	1	10.20	3.02
184	Квартира	17	1	33.30	1	9.20	3.02
185	Квартира	17	1	26.00	1	11.40	3.02
186	Квартира	17	1	37.00	1	10.80	3.02
187	Квартира	17	1	76.10	3	33.00	3.02
188	Квартира	17	1	57.70	2	24.50	3.02
189	Квартира	17	1	37.10	1	10.80	3.02
190	Квартира	17	1	57.90	2	21.30	3.02
191	Квартира	17	1	35.20	1	10.80	3.02
192	Квартира	17	1	50.00	2	20.80	3.02
193	Квартира	18	1	36.90	1	10.30	3.02
194	Квартира	18	1	48.80	2	21.30	3.02
195	Квартира	18	1	22.50	1	10.20	3.02
196	Квартира	18	1	33.10	1	9.20	3.02
197	Квартира	18	1	26.00	1	11.40	3.02
198	Квартира	18	1	36.80	1	10.80	3.02
199	Квартира	18	1	75.70	3	33.00	3.02
200	Квартира	18	1	57.30	2	24.50	3.02
201	Квартира	18	1	36.90	1	10.80	3.02
202	Квартира	18	1	57.90	2	21.30	3.02
203	Квартира	18	1	35.00	1	10.80	3.02
204	Квартира	18	1	49.60	2	20.80	3.02
205	Квартира	19	1	37.10	1	10.30	3.02
206	Квартира	19	1	49.00	2	21.30	3.02
207	Квартира	19	1	22.50	1	10.20	3.02
208	Квартира	19	1	33.30	1	9.20	3.02
209	Квартира	19	1	26.00	1	11.40	3.02
210	Квартира	19	1	37.00	1	10.80	3.02
211	Квартира	19	1	76.10	3	33.00	3.02
212	Квартира	19	1	57.70	2	24.50	3.02
213	Квартира	19	1	37.10	1	10.80	3.02
214	Квартира	19	1	57.90	2	21.30	3.02
215	Квартира	19	1	35.20	1	10.80	3.02
216	Квартира	19	1	50.00	2	20.80	3.02
217	Квартира	20	1	36.90	1	10.30	3.02
218	Квартира	20	1	48.80	2	21.30	3.02
219	Квартира	20	1	22.50	1	10.20	3.02
220	Квартира	20	1	33.10	1	9.20	3.02
221	Квартира	20	1	26.00	1	11.40	3.02
222	Квартира	20	1	36.80	1	10.80	3.02
223	Квартира	20	1	75.70	3	33.00	3.02
224	Квартира	20	1	57.30	2	24.50	3.02
225	Квартира	20	1	36.90	1	10.80	3.02
226	Квартира	20	1	57.90	2	21.30	3.02
227	Квартира	20	1	35.00	1	10.80	3.02
228	Квартира	20	1	49.60	2	20.80	3.02

229	Квартира	21	1	37.10	1	10.30	3.02
230	Квартира	21	1	49.00	2	21.30	3.02
231	Квартира	21	1	22.50	1	10.20	3.02
232	Квартира	21	1	33.30	1	9.20	3.02
233	Квартира	21	1	26.00	1	11.40	3.02
234	Квартира	21	1	37.00	1	10.80	3.02
235	Квартира	21	1	76.10	3	33.00	3.02
236	Квартира	21	1	57.70	2	24.50	3.02
237	Квартира	21	1	37.10	1	10.80	3.02
238	Квартира	21	1	57.90	2	21.30	3.02
239	Квартира	21	1	35.20	1	10.80	3.02
240	Квартира	21	1	50.00	2	20.80	3.02
241	Квартира	22	1	36.90	1	10.30	3.02
242	Квартира	22	1	48.80	2	21.30	3.02
243	Квартира	22	1	22.50	1	10.20	3.02
244	Квартира	22	1	33.10	1	9.20	3.02
245	Квартира	22	1	26.00	1	11.40	3.02
246	Квартира	22	1	36.80	1	10.80	3.02
247	Квартира	22	1	75.70	3	33.00	3.02
248	Квартира	22	1	57.30	2	24.50	3.02
249	Квартира	22	1	36.90	1	10.80	3.02
250	Квартира	22	1	57.90	2	21.30	3.02
251	Квартира	22	1	35.00	1	10.80	3.02
252	Квартира	22	1	49.60	2	20.80	3.02
253	Квартира	23	1	37.10	1	10.30	3.02
254	Квартира	23	1	49.00	2	21.30	3.02
255	Квартира	23	1	22.50	1	10.20	3.02
256	Квартира	23	1	33.30	1	9.20	3.02
257	Квартира	23	1	26.00	1	11.40	3.02
258	Квартира	23	1	37.00	1	10.80	3.02
259	Квартира	23	1	76.10	3	33.00	3.02
260	Квартира	23	1	57.70	2	24.50	3.02
261	Квартира	23	1	37.10	1	10.80	3.02
262	Квартира	23	1	57.90	2	21.30	3.02
263	Квартира	23	1	35.20	1	10.80	3.02
264	Квартира	23	1	50.00	2	20.80	3.02
265	Квартира	24	1	36.90	1	10.30	3.02
266	Квартира	24	1	48.80	2	21.30	3.02
267	Квартира	24	1	22.50	1	10.20	3.02
268	Квартира	24	1	33.10	1	9.20	3.02
269	Квартира	24	1	26.00	1	11.40	3.02
270	Квартира	24	1	36.80	1	10.80	3.02
271	Квартира	24	1	75.70	3	33.00	3.02
272	Квартира	24	1	57.30	2	24.50	3.02
273	Квартира	24	1	36.90	1	10.80	3.02
274	Квартира	24	1	57.90	2	21.30	3.02

275	Квартира	24	1	35.00	1	10.80	3.02
276	Квартира	24	1	49.60	2	20.80	3.02
277	Квартира	1	2	35.70	1	10.30	3.02
278	Квартира	1	2	73.40	3	31.30	3.02
279	Квартира	2	2	36.90	1	10.30	3.02
280	Квартира	2	2	48.80	2	21.30	3.02
281	Квартира	2	2	22.50	1	10.20	3.02
282	Квартира	2	2	33.10	1	9.20	3.02
283	Квартира	2	2	26.00	1	11.40	3.02
284	Квартира	2	2	36.80	1	10.80	3.02
285	Квартира	2	2	75.70	3	33.00	3.02
286	Квартира	2	2	57.30	2	24.50	3.02
287	Квартира	2	2	36.90	1	10.80	3.02
288	Квартира	2	2	57.90	2	21.30	3.02
289	Квартира	2	2	35.00	1	10.80	3.02
290	Квартира	2	2	49.60	2	20.80	3.02
291	Квартира	3	2	37.10	1	10.30	3.02
292	Квартира	3	2	49.00	2	21.30	3.02
293	Квартира	3	2	22.50	1	10.20	3.02
294	Квартира	3	2	33.30	1	9.20	3.02
295	Квартира	3	2	26.00	1	11.40	3.02
296	Квартира	3	2	37.00	1	10.80	3.02
297	Квартира	3	2	76.10	3	33.00	3.02
298	Квартира	3	2	57.70	2	24.50	3.02
299	Квартира	3	2	37.10	1	10.80	3.02
300	Квартира	3	2	57.90	2	21.30	3.02
301	Квартира	3	2	35.20	1	10.80	3.02
302	Квартира	3	2	50.00	2	20.80	3.02
303	Квартира	4	2	36.90	1	10.30	3.02
304	Квартира	4	2	48.80	2	21.30	3.02
305	Квартира	4	2	22.50	1	10.20	3.02
306	Квартира	4	2	33.10	1	9.20	3.02
307	Квартира	4	2	26.00	1	11.40	3.02
308	Квартира	4	2	36.80	1	10.80	3.02
309	Квартира	4	2	75.70	3	33.00	3.02
310	Квартира	4	2	57.30	2	24.50	3.02
311	Квартира	4	2	36.90	1	10.80	3.02
312	Квартира	4	2	57.90	2	21.30	3.02
313	Квартира	4	2	35.00	1	10.80	3.02
314	Квартира	4	2	49.60	2	20.80	3.02
315	Квартира	5	2	37.10	1	10.30	3.02
316	Квартира	5	2	49.00	2	21.30	3.02
317	Квартира	5	2	22.50	1	10.20	3.02
318	Квартира	5	2	33.30	1	9.20	3.02
319	Квартира	5	2	26.00	1	11.40	3.02
320	Квартира	5	2	37.00	1	10.80	3.02

321	Квартира	5	2	76.10	3	33.00	3.02
322	Квартира	5	2	57.70	2	24.50	3.02
323	Квартира	5	2	37.10	1	10.80	3.02
324	Квартира	5	2	57.90	2	21.30	3.02
325	Квартира	5	2	35.20	1	10.80	3.02
326	Квартира	5	2	50.00	2	20.80	3.02
327	Квартира	6	2	36.90	1	10.30	3.02
328	Квартира	6	2	48.80	2	21.30	3.02
329	Квартира	6	2	22.50	1	10.20	3.02
330	Квартира	6	2	33.10	1	9.20	3.02
331	Квартира	6	2	26.00	1	11.40	3.02
332	Квартира	6	2	36.80	1	10.80	3.02
333	Квартира	6	2	75.70	3	33.00	3.02
334	Квартира	6	2	57.30	2	24.50	3.02
335	Квартира	6	2	36.90	1	10.80	3.02
336	Квартира	6	2	57.90	2	21.30	3.02
337	Квартира	6	2	35.00	1	10.80	3.02
338	Квартира	6	2	49.60	2	20.80	3.02
339	Квартира	7	2	37.10	1	10.30	3.02
340	Квартира	7	2	49.00	2	21.30	3.02
341	Квартира	7	2	22.50	1	10.20	3.02
342	Квартира	7	2	33.30	1	9.20	3.02
343	Квартира	7	2	26.00	1	11.40	3.02
344	Квартира	7	2	37.00	1	10.80	3.02
345	Квартира	7	2	76.10	3	33.00	3.02
346	Квартира	7	2	57.70	2	24.50	3.02
347	Квартира	7	2	37.10	1	10.80	3.02
348	Квартира	7	2	57.90	2	21.30	3.02
349	Квартира	7	2	35.20	1	10.80	3.02
350	Квартира	7	2	50.00	2	20.80	3.02
351	Квартира	8	2	36.90	1	10.30	3.02
352	Квартира	8	2	48.80	2	21.30	3.02
353	Квартира	8	2	22.50	1	10.20	3.02
354	Квартира	8	2	33.10	1	9.20	3.02
355	Квартира	8	2	26.00	1	11.40	3.02
356	Квартира	8	2	36.80	1	10.80	3.02
357	Квартира	8	2	75.70	3	33.00	3.02
358	Квартира	8	2	57.30	2	24.50	3.02
359	Квартира	8	2	36.90	1	10.80	3.02
360	Квартира	8	2	57.90	2	21.30	3.02
361	Квартира	8	2	35.00	1	10.80	3.02
362	Квартира	8	2	49.60	2	20.80	3.02
363	Квартира	9	2	37.10	1	10.30	3.02
364	Квартира	9	2	49.00	2	21.30	3.02
365	Квартира	9	2	22.50	1	10.20	3.02
366	Квартира	9	2	33.30	1	9.20	3.02

367	Квартира	9	2	26.00	1	11.40	3.02
368	Квартира	9	2	37.00	1	10.80	3.02
369	Квартира	9	2	76.10	3	33.00	3.02
370	Квартира	9	2	57.70	2	24.50	3.02
371	Квартира	9	2	37.10	1	10.80	3.02
372	Квартира	9	2	57.90	2	21.30	3.02
373	Квартира	9	2	35.20	1	10.80	3.02
374	Квартира	9	2	50.00	2	20.80	3.02
375	Квартира	10	2	36.90	1	10.30	3.02
376	Квартира	10	2	48.80	2	21.30	3.02
377	Квартира	10	2	22.50	1	10.20	3.02
378	Квартира	10	2	33.10	1	9.20	3.02
379	Квартира	10	2	26.00	1	11.40	3.02
380	Квартира	10	2	36.80	1	10.80	3.02
381	Квартира	10	2	75.70	3	33.00	3.02
382	Квартира	10	2	57.30	2	24.50	3.02
383	Квартира	10	2	36.90	1	10.80	3.02
384	Квартира	10	2	57.90	2	21.30	3.02
385	Квартира	10	2	35.00	1	10.80	3.02
386	Квартира	10	2	49.60	2	20.80	3.02
387	Квартира	11	2	37.10	1	10.30	3.02
388	Квартира	11	2	49.00	2	21.30	3.02
389	Квартира	11	2	22.50	1	10.20	3.02
390	Квартира	11	2	33.30	1	9.20	3.02
391	Квартира	11	2	26.00	1	11.40	3.02
392	Квартира	11	2	37.00	1	10.80	3.02
393	Квартира	11	2	76.10	3	33.00	3.02
394	Квартира	11	2	57.70	2	24.50	3.02
395	Квартира	11	2	37.10	1	10.80	3.02
396	Квартира	11	2	57.90	2	21.30	3.02
397	Квартира	11	2	35.20	1	10.80	3.02
398	Квартира	11	2	50.00	2	20.80	3.02
399	Квартира	12	2	36.90	1	10.30	3.02
400	Квартира	12	2	48.80	2	21.30	3.02
401	Квартира	12	2	22.50	1	10.20	3.02
402	Квартира	12	2	33.10	1	9.20	3.02
403	Квартира	12	2	26.00	1	11.40	3.02
404	Квартира	12	2	36.80	1	10.80	3.02
405	Квартира	12	2	75.70	3	33.00	3.02
406	Квартира	12	2	57.30	2	24.50	3.02
407	Квартира	12	2	36.90	1	10.80	3.02
408	Квартира	12	2	57.90	2	21.30	3.02
409	Квартира	12	2	35.00	1	10.80	3.02
410	Квартира	12	2	49.60	2	20.80	3.02
411	Квартира	13	2	37.10	1	10.30	3.02
412	Квартира	13	2	49.00	2	21.30	3.02

413	Квартира	13	2	22.50	1	10.20	3.02
414	Квартира	13	2	33.30	1	9.20	3.02
415	Квартира	13	2	26.00	1	11.40	3.02
416	Квартира	13	2	37.00	1	10.80	3.02
417	Квартира	13	2	76.10	3	33.00	3.02
418	Квартира	13	2	57.70	2	24.50	3.02
419	Квартира	13	2	37.10	1	10.80	3.02
420	Квартира	13	2	57.90	2	21.30	3.02
421	Квартира	13	2	35.20	1	10.80	3.02
422	Квартира	13	2	50.00	2	20.80	3.02
423	Квартира	14	2	36.90	1	10.30	3.02
424	Квартира	14	2	48.80	2	21.30	3.02
425	Квартира	14	2	22.50	1	10.20	3.02
426	Квартира	14	2	33.10	1	9.20	3.02
427	Квартира	14	2	26.00	1	11.40	3.02
428	Квартира	14	2	36.80	1	10.80	3.02
429	Квартира	14	2	75.70	3	33.00	3.02
430	Квартира	14	2	57.30	2	24.50	3.02
431	Квартира	14	2	36.90	1	10.80	3.02
432	Квартира	14	2	57.90	2	21.30	3.02
433	Квартира	14	2	35.00	1	10.80	3.02
434	Квартира	14	2	49.60	2	20.80	3.02
435	Квартира	15	2	37.10	1	10.30	3.02
436	Квартира	15	2	49.00	2	21.30	3.02
437	Квартира	15	2	22.50	1	10.20	3.02
438	Квартира	15	2	33.30	1	9.20	3.02
439	Квартира	15	2	26.00	1	11.40	3.02
440	Квартира	15	2	37.00	1	10.80	3.02
441	Квартира	15	2	76.10	3	33.00	3.02
442	Квартира	15	2	57.70	2	24.50	3.02
443	Квартира	15	2	37.10	1	10.80	3.02
444	Квартира	15	2	57.90	2	21.30	3.02
445	Квартира	15	2	35.20	1	10.80	3.02
446	Квартира	15	2	50.00	2	20.80	3.02
447	Квартира	16	2	36.90	1	10.30	3.02
448	Квартира	16	2	48.80	2	21.30	3.02
449	Квартира	16	2	22.50	1	10.20	3.02
450	Квартира	16	2	33.10	1	9.20	3.02
451	Квартира	16	2	26.00	1	11.40	3.02
452	Квартира	16	2	36.80	1	10.80	3.02
453	Квартира	16	2	75.70	3	33.00	3.02
454	Квартира	16	2	57.30	2	24.50	3.02
455	Квартира	16	2	36.90	1	10.80	3.02
456	Квартира	16	2	57.90	2	21.30	3.02
457	Квартира	16	2	35.00	1	10.80	3.02
458	Квартира	16	2	49.60	2	20.80	3.02

459	Квартира	17	2	37.10	1	10.30	3.02
460	Квартира	17	2	49.00	2	21.30	3.02
461	Квартира	17	2	22.50	1	10.20	3.02
462	Квартира	17	2	33.30	1	9.20	3.02
463	Квартира	17	2	26.00	1	11.40	3.02
464	Квартира	17	2	37.00	1	10.80	3.02
465	Квартира	17	2	76.10	3	33.00	3.02
466	Квартира	17	2	57.70	2	24.50	3.02
467	Квартира	17	2	37.10	1	10.80	3.02
468	Квартира	17	2	57.90	2	21.30	3.02
469	Квартира	17	2	35.20	1	10.80	3.02
470	Квартира	17	2	50.00	2	20.80	3.02
471	Квартира	18	2	36.90	1	10.30	3.02
472	Квартира	18	2	48.80	2	21.30	3.02
473	Квартира	18	2	22.50	1	10.20	3.02
474	Квартира	18	2	33.10	1	9.20	3.02
475	Квартира	18	2	26.00	1	11.40	3.02
476	Квартира	18	2	36.80	1	10.80	3.02
477	Квартира	18	2	75.70	3	33.00	3.02
478	Квартира	18	2	57.30	2	24.50	3.02
479	Квартира	18	2	36.90	1	10.80	3.02
480	Квартира	18	2	57.90	2	21.30	3.02
481	Квартира	18	2	35.00	1	10.80	3.02
482	Квартира	18	2	49.60	2	20.80	3.02
483	Квартира	19	2	37.10	1	10.30	3.02
484	Квартира	19	2	49.00	2	21.30	3.02
485	Квартира	19	2	22.50	1	10.20	3.02
486	Квартира	19	2	33.30	1	9.20	3.02
487	Квартира	19	2	26.00	1	11.40	3.02
488	Квартира	19	2	37.00	1	10.80	3.02
489	Квартира	19	2	76.10	3	33.00	3.02
490	Квартира	19	2	57.70	2	24.50	3.02
491	Квартира	19	2	37.10	1	10.80	3.02
492	Квартира	19	2	57.90	2	21.30	3.02
493	Квартира	19	2	35.20	1	10.80	3.02
494	Квартира	19	2	50.00	2	20.80	3.02
495	Квартира	20	2	36.90	1	10.30	3.02
496	Квартира	20	2	48.80	2	21.30	3.02
497	Квартира	20	2	22.50	1	10.20	3.02
498	Квартира	20	2	33.10	1	9.20	3.02
499	Квартира	20	2	26.00	1	11.40	3.02
500	Квартира	20	2	36.80	1	10.80	3.02
501	Квартира	20	2	75.70	3	33.00	3.02
502	Квартира	20	2	57.30	2	24.50	3.02
503	Квартира	20	2	36.90	1	10.80	3.02
504	Квартира	20	2	57.90	2	21.30	3.02

505	Квартира	20	2	35.00	1	10.80	3.02
506	Квартира	20	2	49.60	2	20.80	3.02
507	Квартира	21	2	37.10	1	10.30	3.02
508	Квартира	21	2	49.00	2	21.30	3.02
509	Квартира	21	2	22.50	1	10.20	3.02
510	Квартира	21	2	33.30	1	9.20	3.02
511	Квартира	21	2	26.00	1	11.40	3.02
512	Квартира	21	2	37.00	1	10.80	3.02
513	Квартира	21	2	76.10	3	33.00	3.02
514	Квартира	21	2	57.70	2	24.50	3.02
515	Квартира	21	2	37.10	1	10.80	3.02
516	Квартира	21	2	57.90	2	21.30	3.02
517	Квартира	21	2	35.20	1	10.80	3.02
518	Квартира	21	2	50.00	2	20.80	3.02
519	Квартира	22	2	36.90	1	10.30	3.02
520	Квартира	22	2	48.80	2	21.30	3.02
521	Квартира	22	2	22.50	1	10.20	3.02
522	Квартира	22	2	33.10	1	9.20	3.02
523	Квартира	22	2	26.00	1	11.40	3.02
524	Квартира	22	2	36.80	1	10.80	3.02
525	Квартира	22	2	75.70	3	33.00	3.02
526	Квартира	22	2	57.30	2	24.50	3.02
527	Квартира	22	2	36.90	1	10.80	3.02
528	Квартира	22	2	57.90	2	21.30	3.02
529	Квартира	22	2	35.00	1	10.80	3.02
530	Квартира	22	2	49.60	2	20.80	3.02
531	Квартира	23	2	37.10	1	10.30	3.02
532	Квартира	23	2	49.00	2	21.30	3.02
533	Квартира	23	2	22.50	1	10.20	3.02
534	Квартира	23	2	33.30	1	9.20	3.02
535	Квартира	23	2	26.00	1	11.40	3.02
536	Квартира	23	2	37.00	1	10.80	3.02
537	Квартира	23	2	76.10	3	33.00	3.02
538	Квартира	23	2	57.70	2	24.50	3.02
539	Квартира	23	2	37.10	1	10.80	3.02
540	Квартира	23	2	57.90	2	21.30	3.02
541	Квартира	23	2	35.20	1	10.80	3.02
542	Квартира	23	2	50.00	2	20.80	3.02
543	Квартира	24	2	36.90	1	10.30	3.02
544	Квартира	24	2	48.80	2	21.30	3.02
545	Квартира	24	2	22.50	1	10.20	3.02
546	Квартира	24	2	33.10	1	9.20	3.02
547	Квартира	24	2	26.00	1	11.40	3.02
548	Квартира	24	2	36.80	1	10.80	3.02
549	Квартира	24	2	75.70	3	33.00	3.02
550	Квартира	24	2	57.30	2	24.50	3.02

551	Квартира	24	2	36.90	1	10.80	3.02
552	Квартира	24	2	57.90	2	21.30	3.02
553	Квартира	24	2	35.00	1	10.80	3.02
554	Квартира	24	2	49.60	2	20.80	3.02
555	Квартира	1	3	57.10	2	19.70	3.02
556	Квартира	1	3	38.30	1	10.40	3.02
557	Квартира	2	3	39.80	1	11.50	3.02
558	Квартира	2	3	52.80	2	22.80	3.02
559	Квартира	2	3	35.00	1	10.70	3.02
560	Квартира	2	3	35.00	1	10.70	3.02
561	Квартира	2	3	40.60	1	11.70	3.02
562	Квартира	2	3	88.30	3	34.40	3.02
563	Квартира	2	3	59.60	2	21.00	3.02
564	Квартира	2	3	24.20	1	11.00	3.02
565	Квартира	2	3	36.90	1	10.70	3.02
566	Квартира	2	3	59.70	2	21.30	3.02
567	Квартира	2	3	52.90	2	22.00	3.02
568	Квартира	3	3	40.00	1	11.50	3.02
569	Квартира	3	3	53.00	2	22.80	3.02
570	Квартира	3	3	35.20	1	10.70	3.02
571	Квартира	3	3	35.00	1	10.70	3.02
572	Квартира	3	3	40.80	1	11.70	3.02
573	Квартира	3	3	88.70	3	34.40	3.02
574	Квартира	3	3	60.00	2	21.00	3.02
575	Квартира	3	3	24.20	1	11.00	3.02
576	Квартира	3	3	37.10	1	10.70	3.02
577	Квартира	3	3	59.90	2	21.30	3.02
578	Квартира	3	3	53.30	2	22.00	3.02
579	Квартира	4	3	39.80	1	11.50	3.02
580	Квартира	4	3	52.80	2	22.80	3.02
581	Квартира	4	3	35.00	1	10.70	3.02
582	Квартира	4	3	35.00	1	10.70	3.02
583	Квартира	4	3	40.60	1	11.70	3.02
584	Квартира	4	3	88.30	3	34.40	3.02
585	Квартира	4	3	59.60	2	21.00	3.02
586	Квартира	4	3	24.20	1	11.00	3.02
587	Квартира	4	3	36.90	1	10.70	3.02
588	Квартира	4	3	59.70	2	21.30	3.02
589	Квартира	4	3	52.90	2	22.00	3.02
590	Квартира	5	3	40.00	1	11.50	3.02
591	Квартира	5	3	53.00	2	22.80	3.02
592	Квартира	5	3	35.20	1	10.70	3.02
593	Квартира	5	3	35.00	1	10.70	3.02
594	Квартира	5	3	40.80	1	11.70	3.02
595	Квартира	5	3	88.70	3	34.40	3.02
596	Квартира	5	3	60.00	2	21.00	3.02

597	Квартира	5	3	24.20	1	11.00	3.02
598	Квартира	5	3	37.10	1	10.70	3.02
599	Квартира	5	3	59.90	2	21.30	3.02
600	Квартира	5	3	53.30	2	22.00	3.02
601	Квартира	6	3	39.80	1	11.50	3.02
602	Квартира	6	3	52.80	2	22.80	3.02
603	Квартира	6	3	35.00	1	10.70	3.02
604	Квартира	6	3	35.00	1	10.70	3.02
605	Квартира	6	3	40.60	1	11.70	3.02
606	Квартира	6	3	88.30	3	34.40	3.02
607	Квартира	6	3	59.60	2	21.00	3.02
608	Квартира	6	3	24.20	1	11.00	3.02
609	Квартира	6	3	36.90	1	10.70	3.02
610	Квартира	6	3	59.70	2	21.30	3.02
611	Квартира	6	3	52.90	2	22.00	3.02
612	Квартира	7	3	40.00	1	11.50	3.02
613	Квартира	7	3	53.00	2	22.80	3.02
614	Квартира	7	3	35.20	1	10.70	3.02
615	Квартира	7	3	35.00	1	10.70	3.02
616	Квартира	7	3	40.80	1	11.70	3.02
617	Квартира	7	3	88.70	3	34.40	3.02
618	Квартира	7	3	60.00	2	21.00	3.02
619	Квартира	7	3	24.20	1	11.00	3.02
620	Квартира	7	3	37.10	1	10.70	3.02
621	Квартира	7	3	59.90	2	21.30	3.02
622	Квартира	7	3	53.30	2	22.00	3.02
623	Квартира	8	3	39.80	1	11.50	3.02
624	Квартира	8	3	52.80	2	22.80	3.02
625	Квартира	8	3	35.00	1	10.70	3.02
626	Квартира	8	3	35.00	1	10.70	3.02
627	Квартира	8	3	40.60	1	11.70	3.02
628	Квартира	8	3	88.30	3	34.40	3.02
629	Квартира	8	3	59.60	2	21.00	3.02
630	Квартира	8	3	24.20	1	11.00	3.02
631	Квартира	8	3	36.90	1	10.70	3.02
632	Квартира	8	3	59.70	2	21.30	3.02
633	Квартира	8	3	52.90	2	22.00	3.02
634	Квартира	9	3	40.00	1	11.50	3.02
635	Квартира	9	3	53.00	2	22.80	3.02
636	Квартира	9	3	35.20	1	10.70	3.02
637	Квартира	9	3	35.00	1	10.70	3.02
638	Квартира	9	3	40.80	1	11.70	3.02
639	Квартира	9	3	88.70	3	34.40	3.02
640	Квартира	9	3	60.00	2	21.00	3.02
641	Квартира	9	3	24.20	1	11.00	3.02
642	Квартира	9	3	37.10	1	10.70	3.02

643	Квартира	9	3	59.90	2	21.30	3.02
644	Квартира	9	3	53.30	2	22.00	3.02
645	Квартира	10	3	39.80	1	11.50	3.02
646	Квартира	10	3	52.80	2	22.80	3.02
647	Квартира	10	3	35.00	1	10.70	3.02
648	Квартира	10	3	35.00	1	10.70	3.02
649	Квартира	10	3	40.60	1	11.70	3.02
650	Квартира	10	3	88.30	3	34.40	3.02
651	Квартира	10	3	59.60	2	21.00	3.02
652	Квартира	10	3	24.20	1	11.00	3.02
653	Квартира	10	3	36.90	1	10.70	3.02
654	Квартира	10	3	59.70	2	21.30	3.02
655	Квартира	10	3	52.90	2	22.00	3.02
656	Квартира	11	3	40.00	1	11.50	3.02
657	Квартира	11	3	53.00	2	22.80	3.02
658	Квартира	11	3	35.20	1	10.70	3.02
659	Квартира	11	3	35.00	1	10.70	3.02
660	Квартира	11	3	40.80	1	11.70	3.02
661	Квартира	11	3	88.70	3	34.40	3.02
662	Квартира	11	3	60.00	2	21.00	3.02
663	Квартира	11	3	24.20	1	11.00	3.02
664	Квартира	11	3	37.10	1	10.70	3.02
665	Квартира	11	3	59.90	2	21.30	3.02
666	Квартира	11	3	53.30	2	22.00	3.02
667	Квартира	12	3	39.80	1	11.50	3.02
668	Квартира	12	3	52.80	2	22.80	3.02
669	Квартира	12	3	35.00	1	10.70	3.02
670	Квартира	12	3	35.00	1	10.70	3.02
671	Квартира	12	3	40.60	1	11.70	3.02
672	Квартира	12	3	88.30	3	34.40	3.02
673	Квартира	12	3	59.60	2	21.00	3.02
674	Квартира	12	3	24.20	1	11.00	3.02
675	Квартира	12	3	36.90	1	10.70	3.02
676	Квартира	12	3	59.70	2	21.30	3.02
677	Квартира	12	3	52.90	2	22.00	3.02
678	Квартира	13	3	40.00	1	11.50	3.02
679	Квартира	13	3	53.00	2	22.80	3.02
680	Квартира	13	3	35.20	1	10.70	3.02
681	Квартира	13	3	35.00	1	10.70	3.02
682	Квартира	13	3	40.80	1	11.70	3.02
683	Квартира	13	3	88.70	3	34.40	3.02
684	Квартира	13	3	60.00	2	21.00	3.02
685	Квартира	13	3	24.20	1	11.00	3.02
686	Квартира	13	3	37.10	1	10.70	3.02
687	Квартира	13	3	59.90	2	21.30	3.02
688	Квартира	13	3	53.30	2	22.00	3.02

689	Квартира	14	3	39.80	1	11.50	3.02
690	Квартира	14	3	52.80	2	22.80	3.02
691	Квартира	14	3	35.00	1	10.70	3.02
692	Квартира	14	3	35.00	1	10.70	3.02
693	Квартира	14	3	40.60	1	11.70	3.02
694	Квартира	14	3	88.30	3	34.40	3.02
695	Квартира	14	3	59.60	2	21.00	3.02
696	Квартира	14	3	24.20	1	11.00	3.02
697	Квартира	14	3	36.90	1	10.70	3.02
698	Квартира	14	3	59.70	2	21.30	3.02
699	Квартира	14	3	52.90	2	22.00	3.02
700	Квартира	1	4	52.50	2	19.30	3.02
701	Квартира	1	4	31.80	1	9.10	3.02
702	Квартира	1	4	31.50	1	9.10	3.02
703	Квартира	2	4	78.60	3	34.30	3.02
704	Квартира	2	4	32.90	1	9.20	3.02
705	Квартира	2	4	33.10	1	9.20	3.02
706	Квартира	2	4	27.90	1	12.20	3.02
707	Квартира	2	4	36.80	1	10.80	3.02
708	Квартира	2	4	75.50	3	33.00	3.02
709	Квартира	2	4	57.30	2	24.50	3.02
710	Квартира	2	4	36.90	2	22.20	3.02
711	Квартира	2	4	57.90	2	21.30	3.02
712	Квартира	2	4	35.00	2	21.00	3.02
713	Квартира	2	4	49.60	2	20.80	3.02
714	Квартира	3	4	79.00	3	34.30	3.02
715	Квартира	3	4	33.10	1	9.20	3.02
716	Квартира	3	4	33.10	1	9.20	3.02
717	Квартира	3	4	27.90	1	12.20	3.02
718	Квартира	3	4	37.00	1	10.80	3.02
719	Квартира	3	4	75.90	3	33.00	3.02
720	Квартира	3	4	57.70	2	24.50	3.02
721	Квартира	3	4	37.10	2	22.20	3.02
722	Квартира	3	4	57.90	2	21.30	3.02
723	Квартира	3	4	35.20	2	21.00	3.02
724	Квартира	3	4	50.00	2	20.80	3.02
725	Квартира	4	4	78.60	3	34.30	3.02
726	Квартира	4	4	32.90	1	9.20	3.02
727	Квартира	4	4	33.10	1	9.20	3.02
728	Квартира	4	4	27.90	1	12.20	3.02
729	Квартира	4	4	36.80	1	10.80	3.02
730	Квартира	4	4	75.50	3	33.00	3.02
731	Квартира	4	4	57.30	2	24.50	3.02
732	Квартира	4	4	36.90	2	22.20	3.02
733	Квартира	4	4	57.90	2	21.30	3.02
734	Квартира	4	4	35.00	2	21.00	3.02

735	Квартира	4	4	49.60	2	20.80	3.02
736	Квартира	5	4	79.00	3	34.30	3.02
737	Квартира	5	4	33.10	1	9.20	3.02
738	Квартира	5	4	33.10	1	9.20	3.02
739	Квартира	5	4	27.90	1	12.20	3.02
740	Квартира	5	4	37.00	1	10.80	3.02
741	Квартира	5	4	75.90	3	33.00	3.02
742	Квартира	5	4	57.70	2	24.50	3.02
743	Квартира	5	4	37.10	2	22.20	3.02
744	Квартира	5	4	57.90	2	21.30	3.02
745	Квартира	5	4	35.20	2	21.00	3.02
746	Квартира	5	4	50.00	2	20.80	3.02
747	Квартира	6	4	78.60	3	34.30	3.02
748	Квартира	6	4	32.90	1	9.20	3.02
749	Квартира	6	4	33.10	1	9.20	3.02
750	Квартира	6	4	27.90	1	12.20	3.02
751	Квартира	6	4	36.80	1	10.80	3.02
752	Квартира	6	4	75.50	3	33.00	3.02
753	Квартира	6	4	57.30	2	24.50	3.02
754	Квартира	6	4	36.90	2	22.20	3.02
755	Квартира	6	4	57.90	2	21.30	3.02
756	Квартира	6	4	35.00	2	21.00	3.02
757	Квартира	6	4	49.60	2	20.80	3.02
758	Квартира	7	4	79.00	3	34.30	3.02
759	Квартира	7	4	33.10	1	9.20	3.02
760	Квартира	7	4	33.10	1	9.20	3.02
761	Квартира	7	4	27.90	1	12.20	3.02
762	Квартира	7	4	37.00	1	10.80	3.02
763	Квартира	7	4	75.90	3	33.00	3.02
764	Квартира	7	4	57.70	2	24.50	3.02
765	Квартира	7	4	37.10	2	22.20	3.02
766	Квартира	7	4	57.90	2	21.30	3.02
767	Квартира	7	4	35.20	2	21.00	3.02
768	Квартира	7	4	50.00	2	20.80	3.02
769	Квартира	8	4	78.60	3	34.30	3.02
770	Квартира	8	4	32.90	1	9.20	3.02
771	Квартира	8	4	33.10	1	9.20	3.02
772	Квартира	8	4	27.90	1	12.20	3.02
773	Квартира	8	4	36.80	1	10.80	3.02
774	Квартира	8	4	75.50	3	33.00	3.02
775	Квартира	8	4	57.30	2	24.50	3.02
776	Квартира	8	4	36.90	2	22.20	3.02
777	Квартира	8	4	57.90	2	21.30	3.02
778	Квартира	8	4	35.00	2	21.00	3.02
779	Квартира	8	4	49.60	2	20.80	3.02
780	Квартира	9	4	79.00	3	34.30	3.02

781	Квартира	9	4	33.10	1	9.20	3.02
782	Квартира	9	4	33.10	1	9.20	3.02
783	Квартира	9	4	27.90	1	12.20	3.02
784	Квартира	9	4	37.00	1	10.80	3.02
785	Квартира	9	4	75.90	3	33.00	3.02
786	Квартира	9	4	57.70	2	24.50	3.02
787	Квартира	9	4	37.10	2	22.20	3.02
788	Квартира	9	4	57.90	2	21.30	3.02
789	Квартира	9	4	35.20	2	21.00	3.02
790	Квартира	9	4	50.00	2	20.80	3.02
791	Квартира	10	4	78.60	3	34.30	3.02
792	Квартира	10	4	32.90	1	9.20	3.02
793	Квартира	10	4	33.10	1	9.20	3.02
794	Квартира	10	4	27.90	1	12.20	3.02
795	Квартира	10	4	36.80	1	10.80	3.02
796	Квартира	10	4	75.50	3	33.00	3.02
797	Квартира	10	4	57.30	2	24.50	3.02
798	Квартира	10	4	36.90	2	22.20	3.02
799	Квартира	10	4	57.90	2	21.30	3.02
800	Квартира	10	4	35.00	2	21.00	3.02
801	Квартира	10	4	49.60	2	20.80	3.02
802	Квартира	11	4	79.00	3	34.30	3.02
803	Квартира	11	4	33.10	1	9.20	3.02
804	Квартира	11	4	33.10	1	9.20	3.02
805	Квартира	11	4	27.90	1	12.20	3.02
806	Квартира	11	4	37.00	1	10.80	3.02
807	Квартира	11	4	75.90	3	33.00	3.02
808	Квартира	11	4	57.70	2	24.50	3.02
809	Квартира	11	4	37.10	2	22.20	3.02
810	Квартира	11	4	57.90	2	21.30	3.02
811	Квартира	11	4	35.20	2	21.00	3.02
812	Квартира	11	4	50.00	2	20.80	3.02
813	Квартира	12	4	78.60	3	34.30	3.02
814	Квартира	12	4	32.90	1	9.20	3.02
815	Квартира	12	4	33.10	1	9.20	3.02
816	Квартира	12	4	27.90	1	12.20	3.02
817	Квартира	12	4	36.80	1	10.80	3.02
818	Квартира	12	4	75.50	3	33.00	3.02
819	Квартира	12	4	57.30	2	24.50	3.02
820	Квартира	12	4	36.90	2	22.20	3.02
821	Квартира	12	4	57.90	2	21.30	3.02
822	Квартира	12	4	35.00	2	21.00	3.02
823	Квартира	12	4	49.60	2	20.80	3.02
824	Квартира	13	4	79.00	3	34.30	3.02
825	Квартира	13	4	33.10	1	9.20	3.02
826	Квартира	13	4	33.10	1	9.20	3.02

827	Квартира	13	4	27.90	1	12.20	3.02
828	Квартира	13	4	37.00	1	10.80	3.02
829	Квартира	13	4	75.90	3	33.00	3.02
830	Квартира	13	4	57.70	2	24.50	3.02
831	Квартира	13	4	37.10	2	22.20	3.02
832	Квартира	13	4	57.90	2	21.30	3.02
833	Квартира	13	4	35.20	2	21.00	3.02
834	Квартира	13	4	50.00	2	20.80	3.02
835	Квартира	14	4	78.60	3	34.30	3.02
836	Квартира	14	4	32.90	1	9.20	3.02
837	Квартира	14	4	33.10	1	9.20	3.02
838	Квартира	14	4	27.90	1	12.20	3.02
839	Квартира	14	4	36.80	1	10.80	3.02
840	Квартира	14	4	75.50	3	33.00	3.02
841	Квартира	14	4	57.30	2	24.50	3.02
842	Квартира	14	4	36.90	2	22.20	3.02
843	Квартира	14	4	57.90	2	21.30	3.02
844	Квартира	14	4	35.00	2	21.00	3.02
845	Квартира	14	4	49.60	2	20.80	3.02
846	Квартира	15	4	79.00	3	34.30	3.02
847	Квартира	15	4	33.10	1	9.20	3.02
848	Квартира	15	4	33.10	1	9.20	3.02
849	Квартира	15	4	27.90	1	12.20	3.02
850	Квартира	15	4	37.00	1	10.80	3.02
851	Квартира	15	4	75.90	3	33.00	3.02
852	Квартира	15	4	57.70	2	24.50	3.02
853	Квартира	15	4	37.10	2	22.20	3.02
854	Квартира	15	4	57.90	2	21.30	3.02
855	Квартира	15	4	35.20	2	21.00	3.02
856	Квартира	15	4	50.00	2	20.80	3.02
857	Квартира	16	4	78.60	3	34.30	3.02
858	Квартира	16	4	32.90	1	9.20	3.02
859	Квартира	16	4	33.10	1	9.20	3.02
860	Квартира	16	4	27.90	1	12.20	3.02
861	Квартира	16	4	36.80	1	10.80	3.02
862	Квартира	16	4	75.50	3	33.00	3.02
863	Квартира	16	4	57.30	2	24.50	3.02
864	Квартира	16	4	36.90	2	22.20	3.02
865	Квартира	16	4	57.90	2	21.30	3.02
866	Квартира	16	4	35.00	2	21.00	3.02
867	Квартира	16	4	49.60	2	20.80	3.02
868	Квартира	17	4	79.00	3	34.30	3.02
869	Квартира	17	4	33.10	1	9.20	3.02
870	Квартира	17	4	33.10	1	9.20	3.02
871	Квартира	17	4	27.90	1	12.20	3.02
872	Квартира	17	4	37.00	1	10.80	3.02

873	Квартира	17	4	75.90	3	33.00	3.02
874	Квартира	17	4	57.70	2	24.50	3.02
875	Квартира	17	4	37.10	2	22.20	3.02
876	Квартира	17	4	57.90	2	21.30	3.02
877	Квартира	17	4	35.20	2	21.00	3.02
878	Квартира	17	4	50.00	2	20.80	3.02
879	Квартира	18	4	78.60	3	34.30	3.02
880	Квартира	18	4	32.90	1	9.20	3.02
881	Квартира	18	4	33.10	1	9.20	3.02
882	Квартира	18	4	27.90	1	12.20	3.02
883	Квартира	18	4	36.80	1	10.80	3.02
884	Квартира	18	4	75.50	3	33.00	3.02
885	Квартира	18	4	57.30	2	24.50	3.02
886	Квартира	18	4	36.90	2	22.20	3.02
887	Квартира	18	4	57.90	2	21.30	3.02
888	Квартира	18	4	35.00	2	21.00	3.02
889	Квартира	18	4	49.60	2	20.80	3.02
890	Квартира	19	4	79.00	3	34.30	3.02
891	Квартира	19	4	33.10	1	9.20	3.02
892	Квартира	19	4	33.10	1	9.20	3.02
893	Квартира	19	4	27.90	1	12.20	3.02
894	Квартира	19	4	37.00	1	10.80	3.02
895	Квартира	19	4	75.90	3	33.00	3.02
896	Квартира	19	4	57.70	2	24.50	3.02
897	Квартира	19	4	37.10	2	22.20	3.02
898	Квартира	19	4	57.90	2	21.30	3.02
899	Квартира	19	4	35.20	2	21.00	3.02
900	Квартира	19	4	50.00	2	20.80	3.02
901	Квартира	20	4	78.60	3	34.30	3.02
902	Квартира	20	4	32.90	1	9.20	3.02
903	Квартира	20	4	33.10	1	9.20	3.02
904	Квартира	20	4	27.90	1	12.20	3.02
905	Квартира	20	4	36.80	1	10.80	3.02
906	Квартира	20	4	75.50	3	33.00	3.02
907	Квартира	20	4	57.30	2	24.50	3.02
908	Квартира	20	4	36.90	2	22.20	3.02
909	Квартира	20	4	57.90	2	21.30	3.02
910	Квартира	20	4	35.00	2	21.00	3.02
911	Квартира	20	4	49.60	2	20.80	3.02
912	Квартира	21	4	79.00	3	34.30	3.02
913	Квартира	21	4	33.10	1	9.20	3.02
914	Квартира	21	4	33.10	1	9.20	3.02
915	Квартира	21	4	27.90	1	12.20	3.02
916	Квартира	21	4	37.00	1	10.80	3.02
917	Квартира	21	4	75.90	3	33.00	3.02
918	Квартира	21	4	57.70	2	24.50	3.02

919	Квартира	21	4	37.10	2	22.20	3.02
920	Квартира	21	4	57.90	2	21.30	3.02
921	Квартира	21	4	35.20	2	21.00	3.02
922	Квартира	21	4	50.00	2	20.80	3.02
923	Квартира	22	4	78.60	3	34.30	3.02
924	Квартира	22	4	32.90	1	9.20	3.02
925	Квартира	22	4	33.10	1	9.20	3.02
926	Квартира	22	4	27.90	1	12.20	3.02
927	Квартира	22	4	36.80	1	10.80	3.02
928	Квартира	22	4	75.50	3	33.00	3.02
929	Квартира	22	4	57.30	2	24.50	3.02
930	Квартира	22	4	36.90	2	22.20	3.02
931	Квартира	22	4	57.90	2	21.30	3.02
932	Квартира	22	4	35.00	2	21.00	3.02
933	Квартира	22	4	49.60	2	20.80	3.02
934	Квартира	23	4	79.00	3	34.30	3.02
935	Квартира	23	4	33.10	1	9.20	3.02
936	Квартира	23	4	33.10	1	9.20	3.02
937	Квартира	23	4	27.90	1	12.20	3.02
938	Квартира	23	4	37.00	1	10.80	3.02
939	Квартира	23	4	75.90	3	33.00	3.02
940	Квартира	23	4	57.70	2	24.50	3.02
941	Квартира	23	4	37.10	2	22.20	3.02
942	Квартира	23	4	57.90	2	21.30	3.02
943	Квартира	23	4	35.20	2	21.00	3.02
944	Квартира	23	4	50.00	2	20.80	3.02
945	Квартира	24	4	78.60	3	34.30	3.02
946	Квартира	24	4	32.90	1	9.20	3.02
947	Квартира	24	4	33.10	1	9.20	3.02
948	Квартира	24	4	27.90	1	12.20	3.02
949	Квартира	24	4	36.80	1	10.80	3.02
950	Квартира	24	4	75.50	3	33.00	3.02
951	Квартира	24	4	57.30	2	24.50	3.02
952	Квартира	24	4	36.90	2	22.20	3.02
953	Квартира	24	4	57.90	2	21.30	3.02
954	Квартира	24	4	35.00	2	21.00	3.02
955	Квартира	24	4	49.60	2	20.80	3.02
956	Квартира	1	5	68.30	3	35.50	3.02
957	Квартира	1	5	48.30	2	19.90	3.02
958	Квартира	2	5	39.80	1	11.50	3.02
959	Квартира	2	5	52.80	2	22.80	3.02
960	Квартира	2	5	35.00	1	10.70	3.02
961	Квартира	2	5	35.00	1	10.70	3.02
962	Квартира	2	5	40.60	1	11.70	3.02
963	Квартира	2	5	88.30	3	34.40	3.02
964	Квартира	2	5	59.60	2	21.00	3.02

965	Квартира	2	5	24.20	1	11.00	3.02
966	Квартира	2	5	36.90	1	10.70	3.02
967	Квартира	2	5	59.70	2	21.30	3.02
968	Квартира	2	5	52.90	2	22.00	3.02
969	Квартира	3	5	40.00	1	11.50	3.02
970	Квартира	3	5	53.00	2	22.80	3.02
971	Квартира	3	5	35.20	1	10.70	3.02
972	Квартира	3	5	35.00	1	10.70	3.02
973	Квартира	3	5	40.80	1	11.70	3.02
974	Квартира	3	5	88.60	3	34.40	3.02
975	Квартира	3	5	60.00	2	21.00	3.02
976	Квартира	3	5	24.20	1	11.00	3.02
977	Квартира	3	5	37.10	1	10.70	3.02
978	Квартира	3	5	59.90	2	21.30	3.02
979	Квартира	3	5	53.30	2	22.00	3.02
980	Квартира	4	5	39.80	1	11.50	3.02
981	Квартира	4	5	52.80	2	22.80	3.02
982	Квартира	4	5	35.00	1	10.70	3.02
983	Квартира	4	5	35.00	1	10.70	3.02
984	Квартира	4	5	40.60	1	11.70	3.02
985	Квартира	4	5	88.20	3	34.40	3.02
986	Квартира	4	5	59.60	2	21.00	3.02
987	Квартира	4	5	24.20	1	11.00	3.02
988	Квартира	4	5	36.90	1	10.70	3.02
989	Квартира	4	5	59.70	2	21.30	3.02
990	Квартира	4	5	52.90	2	22.00	3.02
991	Квартира	5	5	40.00	1	11.50	3.02
992	Квартира	5	5	53.00	2	22.80	3.02
993	Квартира	5	5	35.20	1	10.70	3.02
994	Квартира	5	5	35.00	1	10.70	3.02
995	Квартира	5	5	40.80	1	11.70	3.02
996	Квартира	5	5	88.60	3	34.40	3.02
997	Квартира	5	5	60.00	2	21.00	3.02
998	Квартира	5	5	24.20	1	11.00	3.02
999	Квартира	5	5	37.10	1	10.70	3.02
1000	Квартира	5	5	59.90	2	21.30	3.02
1001	Квартира	5	5	53.30	2	22.00	3.02
1002	Квартира	6	5	39.80	1	11.50	3.02
1003	Квартира	6	5	52.80	2	22.80	3.02
1004	Квартира	6	5	35.00	1	10.70	3.02
1005	Квартира	6	5	35.00	1	10.70	3.02
1006	Квартира	6	5	40.60	1	11.70	3.02
1007	Квартира	6	5	88.20	3	34.40	3.02
1008	Квартира	6	5	59.60	2	21.00	3.02
1009	Квартира	6	5	24.20	1	11.00	3.02
1010	Квартира	6	5	36.90	1	10.70	3.02

1011	Квартира	6	5	59.70	2	21.30	3.02
1012	Квартира	6	5	52.90	2	22.00	3.02
1013	Квартира	7	5	40.00	1	11.50	3.02
1014	Квартира	7	5	53.00	2	22.80	3.02
1015	Квартира	7	5	35.20	1	10.70	3.02
1016	Квартира	7	5	35.00	1	10.70	3.02
1017	Квартира	7	5	40.80	1	11.70	3.02
1018	Квартира	7	5	88.60	3	34.40	3.02
1019	Квартира	7	5	60.00	2	21.00	3.02
1020	Квартира	7	5	24.20	1	11.00	3.02
1021	Квартира	7	5	37.10	1	10.70	3.02
1022	Квартира	7	5	59.90	2	21.30	3.02
1023	Квартира	7	5	53.30	2	22.00	3.02
1024	Квартира	8	5	39.80	1	11.50	3.02
1025	Квартира	8	5	52.80	2	22.80	3.02
1026	Квартира	8	5	35.00	1	10.70	3.02
1027	Квартира	8	5	35.00	1	10.70	3.02
1028	Квартира	8	5	40.60	1	11.70	3.02
1029	Квартира	8	5	88.20	3	34.40	3.02
1030	Квартира	8	5	59.60	2	21.00	3.02
1031	Квартира	8	5	24.20	1	11.00	3.02
1032	Квартира	8	5	36.90	1	10.70	3.02
1033	Квартира	8	5	59.70	2	21.30	3.02
1034	Квартира	8	5	52.90	2	22.00	3.02
1035	Квартира	9	5	40.00	1	11.50	3.02
1036	Квартира	9	5	53.00	2	22.80	3.02
1037	Квартира	9	5	35.20	1	10.70	3.02
1038	Квартира	9	5	35.00	1	10.70	3.02
1039	Квартира	9	5	40.80	1	11.70	3.02
1040	Квартира	9	5	88.60	3	34.40	3.02
1041	Квартира	9	5	60.00	2	21.00	3.02
1042	Квартира	9	5	24.20	1	11.00	3.02
1043	Квартира	9	5	37.10	1	10.70	3.02
1044	Квартира	9	5	59.90	2	21.30	3.02
1045	Квартира	9	5	53.30	2	22.00	3.02
1046	Квартира	10	5	39.80	1	11.50	3.02
1047	Квартира	10	5	52.80	2	22.80	3.02
1048	Квартира	10	5	35.00	1	10.70	3.02
1049	Квартира	10	5	35.00	1	10.70	3.02
1050	Квартира	10	5	40.60	1	11.70	3.02
1051	Квартира	10	5	88.20	3	34.40	3.02
1052	Квартира	10	5	59.60	2	21.00	3.02
1053	Квартира	10	5	24.20	1	11.00	3.02
1054	Квартира	10	5	36.90	1	10.70	3.02
1055	Квартира	10	5	59.70	2	21.30	3.02
1056	Квартира	10	5	52.90	2	22.00	3.02

1057	Квартира	11	5	40.00	1	11.50	3.02
1058	Квартира	11	5	53.00	2	22.80	3.02
1059	Квартира	11	5	35.20	1	10.70	3.02
1060	Квартира	11	5	35.00	1	10.70	3.02
1061	Квартира	11	5	40.80	1	11.70	3.02
1062	Квартира	11	5	88.60	3	34.40	3.02
1063	Квартира	11	5	60.00	2	21.00	3.02
1064	Квартира	11	5	24.20	1	11.00	3.02
1065	Квартира	11	5	37.10	1	10.70	3.02
1066	Квартира	11	5	59.90	2	21.30	3.02
1067	Квартира	11	5	53.30	2	22.00	3.02
1068	Квартира	12	5	39.80	1	11.50	3.02
1069	Квартира	12	5	52.80	2	22.80	3.02
1070	Квартира	12	5	35.00	1	10.70	3.02
1071	Квартира	12	5	35.00	1	10.70	3.02
1072	Квартира	12	5	40.60	1	11.70	3.02
1073	Квартира	12	5	88.20	3	34.40	3.02
1074	Квартира	12	5	59.60	2	21.00	3.02
1075	Квартира	12	5	24.20	1	11.00	3.02
1076	Квартира	12	5	36.90	1	10.70	3.02
1077	Квартира	12	5	59.70	2	21.30	3.02
1078	Квартира	12	5	52.90	2	22.00	3.02
1079	Квартира	13	5	40.00	1	11.50	3.02
1080	Квартира	13	5	53.00	2	22.80	3.02
1081	Квартира	13	5	35.20	1	10.70	3.02
1082	Квартира	13	5	35.00	1	10.70	3.02
1083	Квартира	13	5	40.80	1	11.70	3.02
1084	Квартира	13	5	88.60	3	34.40	3.02
1085	Квартира	13	5	60.00	2	21.00	3.02
1086	Квартира	13	5	24.20	1	11.00	3.02
1087	Квартира	13	5	37.10	1	10.70	3.02
1088	Квартира	13	5	59.90	2	21.30	3.02
1089	Квартира	13	5	53.30	2	22.00	3.02
1090	Квартира	14	5	39.80	1	11.50	3.02
1091	Квартира	14	5	52.80	2	22.80	3.02
1092	Квартира	14	5	35.00	1	10.70	3.02
1093	Квартира	14	5	35.00	1	10.70	3.02
1094	Квартира	14	5	40.60	1	11.70	3.02
1095	Квартира	14	5	88.20	3	34.40	3.02
1096	Квартира	14	5	59.60	2	21.00	3.02
1097	Квартира	14	5	24.20	1	11.00	3.02
1098	Квартира	14	5	36.90	1	10.70	3.02
1099	Квартира	14	5	59.70	2	21.30	3.02
1100	Квартира	14	5	52.90	2	22.00	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)	
НПКИ 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	101.3	Комната 1	84.8	4.62
					Тамбур	8.2	
					С/У	5.9	
					ПУИ	2.4	
НПКИ 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	82.2	Комната 1	64.7	4.67
					Тамбур	7.3	
					С/У	8.2	
					ПУИ	2	
НПКИ 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	80.5	Комната 1	63.3	4.62
					Тамбур	5.9	
					С/У	6	
					ПУИ	5.3	
НПКИ 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	73.6	Комната 1	56.6	4.62
					Тамбур	5.9	
					С/У	7.7	
					ПУИ	3.4	
НПКИ 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	119	Комната 1	104.1	4.67
					Тамбур	5	
					С/У	6.7	
					ПУИ	3.2	
НПКИ 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	58.2	Комната 1	41	4.62
					Тамбур	7.3	
					С/У	7.9	
					ПУИ	2	
НПКИ 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	156	Комната 1	141	4.67

					Тамбур	5.8	
					С/У	6.1	
					ПУИ	3.1	
НПКИ 8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	120.1	Комната 1	105	4.67
					Тамбур	5.2	
					С/У	5.5	
					ПУИ	4.4	
НПКИ 9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	238.3	Комната 1	221.5	4.69
					Тамбур	8.2	
					С/У	5.7	
					ПУИ	2.9	
НПКИ 10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	116.4	Комната 1	100.2	4.69
					Тамбур	6.1	
					С/У	5.4	
					ПУИ	4.7	
НПКИ 11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	115	Комната 1	97.5	4.69
					Тамбур	6.6	
					С/У	6.3	
					ПУИ	4.6	
НПКИ 12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	56.5	Комната 1	41.8	4.42
					Тамбур	6.5	
					С/У	5.4	
					ПУИ	2.8	
НПКИ 13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	99.3	Комната 1	83.4	4.36
					Тамбур	6.3	
					С/У	5.8	
					ПУИ	3.8	
НПКИ 14	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	123.1	Комната 1	103.6	4.11

					Тамбур	6.3	
					С/У	5.9	
					ПУИ	7.3	
НПКИ 15	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	102.1	Комната 1	81.4	4.51
					Тамбур	8.1	
					С/У	7.8	
					ПУИ	4.8	
НПКИ 16	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	82.9	Комната 1	65.2	4.51
					Тамбур	7.2	
					С/У	6.9	
					ПУИ	3.6	
НПКИ 17	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	129.5	Комната 1	114	4.46
					Тамбур	7.4	
					С/У	5.1	
					ПУИ	3	
НПКИ 18	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 2	69.8	Комната 1	54.3	4
					Тамбур	5.8	
					С/У	7.1	
					ПУИ	2.6	
НПКИ 19	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 2	76.1	Комната 1	62.2	4
					Тамбур	5.8	
					С/У	5.4	
					ПУИ	2.7	
НПКИ 20	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 2	69.2	Комната 1	55.9	4
					Тамбур	5.2	
					С/У	5.6	
					ПУИ	2.5	
НПКИ 21	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	115.7	Комната 1	96.6	4.77

					Тамбур	8.2	
					С/У	6.7	
					ПУИ	4.2	
НПКИ 22	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	94.1	Комната 1	74.3	4.77
					Тамбур	9.8	
					С/У	6	
					ПУИ	4	
НПКИ 23	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	126.8	Комната 1	110	4.46
					Тамбур	7.3	
					С/У	5.1	
					ПУИ	4.4	
НПКИ 24	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 3	110.3	Комната 1	95.2	3.73
					Тамбур	6.3	
					С/У	5.8	
					ПУИ	3	
НПКИ 25	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 3	110.4	Комната 1	95.3	3.73
					Тамбур	6.3	
					С/У	5.8	
					ПУИ	3	
1	Кладовая	-1	1	3.9	Кладовая	3.9	
2	Кладовая	-1	1	4.4	Кладовая	4.4	
3	Кладовая	-1	1	4.6	Кладовая	4.6	
4	Кладовая	-1	1	5.7	Кладовая	5.7	
5	Кладовая	-1	1	3.6	Кладовая	3.6	
6	Кладовая	-1	1	3.3	Кладовая	3.3	
7	Кладовая	-1	1	3.4	Кладовая	3.4	
8	Кладовая	-1	1	3.4	Кладовая	3.4	
9	Кладовая	-1	1	5.1	Кладовая	5.1	
10	Кладовая	-1	1	4.8	Кладовая	4.8	
11	Кладовая	-1	1	3.6	Кладовая	3.6	
12	Кладовая	-1	1	3.6	Кладовая	3.6	
13	Кладовая	-1	1	3.6	Кладовая	3.6	
14	Кладовая	-1	1	3.6	Кладовая	3.6	
15	Кладовая	-1	1	3.8	Кладовая	3.8	
16	Кладовая	-1	1	3.4	Кладовая	3.4	
17	Кладовая	-1	1	3.4	Кладовая	3.4	

18	Кладовая	-1	1	3.1	Кладовая	3.1	
19	Кладовая	-1	1	3.1	Кладовая	3.1	
20	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
21	Кладовая	-1	1	3.1	Кладовая	3.1	
22	Кладовая	-1	1	3.1	Кладовая	3.1	
23	Кладовая	-1	1	3.6	Кладовая	3.6	
24	Кладовая	-1	1	3.5	Кладовая	3.5	
25	Кладовая	-1	1	5.8	Кладовая	5.8	
26	Кладовая	-1	1	5	Кладовая	5	
27	Кладовая	-1	1	3.3	Кладовая	3.3	
28	Кладовая	-1	1	3.3	Кладовая	3.3	
29	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
30	Кладовая	-1	1	3.3	Кладовая	3.3	
31	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
32	Кладовая	-1	1	3.5	Кладовая	3.5	
33	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
34	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
35	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
36	Кладовая	-1	1	3.6	Кладовая	3.6	
37	Кладовая	-1	1	4	Кладовая	4	
38	Кладовая	-1	2	4.7	Кладовая	4.7	
39	Кладовая	-1	2	4.6	Кладовая	4.6	
40	Кладовая	-1	2	3.3	Кладовая	3.3	
41	Кладовая	-1	2	3	Кладовая	3	
42	Кладовая	-1	2	5	Кладовая	5	
43	Кладовая	-1	2	4.5	Кладовая	4.5	
44	Кладовая	-1	2	3.5	Кладовая	3.5	
45	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
46	Кладовая	-1	2	3.4	Кладовая	3.4	
47	Кладовая	-1	2	4.6	Кладовая	4.6	
48	Кладовая	-1	2	3	Кладовая	3	
49	Кладовая	-1	2	4.4	Кладовая	4.4	
50	Кладовая	-1	2	5.4	Кладовая	5.4	
51	Кладовая	-1	2	3.6	Кладовая	3.6	
52	Кладовая	-1	2	3.6	Кладовая	3.6	
53	Кладовая	-1	2	4.5	Кладовая	4.5	
54	Кладовая	-1	2	5.9	Кладовая	5.9	
55	Кладовая	-1	2	3.6	Кладовая	3.6	
56	Кладовая	-1	2	4.8	Кладовая	4.8	
57	Кладовая	-1	2	3	Кладовая	3	
58	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
59	Кладовая	-1	2	3.5	Кладовая	3.5	
60	Кладовая	-1	2	3.4	Кладовая	3.4	
61	Кладовая	-1	2	3.4	Кладовая	3.4	
62	Кладовая	-1	2	3.4	Кладовая	3.4	
63	Кладовая	-1	2	3.4	Кладовая	3.4	

64	Кладовая	-1	2	3.6	Кладовая	3.6	
65	Кладовая	-1	2	3.3	Кладовая	3.3	
66	Кладовая	-1	2	3.2	Кладовая	3.2	
67	Кладовая	-1	2	3.3	Кладовая	3.3	
68	Кладовая	-1	2	3	Кладовая	3	
69	Кладовая	-1	2	2.5	Кладовая	2.5	
70	Кладовая	-1	3	3	Кладовая	3	
71	Кладовая	-1	3	3.2	Кладовая	3.2	
72	Кладовая	-1	3	3.6	Кладовая	3.6	
73	Кладовая	-1	3	3.9	Кладовая	3.9	
74	Кладовая	-1	3	4.9	Кладовая	4.9	
75	Кладовая	-1	3	3.9	Кладовая	3.9	
76	Кладовая	-1	3	3.8	Кладовая	3.8	
77	Кладовая	-1	3	6.2	Кладовая	6.2	
78	Кладовая	-1	3	3.2	Кладовая	3.2	
79	Кладовая	-1	3	3.2	Кладовая	3.2	
80	Кладовая	-1	3	4.6	Кладовая	4.6	
81	Кладовая	-1	3	4.1	Кладовая	4.1	
82	Кладовая	-1	3	5.6	Кладовая	5.6	
83	Кладовая	-1	3	5.9	Кладовая	5.9	
84	Кладовая	-1	3	3.5	Кладовая	3.5	
85	Кладовая	-1	3	4.3	Кладовая	4.3	
86	Кладовая	-1	3	4.3	Кладовая	4.3	
87	Кладовая	-1	3	3	Кладовая	3	
88	Кладовая	-1	3	3	Кладовая	3	
89	Кладовая	-1	3	3	Кладовая	3	
90	Кладовая	-1	3	5.3	Кладовая	5.3	
91	Кладовая	-1	3	5	Кладовая	5	
92	Кладовая	-1	3	3.6	Кладовая	3.6	
93	Кладовая	-1	3	3.8	Кладовая	3.8	
94	Кладовая	-1	3	4.5	Кладовая	4.5	
95	Кладовая	-1	3	4.5	Кладовая	4.5	
96	Кладовая	-1	3	4	Кладовая	4	
97	Кладовая	-1	3	3.8	Кладовая	3.8	
98	Кладовая	-1	3	4.8	Кладовая	4.8	
99	Кладовая	-1	3	3.2	Кладовая	3.2	
100	Кладовая	-1	3	3.2	Кладовая	3.2	
101	Кладовая	-1	3	3.2	Кладовая	3.2	
102	Кладовая	-1	3	5.2	Кладовая	5.2	
103	Кладовая	-1	3	3.1	Кладовая	3.1	
104	Кладовая	-1	3	3.3	Кладовая	3.3	
105	Кладовая	-1	3	4.2	Кладовая	4.2	
106	Кладовая	-1	3	4.2	Кладовая	4.2	
107	Кладовая	-1	3	3.4	Кладовая	3.4	
108	Кладовая	-1	3	4.3	Кладовая	4.3	
109	Кладовая	-1	3	3.7	Кладовая	3.7	

110	Кладовая	-1	3	3.5	Кладовая	3.5	
111	Кладовая	-1	4	3.7	Кладовая	3.7	
112	Кладовая	-1	4	3.9	Кладовая	3.9	
113	Кладовая	-1	4	4.2	Кладовая	4.2	
114	Кладовая	-1	4	3.3	Кладовая	3.3	
115	Кладовая	-1	4	3.7	Кладовая	3.7	
116	Кладовая	-1	4	3.7	Кладовая	3.7	
117	Кладовая	-1	4	3.3	Кладовая	3.3	
118	Кладовая	-1	4	5.8	Кладовая	5.8	
119	Кладовая	-1	4	3.1	Кладовая	3.1	
120	Кладовая	-1	4	3.4	Кладовая	3.4	
121	Кладовая	-1	4	3.5	Кладовая	3.5	
122	Кладовая	-1	4	5	Кладовая	5	
123	Кладовая	-1	4	4.9	Кладовая	4.9	
124	Кладовая	-1	4	4.2	Кладовая	4.2	
125	Кладовая	-1	4	3.5	Кладовая	3.5	
126	Кладовая	-1	4	5.4	Кладовая	5.4	
127	Кладовая	-1	4	4.2	Кладовая	4.2	
128	Кладовая	-1	4	5.7	Кладовая	5.7	
129	Кладовая	-1	4	3.5	Кладовая	3.5	
130	Кладовая	-1	4	3.7	Кладовая	3.7	
131	Кладовая	-1	4	6.1	Кладовая	6.1	
132	Кладовая	-1	4	3.2	Кладовая	3.2	
133	Кладовая	-1	4	4.3	Кладовая	4.3	
134	Кладовая	-1	4	4.8	Кладовая	4.8	
135	Кладовая	-1	4	3.9	Кладовая	3.9	
136	Кладовая	-1	4	3.9	Кладовая	3.9	
137	Кладовая	-1	4	3.2	Кладовая	3.2	
138	Кладовая	-1	4	3.2	Кладовая	3.2	
139	Кладовая	-1	4	3.6	Кладовая	3.6	
140	Кладовая	-1	4	4.1	Кладовая	4.1	
141	Кладовая	-1	4	4.4	Кладовая	4.4	
142	Кладовая	-1	4	4.5	Кладовая	4.5	
143	Кладовая	-1	4	4.9	Кладовая	4.9	
144	Кладовая	-1	4	4.5	Кладовая	4.5	
145	Кладовая	-1	4	4.5	Кладовая	4.5	
146	Кладовая	-1	5	3.1	Кладовая	3.1	
147	Кладовая	-1	5	4	Кладовая	4	
148	Кладовая	-1	5	3.9	Кладовая	3.9	
149	Кладовая	-1	5	4.6	Кладовая	4.6	
150	Кладовая	-1	5	4.7	Кладовая	4.7	
151	Кладовая	-1	5	3.6	Кладовая	3.6	
152	Кладовая	-1	5	5	Кладовая	5	
153	Кладовая	-1	5	5	Кладовая	5	
154	Кладовая	-1	5	3.1	Кладовая	3.1	
155	Кладовая	-1	5	4.1	Кладовая	4.1	

156	Кладовая	-1	5	3.5	Кладовая	3.5	
157	Кладовая	-1	5	3.9	Кладовая	3.9	
158	Кладовая	-1	5	4.9	Кладовая	4.9	
159	Кладовая	-1	5	5	Кладовая	5	
160	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
161	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
162	Кладовая	-1	5	6.4	Кладовая	6.4	
1	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
2	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
3	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
4	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
5	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
6	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
7	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
8	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
9	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
10	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
11	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
12	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
13	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
14	Машино-место	-1	Автостоянка	15.37	Машиноместо	15.37	
15	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
16	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
17	Машино-место	-1	Автостоянка	16.43	Машиноместо	16.43	
18	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
19	Машино-место	-1	Автостоянка	16.43	Машиноместо	16.43	
20	Машино-место	-1	Автостоянка	14.31	Машиноместо	14.31	
21	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
22	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
23	Машино-место	-1	Автостоянка	14.31	Машиноместо	14.31	
24	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
25	Машино-место	-1	Автостоянка	15.37	Машиноместо	15.37	
26	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
27	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
28	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
29	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
30	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
31	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
32	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
33	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
34	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
35	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место смежное с 36	13.25	
36	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от 35	13.25	
37	Машино-место	-1	Автостоянка	19.5	Машиноместо	19.5	
38	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	

129	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место смежное с 130	13.25	
130	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от 129	13.25	
131	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 132	13.78	
132	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 131	13.78	
133	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 134	13.78	
134	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 133	13.78	
135	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место смежное с 136	13.25	
136	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от 135	13.25	
137	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 138	13.78	
138	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 137	13.78	
139	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 140	13.78	
140	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 139	13.78	
141	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место смежное с 142	13.25	
142	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от 141	13.25	
143	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 144	13.78	
144	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 143	13.78	
145	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 146	13.78	
146	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 145	13.78	
147	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место смежное с 148	13.25	
148	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от 147	13.25	

149	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 150	13.78	
150	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 149	13.78	
151	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 152	13.78	
152	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 151	13.78	
153	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место смежное с 154	13.25	
154	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от 153	13.25	
155	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 156	13.78	
156	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 155	13.78	
157	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 158	13.78	
158	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 157	13.78	
159	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место смежное с 160	13.25	
160	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от 159	13.25	
161	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
162	Машино-место	-1	Автостоянка	14.84	Машиноместо	14.84	
163	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
164	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
165	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
166	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
167	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
168	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
169	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
170	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
171	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
172	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
173	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
174	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
175	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
176	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
177	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
178	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
179	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	

213	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 214	13.78	
214	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 213	13.78	
215	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 216	13.78	
216	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 215	13.78	
217	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место смежное с 218	13.25	
218	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от 217	13.25	
219	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 220	13.78	
220	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 219	13.78	
221	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 222	13.78	
222	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 221	13.78	
223	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место смежное с 224	13.25	
224	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от 223	13.25	
225	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 226	13.78	
226	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 225	13.78	
227	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место смежное с 228	13.78	
228	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машино-место зависимое от 227	13.78	
229	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
230	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
231	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
232	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
233	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
234	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
235	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
236	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
237	Машино-место	-1	Автостоянка	13.78	Машиноместо	13.78	
238	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	

331	Машино-место	-1	Автостоянка	13.25	Машиноместо	13.25	
332	Машино-место	-1	Автостоянка	15.37	Машиноместо	15.37	
ПО 26	Нежилое помещение	1	Пристройка 1	27	Помещение охраны	21.2	4.24
					С/У	2.5	
					Помещение СС	3.3	

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	Помещение автостоянки	Автостоянка, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5087.08
2	ПУТ	Автостоянка, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	20.70
3	Водомерный узел	Автостоянка, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	26.30
4	ИТП. Насосная	Автостоянка, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	407.30
5	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	36.60
6	Коридор	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.90
7	Коридор	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	94.10
8	Электрощитовая жилой части	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
9	Венткамера	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	52.60
10	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.20
11	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.60
12	Тамбур-шлюз	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.20
13	Проход	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.40
14	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	21.10
15	Проход	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.40
16	Помещение СС	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.50

17	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	21.30
18	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
19	Проход	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	16.80
20	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.40
21	Венткамера	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	42.00
22	Проход	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.90
23	Электрощитовая нежилой части	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
24	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.50
25	Вестибюль	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	58.00
26	Тамбур	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.40
27	Тамбур	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.50
28	Тамбур	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.20
29	ПУИ	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.20
30	Тамбур-шлюз	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.50
31	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
32	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.40
33	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.40
34	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
35	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
36	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	35.60
37	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
38	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
39	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90

115	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
116	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	35.60
117	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
118	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
119	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
120	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	35.60
121	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
122	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
123	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
124	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	35.60
125	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
126	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	46.00
127	Коридор	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	72.20
128	Коридор	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	68.90
129	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.90
130	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.40
131	Помещение СС	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.10
132	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.60
133	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	28.90
134	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.20
135	ПУИ	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.70
136	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.90
137	Венткамера	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	42.10
138	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.30

139	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.70
140	Электрощитовая жилой части	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.40
141	Электрощитовая нежилой части	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.30
142	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.60
143	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.80
144	Тамбур-шлюз	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.40
145	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.80
146	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.20
147	Венткамера	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	45.70
148	Вестибюль	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	59.10
149	Тамбур	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.20
150	Тамбур	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.30
151	Тамбур	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.70
152	Тамбур-шлюз	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.30
153	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
154	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.40
155	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.20
156	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.30
157	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
158	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
159	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	35.60
160	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
161	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
162	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90

238	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
239	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	35.60
240	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
241	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
242	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
243	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	35.60
244	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
245	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
246	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
247	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	35.60
248	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
249	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	41.30
250	Коридор	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	83.30
251	Коридор	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	21.50
252	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
253	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.70
254	Проход	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.00
255	Венткамера автостоянки	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	53.90
256	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.80
257	Проход	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.60
258	Помещение СС	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.90
259	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	20.40
260	Проход	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.30

261	Электрощитовая нежилой части	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	16.90
262	Электрощитовая жилой части	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.60
263	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	24.80
264	Проход	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	20.00
265	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.50
266	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	16.30
267	Тамбур-шлюз	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.10
268	Проход	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.30
269	Вестибюль	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	50.90
270	Тамбур	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.90
271	Тамбур	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.30
272	Тамбур	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.20
273	ПУИ	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.60
274	Тамбур-шлюз	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.10
275	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
276	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.90
277	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
278	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.70
279	Лифтовой холл	Секция 3, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
280	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
281	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
282	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
283	Лифтовой холл	Секция 3, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
284	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90

310	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
311	Лифтовой холл	Секция 3, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
312	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
313	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
314	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
315	Лифтовой холл	Секция 3, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
316	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
317	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
318	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
319	Лифтовой холл	Секция 3, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
320	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
321	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
322	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
323	Лифтовой холл	Секция 3, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
324	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
325	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
326	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
327	Лифтовой холл	Секция 3, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
328	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
329	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
330	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
331	Рампа	Пристройка 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	118.10
332	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	39.10
333	Коридор	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	24.50
334	Коридор	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	90.30

335	Проход	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.20
336	Венткамера автостоянки	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	42.50
337	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.90
338	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.90
339	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.60
340	Проход	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.00
341	Электрощитовая жилой части	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.70
342	Помещение СС	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.90
343	Электрощитовая нежилой части	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.20
344	Проход	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.70
345	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	20.70
346	Венткамера	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	47.50
347	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.10
348	Тамбур-шлюз	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	24.30
349	Проход	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.50
350	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.30
351	Проход	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.40
352	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
353	Вестибюль	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	58.30
354	Тамбур	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.80
355	Тамбур	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.10
356	Тамбур	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.70

357	ПУИ	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.30
358	Тамбур-шлюз	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.80
359	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
360	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.50
361	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.10
362	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	16.30
363	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
364	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
365	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
366	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
367	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
368	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
369	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
370	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
371	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
372	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
373	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
374	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
375	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
376	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
377	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
378	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
379	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
380	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
381	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10

382	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
383	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
384	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
385	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
386	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
387	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
388	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
389	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
390	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
391	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
392	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
393	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
394	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
395	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
396	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
397	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
398	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
399	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
400	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
401	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
402	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
403	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
404	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
405	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
406	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50

432	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
433	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
434	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
435	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
436	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
437	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
438	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
439	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
440	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
441	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
442	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
443	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
444	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
445	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
446	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
447	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
448	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
449	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
450	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
451	Лифтовой холл	Секция 4, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
452	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
453	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
454	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	32.50
455	Распределительные устройства высокого напряжения	Пристройка 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.40
456	Распределительные устройства низкого напряжения	Пристройка 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.20

457	Камера трансформаторной	Пристройка 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.00
458	Камера трансформаторной	Пристройка 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.20
459	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	65.20
460	Коридор	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	59.20
461	Коридор	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	63.90
462	Насосная	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	42.20
463	Венткамера	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	47.70
464	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.60
465	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.80
466	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	33.00
467	Электрощитовая нежилой части	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	16.60
468	Электрощитовая жилой части	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
469	Помещение СС	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
470	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.80
471	Проход	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.50
472	Электрощитовая автостоянки	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.40
473	Венткамера автостоянки	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	46.00
474	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.80
475	Тамбур-шлюз	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.80
476	Проход	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.70
477	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.70
478	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90

479	Вестибюль	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	54.40
480	Тамбур	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.60
481	Тамбур	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.60
482	Тамбур	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.40
483	ПУИ	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.60
484	Тамбур-шлюз	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.30
485	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
486	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.50
487	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.90
488	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.90
489	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
490	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
491	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
492	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
493	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
494	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
495	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
496	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
497	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
498	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
499	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
500	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
501	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
502	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
503	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90

504	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
505	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
506	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
507	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
508	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
509	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
510	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
511	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
512	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
513	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
514	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
515	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
516	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
517	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
518	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
519	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
520	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
521	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
522	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
523	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
524	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
525	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
526	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
527	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
528	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60

529	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
530	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
531	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
532	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
533	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
534	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
535	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
536	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60
537	Лифтовой холл	Секция 5, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
538	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
539	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	34.90
540	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	33.60

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 2024 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 2024 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 2025 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 2025 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 2026 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: 30.05.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.05.2026
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: 13 900 000 000,00 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: Публичные акционерные общества
	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: 784201001
		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: 13 900 000 000,00 руб.</p>
	<p>19.6.1.5</p>	<p>Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 3 095 664 415,09 руб.</p>
	<p>19.6.1.6</p>	<p>Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 10 804 335 584,91 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: 416
	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: 4
	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: 0
	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: 18 356,7 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: 458,4 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: 0 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: 6 855 775 045,5 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: 209 427 982,48 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: 0 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: 13 915 000 000 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: В п.10.4.5 проектной декларации указано наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, в соответствии с документом ООО"ЦЕНТРЭКСПЕРТИЗА".Согласно сведениям ЕГРЮЛ актуальное наименование организации-ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТНО-ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ"
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	11.09.2023	объемно-планировочные и архитектурных решения	Корректировка проектной документации и результаты инженерных изысканий на строительство объекта непроизводственного назначения.

2	11.09.2023	схем планировочной организации земельных участков	<p>Конструкции дорожной одежды. Корректировкой предусмотрено изменение конструкций дорожной одежды в полном объеме:</p> <p>Проезды тип А1.3: мелкозернистый асфальтобетон плотный тип В марка П- 5 см; крупнозернистый асфальтобетон плотный тип Б марка П - 7 см; жесткий укатываемый бетон В 7,5 – 12 см; песок мелкий с Кф не менее 2 м/сут – 50 см. Тротуары тип Р1.1: бетонная плита мощения – 8 см; сухая цементно-песчаная смесь М100 – 4 см; жесткий укатываемый бетон В 7,5 – 12 см; песок мелкий с Кф не менее 2 м/сут – 30 см. Стоянки тип Р1.2: бетонная плита мощения – 8 см; сухая цементно-песчаная смесь М100 – 4 см; жесткий укатываемый бетон В 7,5 – 12 см; песок мелкий с Кф не менее 2 м/сут – 40 см. Проезды с возможностью проезда и стоянки пожарной техники тип Р1.3: бетонная плита мощения – 8 см; сухая цементно-песчаная смесь М100 – 4 см; жесткий укатываемый бетон В 7,5 – 18 см; песок мелкий с Кф не менее 2 м/сут – 50 см. Стоянки в границах размещения подземной автостоянки тип Р1.2-к: бетонная плита мощения – 8 см; сухая цементно-песчаная смесь М100 – 4 см; жесткий укатываемый бетон В 7,5 – 12 см; песок мелкий с Кф не менее 2 м/сут – 40 см; конструкция кровли по перекрытию.</p> <p>Проезды в границах размещения подземной автостоянки тип Р1.3-к: бетонная плита мощения – 8 см; сухая цементно-песчаная смесь М100 – 4 см; жесткий укатываемый бетон В 7,5 – 18 см; песок мелкий с Кф не менее 2 м/сут – 50 см; конструкция кровли по перекрытию. Тротуары тип S1.1-к: гранитный/мраморный отсев, фракции 0,3-6 мм - 6 см; геосинтетический материал; щебень 40-80 мм, марка по прочности не ниже М 400, уложенный по способу заклинки щебнем фракции 10-20 (5-10) мм - 27 см; песок мелкий с Кф не менее 2 м/сут – 30 см; конструкция кровли по перекрытию.</p> <p>Проезды в границах размещения подземной автостоянки с возможностью проезда и стоянки пожарной техники тип S6.3-к: газонная решетка с заполнением плодородным грунтом - 5 см; песок мелкий – 4 см; жесткий укатываемый бетон В 7,5 – 27 см; песок мелкий с Кф не менее 2 м/сут – 50 см; конструкция кровли по перекрытию.</p>
---	------------	---	---

3	11.09.2023	конструктивные решения	<p>Проектными решениями по корректировке предусмотрено полное изменение решений. Уровень ответственности здания – нормальный (класс КС-2). Конструктивная схема – каркасно-стенная (надземные части), колонно-стенная (подземная автостоянка) из монолитного железобетона. Общая устойчивость здания обеспечивается совместной работой монолитного железобетонного каркаса с жесткими узлами соединения пилонов, стен, диафрагм жесткости лестнично-лифтовых узлов, монолитных железобетонных перекрытий, покрытий и жесткой заделкой вертикальных несущих конструкций в монолитные железобетонные фундаменты. Жилые строения отделены друг от друга и от автостоянки деформационными швами. Класс и марки бетона несущих конструкций: строения 8.1, 8.2, 8.4: В30, W6, F150 – сваи; В25, W6, F100 – плитный ростверк; В35, W6, F150 – фундаментная плита, конструкции подземной части (кроме плиты перекрытия над подземным этажом, лестниц); В35, W4, F150 – плита перекрытия над подземным этажом; В35 – лестницы подземной части, плиты перекрытий надземной части, вертикальные несущие конструкции с 1 по 8 этажи; В30 – вертикальные несущие конструкции с 9 этажа и выше, плиты покрытий, лестницы надземной части; В25, W4, F150 – панели парапетов, контрфорсы парапетов, наружные ограждающие конструкции со 2 этажа и выше; строения 8.3, 8.5: В35, W6, F150 – фундаментная плита; В30, W6, F150 – конструкции подземной части (кроме плиты перекрытия над подземным этажом, лестниц); В30, W4, F150 – плита перекрытия над подземным этажом; В30 – лестницы подземной части, плиты перекрытий надземной части, вертикальные несущие конструкции надземной части, лестницы надземной части; В25, W4, F150 – панели парапетов, контрфорсы парапетов, наружные ограждающие конструкции со 2 этажа и выше. подземная автостоянка и пристройки: В35, W8, F150 – конструкции подземной части; плиты перекрытий и покрытий пристроек; В35 – вертикальные несущие конструкции пристроек; Арматура класса А500С. Для фундаментов, плит перекрытий и покрытий, в необходимых по расчету местах, предусмотрено поперечное армирование зон продавливания. Высотные отметки (относительная=абсолютная) 0,000=131,150; низа фундаментной плиты строения 8.1, 8.2, 8.4 -6,350=124,800; -6,900=124,250 (плитный ростверк); -7,400=123,750 (в зоне лифтовых приямков); строения 8.3, 8.5 -5,700=125,400; -7,000=124,150 (в зоне лифтовых приямков); подземной автостоянки -5,900=125,250; -6,500=124,650 (в зоне башенного крана); нижнего конца свай (строения 8.1, 8.2, 8.4) -18,850=112,300. Вскрытый уровень грунтовых вод на абс. отм. 117,200–125,750 (территория подтопленная). Предусматривается водоотведение. Фундамент монолитный железобетонный: строения 8.1, 8.2, 8.4: свайный – ростверк плитный толщиной 500 мм; фундаментная плита по плитному ростверку толщиной 1200 мм; сваи сборные железобетонные забивные, сечением 300x300 мм, длиной 12,0; погружение свай в лидерные скважины Д200 мм; погружение свай выполняется последовательно после каждой скважины; стык с ростверком – шарнирный; строения 8.3, 8.5: плитный, толщиной 600 мм; подземная автостоянка: плитный, толщиной 600 мм, с утолщением до 1500 мм – в зоне установки башенного крана. Под фундаментами устраивается бетонная подготовка из бетона класса</p>
---	------------	------------------------	---

B10 толщиной 100 мм. Основание: под острием свай – пески мелкие средней плотности (ИГЭ-7, E=23 МПа), пески средней крупности, средней плотности (ИГЭ-8, E=32 МПа); в уровне низа фундаментных плит – суглинки тугопластичные (ИГЭ-2а, E=13 МПа), суглинки мягкопластичные (ИГЭ-2, E=10 МПа).

Конструкции подземной части монолитные железобетонные: стены наружные жилых строений – толщиной 220 мм, утепленные на глубину 1,8 м; стены наружные автостоянки – толщиной 300 мм; стены внутренние – толщиной 180, 200, 220 мм; простенки – сечением 300x1500, 300x1800, 300x2100 мм (строения 8.1, 8.2, 8.4); сечением 260x1500, 260x1800, 320x1500, 320x1800 мм (строения 8.3, 8.5). пилоны автостоянки – сечением 400x1200 мм; плиты перекрытий над подземной частью – толщиной 200 мм; плита покрытия над автостоянкой – толщиной 400 мм, с капителями толщиной 700 мм с учетом толщины плиты; плита ramпы – наклонная, толщиной 300 мм; стены технического подполья пристроек – толщиной 200, 250, 300 мм; пилоны технического подполья пристроек – сечением 400x1200 мм. Лестничные марши и площадки монолитные железобетонные. Гидроизоляция конструкций подземной части – оклеечная, в местах деформационных швов – гидрошпонки. Конструкции надземные монолитные железобетонные: стены – толщиной 180, 200, 220, 260, 300 мм; пилоны – сечением 400x1200 мм; плиты перекрытий и покрытия – толщиной 200 мм; в местах образования мостиков холода предусматриваются термовставки; парапеты покрытия пристроек – толщиной 200, 250, 300 мм с устройством термовкладышей. Лестничные площадки – монолитные железобетонные, лестничные марши – частично монолитные железобетонные, частично сборные железобетонные. Козырьки – светопрозрачные конструкции. Ограждающие конструкции: 1 тип (первый этаж) – монолитная стена (пилон) или кладка из ячеистобетонных блоков марки D600 толщиной 200 мм; утеплитель; воздушный зазор; сертифицированная подсистема навесного "вентилируемого" фасада с облицовкой из клинкерной плитки; 2 тип (типовые этажи) – трехслойные железобетонные панели толщиной 270 мм. Кровля плоская, неэксплуатируемая, из рулонных гидроизоляционных материалов, с внутренними водостоками, утепленная. Котлован в естественных откосах.

Конструктивные решения подтверждены расчетами, выполненными ООО "МСК Проект" с применением расчетных комплексов "Лира-САПР" (сертификат соответствия №002-2021, сроком действия по 10.08.2024), "SCAD Office" (сертификат соответствия №РОСС RU.04ПЛК0.ОС01.Н00010, сроком действия по 07.08.2025).

Расчеты произведены, в том числе с учетом проявлений карстово-суффозионной опасности. По результатам расчетного обоснования сделан вывод: решения удовлетворяют требованиям по обеспечению прочности, устойчивости и механической безопасности. Траншеи для прокладки инженерных коммуникаций: глубиной до 1,5 м в естественных откосах; глубиной до 3,0 м в инвентарных деревянных креплениях; глубиной до 5,3 м в ограждении из стальных труб Ду219x10 мм с распорными поясами из двутавров и распорок из труб Ду219x10 мм. По результатам проведенного обследования конструкций зданий, сооружений и инженерных коммуникаций, находящихся в зоне влияния

строительства установлено: Сооружения: Ограждение №1, №3 – из сварных панелей, выполненных из стальных прутков, приваренных к стальным рамам и столбам, с опиранием на бетонные основания. Ограждение №2 – ограждения дорожной группы с жесткими консолями. Информационный дорожный знак – опорная стальная стойка с консольным свесом. Уличные фонари – трубчатая фланцевая опора с двумя консолями со светильниками. Техническое состояние сооружений – работоспособное (II категория).

Инженерные сети: сети водопровода – трубы Ду250 мм, частично в стальном футляре; сети бытовой канализации – трубы Ду600, Ду300, Ду200 мм; сети ливневой канализации – трубы Ду1200, Ду851, Ду678, Ду800, Ду400 мм, частично в железобетонной обойме. Техническое состояние коммуникаций – работоспособное (II категория). Окружающая застройка в зоне влияния Согласно техническому заключению "Технический отчет об оценке влияния строительства объекта", 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 20,68 м, расчетные зоны влияния до 21,12 м. В расчетных зонах влияния находятся: сети водопровода – трубы Ду250 мм, частично в стальном футляре; сети бытовой канализации – трубы Ду600, Ду300, Ду200 мм; сети ливневой канализации – трубы Ду1200, Ду851, Ду678, Ду800, Ду400 мм, частично в железобетонной обойме. расчетные значения дополнительных осадков сетей до 34,15 мм. По результатам расчетов установлено: зданий, сооружений, действующих инженерных коммуникаций, находящихся в аварийном, предаварийном техническом состоянии, в зоне влияния строительства нет; 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.

4	11.09.2023	электроснабжение	<p>Обновлены технические условия. Предусматривается корректировка системы электроснабжения в полном объеме. Электроснабжение жилого комплекса предусматривается от трансформаторной подстанции (ТП-13) мощностью 2х2000 кВА напряжением 20/0,4 кВ (решения по источникам электроснабжения выполняются сетевой организацией). Для распределения электроэнергии предусматриваются вводно-распределительные устройства (ВРУ1.1, ВРУ2.1, ВРУ1.2, ВРУ2.2, ВРУ1.3, ВРУ2.3, ВРУ1.4, ВРУ2.4, ВРУ1.5, ВРУ2.5, ВРУ-П), с АВР для потребителей I категории. Кабельные линии от трансформаторной подстанции до каждого ВРУ прокладываются в земле в траншее кабелем АПвБШп расчетных сечений Напряжение сети – 400/230 В. Система заземления TN-C-S. Категория надежности II, I. Расчетная мощность – 1770,5 кВт. Распределительные и групповые сети предусматриваются кабелями марки – ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, АсВВГнг(А)-LS. Мероприятия по электробезопасности выполняются в соответствии с требованиями гл. 1.7 ПУЭ, молниезащита – в соответствии с СО-153-34.21.122-2003.</p> <p>Предусматривается: рабочее, аварийное, ремонтное и наружное освещение. Электроснабжение наружного освещения выполняется от ВРШ-НО-М8 БРП двумя кабелями с медными жилами ВБШв расчетных сечений. Источник электроснабжения РУ 0,4 кВ ТП-13. Опоры предусматриваются высотой 4,0 и 6,0 м со светодиодными светильниками. Управление освещением централизованное телемеханическое с пульта диспетчерского управления филиала "Моссвет". Для освещения детских и спортивных площадок на отходящие направления предусмотрена установка шкафа управления наружным освещением ШУНО Расчетная мощность наружного освещения – 3,31 кВт.</p>
---	------------	------------------	--

5	11.09.2023	система водоснабжения и водоотведения	<p>Системы водоснабжения В рамках корректировки раздела предусматривается актуализация условий подключения АО "Мосводоканал".</p> <p>Корректировкой предусматривается: Наружные сети изменение: плано-высотного положения, протяженности двухтрубного ввода водопровода Ду200 мм в стальных футлярах 426x7,0 мм, прокладываемого открытым способом; диаметра счетчика на Ду65 мм в водомерном узле на вводе водопровода 2Ду200 мм, в связи с изменением расчетного расхода хозяйственно-питьевого водопровода из городских сетей; расчетного напора на нужды хозяйственно-питьевого водопровода и противопожарного водоснабжения после водомерного узла (на последнем фланце водомерного узла), в связи с изменением расчетных расходов.</p> <p>Внутренние системы изменение количества водопотребителей и уточнение расчетных расходов воды из городского водопровода на хозяйственно-питьевые нужды в балансе водоснабжения и водоотведения – 322,14 м3/сут (48,5 м3/ч, 16,29 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; изменение расходов и напоров воды в двухзонной системе внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ) на жилых этажах строений высотой более 75 м – 4 струи x 2,9 л/с, на жилых этажах строений высотой не более 50 м – 3 струи x 2,6 л/с; изменение фирмы производителя и технических характеристик спринклерных оросителей, установленных в строениях высотой более 75 м; перерасчет расходов и напоров воды в двухзонной системе автоматического пожаротушения (АПТ) в жилых строениях высотой более 75 м. Расход на автоматическое пожаротушение – 24,04 л/с; изменение фирмы производителя и технических характеристик повысительных насосных установок, жокей-насосов для каждой зоны отдельных систем хозяйственно-питьевого водопровода и противопожарного водоснабжения согласно расчетным расходам и напорам; изменение мест расположения поливочных кранов на фасадах, фирм производителя запорной арматуры в двухзонных системах хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения, мест установка неподвижных опор и компенсаторов в системах холодного и горячего водопровода, места расположения ИТП с насосным оборудованием систем хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения; изменение расхода воды, свободного давления у пожарных кранов, устанавливаемых во встроенных нежилых помещениях коммерческого назначения; изменение принципиальных схем водоснабжения. Противопожарный водопровод в подземном паркинге и в помещениях блока кладовых ликвидация дренчерных завес, согласно п.4.5 СТУ; изменение фирмы производителя и технических характеристик спринклерных оросителей; изменение места расположения насосной станции пожаротушения и трассировки трубопроводов системы АПТ; перерасчет требуемых расходов и напоров в системе АПТ и подбор повысительной насосной установки согласно расчетным расходу и напору. Расход воды на пожаротушение подземной автостоянки – 54,7 л/с, из них на АПТ – 44,3 л/с, ВПВ – 10,4 л/с; устройство системы АПТ в хозяйственных кладовых для жильцов на</p>
---	------------	---------------------------------------	---

			<p>подземном этаже жилых строений с расходом 14,54 л/с. Расчетный расход и напор обеспечиваются от напора в наружной сети; установка спринклеров в помещении уборочной техники подземной автостоянки; изменение принципиальной схемы пожаротушения. Остальные проектные решения – без изменений в соответствии с положительным заключением ООО "Центрэкспертиза" от 15.06.2018 № 77-2-1-3-0032-18.</p>
6	11.09.2023	систем водоснабжения и водоотведения	<p>Система водоотведения В рамках корректировки раздела предусматривается актуализация условий подключения АО "Мосводоканал" и новые технические условия ГУП "Мосводосток".</p> <p>Корректировкой предусматривается: Наружные сети Канализация изменение планово-высотного положения выпусков и их диаметров Ду150,100 мм, сети Ду200 мм, мест расположения и количества канализационных колодцев. Дождевая канализация изменение точки присоединения – смотровой колодец К1 на сети Ду1200 мм; точка подключение проектируемых сетей Ду400 мм в ранее запроектированный смотровой колодец 19 на сети Ду400 мм (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 29.06.2018 № 77-1-1-3-2041-18); изменение количества выпусков и диаметров Ду150,100 мм, частичного планово-высотного расположения внутриплощадочных сетей Ду400 мм, количества дождеприемных колодцев, пескоуловителей; перерасчет расхода дождевых и талых вод с водосборного бассейна – 240,0 л/с. Внутренние системы изменение количества водопотребителей и уточнение расчетных расходов стоков в балансе водоснабжения и водоотведения – 345,56 м3/сут (17,89 л/с), в том числе расходов стоков суточных, секундных и часовых; изменение: фирмы производителей канализационных и дренажных насосов без изменения технических характеристик (расход, напор), количества дренажных насосов, установленных в приемках, места расположения проектируемого ИТП с дренажными насосами в приемке. Остальные проектные решения – без изменений в соответствии с положительным заключением ООО "Центрэкспертиза" от 15.06.2018 № 77-2-1-3-0032-18.</p>

7	11.09.2023	теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование	<p>Корректировка проектной документации по жилой части строений 1-5 заключается в следующем: Отопление Изменена трассировка трубопроводов отопления и теплоснабжения по минус первому этажу в связи с уточнением планировок. Вентиляция Во избежание передачи шума в квартиры от осевых канальных вентиляторов вытяжных систем, обслуживающих кухни последних этажей, установлены шумоглушители со стороны квартир. Вместо самостоятельной вытяжной механической системы из нежилого помещения для коммерческого использования (НПКИ) предусмотрена вытяжная общеобменная вентиляция через санузел НПКИ по балансу с притоком. Предусмотрена установка воздушно-тепловых завес с нагревом воздуха электрическим калорифером над входными дверями НПКИ. Предусматривается приточная вентиляция в лифтовые холлы и межквартирные коридоры. Приточная вентиляция функционирует только в теплый период года. Приточный вентилятор располагается на кровле здания. Принимается воздухообмен в лифтовых холлах 1,5 крат./ч, в межквартирных коридорах 1 крат./ч. Вытяжная вентиляция предусмотрена в лестничных клетках. Воздухоприёмное устройство располагается на последнем этаже, вытяжной вентилятор – на кровле здания. Кратность воздухообмена в лестничной клетке принята 0,5 крат./ч. Добавлены системы с механическим побуждением притока и вытяжки для обслуживания технических помещений минус первого этажа. Приточная установка располагается в венткамере минус первого этажа, вытяжная установка – на кровле. В графической части проектной документации добавлены регулируемые оконные клапана и системы вытяжной естественной вентиляции лифтовых шахт. Противодымная вентиляция Системы противодымной вентиляции из коридоров наземной и подземной части выполнены стальными воздуховодами вместо ранее предусмотренных шахт в строительном исполнении. В связи с изменением планировок предусмотрен подпор воздуха в тамбур-шлюз при лестничной клетке на 1 этаже и добавлена система подпора в тамбур-шлюз. В связи с изменением планировок в здании предусмотрено два лифта с функцией "перевозка пожарных подразделений". Для второго лифта добавлена система подпора в нижнюю часть шахты лифта (только для строений 8.1, 8.2, 8.4). Кондиционирование Самостоятельная система отвода дренажа от кондиционеров исключена из проектной документации. Предусмотрен отвод конденсата от внутренних блоков кондиционирования по дренажным трубам, прокладываемым в стене. Дренажный трубопровод подключается в санузле в стояк бытовой канализации с разрывом струи через сифон с гидрозатвором и механическим запирающим устройством. Корректировка проектной документации по подземной автостоянке строение 6 заключается в следующем: Отопление В связи с изменением места расположения ИТП (пристроено к строению 8.3) изменена трассировка трубопроводов теплоснабжения и отопления. По заданию на проектирование предусмотрено воздушное отопление, совмещенное с приточной общеобменной вентиляцией, вместо системы отопления воздушно-отопительными агрегатами. В помещении уборочной техники и водомерного узла устанавливаются электрические конвекторы с терморегулятором со степенью защиты IP24. Для систем</p>
---	------------	--	--

	<p>воздушного отопления, совмещенных с приточной общеобменной вентиляцией, предусмотрена установка резервных циркуляционных насосов на узлах регулирования калориферов приточных установок. Вентиляция В связи с изменением планировочных решений откорректирован воздухообмен. Откорректирован расчет общеобменной вентиляции автостоянки, воздухообмен принят на разбавление вредностей. Внесены изменения в характеристику отопительно-вентиляционного оборудования. Предусмотрено резервирование вентиляторов приточных и вытяжных установок. Приняты параметры теплоносителя на выходе из ИТП на теплоснабжение приточных установок и воздушно-тепловых завес: вода с температурой 95° - 70°С. Противодымная вентиляция Системы дымоудаление из автостоянки выполнены стальными воздуховодами вместо ранее предусмотренных шахт в строительном исполнении. Откорректирован алгоритм работы противодымной вентиляции. Остальные проектные решения – без изменений в соответствии с положительным заключением ООО "Центрэкспертиза" от 15.06.2018 №77-2-1-3-0032-18.</p>
--	---

8	11.09.2023	систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения	<p>Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) Корректировка раздела выполнена в полном объеме. Представлены актуализированные условия подключения ООО "ЦТП МОЭК" от тепловых сетей Филиала № 9 ПАО "МОЭК" (источник – РТС "Тушино-3" ПАО "Мосэнерго"). Перепад давления в точке присоединения – 100-80/40-50 м вод. ст., расчетный температурный график – летний режим – 75-48°C. Разрешенная к отпуску величина тепловой нагрузки – 5,749 Гкал/час. Расчетная тепловая нагрузка составляет 5,554 Гкал/ч, в том числе: отопление – 2,681 Гкал/ч; вентиляция – 0,791 Гкал/ч; ВТЗ – 0,095 Гкал/ч; горячее водоснабжение (с учетом коэффициента одновременности) – 1,987 Гкал/ч, в том числе: горячее водоснабжение 1 зоны – 1,426 Гкал/ч; горячее водоснабжение 2 зоны – 0,753 Гкал/ч; Температурный график систем теплоснабжения отопления (85-60°C), вентиляции и ВТЗ (95-70°C) и горячего водоснабжения (65°C) Теплоснабжение систем горячего водоснабжения предусмотрено двухзонное, теплообменники систем горячего водоснабжения присоединяются по двухступенчатой схеме со 100% резервированием по тепловой мощности. Изменение схемы подключения систем отопления, вентиляции и ВТЗ. Выполнены независимые контуры теплоснабжения для каждой из двух группы потребителей, отдельно для отопления и вентиляции жилой и нежилой частей со 100% резервированием теплообменного оборудования и отдельно для вентиляции и ВТЗ автостоянки. Компенсация температурного расширения теплоносителя систем теплоснабжения предусматривается для систем отопления, вентиляции жилой и нежилой частей установкой поддержания давления с функцией заполнения, для систем вентиляции и ВТЗ автостоянки в напорном мембранном расширительном баке. Заполнение и подпитка системы вентиляции и ВТЗ автостоянки осуществляются без насосов, за счет достаточного избыточного давления в обратном трубопроводе тепловой сети. Регулировка параметров теплоносителя осуществляется клапанами с электроприводами. На вводе тепловой сети предусматривается - регуляторы давления прямого действия. Коммерческий учет тепловой энергии реализуется посредством теплосчетчика в составе двух электромагнитных преобразователей расхода, термопреобразователей сопротивления и датчиков давления, измерительно-вычислительного блока.</p> <p>Предусматривается устройство узлов учета на внутренних системах – для взаиморасчетов с внутридомовыми потребителями.</p> <p>Изменение фирм-производителей основного тепломеханического оборудования, актуализация подбора оборудования.</p>
---	------------	---	---

9	11.09.2023	систем связи и сигнализации	<p>Корректировкой сетей и систем связи и сигнализации предусмотрено изменение: технических условий на проектирование сетей и систем связи и сигнализации; мест размещения и количества оборудования систем связи и сигнализации; состава оборудования систем связи и сигнализации; типа оборудования систем противопожарной защиты. Проектные решения по наружным сетям связи откорректированы в полном объеме. Предусмотрено строительство 2-отверстной кабельной канализации от существующего телефонного колодца НК-1 с прокладкой волоконно-оптических кабелей мультисервисной и внутриквартальной сетей. Предоставлен комплект технических условий ООО "ПИК-Комфорт". Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением ООО "Центрэкспертиза" от 15.06.2018 № 77-2-1-3-0032-18.</p>
10	11.09.2023	система автоматизации	<p>Корректировкой решений в части автоматизации оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения предусмотрено: использование переговорного устройства, обеспечивающего переговорную связь "ремонтный персонал – диспетчер" технических помещений и оператора ОДС, а также переговорную связь с этажными лифтовыми холлами (зонами безопасности МГН); исключение возможности контроля положения ворот на въезде на придомовую территорию от датчиков положения ворот, контроля разблокировки дверей на выходах из подъездов на придомовую территорию от кнопок аварийного открытия в подсистеме АСУД.И, осуществление контроля разблокировки дверей лифтового холла подземного этажа от кнопок аварийного открытия, а также возможность управления и контроля включения системы обогрева воронок кровли и водостоков; изменение количества зон контроля для вентиляционных установок, обслуживающих подземную автостоянку. Внесены изменения в структурную схему контроля загазованности автостоянки; размещение оборудования системы АСУД.Л в станции управления лифтом (СУЛ). Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением ООО "ЦЕНТРЭКСПЕРТИЗА" от 15.06.2018 № 77-2-1-3-0032-18. Корректировкой решений в части автоматизированной системы коммерческого учета энергоресурсов предусмотрено: применение счетчиков холодной и горячей воды с радиомодулем в качестве приборов учета водных ресурсов. Сбор информации с квартирных счетчиков осуществляется с помощью приемных радиомодулей и соединяются по интерфейсу CAN с устройством сбора и передачи данных (УСПД), устанавливаемом в шкафу учета в помещении СС. Передача информации от системы АСКУЭ жилого дома в диспетчерскую осуществляется по сети Ethernet через домовой коммутатор, установленный в шкафу ОСПД_М по волоконно-оптической линии связи. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением ООО "Центрэкспертиза" от 15.06.2018 № 77-2-1-3-0032-18.</p>

11	11.09.2023	технологические решения	<p>Корректировка технологических решений предусмотрена в полном объеме. Подземная автостоянка одноэтажная, манежного типа, отапливаемая предназначена для постоянного хранения легковых автомобилей. Вместимость автостоянки – 332 машино-места, предназначенных для автомобилей среднего, малого и особо малого класса (согласно заданию на проектирование). Для 67 мест предусмотрена многорядная парковка по две машины (согласно заданию на проектирование). Габариты машино-мест предусмотрены не менее 5,3х2,5 м. Высота наиболее высокого автомобиля – 1,8 м. Дополнительно в автостоянке предусмотрено 15 мест для хранения мототранспортных средств, в том числе 5 мотомест зависимого типа (согласно заданию на проектирование). Въезд и выезд автомобилей на подземный этаж автостоянки предусмотрен по двупутной встроенной закрытой прямолинейной рампе. Продольный уклон рампы – 18% с участками плавных сопряжений уклоном 13%. Ширина проезжей части рампы – 3,5 м. На рампе предусмотрен тротуар шириной не менее 0,8 м, с бордюром высотой не менее 0,1 м. Размещению на автостоянке подлежат только автомобили с двигателями, работающими на бензине и дизельном топливе. Контроль въезда и выезда автомобилей осуществляется из помещения охраны, расположенного на первом этаже. Режим работы автостоянки: круглосуточно, 7 дней в неделю; численность персонала – 4 человека в смену.</p>
12	11.09.2023	мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности	<p>Корректировкой предусмотрена переработка проектных решений в полном объеме. В соответствии с СП 132.13330.2011 объекту присвоен класс значимости – 3 (низкая значимость). Предусмотрено оборудование подземной автостоянки системами: охранного телевидения (СОТ), охранного освещения (СОО), охранной и тревожной сигнализации (СОТС), экстренной связи (СЭС), контроля и управления доступом (СКУД), автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, радиофикации, телефонной связи. Предусмотрено оборудование помещений автостоянки и всех входов СОТ, СОО, СОТС, СЭС. При въезде в автостоянку, предусмотрено помещение охраны (далее по тексту – ПО), с установкой в нем автоматизированного рабочего места систем безопасности, переговорного устройства с въездом в автостоянку, средств управления воротами и шлагбаумом, средств телефонной связи, абонентской радиоточки системы радиофикации. Предусмотрено оборудование въезда-выезда автостоянки воротами и шлагбаумом, управляемыми из ПО и автовладельцами, имеющими разрешение на въезд в автостоянку, по средствам СКУД. При въезде в автостоянку предусмотрена установка переговорного устройства с ПО. Для обнаружения взрывных устройств, оружия, боеприпасов и минимизации ущерба от действия взрывных устройств в ПО предусмотрено наличие ручного металлодетектора, выдвижного досмотрового зеркала, локализатора взрыва. Представлены требования к безопасной эксплуатации систем безопасности и средств антитеррористической защищенности.</p>

13	11.09.2023	организация строительства	<p>Проектная документация откорректирована в полном объеме. В подготовительный период выполняется устройство геодезической разбивочной основы, временного ограждения строительной площадки, организация постов охраны на весь период строительства, устройство временных и подъездных дорог, прокладка временных сетей электроснабжения, водоснабжения, водоотведения и освещения, обустройство площадок складирования, пунктов мойки колес автотранспорта, установка временных зданий и сооружений, обеспечение строительной площадки средствами пожаротушения и связи. Для нужд строительства предусмотрено использование дополнительных земельных участков. В основной период выполняется разработка грунта котлована с частичной заменой, устройство свайного основания, возведение подземных и надземных конструкций здания, отделочные и фасадные работы, прокладка внутренних и наружных инженерных сетей, благоустройство территории с устройством ограждения территории и лестниц по грунту. Разработка котлована ведется в откосах при помощи экскаватора, оборудованного обратной лопатой с ковшем объемом 1,0 м³. Добор грунта выполняется вручную. Разработка грунта ведется под защитой системы строительного водопонижения, состоящей из водопонизительных скважин, оборудованных насосами ЭЦВ 6-10-50 и открытого водоотлива. В основании здания предусмотрена частичная замена грунта. Отсыпка и разравнивание песка ведется при помощи бульдозера с послойным уплотнением катками и вручную. Устройство свайного основания ведется методом забивки с предварительным лидерным бурением. Возведение конструкций здания ведется пятью башенными кранами с грузоподъемностью 12,0 т и длиной стрел 35,0-45,0 м. Башенные краны устанавливаются на фундаментную плиту здания. До момента установки башенных кранов, возведение конструкций ведется при помощи автомобильных кранов с грузоподъемностью 25,0 т. При работе кранов предусмотрены следующие мероприятия по безопасности: краны работают с ограничением высоты подъема и зоны обслуживания, по границе опасных зон устанавливается сигнальное ограждение и сигнальщики, исключается нахождение людей в помещениях, попадающих в опасную зону. Монолитные конструкции возводятся в инвентарной щитовой опалубке, инвентарной опалубке для перекрытий, при устройстве перекрытий на высоте более 4,0 м применяется рамная опалубка. Подача бетона ведется при помощи автомобильных бетононасосов, стационарных бетононасосов с бетонораздаточными стрелами и кранами в бадье. Подача материалов и рабочих на этажи ведется при помощи пяти грузопассажирских подъемников. Фасадные работы ведутся с применением фасадных подъемников-люлек. Прокладка наружных инженерных сетей предусмотрена открытым способом. Разработка траншей и котлованов при глубине выемки до 1,5 м выполняется в естественных откосах, при глубине 1,5-3,0 м в креплениях деревянными щитами, при глубине более 3,0 в креплениях стальными трубами диаметром 219x10 мм. Погружение труб ведется буровым методом. По завершению строительства все элементы креплений извлекаются. Разработка грунта ведется экскаваторами, оборудованными обратной лопатой с объемом ковша 0,25-0,5 м³ и частично вручную. Обратная засыпка</p>
----	------------	---------------------------	--

			<p>выполняется песчаным грунтом. Засыпка производится бульдозером и вручную с послойным уплотнением ручными трамбовками. Монтажные и погрузочно-разгрузочные работы при прокладке сетей ведутся вручную и с применением автомобильного крана с грузоподъемностью 16,0 т. На период строительства предусмотрен мониторинг зданий и инженерных коммуникаций, расположенных в зоне влияния нового строительства. Расчетная потребность строительства в электроэнергии составляет 926,42 кВт. Продолжительность строительства определена директивно заданием на проектирование и составляет 30,0 месяцев.</p>
14	11.09.2023	санитарно-эпидемиологическая безопасность	<p>Предусмотренная корректировка в части изменений решений схемы планировочной организации земельного участка и объемно-планировочных решений зданий многоквартирного жилого дома "Корпус 8" не противоречит санитарно-гигиеническим нормативам. По результатам светоклиматических расчетов параметры светового и инсоляционного режимов в нормируемых помещениях зданий проектируемого жилого дома, в помещениях окружающей застройки и на нормируемых территориях будут соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям. В соответствии с акустическими расчетами, уровни шума от инженерного и вентиляционного оборудования зданий жилого дома, движения автотранспорта по прилегающим магистралям, движения автотранспорта по территории жилого дома в период эксплуатации будут соответствовать допустимым нормам в помещениях зданий проектируемого жилого дома и на прилегающей к нему территории при обязательном выполнении предусмотренных проектной документацией шумозащитных мероприятий. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением ООО "Центрэкспертиза" от 15.06.2018 № 77-2-1-3-0032-18.</p>
15	11.09.2023	мероприятия по охране окружающей среды	<p>Мероприятия по охране объектов растительного мира Корректировка мероприятий по охране объектов растительного мира (дендрологическая часть проекта) на участок строительства и на прокладку инженерных коммуникаций предусмотрена в полном объеме. В соответствии с откорректированной проектной документацией на участке строительства, в зонах работ по прокладке инженерных коммуникаций до точек подключения, устройства временных дорог и бытовых помещений – зеленые насаждения отсутствуют. Корректировка проекта благоустройства в части озеленения на участок строительства предусмотрена в полном объеме. В соответствии с откорректированной проектной документацией общая площадь озеленения составляет 7191,14 м². Проектом благоустройства в части озеленения предусмотрена посадка 21 дерева и 2176 кустарников, устройство рулонного газона обыкновенного на площади 3062,93 м², устройство рулонного газона – 3093,36 м², устройство цветников из многолетников – 62,7 м² и устройство газона по газонной решетке – 640,17 м².</p>

16	11.09.2023	мероприятия по охране окружающей среды	<p>Мероприятия по охране атмосферного воздуха В связи с корректировкой проектных решений по организации строительства в части изменения срока строительства и ведомости потребности в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах, выполнен перерасчет выбросов загрязняющих веществ и их рассеивания в атмосферном воздухе на период строительства. На период эксплуатации выполнен перерасчет выбросов загрязняющих веществ и их рассеивание в атмосферном воздухе в связи с изменением количества машиномест в подземной автостоянке и на открытых плоскостных стоянках. Источниками выбросов загрязняющих веществ будут являться устья систем вытяжной вентиляции из подземной автостоянки и двигателя подъезжающих автомобилей, при этом расчетное количество выбросов в атмосферу составит 0,17672 г/с (0,300 т/год) загрязняющих веществ. 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 положительным заключением ООО "Центрэкспертиза" от 15.06.2018 № 77-2-1-3-0032-18.</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. В период эксплуатации водоснабжение, отведение хозяйственно-бытовых стоков и поверхностных сточных вод будет осуществляться с присоединением к ранее запроектированным сетям. Корректировка проектных решений допустима в части воздействия на водную среду. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением ООО "Центрэкспертиза" от 15.06.2018 № 77-2-1-3-0032-18.</p> <p>Мероприятия по обращению с отходами В связи с изменением проектных решений уточнен расчетный объем образования строительных отходов и отходов на период эксплуатации объекта. В период эксплуатации объекта ожидается образование отходов в общем расчетном количестве 672,968 т/год. При соблюдении предусмотренных правил и требований обращения с отходами, реализация откорректированных проектных решений допустима. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением ООО "Центрэкспертиза" от 15.06.2018 № 77-2-1-3-0032-18.</p> <p>Порядок обращения с грунтами на площади ведения земляных работ – без изменений, в соответствии с положительным заключением ООО "Центрэкспертиза" от 15.06.2018 № 77-2-1-3-0032-18.</p>
----	------------	--	--

17	11.09.2023	пожарная безопасность	<p>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 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее по тексту – № 123-ФЗ). В соответствии с заданием на корректировку в раздел проектной документации переработан в полном объеме. Для проектирования противопожарной защиты объекта разработаны СТУ ПБ, согласованные в установленном законодательством РФ порядке. Компенсирующие мероприятия, предусмотренные в СТУ ПБ реализованы в проектной документации. Принятые противопожарные расстояния соответствуют требованиям ст.69 № 123-ФЗ и СП 4.13130.2013. Противопожарные расстояния от проектируемого объекта до границ открытых площадок для хранения легковых автомобилей приняты не менее 10,0 м. Наружное противопожарное водоснабжение запроектировано в соответствии с требованиями ст.68 № 123-ФЗ, СТУ ПБ и СП 8.13130.2009. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает требуемый расход воды на наружное пожаротушение любой части не менее чем от трех пожарных гидрантов при прокладке рукавных линий длиной не более 200,0 м по дорогам с твердым покрытием. Пожарные гидранты расположены на проезжей части, а также вдоль проездов на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5,0 м от стен зданий. Подъезд пожарной техники к объекту организован в соответствии с требованиями ст.90 № 123-ФЗ и СТУ ПБ. Для объекта разработан Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, при разработке которого, учтено следующее: устройства проездов для пожарных автомобилей с ненормируемым минимальным расстоянием от края проезда до стен здания, максимальное (фактическое) расстояние от края проезда до наружных стен не более 16,0 м; размещением между подъездом для пожарных автомобилей и зданием ограждений для палисадников, с учетом обеспечения работы подъемных механизмов; размещение между подъездами для пожарных автомобилей и зданием мачт освещения, при подземной прокладке на указанном участке кабельных линий освещения, с учетом обеспечения работы подъемных механизмов; отсутствие сквозных проездов (арок) для пожарных автомобилей в здании через каждые 300 м</p> <p>Проектируемые строения объекта имеют следующие пожарно-технические характеристики: класс конструктивной пожарной опасности – С0; класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.3; класс функциональной пожарной опасности встроенных помещений – Ф 4.3, Ф 5.1, Ф 5.2. В соответствии с СТУ ПБ корпуса объекта разделены на пожарные отсеки противопожарными стенами и перекрытиями первого типа. Подземная одноэтажная автостоянка с помещениями технического назначения и помещениями, не относящимися к автостоянке (класса функциональной пожарной опасности Ф 5.1, Ф 5.2) принята одним пожарным отсеком площадью не более 12000,0 м², класс функциональной пожарной опасности Ф 5.2. Пожарный отсек</p>
----	------------	--------------------------	---

автостоянки разделен на части площадью не более 4000,0 м² каждая противопожарными перегородками с пределом огнестойкости EI 90 с заполнением проемов противопожарными элементами первого типа и устройством зон шириной не менее 6,0 метров свободных от горючей нагрузки, с установкой вдоль проездов (с одной из его сторон) стационарных противодымных экранов из негорючих материалов с пределом огнестойкости E 30. Жилые строения высотой более 75,0 м, но не более 81,0 м выделены в пожарные отсеки с площадью не более 2000,0 м² каждый. Степень огнестойкости пожарных отсеков – I (первая) с повышенными пределами огнестойкости основных несущих конструкций до R 150, класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.3, класс функциональной пожарной опасности встроенных помещений – Ф 4.3, Ф 5.1, Ф 5.2. Жилые строения высотой не более 50,0 м выделены в пожарные отсеки с площадью не более 2500,0 м² каждый. Степень огнестойкости пожарных отсеков – II (вторая), класс функциональной пожарной опасности – Ф 1.3, класс функциональной пожарной опасности встроенных помещений – Ф 4.3, Ф 5.1, Ф 5.2. Площадь квартир на этаже строений объекта в соответствии с СТУ ПБ не превышает 550,0 м². Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций предусмотрены в соответствии с требованиями ст.87, табл.21, 22 № 123-ФЗ, СТУ ПБ и соответствуют принятым степеням огнестойкости и классам конструктивной пожарной опасности пожарных отсеков проектируемого объекта. Стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, имеют предел огнестойкости не менее (R)EI 45. Межквартирные ненесущие стены и перегородки имеют предел огнестойкости не менее (R)EI 30 и класс пожарной опасности K0. Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, заполнение проемов в противопожарных преградах, запроектированы с учетом ст.88 табл.23, 24 № 123-ФЗ и СТУ ПБ. Противопожарные стены первого типа, разделяющие объект на пожарные отсеки, возводятся до противопожарных перекрытий первого типа и обеспечивают нераспространение пожара в смежный по горизонтали пожарный отсек при обрушении конструкций объекта со стороны очага пожара. Противопожарные перекрытия опираются на стены и колонны с пределом огнестойкости не менее (R)EI 150. Конструктивные решения объекта защиты выполнены в соответствии с требованиями ст.137 № 123-ФЗ, СП 2.13130.2012, СП 4.13130.2013 и СТУ ПБ. Конструктивное исполнение мест сопряжения противопожарных преград с другими конструкциями объекта исключает возможность распространения пожара в обход этих преград. Конструктивное исполнение строительных элементов объекта запроектировано с учетом исключения скрытого распространения пожара по конструкциям. Наружные ограждающие конструкции корпусов объекта защиты, в том числе при использовании навесных фасадных систем, запроектированы класса пожарной опасности K0 с учетом требований ст.87 № 123-ФЗ, СТУ ПБ, СП 2.13130.2012. Участки наружных стен в местах примыкания к перекрытиям (междуэтажные пояса) выполнены глухими, высотой не менее 1,2 м с пределом огнестойкости не менее требуемого предела огнестойкости перекрытия по потере

целостности (E) и теплоизолирующей способности (I) для узлов примыкания. На участках наружных стен с междуэтажными поясами высотой менее 1,2 м (но не менее 0,6 м) предусмотрено устройство глухих фрамуг с заполнением стеклопакетами из закаленного стекла толщиной не менее 6,0 мм, либо с устройством глухих горизонтально выступающих за плоскость наружной стены конструкций с пределом огнестойкости не менее предела огнестойкости перекрытия по потере целостности (E) и теплоизолирующей способности (I). Глухой участок наружных стен совместно с фрамугами (или горизонтально выступающих конструкций) предусмотрен высотой (длиной) не менее 1,2 м. Помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой противопожарными преградами (строительными конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости) с учетом требований ст.88 № 123-ФЗ, СП 4.13130.2013 и СТУ ПБ. Конструктивное исполнение противопожарных преград предусматривается в соответствии с требованиями СП 2.13130.2012. Помещения общественного назначения отделены от жилой части противопожарными стенами второго типа (REI 45), перегородками первого типа (EI 45), перекрытиями второго типа (REI 60 в строениях высотой более 75,0 м) и перекрытиями третьего типа (REI 45 в строениях высотой не более 50,0 м) без проемов. Расположенные в подземных этажах строений кладовые, объединенные в блоки площадью не более 250,0 м², отделены от смежных помещений противопожарными стенами (перегородками) с пределом огнестойкости не менее (R)EI 45, заполнение проемов противопожарными элементами второго типа. Хранение взрывоопасных веществ и материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, масел, баллонов с горючими газами, баллонов под давлением, автомобильных (мотоциклетных) шин (покрышек) в кладовых и блоках кладовых не допускается. Узлы пересечения трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости и пожарной опасностью запроектированы таким образом, что они не снижают требуемых пожарно-технических показателей конструкций. Эвакуационные пути и выходы выполнены с учетом требований ст.53, 89 № 123-ФЗ, СТУ ПБ, СП 1.13130.2009, СП 54.13330.2011, СП 118.13330.2012. Геометрические размеры эвакуационных путей и выходов в проектной документации указаны с учетом требований п.4.1.7 СП 1.13130.2009 (в свету). Отделка путей эвакуации в жилых частях объекта защиты и в помещениях общественного назначения предусмотрена в соответствии с требованиями, установленными ст.134 № 123-ФЗ. Отделка стен и потолков в подземной автостоянке запроектирована негорючими материалами, отделка полов – материалами группы РП1. Подземный этаж объекта имеет эвакуационные выходы в обычные лестничные клетки и незадымляемые лестничные клетки типа НЗ с выходом в них из пожарного отсека подземной автостоянки, ведущие непосредственно наружу. Ширина маршей лестниц предусмотрена не менее 1,0 м, уклон лестничных маршей предусмотрен не более 1:1,25. Эвакуация с наземных этажей проектируемых строений предусмотрена на одну незадымляемую лестничную клетку типа Н2. Ширина маршей и площадок лестниц предусмотрена не менее 1,05 м, уклон лестничных маршей

предусмотрен не более 1:1,75. Входы в лестничные клетки на каждом этаже предусмотрены через противопожарные двери первого типа в дымогазонепроницаемом исполнении. Выход наружу из лестничных клеток предусмотрен в вестибюль первого этажа через тамбур-шлюз с противопожарными дверями первого типа в дымогазонепроницаемом исполнении. Исполнение лестничных клеток соответствует требованиям СТУ ПБ, СП 1.13130.2009, СП 2.13130.2012. Лестничные клетки наземной части объекта без естественного освещения в наружных стенах на каждом этаже строения запроектированы с аварийным (эвакуационным) освещением. В незадымляемых лестничных клетках размещаются только приборы отопления в соответствии с требованиями СП 1.13130.2009. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, кроме помещений, определенных п.4.2.6 СП 1.13130.2009. Ширина наружных дверей лестничных клеток принята не менее ширины лестничных маршей. Ширина лестничных площадок запроектирована не менее ширины марша. Высота горизонтальных участков путей эвакуации на всех этажах пожарных отсеков объекта предусмотрена не менее 2,0 м, высота путей эвакуации в лестничных клетках не менее 2,2 м. Пути эвакуации и эвакуационные выходы в местах возможного доступа маломобильных групп населения (МГН) приспособлены для их эвакуации в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, СП 59.13330.2012. На путях эвакуации предусмотрено устройство пожаробезопасных зон для МГН в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, п.5.2.25-5.2.28 СП 59.13330.2012, п.7.17 СП 7.13130.2013 и СТУ ПБ. Пожаробезопасные зоны запроектированы на этажах объекта в лифтовых холлах лифтов, предназначенных для групп населения с ограниченными возможностями передвижения (к указанным лифтам предъявляются требования, как к лифтам для транспортирования пожарных подразделений в соответствии с ГОСТ Р 53296-2009). Наружные двери и дверные проемы помещений (в том числе дверные проемы противопожарных дверей) в местах прохода МГН имеют пороги высотой не более 0,014 м. В проемах эвакуационных выходов не предусматриваются раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей в соответствии с требованиями ч.7 ст.89 № 123-ФЗ. Представлен расчет пожарного риска, выполненный в соответствии с утвержденной методикой. Расчетная величина пожарного риска 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. При проведении расчетов были обоснованы количество и геометрические размеры эвакуационных путей и выходов, а также учтены требования СТУ ПБ и параметры движения маломобильных групп населения в пожаробезопасные зоны. Проектными решениями предусмотрена возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения, в том числе обеспечена деятельность пожарных подразделений с учетом п.3 ч.1 ст.80, 90 № 123-ФЗ, СТУ ПБ и раздела 7 СП 4.13130.2013. В пожарных отсеках объекта

запроектировано лифтовое сообщение этажей, в том числе лифтов для транспортировки пожарных подразделений. Конструктивное исполнение лифтовых шахт и алгоритм работы лифтов запроектированы в соответствии с требованиями ст.88, 140 № 123-ФЗ, СП 4.13130.2013 и СТУ ПБ. Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной не менее 75 мм. Электроснабжение систем противопожарной защиты предусмотрено в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, СТУ ПБ и СП 6.13130.2013. Объект оборудован комплексом систем противопожарной защиты: автоматическими установками пожаротушения в пожарном отсеке подземной автостоянки и блоков кладовых; системой автоматической пожарной сигнализации адресно-аналогового типа; системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; внутренним противопожарным водопроводом; системой аварийного (эвакуационного) освещения; системой приточно-вытяжной противодымной вентиляции; системой автоматизации инженерного оборудования, работа которого направлена на обеспечение пожарной безопасности; молниезащитой. Проектные решения технических систем противопожарной защиты выполнены с учетом требований нормативных документов по пожарной безопасности и СТУ ПБ. В каждой квартире на сети хозяйственно-питьевого водопровода предусмотрен отдельный кран для присоединения шланга, оборудованного распылителем, для использования его в качестве первичного устройства внутриквартирного пожаротушения.

18	11.09.2023	мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<p>Корректировка проектных решений объекта предусмотрена в полном объеме. Решения генплана и благоустройства территории обеспечивают условия беспрепятственного и удобного передвижения по участку и ко входам здания. Для маломобильных групп населения (МГН) предусмотрены пешеходные пути, с учетом движения инвалидов на креслах-колясках, шириной не менее 2,0 м. Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров составляют: продольные не более 5%, поперечные – не более 2%. Пешеходные пути имеют твердую поверхность, не допускающую скольжение. Высота бордюров по краям пешеходных путей принята не менее 0,05 м. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью не более 0,015 м, перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не превышает 0,025 м. Съезды с тротуаров имеют уклон, не превышающий 1:12. Предусмотрены тактильные полосы, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей инвалидов, с размещением не менее чем за 0,8-0,9 м до объекта информации – начала опасного участка, изменения направления движения. На участке предусмотрено 17 парковочных мест для маломобильных групп населения, из них 15 мест с габаритными размерами не менее 3,6х6,0 м для инвалидов-колясочников. Парковочные места для личного транспорта инвалидов расположены не далее 200 м от входов в помещения общественного назначения и от входов в жилую часть здания (согласно задания на проектирование, согласованного в Департаменте труда и социальной защиты населения г.Москвы, и СТУ), обозначено дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256. На всем протяжении пути от входов в жилой дом и помещения общественного назначения до стоянок легковых автомобилей пути выполнены с твердым покрытием и освещаемые в темное время суток. Организованы площадки отдыха с установкой скамеек для отдыха МГН с интервалом не более 50,0 м в обоих направлениях (до парковочных мест и обратно). Входы в жилую часть и в нежилые помещения общественного назначения организованы без лестниц и пандусов с планировочной отметки земли. Входные площадки габаритными размерами не менее 1,5х1,85 м заглублены или защищены от осадков козырьками. Поверхность входных площадок твердая, нескользкая при намокании с поперечным уклоном не более 1-2%. Размер проемов входных дверей в свету не менее 1,2 м. Глубина пространства перед дверью при открывании "от себя" не менее 1,2 м, при открывании "на себя" – не менее 1,5 м. Высота каждого элемента порога не превышает 0,014 м. Глубина входных тамбуров в жилую часть не менее 2,45 м при ширине тамбура не менее 1,6 м. Участки движения на расстоянии 0,8 м перед входами выполнены с тактильными и цветовыми предупреждающими полосами. Ширина дверных и открытых проемов на пути движения инвалидов – не менее 0,9 м. Ширина путей движения в зонах, предусмотренных для пребывания МГН, не менее 1,5 м при движении в одном направлении, 1,8 м – при встречном движении. Зоны самостоятельного разворота на 180° диаметром не менее 1,4 м. Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений с числом, находящихся в них не более 15 человек – 0,9 м; проемов и дверей в остальных случаях,</p>
----	------------	--	--

проходов внутри помещений – 1,0 м. Ширина лестничных маршей – не менее 1,05 м, поручни на высоте 0,9 м. Ступени лестниц ровные, без выступов и с шероховатой поверхностью, с закруглением ребра ступени радиусом не более 0,02 м. Проступи ступеней шириной 0,3 м, высота ступеней – 0,15 м, на проступях краевых ступеней нанесены противоскользящие полосы, контрастных с поверхностью ступени. Конструктивные элементы внутри зданий и устройства, размещаемые в габаритах путей движения на стенах и других вертикальных поверхностях, имеют закругленные края, а также не выступают более чем на 0,1 м на высоте от 0,7 до 2,1 м от уровня пола. Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами и входами на лестницы, а также перед поворотом коммуникационных путей имеют предупредительную контрастно окрашенную поверхность. В составе помещений общественного назначения оборудованы универсальные санитарные узлы глубиной – 2,25 м, шириной – 2,20 м. Ширина дверного проема не менее 0,9 м в свету. В соответствии с заданием на проектирование, согласованным в установленном порядке, размещение квартир для инвалидов и рабочие места в помещениях общественного назначения не предусмотрены. Обеспечена возможность гостевого доступа на все наземные этажи здания. В зданиях предусмотрены: лифт грузоподъемностью 1000 кг, с габаритами кабины 1100x2100 мм, с дверным проемом шириной 0,9 м, со световой и звуковой информирующей сигнализацией; Для безопасной эвакуации предусмотрены пожаробезопасные зоны на всех этажах (кроме первого). Все замкнутые пространства, доступные для инвалидов, (лифт, лифтовые холлы/зоны безопасности, санузлы) 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.

19	11.09.2023	<p>мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений</p>	<p>Корректировка раздела выполнена в полном объеме. Предусмотрено утепление ограждающих конструкций: цокольной части наружных стен (в том числе наружных стен из газобетонных блоков объемной плотностью 600 кг/м³) – плитами из пеностекла толщиной 150 мм с облицовкой плиткой; наружных стен первого этажа, включая боковые стены западающих объемов (в том числе наружных стен из газобетонных блоков объемной плотностью 600 кг/м³) – плитами из минеральной ваты в два слоя общей толщиной 150 мм в составе навесной фасадной системы с воздушным зазором; наружных стен со второго этажа и выше – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 120 мм с противопожарными рассечками из минеральной ваты в составе трехслойных железобетонных панелей толщиной 270 мм, с приведенным сопротивлением теплопередаче не менее 1,99 м²·°C/Вт; наружных стен надстроек выше уровня кровли – плитами из минеральной ваты толщиной 150 мм; внутренних стен помещений первого этажа, контактирующих с неотапливаемыми тамбурами – плитами из минеральной ваты толщиной 150 мм; внутренних стен помещений пристройки № 1, контактирующих с рампой – плитами из минеральной ваты толщиной 50 мм; покрытия над жилой частью и надстройками выше уровня кровли – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 150 мм; покрытия над пристройками – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 150 мм; нависающих перекрытий над входными группами, перекрытий над неотапливаемыми тамбурами – плитами из минеральной ваты толщиной 190 мм; перекрытия пола первого этажа над подземным этажом в зоне квартир жилых строений – плитами из минеральной ваты толщиной 50 мм в конструкции пола; перекрытия пола первого этажа над подземным этажом в зоне мест общего пользования и в зоне нежилых помещений коммерческого использования жилых строений – плитами из минеральной ваты толщиной 40 мм в конструкции пола; перекрытия пола первого этажа над подземным этажом в зоне нежилых помещений коммерческого использования пристроек – плитами из минеральной ваты толщиной 50 мм в конструкции пола. Заполнение световых проемов: оконных блоков со второго этажа и выше – двухкамерными стеклопакетами с мягким селективным покрытием, в поливинилхлоридных профилях, приведенным сопротивлением теплопередаче изделия: 0,81 м²·°C/Вт; блоков оконных, балконных дверных с третьего этажа и выше (нечетных этажей) – двухкамерными стеклопакетами с мягким селективным покрытием, в поливинилхлоридных профилях, приведенным сопротивлением теплопередаче изделия: 0,83 м²·°C/Вт; оконных блоков жилых квартир первого этажа строений 2, 3, 4, 5 – двухкамерными стеклопакетами с мягким селективным покрытием, в поливинилхлоридных профилях, приведенным сопротивлением теплопередаче изделия: 0,84 м²·°C/Вт; витражей нежилых помещений и входных групп – однокамерными стеклопакетами, в профилях из алюминиевых сплавов, приведенным сопротивлением теплопередаче изделия: 0,57 м²·°C/Вт. В качестве энергосберегающих мероприятий предусмотрено: применение эффективных наружных ограждающих конструкций здания и заполнения световых проемов; учет расходов потребляемой тепловой энергии, воды и электроэнергии; устройство</p>
----	------------	--	---

			индивидуального теплового пункта, оснащенного автоматизированными системами управления и учета потребления энергоресурсов; установка терморегуляторов на отопительных приборах; автоматическое регулирование систем отопления и вентиляции; применение современных средств автоматизации инженерных систем здания; применение эффективного инженерного оборудования соответствующего номенклатурного ряда с повышенным КПД; применение насосных установок с частотным регулированием электродвигателей; теплоизоляция трубопроводов систем отопления, теплоснабжения и горячего водоснабжения; установка энергоэкономичных светильников; применение устройств компенсации реактивной мощности двигателей лифтового хозяйства, насосного и вентиляционного оборудования; применение энергосберегающих систем освещения общедомовых помещений, оснащенных датчиками движения и освещенности.
20	03.09.2024	Пояснительная записка	Корректировка сведений о технико-экономических показателях: Площадь наземных этажей объекта - 2521,7 кв.м. (помещений НПКИ (Ф4.3) Площадь наземных этажей объекта - 44,7 кв.м. (трансформаторной подстанции) Площадь наземных этажей объекта - 26,6 кв.м. (помещений поста охраны) Количество квартир - 1 100, в том числе: 565 (однокмнатных), 415 (двухкомнатных)
21	03.09.2024	Архитектурные решения	1. Уточнены габариты м/мест, предусмотрены парковки повышенной комфортности (с зоной для размещения СИМ), замена мотомест на скутеры с ограждением. Количество м/мест без изменений 2. Изменена конфигурация и рас- положение корзин для кондиционеров 3. Изменено зонирование квартир девяти квартир (с 1к на 2к) без изменения общей площади. 4. Изменены проектные решения по фасадам, а именно: Фасадная геометрия парапета кровли ступенчатая. Предусмотрено дублирующее металлическое ограждение вдоль парапета по периметру кровли высотой не менее 1,2 м.
22	03.09.2024	Конструктивные и объемно-планировочные решения	1. Разделение диафрагм на типовых этажах, на отдельные пилоны. 2. Контрфорсы на кровле выполнены из монолитного железобетона (до изменений - контрфорсы на кровле выполнены из сборного железобетона). 3. Строения 8.2 и 8.4 - Уменьшено количество и свай и увеличен шаг. До изменений: Количество свай на строении 8.2 - 912, шаг 900х900; На строении 8.4 - Количество свай 934, шаг 900х900; После изменений: На строении 8.2 - Количество свай 360, шаг 1500х1500; На строении 8.4 - Количество свай 363, шаг 1500х1500.

22	03.09.2024	Технологические решения	<p>1. В автостоянке предусмотрено хранение следующих транспортных средств (336 шт.): – легковые автомобили (332 шт.): – среднего класса – 226 шт.; – малого класса – 89 шт.; – особо малого класса – 17 шт.; – скутеры – 4 шт. – Предусмотрена организация парковочных мест манежного типа – машино- и мото-места выделены дорожной разметкой, выполненной белой краской. 2. Предусмотрена организация парковочных мест манежного типа: – машино-места выделены дорожной разметкой, выполненной белой краской; – места хранения отдельно стоящих скутеров оборудованы ограждением высотой 2,0 м с распашными воротами, изготовленными из стального профиля и сетки «Рабицы» с минимальными габаритными размерами – 3,5x2,0 м. 3. Предусмотрена организация: – машино-мест для отдельно стоящих автомобилей; – машино-мест семейного типа для размещения 2-х автомобилей в каждой; – парковок повышенной комфортности в составе: машино-мест для хранения автомобилей и примыкающих к ним зон для хранения средств индивидуальной мобильности (СИМ), по желанию собственника (арендатора). 4. Въезд (выезд) транспортных средств на автомобильную рампу оборудован: – 2-мя автоматическими подъемно-секционными воротами с размерами 3,4x3,9(h) м; – 2-мя автоматическими шлагбаумами. 5. В состав АРМ охранника входят: 1 компьютер и 2 монитора с настенными кронштейнами. 6. На плане подземного этажа откорректирована нумерация мест хранения транспортных средств. 7. Откорректирована дорожная разметка. 8. Организовано машино-место для автомобиля малого класса с габаритами – 2,5x5,3 м. 9. Организована парковка повышенной комфортности в составе: машино-места для хранения автомобиля малого класса с габаритами – 2,5x5,3 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 1,6x5,3 м. 10. Организованы: – машино-место для автомобиля среднего класса с габаритами – 3,2x5,3 м; – парковка повышенной комфортности в составе: машино-места для хранения автомобиля среднего класса с габаритами – 2,7x5,3 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 1,5x5,3 м. 11. Организована парковка повышенной комфортности в составе: машино-места для хранения автомобиля среднего класса с габаритами – 2,8x5,3 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 1,04x5,3 м. 12. Организована парковка повышенной комфортности в составе: машино-места для хранения автомобиля среднего класса с габаритами – 2,9x5,3 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 2,02x5,3 м. 13. Организована парковка повышенной комфортности в составе: машино-места для хранения автомобиля особо малого класса с габаритами – 2,5x5,3 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 5,3x5,3 м. 14. Организованы машино-место для автомобиля среднего класса с габаритами: – 2,85x5,3 м; – 2,9x5,3 м. 15. Организовано машино-место для автомобиля малого класса с габаритами – 2,5x5,5 м. 16. Организовано место для хранения скутера, оборудованное ограждением, с габаритами – 2,15x3,5 м. 17. Организовано машино-место для автомобиля среднего класса с габаритами – 3,4x5,5 м. 18. Организовано машино-место для автомобиля среднего класса с габаритами – 2,6x5,5 м. 19. Организованы: – эвакуационный выход; – подъезд скутера; – место для хранения скутера, оборудованное ограждением с габаритами – 2,4x3,5 м. 20. Организована парковка повышенной комфортности</p>
----	------------	-------------------------	---

в составе: машино-места для хранения ав- томобиля среднего класса с габаритами – 2,5х5,5 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 1,45х5,5 м. 21. Организовано машино-место для автомобиля особо малого класса с габаритами – 2,5х5,5 м. 22. Организованы 2-а машино-места для автомо- билей малого класса с габаритами: – 2,6х5,6 м; – 2,5х5,6 м. 23. Организована парковка повышенной комфорт- ности в составе: машино-места для хранения ав- томобиля среднего класса с габаритами – 2,6х5,3 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 2,6х5,3 м. 24. Предусмотрено место для хранения скутера, оборудованное ограждением с габаритами – 2,15х3,5 м. 25. Организованы парковки повышенной комфорт- ности в составе: – машино-места для хранения автомобиля особо малого класса с габаритами – 2,7х5,3 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 2,7х4,07 м; – машино- места для хранения автомобиля ма- лого класса с габаритами – 2,55х5,3 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 2,55х4,07 м. 26. Организованы 2-а машино-места для автомо- билей малого класса с габаритами – 2,5х5,71 м. 27. Организованы: – машино- место для автомобиля среднего класса с габаритами – 2,8х5,71 м; – парковка повышенной комфортности в со- ставе: машино-места для хранения автомо- бия среднего класса с габаритами – 2,5х5,71 м и зоны для хранения СИМ с габа- ритами – 1,8х5,71 м. 28. Организовано машино-место для автомобилей среднего класса с габаритами – 2,8х5,71 м. 29. Организованы 2-е парковки повышенной ком- фортности в составе: машино-мест для хранения автомобилей малого класса с габаритами – 2,5х5,3 м и зон для хранения СИМ с габаритами – 2,5х4,07 м. 30. Организована парковка повышенной комфорт- ности в составе: машино-места для хранения ав- томобиля среднего класса с габаритами – 2,5х5,3 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 1,45х5,3 м. 31. Организована парковка повышенной комфорт- ности в составе: машино-места для хранения ав- томобиля среднего класса с габаритами – 2,5х5,3 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 1,2х5,3 м. 32. Организовано место для хранения скутера, оборудованное ограждением, с габаритами – 5,4х2,2 м. 33. Организовано машино-место для автомобилей среднего класса с габаритами – 2,6х5,5 м. 34. Организованы парковки повышенной комфорт- ности в составе: – машино-места для хранения автомобиля среднего класса с габаритами – 2,5х5,3 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 2,5х2,0 м; – машино-места для хранения автомобиля среднего класса с габаритами – 2,9х5,3 м и зоны для хранения СИМ с габаритами – 2,9х3,55 м. 35. Организовано машино-место для автомобиля особо малого класса с габаритами – 2,6х5,3 м. 36. Уточнен размер высоты проема ворот – 3,9 м. 37. В экспликации помещений откорректированы площади помещений. 38. Откорректированы условные обозначения. 39. Откорректирована спецификация оборудова- ния.

23	03.09.2024	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрено изменение решений раздела АР: - корректировка количества квартир - изменение конфигурации и расположения корзин на фасаде под наружные блоки кондиционеров; - изменение зонирования квартиры (выделить кухню-нишу и жилую комнату из помещения кухни-столовой) для квартиры № 09 в строении 8.2 на 3, 4 этажах - изменение зонирования квартиры (выделить кухню-нишу и жилую комнату из помещения кухни-столовой) для квартиры № 03, 04, 05 в строении 8.5 на 2 этаже, для квартиры № 03, 04 в строении 8.5 на 3, 4 этажах. Остальные параметры, оказывающие влияние на светоклиматические параметры зданий и территорий – без изменений, в соответствии с положительным заключением экспертизы ООО «Центрэкспертиза» №77-2-1-3-0032-18 от 15.06.2018г, положительным заключением экспертизы ООО «Консультационно- экспертный центр» №77-2-1-3- 054036-2023 от 11.09.2023 г. Вследствие внесенных в проектную документацию изменений требуется проверка инсоляции и КЕО помещений Корпуса 8 для установления соответствия требованиям норм. Изменения, оказывающие влияние на светоклиматические параметры зданий окружающей застройки и на инсоляционный режим территорий отсутствуют, корректировочный расчет данных параметров не требуется. Светоклиматические параметры соответствуют требованиям норм в соответствии с положительным заключением экспертизы ООО «Центрэкспертиза» №77-2-1-3-0032-18 от 15.06.2018г, положительным заключением экспертизы ООО «Консультационно- экспертный центр» №77-2-1-3- 054036-2023 от 11.09.2023 г.</p>
24	03.09.2024	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	<p>Внесены корректировки в расчет теплотехнических, энергетических и комплексных показателей.</p>

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 9.577808952894769e+38

Владелец: Глухов Денис Вячеславич, Глухов Денис
Вячеславич

Действителен: с 18.01.2024 по 28.04.2038