

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 23-003139 от 02.04.2025

Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером
23:43:0106012:27397

Дата первичного размещения: 19.03.2025

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 ДОГМА-5
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК ДОГМА-5
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 350012
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Краснодарский
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Заполярная
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: д 35 ; Корпус: к 10
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: помещ 15
	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: +78612060307
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@1dogma.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: https://dogma.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Пономаренко
	1.5.2	Имя: Александр
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	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: "СЛУЖБА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 231106084631
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311329793
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1222300004959
	2.1.3	Дата регистрации: 03.02.2022

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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: «КАПИТАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ»
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311325037
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %
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:
	3.4.2	Имя:
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство:
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем:
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Догма-Омск"

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5503255928
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1215500029370
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ДОГМА-7"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311329754
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300004871
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "Сервис Недвижимость Строительство"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5041204154
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1165012050994
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (4) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Догма-ПАРК 21"

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311322580
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300046771
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (5) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Догма-Рекорд"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2308267829
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1192375058369
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (6) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ПАРК ПОБЕДЫ-2"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311318262
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300023154
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (7) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Догма Вода"

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311308923
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1202300047058
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (8) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик «Д-Финанс»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311343639
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1232300000899
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (9) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ДОГМА-ВОСТОК"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311317082
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300015586
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (10) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "НИГО-ХОЛДИНГ"

	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 8903020348
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1028900577760
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.1.2 (11) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Служба управления проектами"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311326640
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300065449
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
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:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:

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:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
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:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:

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: 31.12.2024
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 38,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 789 305,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 418 985,00 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 такого 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 таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):

	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 3

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: В соответствии с проектной документацией на земельном участке запланировано строительство двух МКД и подземной парковки
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: Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:27397 Литер 1
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Краснодарский край
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Краснодар
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	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: Краснодарский край, г Краснодар, Прикубанский внутригородской округ Литер 1
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.21	Общая площадь объекта: 27743 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные

	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.2 (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: Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:27397 Литер 2
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Краснодарский край
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Краснодар
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	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: Краснодарский край, г Краснодар, Прикубанский внутригородской округ Литер 2
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.21	Общая площадь объекта: 27817.1 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В

9.2 (3) 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: Нежилое здание
	9.2.2	Наименование объекта: Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:27397 Литер С1
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Краснодарский край
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Краснодар
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
	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: Краснодарский край, г Краснодар, Прикубанский внутригородской округ Литер С1
	9.2.18	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 2
	9.2.21	Общая площадь объекта: 6 454,5 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: Не нормируется
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 19 657,80 м2

	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 764,30 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 22 422,10 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 19 694,70 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 801,20 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 22 495,90 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 757,75 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 2 757,75 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: 6
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 6
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 6
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 0
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 6
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

9.4 (3) 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): 0
	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: Договор о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей
	10.1.2	Номер договора: Б/н
	10.1.3	Дата заключения договора: 12.01.2024
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 10.09.2024,10.09.2024,24.12.2024
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Индивидуальный предприниматель
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Прудникова
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Наталья
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Викторовна
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 230804722515
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Индивидуальный предприниматель

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Тарасенко
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Валентина
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Михайловна
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 231001264468
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: 25.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-080219-2024
	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: ТЭП
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2311143478
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: 25.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-080219-2024
	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: "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
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 квартал "САМОЛЁТ"
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: "Монолит"
	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: 2308267988
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 23-43-301-2024

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.12.2029
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР
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 собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение о разделе земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.10.2023
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.10.2023
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	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: Застройщик
	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:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 23:43:0106012:27397
	12.3.2	Площадь земельного участка: 13 917,00 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: Имеются
	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: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 63
	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: 5

	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Площадки для занятий физкультурой и игр детей запроектированы с ударопоглощающим покрытием.Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами:спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 5
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Площадки для занятий физкультурой и игр детей запроектированы с ударопоглощающим покрытием.Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами:спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
	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: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Место расположение:вдоль улицы имени Дмитрия Есаулко.Объем заглубленных контейнеров 2,5 м3 в количестве 5 штук
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках свободных от застройки и покрытий планируется посадка деревьев, кустарников, газонов и цветников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Места для парковки транспорта МГН помечены специальным знаком.Планировочная организация участка решена с учетом потребностей инвалидов:устроены пандусы на тротуарах для съездов на проезжую часть, принятые продольные уклоны не превышают нормативных и составляют от 6 до 40%, поперечные уклоны — 20% (промилле).Покрытие перед опасными участками на путях движения МГН – рифленое900 мм до опасного участка.Входы в здание осуществляются с уровня благоустройства.Площадки перед входами оснащены козырьками для защиты от атмосферных осадков.В потолке козырьков предусмотрено освещение входов в темное время суток.На проступях краевых ступеней лестниц предусмотрены противоскользящие полосы контрастного цвета шириной 0.1м

	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): Наружное освещение объекта предусмотрено светодиодными светильниками, устанавливаемыми на опоры. Подключение выполнено кабелем, прокладываемым в земле. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 05.11.2024 № №046Ю-10-24, ООО "КЭСК" срок действия 2 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
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: 3 м
	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: 63 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Кубанская электросетевая компания"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2309135367
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.11.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 046Ю-10-24
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.11.2026

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 309 301,71 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Объединенный водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311183939
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 500-ВН
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.10.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Объединенный водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311183939

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 500-КН
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования город Краснодар
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2310133029
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4874/39
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ФИНАНСОВАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ "БИЗНЕС ПРОЕКТ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2309136240
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.10.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 612 153,00 руб.
14.2 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: "Д-Телеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2311313017
14.2 (2) 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: "ПРОМСПЕЦСТРОЙ"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2312269201

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: 414				
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 200				
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0				
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 200				
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	42.40	1	11.60	2.72
2	Квартира	2	1	68.90	2	23.70	2.72
3	Квартира	2	1	68.90	2	23.70	2.72
4	Квартира	2	1	37.50	1	10.10	2.72
5	Квартира	2	1	37.00	1	10.10	2.72
6	Квартира	2	1	35.20	1	12.30	2.72
7	Квартира	2	1	25.70	1	18.80	2.72
8	Квартира	2	1	43.40	1	13.40	2.72
9	Квартира	2	1	21.90	1	14.50	2.72
10	Квартира	2	1	50.20	2	19.90	2.72
11	Квартира	3	1	42.10	1	11.60	2.72
12	Квартира	3	1	67.90	2	23.70	2.72
13	Квартира	3	1	67.90	2	23.70	2.72
14	Квартира	3	1	37.20	1	10.10	2.72
15	Квартира	3	1	37.00	1	10.10	2.72
16	Квартира	3	1	35.20	1	12.30	2.72
17	Квартира	3	1	25.10	1	18.80	2.72
18	Квартира	3	1	42.40	1	13.40	2.72
19	Квартира	3	1	21.50	1	14.50	2.72
20	Квартира	3	1	50.20	2	19.90	2.72
21	Квартира	4	1	42.10	1	11.60	2.72
22	Квартира	4	1	67.90	2	23.70	2.72
23	Квартира	4	1	67.90	2	23.70	2.72
24	Квартира	4	1	37.20	1	10.10	2.72
25	Квартира	4	1	37.00	1	10.10	2.72
26	Квартира	4	1	35.20	1	12.30	2.72

27	Квартира	4	1	25.10	1	18.80	2.72
28	Квартира	4	1	42.40	1	13.40	2.72
29	Квартира	4	1	21.50	1	14.50	2.72
30	Квартира	4	1	50.20	2	19.90	2.72
31	Квартира	5	1	42.10	1	11.60	2.72
32	Квартира	5	1	67.90	2	23.70	2.72
33	Квартира	5	1	67.90	2	23.70	2.72
34	Квартира	5	1	37.20	1	10.10	2.72
35	Квартира	5	1	37.00	1	10.10	2.72
36	Квартира	5	1	35.20	1	12.30	2.72
37	Квартира	5	1	25.10	1	18.80	2.72
38	Квартира	5	1	42.40	1	13.40	2.72
39	Квартира	5	1	21.50	1	14.50	2.72
40	Квартира	5	1	50.20	2	19.90	2.72
41	Квартира	6	1	42.10	1	11.60	2.72
42	Квартира	6	1	67.90	2	23.70	2.72
43	Квартира	6	1	67.90	2	23.70	2.72
44	Квартира	6	1	37.20	1	10.10	2.72
45	Квартира	6	1	37.00	1	10.10	2.72
46	Квартира	6	1	35.20	1	12.30	2.72
47	Квартира	6	1	25.10	1	18.80	2.72
48	Квартира	6	1	42.40	1	13.40	2.72
49	Квартира	6	1	21.50	1	14.50	2.72
50	Квартира	6	1	50.20	2	19.90	2.72
51	Квартира	7	1	42.10	1	11.60	2.72
52	Квартира	7	1	67.90	2	23.70	2.72
53	Квартира	7	1	67.90	2	23.70	2.72
54	Квартира	7	1	37.20	1	10.10	2.72
55	Квартира	7	1	37.00	1	10.10	2.72
56	Квартира	7	1	35.20	1	12.30	2.72
57	Квартира	7	1	25.10	1	18.80	2.72
58	Квартира	7	1	42.40	1	13.40	2.72
59	Квартира	7	1	21.50	1	14.50	2.72
60	Квартира	7	1	50.20	2	19.90	2.72
61	Квартира	8	1	42.10	1	11.60	2.72
62	Квартира	8	1	67.90	2	23.70	2.72
63	Квартира	8	1	67.90	2	23.70	2.72
64	Квартира	8	1	37.20	1	10.10	2.72
65	Квартира	8	1	37.00	1	10.10	2.72
66	Квартира	8	1	35.20	1	12.30	2.72
67	Квартира	8	1	25.10	1	18.80	2.72
68	Квартира	8	1	42.40	1	13.40	2.72
69	Квартира	8	1	21.50	1	14.50	2.72
70	Квартира	8	1	50.20	2	19.90	2.72
71	Квартира	9	1	42.10	1	11.60	2.72
72	Квартира	9	1	67.90	2	23.70	2.72

73	Квартира	9	1	67.90	2	23.70	2.72
74	Квартира	9	1	37.20	1	10.10	2.72
75	Квартира	9	1	37.00	1	10.10	2.72
76	Квартира	9	1	35.20	1	12.30	2.72
77	Квартира	9	1	25.10	1	18.80	2.72
78	Квартира	9	1	42.40	1	13.40	2.72
79	Квартира	9	1	21.50	1	14.50	2.72
80	Квартира	9	1	50.20	2	19.90	2.72
81	Квартира	10	1	42.00	1	11.60	2.72
82	Квартира	10	1	67.90	2	23.70	2.72
83	Квартира	10	1	67.90	2	23.70	2.72
84	Квартира	10	1	37.10	1	10.10	2.72
85	Квартира	10	1	37.00	1	10.10	2.72
86	Квартира	10	1	35.20	1	12.30	2.72
87	Квартира	10	1	25.00	1	18.80	2.72
88	Квартира	10	1	42.40	1	13.40	2.72
89	Квартира	10	1	21.40	1	14.50	2.72
90	Квартира	10	1	50.20	2	19.90	2.72
91	Квартира	11	1	42.00	1	11.60	2.72
92	Квартира	11	1	67.90	2	23.70	2.72
93	Квартира	11	1	67.90	2	23.70	2.72
94	Квартира	11	1	37.10	1	10.10	2.72
95	Квартира	11	1	37.00	1	10.10	2.72
96	Квартира	11	1	35.20	1	12.30	2.72
97	Квартира	11	1	25.00	1	18.80	2.72
98	Квартира	11	1	42.40	1	13.40	2.72
99	Квартира	11	1	21.40	1	14.50	2.72
100	Квартира	11	1	50.20	2	19.90	2.72
101	Квартира	12	1	42.00	1	11.60	2.72
102	Квартира	12	1	67.90	2	23.70	2.72
103	Квартира	12	1	67.90	2	23.70	2.72
104	Квартира	12	1	37.10	1	10.10	2.72
105	Квартира	12	1	37.00	1	10.10	2.72
106	Квартира	12	1	35.20	1	12.30	2.72
107	Квартира	12	1	25.00	1	18.80	2.72
108	Квартира	12	1	42.40	1	13.40	2.72
109	Квартира	12	1	21.40	1	14.50	2.72
110	Квартира	12	1	50.20	2	19.90	2.72
111	Квартира	13	1	42.00	1	11.60	2.72
112	Квартира	13	1	67.90	2	23.70	2.72
113	Квартира	13	1	67.90	2	23.70	2.72
114	Квартира	13	1	37.10	1	10.10	2.72
115	Квартира	13	1	37.00	1	10.10	2.72
116	Квартира	13	1	35.20	1	12.30	2.72
117	Квартира	13	1	25.00	1	18.80	2.72
118	Квартира	13	1	42.40	1	13.40	2.72

119	Квартира	13	1	21.40	1	14.50	2.72
120	Квартира	13	1	50.20	2	19.90	2.72
121	Квартира	14	1	42.00	1	11.60	2.72
122	Квартира	14	1	67.90	2	23.70	2.72
123	Квартира	14	1	67.90	2	23.70	2.72
124	Квартира	14	1	37.10	1	10.10	2.72
125	Квартира	14	1	37.00	1	10.10	2.72
126	Квартира	14	1	35.20	1	12.30	2.72
127	Квартира	14	1	25.00	1	18.80	2.72
128	Квартира	14	1	42.40	1	13.40	2.72
129	Квартира	14	1	21.40	1	14.50	2.72
130	Квартира	14	1	50.20	2	19.90	2.72
131	Квартира	15	1	42.00	1	11.60	2.72
132	Квартира	15	1	67.90	2	23.70	2.72
133	Квартира	15	1	67.90	2	23.70	2.72
134	Квартира	15	1	37.10	1	10.10	2.72
135	Квартира	15	1	37.00	1	10.10	2.72
136	Квартира	15	1	35.20	1	12.30	2.72
137	Квартира	15	1	25.00	1	18.80	2.72
138	Квартира	15	1	42.40	1	13.40	2.72
139	Квартира	15	1	21.40	1	14.50	2.72
140	Квартира	15	1	50.20	2	19.90	2.72
141	Квартира	16	1	42.00	1	11.60	2.72
142	Квартира	16	1	67.90	2	23.70	2.72
143	Квартира	16	1	67.90	2	23.70	2.72
144	Квартира	16	1	37.10	1	10.10	2.72
145	Квартира	16	1	37.00	1	10.10	2.72
146	Квартира	16	1	35.20	1	12.30	2.72
147	Квартира	16	1	25.00	1	18.80	2.72
148	Квартира	16	1	42.40	1	13.40	2.72
149	Квартира	16	1	21.40	1	14.50	2.72
150	Квартира	16	1	50.20	2	19.90	2.72
151	Квартира	17	1	42.00	1	11.60	3.30
152	Квартира	17	1	67.90	2	23.70	3.30
153	Квартира	17	1	67.90	2	23.70	3.30
154	Квартира	17	1	37.10	1	10.10	3.30
155	Квартира	17	1	37.00	1	10.10	3.30
156	Квартира	17	1	35.20	1	12.30	3.30
157	Квартира	17	1	25.00	1	18.80	3.30
158	Квартира	17	1	42.40	1	13.40	3.30
159	Квартира	17	1	21.40	1	14.50	3.30
160	Квартира	17	1	50.20	2	19.90	3.30
161	Квартира	18	1	42.00	1	11.60	3.30
162	Квартира	18	1	67.90	2	23.70	3.30
163	Квартира	18	1	67.90	2	23.70	3.30
164	Квартира	18	1	37.10	1	10.10	3.30

165	Квартира	18	1	37.00	1	10.10	3.30
166	Квартира	18	1	35.20	1	12.30	3.30
167	Квартира	18	1	25.00	1	18.80	3.30
168	Квартира	18	1	42.40	1	13.40	3.30
169	Квартира	18	1	21.40	1	14.50	3.30
170	Квартира	18	1	50.20	2	19.90	3.30
171	Квартира	2	2	69.40	2	27.60	2.72
172	Квартира	2	2	40.00	1	10.30	2.72
173	Квартира	2	2	39.80	1	10.10	2.72
174	Квартира	2	2	70.40	2	27.70	2.72
175	Квартира	3	2	68.20	2	27.60	2.72
176	Квартира	3	2	39.90	1	10.30	2.72
177	Квартира	3	2	39.70	1	10.10	2.72
178	Квартира	3	2	69.20	2	27.70	2.72
179	Квартира	4	2	68.20	2	27.60	2.72
180	Квартира	4	2	39.90	1	10.30	2.72
181	Квартира	4	2	39.70	1	10.10	2.72
182	Квартира	4	2	69.20	2	27.70	2.72
183	Квартира	5	2	68.20	2	27.60	2.72
184	Квартира	5	2	39.90	1	10.30	2.72
185	Квартира	5	2	39.70	1	10.10	2.72
186	Квартира	5	2	69.20	2	27.70	2.72
187	Квартира	6	2	68.20	2	27.60	2.72
188	Квартира	6	2	39.90	1	10.30	2.72
189	Квартира	6	2	39.70	1	10.10	2.72
190	Квартира	6	2	69.20	2	27.70	2.72
191	Квартира	7	2	68.20	2	27.60	2.72
192	Квартира	7	2	39.90	1	10.30	2.72
193	Квартира	7	2	39.70	1	10.10	2.72
194	Квартира	7	2	69.20	2	27.70	2.72
195	Квартира	8	2	68.20	2	27.60	2.72
196	Квартира	8	2	39.90	1	10.30	2.72
197	Квартира	8	2	39.70	1	10.10	2.72
198	Квартира	8	2	69.20	2	27.70	2.72
199	Квартира	9	2	68.20	2	27.60	2.72
200	Квартира	9	2	39.90	1	10.30	2.72
201	Квартира	9	2	39.70	1	10.10	2.72
202	Квартира	9	2	69.20	2	27.70	2.72
203	Квартира	10	2	68.20	2	27.60	2.72
204	Квартира	10	2	39.80	1	10.30	2.72
205	Квартира	10	2	39.60	1	10.10	2.72
206	Квартира	10	2	69.20	2	27.70	2.72
207	Квартира	11	2	68.20	2	27.60	2.72
208	Квартира	11	2	39.80	1	10.30	2.72
209	Квартира	11	2	39.60	1	10.10	2.72
210	Квартира	11	2	69.20	2	27.70	2.72

211	Квартира	12	2	68.20	2	27.60	2.72
212	Квартира	12	2	39.80	1	10.30	2.72
213	Квартира	12	2	39.60	1	10.10	2.72
214	Квартира	12	2	69.20	2	27.70	2.72
215	Квартира	13	2	68.20	2	27.60	2.72
216	Квартира	13	2	39.80	1	10.30	2.72
217	Квартира	13	2	39.60	1	10.10	2.72
218	Квартира	13	2	69.20	2	27.70	2.72
219	Квартира	14	2	68.20	2	27.60	2.72
220	Квартира	14	2	39.80	1	10.30	2.72
221	Квартира	14	2	39.60	1	10.10	2.72
222	Квартира	14	2	69.20	2	27.70	2.72
223	Квартира	15	2	68.20	2	27.60	2.72
224	Квартира	15	2	39.80	1	10.30	2.72
225	Квартира	15	2	39.60	1	10.10	2.72
226	Квартира	15	2	69.20	2	27.70	2.72
227	Квартира	16	2	68.20	2	27.60	2.72
228	Квартира	16	2	39.80	1	10.30	2.72
229	Квартира	16	2	39.60	1	10.10	2.72
230	Квартира	16	2	69.20	2	27.70	2.72
231	Квартира	17	2	68.20	2	27.60	3.30
232	Квартира	17	2	39.80	1	10.30	3.30
233	Квартира	17	2	39.60	1	10.10	3.30
234	Квартира	17	2	69.20	2	27.70	3.30
235	Квартира	18	2	68.20	2	27.60	3.30
236	Квартира	18	2	39.80	1	10.30	3.30
237	Квартира	18	2	39.60	1	10.10	3.30
238	Квартира	18	2	69.20	2	27.70	3.30
239	Квартира	2	3	60.40	2	22.80	2.70
240	Квартира	2	3	25.40	1	18.00	2.70
241	Квартира	2	3	37.30	1	10.20	2.70
242	Квартира	2	3	38.70	1	10.20	2.70
243	Квартира	2	3	37.30	1	10.20	2.70
244	Квартира	2	3	25.30	1	18.00	2.70
245	Квартира	2	3	59.20	2	21.10	2.70
246	Квартира	3	3	59.40	2	22.80	2.70
247	Квартира	3	3	24.70	1	18.00	2.70
248	Квартира	3	3	37.30	1	10.20	2.70
249	Квартира	3	3	38.70	1	10.20	2.70
250	Квартира	3	3	37.30	1	10.20	2.70
251	Квартира	3	3	24.60	1	18.00	2.70
252	Квартира	3	3	58.50	2	21.10	2.70
253	Квартира	4	3	59.40	2	22.80	2.70
254	Квартира	4	3	24.70	1	18.00	2.70
255	Квартира	4	3	37.30	1	10.20	2.70
256	Квартира	4	3	38.70	1	10.20	2.70

257	Квартира	4	3	37.30	1	10.20	2.70
258	Квартира	4	3	24.60	1	18.00	2.70
259	Квартира	4	3	58.50	2	21.10	2.70
260	Квартира	5	3	59.40	2	22.80	2.70
261	Квартира	5	3	24.70	1	18.00	2.70
262	Квартира	5	3	37.30	1	10.20	2.70
263	Квартира	5	3	38.70	1	10.20	2.70
264	Квартира	5	3	37.30	1	10.20	2.70
265	Квартира	5	3	24.60	1	18.00	2.70
266	Квартира	5	3	58.50	2	21.10	2.70
267	Квартира	6	3	59.40	2	22.80	2.70
268	Квартира	6	3	24.70	1	18.00	2.70
269	Квартира	6	3	37.30	1	10.20	2.70
270	Квартира	6	3	38.70	1	10.20	2.70
271	Квартира	6	3	37.30	1	10.20	2.70
272	Квартира	6	3	24.60	1	18.00	2.70
273	Квартира	6	3	58.50	2	21.10	2.70
274	Квартира	7	3	59.40	2	22.80	2.70
275	Квартира	7	3	24.70	1	18.00	2.70
276	Квартира	7	3	37.30	1	10.20	2.70
277	Квартира	7	3	38.70	1	10.20	2.70
278	Квартира	7	3	37.30	1	10.20	2.70
279	Квартира	7	3	24.60	1	18.00	2.70
280	Квартира	7	3	58.50	2	21.10	2.70
281	Квартира	8	3	59.40	2	22.80	2.70
282	Квартира	8	3	24.70	1	18.00	2.70
283	Квартира	8	3	37.30	1	10.20	2.70
284	Квартира	8	3	38.70	1	10.20	2.70
285	Квартира	8	3	37.30	1	10.20	2.70
286	Квартира	8	3	24.60	1	18.00	2.70
287	Квартира	8	3	58.50	2	21.10	2.70
288	Квартира	9	3	59.40	2	22.80	2.70
289	Квартира	9	3	24.70	1	18.00	2.70
290	Квартира	9	3	37.30	1	10.20	2.70
291	Квартира	9	3	38.70	1	10.20	2.70
292	Квартира	9	3	37.30	1	10.20	2.70
293	Квартира	9	3	24.60	1	18.00	2.70
294	Квартира	9	3	58.50	2	21.10	2.70
295	Квартира	2	4	59.10	2	21.10	2.70
296	Квартира	2	4	25.30	1	18.00	2.70
297	Квартира	2	4	37.20	1	10.20	2.70
298	Квартира	2	4	38.60	1	10.20	2.70
299	Квартира	2	4	37.20	1	10.20	2.70
300	Квартира	2	4	25.40	1	18.00	2.70
301	Квартира	2	4	60.30	2	22.80	2.70
302	Квартира	3	4	58.50	2	21.10	2.70

303	Квартира	3	4	24.60	1	18.00	2.70
304	Квартира	3	4	37.30	1	10.20	2.70
305	Квартира	3	4	38.70	1	10.20	2.70
306	Квартира	3	4	37.30	1	10.20	2.70
307	Квартира	3	4	24.70	1	18.00	2.70
308	Квартира	3	4	59.40	2	22.80	2.70
309	Квартира	4	4	58.50	2	21.10	2.70
310	Квартира	4	4	24.60	1	18.00	2.70
311	Квартира	4	4	37.30	1	10.20	2.70
312	Квартира	4	4	38.70	1	10.20	2.70
313	Квартира	4	4	37.30	1	10.20	2.70
314	Квартира	4	4	24.70	1	18.00	2.70
315	Квартира	4	4	59.40	2	22.80	2.70
316	Квартира	5	4	58.50	2	21.10	2.70
317	Квартира	5	4	24.60	1	18.00	2.70
318	Квартира	5	4	37.30	1	10.20	2.70
319	Квартира	5	4	38.70	1	10.20	2.70
320	Квартира	5	4	37.30	1	10.20	2.70
321	Квартира	5	4	24.70	1	18.00	2.70
322	Квартира	5	4	59.40	2	22.80	2.70
323	Квартира	6	4	58.50	2	21.10	2.70
324	Квартира	6	4	24.60	1	18.00	2.70
325	Квартира	6	4	37.30	1	10.20	2.70
326	Квартира	6	4	38.70	1	10.20	2.70
327	Квартира	6	4	37.30	1	10.20	2.70
328	Квартира	6	4	24.70	1	18.00	2.70
329	Квартира	6	4	59.40	2	22.80	2.70
330	Квартира	7	4	58.50	2	21.10	2.70
331	Квартира	7	4	24.60	1	18.00	2.70
332	Квартира	7	4	37.30	1	10.20	2.70
333	Квартира	7	4	38.70	1	10.20	2.70
334	Квартира	7	4	37.30	1	10.20	2.70
335	Квартира	7	4	24.70	1	18.00	2.70
336	Квартира	7	4	59.40	2	22.80	2.70
337	Квартира	8	4	58.50	2	21.10	2.70
338	Квартира	8	4	24.60	1	18.00	2.70
339	Квартира	8	4	37.30	1	10.20	2.70
340	Квартира	8	4	38.70	1	10.20	2.70
341	Квартира	8	4	37.30	1	10.20	2.70
342	Квартира	8	4	24.70	1	18.00	2.70
343	Квартира	8	4	59.40	2	22.80	2.70
344	Квартира	9	4	58.50	2	21.10	2.70
345	Квартира	9	4	24.60	1	18.00	2.70
346	Квартира	9	4	37.30	1	10.20	2.70
347	Квартира	9	4	38.70	1	10.20	2.70
348	Квартира	9	4	37.30	1	10.20	2.70

349	Квартира	9	4	24.70	1	18.00	2.70
350	Квартира	9	4	59.40	2	22.80	2.70
351	Квартира	2	5	68.00	2	22.60	2.70
352	Квартира	2	5	37.20	1	10.20	2.70
353	Квартира	2	5	77.60	3	33.10	2.70
354	Квартира	2	5	69.20	2	22.90	2.70
355	Квартира	3	5	67.30	2	22.60	2.70
356	Квартира	3	5	37.20	1	10.20	2.70
357	Квартира	3	5	77.00	3	33.10	2.70
358	Квартира	3	5	68.50	2	22.90	2.70
359	Квартира	4	5	67.30	2	22.60	2.70
360	Квартира	4	5	37.20	1	10.20	2.70
361	Квартира	4	5	77.00	3	33.10	2.70
362	Квартира	4	5	68.50	2	22.90	2.70
363	Квартира	5	5	67.30	2	22.60	2.70
364	Квартира	5	5	37.20	1	10.20	2.70
365	Квартира	5	5	77.00	3	33.10	2.70
366	Квартира	5	5	68.50	2	22.90	2.70
367	Квартира	6	5	67.30	2	22.60	2.70
368	Квартира	6	5	37.20	1	10.20	2.70
369	Квартира	6	5	77.00	3	33.10	2.70
370	Квартира	6	5	68.50	2	22.90	2.70
371	Квартира	7	5	67.30	2	22.60	2.70
372	Квартира	7	5	37.20	1	10.20	2.70
373	Квартира	7	5	77.00	3	33.10	2.70
374	Квартира	7	5	68.50	2	22.90	2.70
375	Квартира	8	5	67.30	2	22.60	2.70
376	Квартира	8	5	37.20	1	10.20	2.70
377	Квартира	8	5	77.00	3	33.10	2.70
378	Квартира	8	5	68.50	2	22.90	2.70
379	Квартира	9	5	67.30	2	22.60	2.70
380	Квартира	9	5	37.20	1	10.20	2.70
381	Квартира	9	5	77.00	3	33.10	2.70
382	Квартира	9	5	68.50	2	22.90	2.70
383	Квартира	2	6	73.00	3	35.80	2.70
384	Квартира	2	6	69.90	3	30.40	2.70
385	Квартира	2	6	51.10	2	20.40	2.70
386	Квартира	2	6	85.70	3	40.30	2.70
387	Квартира	3	6	72.10	3	35.80	2.70
388	Квартира	3	6	69.10	3	30.40	2.70
389	Квартира	3	6	51.10	2	20.40	2.70
390	Квартира	3	6	85.00	3	40.30	2.70
391	Квартира	4	6	72.10	3	35.80	2.70
392	Квартира	4	6	69.10	3	30.40	2.70
393	Квартира	4	6	51.10	2	20.40	2.70
394	Квартира	4	6	85.00	3	40.30	2.70

395	Квартира	5	6	72.10	3	35.80	2.70
396	Квартира	5	6	69.10	3	30.40	2.70
397	Квартира	5	6	51.10	2	20.40	2.70
398	Квартира	5	6	85.00	3	40.30	2.70
399	Квартира	6	6	72.10	3	35.80	2.70
400	Квартира	6	6	69.10	3	30.40	2.70
401	Квартира	6	6	51.10	2	20.40	2.70
402	Квартира	6	6	85.00	3	40.30	2.70
403	Квартира	7	6	72.10	3	35.80	2.70
404	Квартира	7	6	69.10	3	30.40	2.70
405	Квартира	7	6	51.10	2	20.40	2.70
406	Квартира	7	6	85.00	3	40.30	2.70
407	Квартира	8	6	72.10	3	35.80	2.70
408	Квартира	8	6	69.10	3	30.40	2.70
409	Квартира	8	6	51.10	2	20.40	2.70
410	Квартира	8	6	85.00	3	40.30	2.70
411	Квартира	9	6	72.10	3	35.80	2.70
412	Квартира	9	6	69.10	3	30.40	2.70
413	Квартира	9	6	51.10	2	20.40	2.70
414	Квартира	9	6	85.00	3	40.30	2.70

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	45.00	Офисное помещение	20.70	3.92
					Офисное помещение	22.40	
					С/У	1.90	
НПКИ.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	416.00	Офисное помещение	46.20	3.92
					Офисное помещение	94.90	
					Офисное помещение	39.80	
					Офисное помещение	38.60	
					Офисное помещение	39.40	
					Офисное помещение	23.00	

					Офисное помещение	48.20	
					Офисное помещение	27.80	
					Офисное помещение	51.20	
					С/У	5.60	
					С/У	1.30	
НПКИ.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	90.80	Офисное помещение	66.10	3.92
					Офисное помещение	21.40	
					С/У	3.30	
НПКИ.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	61.20	Офисное помещение	19.50	3.92
					Офисное помещение	19.50	
					Офисное помещение	15.40	
					Офисное помещение	4.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	44.90	Офисное помещение	42.10	3.92
					С/У	2.80	
НПКИ.6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	92.40	Офисное помещение	89.80	3.90
					С/У	2.60	
НПКИ.7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	62.60	Офисное помещение	55.80	3.90
					Офисное помещение	4.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	134.90	Офисное помещение	131.20	3.90
					С/У	3.70	

НПКИ.9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	55.10	Офисное помещение	52.60	3.90
					С/У	2.50	
НПКИ.10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	77.00	Офисное помещение	73.30	3.90
					С/У	3.70	
НПКИ.11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	62.60	Офисное помещение	55.80	3.90
					Офисное помещение	4.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	92.40	Офисное помещение	89.80	3.90
					С/У	2.60	
НПКИ.13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	65.00	Офисное помещение	62.70	3.90
					С/У	2.30	
НПКИ.14	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	52.70	Офисное помещение	46.90	3.90
					Офисное помещение	3.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.15	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	95.60	Офисное помещение	92.00	3.90
					С/У	3.60	
НПКИ.16	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	30.40	Офисное помещение	28.00	3.90
					С/У	2.40	
НПКИ.17	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	89.40	Офисное помещение	86.20	3.90
					С/У	3.20	

НПКИ.18	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	188.50	Офисное помещение	181.70	3.90
					Офисное помещение	4.30	
					С/У	2.50	
Н1.1	Кладовая	-1	1	8.20	Кладовая	8.20	3.60
Н1.2	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.60
Н1.3	Кладовая	-1	1	9.70	Кладовая	9.70	3.60
Н1.4	Кладовая	-1	1	5.10	Кладовая	5.10	3.60
Н1.5	Кладовая	-1	1	4.90	Кладовая	4.90	3.60
Н1.6	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
Н1.7	Кладовая	-1	1	7.60	Кладовая	7.60	3.60
Н1.8	Кладовая	-1	1	5.70	Кладовая	5.70	3.60
Н1.9	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
Н1.10	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
Н1.11	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
Н1.12	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.13	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.14	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
Н1.15	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
Н1.16	Кладовая	-1	1	3.90	Кладовая	3.90	3.60
Н1.17	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
Н1.18	Кладовая	-1	1	4.90	Кладовая	4.90	3.60
Н1.19	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.60
Н1.20	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.60
Н1.21	Кладовая	-1	1	3.30	Кладовая	3.30	3.60
Н1.22	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.23	Кладовая	-1	1	3.90	Кладовая	3.90	3.60
Н1.24	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.25	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.26	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.27	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.28	Кладовая	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	3.60
Н1.29	Кладовая	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	3.60
Н1.30	Кладовая	-1	1	6.50	Кладовая	6.50	3.60
Н1.31	Кладовая	-1	1	4.50	Кладовая	4.50	3.60
Н1.32	Кладовая	-1	1	4.50	Кладовая	4.50	3.60
Н1.33	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
Н1.34	Кладовая	-1	1	6.00	Кладовая	6.00	3.60
Н1.35	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.36	Кладовая	-1	1	6.10	Кладовая	6.10	3.60
Н1.37	Кладовая	-1	1	5.10	Кладовая	5.10	3.60
Н1.38	Кладовая	-1	1	8.30	Кладовая	8.30	3.60
Н1.39	Кладовая	-1	1	5.70	Кладовая	5.70	3.60
Н1.40	Кладовая	-1	1	6.20	Кладовая	6.20	3.60

H1.41	Кладовая	-1	1	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H1.42	Кладовая	-1	1	3.40	Кладовая	3.40	3.60
H1.43	Кладовая	-1	1	6.40	Кладовая	6.40	3.60
H1.44	Кладовая	-1	1	6.10	Кладовая	6.10	3.60
H1.45	Кладовая	-1	1	6.50	Кладовая	6.50	3.60
H1.46	Кладовая	-1	1	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H1.47	Кладовая	-1	1	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H1.48	Кладовая	-1	1	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H1.49	Кладовая	-1	1	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H1.50	Кладовая	-1	1	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H2.1	Кладовая	-1	2	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H2.2	Кладовая	-1	2	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H2.3	Кладовая	-1	2	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H2.4	Кладовая	-1	2	8.90	Кладовая	8.90	3.60
H2.5	Кладовая	-1	2	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H2.6	Кладовая	-1	2	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H2.7	Кладовая	-1	2	7.70	Кладовая	7.70	3.60
H2.8	Кладовая	-1	2	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H2.9	Кладовая	-1	2	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H2.10	Кладовая	-1	2	4.10	Кладовая	4.10	3.60
H2.11	Кладовая	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.60
H2.12	Кладовая	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.60
H2.13	Кладовая	-1	2	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H2.14	Кладовая	-1	2	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H2.15	Кладовая	-1	2	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H2.16	Кладовая	-1	2	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H2.17	Кладовая	-1	2	5.20	Кладовая	5.20	3.60
H2.18	Кладовая	-1	2	7.30	Кладовая	7.30	3.60
H2.19	Кладовая	-1	2	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H2.20	Кладовая	-1	2	8.90	Кладовая	8.90	3.60
H2.21	Кладовая	-1	2	8.90	Кладовая	8.90	3.60
H2.22	Кладовая	-1	2	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H2.23	Кладовая	-1	2	4.10	Кладовая	4.10	3.60
H2.24	Кладовая	-1	2	4.10	Кладовая	4.10	3.60
H3.1	Кладовая	-1	3	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H3.2	Кладовая	-1	3	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H3.3	Кладовая	-1	3	7.70	Кладовая	7.70	3.60
H3.4	Кладовая	-1	3	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H3.5	Кладовая	-1	3	3.80	Кладовая	3.80	3.60
H3.6	Кладовая	-1	3	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H3.7	Кладовая	-1	3	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H3.8	Кладовая	-1	3	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H3.9	Кладовая	-1	3	3.20	Кладовая	3.20	3.60
H3.10	Кладовая	-1	3	3.20	Кладовая	3.20	3.60
H3.11	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H3.12	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60

Н3.13	Кладовая	-1	3	5.90	Кладовая	5.90	3.60
Н3.14	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н3.15	Кладовая	-1	3	4.50	Кладовая	4.50	3.60
Н3.16	Кладовая	-1	3	4.50	Кладовая	4.50	3.60
Н3.17	Кладовая	-1	3	5.40	Кладовая	5.40	3.60
Н3.18	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н3.19	Кладовая	-1	3	5.60	Кладовая	5.60	3.60
Н3.20	Кладовая	-1	3	3.70	Кладовая	3.70	3.60
Н3.21	Кладовая	-1	3	4.30	Кладовая	4.30	3.60
Н3.22	Кладовая	-1	3	7.50	Кладовая	7.50	3.60
Н3.23	Кладовая	-1	3	7.50	Кладовая	7.50	3.60
Н3.24	Кладовая	-1	3	7.60	Кладовая	7.60	3.60
Н3.25	Кладовая	-1	3	6.10	Кладовая	6.10	3.60
Н3.26	Кладовая	-1	3	4.90	Кладовая	4.90	3.60
Н3.27	Кладовая	-1	3	4.70	Кладовая	4.70	3.60
Н4.1	Кладовая	-1	4	7.60	Кладовая	7.60	3.60
Н4.2	Кладовая	-1	4	7.50	Кладовая	7.50	3.60
Н4.3	Кладовая	-1	4	7.50	Кладовая	7.50	3.60
Н4.4	Кладовая	-1	4	4.30	Кладовая	4.30	3.60
Н4.5	Кладовая	-1	4	3.70	Кладовая	3.70	3.60
Н4.6	Кладовая	-1	4	4.70	Кладовая	4.70	3.60
Н4.7	Кладовая	-1	4	4.90	Кладовая	4.90	3.60
Н4.8	Кладовая	-1	4	6.10	Кладовая	6.10	3.60
Н4.9	Кладовая	-1	4	4.50	Кладовая	4.50	3.60
Н4.10	Кладовая	-1	4	4.50	Кладовая	4.50	3.60
Н4.11	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н4.12	Кладовая	-1	4	5.90	Кладовая	5.90	3.60
Н4.13	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н4.14	Кладовая	-1	4	5.40	Кладовая	5.40	3.60
Н4.15	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н4.16	Кладовая	-1	4	5.60	Кладовая	5.60	3.60
Н4.17	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н4.18	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н4.19	Кладовая	-1	4	5.10	Кладовая	5.10	3.60
Н4.20	Кладовая	-1	4	5.10	Кладовая	5.10	3.60
Н4.21	Кладовая	-1	4	6.00	Кладовая	6.00	3.60
Н4.22	Кладовая	-1	4	6.00	Кладовая	6.00	3.60
Н4.23	Кладовая	-1	4	6.80	Кладовая	6.80	3.60
Н4.24	Кладовая	-1	4	3.80	Кладовая	3.80	3.60
Н4.25	Кладовая	-1	4	4.40	Кладовая	4.40	3.60
Н4.26	Кладовая	-1	4	7.50	Кладовая	7.50	3.60
Н4.27	Кладовая	-1	4	7.50	Кладовая	7.50	3.60
Н4.28	Кладовая	-1	4	7.60	Кладовая	7.60	3.60
Н4.29	Кладовая	-1	4	6.60	Кладовая	6.60	3.60
Н4.30	Кладовая	-1	4	5.40	Кладовая	5.40	3.60
Н4.31	Кладовая	-1	4	5.30	Кладовая	5.30	3.60

H5.1	Кладовая	-1	5	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H5.2	Кладовая	-1	5	4.00	Кладовая	4.00	3.60
H5.3	Кладовая	-1	5	4.00	Кладовая	4.00	3.60
H5.4	Кладовая	-1	5	3.50	Кладовая	3.50	3.60
H5.5	Кладовая	-1	5	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H5.6	Кладовая	-1	5	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H5.7	Кладовая	-1	5	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H5.8	Кладовая	-1	5	5.90	Кладовая	5.90	3.60
H5.9	Кладовая	-1	5	3.90	Кладовая	3.90	3.60
H5.10	Кладовая	-1	5	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H5.11	Кладовая	-1	5	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H5.12	Кладовая	-1	5	4.20	Кладовая	4.20	3.60
H5.13	Кладовая	-1	5	4.20	Кладовая	4.20	3.60
H5.14	Кладовая	-1	5	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H5.15	Кладовая	-1	5	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H5.16	Кладовая	-1	5	3.90	Кладовая	3.90	3.60
H5.17	Кладовая	-1	5	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H5.18	Кладовая	-1	5	4.60	Кладовая	4.60	3.60
H5.19	Кладовая	-1	5	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H5.20	Кладовая	-1	5	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H5.21	Кладовая	-1	5	7.10	Кладовая	7.10	3.60
H5.22	Кладовая	-1	5	5.50	Кладовая	5.50	3.60
H5.23	Кладовая	-1	5	5.50	Кладовая	5.50	3.60
H5.24	Кладовая	-1	5	9.20	Кладовая	9.20	3.60
H5.25	Кладовая	-1	5	7.70	Кладовая	7.70	3.60
H5.26	Кладовая	-1	5	4.70	Кладовая	4.70	3.60
H5.27	Кладовая	-1	5	4.60	Кладовая	4.60	3.60
H6.1	Кладовая	-1	6	8.20	Кладовая	8.20	3.60
H6.2	Кладовая	-1	6	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H6.3	Кладовая	-1	6	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H6.4	Кладовая	-1	6	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H6.5	Кладовая	-1	6	4.20	Кладовая	4.20	3.60
H6.6	Кладовая	-1	6	5.70	Кладовая	5.70	3.60
H6.7	Кладовая	-1	6	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H6.8	Кладовая	-1	6	6.10	Кладовая	6.10	3.60
H6.9	Кладовая	-1	6	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H6.10	Кладовая	-1	6	6.30	Кладовая	6.30	3.60
H6.11	Кладовая	-1	6	6.30	Кладовая	6.30	3.60
H6.12	Кладовая	-1	6	7.90	Кладовая	7.90	3.60
H6.13	Кладовая	-1	6	5.60	Кладовая	5.60	3.60
H6.14	Кладовая	-1	6	4.20	Кладовая	4.20	3.60
H6.15	Кладовая	-1	6	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H6.16	Кладовая	-1	6	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H6.17	Кладовая	-1	6	4.70	Кладовая	4.70	3.60
H6.18	Кладовая	-1	6	9.80	Кладовая	9.80	3.60
H6.19	Кладовая	-1	6	4.80	Кладовая	4.80	3.60

Н6.20	Кладовая	-1	6	3.00	Кладовая	3.00	3.60
Н6.21	Кладовая	-1	6	3.00	Кладовая	3.00	3.60
Н6.22	Кладовая	-1	6	7.10	Кладовая	7.10	3.60
Н6.23	Кладовая	-1	6	7.90	Кладовая	7.90	3.60

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	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	19.4
2	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	28.5
3	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	23.5
4	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	32.8
5	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	20.3
6	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	68.8
7	КУИ	Подъезд 1, -1 этаж	Техническое	4.4
8	Электрощитовая	Подъезд 1, -1 этаж	Техническое	18.5
9	Лестничная клетка	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	13.9
10	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	7.7
11	Вестибюль	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	40.7
12	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	8.3
13	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	5.0
14	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	13.9
15	Лифтовый холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	12.5
16	Коридор	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	44.9
17	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	13.9
18	Лифтовый холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	12.5
19	Коридор	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	44.9
20	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	13.9
21	Лифтовый холл	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	12.5
22	Коридор	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	44.9
23	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	13.9
24	Лифтовый холл	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	12.5
25	Коридор	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	44.9
26	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	13.9
27	Лифтовый холл	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	12.5
28	Коридор	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	44.9
29	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	13.9
30	Лифтовый холл	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	12.5
31	Коридор	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	44.9
32	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	13.9
33	Лифтовый холл	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	12.5
34	Коридор	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	44.9
35	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	13.9

36	Лифтовый холл	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	12.5
37	Коридор	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	44.9
38	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	13.9
39	Лифтовый холл	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	12.5
40	Коридор	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	44.9
41	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	13.9
42	Лифтовый холл	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	12.5
43	Коридор	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	44.9
44	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	13.9
45	Лифтовый холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	12.5
46	Коридор	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	44.9
47	Лестничная клетка	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	13.9
48	Лифтовый холл	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	12.5
49	Коридор	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	44.9
50	Лестничная клетка	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	13.9
51	Лифтовый холл	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	12.5
52	Коридор	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	44.9
53	Лестничная клетка	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	13.9
54	Лифтовый холл	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	12.5
55	Коридор	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	44.9
56	Лестничная клетка	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	13.9
57	Лифтовый холл	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	12.5
58	Коридор	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	44.9
59	Лестничная клетка	Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	13.9
60	Лифтовый холл	Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	12.5
61	Коридор	Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	44.9
62	Лестничная клетка	Подъезд 1, 18 этаж	Общественное	13.9
63	Лифтовый холл	Подъезд 1, 18 этаж	Общественное	12.5
64	Коридор	Подъезд 1, 18 этаж	Общественное	44.9
65	Лестничная клетка	Подъезд 1, технический этаж	Техническое	13.9
66	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	15.8
67	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	7.2
68	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	12.7
69	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	10.9
70	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	7.2
71	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	46.0
72	КУИ	Подъезд 2, -1 этаж	Техническое	3.5
73	Электрощитовая	Подъезд 2, -1 этаж	Техническое	17.6
74	Лестничная клетка	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	14.4
75	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	8.4
76	Вестибюль	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	40.3
77	Лифтовый холл	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	8.6
78	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.8
79	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.8
80	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	14.4
81	Лифтовый холл	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	15.8

[illegible]

128	Лестничная клетка	Подъезд 2, 18 этаж	Общественное	14.4
129	Лифтовый холл	Подъезд 2, 18 этаж	Общественное	15.8
130	Коридор	Подъезд 2, 18 этаж	Общественное	16.2
131	Лестничная клетка	Подъезд 2, технический этаж	Техническое	13.9
132	Тамбур-шлюз	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	15.8
133	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	10.7
134	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	5.1
135	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	18.4
136	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	10.2
137	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	64.0
138	КУИ	Подъезд 3, -1 этаж	Техническое	4.0
139	ИТП+ВНС	Подъезд 3, -1 этаж	Техническое	37.7
140	Электрощитовая	Подъезд 3, -1 этаж	Техническое	20.6
141	Лестничная клетка	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	14.4
142	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	7.4
143	Вестибюль	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	35.5
144	Лифтовый холл	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	8.6
145	Лестничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.8
146	Лестничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.8
147	Лестничная клетка	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	14.4
148	Лифтовый холл	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	15.8
149	Коридор	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	28.9
150	Лестничная клетка	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	14.4
151	Лифтовый холл	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	15.8
152	Коридор	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	28.9
153	Лестничная клетка	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	14.4
154	Лифтовый холл	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	15.8
155	Коридор	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	28.9
156	Лестничная клетка	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	14.4
157	Лифтовый холл	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	15.8
158	Коридор	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	28.9
159	Лестничная клетка	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	14.4
160	Лифтовый холл	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	15.8
161	Коридор	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	28.9
162	Лестничная клетка	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	14.4
163	Лифтовый холл	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	15.8
164	Коридор	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	28.9
165	Лестничная клетка	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	14.4
166	Лифтовый холл	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	15.8
167	Коридор	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	28.9
168	Лестничная клетка	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	14.4
169	Лифтовый холл	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	15.8
170	Коридор	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	28.9
171	Лестничная клетка	Подъезд 3, технический этаж	Техническое	14.4
172	Тамбур-шлюз	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	15.8
173	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	10.2

174	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	18.4
175	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	12.5
176	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	10.7
177	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	64.0
178	КУИ	Подъезд 4, -1 этаж	Техническое	4.0
179	Электрощитовая	Подъезд 4, -1 этаж	Техническое	20.6
180	Лестничная клетка	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	14.4
181	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	7.4
182	Вестибюль	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	35.5
183	Лифтовый холл	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	8.6
184	Лестничная клетка	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.8
185	Лестничная клетка	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.8
186	Лестничная клетка	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	14.4
187	Лифтовый холл	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	15.8
188	Коридор	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	28.9
189	Лестничная клетка	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	14.4
190	Лифтовый холл	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	15.8
191	Коридор	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	28.9
192	Лестничная клетка	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	14.4
193	Лифтовый холл	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	15.8
194	Коридор	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	28.9
195	Лестничная клетка	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	14.4
196	Лифтовый холл	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	15.8
197	Коридор	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	28.9
198	Лестничная клетка	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	14.4
199	Лифтовый холл	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	15.8
200	Коридор	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	28.9
201	Лестничная клетка	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	14.4
202	Лифтовый холл	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	15.8
203	Коридор	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	28.9
204	Лестничная клетка	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	14.4
205	Лифтовый холл	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	15.8
206	Коридор	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	28.9
207	Лестничная клетка	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	14.4
208	Лифтовый холл	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	15.8
209	Коридор	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	28.9
210	Лестничная клетка	Подъезд 4, технический этаж	Техническое	14.4
211	Тамбур-шлюз	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	7.3
212	Лестнично-лифтовой холл	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	13.0
213	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	6.0
214	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	17.2
215	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	12.3
216	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	9.4
217	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	2.1
218	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	53.9

219	КУИ	Подъезд 5, -1 этаж	Техническое	5.7
220	Электрощитовая	Подъезд 5, -1 этаж	Техническое	20.5
221	Лестничная клетка	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	16.3
222	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	7.3
223	Вестибюль	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	28.3
224	Лифтовый холл	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	6.8
225	Лестничная клетка	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	6.2
226	Лестничная клетка	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	9.3
227	Лестничная клетка	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	16.3
228	Лифтовый холл	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	13.0
229	Коридор	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	19.6
230	Лестничная клетка	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	16.3
231	Лифтовый холл	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	13.0
232	Коридор	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	19.6
233	Лестничная клетка	Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	16.3
234	Лифтовый холл	Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	13.0
235	Коридор	Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	19.6
236	Лестничная клетка	Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	16.3
237	Лифтовый холл	Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	13.0
238	Коридор	Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	19.6
239	Лестничная клетка	Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	16.3
240	Лифтовый холл	Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	13.0
241	Коридор	Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	19.6
242	Лестничная клетка	Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	16.3
243	Лифтовый холл	Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	13.0
244	Коридор	Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	19.6
245	Лестничная клетка	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	16.3
246	Лифтовый холл	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	13.0
247	Коридор	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	19.6
248	Лестничная клетка	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	16.3
249	Лифтовый холл	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	13.0
250	Коридор	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	19.6
251	Лестничная клетка	Подъезд 5, технический этаж	Общественное	16.3
252	Тамбур-шлюз	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	5.4
253	Лестнично-лифтовой холл	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	15.8
254	Коридор	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	3.0
255	Коридор	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	21.9
256	Коридор	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	3.8
257	Коридор	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	4.5
258	Коридор	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	55.8
259	КУИ	Подъезд 6, -1 этаж	Техническое	5.1
260	Электрощитовая	Подъезд 6, -1 этаж	Техническое	19.0
261	ВНС автостоянки	Подъезд 6, -1 этаж	Техническое	55.6
262	Лестничная клетка	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	14.4
263	Тамбур	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	7.4

264	Вестибюль	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	33.5
265	Лифтовый холл	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	8.6
266	Лестничная клетка	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	6.8
267	Лестничная клетка	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	6.8
268	Лестничная клетка	Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	14.4
269	Лифтовый холл	Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	15.8
270	Коридор	Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	20.7
271	Лестничная клетка	Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	14.4
272	Лифтовый холл	Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	15.8
273	Коридор	Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	20.7
274	Лестничная клетка	Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	14.4
275	Лифтовый холл	Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	15.8
276	Коридор	Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	20.7
277	Лестничная клетка	Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	14.4
278	Лифтовый холл	Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	15.8
279	Коридор	Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	20.7
280	Лестничная клетка	Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	14.4
281	Лифтовый холл	Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	15.8
282	Коридор	Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	20.7
283	Лестничная клетка	Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	14.4
284	Лифтовый холл	Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	15.8
285	Коридор	Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	20.7
286	Лестничная клетка	Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	14.4
287	Лифтовый холл	Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	15.8
288	Коридор	Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	20.7
289	Лестничная клетка	Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	14.4
290	Лифтовый холл	Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	15.8
291	Коридор	Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	20.7
292	Лестничная клетка	Подъезд 6, технический этаж	Общественное	14.4

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	Подъезд 1	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
2	Подъезд 1	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
3	Подъезд 1, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
4	Подъезд 1, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
5	Подъезд 1, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение

6	Подъезд 1, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
7	Подъезд 1, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
8	Подъезд 1, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
9	Подъезд 1, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
10	Подъезд 1, подземная часть	Насосная установка на нужды водяного пожаротушения	Водяное пожаротушение
11	Подъезд 1, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием ФТТБ	Сети связи
12	Подъезд 1, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
13	Подъезд 1, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
14	Подъезд 1, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
15	Подъезд 1, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
16	Подъезд 1, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
17	Подъезд 1, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
18	Подъезд 1, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
19	Подъезд 1, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
20	Подъезд 1, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
21	Подъезд 1, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
22	Подъезд 1, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
23	Подъезд 1, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
24	Подъезд 1, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
25	Подъезд 1, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
26	Подъезд 1, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
27	Подъезд 1, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
28	Подъезд 1, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
29	Подъезд 1, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
30	Подъезд 1, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
31	Подъезд 1, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
32	Подъезд 1, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
33	Подъезд 1, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
34	Подъезд 1, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
35	Подъезд 1, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
36	Подъезд 1, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
37	Подъезд 1, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
38	Подъезд 1, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
39	Подъезд 1, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
40	Подъезд 1, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
41	Подъезд 1, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление

[illegible]

81	Подъезд 1, этаж 14	Приборы учёта тепла	Отопление
82	Подъезд 1, этаж 15	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
83	Подъезд 1, этаж 15	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
84	Подъезд 1, этаж 15	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
85	Подъезд 1, этаж 15	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
86	Подъезд 1, этаж 15	Приборы учёта тепла	Отопление
87	Подъезд 1, этаж 16	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
88	Подъезд 1, этаж 16	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
89	Подъезд 1, этаж 16	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
90	Подъезд 1, этаж 16	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
91	Подъезд 1, этаж 16	Приборы учёта тепла	Отопление
92	Подъезд 1, этаж 17	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
93	Подъезд 1, этаж 17	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
94	Подъезд 1, этаж 17	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
95	Подъезд 1, этаж 17	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
96	Подъезд 1, этаж 17	Приборы учёта тепла	Отопление
97	Подъезд 1, этаж 18	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
98	Подъезд 1, этаж 18	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
99	Подъезд 1, этаж 18	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
100	Подъезд 1, этаж 18	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
101	Подъезд 1, этаж 18	Приборы учёта тепла	Отопление
102	Подъезд 1, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
103	Подъезд 1, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
104	Подъезд 1, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
105	Подъезд 1, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
106	Подъезд 1, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
107	Подъезд 1, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
108	Подъезд 1, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
109	Подъезд 2	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
110	Подъезд 2	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
111	Подъезд 2, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
112	Подъезд 2, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
113	Подъезд 2, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение

114	Подъезд 2, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
115	Подъезд 2, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
116	Подъезд 2, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
117	Подъезд 2, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
118	Подъезд 2, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием ФТТБ	Сети связи
119	Подъезд 2, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
120	Подъезд 2, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
121	Подъезд 2, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
122	Подъезд 2, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
123	Подъезд 2, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
124	Подъезд 2, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
125	Подъезд 2, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
126	Подъезд 2, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
127	Подъезд 2, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
128	Подъезд 2, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
129	Подъезд 2, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
130	Подъезд 2, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
131	Подъезд 2, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
132	Подъезд 2, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
133	Подъезд 2, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
134	Подъезд 2, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
135	Подъезд 2, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
136	Подъезд 2, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
137	Подъезд 2, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
138	Подъезд 2, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
139	Подъезд 2, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
140	Подъезд 2, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
141	Подъезд 2, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
142	Подъезд 2, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
143	Подъезд 2, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
144	Подъезд 2, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
145	Подъезд 2, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
146	Подъезд 2, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
147	Подъезд 2, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
148	Подъезд 2, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
149	Подъезд 2, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение

[illegible]

189	Подъезд 2, этаж 15	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
190	Подъезд 2, этаж 15	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
191	Подъезд 2, этаж 15	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
192	Подъезд 2, этаж 15	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
193	Подъезд 2, этаж 15	Приборы учёта тепла	Отопление
194	Подъезд 2, этаж 16	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
195	Подъезд 2, этаж 16	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
196	Подъезд 2, этаж 16	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
197	Подъезд 2, этаж 16	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
198	Подъезд 2, этаж 16	Приборы учёта тепла	Отопление
199	Подъезд 2, этаж 17	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
200	Подъезд 2, этаж 17	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
201	Подъезд 2, этаж 17	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
202	Подъезд 2, этаж 17	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
203	Подъезд 2, этаж 17	Приборы учёта тепла	Отопление
204	Подъезд 2, этаж 18	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
205	Подъезд 2, этаж 18	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
206	Подъезд 2, этаж 18	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
207	Подъезд 2, этаж 18	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
208	Подъезд 2, этаж 18	Приборы учёта тепла	Отопление
209	Подъезд 2, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
210	Подъезд 2, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
211	Подъезд 2, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
212	Подъезд 2, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
213	Подъезд 2, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
214	Подъезд 2, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
215	Подъезд 2, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
216	Подъезд 3	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
217	Подъезд 3	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
218	Подъезд 3, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
219	Подъезд 3, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
220	Подъезд 3, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение

221	Подъезд 3, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
222	Подъезд 3, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
223	Подъезд 3, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
224	Подъезд 3, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
225	Подъезд 3, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
226	Подъезд 3, подземная часть	Пластинчатый водонагреватель	Горячее водоснабжение
227	Подъезд 3, подземная часть	Пластинчатый водонагреватель	Отопление
228	Подъезд 3, подземная часть	Блочно-модульные автоматизированные узлы	Отопление
229	Подъезд 3, подземная часть	Блочно-модульные автоматизированные узлы	Водоснабжение
230	Подъезд 3, подземная часть	Комплект термopеобразователей сопротивления	Отопление
231	Подъезд 3, подземная часть	Преобразователь избыточного давления	Отопление
232	Подъезд 3, подземная часть	Модуль узла учёта и контроля тепловой энергии	Отопление и ГВС
233	Подъезд 3, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
234	Подъезд 3, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
235	Подъезд 3, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
236	Подъезд 3, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
237	Подъезд 3, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
238	Подъезд 3, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
239	Подъезд 3, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
240	Подъезд 3, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
241	Подъезд 3, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
242	Подъезд 3, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
243	Подъезд 3, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
244	Подъезд 3, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
245	Подъезд 3, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
246	Подъезд 3, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
247	Подъезд 3, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
248	Подъезд 3, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
249	Подъезд 3, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
250	Подъезд 3, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
251	Подъезд 3, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
252	Подъезд 3, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
253	Подъезд 3, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение

254	Подъезд 3, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
255	Подъезд 3, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
256	Подъезд 3, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
257	Подъезд 3, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
258	Подъезд 3, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
259	Подъезд 3, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
260	Подъезд 3, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
261	Подъезд 3, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
262	Подъезд 3, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
263	Подъезд 3, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
264	Подъезд 3, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
265	Подъезд 3, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
266	Подъезд 3, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
267	Подъезд 3, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
268	Подъезд 3, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
269	Подъезд 3, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
270	Подъезд 3, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
271	Подъезд 3, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
272	Подъезд 3, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
273	Подъезд 3, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
274	Подъезд 3, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
275	Подъезд 3, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
276	Подъезд 3, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
277	Подъезд 3, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
278	Подъезд 3, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
279	Подъезд 3, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
280	Подъезд 3, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
281	Подъезд 3, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
282	Подъезд 3, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
283	Подъезд 3, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
284	Подъезд 3, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
285	Подъезд 4	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
286	Подъезд 4	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт

287	Подъезд 4, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
288	Подъезд 4, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
289	Подъезд 4, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение
290	Подъезд 4, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
291	Подъезд 4, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
292	Подъезд 4, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
293	Подъезд 4, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
294	Подъезд 4, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
295	Подъезд 4, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
296	Подъезд 4, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
297	Подъезд 4, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
298	Подъезд 4, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
299	Подъезд 4, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
300	Подъезд 4, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
301	Подъезд 4, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
302	Подъезд 4, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
303	Подъезд 4, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
304	Подъезд 4, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
305	Подъезд 4, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
306	Подъезд 4, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
307	Подъезд 4, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
308	Подъезд 4, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
309	Подъезд 4, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
310	Подъезд 4, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
311	Подъезд 4, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
312	Подъезд 4, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
313	Подъезд 4, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
314	Подъезд 4, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
315	Подъезд 4, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
316	Подъезд 4, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
317	Подъезд 4, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
318	Подъезд 4, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
319	Подъезд 4, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
320	Подъезд 4, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение

321	Подъезд 4, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
322	Подъезд 4, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
323	Подъезд 4, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
324	Подъезд 4, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
325	Подъезд 4, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
326	Подъезд 4, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
327	Подъезд 4, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
328	Подъезд 4, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
329	Подъезд 4, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
330	Подъезд 4, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
331	Подъезд 4, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
332	Подъезд 4, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
333	Подъезд 4, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
334	Подъезд 4, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
335	Подъезд 4, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
336	Подъезд 4, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
337	Подъезд 4, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
338	Подъезд 4, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
339	Подъезд 4, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
340	Подъезд 4, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
341	Подъезд 4, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
342	Подъезд 4, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
343	Подъезд 4, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
344	Подъезд 4, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
345	Подъезд 4, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
346	Подъезд 4, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
347	Подъезд 5	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
348	Подъезд 5	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
349	Подъезд 5, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
350	Подъезд 5, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
351	Подъезд 5, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение
352	Подъезд 5, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение

353	Подъезд 5, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
354	Подъезд 5, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
355	Подъезд 5, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
356	Подъезд 5, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием ФТТВ	Сети связи
357	Подъезд 5, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
358	Подъезд 5, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
359	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
360	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
361	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
362	Подъезд 5, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
363	Подъезд 5, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
364	Подъезд 5, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
365	Подъезд 5, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
366	Подъезд 5, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
367	Подъезд 5, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
368	Подъезд 5, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
369	Подъезд 5, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
370	Подъезд 5, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
371	Подъезд 5, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
372	Подъезд 5, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
373	Подъезд 5, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
374	Подъезд 5, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
375	Подъезд 5, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
376	Подъезд 5, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
377	Подъезд 5, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
378	Подъезд 5, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
379	Подъезд 5, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
380	Подъезд 5, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
381	Подъезд 5, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
382	Подъезд 5, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
383	Подъезд 5, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
384	Подъезд 5, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
385	Подъезд 5, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
386	Подъезд 5, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
387	Подъезд 5, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
388	Подъезд 5, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
389	Подъезд 5, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение

390	Подъезд 5, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
391	Подъезд 5, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
392	Подъезд 5, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
393	Подъезд 5, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
394	Подъезд 5, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
395	Подъезд 5, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
396	Подъезд 5, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
397	Подъезд 5, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
398	Подъезд 5, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
399	Подъезд 5, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
400	Подъезд 5, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
401	Подъезд 5, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
402	Подъезд 5, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
403	Подъезд 5, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
404	Подъезд 5, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
405	Подъезд 5, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
406	Подъезд 5, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
407	Подъезд 5, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
408	Подъезд 5, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
409	Подъезд 6	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
410	Подъезд 6	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
411	Подъезд 6, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
412	Подъезд 6, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
413	Подъезд 6, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение
414	Подъезд 6, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
415	Подъезд 6, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
416	Подъезд 6, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
417	Подъезд 6, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
418	Подъезд 6, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
419	Подъезд 6, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение

[illegible]

459	Подъезд 6, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
460	Подъезд 6, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
461	Подъезд 6, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
462	Подъезд 6, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
463	Подъезд 6, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
464	Подъезд 6, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
465	Подъезд 6, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
466	Подъезд 6, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
467	Подъезд 6, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
468	Подъезд 6, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
469	Подъезд 6, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
470	Подъезд 6, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт

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 2026 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 2026 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 2027 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 2027 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: 2 квартал 2028 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: 30.09.2028
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2028
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: 1 644 445 677,90 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: Филиалы юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	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: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810006080000884
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
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)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:

	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
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	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	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: 0
	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: 0
	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: 0 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: 0 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: 0 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: 0 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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
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: 10 000,00 руб.

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

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

	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: ТП 10/0,4 кВ с оборудованием не входит в состав общего имущества многоквартирного дома Приготовление теплоносителя системы горячего водоснабжения согласно проектной документации производится в теплообменниках, находящихся в ИТП жилого дома.Объем водопотребления согласно ТУ на подключение к централизованным сетям водоснабжения указан с учетом потребности в горячем водоснабжении.На каждом этаже жилых секций расположены приемно-контрольные приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, клапаны противодымной вентиляции, шкафы пожаротушения

Объект №2

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: Договор о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей
	10.1.2	Номер договора: Б/н
	10.1.3	Дата заключения договора: 12.01.2024
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 10.09.2024,10.09.2024,24.12.2024
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Индивидуальный предприниматель
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Прудникова
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Наталья
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Викторовна
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 230804722515
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Индивидуальный предприниматель

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Тарасенко
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Валентина
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Михайловна
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 231001264468
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: 25.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-080219-2024
	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: ТЭП
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2311143478
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: 25.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-080219-2024
	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: "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
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 квартал "САМОЛЁТ"
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: "Монолит"
	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: 2308267988
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 23-43-301-2024

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.12.2029
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

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 собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение о разделе земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.10.2023
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.10.2023
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	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: Застройщик
	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:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 23:43:0106012:27397
	12.3.2	Площадь земельного участка: 13 917,00 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: Имеются
	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: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 63
	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: 5

	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Площадки для занятий физкультурой и игр детей запроектированы с ударопоглощающим покрытием.Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами:спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 5
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Площадки для занятий физкультурой и игр детей запроектированы с ударопоглощающим покрытием.Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами:спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
	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: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Место расположение:вдоль улицы имени Дмитрия Есаулко.Объем заглубленных контейнеров 2,5 м3 в количестве 5 штук
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках свободных от застройки и покрытий планируется посадка деревьев, кустарников, газонов и цветников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Места для парковки транспорта МГН помечены специальным знаком.Планировочная организация участка решена с учетом потребностей инвалидов:устроены пандусы на тротуарах для съездов на проезжую часть, принятые продольные уклоны не превышают нормативных и составляют от 6 до 40%, поперечные уклоны — 20% (промилле).Покрытие перед опасными участками на путях движения МГН – рифленое900 мм до опасного участка.Входы в здание осуществляются с уровня благоустройства.Площадки перед входами оснащены козырьками для защиты от атмосферных осадков.В потолке козырьков предусмотрено освещение входов в темное время суток.На проступях краевых ступеней лестниц предусмотрены противоскользящие полосы контрастного цвета шириной 0.1м

	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): Наружное освещение объекта предусмотрено светодиодными светильниками, устанавливаемыми на опоры. Подключение выполнено кабелем, прокладываемым в земле. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 05.11.2024 № №046Ю-10-24, ООО "КЭСК" срок действия 2 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
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: 3 м
	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: 63 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Кубанская электросетевая компания"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2309135367
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.11.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 046Ю-10-24
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.11.2026

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 309 301,71 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Объединенный водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311183939
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 500-ВН
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.10.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Объединенный водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311183939

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 500-КН
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования город Краснодар
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2310133029
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4874/39
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ФИНАНСОВАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ "БИЗНЕС ПРОЕКТ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2309136240
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.10.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 612 153,00 руб.
14.2 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: "Д-Телеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2311313017
14.2 (2) 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: "ПРОМСПЕЦСТРОЙ"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2312269201

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: 422				
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 205				
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0				
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 205				
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	42.40	1	11.60	2.72
2	Квартира	2	1	68.90	2	23.70	2.72
3	Квартира	2	1	68.90	2	23.70	2.72
4	Квартира	2	1	37.50	1	10.10	2.72
5	Квартира	2	1	37.00	1	10.10	2.72
6	Квартира	2	1	35.20	1	12.30	2.72
7	Квартира	2	1	25.70	1	18.80	2.72
8	Квартира	2	1	43.40	1	13.40	2.72
9	Квартира	2	1	21.90	1	14.50	2.72
10	Квартира	2	1	50.20	2	19.90	2.72
11	Квартира	3	1	42.10	1	11.60	2.72
12	Квартира	3	1	67.90	2	23.70	2.72
13	Квартира	3	1	67.90	2	23.70	2.72
14	Квартира	3	1	37.20	1	10.10	2.72
15	Квартира	3	1	37.00	1	10.10	2.72
16	Квартира	3	1	35.20	1	12.30	2.72
17	Квартира	3	1	25.10	1	18.80	2.72
18	Квартира	3	1	42.40	1	13.40	2.72
19	Квартира	3	1	21.50	1	14.50	2.72
20	Квартира	3	1	50.20	2	19.90	2.72
21	Квартира	4	1	42.10	1	11.60	2.72
22	Квартира	4	1	67.90	2	23.70	2.72
23	Квартира	4	1	67.90	2	23.70	2.72
24	Квартира	4	1	37.20	1	10.10	2.72
25	Квартира	4	1	37.00	1	10.10	2.72
26	Квартира	4	1	35.20	1	12.30	2.72

27	Квартира	4	1	25.10	1	18.80	2.72
28	Квартира	4	1	42.40	1	13.40	2.72
29	Квартира	4	1	21.50	1	14.50	2.72
30	Квартира	4	1	50.20	2	19.90	2.72
31	Квартира	5	1	42.10	1	11.60	2.72
32	Квартира	5	1	67.90	2	23.70	2.72
33	Квартира	5	1	67.90	2	23.70	2.72
34	Квартира	5	1	37.20	1	10.10	2.72
35	Квартира	5	1	37.00	1	10.10	2.72
36	Квартира	5	1	35.20	1	12.30	2.72
37	Квартира	5	1	25.10	1	18.80	2.72
38	Квартира	5	1	42.40	1	13.40	2.72
39	Квартира	5	1	21.50	1	14.50	2.72
40	Квартира	5	1	50.20	2	19.90	2.72
41	Квартира	6	1	42.10	1	11.60	2.72
42	Квартира	6	1	67.90	2	23.70	2.72
43	Квартира	6	1	67.90	2	23.70	2.72
44	Квартира	6	1	37.20	1	10.10	2.72
45	Квартира	6	1	37.00	1	10.10	2.72
46	Квартира	6	1	35.20	1	12.30	2.72
47	Квартира	6	1	25.10	1	18.80	2.72
48	Квартира	6	1	42.40	1	13.40	2.72
49	Квартира	6	1	21.50	1	14.50	2.72
50	Квартира	6	1	50.20	2	19.90	2.72
51	Квартира	7	1	42.10	1	11.60	2.72
52	Квартира	7	1	67.90	2	23.70	2.72
53	Квартира	7	1	67.90	2	23.70	2.72
54	Квартира	7	1	37.20	1	10.10	2.72
55	Квартира	7	1	37.00	1	10.10	2.72
56	Квартира	7	1	35.20	1	12.30	2.72
57	Квартира	7	1	25.10	1	18.80	2.72
58	Квартира	7	1	42.40	1	13.40	2.72
59	Квартира	7	1	21.50	1	14.50	2.72
60	Квартира	7	1	50.20	2	19.90	2.72
61	Квартира	8	1	42.10	1	11.60	2.72
62	Квартира	8	1	67.90	2	23.70	2.72
63	Квартира	8	1	67.90	2	23.70	2.72
64	Квартира	8	1	37.20	1	10.10	2.72
65	Квартира	8	1	37.00	1	10.10	2.72
66	Квартира	8	1	35.20	1	12.30	2.72
67	Квартира	8	1	25.10	1	18.80	2.72
68	Квартира	8	1	42.40	1	13.40	2.72
69	Квартира	8	1	21.50	1	14.50	2.72
70	Квартира	8	1	50.20	2	19.90	2.72
71	Квартира	9	1	42.10	1	11.60	2.72
72	Квартира	9	1	67.90	2	23.70	2.72

73	Квартира	9	1	67.90	2	23.70	2.72
74	Квартира	9	1	37.20	1	10.10	2.72
75	Квартира	9	1	37.00	1	10.10	2.72
76	Квартира	9	1	35.20	1	12.30	2.72
77	Квартира	9	1	25.10	1	18.80	2.72
78	Квартира	9	1	42.40	1	13.40	2.72
79	Квартира	9	1	21.50	1	14.50	2.72
80	Квартира	9	1	50.20	2	19.90	2.72
81	Квартира	10	1	42.00	1	11.60	2.72
82	Квартира	10	1	67.90	2	23.70	2.72
83	Квартира	10	1	67.90	2	23.70	2.72
84	Квартира	10	1	37.10	1	10.10	2.72
85	Квартира	10	1	37.00	1	10.10	2.72
86	Квартира	10	1	35.20	1	12.30	2.72
87	Квартира	10	1	25.00	1	18.80	2.72
88	Квартира	10	1	42.40	1	13.40	2.72
89	Квартира	10	1	21.40	1	14.50	2.72
90	Квартира	10	1	50.20	2	19.90	2.72
91	Квартира	11	1	42.00	1	11.60	2.72
92	Квартира	11	1	67.90	2	23.70	2.72
93	Квартира	11	1	67.90	2	23.70	2.72
94	Квартира	11	1	37.10	1	10.10	2.72
95	Квартира	11	1	37.00	1	10.10	2.72
96	Квартира	11	1	35.20	1	12.30	2.72
97	Квартира	11	1	25.00	1	18.80	2.72
98	Квартира	11	1	42.40	1	13.40	2.72
99	Квартира	11	1	21.40	1	14.50	2.72
100	Квартира	11	1	50.20	2	19.90	2.72
101	Квартира	12	1	42.00	1	11.60	2.72
102	Квартира	12	1	67.90	2	23.70	2.72
103	Квартира	12	1	67.90	2	23.70	2.72
104	Квартира	12	1	37.10	1	10.10	2.72
105	Квартира	12	1	37.00	1	10.10	2.72
106	Квартира	12	1	35.20	1	12.30	2.72
107	Квартира	12	1	25.00	1	18.80	2.72
108	Квартира	12	1	42.40	1	13.40	2.72
109	Квартира	12	1	21.40	1	14.50	2.72
110	Квартира	12	1	50.20	2	19.90	2.72
111	Квартира	13	1	42.00	1	11.60	2.72
112	Квартира	13	1	67.90	2	23.70	2.72
113	Квартира	13	1	67.90	2	23.70	2.72
114	Квартира	13	1	37.10	1	10.10	2.72
115	Квартира	13	1	37.00	1	10.10	2.72
116	Квартира	13	1	35.20	1	12.30	2.72
117	Квартира	13	1	25.00	1	18.80	2.72
118	Квартира	13	1	42.40	1	13.40	2.72

119	Квартира	13	1	21.40	1	14.50	2.72
120	Квартира	13	1	50.20	2	19.90	2.72
121	Квартира	14	1	42.00	1	11.60	2.72
122	Квартира	14	1	67.90	2	23.70	2.72
123	Квартира	14	1	67.90	2	23.70	2.72
124	Квартира	14	1	37.10	1	10.10	2.72
125	Квартира	14	1	37.00	1	10.10	2.72
126	Квартира	14	1	35.20	1	12.30	2.72
127	Квартира	14	1	25.00	1	18.80	2.72
128	Квартира	14	1	42.40	1	13.40	2.72
129	Квартира	14	1	21.40	1	14.50	2.72
130	Квартира	14	1	50.20	2	19.90	2.72
131	Квартира	15	1	42.00	1	11.60	2.72
132	Квартира	15	1	67.90	2	23.70	2.72
133	Квартира	15	1	67.90	2	23.70	2.72
134	Квартира	15	1	37.10	1	10.10	2.72
135	Квартира	15	1	37.00	1	10.10	2.72
136	Квартира	15	1	35.20	1	12.30	2.72
137	Квартира	15	1	25.00	1	18.80	2.72
138	Квартира	15	1	42.40	1	13.40	2.72
139	Квартира	15	1	21.40	1	14.50	2.72
140	Квартира	15	1	50.20	2	19.90	2.72
141	Квартира	16	1	42.00	1	11.60	2.72
142	Квартира	16	1	67.90	2	23.70	2.72
143	Квартира	16	1	67.90	2	23.70	2.72
144	Квартира	16	1	37.10	1	10.10	2.72
145	Квартира	16	1	37.00	1	10.10	2.72
146	Квартира	16	1	35.20	1	12.30	2.72
147	Квартира	16	1	25.00	1	18.80	2.72
148	Квартира	16	1	42.40	1	13.40	2.72
149	Квартира	16	1	21.40	1	14.50	2.72
150	Квартира	16	1	50.20	2	19.90	2.72
151	Квартира	17	1	42.00	1	11.60	3.30
152	Квартира	17	1	67.90	2	23.70	3.30
153	Квартира	17	1	67.90	2	23.70	3.30
154	Квартира	17	1	37.10	1	10.10	3.30
155	Квартира	17	1	37.00	1	10.10	3.30
156	Квартира	17	1	35.20	1	12.30	3.30
157	Квартира	17	1	25.00	1	18.80	3.30
158	Квартира	17	1	42.40	1	13.40	3.30
159	Квартира	17	1	21.40	1	14.50	3.30
160	Квартира	17	1	50.20	2	19.90	3.30
161	Квартира	18	1	42.00	1	11.60	3.30
162	Квартира	18	1	67.90	2	23.70	3.30
163	Квартира	18	1	67.90	2	23.70	3.30
164	Квартира	18	1	37.10	1	10.10	3.30

165	Квартира	18	1	37.00	1	10.10	3.30
166	Квартира	18	1	35.20	1	12.30	3.30
167	Квартира	18	1	25.00	1	18.80	3.30
168	Квартира	18	1	42.40	1	13.40	3.30
169	Квартира	18	1	21.40	1	14.50	3.30
170	Квартира	18	1	50.20	2	19.90	3.30
171	Квартира	2	2	69.40	2	27.60	2.72
172	Квартира	2	2	40.00	1	10.30	2.72
173	Квартира	2	2	39.80	1	10.10	2.72
174	Квартира	2	2	70.40	2	27.70	2.72
175	Квартира	3	2	68.20	2	27.60	2.72
176	Квартира	3	2	39.90	1	10.30	2.72
177	Квартира	3	2	39.70	1	10.10	2.72
178	Квартира	3	2	69.20	2	27.70	2.72
179	Квартира	4	2	68.20	2	27.60	2.72
180	Квартира	4	2	39.90	1	10.30	2.72
181	Квартира	4	2	39.70	1	10.10	2.72
182	Квартира	4	2	69.20	2	27.70	2.72
183	Квартира	5	2	68.20	2	27.60	2.72
184	Квартира	5	2	39.90	1	10.30	2.72
185	Квартира	5	2	39.70	1	10.10	2.72
186	Квартира	5	2	69.20	2	27.70	2.72
187	Квартира	6	2	68.20	2	27.60	2.72
188	Квартира	6	2	39.90	1	10.30	2.72
189	Квартира	6	2	39.70	1	10.10	2.72
190	Квартира	6	2	69.20	2	27.70	2.72
191	Квартира	7	2	68.20	2	27.60	2.72
192	Квартира	7	2	39.90	1	10.30	2.72
193	Квартира	7	2	39.70	1	10.10	2.72
194	Квартира	7	2	69.20	2	27.70	2.72
195	Квартира	8	2	68.20	2	27.60	2.72
196	Квартира	8	2	39.90	1	10.30	2.72
197	Квартира	8	2	39.70	1	10.10	2.72
198	Квартира	8	2	69.20	2	27.70	2.72
199	Квартира	9	2	68.20	2	27.60	2.72
200	Квартира	9	2	39.90	1	10.30	2.72
201	Квартира	9	2	39.70	1	10.10	2.72
202	Квартира	9	2	69.20	2	27.70	2.72
203	Квартира	10	2	68.20	2	27.60	2.72
204	Квартира	10	2	39.80	1	10.30	2.72
205	Квартира	10	2	39.60	1	10.10	2.72
206	Квартира	10	2	69.20	2	27.70	2.72
207	Квартира	11	2	68.20	2	27.60	2.72
208	Квартира	11	2	39.80	1	10.30	2.72
209	Квартира	11	2	39.60	1	10.10	2.72
210	Квартира	11	2	69.20	2	27.70	2.72

211	Квартира	12	2	68.20	2	27.60	2.72
212	Квартира	12	2	39.80	1	10.30	2.72
213	Квартира	12	2	39.60	1	10.10	2.72
214	Квартира	12	2	69.20	2	27.70	2.72
215	Квартира	13	2	68.20	2	27.60	2.72
216	Квартира	13	2	39.80	1	10.30	2.72
217	Квартира	13	2	39.60	1	10.10	2.72
218	Квартира	13	2	69.20	2	27.70	2.72
219	Квартира	14	2	68.20	2	27.60	2.72
220	Квартира	14	2	39.80	1	10.30	2.72
221	Квартира	14	2	39.60	1	10.10	2.72
222	Квартира	14	2	69.20	2	27.70	2.72
223	Квартира	15	2	68.20	2	27.60	2.72
224	Квартира	15	2	39.80	1	10.30	2.72
225	Квартира	15	2	39.60	1	10.10	2.72
226	Квартира	15	2	69.20	2	27.70	2.72
227	Квартира	16	2	68.20	2	27.60	2.72
228	Квартира	16	2	39.80	1	10.30	2.72
229	Квартира	16	2	39.60	1	10.10	2.72
230	Квартира	16	2	69.20	2	27.70	2.72
231	Квартира	17	2	68.20	2	27.60	3.30
232	Квартира	17	2	39.80	1	10.30	3.30
233	Квартира	17	2	39.60	1	10.10	3.30
234	Квартира	17	2	69.20	2	27.70	3.30
235	Квартира	18	2	68.20	2	27.60	3.30
236	Квартира	18	2	39.80	1	10.30	3.30
237	Квартира	18	2	39.60	1	10.10	3.30
238	Квартира	18	2	69.20	2	27.70	3.30
239	Квартира	2	3	60.40	2	22.80	2.70
240	Квартира	2	3	25.40	1	18.00	2.70
241	Квартира	2	3	37.30	1	10.20	2.70
242	Квартира	2	3	38.70	1	10.20	2.70
243	Квартира	2	3	37.30	1	10.20	2.70
244	Квартира	2	3	25.30	1	18.00	2.70
245	Квартира	2	3	59.20	2	21.10	2.70
246	Квартира	3	3	59.40	2	22.80	2.70
247	Квартира	3	3	24.70	1	18.00	2.70
248	Квартира	3	3	37.30	1	10.20	2.70
249	Квартира	3	3	38.70	1	10.20	2.70
250	Квартира	3	3	37.30	1	10.20	2.70
251	Квартира	3	3	24.60	1	18.00	2.70
252	Квартира	3	3	58.50	2	21.10	2.70
253	Квартира	4	3	59.40	2	22.80	2.70
254	Квартира	4	3	24.70	1	18.00	2.70
255	Квартира	4	3	37.30	1	10.20	2.70
256	Квартира	4	3	38.70	1	10.20	2.70

257	Квартира	4	3	37.30	1	10.20	2.70
258	Квартира	4	3	24.60	1	18.00	2.70
259	Квартира	4	3	58.50	2	21.10	2.70
260	Квартира	5	3	59.40	2	22.80	2.70
261	Квартира	5	3	24.70	1	18.00	2.70
262	Квартира	5	3	37.30	1	10.20	2.70
263	Квартира	5	3	38.70	1	10.20	2.70
264	Квартира	5	3	37.30	1	10.20	2.70
265	Квартира	5	3	24.60	1	18.00	2.70
266	Квартира	5	3	58.50	2	21.10	2.70
267	Квартира	6	3	59.40	2	22.80	2.70
268	Квартира	6	3	24.70	1	18.00	2.70
269	Квартира	6	3	37.30	1	10.20	2.70
270	Квартира	6	3	38.70	1	10.20	2.70
271	Квартира	6	3	37.30	1	10.20	2.70
272	Квартира	6	3	24.60	1	18.00	2.70
273	Квартира	6	3	58.50	2	21.10	2.70
274	Квартира	7	3	59.40	2	22.80	2.70
275	Квартира	7	3	24.70	1	18.00	2.70
276	Квартира	7	3	37.30	1	10.20	2.70
277	Квартира	7	3	38.70	1	10.20	2.70
278	Квартира	7	3	37.30	1	10.20	2.70
279	Квартира	7	3	24.60	1	18.00	2.70
280	Квартира	7	3	58.50	2	21.10	2.70
281	Квартира	8	3	59.40	2	22.80	2.70
282	Квартира	8	3	24.70	1	18.00	2.70
283	Квартира	8	3	37.30	1	10.20	2.70
284	Квартира	8	3	38.70	1	10.20	2.70
285	Квартира	8	3	37.30	1	10.20	2.70
286	Квартира	8	3	24.60	1	18.00	2.70
287	Квартира	8	3	58.50	2	21.10	2.70
288	Квартира	9	3	59.40	2	22.80	2.70
289	Квартира	9	3	24.70	1	18.00	2.70
290	Квартира	9	3	37.30	1	10.20	2.70
291	Квартира	9	3	38.70	1	10.20	2.70
292	Квартира	9	3	37.30	1	10.20	2.70
293	Квартира	9	3	24.60	1	18.00	2.70
294	Квартира	9	3	58.50	2	21.10	2.70
295	Квартира	2	4	59.10	2	21.10	2.70
296	Квартира	2	4	25.30	1	18.00	2.70
297	Квартира	2	4	37.20	1	10.20	2.70
298	Квартира	2	4	38.60	1	10.20	2.70
299	Квартира	2	4	37.20	1	10.20	2.70
300	Квартира	2	4	25.40	1	18.00	2.70
301	Квартира	2	4	60.30	2	22.80	2.70
302	Квартира	3	4	58.50	2	21.10	2.70

303	Квартира	3	4	24.60	1	18.00	2.70
304	Квартира	3	4	37.30	1	10.20	2.70
305	Квартира	3	4	38.70	1	10.20	2.70
306	Квартира	3	4	37.30	1	10.20	2.70
307	Квартира	3	4	24.70	1	18.00	2.70
308	Квартира	3	4	59.40	2	22.80	2.70
309	Квартира	4	4	58.50	2	21.10	2.70
310	Квартира	4	4	24.60	1	18.00	2.70
311	Квартира	4	4	37.30	1	10.20	2.70
312	Квартира	4	4	38.70	1	10.20	2.70
313	Квартира	4	4	37.30	1	10.20	2.70
314	Квартира	4	4	24.70	1	18.00	2.70
315	Квартира	4	4	59.40	2	22.80	2.70
316	Квартира	5	4	58.50	2	21.10	2.70
317	Квартира	5	4	24.60	1	18.00	2.70
318	Квартира	5	4	37.30	1	10.20	2.70
319	Квартира	5	4	38.70	1	10.20	2.70
320	Квартира	5	4	37.30	1	10.20	2.70
321	Квартира	5	4	24.70	1	18.00	2.70
322	Квартира	5	4	59.40	2	22.80	2.70
323	Квартира	6	4	58.50	2	21.10	2.70
324	Квартира	6	4	24.60	1	18.00	2.70
325	Квартира	6	4	37.30	1	10.20	2.70
326	Квартира	6	4	38.70	1	10.20	2.70
327	Квартира	6	4	37.30	1	10.20	2.70
328	Квартира	6	4	24.70	1	18.00	2.70
329	Квартира	6	4	59.40	2	22.80	2.70
330	Квартира	7	4	58.50	2	21.10	2.70
331	Квартира	7	4	24.60	1	18.00	2.70
332	Квартира	7	4	37.30	1	10.20	2.70
333	Квартира	7	4	38.70	1	10.20	2.70
334	Квартира	7	4	37.30	1	10.20	2.70
335	Квартира	7	4	24.70	1	18.00	2.70
336	Квартира	7	4	59.40	2	22.80	2.70
337	Квартира	8	4	58.50	2	21.10	2.70
338	Квартира	8	4	24.60	1	18.00	2.70
339	Квартира	8	4	37.30	1	10.20	2.70
340	Квартира	8	4	38.70	1	10.20	2.70
341	Квартира	8	4	37.30	1	10.20	2.70
342	Квартира	8	4	24.70	1	18.00	2.70
343	Квартира	8	4	59.40	2	22.80	2.70
344	Квартира	9	4	58.50	2	21.10	2.70
345	Квартира	9	4	24.60	1	18.00	2.70
346	Квартира	9	4	37.30	1	10.20	2.70
347	Квартира	9	4	38.70	1	10.20	2.70
348	Квартира	9	4	37.30	1	10.20	2.70

349	Квартира	9	4	24.70	1	18.00	2.70
350	Квартира	9	4	59.40	2	22.80	2.70
351	Квартира	2	5	68.30	2	23.00	2.70
352	Квартира	2	5	24.90	1	16.00	2.70
353	Квартира	2	5	75.50	3	37.30	2.70
354	Квартира	2	5	37.60	1	10.40	2.70
355	Квартира	2	5	50.40	2	20.90	2.70
356	Квартира	3	5	67.60	2	23.00	2.70
357	Квартира	3	5	24.20	1	16.00	2.70
358	Квартира	3	5	75.50	3	37.30	2.70
359	Квартира	3	5	37.60	1	10.40	2.70
360	Квартира	3	5	49.70	2	20.90	2.70
361	Квартира	4	5	67.60	2	23.00	2.70
362	Квартира	4	5	24.20	1	16.00	2.70
363	Квартира	4	5	75.50	3	37.30	2.70
364	Квартира	4	5	37.60	1	10.40	2.70
365	Квартира	4	5	49.70	2	20.90	2.70
366	Квартира	5	5	67.60	2	23.00	2.70
367	Квартира	5	5	24.20	1	16.00	2.70
368	Квартира	5	5	75.50	3	37.30	2.70
369	Квартира	5	5	37.60	1	10.40	2.70
370	Квартира	5	5	49.70	2	20.90	2.70
371	Квартира	6	5	67.60	2	23.00	2.70
372	Квартира	6	5	24.20	1	16.00	2.70
373	Квартира	6	5	75.50	3	37.30	2.70
374	Квартира	6	5	37.60	1	10.40	2.70
375	Квартира	6	5	49.70	2	20.90	2.70
376	Квартира	7	5	67.60	2	23.00	2.70
377	Квартира	7	5	24.20	1	16.00	2.70
378	Квартира	7	5	75.50	3	37.30	2.70
379	Квартира	7	5	37.60	1	10.40	2.70
380	Квартира	7	5	49.70	2	20.90	2.70
381	Квартира	8	5	67.60	2	23.00	2.70
382	Квартира	8	5	24.20	1	16.00	2.70
383	Квартира	8	5	75.50	3	37.30	2.70
384	Квартира	8	5	37.60	1	10.40	2.70
385	Квартира	8	5	49.70	2	20.90	2.70
386	Квартира	9	5	67.60	2	23.00	2.70
387	Квартира	9	5	24.20	1	16.00	2.70
388	Квартира	9	5	75.50	3	37.30	2.70
389	Квартира	9	5	37.60	1	10.40	2.70
390	Квартира	9	5	49.70	2	20.90	2.70
391	Квартира	2	6	85.70	3	40.30	2.70
392	Квартира	2	6	51.10	2	20.40	2.70
393	Квартира	2	6	69.90	3	30.40	2.70
394	Квартира	2	6	73.00	3	35.80	2.70

395	Квартира	3	6	85.00	3	40.30	2.70
396	Квартира	3	6	51.10	2	20.40	2.70
397	Квартира	3	6	69.10	3	30.40	2.70
398	Квартира	3	6	72.10	3	35.80	2.70
399	Квартира	4	6	85.00	3	40.30	2.70
400	Квартира	4	6	51.10	2	20.40	2.70
401	Квартира	4	6	69.10	3	30.40	2.70
402	Квартира	4	6	72.10	3	35.80	2.70
403	Квартира	5	6	85.00	3	40.30	2.70
404	Квартира	5	6	51.10	2	20.40	2.70
405	Квартира	5	6	69.10	3	30.40	2.70
406	Квартира	5	6	72.10	3	35.80	2.70
407	Квартира	6	6	85.00	3	40.30	2.70
408	Квартира	6	6	51.10	2	20.40	2.70
409	Квартира	6	6	69.10	3	30.40	2.70
410	Квартира	6	6	72.10	3	35.80	2.70
411	Квартира	7	6	85.00	3	40.30	2.70
412	Квартира	7	6	51.10	2	20.40	2.70
413	Квартира	7	6	69.10	3	30.40	2.70
414	Квартира	7	6	72.10	3	35.80	2.70
415	Квартира	8	6	85.00	3	40.30	2.70
416	Квартира	8	6	51.10	2	20.40	2.70
417	Квартира	8	6	69.10	3	30.40	2.70
418	Квартира	8	6	72.10	3	35.80	2.70
419	Квартира	9	6	85.00	3	40.30	2.70
420	Квартира	9	6	51.10	2	20.40	2.70
421	Квартира	9	6	69.10	3	30.40	2.70
422	Квартира	9	6	72.10	3	35.80	2.70

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилых помещений		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
НПКИ.1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	416.00	Офисное помещение	46.20	3.92
					Офисное помещение	94.90	
					Офисное помещение	39.80	
					Офисное помещение	38.60	
					Офисное помещение	39.40	
					Офисное помещение	23.00	

					Офисное помещение	48.20	
					Офисное помещение	27.80	
					Офисное помещение	51.20	
					С/У	5.60	
					С/У	1.30	
НПКИ.2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	44.90	Офисное помещение	22.30	3.92
					Офисное помещение	20.70	
					С/У	1.90	
НПКИ.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	90.80	Офисное помещение	66.10	3.92
					Офисное помещение	21.40	
					С/У	3.30	
НПКИ.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	30.00	Офисное помещение	19.50	3.92
					Офисное помещение	7.60	
					С/У	2.90	
НПКИ.5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	30.20	Офисное помещение	23.40	3.92
					Офисное помещение	4.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	44.90	Офисное помещение	42.10	3.92
					С/У	2.80	
НПКИ.7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	93.00	Офисное помещение	90.40	3.90
					С/У	2.60	
НПКИ.8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	62.60	Офисное помещение	55.80	3.90

					Офисное помещение	4.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	134.90	Офисное помещение	131.20	3.90
					С/У	3.70	
НПКИ.10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	55.10	Офисное помещение	52.60	3.90
					С/У	2.50	
НПКИ.11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	77.00	Офисное помещение	73.30	3.90
					С/У	3.70	
НПКИ.12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	62.60	Офисное помещение	55.80	3.90
					Офисное помещение	4.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	92.40	Офисное помещение	89.80	3.90
					С/У	2.60	
НПКИ.14	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	101.80	Офисное помещение	96.00	3.90
					Офисное помещение	3.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.15	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	58.50	Офисное помещение	55.50	3.90
					С/У	3.00	
НПКИ.16	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	57.20	Офисное помещение	41.80	3.90
					Офисное помещение	12.60	
					С/У	2.80	

НПКИ.17	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	36.70	Офисное помещение	34.20	3.90
					С/У	2.50	
НПКИ.18	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	89.60	Офисное помещение	86.40	3.90
					С/У	3.20	
НПКИ.19	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	57.50	Офисное помещение	50.70	3.90
					Офисное помещение	4.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.20	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	128.90	Офисное помещение	125.00	3.90
					С/У	3.90	
Н1.1	Кладовая	-1	1	8.20	Кладовая	8.20	3.60
Н1.2	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.60
Н1.3	Кладовая	-1	1	9.70	Кладовая	9.70	3.60
Н1.4	Кладовая	-1	1	5.10	Кладовая	5.10	3.60
Н1.5	Кладовая	-1	1	4.90	Кладовая	4.90	3.60
Н1.6	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
Н1.7	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
Н1.8	Кладовая	-1	1	5.70	Кладовая	5.70	3.60
Н1.9	Кладовая	-1	1	7.60	Кладовая	7.60	3.60
Н1.10	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
Н1.11	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
Н1.12	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.13	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.14	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
Н1.15	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
Н1.16	Кладовая	-1	1	3.90	Кладовая	3.90	3.60
Н1.17	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
Н1.18	Кладовая	-1	1	4.90	Кладовая	4.90	3.60
Н1.19	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.60
Н1.20	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.60
Н1.21	Кладовая	-1	1	3.30	Кладовая	3.30	3.60
Н1.22	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.23	Кладовая	-1	1	3.90	Кладовая	3.90	3.60
Н1.24	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.25	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
Н1.26	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60

H1.27	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H1.28	Кладовая	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	3.60
H1.29	Кладовая	-1	1	3.60	Кладовая	3.60	3.60
H1.30	Кладовая	-1	1	6.50	Кладовая	6.50	3.60
H1.31	Кладовая	-1	1	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H1.32	Кладовая	-1	1	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H1.33	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H1.34	Кладовая	-1	1	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H1.35	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H1.36	Кладовая	-1	1	6.10	Кладовая	6.10	3.60
H1.37	Кладовая	-1	1	5.10	Кладовая	5.10	3.60
H1.38	Кладовая	-1	1	8.30	Кладовая	8.30	3.60
H1.39	Кладовая	-1	1	6.20	Кладовая	6.20	3.60
H1.40	Кладовая	-1	1	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H1.41	Кладовая	-1	1	3.40	Кладовая	3.40	3.60
H1.42	Кладовая	-1	1	6.40	Кладовая	6.40	3.60
H1.43	Кладовая	-1	1	6.10	Кладовая	6.10	3.60
H1.44	Кладовая	-1	1	6.50	Кладовая	6.50	3.60
H1.45	Кладовая	-1	1	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H1.46	Кладовая	-1	1	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H1.47	Кладовая	-1	1	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H1.48	Кладовая	-1	1	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H1.49	Кладовая	-1	1	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H1.50	Кладовая	-1	1	5.70	Кладовая	5.70	3.60
H2.1	Кладовая	-1	2	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H2.2	Кладовая	-1	2	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H2.3	Кладовая	-1	2	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H2.4	Кладовая	-1	2	8.90	Кладовая	8.90	3.60
H2.5	Кладовая	-1	2	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H2.6	Кладовая	-1	2	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H2.7	Кладовая	-1	2	7.70	Кладовая	7.70	3.60
H2.8	Кладовая	-1	2	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H2.9	Кладовая	-1	2	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H2.10	Кладовая	-1	2	4.10	Кладовая	4.10	3.60
H2.11	Кладовая	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.60
H2.12	Кладовая	-1	2	3.50	Кладовая	3.50	3.60
H2.13	Кладовая	-1	2	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H2.14	Кладовая	-1	2	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H2.15	Кладовая	-1	2	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H2.16	Кладовая	-1	2	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H2.17	Кладовая	-1	2	5.20	Кладовая	5.20	3.60
H2.18	Кладовая	-1	2	7.30	Кладовая	7.30	3.60
H2.19	Кладовая	-1	2	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H2.20	Кладовая	-1	2	8.60	Кладовая	8.60	3.60
H2.21	Кладовая	-1	2	8.90	Кладовая	8.90	3.60
H2.22	Кладовая	-1	2	7.60	Кладовая	7.60	3.60

H2.23	Кладовая	-1	2	4.10	Кладовая	4.10	3.60
H2.24	Кладовая	-1	2	4.10	Кладовая	4.10	3.60
H3.1	Кладовая	-1	3	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H3.2	Кладовая	-1	3	7.70	Кладовая	7.70	3.60
H3.3	Кладовая	-1	3	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H3.4	Кладовая	-1	3	3.80	Кладовая	3.80	3.60
H3.5	Кладовая	-1	3	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H3.6	Кладовая	-1	3	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H3.7	Кладовая	-1	3	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H3.8	Кладовая	-1	3	3.20	Кладовая	3.20	3.60
H3.9	Кладовая	-1	3	3.20	Кладовая	3.20	3.60
H3.10	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H3.11	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H3.12	Кладовая	-1	3	5.90	Кладовая	5.90	3.60
H3.13	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H3.14	Кладовая	-1	3	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H3.15	Кладовая	-1	3	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H3.16	Кладовая	-1	3	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H3.17	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H3.18	Кладовая	-1	3	5.60	Кладовая	5.60	3.60
H3.19	Кладовая	-1	3	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H3.20	Кладовая	-1	3	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H3.21	Кладовая	-1	3	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H3.22	Кладовая	-1	3	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H3.23	Кладовая	-1	3	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H3.24	Кладовая	-1	3	6.10	Кладовая	6.10	3.60
H3.25	Кладовая	-1	3	4.90	Кладовая	4.90	3.60
H3.26	Кладовая	-1	3	4.70	Кладовая	4.70	3.60
H4.1	Кладовая	-1	4	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H4.2	Кладовая	-1	4	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H4.3	Кладовая	-1	4	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H4.4	Кладовая	-1	4	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H4.5	Кладовая	-1	4	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H4.6	Кладовая	-1	4	4.70	Кладовая	4.70	3.60
H4.7	Кладовая	-1	4	4.90	Кладовая	4.90	3.60
H4.8	Кладовая	-1	4	6.10	Кладовая	6.10	3.60
H4.9	Кладовая	-1	4	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H4.10	Кладовая	-1	4	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H4.11	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H4.12	Кладовая	-1	4	5.90	Кладовая	5.90	3.60
H4.13	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H4.14	Кладовая	-1	4	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H4.15	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H4.16	Кладовая	-1	4	5.60	Кладовая	5.60	3.60
H4.17	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H4.18	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60

H4.19	Кладовая	-1	4	5.10	Кладовая	5.10	3.60
H4.20	Кладовая	-1	4	5.10	Кладовая	5.10	3.60
H4.21	Кладовая	-1	4	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H4.22	Кладовая	-1	4	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H4.23	Кладовая	-1	4	6.80	Кладовая	6.80	3.60
H4.24	Кладовая	-1	4	3.80	Кладовая	3.80	3.60
H4.25	Кладовая	-1	4	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H4.26	Кладовая	-1	4	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H4.27	Кладовая	-1	4	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H4.28	Кладовая	-1	4	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H4.29	Кладовая	-1	4	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H4.30	Кладовая	-1	4	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H4.31	Кладовая	-1	4	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H5.1	Кладовая	-1	5	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H5.2	Кладовая	-1	5	4.00	Кладовая	4.00	3.60
H5.3	Кладовая	-1	5	4.00	Кладовая	4.00	3.60
H5.4	Кладовая	-1	5	7.90	Кладовая	7.90	3.60
H5.5	Кладовая	-1	5	9.00	Кладовая	9.00	3.60
H5.6	Кладовая	-1	5	7.00	Кладовая	7.00	3.60
H5.7	Кладовая	-1	5	6.20	Кладовая	6.20	3.60
H5.8	Кладовая	-1	5	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H5.9	Кладовая	-1	5	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H5.10	Кладовая	-1	5	6.30	Кладовая	6.30	3.60
H5.11	Кладовая	-1	5	4.70	Кладовая	4.70	3.60
H5.12	Кладовая	-1	5	4.20	Кладовая	4.20	3.60
H5.13	Кладовая	-1	5	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H5.14	Кладовая	-1	5	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H5.15	Кладовая	-1	5	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H5.16	Кладовая	-1	5	6.20	Кладовая	6.20	3.60
H5.17	Кладовая	-1	5	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H5.18	Кладовая	-1	5	5.20	Кладовая	5.20	3.60
H5.19	Кладовая	-1	5	4.90	Кладовая	4.90	3.60
H5.20	Кладовая	-1	5	5.90	Кладовая	5.90	3.60
H5.21	Кладовая	-1	5	5.90	Кладовая	5.90	3.60
H5.22	Кладовая	-1	5	7.00	Кладовая	7.00	3.60
H5.23	Кладовая	-1	5	3.40	Кладовая	3.40	3.60
H5.24	Кладовая	-1	5	4.20	Кладовая	4.20	3.60
H5.25	Кладовая	-1	5	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H5.26	Кладовая	-1	5	3.90	Кладовая	3.90	3.60
H6.1	Кладовая	-1	6	6.70	Кладовая	6.70	3.60
H6.2	Кладовая	-1	6	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H6.3	Кладовая	-1	6	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H6.4	Кладовая	-1	6	9.80	Кладовая	9.80	3.60
H6.5	Кладовая	-1	6	7.40	Кладовая	7.40	3.60
H6.6	Кладовая	-1	6	4.00	Кладовая	4.00	3.60
H6.7	Кладовая	-1	6	4.30	Кладовая	4.30	3.60

Н6.8	Кладовая	-1	6	4.40	Кладовая	4.40	3.60
Н6.9	Кладовая	-1	6	6.10	Кладовая	6.10	3.60
Н6.10	Кладовая	-1	6	6.00	Кладовая	6.00	3.60
Н6.11	Кладовая	-1	6	6.30	Кладовая	6.30	3.60
Н6.12	Кладовая	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.60
Н6.13	Кладовая	-1	6	3.50	Кладовая	3.50	3.60
Н6.14	Кладовая	-1	6	6.80	Кладовая	6.80	3.60
Н6.15	Кладовая	-1	6	6.40	Кладовая	6.40	3.60
Н6.16	Кладовая	-1	6	6.60	Кладовая	6.60	3.60
Н6.17	Кладовая	-1	6	5.30	Кладовая	5.30	3.60
Н6.18	Кладовая	-1	6	7.40	Кладовая	7.40	3.60
Н6.19	Кладовая	-1	6	6.40	Кладовая	6.40	3.60
Н6.20	Кладовая	-1	6	6.70	Кладовая	6.70	3.60
Н6.21	Кладовая	-1	6	4.00	Кладовая	4.00	3.60
Н6.22	Кладовая	-1	6	4.10	Кладовая	4.10	3.60
Н6.23	Кладовая	-1	6	4.70	Кладовая	4.70	3.60
Н6.24	Кладовая	-1	6	4.70	Кладовая	4.70	3.60
Н6.25	Кладовая	-1	6	4.40	Кладовая	4.40	3.60
Н6.26	Кладовая	-1	6	7.40	Кладовая	7.40	3.60
Н6.27	Кладовая	-1	6	6.90	Кладовая	6.90	3.60
Н6.28	Кладовая	-1	6	5.60	Кладовая	5.60	3.60

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	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	19.4
2	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	28.5
3	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	23.5
4	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	32.8
5	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	20.3
6	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	68.8
7	КУИ	Подъезд 1, -1 этаж	Техническое	4.4
8	Электрощитовая	Подъезд 1, -1 этаж	Техническое	18.5
9	Лестничная клетка	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	13.9
10	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	7.7
11	Вестибюль	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	40.7
12	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	8.3
13	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	5.0
14	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	13.9
15	Лифтовый холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	12.5
16	Коридор	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	44.9
17	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	13.9
18	Лифтовый холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	12.5

[illegible]

65	Лестничная клетка	Подъезд 1, технический этаж	Техническое	13.9
66	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	15.8
67	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	7.2
68	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	12.7
69	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	10.9
70	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	7.2
71	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	46.0
72	КУИ	Подъезд 2, -1 этаж	Техническое	3.5
73	Электрощитовая	Подъезд 2, -1 этаж	Техническое	17.6
74	Лестничная клетка	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	14.4
75	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	8.4
76	Вестибюль	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	40.3
77	Лифтовый холл	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	8.6
78	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.8
79	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.8
80	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	14.4
81	Лифтовый холл	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	15.8
82	Коридор	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	16.2
83	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	14.4
84	Лифтовый холл	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	15.8
85	Коридор	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	16.2
86	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	14.4
87	Лифтовый холл	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	15.8
88	Коридор	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	16.2
89	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	14.4
90	Лифтовый холл	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	15.8
91	Коридор	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	16.2
92	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	14.4
93	Лифтовый холл	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	15.8
94	Коридор	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	16.2
95	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	14.4
96	Лифтовый холл	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	15.8
97	Коридор	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	16.2
98	Лестничная клетка	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	14.4
99	Лифтовый холл	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	15.8
100	Коридор	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	16.2
101	Лестничная клетка	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	14.4
102	Лифтовый холл	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	15.8
103	Коридор	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	16.2
104	Лестничная клетка	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	14.4
105	Лифтовый холл	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	15.8
106	Коридор	Подъезд 2, 10 этаж	Общественное	16.2
107	Лестничная клетка	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	14.4
108	Лифтовый холл	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	15.8
109	Коридор	Подъезд 2, 11 этаж	Общественное	16.2
110	Лестничная клетка	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	14.4

111	Лифтовый холл	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	15.8
112	Коридор	Подъезд 2, 12 этаж	Общественное	16.2
113	Лестничная клетка	Подъезд 2, 13 этаж	Общественное	14.4
114	Лифтовый холл	Подъезд 2, 13 этаж	Общественное	15.8
115	Коридор	Подъезд 2, 13 этаж	Общественное	16.2
116	Лестничная клетка	Подъезд 2, 14 этаж	Общественное	14.4
117	Лифтовый холл	Подъезд 2, 14 этаж	Общественное	15.8
118	Коридор	Подъезд 2, 14 этаж	Общественное	16.2
119	Лестничная клетка	Подъезд 2, 15 этаж	Общественное	14.4
120	Лифтовый холл	Подъезд 2, 15 этаж	Общественное	15.8
121	Коридор	Подъезд 2, 15 этаж	Общественное	16.2
122	Лестничная клетка	Подъезд 2, 16 этаж	Общественное	14.4
123	Лифтовый холл	Подъезд 2, 16 этаж	Общественное	15.8
124	Коридор	Подъезд 2, 16 этаж	Общественное	16.2
125	Лестничная клетка	Подъезд 2, 17 этаж	Общественное	14.4
126	Лифтовый холл	Подъезд 2, 17 этаж	Общественное	15.8
127	Коридор	Подъезд 2, 17 этаж	Общественное	16.2
128	Лестничная клетка	Подъезд 2, 18 этаж	Общественное	14.4
129	Лифтовый холл	Подъезд 2, 18 этаж	Общественное	15.8
130	Коридор	Подъезд 2, 18 этаж	Общественное	16.2
131	Лестничная клетка	Подъезд 2, технический этаж	Техническое	13.9
132	Тамбур-шлюз	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	7.6
133	Лестнично-лифтовой холл	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	15.8
134	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	10.7
135	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	5.1
136	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	18.4
137	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	10.2
138	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	64.0
139	КУИ	Подъезд 3, -1 этаж	Техническое	4.0
140	ИТП+ВНС	Подъезд 3, -1 этаж	Техническое	37.7
141	Электрощитовая	Подъезд 3, -1 этаж	Техническое	20.6
142	Лестничная клетка	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	14.4
143	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	7.4
144	Вестибюль	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	35.3
145	Лифтовый холл	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	8.6
146	Лестничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.8
147	Лестничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.8
148	Лестничная клетка	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	14.4
149	Лифтовый холл	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	15.8
150	Коридор	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	28.9
151	Лестничная клетка	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	14.4
152	Лифтовый холл	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	15.8
153	Коридор	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	28.9
154	Лестничная клетка	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	14.4
155	Лифтовый холл	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	15.8

156	Коридор	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	28.9
157	Лестничная клетка	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	14.4
158	Лифтовый холл	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	15.8
159	Коридор	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	28.9
160	Лестничная клетка	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	14.4
161	Лифтовый холл	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	15.8
162	Коридор	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	28.9
163	Лестничная клетка	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	14.4
164	Лифтовый холл	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	15.8
165	Коридор	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	28.9
166	Лестничная клетка	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	14.4
167	Лифтовый холл	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	15.8
168	Коридор	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	28.9
169	Лестничная клетка	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	14.4
170	Лифтовый холл	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	15.8
171	Коридор	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	28.9
172	Лестничная клетка	Подъезд 3, технический этаж	Техническое	14.4
173	Тамбур-шлюз	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	15.8
174	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	10.2
175	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	18.4
176	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	12.5
177	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	10.7
178	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	64.0
179	КУИ	Подъезд 4, -1 этаж	Техническое	4.0
180	Электрощитовая	Подъезд 4, -1 этаж	Техническое	20.6
181	Лестничная клетка	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	14.4
182	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	7.4
183	Вестибюль	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	35.5
184	Лифтовый холл	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	8.6
185	Лестничная клетка	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.8
186	Лестничная клетка	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.8
187	Лестничная клетка	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	14.4
188	Лифтовый холл	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	15.8
189	Коридор	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	28.9
190	Лестничная клетка	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	14.4
191	Лифтовый холл	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	15.8
192	Коридор	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	28.9
193	Лестничная клетка	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	14.4
194	Лифтовый холл	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	15.8
195	Коридор	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	28.9
196	Лестничная клетка	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	14.4
197	Лифтовый холл	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	15.8
198	Коридор	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	28.9
199	Лестничная клетка	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	14.4
200	Лифтовый холл	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	15.8
201	Коридор	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	28.9

202	Лестничная клетка	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	14.4
203	Лифтовый холл	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	15.8
204	Коридор	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	28.9
205	Лестничная клетка	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	14.4
206	Лифтовый холл	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	15.8
207	Коридор	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	28.9
208	Лестничная клетка	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	14.4
209	Лифтовый холл	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	15.8
210	Коридор	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	28.9
211	Лестничная клетка	Подъезд 4, технический этаж	Техническое	14.4
212	Тамбур-шлюз	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	10.0
213	Лестнично-лифтовой холл	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	13.0
214	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	6.1
215	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	16.4
216	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	14.9
217	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	10.0
218	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	2.8
219	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	56.1
220	КУИ	Подъезд 5, -1 этаж	Техническое	6.2
221	Электрощитовая	Подъезд 5, -1 этаж	Техническое	18.7
222	Лестничная клетка	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	16.3
223	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	8.3
224	Вестибюль	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	26.8
225	Лифтовый холл	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	6.8
226	Лестничная клетка	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	9.3
227	Лестничная клетка	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	6.2
228	Лестничная клетка	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	16.3
229	Лифтовый холл	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	13.0
230	Коридор	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	22.4
231	Лестничная клетка	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	16.3
232	Лифтовый холл	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	13.0
233	Коридор	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	22.4
234	Лестничная клетка	Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	16.3
235	Лифтовый холл	Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	13.0
236	Коридор	Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	22.4
237	Лестничная клетка	Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	16.3
238	Лифтовый холл	Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	13.0
239	Коридор	Подъезд 5, 5 этаж	Общественное	22.4
240	Лестничная клетка	Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	16.3
241	Лифтовый холл	Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	13.0
242	Коридор	Подъезд 5, 6 этаж	Общественное	22.4
243	Лестничная клетка	Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	16.3
244	Лифтовый холл	Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	13.0
245	Коридор	Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	22.4
246	Лестничная клетка	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	16.3

247	Лифтовый холл	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	13.0
248	Коридор	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	22.4
249	Лестничная клетка	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	16.3
250	Лифтовый холл	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	13.0
251	Коридор	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	22.4
252	Лестничная клетка	Подъезд 5, технический этаж	Общественное	16.3
253	Тамбур-шлюз	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	5.3
254	Лестнично-лифтовой холл	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	15.8
255	Коридор	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	10.9
256	Коридор	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	23.4
257	Коридор	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	19.3
258	Коридор	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	57.3
259	КУИ	Подъезд 6, -1 этаж	Техническое	4.8
260	Электрощитовая	Подъезд 6, -1 этаж	Техническое	17.3
261	Лестничная клетка	Подъезд 6, -1 этаж	Общественное	14.4
262	Тамбур	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	7.4
263	Вестибюль	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	33.5
264	Лифтовый холл	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	8.6
265	Лестничная клетка	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	6.8
266	Лестничная клетка	Подъезд 6, 1 этаж	Общественное	6.8
267	Лестничная клетка	Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	14.4
268	Лифтовый холл	Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	15.8
269	Коридор	Подъезд 6, 2 этаж	Общественное	20.7
270	Лестничная клетка	Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	14.4
271	Лифтовый холл	Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	15.8
272	Коридор	Подъезд 6, 3 этаж	Общественное	20.7
273	Лестничная клетка	Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	14.4
274	Лифтовый холл	Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	15.8
275	Коридор	Подъезд 6, 4 этаж	Общественное	20.7
276	Лестничная клетка	Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	14.4
277	Лифтовый холл	Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	15.8
278	Коридор	Подъезд 6, 5 этаж	Общественное	20.7
279	Лестничная клетка	Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	14.4
280	Лифтовый холл	Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	15.8
281	Коридор	Подъезд 6, 6 этаж	Общественное	20.7
282	Лестничная клетка	Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	14.4
283	Лифтовый холл	Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	15.8
284	Коридор	Подъезд 6, 7 этаж	Общественное	20.7
285	Лестничная клетка	Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	14.4
286	Лифтовый холл	Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	15.8
287	Коридор	Подъезд 6, 8 этаж	Общественное	20.7
288	Лестничная клетка	Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	14.4
289	Лифтовый холл	Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	15.8
290	Коридор	Подъезд 6, 9 этаж	Общественное	20.7
291	Лестничная клетка	Подъезд 6, технический этаж	Общественное	14.4

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	Подъезд 1	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
2	Подъезд 1	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
3	Подъезд 1, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
4	Подъезд 1, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
5	Подъезд 1, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение
6	Подъезд 1, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
7	Подъезд 1, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
8	Подъезд 1, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
9	Подъезд 1, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
10	Подъезд 1, подземная часть	Насосная установка на нужды водяного пожаротушения	Водяное пожаротушение
11	Подъезд 1, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием ФТТБ	Сети связи
12	Подъезд 1, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
13	Подъезд 1, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
14	Подъезд 1, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
15	Подъезд 1, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
16	Подъезд 1, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
17	Подъезд 1, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
18	Подъезд 1, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
19	Подъезд 1, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
20	Подъезд 1, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
21	Подъезд 1, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
22	Подъезд 1, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
23	Подъезд 1, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
24	Подъезд 1, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
25	Подъезд 1, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
26	Подъезд 1, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
27	Подъезд 1, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение

[illegible]

67	Подъезд 1, этаж 12	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
68	Подъезд 1, этаж 12	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
69	Подъезд 1, этаж 12	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
70	Подъезд 1, этаж 12	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
71	Подъезд 1, этаж 12	Приборы учёта тепла	Отопление
72	Подъезд 1, этаж 13	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
73	Подъезд 1, этаж 13	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
74	Подъезд 1, этаж 13	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
75	Подъезд 1, этаж 13	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
76	Подъезд 1, этаж 13	Приборы учёта тепла	Отопление
77	Подъезд 1, этаж 14	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
78	Подъезд 1, этаж 14	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
79	Подъезд 1, этаж 14	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
80	Подъезд 1, этаж 14	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
81	Подъезд 1, этаж 14	Приборы учёта тепла	Отопление
82	Подъезд 1, этаж 15	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
83	Подъезд 1, этаж 15	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
84	Подъезд 1, этаж 15	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
85	Подъезд 1, этаж 15	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
86	Подъезд 1, этаж 15	Приборы учёта тепла	Отопление
87	Подъезд 1, этаж 16	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
88	Подъезд 1, этаж 16	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
89	Подъезд 1, этаж 16	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
90	Подъезд 1, этаж 16	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
91	Подъезд 1, этаж 16	Приборы учёта тепла	Отопление
92	Подъезд 1, этаж 17	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
93	Подъезд 1, этаж 17	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
94	Подъезд 1, этаж 17	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
95	Подъезд 1, этаж 17	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
96	Подъезд 1, этаж 17	Приборы учёта тепла	Отопление
97	Подъезд 1, этаж 18	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
98	Подъезд 1, этаж 18	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
99	Подъезд 1, этаж 18	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
100	Подъезд 1, этаж 18	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
101	Подъезд 1, этаж 18	Приборы учёта тепла	Отопление
102	Подъезд 1, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
103	Подъезд 1, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
104	Подъезд 1, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт

105	Подъезд 1, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
106	Подъезд 1, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
107	Подъезд 1, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
108	Подъезд 1, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
109	Подъезд 2	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
110	Подъезд 2	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
111	Подъезд 2, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
112	Подъезд 2, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
113	Подъезд 2, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение
114	Подъезд 2, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
115	Подъезд 2, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
116	Подъезд 2, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
117	Подъезд 2, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
118	Подъезд 2, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
119	Подъезд 2, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
120	Подъезд 2, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
121	Подъезд 2, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
122	Подъезд 2, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
123	Подъезд 2, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
124	Подъезд 2, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
125	Подъезд 2, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
126	Подъезд 2, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
127	Подъезд 2, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
128	Подъезд 2, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
129	Подъезд 2, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
130	Подъезд 2, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
131	Подъезд 2, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
132	Подъезд 2, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
133	Подъезд 2, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
134	Подъезд 2, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
135	Подъезд 2, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение

[illegible]

175	Подъезд 2, этаж 12	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
176	Подъезд 2, этаж 12	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
177	Подъезд 2, этаж 12	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
178	Подъезд 2, этаж 12	Приборы учёта тепла	Отопление
179	Подъезд 2, этаж 13	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
180	Подъезд 2, этаж 13	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
181	Подъезд 2, этаж 13	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
182	Подъезд 2, этаж 13	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
183	Подъезд 2, этаж 13	Приборы учёта тепла	Отопление
184	Подъезд 2, этаж 14	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
185	Подъезд 2, этаж 14	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
186	Подъезд 2, этаж 14	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
187	Подъезд 2, этаж 14	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
188	Подъезд 2, этаж 14	Приборы учёта тепла	Отопление
189	Подъезд 2, этаж 15	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
190	Подъезд 2, этаж 15	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
191	Подъезд 2, этаж 15	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
192	Подъезд 2, этаж 15	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
193	Подъезд 2, этаж 15	Приборы учёта тепла	Отопление
194	Подъезд 2, этаж 16	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
195	Подъезд 2, этаж 16	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
196	Подъезд 2, этаж 16	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
197	Подъезд 2, этаж 16	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
198	Подъезд 2, этаж 16	Приборы учёта тепла	Отопление
199	Подъезд 2, этаж 17	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
200	Подъезд 2, этаж 17	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
201	Подъезд 2, этаж 17	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
202	Подъезд 2, этаж 17	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
203	Подъезд 2, этаж 17	Приборы учёта тепла	Отопление
204	Подъезд 2, этаж 18	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
205	Подъезд 2, этаж 18	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
206	Подъезд 2, этаж 18	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
207	Подъезд 2, этаж 18	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
208	Подъезд 2, этаж 18	Приборы учёта тепла	Отопление
209	Подъезд 2, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
210	Подъезд 2, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
211	Подъезд 2, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт

212	Подъезд 2, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
213	Подъезд 2, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
214	Подъезд 2, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
215	Подъезд 2, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
216	Подъезд 3	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
217	Подъезд 3	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
218	Подъезд 3, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
219	Подъезд 3, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
220	Подъезд 3, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение
221	Подъезд 3, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
222	Подъезд 3, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
223	Подъезд 3, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
224	Подъезд 3, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
225	Подъезд 3, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
226	Подъезд 3, подземная часть	Пластинчатый водонагреватель	Горячее водоснабжение
227	Подъезд 3, подземная часть	Пластинчатый водонагреватель	Отопление
228	Подъезд 3, подземная часть	Блочно-модульные автоматизированные узлы	Отопление
229	Подъезд 3, подземная часть	Блочно-модульные автоматизированные узлы	Водоснабжение
230	Подъезд 3, подземная часть	Комплект термопреобразователей сопротивления	Отопление
231	Подъезд 3, подземная часть	Преобразователь избыточного давления	Отопление
232	Подъезд 3, подземная часть	Модуль узла учёта и контроля тепловой энергии	Отопление и ГВС
233	Подъезд 3, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
234	Подъезд 3, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
235	Подъезд 3, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
236	Подъезд 3, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
237	Подъезд 3, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
238	Подъезд 3, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение

[illegible]

278	Подъезд 3, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
279	Подъезд 3, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
280	Подъезд 3, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
281	Подъезд 3, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
282	Подъезд 3, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
283	Подъезд 3, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
284	Подъезд 3, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
285	Подъезд 4	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
286	Подъезд 4	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
287	Подъезд 4, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
288	Подъезд 4, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
289	Подъезд 4, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение
290	Подъезд 4, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
291	Подъезд 4, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
292	Подъезд 4, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
293	Подъезд 4, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
294	Подъезд 4, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
295	Подъезд 4, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
296	Подъезд 4, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
297	Подъезд 4, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
298	Подъезд 4, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
299	Подъезд 4, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
300	Подъезд 4, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
301	Подъезд 4, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
302	Подъезд 4, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
303	Подъезд 4, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
304	Подъезд 4, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
305	Подъезд 4, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
306	Подъезд 4, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение

307	Подъезд 4, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
308	Подъезд 4, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
309	Подъезд 4, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
310	Подъезд 4, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
311	Подъезд 4, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
312	Подъезд 4, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
313	Подъезд 4, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
314	Подъезд 4, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
315	Подъезд 4, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
316	Подъезд 4, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
317	Подъезд 4, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
318	Подъезд 4, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
319	Подъезд 4, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
320	Подъезд 4, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
321	Подъезд 4, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
322	Подъезд 4, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
323	Подъезд 4, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
324	Подъезд 4, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
325	Подъезд 4, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
326	Подъезд 4, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
327	Подъезд 4, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
328	Подъезд 4, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
329	Подъезд 4, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
330	Подъезд 4, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
331	Подъезд 4, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
332	Подъезд 4, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
333	Подъезд 4, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
334	Подъезд 4, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
335	Подъезд 4, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
336	Подъезд 4, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
337	Подъезд 4, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
338	Подъезд 4, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
339	Подъезд 4, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
340	Подъезд 4, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
341	Подъезд 4, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
342	Подъезд 4, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
343	Подъезд 4, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт

344	Подъезд 4, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
345	Подъезд 4, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
346	Подъезд 4, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
347	Подъезд 5	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
348	Подъезд 5	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
349	Подъезд 5, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
350	Подъезд 5, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
351	Подъезд 5, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение
352	Подъезд 5, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
353	Подъезд 5, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
354	Подъезд 5, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
355	Подъезд 5, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
356	Подъезд 5, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием ФТТБ	Сети связи
357	Подъезд 5, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
358	Подъезд 5, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
359	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
360	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
361	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
362	Подъезд 5, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
363	Подъезд 5, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
364	Подъезд 5, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
365	Подъезд 5, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
366	Подъезд 5, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
367	Подъезд 5, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
368	Подъезд 5, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
369	Подъезд 5, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
370	Подъезд 5, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
371	Подъезд 5, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
372	Подъезд 5, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
373	Подъезд 5, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
374	Подъезд 5, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
375	Подъезд 5, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение

376	Подъезд 5, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
377	Подъезд 5, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
378	Подъезд 5, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
379	Подъезд 5, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
380	Подъезд 5, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
381	Подъезд 5, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
382	Подъезд 5, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
383	Подъезд 5, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
384	Подъезд 5, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
385	Подъезд 5, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
386	Подъезд 5, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
387	Подъезд 5, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
388	Подъезд 5, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
389	Подъезд 5, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
390	Подъезд 5, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
391	Подъезд 5, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
392	Подъезд 5, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
393	Подъезд 5, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
394	Подъезд 5, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
395	Подъезд 5, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
396	Подъезд 5, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
397	Подъезд 5, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
398	Подъезд 5, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
399	Подъезд 5, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
400	Подъезд 5, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
401	Подъезд 5, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
402	Подъезд 5, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
403	Подъезд 5, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
404	Подъезд 5, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
405	Подъезд 5, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
406	Подъезд 5, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
407	Подъезд 5, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
408	Подъезд 5, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
409	Подъезд 6	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт

410	Подъезд 6	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
411	Подъезд 6, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
412	Подъезд 6, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
413	Подъезд 6, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение
414	Подъезд 6, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
415	Подъезд 6, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
416	Подъезд 6, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
417	Подъезд 6, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
418	Подъезд 6, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
419	Подъезд 6, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
420	Подъезд 6, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
421	Подъезд 6, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
422	Подъезд 6, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
423	Подъезд 6, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
424	Подъезд 6, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
425	Подъезд 6, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
426	Подъезд 6, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
427	Подъезд 6, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
428	Подъезд 6, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
429	Подъезд 6, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
430	Подъезд 6, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
431	Подъезд 6, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
432	Подъезд 6, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
433	Подъезд 6, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
434	Подъезд 6, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
435	Подъезд 6, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
436	Подъезд 6, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
437	Подъезд 6, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
438	Подъезд 6, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
439	Подъезд 6, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
440	Подъезд 6, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
441	Подъезд 6, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
442	Подъезд 6, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
443	Подъезд 6, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление

444	Подъезд 6, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
445	Подъезд 6, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
446	Подъезд 6, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
447	Подъезд 6, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
448	Подъезд 6, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
449	Подъезд 6, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
450	Подъезд 6, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
451	Подъезд 6, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
452	Подъезд 6, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
453	Подъезд 6, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
454	Подъезд 6, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
455	Подъезд 6, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
456	Подъезд 6, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
457	Подъезд 6, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
458	Подъезд 6, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
459	Подъезд 6, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
460	Подъезд 6, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
461	Подъезд 6, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
462	Подъезд 6, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
463	Подъезд 6, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
464	Подъезд 6, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
465	Подъезд 6, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
466	Подъезд 6, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
467	Подъезд 6, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
468	Подъезд 6, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
469	Подъезд 6, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
470	Подъезд 6, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт

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 2026 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 2026 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 2027 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 2027 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: 2 квартал 2028 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: 30.09.2028
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2028
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: 1 649 052 661,88 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: Филиалы юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ

	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: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810006080000884
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу

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)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
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	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	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: 0

	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: 0
	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: 0 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: 0 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: 0 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: 0 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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
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: 10 000,00 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

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

	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: ТП 10/0,4 кВ с оборудованием не входит в состав общего имущества многоквартирного дома Приготовление теплоносителя системы горячего водоснабжения согласно проектной документации производится в теплообменниках, находящихся в ИТП жилого дома.Объем водопотребления согласно ТУ на подключение к централизованным сетям водоснабжения указан с учетом потребности в горячем водоснабжении.На каждом этаже жилых секций расположены приемно-контрольные приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, клапаны противодымной вентиляции, шкафы пожаротушения

Объект №3

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: Договор о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей
	10.1.2	Номер договора: Б/н
	10.1.3	Дата заключения договора: 12.01.2024
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 10.09.2024,10.09.2024,24.12.2024
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Индивидуальный предприниматель
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы:
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Прудникова
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Наталья
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Викторовна
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 230804722515
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Индивидуальный предприниматель

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Тарасенко
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Валентина
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Михайловна
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 231001264468
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: 25.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-080219-2024
	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: ТЭП
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2311143478
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: 25.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-2-080219-2024
	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: "ТОПЭКСПЕРТПРОЕКТ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2312300236
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 квартал "САМОЛЁТ"
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: "Монолит"
	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: 2308267988
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 23-43-301-2024

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.12.2024
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 27.12.2029
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Муниципальное казенное учреждение ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР

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 собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Решение о разделе земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 20.10.2023
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.10.2023
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	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: Застройщик
	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:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 23:43:0106012:27397
	12.3.2	Площадь земельного участка: 13 917,00 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: Имеются
	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: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 63
	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: 5

	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Площадки для занятий физкультурой и игр детей запроектированы с ударопоглощающим покрытием.Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами:спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 5
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Площадки для занятий физкультурой и игр детей запроектированы с ударопоглощающим покрытием.Площадки для отдыха и спорта планируется оборудовать малыми архитектурными формами:спортивными и игровыми устройствами, скамьями и урнами
	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: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Место расположение:вдоль улицы имени Дмитрия Есаулко.Объем заглубленных контейнеров 2,5 м3 в количестве 5 штук
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: На участках свободных от застройки и покрытий планируется посадка деревьев, кустарников, газонов и цветников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Места для парковки транспорта МГН помечены специальным знаком.Планировочная организация участка решена с учетом потребностей инвалидов:устроены пандусы на тротуарах для съездов на проезжую часть, принятые продольные уклоны не превышают нормативных и составляют от 6 до 40%, поперечные уклоны — 20% (промилле).Покрытие перед опасными участками на путях движения МГН – рифленое900 мм до опасного участка.Входы в здание осуществляются с уровня благоустройства.Площадки перед входами оснащены козырьками для защиты от атмосферных осадков.В потолке козырьков предусмотрено освещение входов в темное время суток.На проступях краевых ступеней лестниц предусмотрены противоскользящие полосы контрастного цвета шириной 0.1м

	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): Наружное освещение объекта предусмотрено светодиодными светильниками, устанавливаемыми на опоры. Подключение выполнено кабелем, прокладываемым в земле. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 05.11.2024 № №046Ю-10-24, ООО "КЭСК" срок действия 2 года
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
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: 3 м
	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: 63 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Кубанская электросетевая компания"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2309135367
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.11.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 046Ю-10-24
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.11.2026

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 309 301,71 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Объединенный водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311183939
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 500-ВН
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.10.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) 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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Объединенный водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2311183939

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 05.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 500-КН
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бюджетное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации муниципального образования город Краснодар
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2310133029
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4874/39
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: ФИНАНСОВАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ "БИЗНЕС ПРОЕКТ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2309136240
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.10.2024
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29.10.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 51 612 153,00 руб.
14.2 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: "Д-Телеком"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2311313017
14.2 (2) 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: "ПРОМСПЕЦСТРОЙ"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 2312269201

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: Жилые помещения отсутствуют					
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 207					
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 207					
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0					
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют					
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)	
М-1	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-2	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-3	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-4	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-5	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-6	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-7	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-8	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-9	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-10	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-11	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-12	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

М-88	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-89	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-90	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-91	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-92	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-93	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-94	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-95	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-96	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-97	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-98	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-99	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-100	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-101	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-102	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-103	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-104	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-105	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-106	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-107	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-108	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-109	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-110	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-111	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-112	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

М-188	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-189	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-190	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-191	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-192	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-193	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-194	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-195	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-196	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-197	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-198	Машино-место	-1	1	15.75	Машино-место	15.75	3.00
М-199	Машино-место	-1	1	15.75	Машино-место	15.75	3.00
М-200	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-201	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-202	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-203	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-204	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-205	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-206	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
М-207	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00

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	Подъезд б/н, -1 этаж			Общественное	1505.7	

2	Помещение автостоянки	Подъезд б/н, -1 этаж	Общественное	1936.4
3	Электрощитовая	Подъезд б/н, -1 этаж	Техническое	25.9
4	Лестничная клетка	Подъезд б/н, 1 этаж	Общественное	16.4
5	Рампа	Подъезд б/н, 1 этаж	Техническое	196.0
6	Лестничная клетка	Подъезд б/н, -1 этаж	Общественное	16.4

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	Подъезд б/н, этаж -1	ВРУ-1	Электроснабжение
2	Подъезд б/н, этаж -1	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
3	Подъезд б/н, этаж -1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
4	Подъезд б/н, этаж -1	Система водоотведения	Водоотведение
5	Подъезд б/н, этаж -1	Насосная установка на нужды водяного пожаротушения	Водяное пожаротушение
6	Подъезд б/н, этаж -1	Вытяжные вентиляторы	Система вентиляции

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 2026 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 2026 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 2027 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 2027 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: 2 квартал 2028 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: 30.09.2028
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2028
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: 185 242 514,50 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: Филиалы юридических лиц
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	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: Филиал юридического лица
		Наименование банка: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810006080000884
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: 044525411
		ИНН: 7702070139
		КПП: 770943002
		ОГРН: 1027739609391
		ОКПО: 01929672
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
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)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:

	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
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	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	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: 0
	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: 0
	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: 0 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: 0 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: 0 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: 0 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		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
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: 10 000,00 руб.

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

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

	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: ТП 10/0,4 кВ с оборудованием не входит в состав общего имущества многоквартирного дома Приготовление теплоносителя системы горячего водоснабжения согласно проектной документации производится в теплообменниках, находящихся в ИТП жилого дома.Объем водопотребления согласно ТУ на подключение к централизованным сетям водоснабжения указан с учетом потребности в горячем водоснабжении.На каждом этаже жилых секций расположены приемно-контрольные приборы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, клапаны противодымной вентиляции, шкафы пожаротушения
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 7.813085171042435e+38

Владелец: **ООО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ЗАСТРОЙЩИК "ДОГМА-5", ПОНОМАРЕНКО
АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, Г. Краснодар**

Действителен: с 23.09.2024 по 23.12.2025