## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 23-003138 от 07.05.2025

## Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:27400

Дата первичного размещения: 19.03.2025

его работы, номере телефо наличии), фамилии, имени полнительного органа заст начении, если застройщик	она, адр и, отчес гройщи планир	наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме весе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при тве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного иска, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозрует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связан-
1.1 О фирменном наиме-	кных ср 	едств участников долевого строительства
1 1	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:
	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 <b>35</b> ; Корпус: <b>к 10</b>
	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: + <b>78612060307</b>
	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: <b>Пономаренко</b>
,	1.5.2	Имя: <b>Александр</b>
	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 индивидуализиру- ющем застройщика ком- мерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной реги		-
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

тавный капитал застройщ	ика	
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 обя-
		зательного 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:
		Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика:
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного 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:
		еских лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской в одну группу лиц с застройщиком
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством		Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.1.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
		Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.0	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:  8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):

3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обя- зательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:  8
	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: "Золотое сечение"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2308298305
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300045415
	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: "Синергия"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2310208933
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1182375066081

	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 "КИТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311365760
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300031577
	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: "Лиговский"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2312323762
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1232300072971
	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-3"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311327764
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300070025

	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: "Центр учета"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2308287198
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300044086
	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: "Процент"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311368320
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300042490
	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 "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 (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 "Д Проект-9"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311330679
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300008842
	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 "Имени И.А. Лихачева"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311362374
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300015814
	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: "Центр учета"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2308287198
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300044086

	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 (12) 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 "Лидер"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2308298979
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300057328
	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 (13) 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-1"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311327796
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300070080
	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 (14) 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-MP»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9703154498
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1237700588300

	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 (15) 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-3"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311327740
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300069959
	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 (16) 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-4"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311329810
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300005014
	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 (17) 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: "Догма-Сервис"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311107913
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1082311003060

	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 (18) 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: "ИСК" СИТИ-Капитал"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311097581
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1072311003368
	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 (19) 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 мастер»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311308659
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1202300045793
	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 (20) 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: "Цифра"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2308296851
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300024207

	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 (21) 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-Кавказ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311362409
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300015902
	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 (22) 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 "Вишняковский"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311363025
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300018828
	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 (23) 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 столица-2"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9703163781
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1237700868943

	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 (24) 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-МСК"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311321427
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300039555
	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 (25) 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: "Заполярье"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311281090
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1182375102678
	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 (26) 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 "Краснодарский девелопер 2"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2308290144
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1232300011162

	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 (27) 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
3.1.2 (28) 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 "Резерв"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9728024204
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1217700002134
	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 (29) 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-Замоскворечье"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311361557
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300012680

	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 (30) 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: "Д-Тепло"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9703167507
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1237700942423
	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 (31) 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: "Чепега"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311368190
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300041818
	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 (32) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	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 (33) 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 (34) 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 "Ростовский девелопер"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311365840
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300031951
	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 (35) 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: "Д-АКВА"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9703167338
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1237700940223

	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 (36) 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 (37) 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 2"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5503264922
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1225500023990
	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 (38) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Порода"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2308299027
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300057658

	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 (39) 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 (40) 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: "Архитектура пространства"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2312217443
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1142312008497
	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 (41) 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 Ростов"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311330654
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300008776

	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 (42) 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 "Циркуль"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311365826
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300031930
	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 (43) 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 столица-1"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9703163767
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1237700868910
	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 (44) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Лампас"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311368175
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300041774

	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 (45) 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 (46) 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 "Шагал"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311362381
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300015836
	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 (47) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ДГ-10"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311330703
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300008875

	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 (48) 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-6»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311330904
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300009887
	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 (49) 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-Групп 8"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311330661
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300008809
	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 (50) 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: "Геометрия ОКОН"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311310457
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1202300054329

	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 (51) 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 1"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5503264954
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1225500024089
	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 (52) 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 столица-3"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9703163774
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1237700868932
	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 (53) 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 "Телескоп"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311365745
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300031544

	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 (54) 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: "Догма-СИТИ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2308271310
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1202300004378
	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 (55) 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 (56) 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: "ДГ-БЛОК"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311340525
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300056274

	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 (57) 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-Север"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311361645
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300013031
	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 (58) 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 (59) 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: "Догма-Ремонт"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311319812
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300032207

	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 (60) 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: «Прометалл»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311325051
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300058079
	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 (61) 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 "Первый"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2308288547
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300060872
	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 (62) 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 проектирования»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311328126
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300071807

	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 (63) 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 "Орион"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311361564
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300012690
	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 (64) 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: «Д-11»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311330911
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1222300009898
	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 (65) 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: "Синергия"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2310208933
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1182375066081

	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 (66) 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-СПБ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311361638
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1242300013010
	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 (67) 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 (68) 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 проектирования»
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311328126
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300071807

	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 (69) 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: "Кубань СБЫТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2311318329
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300023462
	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 (70) 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 "ДС Девелопмент"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 2310223804
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1212300018193
	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 (71) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	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

		Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодатель-		
	3.1.2.5	ством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц		
		с застройщиком:		
		9		
		гоквартирных 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, предшеству-				
ющих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недви-				
жимости, сроков ввода их	в экспл	уатацию		
4.1 О проектах стро-				
ительства многоквартир-				
ных домов и (или) иных				
объектов недвижимости,				
о проектах строительства				
малоэтажного жилого				
комплекса, в которых				
принимали участие зас-				
тройщик и (или) его ос-				
новное общество или до-	1 1 1	Dun of arts required horo emergences		
черние общества такого	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:		
основного общества в те-				
чение трех лет, предшес-				
твующих опубликованию				
проектной декларации, с				
указанием места нахож-				
дения указанных объек-				
тов недвижимости, сро-				
ков ввода их в эксплуата-				
цию				
	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 0	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального стро-		
	4.1.9	ительства коммерческое обозначение (при наличии):		
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:		
	4 1 1 1	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в		
	4.1.11	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, архи-				
тектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов				
	капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые			
-		сть объектов капитального строительства, а также о членстве застрой-		
		анизациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциаци-		
		х организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
,				

5.1 О членстве застрой- щика в саморегулиру- емых организациях в об- ласти инженерных изыс- каний, архитектурно- строительного проекти- рования, строительства, реконструкции, капиталь- ного ремонта объектов капитального строитель- ства и о выданных зас- тройщику свидетельствах о допуске к работам, ко- торые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строитель- ства		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 застрой- щика в иных неком- мерческих 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 результа последнюю отчетную дату	-	щего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на
6.1 О финансовом результате текущего года, о раз-	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 Федера-
	7.1.2	ции, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11): 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:

	TT C
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	орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее — юридическое лицо — поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:

T	
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 противоречаща	ая закон	одательству Российской Федерации информация о застройщике
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
	ости, их	мых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жи-
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 предусмотрено размещение двух МКД и 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 23:43:0106012:27400 Литер 1
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: Краснодарский край
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: Город
<u> </u>		

		lrr
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Краснодар
	9.2.7	
	<u> </u>	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы:
	9.2.10	Наименование улицы:
		Дом:
		Литера:
		Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
		Уточнение адреса:
	9.2.17	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Краснодар, При-
		кубанский внутригородской округ Литер 1
	9.2.18	Назначение объекта:
	7.2.10	Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.21	Общая площадь объекта: 22712.2 м2
		Материал наружных стен и каркаса объекта:
	9.2.22	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел-
	9.2.22	коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни,
		блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий:
	7.2.23	Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: В
9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта стро-		
ительства многоквартир-		Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного
ных домов и (или) иных	9.2.1	объекта недвижимости:
объектов недвижимости,		Многоквартирный дом
их местоположении и ха-		
рактеристиках		
	0.2.2	Наименование объекта:
	9.2.2	Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:27400 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:
		Наименование улицы:
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	+	Корпус:
		Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
		Уточнение адреса:
	9.2.17	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Краснодар, При-
		кубанский внутригородской округ Литер 2
	9.2.18	Назначение объекта:
	7.2.10	Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.21	Общая площадь объекта: 22791.2 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел- коштучных 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
I I	9.2.2	Наименование объекта: Жилой комплекс в г. Краснодаре на земельном участке с кадастровым номером 23:43:0106012:27400 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: <b>Краснодар</b>
	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:
	9.2.10	
	7.4.11	Дом:

	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
		Уточнение адреса:
	9.2.17	Российская Федерация, Краснодарский край, г.Краснодар, При-
		кубанский внутригородской округ Литер С1
	9.2.18	Назначение объекта:
	7.2.10	Нежилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 2
	9.2.21	Общая площадь объекта: 5 383,6 м2
		Материал наружных стен и каркаса объекта:
	9.2.22	С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мел-
	7.2.22	коштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни,
		блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: <b>Не нормируется</b>
9.3 О сумме общей пло-		1 1
щади всех жилых и не-	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
жилых помещений	7.5.1	15 969,50 м2
,	0.2.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.2	2 422,60 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 18 392,10 м2
9.3 (2) О сумме общей	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений:
площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	16 006,40 м2
пожилых помещении	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 479,90 м2
		Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:
	9.3.3	18 486,30 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: 2 233,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 2 233,50 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: 5
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 5
	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: 5
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 5
	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: <b>0</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг):
	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

рядчикс, выполняющем ра	юоты в со	ответствии 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: 10.09.2024,24.12.2024
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: <b>Прудникова</b>
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Наталья</b>
	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 архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Индивидуальный предприниматель

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурностроительное 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 документа- ции
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 24.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-3-080058-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Общество с ограниченной ответственностью 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
1	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 24.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-3-080058-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	T	
	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 го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом 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 строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>23-43-300-2024</b>

		Дата выдачи разрешения на строительство:
	11.1.2	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
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много: вливающе йщик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
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:
		J

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 но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 23:43:0106012:27400
	12.3.2	Площадь земельного участка: 12 698,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элеменительства	тах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства 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: <b>Имеются</b>
	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 стро- ительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 52
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 3

13.	.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских пло- щадок: Площадки для занятий физкультурой и игр детей запроекти- рованы 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: 3
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.		Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.		Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
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.		Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13.	101	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13.	16/1	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
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

	1	
		Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):
	13.1.7	Наружное освещение объекта предусмотрено светодиодными
	13.1.7	светильниками, устанавливаемыми на опоры.Подключение вы-
		полнено кабелем, прокладываемым в земле. Технические усло-
		вия для присоединения к электрическим сетям от 05.11.2024 № №048Ю-10-24, ООО"КЭСК"срок действия 2 года
		_
		Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		На объект предусмотрены комплексные площадки для занятия физкультурой, отдыха взрослых и игр детей, их общая площадь
		составляет 2950 м2.Недостающие 1032 м2 нормируемых пло-
		щадок предусмотрены на участке с кадастровым номером
		23:43:0106012:27395 площадью 3000 м2, расположенном севернее
		в пределах жилого квартала.По проекту на данном участке пре-
		дусмотрена подземная автостоянка на 207 машино-мест, в гра-
	13.1.8	ницах УДС в непосредственной близости к домам вдоль улицы
	13.1.0	Дмитрия Есаулко размещено 78 открытых парковочных мест,
		вдоль улицы Константина Гондаря предусмотрено еще 45 ма-
		шино-мест, дополнительно на расстоянии 70 м от домов на учас-
		тке с кадастровым номером 23:43:0106012:27398 планируется
		строительство многоуровневой автостоянки на 560 машино-
		мест.Всего по нормативным требованиям для жилья и встроен-
		ных помещений Жилого комплекса в Краснодаре на земельном
		участке с кадастровым номером 23:43:0106012:27397 требуется
		643 места для парковки легковых автомобилей
		-
13.2 О предельных па-		Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного
раметрах разрешенного	13.2.1	
строительства		дома и (или) иного объекта недвижимости:
-		3 M
		Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта
	13.2.2	недвижимости:
		Не установлено градостроительным регламентом
		Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта
	13.2.3	недвижимости:
		63 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
14 О планируемом полити	Пення (т	
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла-
	и планиру	емом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под-		
ключении (технологичес-		Вид соди инженерие доминистере обеспечения
ком присоединении) к се-	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения:
тям инженерно-техничес-		электроснабжение
кого обеспечения		
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей техничес-
		кие условия на подключение к сети инженерно-технического обеспе-
	14.1.2	чения:
		Общество с ограниченной ответственностью
1		Comesting contains the contracting of the contracti

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без
	17.1.3	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: 048Ю-10-24
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.11.2026</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 390,54 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  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: <b>05.10.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 500-BH
	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		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: <b>Б/н</b>
	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 под-ключении 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	дав к се			ер налогоплател вия, заключивш		
	планируемом ии к сетям се		14.2.1		ц сети связи спетчериза	и: ция лифто	В		
			14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью					
			14.2.3	Пол зак. ган	пное наимен лючившей ,	нование орг договор на г правовой ф	анизации, выда подключение к	вшей техничес	
			14.2.4	дав к се			ер налогоплател вия, заключивш		
домов и (и.	естве в соста ли) иных объ чии и площа,	ект	гов недвих	ким	ости жилы	х и нежилы:	проекта строит к помещений, а	тельства многон также об их ха	квартирных рактеристи-
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений				Количество жилых помещений: 346					
			15.1.2	Количество нежилых помещений: 180					
			15.1.2.1	В том числе машино-мест:					
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 180					
15.2 О хара жилых пом	актеристиках нещений		15.2.1						
Условный номер	Назначение		гаж сположен	ки	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 6 Урагунга 2 1					1	37.00	l 1	10.10	2.72
6 Квартира 2 7 Крартира 2					1	35.30	1	12.30	2.72
7 Квартира 2					1	25.80	1	18.80	2.72
						2.72			
9	Квартира	2			1	22.00		14.50	2.72
10	Квартира	2			1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
17	Квартира	3	1	25.20	1	18.80	2.72
18	Квартира	3	1	42.40	1	13.40	2.72
19	Квартира	3	1	21.60	1	14.50	2.72
20		3	1	50.30	2	19.90	2.72
21	Квартира	4	1	42.10	1	11.60	2.72
22	Квартира		1	67.90	2	23.70	2.72
23	Квартира	4	1		2	23.70	
	Квартира	4	1	67.90	2		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	35.30	1	12.30	2.72
27	Квартира	4	1	25.20	1	18.80	2.72
28	Квартира	4	1	42.40	1	13.40	2.72
29	Квартира	4	1	21.60	1	14.50	2.72
30	Квартира	4	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
37	Квартира	5	1	25.20	1	18.80	2.72
38	Квартира	5	1	42.40	1	13.40	2.72
39	Квартира	5	1	21.60	1	14.50	2.72
40	Квартира	5	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
47	Квартира	6	1	25.20	1	18.80	2.72
48	Квартира	6	1	42.40	1	13.40	2.72
49	Квартира	6	1	21.60	1	14.50	2.72
50	Квартира	6	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
50	тъщина	′	1	55.50	1	14.50	4.14

57	Квартира	7	1	25.20	1	18.80	2.72
58	Квартира	7	1	42.40	1	13.40	2.72
59	Квартира	7	1	21.60	1	14.50	2.72
60	Квартира	7	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
67	Квартира	8	1	25.20	1	18.80	2.72
68	Квартира	8	1	42.40	1	13.40	2.72
69	Квартира	8	1	21.60	1	14.50	2.72
70	Квартира	8	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
77	Квартира	9	1	25.20	1	18.80	2.72
78	Квартира	9	1	42.40	1	13.40	2.72
79	Квартира	9	1	21.60	1	14.50	2.72
80	Квартира	9	1	50.30	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	37.10	1	10.10	2.72
86	Квартира	10	1	35.30	1	12.30	2.72
87	Квартира	10	1	25.10	1	18.80	2.72
88	Квартира	10	1	42.40	1	13.40	2.72
89	Квартира	10	1	21.50	1	14.50	2.72
90	Квартира	10	1	50.30	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		11	1	37.10	1	10.10	2.72
96	Квартира	11	1	35.30	1	12.30	2.72
96 97	Квартира	11	1	25.10	1	18.80	2.72
98	Квартира	11	1		1	13.40	
98	Квартира		1	42.40	1		2.72
	Квартира	11	1	21.50	2	14.50	2.72
100	Квартира	11	1	50.30	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

		_		1	Т		
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	35.30	1	12.30	2.72
107	Квартира	12	1	25.10	1	18.80	2.72
108	Квартира	12	1	42.40	1	13.40	2.72
109	Квартира	12	1	21.50	1	14.50	2.72
110	Квартира	12	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
117	Квартира	13	1	25.10	1	18.80	2.72
118	Квартира	13	1	42.40	1	13.40	2.72
119	Квартира	13	1	21.50	1	14.50	2.72
120	Квартира	13	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
127	Квартира	14	1	25.10	1	18.80	2.72
128	Квартира	14	1	42.40	1	13.40	2.72
129	Квартира	14	1	21.50	1	14.50	2.72
130	Квартира	14	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
137	Квартира	15	1	25.10	1	18.80	2.72
138	Квартира	15	1	42.40	1	13.40	2.72
139	Квартира	15	1	21.50	1	14.50	2.72
140	Квартира	15	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
			1		1		2.72
147	Квартира	16	1	25.10	1	18.80	2.12

149	Квартира	16	1	21.50	1	14.50	2.72
150	Квартира	16	1	50.30	2	19.90	2.72
151	Квартира	17	1	42.00	1	11.60	3.02
152	Квартира	17	1	67.90	2	23.70	3.02
153	Квартира	17	1	67.90	2	23.70	3.02
154	Квартира	17	1	37.10	1	10.10	3.02
155	Квартира	17	1	37.10	1	10.10	3.02
156	Квартира	17	1	35.30	1	12.30	3.02
157	Квартира	17	1	25.10	1	18.80	3.02
158	Квартира	17	1	42.40	1	13.40	3.02
159	Квартира	17	1	21.50	1	14.50	3.02
160	Квартира	17	1	50.30	2	19.90	3.02
161	Квартира	18	1	42.00	1	11.60	3.02
162		18	1	67.90	2	23.70	3.02
163	Квартира	18	1	67.90		23.70	3.02
164	Квартира	18	1	37.10	2	10.10	3.02
	Квартира		1		1		
165	Квартира	18	1	37.00	1	10.10	3.02
166	Квартира	18	1	35.30	1	12.30	3.02
167	Квартира	18	1	25.10	1	18.80	3.02
168	Квартира	18	1	42.40	1	13.40	3.02
169	Квартира	18	1	21.50	l a	14.50	3.02
170	Квартира	18	l 2	50.30	2	19.90	3.02
171	Квартира	2	2	60.40	2	22.80	2.70
172	Квартира	2	2	25.40	1	18.00	2.70
173	Квартира	2	2	37.30	1	10.20	2.70
174	Квартира	2	2	38.70	1	10.20	2.70
175	Квартира	2	2	37.30	1	10.20	2.70
176	Квартира	2	2	25.30	1	18.00	2.70
177	Квартира	2	2	59.20	2	21.10	2.70
178	Квартира	3	2	59.40	2	22.80	2.70
179	Квартира	3	2	24.70	1	18.00	2.70
180	Квартира	3	2	37.30	1	10.20	2.70
181	Квартира	3	2	38.70	1	10.20	2.70
182	Квартира	3	2	37.30	1	10.20	2.70
183	Квартира	3	2	24.60	1	18.00	2.70
184	Квартира	3	2	58.50	2	21.10	2.70
185	Квартира	4	2	59.40	2	22.80	2.70
186	Квартира	4	2	24.70	1	18.00	2.70
187	Квартира	4	2	37.30	1	10.20	2.70
188	Квартира	4	2	38.70	1	10.20	2.70
189	Квартира	4	2	37.30	1	10.20	2.70
190	Квартира	4	2	24.60	1	18.00	2.70
191	Квартира	4	2	58.50	2	21.10	2.70
192	Квартира	5	2	59.40	2	22.80	2.70
193	Квартира	5	2	24.70	1	18.00	2.70
194	Квартира	5	2	37.30	1	10.20	2.70

195	Квартира	5	2	38.70	1	10.20	2.70
196	Квартира	5	2	37.30	1	10.20	2.70
197	Квартира	5	2	24.60	1	18.00	2.70
198	Квартира	5	2	58.50	2	21.10	2.70
199		6	2	59.40	2	22.80	2.70
200	Квартира	6	2	24.70		18.00	2.70
	Квартира				1		
201	Квартира	6	2	37.30	1	10.20	2.70
202	Квартира	6	2	38.70	1	10.20	2.70
203	Квартира	6	2	37.30	1	10.20	2.70
204	Квартира	6	2	24.60	1	18.00	2.70
205	Квартира	6	2	58.50	2	21.10	2.70
206	Квартира	7	2	59.40	2	22.80	2.70
207	Квартира	7	2	24.70	1	18.00	2.70
208	Квартира	7	2	37.30	1	10.20	2.70
209	Квартира	7	2	38.70	1	10.20	2.70
210	Квартира	7	2	37.30	1	10.20	2.70
211	Квартира	7	2	24.60	1	18.00	2.70
212	Квартира	7	2	58.50	2	21.10	2.70
213	Квартира	8	2	59.40	2	22.80	2.70
214	Квартира	8	2	24.70	1	18.00	2.70
215	Квартира	8	2	37.30	1	10.20	2.70
216	Квартира	8	2	38.70	1	10.20	2.70
217	Квартира	8	2	37.30	1	10.20	2.70
218	Квартира	8	2	24.60	1	18.00	2.70
219	Квартира	8	2	58.50	2	21.10	2.70
220	Квартира	9	2	59.40	2	22.80	2.70
221	Квартира	9	2	24.70	1	18.00	2.70
222	Квартира	9	2	37.30	1	10.20	2.70
223	Квартира	9	2	38.70	1	10.20	2.70
224	Квартира	9	2	37.30	1	10.20	2.70
225	Квартира	9	2	24.60	1	18.00	2.70
226	Квартира	9	2	58.50	2	21.10	2.70
227	Квартира	2	3	59.00	2	20.90	2.70
228	Квартира	2	3	25.20	1	17.90	2.70
229	Квартира	2	3	37.10	1	10.00	2.70
230	Квартира	2	3	38.60	1	10.10	2.70
231	Квартира	2	3	37.20	1	10.10	2.70
232	Квартира	2	3	25.30	1	17.90	2.70
233	Квартира	2	3	60.30	2	22.70	2.70
234	Квартира	3	3	58.40	2	21.00	2.70
235	Квартира	3	3	24.50	1	17.90	2.70
236	Квартира	3	3	37.20	1	10.10	2.70
237	Квартира	3	3	38.60	1	10.10	2.70
238	Квартира	3	3	37.20	1	10.10	2.70
239	Квартира	3	3	24.60	1	17.90	2.70
240	Квартира	3	3	59.30	2	22.70	2.70
<u>~</u> ¬∪	гоартира	_ا_	)	57.50	4	44.10	2.70

241	Квартира	4	3	58.40	2	21.00	2.70
242	Квартира	4	3	24.50	1	17.90	2.70
243	Квартира	4	3	37.20	1	10.10	2.70
244	Квартира	4	3	38.60	1	10.10	2.70
245	Квартира	4	3	37.20	1	10.10	2.70
246	Квартира	4	3	24.60	1	17.90	2.70
247	Квартира	4	3	59.30	2	22.70	2.70
248	Квартира	5	3	58.40	2	21.00	2.70
249	Квартира	5	3	24.50	1	17.90	2.70
250	Квартира	5	3	37.20	1	10.10	2.70
251	Квартира	5	3	38.60	1	10.10	2.70
252	Квартира	5	3	37.20	1	10.10	2.70
253	Квартира	5	3	24.60	1	17.90	2.70
254	Квартира	5	3	59.30	2	22.70	2.70
255	Квартира	6	3	58.40	2	21.00	2.70
256	Квартира	6	3	24.50	1	17.90	2.70
257	Квартира	6	3	37.20	1	10.10	2.70
258		6	3	38.60	1	10.10	2.70
259	Квартира	6	3	37.20	1	10.10	2.70
260	Квартира	6	3	24.60	1	17.90	2.70
261	Квартира		3	59.30	2	22.70	2.70
	Квартира	6 7		58.40	2		
262	Квартира		3		2	21.00	2.70
263	Квартира	7	3	24.50	1	17.90	2.70
264	Квартира	7	3	37.20	1	10.10	2.70
265	Квартира	7	3	38.60	1	10.10	2.70
266	Квартира	7	3	37.20	1	10.10	2.70
267	Квартира	7	3	24.60	l o	17.90	2.70
268	Квартира	/	3	59.30	2	22.70	2.70
269	Квартира	8	3	58.40	2	21.00	2.70
270	Квартира	8	3	24.50	1	17.90	2.70
271	Квартира	8	3	37.20	l	10.10	2.70
272	Квартира	8	3	38.60	l	10.10	2.70
273	Квартира	8	3	37.20	l	10.10	2.70
274	Квартира	8	3	24.60	1	17.90	2.70
275	Квартира	8	3	59.30	2	22.70	2.70
276	Квартира	9	3	58.40	2	21.00	2.70
277	Квартира	9	3	24.50	1	17.90	2.70
278	Квартира	9	3	37.20	1	10.10	2.70
279	Квартира	9	3	38.60	1	10.10	2.70
280	Квартира	9	3	37.20	1	10.10	2.70
281	Квартира	9	3	24.60	1	17.90	2.70
282	Квартира	9	3	59.30	2	22.70	2.70
283	Квартира	2	4	68.00	2	22.60	2.70
284	Квартира	2	4	37.20	1	10.20	2.70
285	Квартира	2	4	77.60	3	33.10	2.70
286	Квартира	2	4	69.20	2	22.90	2.70

287	Квартира	3	4	67.30	2	22.60	2.70
288	Квартира	3	4	37.20	1	10.20	2.70
289	Квартира	3	4	77.00	3	33.10	2.70
290	Квартира	3	4	68.50	2	22.90	2.70
291	Квартира	4	4	67.30	2	22.60	2.70
292		4	4	37.20	1	10.20	2.70
293	Квартира	4	4	77.00	3	33.10	2.70
294	Квартира	4	4	68.50	2	22.90	2.70
294	Квартира			67.30		22.60	2.70
295	Квартира	5	4	37.20	2		2.70
	Квартира		4			10.20	
297	Квартира	5	4	77.00	3	33.10	2.70
298	Квартира	5	4	68.50	2	22.90	2.70
299	Квартира	6	4	67.30	2	22.60	2.70
300	Квартира	6	4	37.20	1	10.20	2.70
301	Квартира	6	4	77.00	3	33.10	2.70
302	Квартира	6	4	68.50	2	22.90	2.70
303	Квартира	7	4	67.30	2	22.60	2.70
304	Квартира	7	4	37.20	1	10.20	2.70
305	Квартира	7	4	77.00	3	33.10	2.70
306	Квартира	7	4	68.50	2	22.90	2.70
307	Квартира	8	4	67.30	2	22.60	2.70
308	Квартира	8	4	37.20	1	10.20	2.70
309	Квартира	8	4	77.00	3	33.10	2.70
310	Квартира	8	4	68.50	2	22.90	2.70
311	Квартира	9	4	67.30	2	22.60	2.70
312	Квартира	9	4	37.20	1	10.20	2.70
313	Квартира	9	4	77.00	3	33.10	2.70
314	Квартира	9	4	68.50	2	22.90	2.70
315	Квартира	2	5	73.00	3	35.80	2.70
316	Квартира	2	5	69.90	3	30.40	2.70
317	Квартира	2	5	51.10	2	20.40	2.70
318	Квартира	2	5	85.70	3	40.30	2.70
319	Квартира	3	5	72.10	3	35.80	2.70
320	Квартира	3	5	69.10	3	30.40	2.70
321	Квартира	3	5	51.10	2	20.40	2.70
322	Квартира	3	5	85.00	3	40.30	2.70
323	Квартира	4	5	72.10	3	35.80	2.70
324	Квартира	4	5	69.10	3	30.40	2.70
325	Квартира	4	5	51.10	2	20.40	2.70
326	Квартира	4	5	85.00	3	40.30	2.70
327	Квартира	5	5	72.10	3	35.80	2.70
328	Квартира	5	5	69.10	3	30.40	2.70
329	Квартира	5	5	51.10	2	20.40	2.70
330		5	5	85.00	3	40.30	2.70
	Квартира		5				
331	Квартира	6		72.10	3	35.80	2.70
332	Квартира	6	5	69.10	3	30.40	2.70

333	Квартира	6	5	51.10	2	20.40	2.70
334	Квартира	6	5	85.00	3	40.30	2.70
335	Квартира	7	5	72.10	3	35.80	2.70
336	Квартира	7	5	69.10	3	30.40	2.70
337	Квартира	7	5	51.10	2	20.40	2.70
338	Квартира	7	5	85.00	3	40.30	2.70
339	Квартира	8	5	72.10	3	35.80	2.70
340	Квартира	8	5	69.10	3	30.40	2.70
341	Квартира	8	5	51.10	2	20.40	2.70
342	Квартира	8	5	85.00	3	40.30	2.70
343	Квартира	9	5	72.10	3	35.80	2.70
344	Квартира	9	5	69.10	3	30.40	2.70
345	Квартира	9	5	51.10	2	20.40	2.70
346	Квартира	9	5	85.00	3	40.30	2.70

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

	, , ,		Ī	1	ı		
Условный	Назначение	Этаж	Номер	Площадь	Площадь частей помещения	і нежилого	Высота потолков
номер	Пазначение	расположения	подъезда	(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	(M)
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	37.90	Офисное помещение	33.50	3.92
					Офисное помещение	1.30	
					С/У	3.10	
НПКИ.3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	32.30	Офисное помещение	29.00	3.92
					С/У	3.30	
НПКИ.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	43.00	Офисное помещение	18.10	3.92
					Офисное помещение	23.00	
					С/У	1.90	

НПКИ.5	Нежилое помещение для	1	1	49.50	Офисное помещение	39.50	3.92
	коммерческого использования						
					Офисное помещение	6.20	
					С/У	3.80	
НПКИ.6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	49.90	Офисное помещение	38.60	3.92
					Офисное помещение	8.00	
					С/У	3.30	
НПКИ.7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	100.80	Офисное помещение	49.40	3.92
					Офисное помещение	46.20	
					С/У	5.20	
НПКИ.8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	98.70	Офисное помещение	94.90	3.92
					С/У	3.80	
НПКИ.9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	92.40	Офисное помещение	89.80	3.90
					С/У	2.60	
НПКИ.10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	62.60	Офисное помещение	55.80	3.90
					Офисное помещение	4.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	134.90	Офисное помещение	131.20	3.90
					С/У	3.70	
НПКИ.12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	55.10	Офисное помещение	52.60	3.90
					С/У	2.50	

НПКИ.13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	77.00	Офисное помещение	73.30	3.90
					С/У	3.70	
НПКИ.14	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	62.60	Офисное помещение	55.80	3.90
					Офисное помещение	4.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.15	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	93.00	Офисное помещение	90.40	3.90
					С/У	2.60	
НПКИ.16	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	65.00	Офисное помещение	62.70	3.90
					С/У	2.30	
НПКИ.17	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	52.70	Офисное помещение	46.90	3.90
					Офисное помещение	3.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.18	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	95.60	Офисное помещение	92.00	3.90
					С/У	3.60	
НПКИ.19	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	30.40	Офисное помещение	28.00	3.90
					С/У	2.40	
НПКИ.20	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	89.60	Офисное помещение	86.40	3.90
					С/У	3.20	
НПКИ.21	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	188.30	Офисное помещение	181.50	3.90
					Офисное помещение	4.30	
	1						

H1.1	Кладовая	-1	1	8.20	Кладовая	8.20	3.60
H1.2	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H1.3	Кладовая	-1	1	9.70	Кладовая	9.70	3.60
H1.4	Кладовая	-1	1	5.10	Кладовая	5.10	3.60
H1.5	Кладовая	-1	1	4.90	Кладовая	4.90	3.60
H1.6	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H1.7	Кладовая	-1	1	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H1.8	Кладовая	-1	1	5.70	Кладовая	5.70	3.60
H1.9	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H1.10	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
H1.11	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
H1.12	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H1.13	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H1.14	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
H1.15	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
H1.16	Кладовая	-1	1	3.90	Кладовая	3.90	3.60
H1.17	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H1.18	Кладовая	-1	1	4.90	Кладовая	4.90	3.60
H1.19	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H1.20	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H1.21	Кладовая	-1	1	3.30	Кладовая	3.30	3.60
H1.22	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H1.23	Кладовая	-1	1	3.90	Кладовая	3.90	3.60
H1.24	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H1.25	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H1.26	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	5.70	Кладовая	5.70	3.60
H1.40	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	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H2.2	Кладовая	-1	2	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H2.3	Кладовая	-1	2	7.70	Кладовая	7.70	3.60
H2.4	Кладовая	-1	2	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H2.5	Кладовая	-1	2	3.80	Кладовая	3.80	3.60
H2.6	Кладовая	-1	2	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H2.7	Кладовая	-1	2	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H2.8	Кладовая	-1	2	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H2.9	Кладовая	-1	2	3.20	Кладовая	3.20	3.60
H2.10	Кладовая	-1	2	3.20	Кладовая	3.20	3.60
H2.11	Кладовая	-1	2	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H2.12	Кладовая	-1	2	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H2.13	Кладовая	-1	2	5.90	Кладовая	5.90	3.60
H2.14	Кладовая	-1	2	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H2.15	Кладовая	-1	2	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H2.16	Кладовая	-1	2	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H2.17	Кладовая	-1	2	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H2.18	Кладовая	-1	2	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H2.19	Кладовая	-1	2	5.60	Кладовая	5.60	3.60
H2.20	Кладовая	-1	2	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H2.21	Кладовая	-1	2	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H2.22	Кладовая	-1	2	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H2.23	Кладовая	-1	2	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H2.24	Кладовая	-1	2	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H2.25	Кладовая	-1	2	6.10	Кладовая	6.10	3.60
H2.26	Кладовая	-1	2	4.90	Кладовая	4.90	3.60
H2.27	Кладовая	-1	2	4.70	Кладовая	4.70	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	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H3.4	Кладовая	-1	3	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H3.5	Кладовая	-1	3	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H3.6	Кладовая	-1	3	4.70	Кладовая	4.70	3.60
H3.7	Кладовая	-1	3	4.90	Кладовая	4.90	3.60
H3.8	Кладовая	-1	3	6.10	Кладовая	6.10	3.60
H3.9	Кладовая	-1	3	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H3.10	Кладовая	-1	3	4.50	Кладовая	4.50	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	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H3.15	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60

H3.16	Кладовая	-1	3	5.60	Кладовая	5.60	3.60
H3.17	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H3.18	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H3.19	Кладовая	-1	3	5.10	Кладовая	5.10	3.60
H3.20	Кладовая	-1	3	5.10	Кладовая	5.10	3.60
H3.21	Кладовая	-1	3	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H3.22	Кладовая	-1	3	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H3.23	Кладовая	-1	3	6.80	Кладовая	6.80	3.60
H3.24	Кладовая	-1	3	3.80	Кладовая	3.80	3.60
H3.25	Кладовая	-1	3	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H3.26	Кладовая	-1	3	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H3.27	Кладовая	-1	3	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H3.28	Кладовая	-1	3	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H3.29	Кладовая	-1	3	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H3.30	Кладовая	-1	3	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H4.1	Кладовая	-1	4	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H4.2	Кладовая	-1	4	4.00	Кладовая	4.00	3.60
H4.3	Кладовая	-1	4	4.00	Кладовая	4.00	3.60
H4.4	Кладовая	-1	4	3.50	Кладовая	3.50	3.60
H4.5	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H4.6	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H4.7	Кладовая	-1	4	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H4.8	Кладовая	-1	4	5.90	Кладовая	5.90	3.60
H4.9	Кладовая	-1	4	3.90	Кладовая	3.90	3.60
H4.10	Кладовая	-1	4	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H4.11	Кладовая	-1	4	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H4.12	Кладовая	-1	4	4.20	Кладовая	4.20	3.60
H4.13	Кладовая	-1	4	4.20	Кладовая	4.20	3.60
H4.14	Кладовая	-1	4	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H4.15	Кладовая	-1	4	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H4.16	Кладовая	-1	4	3.90	Кладовая	3.90	3.60
H4.17	Кладовая	-1	4	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H4.18	Кладовая	-1	4	4.60	Кладовая	4.60	3.60
H4.19	Кладовая	-1	4	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H4.20	Кладовая	-1	4	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H4.21	Кладовая	-1	4	7.10	Кладовая	7.10	3.60
H4.22	Кладовая	-1	4	5.50	Кладовая	5.50	3.60
H4.23	Кладовая	-1	4	5.50	Кладовая	5.50	3.60
H4.24	Кладовая	-1	4	9.20	Кладовая	9.20	3.60
H4.25	Кладовая	-1	4	7.70	Кладовая	7.70	3.60
H4.26	Кладовая	-1	4	4.70	Кладовая	4.70	3.60
H4.27	Кладовая	-1	4	4.60	Кладовая	4.60	3.60
H5.1	Кладовая	-1	5	8.20	Кладовая	8.20	3.60
H5.2	Кладовая	-1	5	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H5.3	Кладовая	-1	5	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H5.4	Кладовая	-1	5	4.40	Кладовая	4.40	3.60

H5.5	Кладовая	-1	5	4.20	Кладовая	4.20	3.60
H5.6	Кладовая	-1	5	5.70	Кладовая	5.70	3.60
H5.7	Кладовая	-1	5	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H5.8	Кладовая	-1	5	6.10	Кладовая	6.10	3.60
H5.9	Кладовая	-1	5	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H5.10	Кладовая	-1	5	6.30	Кладовая	6.30	3.60
H5.11	Кладовая	-1	5	6.30	Кладовая	6.30	3.60
H5.12	Кладовая	-1	5	5.60	Кладовая	5.60	3.60
H5.13	Кладовая	-1	5	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H5.14	Кладовая	-1	5	3.80	Кладовая	3.80	3.60
H5.15	Кладовая	-1	5	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H5.16	Кладовая	-1	5	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H5.17	Кладовая	-1	5	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H5.18	Кладовая	-1	5	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H5.19	Кладовая	-1	5	5.10	Кладовая	5.10	3.60
H5.20	Кладовая	-1	5	6.10	Кладовая	6.10	3.60
H5.21	Кладовая	-1	5	2.80	Кладовая	2.80	3.60
H5.22	Кладовая	-1	5	3.00	Кладовая	3.00	3.60
H5.23	Кладовая	-1	5	3.00	Кладовая	3.00	3.60
H5.24	Кладовая	-1	5	7.10	Кладовая	7.10	3.60
H5.25	Кладовая	-1	5	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 обще-го пользования

				ſ
№ п/	Вид помещения	Описание места расположения	Назначение	Площадь
П	Вид помещения	помещения	помещения	(кв.м)
1	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	19.40
2	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	28.50
3	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	23.50
4	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	32.80
5	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	20.30
6	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	68.80
7	КУИ	Подъезд 1, -1 этаж	Техническое	4.40
8	Электрощитовая	Подъезд 1, -1 этаж	Техническое	18.50
9	Лестничная клетка	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	13.90
10	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	7.70
11	Вестибюль	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	40.70
12	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	8.30
13	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	5.00
14	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	13.90
15	Лифтовый холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	12.50
16	Коридор	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	44.90
17	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	13.90
18	Лифтовый холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	12.50

19	Коридор	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	44.90
20	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	13.90
21	Лифтовый холл	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	12.50
22	Коридор	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	44.90
23	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	13.90
24	Лифтовый холл	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	12.50
25	Коридор	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	44.90
26	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	13.90
27	Лифтовый холл	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	12.50
28	Коридор	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	44.90
29	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	13.90
30	Лифтовый холл	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	12.50
31	Коридор	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	44.90
32	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	13.90
33	Лифтовый холл	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	12.50
34	Коридор	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	44.90
35	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	13.90
36	Лифтовый холл	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	12.50
37	Коридор	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	44.90
38	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	13.90
39	Лифтовый холл	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	12.50
40	Коридор	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	44.90
41	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	13.90
42	Лифтовый холл	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	12.50
43	Коридор	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	44.90
44	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	13.90
45	Лифтовый холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	12.50
46	Коридор	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	44.90
47	Лестничная клетка	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	13.90
48	Лифтовый холл	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	12.50
49	Коридор	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	44.90
50	Лестничная клетка	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	13.90
51	Лифтовый холл	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	12.50
52	Коридор	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	44.90
53	Лестничная клетка	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	13.90
54	Лифтовый холл	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	12.50
55	Коридор	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	44.90
56	Лестничная клетка	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	13.90
57	Лифтовый холл	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	12.50
58	Коридор	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	44.90
59	Лестничная клетка	Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	13.90
60	Лифтовый холл	Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	12.50
61	Коридор	Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	44.90
62	Лестничная клетка	Подъезд 1, 18 этаж	Общественное	13.90
63	Лифтовый холл	Подъезд 1, 18 этаж	Общественное	12.50

65	Лестничная клетка	Подъезд 1, технический этаж	Техническое	13.90
66	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	15.80
67	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	10.70
68	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	5.10
69	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	18.40
70	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	10.20
71	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	64.00
72	КУИ	Подъезд 2, -1 этаж	Техническое	4.00
73	ИТП+ВНС	Подъезд 2, -1 этаж	Техническое	37.70
74	Электрощитовая	Подъезд 2, -1 этаж	Техническое	20.60
75	Лестничная клетка	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	14.40
76	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	7.40
77	Вестибюль	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	35.50
78	Лифтовый холл	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	8.60
79	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.80
80	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.80
81	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	14.40
82	Лифтовый холл	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	15.80
83	Коридор	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	28.90
84	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	14.40
85	Лифтовый холл	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	15.80
86	Коридор	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	28.90
87	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	14.40
88	Лифтовый холл	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	15.80
89	Коридор	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	28.90
90	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	14.40
91	Лифтовый холл	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	15.80
92	Коридор	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	28.90
93	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	14.40
94	Лифтовый холл	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	15.80
95	Коридор	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	28.90
96	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	14.40
97	Лифтовый холл	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	15.80
98	Коридор	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	28.90
99	Лестничная клетка	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	14.40
100	Лифтовый холл	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	15.80
101	Коридор	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	28.90
102	Лестничная клетка	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	14.40
103	Лифтовый холл	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	15.80
104	Коридор	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	28.90
105	Лестничная клетка	Подъезд 2, технический этаж	Техническое	14.40
106	Тамбур-шлюз	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	7.60
107	Лестнично-лифтовой холл	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	15.80
108	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	10.20
109	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	18.40

110	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	12.50
111	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	10.70
112	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	64.00
113	КУИ	Подъезд 3, -1 этаж	Техническое	4.00
114	Электрощитовая	Подъезд 3, -1 этаж	Техническое	20.60
115	Лестничная клетка	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	14.40
116	Тамбур	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	7.40
117	Вестибюль	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	35.30
118	Лифтовый холл	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	8.60
119	Лестничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.80
120	Лестничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.80
121	Лестничная клетка	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	14.40
122	Лифтовый холл	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	15.80
123	Коридор	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	28.90
124	Лестничная клетка	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	14.40
125	Лифтовый холл	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	15.80
126	Коридор	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	28.90
127	Лестничная клетка	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	14.40
128	Лифтовый холл	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	15.80
129	Коридор	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	28.90
130	Лестничная клетка	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	14.40
131	Лифтовый холл	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	15.80
132	Коридор	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	28.90
133	Лестничная клетка	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	14.40
134	Лифтовый холл	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	15.80
135	Коридор	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	28.90
136	Лестничная клетка	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	14.40
137	Лифтовый холл	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	15.80
138	Коридор	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	28.90
139	Лестничная клетка	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	14.40
140	Лифтовый холл	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	15.80
141	Коридор	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	28.90
142	Лестничная клетка	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	14.40
143	Лифтовый холл	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	15.80
144	Коридор	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	28.90
145	Лестничная клетка	Подъезд 3, технический этаж	Техническое	14.40
146	Тамбур-шлюз	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	7.30
147	Лестнично-лифтовой холл	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	13.00
148	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	6.00
149	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	17.20
150	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	12.30
151	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	9.40
152	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	2.10
153	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	53.90
154	КУИ	Подъезд 4, -1 этаж	Техническое	5.70

155	Электрощитовая	Подъезд 4, -1 этаж	Техническое	20.50
156	Лестничная клетка	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	16.30
157	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	7.30
158	Вестибюль	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	28.30
159	Лифтовый холл	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.80
160	Лестничная клетка	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.20
161	Лестничная клетка	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	9.30
162	Лестничная клетка	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	16.30
163	Лифтовый холл	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	13.00
164	Коридор	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	19.60
165	Лестничная клетка	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	16.30
166	Лифтовый холл	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	13.00
167	Коридор	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	19.60
168	Лестничная клетка	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	16.30
169	Лифтовый холл	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	13.00
170	_	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	19.60
171	Коридор	· ·		
	Лестничная клетка	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	16.30
172	Лифтовый холл	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	
173	Коридор	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	19.60
174	Лестничная клетка	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	16.30
175	Лифтовый холл	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	13.00
176	Коридор	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	19.60
177	Лестничная клетка	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	16.30
178	Лифтовый холл	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	13.00
179	Коридор	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	19.60
180	Лестничная клетка	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	16.30
181	Лифтовый холл	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	13.00
182	Коридор	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	19.60
183	Лестничная клетка	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	16.30
184	Лифтовый холл	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	13.00
185	Коридор	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	19.60
186	Лестничная клетка	Подъезд 4, технический этаж	Техническое	16.30
187	Тамбур-шлюз	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	4.30
188	Лестнично-лифтовой холл	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	15.80
189	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	3.00
190	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	17.80
191	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	8.80
192	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	4.50
193	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	56.70
194	КУИ	Подъезд 5, -1 этаж	Техническое	5.10
195	Электрощитовая	Подъезд 5, -1 этаж	Техническое	19.00
196	ВНС автостоянки	Подъезд 5, -1 этаж	Техническое	55.60
197	Лестничная клетка	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	14.40
198	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	7.40
199	Вестибюль	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	33.50

200	Лифтовый холл	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	8.60
201	Лестничная клетка		Общественное	6.80
202	Лестничная клетка		Общественное	6.80
203	Лестничная клетка		Общественное	14.40
204	Лифтовый холл		Общественное	15.80
205	Коридор		Общественное	20.70
206	Лестничная клетка		Общественное	14.40
207	Лифтовый холл		Общественное	15.80
208	•			20.70
209	Коридор		Общественное Общественное	14.40
	Лестничная клетка		•	
210	Лифтовый холл	· ·	Общественное	15.80
211	Коридор	1 1 2	Общественное	20.70
212	Лестничная клетка	,	Общественное	14.40
213	Лифтовый холл	-	Общественное	15.80
214	Коридор		Общественное	20.70
215	Лестничная клетка		Общественное	14.40
216	Лифтовый холл	· ·	Общественное	15.80
217	Коридор		Общественное	20.70
218	Лестничная клетка		Общественное	14.40
219	Лифтовый холл		Общественное	15.80
220	Коридор	Подъезд 5, 7 этаж	Общественное	20.70
221	Лестничная клетка	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	14.40
222	Лифтовый холл	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	15.80
223	Коридор	Подъезд 5, 8 этаж	Общественное	20.70
224	Лестничная клетка	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	14.40
225	Лифтовый холл	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	15.80
226	Коридор	Подъезд 5, 9 этаж	Общественное	20.70
227	Лестничная клетка	Подъезд 5, технический этаж	Общественное	14.40
ческо обор ченн ния (	Перечень технологи- ого и инженерного удования, предназна- ого для обслужива- более чем одного по- ения в данном доме	16.2.1		
	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение	
11/11	Подъезд 1	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный	транспорт
2	Подъезд 1	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный	
3	Подъезд 1,	ВРУ-1	Электроснабже	
4	подземная часть Подъезд 1,	BPY-1.1	Электроснабже	
	подземная часть Подъезд 1,		-	
5	подземная часть	BPY-2	Электроснабже	ение
6	Подъезд 1, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой автоматическими выключателями	2 Электроснабже	ение
7	Подъезд 1, подземная часть	Автоматические выключатели и выключате нагрузки	ели Электроснабже	ение
	F 1	1 J -		

8	Подъезд 1, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
9	Подъезд 1, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
10	Подъезд 1, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
11	Подъезд 1, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
12	Подъезд 1, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
13	Подъезд 1, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
14	Подъезд 1, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
15	Подъезд 1, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
16	Подъезд 1, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
17	Подъезд 1, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
18	Подъезд 1, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
19	Подъезд 1, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
20	Подъезд 1, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
21	Подъезд 1, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
22	Подъезд 1, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
23	Подъезд 1, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
24	Подъезд 1, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
25	Подъезд 1, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
26	Подъезд 1, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
27	Подъезд 1, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
28	Подъезд 1, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
29	Подъезд 1, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
30	Подъезд 1, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
31	Подъезд 1, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
32	Подъезд 1, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
33	Подъезд 1, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
34	Подъезд 1, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
35	Подъезд 1, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
36	Подъезд 1, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
37	Подъезд 1, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
38	Подъезд 1, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
39	Подъезд 1, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
40	Подъезд 1, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
41	Подъезд 1, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
42	Подъезд 1, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
43	Подъезд 1, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
44	Подъезд 1, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
45	Подъезд 1, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 V	

46	Подъезд 1, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
47	Подъезд 1, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели	Электроснабжение
48	Подъезд 1, этаж 8	нагрузки Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
49	Подъезд 1, этаж 8		Водоснабжение
50		Приборы учёта водопотребления	<u> </u>
	Подъезд 1, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
51	Подъезд 1, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
52	Подъезд 1, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
53	Подъезд 1, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
54	Подъезд 1, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
55	Подъезд 1, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
56	Подъезд 1, этаж 10	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
57	Подъезд 1, этаж 10	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
58	Подъезд 1, этаж 10	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
59	Подъезд 1, этаж 10	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
60	Подъезд 1, этаж 10	Приборы учёта тепла	Отопление
61	Подъезд 1, этаж 11	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
62	Подъезд 1, этаж 11	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
63	Подъезд 1, этаж 11	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
64	Подъезд 1, этаж 11	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
65	Подъезд 1, этаж 11	Приборы учёта тепла	Отопление
66	Подъезд 1, этаж 12	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
		Автоматические выключатели и выключатели	
67	Подъезд 1, этаж 12	нагрузки	Электроснабжение
68	Подъезд 1, этаж 12	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
69	Подъезд 1, этаж 12	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
70	Подъезд 1, этаж 12	Приборы учёта тепла	Отопление
71	Подъезд 1, этаж 13	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
72	Подъезд 1, этаж 13	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
73	Подъезд 1, этаж 13	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
74	Подъезд 1, этаж 13	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
75	Подъезд 1, этаж 13	Приборы учёта тепла	Отопление
76	Подъезд 1, этаж 14	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
77	Подъезд 1, этаж 14	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
78	Подъезд 1, этаж 14	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
79	Подъезд 1, этаж 14	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
80	Подъезд 1, этаж 14	Приборы учёта тепла	Отопление
81	Подъезд 1, этаж 15	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
		Автоматические выключатели и выключатели	
82	Подъезд 1, этаж 15	нагрузки	Электроснабжение
83	Подъезд 1, этаж 15	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
84	Подъезд 1, этаж 15	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение

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

118         Подъезд 2, подземная часть подземная часть подземная часть         Пластинчатый водонагреватель         Горячее водоснабжение           120         Подъезд 2, подземная часть подземная часть         Блочно-модульные автоматизированные узлы подземная часть         Отопление           121         Подъезд 2, подземная часть подземная часть подземная часть         Блочно-модульные автоматизированные узлы водоснабжение         Водоснабжение           122         Подъезд 2, подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть но подземная часть энергии         Отопление         Отопление           124         Подъезд 2, подземная часть энергии         Преобразователь избыточного давления подземнае часть энергии         Отопление           125         Подъезд 2, этаж 1         Распределительные модульные щиты энергии         Электроснабжение           125         Подъезд 2, этаж 1         Приборы учёта электроэнергии подъежние энергонная подъежд 2, этаж 1         Электроснабжение энектроенабжение           127         Подъезд 2, этаж 1         Приборы учёта пела         Отопление энектроенабжение энектроенабжение энектроенабжение           129         Подъезд 2, этаж 2         Распределительные модульные щиты пагуэки энектроенабжение эне	117	Подъезд 2, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
Подъезд 2, довенная часть   Преобразователь избыточного давления   Отопление   Отопление   Преобразователь избыточного давления   Отопление   Отопление   Преобразователь избыточного давления   Отопление   Преобразователь избыточного давления   Отопление   Преобразователь избыточного давления   Отопление и ГВС   Подъезд 2, зтаж 1   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта электроэпергии   Электроснабжение   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   Приборы учёта тепла   Отопление   Подъезд 2, этаж 2   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэпергии   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэпергии   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта тепла   Отопление   Приборы учёта электроэпергии   Электроснабжение   Приборы учёта электроэпергии   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэпергии   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэпергии   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   Подъез	118	· ·	Пластинчатый водонагреватель	Горячее водоснабжение
120   подземная часть   Блочно-модульные автоматизированные узлы   Отопление     121   Подъезд 2, подземная часть   Блочно-модульные автоматизированные узлы   Водоснабжение     122   Подъезд 2, подземная часть   Преобразователь избыточного давления   Отопление     123   Подъезд 2, подземная часть   Преобразователь избыточного давления   Отопление     124   Подъезд 2, подземная часть   Преобразователь избыточного давления   Отопление     125   Подъезд 2, этаж 1   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     126   Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     127   Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение     128   Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение     129   Подъезд 2, этаж 2   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     130   Подъезд 2, этаж 2   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     131   Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     132   Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     133   Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта водопотребления   Выключатели     134   Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение     135   Подъезд 2, этаж 3   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     136   Подъезд 2, этаж 3   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     137   Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     138   Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта водопотребления   Выключатели   Выключатели     139   Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     139   Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     140   Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     141   Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     141   Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     144   Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение	119	· ·	Пластинчатый водонагреватель	Отопление
121 подземная часть   Блочно-модульные автоматизированные узлы   Водоснаожение     122 подземная часть   Подъезд 2, подземная часть   Преобразователь избыточного давления   Отопление     123 подземная часть   Преобразователь избыточного давления   Отопление     124 подъезд 2, подземная часть   Преобразователь избыточного давления   Отопление и ГВС     125 подъезд 2, этаж 1   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     126 подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     127 подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение     128 подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение     129 подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта тепла   Отопление     130 подъезд 2, этаж 2   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     131 подъезд 2, этаж 2   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     132 подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     133 подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     134 подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение     135 подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта тепла   Отопление     136 подъезд 2, этаж 3   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     137 подъезд 2, этаж 3   Распределительные модульные шиты   Электроснабжение     138 подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     139 подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     139 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     140 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     141 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     141 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     141 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные шиты   Электроснабжение     141 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные шиты   Электроснабжение     142 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные шиты   Электроснабжение     143 под	120	· ·	Блочно-модульные автоматизированные узлы	Отопление
122 подземная часть   Преобразователь избыточного давления   Отопление     123 подъезд 2, подземная часть   Модуль узла учёта и контроля тепловой   Электроснабжение     124 подъезд 2, подземная часть   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     125 подъезд 2, этаж 1   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     126 подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     127 подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение     128 подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта тепла   Отопление     129 подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта тепла   Отопление     130 подъезд 2, этаж 2   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     131 подъезд 2, этаж 2   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     132 подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     133 подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение     134 подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта тепла   Отопление     135 подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта тепла   Отопление     136 подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта тепла   Отопление     137 подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     138 подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     139 подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     139 подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение     139 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     140 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     141 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     141 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     141 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     141 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     141 подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение	121		Блочно-модульные автоматизированные узлы	Водоснабжение
124 Подъезд 2, отаж 1 Приборы учёта электроэнергии Электроснабжение Приборы учёта водопотребления и подъезд 2, отаж 2 Приборы учёта электроэнергии электроснабжение нагрузки электроснабжение выключатели и выключатели и выключатели подъезд 2, отаж 1 Приборы учёта электроэнергии электроснабжение подъезд 2, отаж 1 Приборы учёта подъезд 2, отаж 2 Приборы учёта подъезд 2, отаж 2 Приборы учёта отепла отепление электроэнергии электроснабжение подъезд 2, отаж 2 Приборы учёта отепла отепление электроэнергии отепление подъезд 2, отаж 2 Приборы учёта отепла отепление подъезд 2, отаж 2 Приборы учёта отепла отепление подъезд 2, отаж 2 Приборы учёта подъезд 2, отаж 3 Приборы учёта отепла отепление подъезд 2, отаж 4 Распределительные модульные щиты отектроснабжение подъезд 2, отаж 4 Распределительные модульные щиты отектроснабжение подъезд 2, отаж 4 Распределительные модульные щиты отектроснабжение подъезд 2, отаж 4 Распределительные модульные шиты отектроснабжение подъехтроснабжение подъезд 2, отаж 4 Распределительные модульные шиты отектроснабжение подъехтроснабжение подъехтроснабжение подъехтроснабжение подъехтроснабжение отектроснабжение подъехтроснабжение подъехтроснабжение отектроснабжение отектроснабжение отектроснабжение отектроснабжение отектроснабжение отектроснабжение отектроснабжение отектроснабжение отектроснабж	122	· ·		Отопление
124 подземная часть   энергии   Электроснабжение   125 Подъезд 2, этаж 1   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   126 Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение   127 Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   128 Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   129 Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта тепла   Отопление   130 Подъезд 2, этаж 2   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   131 Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение   132 Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение   133 Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   134 Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   135 Подъезд 2, этаж 3   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   136 Подъезд 2, этаж 3   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   136 Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение   137 Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение   138 Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение   138 Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   139 Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   139 Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   140 Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   141 Польезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   141 Польезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   141 Польезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   141 Польезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   141 Польезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   141 Польезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   141 Польезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   142 Польезд 2, этаж 4   Распределительные мо	123	· ·	Преобразователь избыточного давления	Отопление
Подъезд 2, этаж 1   Автоматические выключатели и выключатели   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   Подъезд 2, этаж 2   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   Приборы учёта тепла   Отопление   Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта тепла   Отопление   Подъезд 2, этаж 3   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Водоснабжение   Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение   Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение   Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта тепла   Отопление   Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   Отопление   Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение   Отопление	124	· ·		Отопление и ГВС
127 Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     128 Подъезд 2, этаж 1   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение     129 Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта тепла   Отопление     130 Подъезд 2, этаж 2   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     131 Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     132 Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     133 Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение     134 Подъезд 2, этаж 2   Приборы учёта тепла   Отопление     135 Подъезд 2, этаж 3   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     136 Подъезд 2, этаж 3   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     137 Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     138 Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта электроэнергии   Электроснабжение     139 Подъезд 2, этаж 3   Приборы учёта водопотребления   Водоснабжение     139 Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     140 Подъезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     141 Польезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     142 Польезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     143 Польезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение     144 Польезд 2, этаж 4   Распределительные модульные щиты   Электроснабжение	125	Подъезд 2, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
128         Подъезд 2, этаж 1         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           129         Подъезд 2, этаж 1         Приборы учёта тепла         Отопление           130         Подъезд 2, этаж 2         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           131         Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           132         Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           133         Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           134         Подъезд 2, этаж 3         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           135         Подъезд 2, этаж 3         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           136         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           138         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           139         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта тепла         Отопление           140         Подъезд 2, этаж 4         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           141         Подъезд 2, этаж 4         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение	126	Подъезд 2, этаж 1		Электроснабжение
129 Подъезд 2, этаж 1         Приборы учёта тепла         Отопление           130 Подъезд 2, этаж 2         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           131 Подъезд 2, этаж 2         Автоматические выключатели и выключатели         Электроснабжение           132 Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           133 Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           134 Подъезд 2, этаж 3         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           135 Подъезд 2, этаж 3         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           136 Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           137 Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           138 Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           139 Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта тепла         Отопление           140 Подъезд 2, этаж 4         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           141 Польезд 2, этаж 4         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение	127	Подъезд 2, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
130         Подъезд 2, этаж 2         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           131         Подъезд 2, этаж 2         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           132         Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           133         Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта тепла         Отопление           134         Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта тепла         Электроснабжение           135         Подъезд 2, этаж 3         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           136         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           137         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           138         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           139         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта тепла         Отопление           140         Подъезд 2, этаж 4         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           141         Польезд 2, этаж 4         Автоматические выключатели и выключатели         Электроснабжение	128	Подъезд 2, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
131         Подъезд 2, этаж 2         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           132         Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           133         Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           134         Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта тепла         Отопление           135         Подъезд 2, этаж 3         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           136         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           137         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           138         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           139         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта тепла         Отопление           140         Подъезд 2, этаж 4         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           141         Подъезд 2, этаж 4         Автоматические выключатели и выключатели         Электроснабжение	129	Подъезд 2, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
131         Подъезд 2, этаж 2         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение           132         Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           133         Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           134         Подъезд 2, этаж 2         Приборы учёта тепла         Отопление           135         Подъезд 2, этаж 3         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           136         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           137         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           138         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта водопотребления         Водоснабжение           139         Подъезд 2, этаж 3         Приборы учёта тепла         Отопление           140         Подъезд 2, этаж 4         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           141         Подъезд 2, этаж 4         Автоматические выключатели и выключатели         Электроснабжение	130	Подъезд 2, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
133       Подъезд 2, этаж 2       Приборы учёта водопотребления       Водоснабжение         134       Подъезд 2, этаж 2       Приборы учёта тепла       Отопление         135       Подъезд 2, этаж 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         136       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         137       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         138       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта водопотребления       Водоснабжение         139       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта тепла       Отопление         140       Подъезд 2, этаж 4       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         141       Полъезд 2 этаж 4       Автоматические выключатели и выключатели       Электроснабжение	131	Подъезд 2, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели	Электроснабжение
134       Подъезд 2, этаж 2       Приборы учёта тепла       Отопление         135       Подъезд 2, этаж 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         136       Подъезд 2, этаж 3       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         137       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         138       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта водопотребления       Водоснабжение         139       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта тепла       Отопление         140       Подъезд 2, этаж 4       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         141       Польезд 2, этаж 4       Автоматические выключатели и выключатели       Электроснабжение	132	Подъезд 2, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
135       Подъезд 2, этаж 3       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         136       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         137       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         138       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта водопотребления       Водоснабжение         139       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта тепла       Отопление         140       Подъезд 2, этаж 4       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         141       Польезд 2 этаж 4       Автоматические выключатели и выключатели       Электроснабжение	133	Подъезд 2, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
136       Подъезд 2, этаж 3       Автоматические выключатели и выключатели и выключатели и выключатели и выключатели улектроснабжение         137       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         138       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта водопотребления       Водоснабжение         139       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта тепла       Отопление         140       Подъезд 2, этаж 4       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         141       Польезд 2 этаж 4       Автоматические выключатели и выключатели       Электроснабжение	134	Подъезд 2, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
136       Подъезд 2, этаж 3       Автоматические выключатели и выключатели и выключатели и выключатели и выключатели улектроснабжение         137       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         138       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта водопотребления       Водоснабжение         139       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта тепла       Отопление         140       Подъезд 2, этаж 4       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         141       Польезд 2 этаж 4       Автоматические выключатели и выключатели       Электроснабжение	135	Подъезд 2, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
138       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта водопотребления       Водоснабжение         139       Подъезд 2, этаж 3       Приборы учёта тепла       Отопление         140       Подъезд 2, этаж 4       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         141       Польезд 2 этаж 4       Автоматические выключатели и выключатели       Электроснабжение	136	Подъезд 2, этаж 3		Электроснабжение
139 Подъезд 2, этаж 3 Приборы учёта тепла Отопление 140 Подъезд 2, этаж 4 Распределительные модульные щиты Электроснабжение 141 Польезд 2 этаж 4 Автоматические выключатели и выключатели Электроснабжение	137	Подъезд 2, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
140       Подъезд 2, этаж 4       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         141       Польезд 2 этаж 4       Автоматические выключатели и выключатели       Электроснабжение	138	Подъезд 2, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
141 Польезд 2 этаж 4 Автоматические выключатели и выключатели Электроснабжение	139	Подъезд 2, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
141 Польезд 2 этаж 4 Автоматические выключатели и выключатели Электроснабжение	140	Подъезд 2, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
	141	Подъезд 2, этаж 4		_
142 Подъезд 2, этаж 4 Приборы учёта электроэнергии Электроснабжение	142	Подъезд 2, этаж 4		Электроснабжение
143 Подъезд 2, этаж 4 Приборы учёта водопотребления Водоснабжение	143	Подъезд 2, этаж 4		Водоснабжение
144 Подъезд 2, этаж 4 Приборы учёта тепла Отопление	144	Подъезд 2, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
145 Подъезд 2, этаж 5 Распределительные модульные щиты Электроснабжение	145	Подъезд 2, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
146 Подъезд 2, этаж 5 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Электроснабжение	146	Подъезд 2, этаж 5		Электроснабжение
147 Подъезд 2, этаж 5 Приборы учёта электроэнергии Электроснабжение	147	Подъезд 2, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
148 Подъезд 2, этаж 5 Приборы учёта водопотребления Водоснабжение	148	Подъезд 2, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
149 Подъезд 2, этаж 5 Приборы учёта тепла Отопление	149	Подъезд 2, этаж 5		Отопление
150 Подъезд 2, этаж 6 Распределительные модульные щиты Электроснабжение	150	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Электроснабжение

	1	T	
151	Подъезд 2, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
152	Подъезд 2, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
153	Подъезд 2, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
154	Подъезд 2, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
155	Подъезд 2, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
156	Подъезд 2, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
157	Подъезд 2, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
158	Подъезд 2, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
159	Подъезд 2, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
160	Подъезд 2, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
161	Подъезд 2, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
162	Подъезд 2, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
163	Подъезд 2, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
164	Подъезд 2, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
165	Подъезд 2, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
166	Подъезд 2, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
167	Подъезд 2, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
168	Подъезд 2, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
169	Подъезд 2, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
170	Подъезд 2, этаж 10	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
171	Подъезд 2, этаж 10	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
172	Подъезд 2, этаж 10	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
173	Подъезд 2, этаж 10	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
174	Подъезд 2, этаж 10	Приборы учёта тепла	Отопление
175	Подъезд 2, этаж 11	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
176	Подъезд 2, этаж 11	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
177	Подъезд 2, этаж 11	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
178	Подъезд 2, этаж 11	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
179	Подъезд 2, этаж 11	Приборы учёта тепла	Отопление
180	Подъезд 2, этаж 12	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
181	Подъезд 2, этаж 12	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
182	Подъезд 2, этаж 12	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
183	Подъезд 2, этаж 12	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
184	Подъезд 2, этаж 12	Приборы учёта тепла	Отопление
185	Подъезд 2, этаж 13	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
186	Подъезд 2, этаж 13	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
187	Подъезд 2, этаж 13	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
188	Подъезд 2, этаж 13	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
189	Подъезд 2, этаж 13	Приборы учёта тепла	Отопление
	· ·		•

Подъезд 2, этаж 14 Подъезд 2, этаж 14 Подъезд 2, этаж 14 Подъезд 2, этаж 14	Распределительные модульные щиты Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 14	нагрузки	Электроснабжение
·	1	
Попъези 2 этаж 14	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
110двезд 2, этаж 14	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
Подъезд 2, этаж 14	Приборы учёта тепла	Отопление
Подъезд 2, этаж 15	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 15	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 15	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 15	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
Подъезд 2, этаж 15	Приборы учёта тепла	Отопление
Подъезд 2, этаж 16	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 16	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 16	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 16	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
Подъезд 2, этаж 16	Приборы учёта тепла	Отопление
Подъезд 2, этаж 17	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 17	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 17	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 17	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
Подъезд 2, этаж 17	Приборы учёта тепла	Отопление
Подъезд 2, этаж 18	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 18	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 18	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
Подъезд 2, этаж 18	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
Подъезд 2, этаж 18	Приборы учёта тепла	Отопление
Подъезд 2, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
Подъезд 2, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
Подъезд 2, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
Подъезд 2, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
Подъезд 2, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
Подъезд 2, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
Подъезд 2, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
Подъезд 3	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
Подъезд 3	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
Подъезд 3, подземная часть	ВРУ1	Электроснабжение
	Подъезд 2, этаж 15 Подъезд 2, этаж 15 Подъезд 2, этаж 16 Подъезд 2, этаж 17 Подъезд 2, этаж 18 Подъезд 2, технический этаж Подъезд 3	Подъезд 2, этаж 15 Приборы учёта водопотребления Подъезд 2, этаж 16 Подъезд 2, этаж 17 Подъезд 2, этаж 18 Подъезд 2, технический этаж Подъезд 3 Пифт грузоподъемностью Q=1000 кг Подъезд 3 Лифт грузоподъемностью Q=400 кг

225	Подъезд 3, подземная часть	ВРУ1.1	Электроснабжение
226	Подъезд 3, подземная часть	ВРУ2	Электроснабжение
227	Подъезд 3, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
228	Подъезд 3, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
229	Подъезд 3, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
230	Подъезд 3, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
231	Подъезд 3, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
232	Подъезд 3, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
233	Подъезд 3, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
234	Подъезд 3, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
	Подъезд 3, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
236	Подъезд 3, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
237	Подъезд 3, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
238	Подъезд 3, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
239	Подъезд 3, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
240	Подъезд 3, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
241	Подъезд 3, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
242	Подъезд 3, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
243	Подъезд 3, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
244	Подъезд 3, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
245	Подъезд 3, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
246	Подъезд 3, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
247	Подъезд 3, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
248	Подъезд 3, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
249	Подъезд 3, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
250	Подъезд 3, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
251	Подъезд 3, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
252	Подъезд 3, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
253	Подъезд 3, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
254	Подъезд 3, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
255	Подъезд 3, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
256	Подъезд 3, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
257	Подъезд 3, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
258	Подъезд 3, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
259	Подъезд 3, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение

Подъезд 3, этаж 6 Подъезд 3, этаж 6 Подъезд 3, этаж 7 Подъезд 3, этаж 7	Приборы учёта водопотребления Приборы учёта тепла Распределительные модульные щиты Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Водоснабжение Отопление Электроснабжение
Подъезд 3, этаж 7 Подъезд 3, этаж 7 Подъезд 3, этаж 7	Распределительные модульные щиты Автоматические выключатели и выключатели	Электроснабжение
Подъезд 3, этаж 7 Подъезд 3, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели	
Подъезд 3, этаж 7		2
	him hy sign	Электроснабжение
Почи оди 2 одом 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
Подъезд 3, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
Подъезд 3, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
Подъезд 3, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
Подъезд 3, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
Подъезд 3, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
Подъезд 3, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
Подъезд 3, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
Подъезд 3, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
Подъезд 3, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
Подъезд 3, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
Подъезд 3, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
Подъезд 3, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
Подъезд 3, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
Подъезд 3, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
Подъезд 3, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
Подъезд 3, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
Подъезд 3, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
Подъезд 3, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
Подъезд 3, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
Подъезд 4	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
Подъезд 4	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
Подъезд 4, подземная часть	ВРУ1	Электроснабжение
Подъезд 4, подземная часть	ВРУ1.1	Электроснабжение
Подъезд 4, подземная часть	ВРУ2	Электроснабжение
Подъезд 4, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
Подъезд 4, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
Подъезд 4,	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
	Подъезд 3, этаж 8 Подъезд 3, этаж 8 Подъезд 3, этаж 8 Подъезд 3, этаж 9 Подъезд 3, технический этаж Подъезд 4, подъезд 4 Подъезд 4 Подъезд 4, подземная часть	Подъезд 3, этаж 8 Приборы учёта электроэнергии Подъезд 3, этаж 8 Приборы учёта водопотребления Подъезд 3, этаж 9 Распределительные модульные щиты Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Подъезд 3, этаж 9 Приборы учёта электроэнергии Подъезд 3, этаж 9 Приборы учёта электроэнергии Подъезд 3, этаж 9 Приборы учёта водопотребления Подъезд 3, этаж 9 Приборы учёта тепла Установка оборудования диспетчеризации Тодъезд 3, технический этаж Подъезд 4, Подъезд 4, подземная часть Подъезд 4, Катоматические выключателями Подъезд 4, Катоматические выключателя и выключателями Подъезд 4, Катоматические выключателя и выключателями

292	Подъезд 4, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
293	Подъезд 4, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
294	Подъезд 4, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
295	Подъезд 4, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
296	Подъезд 4, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
297	Подъезд 4, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
298	Подъезд 4, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
299	Подъезд 4, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
300	Подъезд 4, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
301	Подъезд 4, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
302	Подъезд 4, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
303	Подъезд 4, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
304	Подъезд 4, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
305	Подъезд 4, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
306	Подъезд 4, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
307	Подъезд 4, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
308	Подъезд 4, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
309	Подъезд 4, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
310	Подъезд 4, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
311	Подъезд 4, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
312	Подъезд 4, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
313	Подъезд 4, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
314	Подъезд 4, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
315	Подъезд 4, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
316	Подъезд 4, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
317	Подъезд 4, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
318	Подъезд 4, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
319	Подъезд 4, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
320	Подъезд 4, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
321	Подъезд 4, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
322	Подъезд 4, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
323	Подъезд 4, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
324	Подъезд 4, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
325	Подъезд 4, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
326	Подъезд 4, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
327	Подъезд 4, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
+	Подъезд 4, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
329	Подъезд 4, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение

		•	
330	Подъезд 4, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
331	Подъезд 4, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
332	Подъезд 4, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
333	Подъезд 4, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
334	Подъезд 4, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
335	Подъезд 4, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
336	Подъезд 4, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
337	Подъезд 4, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
338	Подъезд 4, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
339	Подъезд 4, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
340	Подъезд 4, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
341	Подъезд 4, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
342	Подъезд 4, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
343	Подъезд 4, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
344	Подъезд 4, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
345	Подъезд 4, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
346	Подъезд 5	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
347	Подъезд 5	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
348	Подъезд 5, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
349	Подъезд 5, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
350	Подъезд 5, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение
351	Подъезд 5, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
352	Подъезд 5, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
353	Подъезд 5, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
354	Подъезд 5, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
355	Подъезд 5, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
356	Подъезд 5, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
357	Подъезд 5, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
358	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
359	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
360	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
359	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение

361	Подъезд 5, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
362	Подъезд 5, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
363	Подъезд 5, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
364	Подъезд 5, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
365	Подъезд 5, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
366	Подъезд 5, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
367	Подъезд 5, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
368	Подъезд 5, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
369	Подъезд 5, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
370	Подъезд 5, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
371	Подъезд 5, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
372	Подъезд 5, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
373	Подъезд 5, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
374	Подъезд 5, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
375	Подъезд 5, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
376	Подъезд 5, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
377	Подъезд 5, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
378	Подъезд 5, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
379	Подъезд 5, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
380	Подъезд 5, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
381	Подъезд 5, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
382	Подъезд 5, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
383	Подъезд 5, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
384	Подъезд 5, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
385	Подъезд 5, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
386	Подъезд 5, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
387	Подъезд 5, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
388	Подъезд 5, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
389	Подъезд 5, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
390	Подъезд 5, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
391	Подъезд 5, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
392	Подъезд 5, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
393	Подъезд 5, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
394	Подъезд 5, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
395	Подъезд 5, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
396	Подъезд 5, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
397	Подъезд 5, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
			*
398	Подъезд 5, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение

400	Подъезд 5, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
401	Подъезд 5, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
402	Подъезд 5, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
403	Подъезд 5, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
404	Подъезд 5, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
405	Подъезд 5, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
406	Подъезд 5, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
407	Подъезд 5, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
408	Подъезд 2, подземная часть	Насосная установка на нужды водяного пожаротушения	Водяное пожаротушение
409	Подъезд 1, этаж 1	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
410	Подъезд 1, этаж 2	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
411	Подъезд 1, этаж 3	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
412	Подъезд 1, этаж 4	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
413	Подъезд 1, этаж 5	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
414	Подъезд 1, этаж 6	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
415	Подъезд 1, этаж 7	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
416	Подъезд 1, этаж 8	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
417	Подъезд 1, этаж 9	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
418	Подъезд 1, этаж 10	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
419	Подъезд 1, этаж 11	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
420	Подъезд 1, этаж 12	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
421	Подъезд 1, этаж 13	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
422	Подъезд 1, этаж 14	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
423	Подъезд 1, этаж 15	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
424	Подъезд 1, этаж 16	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение

	1	-	
425	Подъезд 1, этаж 17	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
426	Подъезд 1, этаж 18	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
427	Подъезд 2, этаж 1	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
428	Подъезд 2, этаж 2	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
429	Подъезд 2, этаж 3	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
430	Подъезд 2, этаж 4	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
431	Подъезд 2, этаж 5	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
432	Подъезд 2, этаж 6	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
433	Подъезд 2, этаж 7	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
434	Подъезд 2, этаж 8	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
435	Подъезд 2, этаж 9	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
436	Подъезд 3, этаж 1	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
437	Подъезд 3, этаж 2	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
438	Подъезд 3, этаж 3	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
439	Подъезд 3, этаж 4	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
440	Подъезд 3, этаж 5	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
441	Подъезд 3, этаж 6	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
442	Подъезд 3, этаж 7	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
443	Подъезд 3, этаж 8	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
444	Подъезд 3, этаж 9	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
445	Подъезд 4, этаж 1	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
446	Подъезд 5, этаж 1	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
447	Подъезд 1, подземная часть	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
448	Подъезд 1, этаж 1	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
449	Подъезд 1, этаж 2	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
450	Подъезд 1, этаж 3	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
451	Подъезд 1, этаж 4	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
771	подъезд 1, этаж 4	система противодымной вентиляции	киркпитная канчалити

	T	1	
452	Подъезд 1, этаж 5	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
453	Подъезд 1, этаж 6	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
454	Подъезд 1, этаж 7	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
455	Подъезд 1, этаж 8	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
456	Подъезд 1, этаж 9	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
457	Подъезд 1, этаж 10	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
458	Подъезд 1, этаж 11	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
459	Подъезд 1, этаж 12	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
460	Подъезд 1, этаж 13	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
461	Подъезд 1, этаж 14	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
462	Подъезд 1, этаж 15	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
463	Подъезд 1, этаж 16	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
464	Подъезд 1, этаж 17	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
465	Подъезд 1, этаж 18	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
466	Подъезд 2,		Поморую д роукууданууд
400	подземная часть	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
467	Подъезд 2, этаж 1	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
468	Подъезд 2, этаж 2	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
469	Подъезд 2, этаж 3	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
470	Подъезд 2, этаж 4	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
471	Подъезд 2, этаж 5	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
472	Подъезд 2, этаж 6	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
473	Подъезд 2, этаж 7	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
474	Подъезд 2, этаж 8	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
475	Подъезд 2, этаж 9	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
476	Подъезд 3, подземная часть	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
477	Подъезд 3, этаж 1	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
	Подъезд 3, этаж 2	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
	Подъезд 3, этаж 3	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
+	Подъезд 3, этаж 4	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
481	Подъезд 3, этаж 5	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
	Подъезд 3, этаж 6	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
	Подъезд 3, этаж 7	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
484	Подъезд 3, этаж 8	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
	Подъезд 3, этаж 9	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
486	Подъезд 4, подземная часть	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
487	Подъезд 4, этаж 1	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
<b>_</b>	Подъезд 4, этаж 2	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
+	Подъезд 4, этаж 3	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
490	Подъезд 4, этаж 4	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
491	Подъезд 4, этаж 5	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
492	Подъезд 4, этаж 6	Система противодымной вентиляции Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
493	Подъезд 4, этаж 7	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
494	Подъезд 4, этаж 8	Система противодымной вентиляции Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
494	Подъезд 4, этаж 9	Система противодымной вентиляции Система противодымной вентиляции	
473	подьезд 4, этаж 9	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция

	T	1	
496	Подъезд 5, подземная часть	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
497	Подъезд 5, этаж 1	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
498	Подъезд 5, этаж 2	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
499	Подъезд 5, этаж 3	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
500	Подъезд 5, этаж 4	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
501	Подъезд 5, этаж 5	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
502	Подъезд 5, этаж 6	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
503	Подъезд 5, этаж 7	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
504	Подъезд 5, этаж 8	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
505	Подъезд 5, этаж 9	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
	Подъезд 1,	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
506	подземная часть	эвакуацией	управления эвакуацией
507		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
507	Подъезд 1, этаж 1	эвакуацией	управления эвакуацией
500	П	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
508	Подъезд 1, этаж 2	эвакуацией	управления эвакуацией
509	Подъезд 1, этаж 3	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
309	подъезд 1, этаж 3	эвакуацией	управления эвакуацией
510	Подъезд 1, этаж 4	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
310	подвезд 1, этаж ч	эвакуацией	управления эвакуацией
511	Подъезд 1, этаж 5	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
311	подвезд 1, этаж э	эвакуацией	управления эвакуацией
512	Подъезд 1, этаж 6	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
	110,250, 1, 01, 11, 0	эвакуацией	управления эвакуацией
513	Подъезд 1, этаж 7	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
514	Подъезд 1, этаж 8	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и управления эвакуацией
	- 1	Устройства системы оповещения и управления	
515	Подъезд 1, этаж 9	эвакуацией	управления эвакуацией
516	П1 10	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
516	Подъезд 1, этаж 10	эвакуацией	управления эвакуацией
517	Подъезд 1, этаж 11	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
317	подъезд 1, этаж 11	эвакуацией	управления эвакуацией
518	Подъезд 1, этаж 12	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
310	110двсэд 1, 91аж 12	эвакуацией	управления эвакуацией
519	Подъезд 1, этаж 13	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
	110ДВ63Д 1, 01шж 13	эвакуацией	управления эвакуацией
520	Подъезд 1, этаж 14	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
521	Подъезд 1, этаж 15	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
522	Подъезд 1, этаж 16	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
	,	эвакуацией	управления эвакуацией
523	Подъезд 1, этаж 17	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
524	Подъезд 1, этаж 18	Устройства системы оповещения и управления	
		эвакуацией	управления эвакуацией

1		L_	T
525	Подъезд 2, подземная часть	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и управления эвакуацией
	подземния насть		
526	Подъезд 2, этаж 1	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	-
527	Подъезд 2, этаж 2	эвакуацией	Система оповещения и управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
528	Подъезд 2, этаж 3	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
529	Подъезд 2, этаж 4	эвакуацией	управления эвакуацией
520	П	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
530	Подъезд 2, этаж 5	эвакуацией	управления эвакуацией
531	Понт одн 2 джоги 6	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
331	Подъезд 2, этаж 6	эвакуацией	управления эвакуацией
532	Подъезд 2, этаж 7	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
332	110дыс зд 2, этаж /	эвакуацией	управления эвакуацией
522	Потт опт 2 0	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
533	Подъезд 2, этаж 8	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
534	Подъезд 2, этаж 9	эвакуацией	управления эвакуацией
	Потт опт 2		,
535	Подъезд 3,	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
	подземная часть	эвакуацией	управления эвакуацией
536	Подъезд 3, этаж 1	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
537	Подъезд 3, этаж 2	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
331		эвакуацией	управления эвакуацией
520	Подъезд 3, этаж 3	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
538		эвакуацией	управления эвакуацией
520	П	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
539	Подъезд 3, этаж 4	эвакуацией	управления эвакуацией
5.40	П	Устройства системы оповещения и управления	Система оповешения и
540	Подъезд 3, этаж 5	эвакуацией	управления эвакуацией
	П 2 (	Устройства системы оповещения и управления	
541	Подъезд 3, этаж 6	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
542	Подъезд 3, этаж 7	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
543	Подъезд 3, этаж 8	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
544	Подъезд 3, этаж 9	эвакуацией	управления эвакуацией
	Подъезд 4,	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
545	подземная часть	эвакуацией	управления эвакуацией
	подземния негь	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
546	Подъезд 4, этаж 1	эвакуацией	управления эвакуацией
	Подъезд 4, этаж 2		
547		Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	
			управления эвакуацией
548	подъезд 4, этаж 5	Устройства системы оповещения и управления	
		эвакуацией	управления эвакуацией
549	Подъезд 4, этаж 4	Устройства системы оповещения и управления	
	тодвозд т, этиж т	эвакуацией	управления эвакуацией
		ураку ацион	управления эвакуацией

	1	·	,
550	Подъезд 4, этаж 5	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
	<u>,                                      </u>	эвакуацией	управления эвакуацией
551	Подъезд 4, этаж 6	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
	,	эвакуацией	управления эвакуацией
552	Подъезд 4, этаж 7	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
	, , , ,	эвакуацией	управления эвакуацией
553	Подъезд 4, этаж 8		Система оповещения и
	,,	эвакуацией	управления эвакуацией
554	Подъезд 4, этаж 9	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и управления эвакуацией
İ	Подъезд 5,	Устройства системы оповещения и управления	Система оповешения и
555	подземная часть	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
556	Подъезд 5, этаж 1	эвакуацией	управления эвакуацией
İ		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
557	Подъезд 5, этаж 2	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
558	Подъезд 5, этаж 3	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
559	Подъезд 5, этаж 4	эвакуацией	управления эвакуацией
			J 1
560	Подъезд 5, этаж 5	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и
-		-	управления эвакуацией
561	Подъезд 5, этаж 6	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
562	Подъезд 5, этаж 7		Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
563	Подъезд 5, этаж 8	Устройства системы оповещения и управления	
-		эвакуацией	управления эвакуацией
564	Подъезд 5, этаж 9	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
565	Подъезд 1, подземная часть	Устройства системы автоматической пожарной	-
		сигнализации	сигнализации
566	Подъезд 1, этаж 1	Устройства системы автоматической пожарной	- 1
300		сигнализации	сигнализации
567	Подъезд 1, этаж 2	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
307	110дьсзд 1, этаж 2	сигнализации	сигнализации
568	Подъезд 1, этаж 3	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
308	подъезд 1, этаж 3	сигнализации	сигнализации
569	Понт дон 1 отом 4	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
309	Подъезд 1, этаж 4	сигнализации	сигнализации
570	Потт опт 1 отого 5	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
570	Подъезд 1, этаж 5	сигнализации	сигнализации
571	Подъезд 1, этаж 6	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
571		сигнализации	сигнализации
572	Подъезд 1, этаж 7	Устройства системы автоматической пожарной	
572		сигнализации	сигнализации
		Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
573	Подъезд 1, этаж 8	сигнализации	сигнализации
<u> </u>		Устройства системы автоматической пожарной	
574	ппольези г этаж ч	сигнализации	сигнализации
1			

575	Подъезд 1, этаж 10	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
576	Подъезд 1, этаж 11	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
		сигнализации	сигнализации
577	Подъезд 1, этаж 12	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
		·	· ·
578	Подъезд 1, этаж 13	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	система пожарнои сигнализации
579	Подъезд 1, этаж 14	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
580	Подъезд 1, этаж 15	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	
		·	
581	Подъезд 1, этаж 16	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	система пожарнои сигнализации
502	П1 17	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
582	Подъезд 1, этаж 17	сигнализации	сигнализации
502	п 1 10	Устройства системы автоматической пожарной	
583	Подъезд 1, этаж 18	сигнализации	сигнализации
1	Подъезд 2,	Устройства системы автоматической пожарной	
784	подземная часть	сигнализации	сигнализации
	подземная часть		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
585	Подъезд 2, этаж 1	Устройства системы автоматической пожарной	<u> </u>
		сигнализации	сигнализации
586	Подъезд 2, этаж 2	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
300	110двезд 2, этаж 2	сигнализации	сигнализации
587	Подъезд 2, этаж 3	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
367		сигнализации	сигнализации
<b>700</b> 1	Подъезд 2, этаж 4	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
588		сигнализации	сигнализации
		Устройства системы автоматической пожарной	
589	Подъезд 2, этаж 5	сигнализации	сигнализации
590	Подъезд 2, этаж 6	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
390	подъезд 2, этаж о	сигнализации	сигнализации
501	П 2 7	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
591	Подъезд 2, этаж 7	сигнализации	сигнализации
		Устройства системы автоматической пожарной	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
592	Подъезд 2, этаж 8	сигнализации	сигнализации
		Устройства системы автоматической пожарной	· ·
593	Подъезд 2, этаж 9	сигнализации	сигнализации
1	Подъезд 3,	Устройства системы автоматической пожарной	
794	подвезд 5,	сигнализации	сигнализации
505	Поже опе 2 1	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
595	10/15e3/1 <b>5</b> 3178 <b>ж</b> 1 — 1	сигнализации	сигнализации
<b>5</b> 0 5	п о о	Устройства системы автоматической пожарной	
596	Подъезд 3, этаж 2	сигнализации	сигнализации
	Подъезд 3, этаж 3	Устройства системы автоматической пожарной	
597		сигнализации	сигнализации
598	Подъезд 5, этаж 4	Устройства системы автоматической пожарной	<u> -</u>
		сигнализации	сигнализации
599 I	Подъезд 3, этаж 5	Устройства системы автоматической пожарной	<u>+</u>
<i></i> .	, , , , , , <del>, , , , , , , , , , , , , </del>	сигнализации	сигнализации

600	Подъезд 3, этаж 6	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
601	Подъезд 3, этаж 7	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	· ·
602	Подъезд 3, этаж 8	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
603	Подъезд 3, этаж 9	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
604	Подъезд 4, подземная часть	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	сигнализации
605	Подъезд 4, этаж 1	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
606	Подъезд 4, этаж 2	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
607	Подъезд 4, этаж 3	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
608	Подъезд 4, этаж 4	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
609	Подъезд 4, этаж 5	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
610	Подъезд 4, этаж 6	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
611	Подъезд 4, этаж 7	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
612	Подъезд 4, этаж 8	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
613	Подъезд 4, этаж 9	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
614	Подъезд 5, подземная часть	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
615	Подъезд 5, этаж 1	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
616	Подъезд 5, этаж 2	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
617	Подъезд 5, этаж 3	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
618	Подъезд 5, этаж 4	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
619	Подъезд 5, этаж 5	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
620	Подъезд 5, этаж 6	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
621	Подъезд 5, этаж 7	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
622	Подъезд 5, этаж 8	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
623	Подъезд 5, этаж 9	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации

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

строительства		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2026 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2026 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	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: <b>4 квартал 2027 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		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.

		<u> </u>		
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)		Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2028		
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 30.09.2028		
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строите	льства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта		
18.1 О планируемой сто-имости строительства		Планируемая стоимость строительства: 1 345 872 530,85 руб.		
дерального закона от 30 де ных домов и иных объекто	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,			
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)		О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:		
		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		ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором
		должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких
средств на счетах эскроу), ный фонд	об уплате	обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
19.1 О способе обеспе-		
чения исполнения обя-		Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по
зательств застройщика по	19.1.1	договорам участия в долевом строительстве:
договорам участия в до-		Счета эскроу
левом строительстве		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором		Организационно-правовая форма кредитной организации, в ко-
участниками долевого строительства должны	19.2.1	торой участниками долевого строительства должны быть открыты
быть открыты счета эс-	19.2.1	счета эскроу:
кроу		Филиалы юридических лиц
1 ' J		Полное наименование кредитной организации, в которой участни-
		ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу,
	19.2.2	без указания организационно-правовой формы:
		ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК-
		ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
		Идентификационный номер налогоплательщика кредитной орга-
	19.2.3	низации, в которой участниками долевого строительства должны
		быть открыты счета эскроу: 7702070139
19.3 Об уплате обязатель-		7/020/0139
ных отчислений (взно-		Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
сов) застройщика в ком-	19.3.1	фонд:
пенсационный фонд		Нет
19.4 Об уполномоченном		On revive and a rest and a rest and a revive was a rest and a rest
банке, в котором у зас-	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при
тройщика открыт рас-	17.7.1	наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
четный счет		77. 1 7 1
		Организационно-правовая форма:
		Филиал юридического лица
		Наименование банка:
		ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
	17.1.2	Номер расчетного счета:
		40702810006080000884
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК:
		044525411
		ИНН:
		7702070139
		КПП:
		770943002

		ОГРН: <b>1027739609391</b>
		ОКПО: <b>01929672</b>
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 организационноправовой 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 заклю-		
ченных договоров (общая		
площадь объектов до-		
левого строительства и		
цена договора) с указани-		
ем вида объекта долевого		
строительства (жилое по-		
мещение, нежилое по-		
мещение, машино-место),	1971	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
с указанием в том числе	-,	
количества договоров,		
заключенных при усло-		
вии уплаты обязательных		
отчислений (взносов) в		
компенсационный фонд		
или с использованием		
счетов эскроу		
счетов эскроу	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	17.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.1.1	количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19./.1.1.1.1	rpoy.
	1071110	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.1.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		U
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.1.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.2.1	кроу:
		<b>0</b>
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.2.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	1971123	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
		0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	17.1.1.1.	
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19./.1.1.3.1	n kpoy.
		Volume of the second of the se
	1071122	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.3.3	собов 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: 42,2 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
		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: <b>0 м2</b>
	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: 7 767 680 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
		v PJ v•

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
ительства (создания) мног привлечения денежных ср	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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 с	плаченного	уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>10 000,00 руб.</b>
уплату процентов и сумми	ы основного планируется	ой инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, возмещать частично или полностью за счет денежных средств, упроительства по договору

22.1.0 виде, назначения объекта социальной инфраструктуры:  22.1.1 виде объекта оснивальной инфраструктуры:  22.1.2 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.4 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.5 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.6 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.7 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.8 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.9 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.1 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.2 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:			
фраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статы 18.1 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-49. "Об участии в долевом строительстве миногоквартирных домов и иных объектов педии-жимости и о висеснии изменений в некоторые законодательные акты Рос-сийской Федерации" (Собрание законодательной нифраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройника из учасля целей, указанных в пунктах 8 г. 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-63 г. 3	22.1 О виде, назначении		
фраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статы 18.1 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-49. "Об участии в долевом строительстве миногоквартирных домов и иных объектов педии-жимости и о висеснии изменений в некоторые законодательные акты Рос-сийской Федерации" (Собрание законодательной нифраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройника из учасля целей, указанных в пунктах 8 г. 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-63 г. 3	объекта социальной ин-		
занных в частях 3 и 4 статы и 18. Овеерального 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 законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33), дотоворах и сотлашениях, предусматривающих перстачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальной инфраструктуры:			
статья 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долском строительстве миоготкартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства осибской Федерации. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта сопивальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройника из числа целей, указанных в пунктах 8 г. 10 и 12 часть 1 статья 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 21-4 за темперации. 2003, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 30, о планиения договора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтренную или муниципальную собственность (соглашения), предусматривающего безвозмезтренность (соглашен			
закона от 30 декабря 2004 г. № 124-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о впесстии изменений в некоторые законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 23), договорах и соглашениях, предусматривающих перстачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О делях затрат застройцика из числа педелужаванных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статъв 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 124-ФЗ "Об участии в дожноственного токвартирных домов и иных объектов недвижимости и о впесетии изменений в некоторые законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательденые меней и планируемых размеров таких затрат, подделжащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых деля дожност строительства по догокору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
Е. № 214-ФЗ "Об участии в долевое строительствем многоквартирных домов и иных объектов недлижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Фсдерании" (Собрание законодательства Российской Фсдераний, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передусматривающих передусматривающих передусматривающих передусматривающих объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройшика из числа целей, ужазанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статы 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 законодательство недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательстве достижной Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 33, о планируемых размеров таких затрат, в том числе с указатием целей и планируемых размеров таких затрат, подисжащих возмещению за счет денежных средств, упланиваемых заграт, подисжащих возменых заграт, в том числе с указатием целей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием целей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием целей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием целей и планиру- емых размеров таких затрат, подисжащих возменых заграт, в том числе с указатием делей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием делей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием делей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием делей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием делей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием делей и планиру в том числе с указатием делей и планирующ	-		
в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты 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 декабра 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменогарительные жить Российской Федерации; (Собрание законодательные акты Российской Федерации; 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанных велей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых десеми участичками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<del>-</del>		
многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательстве подпать домов и дольных домов дах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях заграт застройника из числа пелей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статъи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-Ф3 "Об участии в доловоем строится из собственность объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-Ф3 "Об участии в доловом строитсяльстве 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 указаннем целей и планиру-емых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долового строитсяльства по догокору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
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 персдачу 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- ф3 "Об участни в долеком строительстве многоквартирных домов и иных объектов педвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства российской федерации" (Собрание законодательства российской федерации доль, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет децежных средств, уплачиваемых весеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
жимости и о внесении именений в пскоторые законодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) догово- рах и соглашениях, пре- дусматривающих персда- чу объекта социальной  инфраструктуры в го- сударственную или му- пишиальную собствен- ность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от  30 декабря 2004 г. N 214- оз "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- кенедий в цекторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нирусмых размерах таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет децежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- дового строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
менений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих персдачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройцика из числа целей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 лекабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирилых домов и иных объектов недвижимости и о впесепии изменений в некоторые законодательные акты Российской Федеращии" (Собрание законодательные акты Российской Федеращии" (Собрание законодательные акты Российской Федеращии" (Собрание законодательные акты Российской Федеращии и (Собрание законодательные акты Российской Федеращии долья объекта социальной инфраструктуры в государственную или мупиципальную собственность:			
конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) догово- рах и соглашениях, пре- дусматривающих переда- чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- инципальную собствен- ность. О целях заграт зас- тройцика 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 участив в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов исдви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- коподательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33), о пла- индурмых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размерах таких зат- рат, подлежащих возме- пению за счет денежных ресктв, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
сийской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих персдачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 = 10 и 12 части 1 статьы 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ф3 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов педвыжимости и о впесении изменений в пскоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты 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 размерах таких затрат, подлежащих козмещению за счет денежных всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
(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, указаных 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 законодательне акты Российской Федерации; 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет депежных режеми участниками долевого строительства подлоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ства Российской Федеращия, 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 виссепии изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательных размерав таких затрат, в том числе с указанием целей и планирусмых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства подоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	±		
шиг, 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 лекабря 2004 г. N 214 - 403 "Об участи в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в пекоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерох таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства подоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	` 1		
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, указашных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ф3 "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. 30), 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<del>_</del>		
рах и соглашениях, предусматривающих переда-чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- пиципальную собственность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей,  указаных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214- ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание закоподатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- смых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
дусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- ность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей,  указанных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статы 1 В  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214-  ф3 "Об участни в до- демо строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- пируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- смых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- пость. О целях заграт зас- тройщика из числа целей,  казанных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214-  ФЗ "Об участии в до- певом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- завием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- піснию за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<u> </u>		
инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- ность. О целях заграт зас- тройщика 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 до- певом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- шению за счет денежных средств, уплачиваемых весми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:	7 1		
сударственную 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-ф3 "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" (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, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
ниципальную собственность. О целях заграт застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214- ф3 "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. 43), 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	11 11 11		
ность. 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 законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размеров 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
тройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 бедерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ф3 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	ность. О целях затрат зас-		Напиния поговора (согланияния), правусматривающего базвозмаз
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	тройщика из числа целей,	22 1 1	
то и 12 части т статьи 18 бедерального 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	указанных в пунктах 8 -	22.1.1	
30 декабря 2004 г. N 214- ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	10 и 12 части 1 статьи 18		твенную или муниципальную сооственность.
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	Федерального закона от		
левом 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	30 декабря 2004 г. N 214-		
гоквартирных 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	ФЗ "Об участии в до-		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	левом строительстве мно-		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	гоквартирных домов и		
жимости 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
сийской 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
(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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ства 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
ции, 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
нируемых 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
емых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	·		
рат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до-левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	T		
всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1 -		
договору. 22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	_		
11 13 31	договору.	22.1.2	
22.1.3 Назначение 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 противоречац	цая законод	ательству, 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. Высота потолков парковки в проездах за счёт выступающих конструктивных элементов варьируется от 2,6 м до 3,0 м						

## 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

рядчикс, выполняющем ра	юоты в со	ответствии 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: 10.09.2024,24.12.2024
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: <b>Прудникова</b>
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Наталья</b>
	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 архитектурностроительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Индивидуальный предприниматель

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурностроительное 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 документа- ции
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 24.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-3-080058-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Общество с ограниченной ответственностью 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
1	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 24.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-3-080058-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	T	
	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 го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом 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 строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>23-43-300-2024</b>

		Дата выдачи разрешения на строительство:					
	11.1.2	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					
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много: вливающе йщик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и					
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:					
		J					

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 но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 23:43:0106012:27400					
	12.3.2	Площадь земельного участка: 12 698,00 м <sup>2</sup>					
13 О планируемых элеменительства	тах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-					
13.1 Об элементах благо- устройства 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: <b>Имеются</b>					
	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 стро- ительства: 0					
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 52					
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):					
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 3					

13.	.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских пло- щадок: Площадки для занятий физкультурой и игр детей запроекти- рованы 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: 3
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.		Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.		Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
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.		Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13.	101	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13.	16/1	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
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

	1	
		Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):
	13.1.7	Наружное освещение объекта предусмотрено светодиодными
	13.1.7	светильниками, устанавливаемыми на опоры.Подключение вы-
		полнено кабелем, прокладываемым в земле. Технические усло-
		вия для присоединения к электрическим сетям от 05.11.2024 № №048Ю-10-24, ООО"КЭСК"срок действия 2 года
		_
		Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		На объект предусмотрены комплексные площадки для занятия физкультурой, отдыха взрослых и игр детей, их общая площадь
		составляет 2950 м2.Недостающие 1032 м2 нормируемых пло-
		щадок предусмотрены на участке с кадастровым номером
		23:43:0106012:27395 площадью 3000 м2, расположенном севернее
		в пределах жилого квартала.По проекту на данном участке пре-
		дусмотрена подземная автостоянка на 207 машино-мест, в гра-
	13.1.8	ницах УДС в непосредственной близости к домам вдоль улицы
	13.1.0	Дмитрия Есаулко размещено 78 открытых парковочных мест,
		вдоль улицы Константина Гондаря предусмотрено еще 45 ма-
		шино-мест, дополнительно на расстоянии 70 м от домов на учас-
		тке с кадастровым номером 23:43:0106012:27398 планируется
		строительство многоуровневой автостоянки на 560 машино-
		мест.Всего по нормативным требованиям для жилья и встроен-
		ных помещений Жилого комплекса в Краснодаре на земельном
		участке с кадастровым номером 23:43:0106012:27397 требуется
		643 места для парковки легковых автомобилей
		-
13.2 О предельных па-		Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного
раметрах разрешенного	13.2.1	
строительства		дома и (или) иного объекта недвижимости:
-		3 M
		Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта
	13.2.2	недвижимости:
		Не установлено градостроительным регламентом
		Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта
	13.2.3	недвижимости:
		63 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
14 О планируемом полити	Пення (т	
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла-
	и планиру	емом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под-		
ключении (технологичес-		Вид соди инженерие доминистере обеспечения
ком присоединении) к се-	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения:
тям инженерно-техничес-		электроснабжение
кого обеспечения		
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей техничес-
		кие условия на подключение к сети инженерно-технического обеспе-
	14.1.2	чения:
		Общество с ограниченной ответственностью
1		Comesting contains the contracting of the contracti

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без				
	17.1.3	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: 048Ю-10-24				
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.11.2026</b>				
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 390,54 руб.				
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение				
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  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: <b>05.10.2020</b>				
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 500-BH				
	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		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: <b>Б/н</b>
	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 под-ключении 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					
	планируемом ии к сетям се		14.2.1		Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов				
			14.2.2	кие	Организационно-правовая форма организации, выдавшей техничес- кие условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью				
			14.2.3	зак. ган	лючившей ,	договор на і правовой ф	анизации, выда подключение к о ормы:		
			14.2.4	дав к се			ер налогоплател вия, заключивш		
домов и (и.	естве в соста ли) иных объ чии и площа,	ект	гов недви:	жим	ости жилы	х и нежилы	проекта строит х помещений, а пия	гельства многог также об их ха	квартирных рактеристи-
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта		15.1.1	Кол <b>354</b>	Количество жилых помещений: 354					
			15.1.2		Количество нежилых помещений: 178				
			15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>					
			15.1.2.2	В то 178		ных нежилы	іх помещений:		
15.2 О хара жилых пом	актеристиках пещений		15.2.1						
Условный номер	Назначение	:1	таж асположения		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	35.30	1	12.30	2.72
/	Квартира	2			1	25.80	1	18.80	2.72
8	Квартира	2			1	43.40	1	13.40	2.72
9	Квартира	2			1	22.00		14.50	2.72
10	Квартира	2			1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
17	Квартира	3	1	25.20	1	18.80	2.72
18	Квартира	3	1	42.40	1	13.40	2.72
19	Квартира	3	1	21.60	1	14.50	2.72
20		3	1	50.30	2	19.90	2.72
21	Квартира	4	1	42.10	1	11.60	2.72
22	Квартира		1	67.90	2	23.70	2.72
23	Квартира	4	1		2	23.70	
	Квартира	4	1	67.90	2		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	35.30	1	12.30	2.72
27	Квартира	4	1	25.20	1	18.80	2.72
28	Квартира	4	1	42.40	1	13.40	2.72
29	Квартира	4	1	21.60	1	14.50	2.72
30	Квартира	4	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
37	Квартира	5	1	25.20	1	18.80	2.72
38	Квартира	5	1	42.40	1	13.40	2.72
39	Квартира	5	1	21.60	1	14.50	2.72
40	Квартира	5	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
47	Квартира	6	1	25.20	1	18.80	2.72
48	Квартира	6	1	42.40	1	13.40	2.72
49	Квартира	6	1	21.60	1	14.50	2.72
50	Квартира	6	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
50	тъщтира	′	1	55.50	1	14.50	4.14

57	Квартира	7	1	25.20	1	18.80	2.72
58	Квартира	7	1	42.40	1	13.40	2.72
59	Квартира	7	1	21.60	1	14.50	2.72
60	Квартира	7	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
67	Квартира	8	1	25.20	1	18.80	2.72
68	Квартира	8	1	42.40	1	13.40	2.72
69	Квартира	8	1	21.60	1	14.50	2.72
70	Квартира	8	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
77	Квартира	9	1	25.20	1	18.80	2.72
78	Квартира	9	1	42.40	1	13.40	2.72
79	Квартира	9	1	21.60	1	14.50	2.72
80	Квартира	9	1	50.30	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	37.10	1	10.10	2.72
86	Квартира	10	1	35.30	1	12.30	2.72
87	Квартира	10	1	25.10	1	18.80	2.72
88	Квартира	10	1	42.40	1	13.40	2.72
89	Квартира	10	1	21.50	1	14.50	2.72
90	Квартира	10	1	50.30	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		11	1	37.10	1	10.10	2.72
96	Квартира	11	1	35.30	1	12.30	2.72
96 97	Квартира	11	1	25.10	1	18.80	2.72
98	Квартира	11	1		1	13.40	
98	Квартира		1	42.40	1		2.72
	Квартира	11	1	21.50	2	14.50	2.72
100	Квартира	11	1	50.30	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

		_		1	T		
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	35.30	1	12.30	2.72
107	Квартира	12	1	25.10	1	18.80	2.72
108	Квартира	12	1	42.40	1	13.40	2.72
109	Квартира	12	1	21.50	1	14.50	2.72
110	Квартира	12	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
117	Квартира	13	1	25.10	1	18.80	2.72
118	Квартира	13	1	42.40	1	13.40	2.72
119	Квартира	13	1	21.50	1	14.50	2.72
120	Квартира	13	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
127	Квартира	14	1	25.10	1	18.80	2.72
128	Квартира	14	1	42.40	1	13.40	2.72
129	Квартира	14	1	21.50	1	14.50	2.72
130	Квартира	14	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
137	Квартира	15	1	25.10	1	18.80	2.72
138	Квартира	15	1	42.40	1	13.40	2.72
139	Квартира	15	1	21.50	1	14.50	2.72
140	Квартира	15	1	50.30	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	35.30	1	12.30	2.72
			1		1		2.72
147	Квартира	16	1	25.10	1	18.80	2.12

149	Квартира	16	1	21.50	1	14.50	2.72
150	Квартира	16	1	50.30	2	19.90	2.72
151	Квартира	17	1	42.00	1	11.60	3.02
152	Квартира	17	1	67.90	2	23.70	3.02
153	Квартира	17	1	67.90	2	23.70	3.02
154	Квартира	17	1	37.10	1	10.10	3.02
155	Квартира	17	1	37.10	1	10.10	3.02
156	Квартира	17	1	35.30	1	12.30	3.02
157	Квартира	17	1	25.10	1	18.80	3.02
158	Квартира	17	1	42.40	1	13.40	3.02
159	Квартира	17	1	21.50	1	14.50	3.02
160	Квартира	17	1	50.30	2	19.90	3.02
161	Квартира	18	1	42.00	1	11.60	3.02
162		18	1	67.90	2	23.70	3.02
163	Квартира	18	1	67.90		23.70	3.02
164	Квартира	18	1	37.10	2	10.10	3.02
	Квартира		1		1		
165	Квартира	18	1	37.00	1	10.10	3.02
166	Квартира	18	1	35.30	1	12.30	3.02
167	Квартира	18	1	25.10	1	18.80	3.02
168	Квартира	18	1	42.40	1	13.40	3.02
169	Квартира	18	1	21.50	l a	14.50	3.02
170	Квартира	18	l 2	50.30	2	19.90	3.02
171	Квартира	2	2	60.40	2	22.80	2.70
172	Квартира	2	2	25.40	1	18.00	2.70
173	Квартира	2	2	37.30	1	10.20	2.70
174	Квартира	2	2	38.70	1	10.20	2.70
175	Квартира	2	2	37.30	1	10.20	2.70
176	Квартира	2	2	25.30	1	18.00	2.70
177	Квартира	2	2	59.20	2	21.10	2.70
178	Квартира	3	2	59.40	2	22.80	2.70
179	Квартира	3	2	24.70	1	18.00	2.70
180	Квартира	3	2	37.30	1	10.20	2.70
181	Квартира	3	2	38.70	1	10.20	2.70
182	Квартира	3	2	37.30	1	10.20	2.70
183	Квартира	3	2	24.60	1	18.00	2.70
184	Квартира	3	2	58.50	2	21.10	2.70
185	Квартира	4	2	59.40	2	22.80	2.70
186	Квартира	4	2	24.70	1	18.00	2.70
187	Квартира	4	2	37.30	1	10.20	2.70
188	Квартира	4	2	38.70	1	10.20	2.70
189	Квартира	4	2	37.30	1	10.20	2.70
190	Квартира	4	2	24.60	1	18.00	2.70
191	Квартира	4	2	58.50	2	21.10	2.70
192	Квартира	5	2	59.40	2	22.80	2.70
193	Квартира	5	2	24.70	1	18.00	2.70
194	Квартира	5	2	37.30	1	10.20	2.70

Квартира Квартира	5	2	38.70	1	10.20	
	5	2	37.30	1	10.20	2.70
Квартира	5	2	24.60	1	18.00	2.70
				2	<u> </u>	2.70
						2.70
				-		2.70
				1		
				1	<u> </u>	2.70
				1		2.70
				1		2.70
						2.70
						2.70
	7			2	<u> </u>	2.70
	7			1		2.70
	7			1		2.70
	7			1	<u> </u>	2.70
				1		2.70
	- I			1		2.70
				2		2.70
Квартира				2		2.70
Квартира		2		1	18.00	2.70
Квартира	8	2	37.30	1	10.20	2.70
Квартира	8	2	38.70	1	10.20	2.70
Квартира	8	2	37.30	1	10.20	2.70
Квартира	8	2	24.60	1	18.00	2.70
Квартира	8	2	58.50	2	21.10	2.70
Квартира	9	2	59.40	2	22.80	2.70
Квартира	9	2	24.70	1	18.00	2.70
Квартира	9	2	37.30	1	10.20	2.70
Квартира	9	2	38.70	1	10.20	2.70
Квартира	9	2	37.30	1	10.20	2.70
Квартира	9	2	24.60	1	18.00	2.70
	9	2	58.50	2	21.10	2.70
	2	3	59.00	2	20.90	2.70
	2	3	25.20	1	17.90	2.70
	2	3	37.20	1	10.10	2.70
	2	3	38.60	1	10.10	2.70
		3		1	10.10	2.70
				1		2.70
					<del> </del>	2.70
						2.70
				1	+	2.70
				1		2.70
				1		2.70
				1		2.70
				1		2.70
Квартира	3	3	59.30	2	22.70	2.70
	Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира Квартира	Квартира       5         Квартира       6         Квартира       6         Квартира       6         Квартира       6         Квартира       6         Квартира       7         Квартира       7         Квартира       7         Квартира       7         Квартира       7         Квартира       7         Квартира       8         Квартира       8         Квартира       8         Квартира       8         Квартира       8         Квартира       9         Квартира       9         Квартира       9         Квартира       9         Квартира       9         Квартира       2         Квартира       2         Квартира       2         Квартира       3         Квартира       3	Квартира       5       2         Квартира       6       2         Квартира       7       2         Квартира       8       2         Квартира       8       2         Квартира       8       2         Квартира       8       2         Квартира       9       2         Квартира       9       2         Квартира       9       2         Квартира       9       2         Квартира       2       3         Квартира       2       3         Квартира       2       3         Квартира <td>Квартира         5         2         58.50           Квартира         6         2         59.40           Квартира         6         2         24.70           Квартира         6         2         37.30           Квартира         6         2         38.70           Квартира         6         2         37.30           Квартира         6         2         24.60           Квартира         7         2         59.40           Квартира         7         2         24.70           Квартира         7         2         37.30           Квартира         8         2         59.40           Квартира         8         2         37.30           Квартира         8         2         37.30           Квартира         8         2         37.30           Квартира</td> <td>Квартира         5         2         58.50         2           Квартира         6         2         59.40         2           Квартира         6         2         24.70         1           Квартира         6         2         37.30         1           Квартира         6         2         37.30         1           Квартира         6         2         37.30         1           Квартира         6         2         24.60         1           Квартира         6         2         24.60         1           Квартира         7         2         59.40         2           Квартира         7         2         37.30         1           Квартира         7         2         24.60         1           Квартира         8         2         24.70         1           Квартира         8         2         37.30         1           Квартира</td> <td>Квартира         5         2         58.50         2         21.10           Квартира         6         2         59.40         2         22.80           Квартира         6         2         24.70         1         18.00           Квартира         6         2         37.30         1         10.20           Квартира         6         2         37.30         1         10.20           Квартира         6         2         24.60         1         18.00           Квартира         6         2         24.60         1         18.00           Квартира         7         2         58.50         2         21.10           Квартира         7         2         24.70         1         18.00           Квартира         7         2         37.30         1         10.20           Квартира         7         2         38.70         1         10.20           Квартира         7         2         24.60         1         18.00           Квартира         8         2         59.40         2         22.80           Квартира         8         2         37.30         1</td>	Квартира         5         2         58.50           Квартира         6         2         59.40           Квартира         6         2         24.70           Квартира         6         2         37.30           Квартира         6         2         38.70           Квартира         6         2         37.30           Квартира         6         2         24.60           Квартира         7         2         59.40           Квартира         7         2         24.70           Квартира         7         2         37.30           Квартира         8         2         59.40           Квартира         8         2         37.30           Квартира         8         2         37.30           Квартира         8         2         37.30           Квартира	Квартира         5         2         58.50         2           Квартира         6         2         59.40         2           Квартира         6         2         24.70         1           Квартира         6         2         37.30         1           Квартира         6         2         37.30         1           Квартира         6         2         37.30         1           Квартира         6         2         24.60         1           Квартира         6         2         24.60         1           Квартира         7         2         59.40         2           Квартира         7         2         37.30         1           Квартира         7         2         24.60         1           Квартира         8         2         24.70         1           Квартира         8         2         37.30         1           Квартира	Квартира         5         2         58.50         2         21.10           Квартира         6         2         59.40         2         22.80           Квартира         6         2         24.70         1         18.00           Квартира         6         2         37.30         1         10.20           Квартира         6         2         37.30         1         10.20           Квартира         6         2         24.60         1         18.00           Квартира         6         2         24.60         1         18.00           Квартира         7         2         58.50         2         21.10           Квартира         7         2         24.70         1         18.00           Квартира         7         2         37.30         1         10.20           Квартира         7         2         38.70         1         10.20           Квартира         7         2         24.60         1         18.00           Квартира         8         2         59.40         2         22.80           Квартира         8         2         37.30         1

241	Квартира	4	3	58.40	2	21.00	2.70
242	Квартира	4	3	24.50	1	17.90	2.70
243	Квартира	4	3	37.20	1	10.10	2.70
244	Квартира	4	3	38.60	1	10.10	2.70
245	Квартира	4	3	37.20	1	10.10	2.70
246	Квартира	4	3	24.60	1	17.90	2.70
247	Квартира	4	3	59.30	2	22.70	2.70
248	Квартира	5	3	58.40	2	21.00	2.70
249	Квартира	5	3	24.50	1	17.90	2.70
250	Квартира	5	3	37.20	1	10.10	2.70
251	Квартира	5	3	38.60	1	10.10	2.70
252	Квартира	5	3	37.20	1	10.10	2.70
253	Квартира	5	3	24.60	1	17.90	2.70
254	Квартира	5	3	59.30	2	22.70	2.70
255	Квартира	6	3	58.40	2	21.00	2.70
256	Квартира	6	3	24.50	1	17.90	2.70
257	Квартира	6	3	37.20	1	10.10	2.70
258		6	3	38.60	1	10.10	2.70
259	Квартира	6	3	37.20	1	10.10	2.70
260	Квартира	6	3	24.60	1	17.90	2.70
261	Квартира		3	59.30	2	22.70	2.70
	Квартира	7		58.40	2		
262	Квартира		3		2	21.00	2.70
263	Квартира	7	3	24.50	1	17.90	2.70
264	Квартира	7	3	37.20	1	10.10	2.70
265	Квартира	7	3	38.60	1	10.10	2.70
266	Квартира	7	3	37.20	1	10.10	2.70
267	Квартира	7	3	24.60	1	17.90	2.70
268	Квартира	/	3	59.30	2	22.70	2.70
269	Квартира	8	3	58.40	2	21.00	2.70
270	Квартира	8	3	24.50	1	17.90	2.70
271	Квартира	8	3	37.20	1	10.10	2.70
272	Квартира	8	3	38.60	l	10.10	2.70
273	Квартира	8	3	37.20	1	10.10	2.70
274	Квартира	8	3	24.60	1	17.90	2.70
275	Квартира	8	3	59.30	2	22.70	2.70
276	Квартира	9	3	58.40	2	21.00	2.70
277	Квартира	9	3	24.50	1	17.90	2.70
278	Квартира	9	3	37.20	1	10.10	2.70
279	Квартира	9	3	38.60	1	10.10	2.70
280	Квартира	9	3	37.20	1	10.10	2.70
281	Квартира	9	3	24.60	1	17.90	2.70
282	Квартира	9	3	59.30	2	22.70	2.70
283	Квартира	2	4	68.30	2	23.00	2.70
284	Квартира	2	4	24.90	1	16.00	2.70
285	Квартира	2	4	75.50	3	37.30	2.70
286	Квартира	2	4	37.60	1	10.40	2.70

287	Квартира	2	4	50.40	2	20.90	2.70
288	Квартира	3	4	67.60	2	23.00	2.70
289	Квартира	3	4	24.20	1	16.00	2.70
290	Квартира	3	4	75.50	3	37.30	2.70
291	Квартира	3	4	37.60	1	10.40	2.70
292	Квартира	3	4	49.70	2	20.90	2.70
293	Квартира	4	4	67.60	2	23.00	2.70
294	Квартира	4	4	24.20	1	16.00	2.70
295		4	4	75.50	3	37.30	2.70
293	Квартира	4	4	37.60	1	10.40	2.70
297	Квартира	4		49.70	2	20.90	2.70
	Квартира	5	4				
298	Квартира		4	67.60	2	23.00	2.70
299	Квартира	5	4	24.20	1	16.00	2.70
300	Квартира	5	4	75.50	3	37.30	2.70
301	Квартира	5	4	37.60	1	10.40	2.70
302	Квартира	5	4	49.70	2	20.90	2.70
303	Квартира	6	4	67.60	2	23.00	2.70
304	Квартира	6	4	24.20	1	16.00	2.70
305	Квартира	6	4	75.50	3	37.30	2.70
306	Квартира	6	4	37.60	1	10.40	2.70
307	Квартира	6	4	49.70	2	20.90	2.70
308	Квартира	7	4	67.60	2	23.00	2.70
309	Квартира	7	4	24.20	1	16.00	2.70
310	Квартира	7	4	75.50	3	37.30	2.70
311	Квартира	7	4	37.60	1	10.40	2.70
312	Квартира	7	4	49.70	2	20.90	2.70
313	Квартира	8	4	67.60	2	23.00	2.70
314	Квартира	8	4	24.20	1	16.00	2.70
315	Квартира	8	4	75.50	3	37.30	2.70
316	Квартира	8	4	37.60	1	10.40	2.70
317	Квартира	8	4	49.70	2	20.90	2.70
318	Квартира	9	4	67.60	2	23.00	2.70
319	Квартира	9	4	24.20	1	16.00	2.70
320	Квартира	9	4	75.50	3	37.30	2.70
321	Квартира	9	4	37.60	1	10.40	2.70
322	Квартира	9	4	49.70	2	20.90	2.70
323	Квартира	2	5	85.70	3	40.30	2.70
324	Квартира	2	5	51.10	2	20.40	2.70
325	Квартира	2	5	69.90	3	30.40	2.70
326	Квартира	2	5	73.00	3	35.80	2.70
327	Квартира	3	5	85.00	3	40.30	2.70
328	Квартира	3	5	51.10	2	20.40	2.70
329	Квартира	3	5	69.10	3	30.40	2.70
330	Квартира	3	5	72.10	3	35.80	2.70
331		4	5	85.00	3	40.30	2.70
332	Квартира	4	5			20.40	
332	Квартира	4	)	51.10	2	20.40	2.70

333	Квартира	4	5	69.10	3	30.40	2.70
334	Квартира	4	5	72.10	3	35.80	2.70
335	Квартира	5	5	85.00	3	40.30	2.70
336	Квартира	5	5	51.10	2	20.40	2.70
337	Квартира	5	5	69.10	3	30.40	2.70
338	Квартира	5	5	72.10	3	35.80	2.70
339	Квартира	6	5	85.00	3	40.30	2.70
340	Квартира	6	5	51.10	2	20.40	2.70
341	Квартира	6	5	69.10	3	30.40	2.70
342	Квартира	6	5	72.10	3	35.80	2.70
343	Квартира	7	5	85.00	3	40.30	2.70
344	Квартира	7	5	51.10	2	20.40	2.70
345	Квартира	7	5	69.10	3	30.40	2.70
346	Квартира	7	5	72.10	3	35.80	2.70
347	Квартира	8	5	85.00	3	40.30	2.70
348	Квартира	8	5	51.10	2	20.40	2.70
349	Квартира	8	5	69.10	3	30.40	2.70
350	Квартира	8	5	72.10	3	35.80	2.70
351	Квартира	9	5	85.00	3	40.30	2.70
352	Квартира	9	5	51.10	2	20.40	2.70
353	Квартира	9	5	69.10	3	30.40	2.70
354	Квартира	9	5	72.10	3	35.80	2.70

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный	Haayayayya	Этаж	Номер	Площадь	Площадь частей помещения	і нежилого	Высота потолков	
номер	Назначение	расположения	подъезда	(кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	(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	92.40	Офисное помещение	89.80	3.90
					С/У	2.60	
НПКИ.4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	62.60	Офисное помещение	55.80	3.90
					Офисное помещение	4.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	134.90	Офисное помещение	131.20	3.90
					С/У	3.70	
НПКИ.6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	55.10	Офисное помещение	52.60	3.90
					С/У	2.50	
нпки.7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	77.00	Офисное помещение	73.30	3.90
					С/У	3.70	
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	92.40	Офисное помещение	89.80	3.90
					С/У	2.60	

	тт					<u> </u>	1
НПКИ.10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	101.80	Офисное помещение	96.00	3.90
					Офисное помещение	3.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	58.50	Офисное помещение	55.50	3.90
					С/У	3.00	
НПКИ.12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	57.20	Офисное помещение	41.80	3.90
					Офисное помещение	12.60	
					С/У	2.80	
НПКИ.13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	36.70	Офисное помещение	34.20	3.90
					С/У	2.50	
НПКИ.14	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	89.60	Офисное помещение	86.40	3.90
	TO THE CONTROL OF THE				С/У	3.20	
НПКИ.15	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	57.50	Офисное помещение	50.70	3.90
					Офисное помещение	4.30	
					С/У	2.50	
НПКИ.16	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	128.90	Офисное помещение	125.00	3.90
					С/У	3.90	
H1.1	Кладовая	-1	1	8.20	Кладовая	8.20	3.60
H1.2	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H1.3	Кладовая	-1	1	9.70	Кладовая	9.70	3.60
H1.4	Кладовая	-1	1	5.10	Кладовая	5.10	3.60
H1.5	Кладовая	-1	1	4.90	Кладовая	4.90	3.60
H1.6	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H1.7	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H1.8 H1.9	Кладовая Кладовая	-1 -1	1	5.70 7.60	Кладовая Кладовая	5.70 7.60	3.60
				,,,,,		1	

H1.10	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
H1.11	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
H1.12	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H1.13	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H1.14	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
H1.15	Кладовая	-1	1	5.50	Кладовая	5.50	3.60
H1.16	Кладовая	-1	1	3.90	Кладовая	3.90	3.60
H1.17	Кладовая	-1	1	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H1.18	Кладовая	-1	1	4.90	Кладовая	4.90	3.60
H1.19	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H1.20	Кладовая	-1	1	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H1.21	Кладовая	-1	1	3.30	Кладовая	3.30	3.60
H1.22	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H1.23	Кладовая	-1	1	3.90	Кладовая	3.90	3.60
H1.24	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H1.25	Кладовая	-1	1	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H1.26	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		-1 -1	1	6.00		6.00	3.60
H1.35	Кладовая	-1 -1	1		Кладовая	5.80	3.60
	Кладовая		1	5.80	Кладовая		
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	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H2.2	Кладовая	-1	2	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H2.3	Кладовая	-1	2	7.70	Кладовая	7.70	3.60
H2.4	Кладовая	-1	2	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H2.5	Кладовая	-1	2	3.80	Кладовая	3.80	3.60

H2.6	Кладовая	-1	2	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H2.7	Кладовая	-1	2	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H2.8	Кладовая	-1	2	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H2.9	Кладовая	-1	2	3.20	Кладовая	3.20	3.60
H2.10	Кладовая	-1	2	3.20	Кладовая	3.20	3.60
H2.11	Кладовая	-1	2	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H2.12	Кладовая	-1	2	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H2.13	Кладовая	-1	2	5.90	Кладовая	5.90	3.60
H2.14	Кладовая	-1	2	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H2.15	Кладовая	-1	2	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H2.16	Кладовая	-1	2	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H2.17	Кладовая	-1	2	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H2.18	Кладовая	-1	2	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H2.19	Кладовая	-1	2	5.60	Кладовая	5.60	3.60
H2.20	Кладовая	-1	2	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H2.21	Кладовая	-1	2	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H2.22	Кладовая	-1	2	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H2.23	Кладовая	-1	2	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H2.24	Кладовая	-1	2	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H2.25	Кладовая	-1	2	6.10	Кладовая	6.10	3.60
H2.26	Кладовая	-1	2	4.90	Кладовая	4.90	3.60
H2.27	Кладовая	-1	2	4.70	Кладовая	4.70	3.60
H3.1		-1 -1	3	7.60		7.60	3.60
H3.2	Кладовая	-1	3	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H3.3	Кладовая	-1 -1	3		Кладовая	7.50	3.60
нз.3 Н3.4	Кладовая	-1 -1	3	7.50 4.30	Кладовая	4.30	3.60
H3.5	Кладовая	-1 -1	3	3.70	Кладовая	3.70	3.60
нз.5 Н3.6	Кладовая	-1 -1	3	4.70	Кладовая	4.70	3.60
	Кладовая				Кладовая		
H3.7	Кладовая	-1	3	4.90	Кладовая	4.90	3.60
H3.8	Кладовая	-1	3	6.10	Кладовая	6.10	
H3.9	Кладовая	-1	3	4.50	Кладовая	4.50	3.60
H3.10	Кладовая	-1	3	4.50	Кладовая	4.50	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	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H3.15	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H3.16	Кладовая	-1	3	5.60	Кладовая	5.60	3.60
H3.17	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H3.18	Кладовая	-1	3	5.80	Кладовая	5.80	3.60
H3.19	Кладовая	-1	3	5.10	Кладовая	5.10	3.60
H3.20	Кладовая	-1	3	5.10	Кладовая	5.10	3.60
H3.21	Кладовая	-1	3	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H3.22	Кладовая	-1	3	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H3.23	Кладовая	-1	3	6.80	Кладовая	6.80	3.60
H3.24	Кладовая	-1	3	3.80	Кладовая	3.80	3.60

H3.25	Кладовая	-1	3	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H3.26	Кладовая	-1	3	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H3.27	Кладовая	-1	3	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H3.28	Кладовая	-1	3	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H3.29	Кладовая	-1	3	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H3.30	Кладовая	-1	3	5.40	Кладовая	5.40	3.60
H3.31	Кладовая	-1	3	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H4.1	Кладовая	-1	4	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H4.2	Кладовая	-1	4	4.00	Кладовая	4.00	3.60
H4.3	Кладовая	-1	4	4.00	Кладовая	4.00	3.60
H4.4	Кладовая	-1	4	7.90	Кладовая	7.90	3.60
H4.5	Кладовая	-1	4	9.00	Кладовая	9.00	3.60
H4.6	Кладовая	-1	4	7.00	Кладовая	7.00	3.60
H4.7	Кладовая	-1	4	6.20	Кладовая	6.20	3.60
H4.8	Кладовая	-1	4	3.70	Кладовая	3.70	3.60
H4.9	Кладовая	-1	4	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H4.10	Кладовая	-1	4	6.30	Кладовая	6.30	3.60
H4.11	Кладовая	-1	4	4.70	Кладовая	4.70	3.60
H4.12	Кладовая	-1	4	4.20	Кладовая	4.20	3.60
H4.13	Кладовая	-1	4	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H4.14	Кладовая	-1	4	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H4.15	Кладовая	-1	4	4.80	Кладовая	4.80	3.60
H4.16	Кладовая	-1	4	6.20	Кладовая	6.20	3.60
H4.17	Кладовая	-1	4	5.00	Кладовая	5.00	3.60
H4.18	Кладовая	-1	4	5.20	Кладовая	5.20	3.60
H4.19	Кладовая	-1	4	4.90	Кладовая	4.90	3.60
H4.20	Кладовая	-1	4	5.90	Кладовая	5.90	3.60
H4.21	Кладовая	-1	4	5.90	Кладовая	5.90	3.60
H4.22	Кладовая	-1	4	7.00	Кладовая	7.00	3.60
H4.23	Кладовая	-1	4	3.40	Кладовая	3.40	3.60
H4.24	Кладовая	-1	4	4.20	Кладовая	4.20	3.60
H4.25	Кладовая	-1	4	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H4.26	Кладовая	-1	4	3.90	Кладовая	3.90	3.60
H5.1	Кладовая	-1	5	6.70	Кладовая	6.70	3.60
H5.2	Кладовая	-1	5	7.60	Кладовая	7.60	3.60
H5.3	Кладовая	-1	5	7.50	Кладовая	7.50	3.60
H5.4	Кладовая	-1	5	9.80	Кладовая	9.80	3.60
H5.5	Кладовая	-1	5	7.40	Кладовая	7.40	3.60
H5.6	Кладовая	-1	5	4.00	Кладовая	4.00	3.60
H5.7	Кладовая	-1	5	4.30	Кладовая	4.30	3.60
H5.8	Кладовая	-1	5	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H5.9	Кладовая	-1	5	6.10	Кладовая	6.10	3.60
H5.10	Кладовая	-1	5	6.00	Кладовая	6.00	3.60
H5.11	Кладовая	-1	5	6.30	Кладовая	6.30	3.60
H5.12	Кладовая	-1	5	3.50	Кладовая	3.50	3.60
H5.13	Кладовая	-1	5	3.50	Кладовая	3.50	3.60

H5.14	Кладовая	-1	5	6.80	Кладовая	6.80	3.60
H5.15	Кладовая	-1	5	6.40	Кладовая	6.40	3.60
H5.16	Кладовая	-1	5	6.60	Кладовая	6.60	3.60
H5.17	Кладовая	-1	5	5.30	Кладовая	5.30	3.60
H5.18	Кладовая	-1	5	7.40	Кладовая	7.40	3.60
H5.19	Кладовая	-1	5	6.40	Кладовая	6.40	3.60
H5.20	Кладовая	-1	5	6.70	Кладовая	6.70	3.60
H5.21	Кладовая	-1	5	4.00	Кладовая	4.00	3.60
H5.22	Кладовая	-1	5	4.10	Кладовая	4.10	3.60
H5.23	Кладовая	-1	5	4.70	Кладовая	4.70	3.60
H5.24	Кладовая	-1	6	4.70	Кладовая	4.70	3.60
H5.25	Кладовая	-1	6	4.40	Кладовая	4.40	3.60
H5.26	Кладовая	-1	6	7.40	Кладовая	7.40	3.60
H5.27	Кладовая	-1	6	6.90	Кладовая	6.90	3.60
H5.28	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 обще-16.1.1

	льзования		**	l <del></del>
<b>№</b> п/	Вид помещения	Описание места расположения	Назначение	Площадь
П	T	помещения	помещения	(KB.M)
1	Тамбур-шлюз	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	19.40
2	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	28.50
3	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	23.50
4	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	32.80
5	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	20.30
6	Коридор	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	68.80
7	КУИ	Подъезд 1, -1 этаж	Техническое	4.40
8	Электрощитовая	Подъезд 1, -1 этаж	Техническое	18.50
9	Лестничная клетка	Подъезд 1, -1 этаж	Общественное	13.90
10	Тамбур	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	7.70
11	Вестибюль	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	40.70
12	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	8.30
13	Лестничная клетка	Подъезд 1, 1 этаж	Общественное	5.00
14	Лестничная клетка	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	13.90
15	Лифтовый холл	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	12.50
16	Коридор	Подъезд 1, 2 этаж	Общественное	44.90
17	Лестничная клетка	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	13.90
18	Лифтовый холл	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	12.50
19	Коридор	Подъезд 1, 3 этаж	Общественное	44.90
20	Лестничная клетка	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	13.90
21	Лифтовый холл	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	12.50
22	Коридор	Подъезд 1, 4 этаж	Общественное	44.90
23	Лестничная клетка	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	13.90
24	Лифтовый холл	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	12.50

25	Коридор	Подъезд 1, 5 этаж	Общественное	44.90
26	Лестничная клетка	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	13.90
27	Лифтовый холл	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	12.50
28	Коридор	Подъезд 1, 6 этаж	Общественное	44.90
29	Лестничная клетка	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	13.90
30	Лифтовый холл	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	12.50
31	Коридор	Подъезд 1, 7 этаж	Общественное	44.90
32	Лестничная клетка	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	13.90
33	Лифтовый холл	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	12.50
34	Коридор	Подъезд 1, 8 этаж	Общественное	44.90
35	Лестничная клетка	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	13.90
36	Лифтовый холл	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	12.50
37	Коридор	Подъезд 1, 9 этаж	Общественное	44.90
38	Лестничная клетка	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	13.90
39	Лифтовый холл	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	12.50
40	Коридор	Подъезд 1, 10 этаж	Общественное	44.90
41	Лестничная клетка	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	13.90
42	Лифтовый холл	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	12.50
43	Коридор	Подъезд 1, 11 этаж	Общественное	44.90
44	Лестничная клетка	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	13.90
45	Лифтовый холл	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	12.50
46	Коридор	Подъезд 1, 12 этаж	Общественное	44.90
47	Лестничная клетка	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	13.90
48	Лифтовый холл	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	12.50
49	Коридор	Подъезд 1, 13 этаж	Общественное	44.90
50	Лестничная клетка	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	13.90
51	Лифтовый холл	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	12.50
52	Коридор	Подъезд 1, 14 этаж	Общественное	44.90
53	Лестничная клетка	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	13.90
54	Лифтовый холл	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	12.50
55	Коридор	Подъезд 1, 15 этаж	Общественное	44.90
56	Лестничная клетка	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	13.90
57	Лифтовый холл	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	12.50
58	Коридор	Подъезд 1, 16 этаж	Общественное	44.90
59	Лестничная клетка	Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	13.90
60	Лифтовый холл	Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	12.50
61	Коридор	Подъезд 1, 17 этаж	Общественное	44.90
62	Лестничная клетка	Подъезд 1, 18 этаж	Общественное	13.90
63	Лифтовый холл	Подъезд 1, 18 этаж	Общественное	12.50
64	Коридор	Подъезд 1, 18 этаж	Общественное	44.90
65	Лестничная клетка	Подъезд 1, технический этаж	Техническое	13.90
66	Тамбур-шлюз	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	15.80
67	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	10.70
68	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	5.10
69	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	18.40
70	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	10.20

71	Коридор	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	64.00
72	КУИ	Подъезд 2, -1 этаж	Техническое	4.00
73	ИТП+ВНС	Подъезд 2, -1 этаж	Техническое	37.70
74	Электрощитовая	Подъезд 2, -1 этаж	Техническое	20.60
75	Лестничная клетка	Подъезд 2, -1 этаж	Общественное	14.40
76	Тамбур	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	7.40
77	Вестибюль	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	35.50
78	Лифтовый холл	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	8.60
79	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.80
80	Лестничная клетка	Подъезд 2, 1 этаж	Общественное	6.80
81	Лестничная клетка	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	14.40
82	Лифтовый холл	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	15.80
83	Коридор	Подъезд 2, 2 этаж	Общественное	28.90
84	Лестничная клетка	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	14.40
85	Лифтовый холл	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	15.80
86	Коридор	Подъезд 2, 3 этаж	Общественное	28.90
87	Лестничная клетка	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	14.40
88	Лифтовый холл	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	15.80
89	Коридор	Подъезд 2, 4 этаж	Общественное	28.90
90	Лестничная клетка	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	14.40
91	Лифтовый холл	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	15.80
92	Коридор	Подъезд 2, 5 этаж	Общественное	28.90
93	Лестничная клетка	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	14.40
94	Лифтовый холл	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	15.80
95	Коридор	Подъезд 2, 6 этаж	Общественное	28.90
96	Лестничная клетка	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	14.40
97	Лифтовый холл	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	15.80
98	Коридор	Подъезд 2, 7 этаж	Общественное	28.90
99	Лестничная клетка	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	14.40
100	Лифтовый холл	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	15.80
101	Коридор	Подъезд 2, 8 этаж	Общественное	28.90
102	Лестничная клетка	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	14.40
103	Лифтовый холл	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	15.80
104	Коридор	Подъезд 2, 9 этаж	Общественное	28.90
105	Лестничная клетка	Подъезд 2, технический этаж	Техническое	14.40
106	Тамбур-шлюз	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	15.80
108	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	10.20
109	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	18.40
110	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	12.50
111	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	10.70
112	Коридор	Подъезд 3, -1 этаж	Общественное	64.00
			Техническое	4.00
113	КУИ	птодъезд э г этаж		
113 114	КУИ Электрошитовая	Подъезд 3, -1 этаж		
114	Электрощитовая	Подъезд 3, -1 этаж	Техническое	20.60
<b></b>				

118	Лифтовый холл	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	8.60
119	Лестничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.80
120	Лестничная клетка	Подъезд 3, 1 этаж	Общественное	6.80
121	Лестничная клетка	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	14.40
122	Лифтовый холл	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	15.80
123	Коридор	Подъезд 3, 2 этаж	Общественное	28.90
124	Лестничная клетка	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	14.40
125	Лифтовый холл	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	15.80
126	Коридор	Подъезд 3, 3 этаж	Общественное	28.90
127	Лестничная клетка	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	14.40
128	Лифтовый холл	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	15.80
129	Коридор	Подъезд 3, 4 этаж	Общественное	28.90
130	Лестничная клетка	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	14.40
131	Лифтовый холл	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	15.80
132	Коридор	Подъезд 3, 5 этаж	Общественное	28.90
133	Лестничная клетка	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	14.40
134	Лифтовый холл	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	15.80
135	Коридор	Подъезд 3, 6 этаж	Общественное	28.90
136	Лестничная клетка	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	14.40
137	Лифтовый холл	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	15.80
138	Коридор	Подъезд 3, 7 этаж	Общественное	28.90
1	Лестничная клетка	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	14.40
140	Лифтовый холл	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	15.80
141	Коридор	Подъезд 3, 8 этаж	Общественное	28.90
142	Лестничная клетка	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	14.40
143	Лифтовый холл	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	15.80
144	Коридор	Подъезд 3, 9 этаж	Общественное	28.90
145	Лестничная клетка	Подъезд 3, технический этаж	Техническое	14.40
146	Тамбур-шлюз	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	10.00
114/	Лестнично-лифтовой холл	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	13.00
148	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	6.10
149	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	16.40
150	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	14.90
151	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	10.00
152	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	2.80
153	Коридор	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	56.10
154	КУИ	Подъезд 4, -1 этаж	Техническое	6.20
155	Электрощитовая	Подъезд 4, -1 этаж	Техническое	18.70
156	Лестничная клетка	Подъезд 4, -1 этаж	Общественное	16.30
157	Тамбур	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	8.30
	Вестибюль	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	26.80
159	Лифтовый холл	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.80
160	Лестничная клетка	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	9.30
161	Лестничная клетка	Подъезд 4, 1 этаж	Общественное	6.20
162	Лестничная клетка	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	16.30

163	Лифтовый холл	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	13.00
164	Коридор	Подъезд 4, 2 этаж	Общественное	22.40
165	Лестничная клетка	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	16.30
166	Лифтовый холл	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	13.00
167	Коридор	Подъезд 4, 3 этаж	Общественное	22.40
168	Лестничная клетка	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	16.30
169	Лифтовый холл	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	13.00
170	Коридор	Подъезд 4, 4 этаж	Общественное	22.40
171	Лестничная клетка	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	16.30
172	Лифтовый холл	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	13.00
173	Коридор	Подъезд 4, 5 этаж	Общественное	22.40
174	Лестничная клетка	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	16.30
175	Лифтовый холл	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	13.00
176	Коридор	Подъезд 4, 6 этаж	Общественное	22.40
177	Лестничная клетка	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	16.30
178	Лифтовый холл	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	13.00
179	Коридор	Подъезд 4, 7 этаж	Общественное	22.40
180	Лестничная клетка	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	16.30
181	Лифтовый холл	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	13.00
182	Коридор	Подъезд 4, 8 этаж	Общественное	22.40
183	Лестничная клетка	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	16.30
184	Лифтовый холл	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	13.00
185	Коридор	Подъезд 4, 9 этаж	Общественное	22.40
186	Лестничная клетка	Подъезд 4, технический этаж	Техническое	16.30
187	Тамбур-шлюз	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	5.30
188	Лестнично-лифтовой холл	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	15.80
189	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	10.90
	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	23.40
191	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	19.30
192	Коридор	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	57.30
194	КУИ	Подъезд 5, -1 этаж	Техническое	4.80
195	Электрощитовая	Подъезд 5, -1 этаж	Техническое	17.30
197	Лестничная клетка	Подъезд 5, -1 этаж	Общественное	14.40
198	Тамбур	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	7.40
199	Вестибюль	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	33.50
200	Лифтовый холл	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	8.60
201	Лестничная клетка	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	6.80
202	Лестничная клетка	Подъезд 5, 1 этаж	Общественное	6.80
203	Лестничная клетка	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	14.40
204	Лифтовый холл	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	15.80
205	Коридор	Подъезд 5, 2 этаж	Общественное	20.70
206	Лестничная клетка	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	14.40
207	Лифтовый холл	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	15.80
208	Коридор	Подъезд 5, 3 этаж	Общественное	20.70
209	Лестничная клетка	Подъезд 5, 4 этаж	Общественное	14.40

211         Коридор         Подъезд 5, 4 этаж         Общественное         20.70           212         Лестничная клетка         Подъезд 5, 5 этаж         Общественное         14.40           213         Лифтовый холл         Подъезд 5, 5 этаж         Общественное         15.80           214         Коридор         Подъезд 5, 6 этаж         Общественное         14.40           215         Лестничная клетка         Подъезд 5, 6 этаж         Общественное         14.40           216         Лифтовый холл         Подъезд 5, 6 этаж         Общественное         15.80           217         Коридор         Подъезд 5, 6 этаж         Общественное         20.70           218         Лестничная клетка         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         15.80           219         Лифтовый холл         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         15.80           220         Коридор         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         15.80           221         Лестничная клетка         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         15.80           222         Лифтовый холл         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         15.80           223         Коридор         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         15.80	210	Лифтовый холл	П	одъезд 5, 4 этаж	Обще	ственное	15.80
213         Лифтовый холл         Подъезд 5, 5 этаж         Общественное         15.80           214         Коридор         Подъезд 5, 5 этаж         Общественное         20.70           215         Лестинчивая клетка         Подъезд 5, 6 этаж         Общественное         15.80           216         Лифтовый холл         Подъезд 5, 6 этаж         Общественное         20.70           217         Коридор         Подъезд 5, 6 этаж         Общественное         20.70           218         Лестинчива клетка         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         14.40           219         Лифтовый холл         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         20.70           220         Коридор         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         15.80           221         Лестинчия клетка         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         12.70           223         Коридор         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         20.70           224         Лестинчия клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         12.70           16.2.1 Герентичия клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           16.2.1 Герентичия клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         12.80	211	Коридор			Обще	ственное	20.70
214         Коридор         Подъезд 5, 5 этаж         Общественное         20.70           215         Лестичивая клетка         Подъезд 5, 6 этаж         Общественное         14.40           216         Лифтовый холл         Подъезд 5, 6 этаж         Общественное         20.70           218         Лестичная клетка         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         15.80           219         Лифтовый холл         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         14.40           220         Коридор         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         20.70           221         Лестичная клетка         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         15.80           222         Лифтовый холл         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         14.40           222         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           223         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           225         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           226         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           16.2 Переченъ технологоческого и и иженерного         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное <td< td=""><td>212</td><td></td><td>П</td><td>одъезд 5, 5 этаж</td><td>Обще</td><td>ственное</td><td>14.40</td></td<>	212		П	одъезд 5, 5 этаж	Обще	ственное	14.40
Достинчная клетка   Подъезд 5, 6 этаж   Общественное   14.40	213	Лифтовый холл	П	одъезд 5, 5 этаж	Обще	ственное	15.80
216         Лифтовый холл         Подъезд 5, 6 этаж         Общественное         20.70           217         Коридор         Подъезд 5, 6 этаж         Общественное         20.70           218         Лестничная клетка         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         14.40           219         Лифтовый холл         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         20.70           220         Коридор         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         14.40           221         Лифтовый холл         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         14.40           222         Лифтовый холл         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         20.70           224         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           225         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         14.40           225         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           226         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           27         Лестничная клетка         Подъезд 1,         Подъезд 1,         Вру-1         Вру-1         Вру-1         Электроснабжение           10 Подъезд 1,         Подъезд 1	214	Коридор	П	одъезд 5, 5 этаж	Обще	ственное	20.70
217         Коридор         Подъезд 5, 6 этаж         Общественное         20.70           218         Лестничная клетка         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         14.40           219         Лифтовый холл         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         20.70           220         Коридор         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         14.40           221         Лифтовый холл         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         14.40           222         Лифтовый холл         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         14.40           223         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           224         Лестничная клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           225         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           226         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования         16.2.1         16.2.1         16.2.1           17         Подъезд 1, анном дом         Вифт грузоподъемностью Q=100 кг         Вертикальный транспорт           2         Подъезд 1         Лифт грузоподъемностью Q=400 кг         Вертикальный транспо	215	Лестничная клетка	П	одъезд 5, 6 этаж	Обще	ственное	14.40
218         Лестничная клетка         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         14.40           219         Лифговый холл         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         20.70           220         Коридор         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         15.80           221         Лестничная клетка         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         15.80           222         Лифтовый холл         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         15.80           224         Лестничная клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           225         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           226         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подъезд 5, 5 этаж         Общественное         14.40           16 2. Перечень технологи-ческого и инженерного оборудования преднализана         16.2.1         Назначение         14.40           №         Описание места         Подъезд 1, подъезд 1, подъезд 1         Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           2         Подъезд 1,	216	Лифтовый холл	П	одъезд 5, 6 этаж	Обще	ственное	15.80
219         Лифтовый холл         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         15.80           220         Коридор         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         20.70           221         Лестничная клетка         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         14.40           222         Лифтовый холл         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         20.70           223         Корилор         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         20.70           224         Люфтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           225         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           226         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживанная сенного для обслуживанная обослуживанная часть         Вид оборудования         Назначение           1         Подъезд 1         Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           3         Подъезд 1         Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           4         Подъезд 1         ВРУ	217	Коридор	П	одъезд 5, 6 этаж	Обще	ственное	20.70
220         Корилор         Подъезд 5, 7 этаж         Общественное         20.70           221         Лестничная клетка         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         14.40           222         Лифтовый холл         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         20.70           224         Лестничная клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         14.40           225         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         14.40           226         Корилор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживанная обс	218		П	одъезд 5, 7 этаж	Обще	ственное	14.40
221         Лестничная клетка         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         14.40           222         Лифтовый колл         Подъезд 5, 8 этаж         Общественное         15.80           223         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         14.40           225         Лифтовый колл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           226         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         14.40           228         Ополов мение места         Подъезд 1, 10, 10, 10, 10         Назначение         14.40           20         Подъезд 1         Лифт грузоподъемностью Q=100 кг         Вертикальный транспорт         16.2.1           21         Подъезд 1, 10, 10, 10, 10, 10, 10 <td< td=""><td>219</td><td>Лифтовый холл</td><td>П</td><td>одъезд 5, 7 этаж</td><td>Обще</td><td>ственное</td><td>15.80</td></td<>	219	Лифтовый холл	П	одъезд 5, 7 этаж	Обще	ственное	15.80
222         Лифтовый холл         Подьезд 5, 8 этаж         Общественное         15.80           223         Коридор         Польезд 5, 8 этаж         Общественное         20.70           224         Лестпичная клетка         Подьезд 5, 9 этаж         Общественное         14.40           225         Лифтовый холл         Подьезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           226         Коридор         Подьезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подьезд 5, технический этаж         Общественное         14.40           16.2 Перечень технологического и инженерного оборуживания осного дания, предназначению облее чем одного помещения в данном доме         16.2.1         16.2.1           №         Описание места п/п расположения         Вид оборудования         Назначение         14.40           1         Подьезд 1         Лифт грузоподьемностью Q=1000 кг         Вертикальный транспорт         2           2         Подьезд 1         Людьезд 1         Электроснабжение         3           3         Подьезд 1         ВРУ-1         Электроснабжение           4         Подьезд 1         Подъезд 1         Электроснабжение           5         Подьезд 1         Атоматические выключатели и выключатели         Электро	220	Коридор	П	одъезд 5, 7 этаж	Обще	ственное	20.70
223         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           224         Лестничная клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           225         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           226         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подъезд 5, технический этаж         Общественное         14.40           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания бласе чем одного пьеменения в данном доме         16.2.1         Назначение           №         Описание места п/гг 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         ВРУ-1         Электроснабжение           1         Подъезд 1, подземная часть         ВРУ-1.1         Электроснабжение           5         Подъезд 1, подземная часть         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматические выключателя и выключателя и выключателя и подземная часть         Электроснабжение           6         Подъезд 1,	221	Лестничная клетка	П	одъезд 5, 8 этаж	Обще	ственное	14.40
223         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           224         Лестничная клетка         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           225         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           226         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подъезд 5, технический этаж         Общественное         14.40           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания бласе чем одного пьеменения в данном доме         16.2.1         Назначение           №         Описание места п/гг 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         ВРУ-1         Электроснабжение           1         Подъезд 1, подземная часть         ВРУ-1.1         Электроснабжение           5         Подъезд 1, подземная часть         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматические выключателя и выключателя и выключателя и подземная часть         Электроснабжение           6         Подъезд 1,	222	Лифтовый холл	П	одъезд 5, 8 этаж	Обще	ственное	15.80
225         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           226         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подъезд 5, технический этаж         Общественное         14.40           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме         16.2.1         Назначение           №         Описание места расположения         Вид оборудования         Назначение           1         Подъезд 1         Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           3         Подъезд 1, подземная часть         ВРУ-1         Электроснабжение           4         Подъезд 1, подземная часть         ВРУ-1         Электроснабжение           5         Подъезд 1, подземная часть         ВРУ-2         Электроснабжение           6         Подъезд 1, подземная часть         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           8         Подъезд 1, подземная часть         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           9         Подъезд 1, подземная часть         Система водоотведения         Водоотведение           10         Подъезд 1, подземная часть         Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	223	Коридор			Обще	ственное	20.70
225         Лифтовый холл         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         15.80           226         Коридор         Подъезд 5, 9 этаж         Общественное         20.70           227         Лестничная клетка         Подъезд 5, технический этаж         Общественное         14.40           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме         16.2.1         Назначение           №         Описание места расположения         Вид оборудования         Назначение           1         Подъезд 1         Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг         Вертикальный транспорт           3         Подъезд 1, подземная часть         ВРУ-1         Электроснабжение           4         Подъезд 1, подземная часть         ВРУ-1         Электроснабжение           5         Подъезд 1, подземная часть         ВРУ-2         Электроснабжение           6         Подъезд 1, подземная часть         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           8         Подъезд 1, подземная часть         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           9         Подъезд 1, подземная часть         Система водоотведения         Водоотведение           10         Подъезд 1, подземная часть         Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	224	Лестничная клетка	П	одъезд 5, 9 этаж	Обще	ственное	14.40
227         Лестничная клетка         Подъезд 5, технический этаж         Общественное         14.40           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме         16.2.1           № Описание места п/п 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         ВРУ-2         Электроснабжение           7 Подъезд 1, подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть нагрузки         Электроснабжение           8 Подъезд 1, подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть нагрузки         Водоотведение           10 Подъезд 1, подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть нагрузки         Система водоотведения         Водоотведение           10 Подъезд 1, подземная часть подземная часть нагрузки         Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB         Сети связи	225	Лифтовый холл			Обще	ственное	15.80
227         Лестничная клетка         Подъезд 5, технический этаж         Общественное         14.40           16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме         16.2.1           № Описание места п/п 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         ВРУ-2         Электроснабжение           7 Подъезд 1, подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть нагрузки         Электроснабжение           8 Подъезд 1, подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть нагрузки         Водоотведение           10 Подъезд 1, подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть подземная часть нагрузки         Система водоотведения         Водоотведение           10 Подъезд 1, подземная часть подземная часть нагрузки         Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB         Сети связи	226	•		•			20.70
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме  № Описание места пля расположения  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 Подъезд 1, подземная часть  4 Подъезд 1, подземная часть  5 Подъезд 1, подземная часть  6 Подъезд 1, подземная часть подземная часть автоматические выключатели и выключатели Лифт рузки  7 Подъезд 1, подземная часть нагрузки  8 Подъезд 1, подземная часть подземная часть оборудования выключатели и выключатели Электроснабжение  7 Подъезд 1, подземная часть нагрузки  8 Подъезд 1, подземная часть подземная часть нагрузки  8 Подъезд 1, подземная часть подземная часть нагрузки  9 Подъезд 1, подземная часть подземная часть нагрузки  10 Подъезд 1, подземная часть подземная часть нагрузки  10 Подъезд 1, подземная часть оборудованием FTTB  10 Подъезд 1, этаж 1 Распределительные модульные щиты Электроснабжение  12 Подъезд 1, зтаж 1 Автоматические выключатели и выключатели Электроснабжение  3 Оборудованием FTTB  3 Описьственные модульные щиты оборудованием Бтоматические выключатели и выключатели оборудованием Бтоматические выключатели и выключатели оборудованием Бтоматические выключатели и выключатели оборудованием Бтоматические выключатели и выключатели оборудованием Бтоматические выключатели и выключатели оборудованием Бтоматические выключатели и выключатели оборудованием Бтоматические выключатели и выключатели оборудованием Бтоматические выключатели и выключатели оборудованием Бтоматические выключатели и выключатели оборудованием Бтоматические выключатели и выключатели оборудованием Бтоматические выключатели и оборудованием Оборудованием Бтоматические выключатели и оборудованием Бтоматические выключатели и оборудованием Втоматические выключатели и оборудованием Втоматическием выключатели и оборудованием Втоматическием выключатели и оборудованием Втоматическием выключатели и оборудованием В		* *					
№ п/п 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         Электроснабжение           8 Подъезд 1, подземная часть         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           9 Подъезд 1, подземная часть         Система водоотведения         Водоотведение           10 Подъезд 1, подземная часть         Система водоотведения         Водоотведение           11 Подъезд 1, этаж 1         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           12 Подъезд 1, этаж 1         Автоматические выключатели и выключатели         Электроснабжение	ческо обору ченн ния (	ого и инженерного удования, предназна- ого для обслужива- более чем одного по-	16.2.1				
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         Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями         Электроснабжение           7         Подъезд 1, подземная часть         Автоматические выключатели и выключатели         Электроснабжение           8         Подъезд 1, подземная часть         Приборы учёта электроэнергии         Электроснабжение           10         Подъезд 1, подземная часть         Система водоотведения         Водоотведение           10         Подъезд 1, подземная часть         Соборудованием FTTB         Сети связи           11         Подъезд 1, этаж 1         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           12         Подъезд 1, этаж 1         Автоматические выключатели и выключатели         Электроснабжение	No	Описание места	Вид об	борудования		Назначение	
2       Подъезд 1       Лифт грузоподъемностью Q=400 кг       Вертикальный транспорт         3       Подъезд 1, подземная часть       ВРУ-1       Электроснабжение         4       Подъезд 1, подземная часть       ВРУ-2       Электроснабжение         5       Подъезд 1, подземная часть       Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями       Электроснабжение         6       Подъезд 1, подземная часть       Автоматическими выключатели и выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение         7       Подъезд 1, подземная часть       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         8       Подъезд 1, подземная часть       Система водоотведения       Водоотведение         10       Подъезд 1, подземная часть       Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB       Сети связи         11       Подъезд 1, этаж 1       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         12       Подъезд 1, этаж 1       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение	1	1					
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       Электроснабжение         8       Подъезд 1, подземная часть       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         9       Подъезд 1, подземная часть       Система водоотведения       Водоотведение         10       Подъезд 1, подземная часть       Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB       Сети связи         11       Подъезд 1, этаж 1       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         12       Подъезд 1, этаж 1       Автоматические выключатели и выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение	1	Подъезд 1	Лифт	грузоподъемностью Q=1000 кг		Вертикальный т	ранспорт
4       подземная часть       ВРУ-1.1       Электроснаожение         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       Электроснабжение         8       Подъезд 1, подземная часть       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         9       Подъезд 1, подземная часть       Система водоотведения       Водоотведение         10       Подъезд 1, подземная часть       Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB       Сети связи         11       Подъезд 1, этаж 1       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         12       Подъезд 1, этаж 1       Автоматические выключатели и выключатели       Электроснабжение	2					•	
5       подземная часть       ВРУ-2       Электроснаожение         6       Подъезд 1, подземная часть       Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями       Электроснабжение         7       Подъезд 1, подземная часть       Автоматические выключатели и выключатели       Электроснабжение         8       Подъезд 1, подземная часть       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         9       Подъезд 1, подземная часть       Система водоотведения       Водоотведение         10       Подъезд 1, подземная часть       Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB       Сети связи         11       Подъезд 1, этаж 1       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         12       Подъезд 1, этаж 1       Автоматические выключатели и выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение	3	Подъезд 1 Подъезд 1,	Лифт	грузоподъемностью Q=400 кг		Вертикальный т	ранспорт
6       подземная часть       автоматическими выключателями       Электроснаожение         7       Подъезд 1, подземная часть       Автоматические выключатели и выключатели       Электроснабжение         8       Подъезд 1, подземная часть       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         9       Подъезд 1, подземная часть       Система водоотведения       Водоотведение         10       Подъезд 1, подземная часть       Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB       Сети связи         11       Подъезд 1, этаж 1       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         12       Подъезд 1, этаж 1       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение	3	Подъезд 1 Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1,	Лифт 1 ВРУ-1	грузоподъемностью Q=400 кг		Вертикальный т Электроснабжен	ранспорт
7       подземная часть       нагрузки       Электроснаожение         8       Подъезд 1, подземная часть       Приборы учёта электроэнергии       Электроснабжение         9       Подъезд 1, подземная часть       Система водоотведения       Водоотведение         10       Подъезд 1, подземная часть       Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB       Сети связи         11       Подъезд 1, этаж 1       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         12       Подъезд 1, этаж 1       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение	3	Подъезд 1 Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1,	Лифт 1 ВРУ-1 ВРУ-1	грузоподъемностью Q=400 кг		Вертикальный т Электроснабжен Электроснабжен	ранспорт ние
8       подземная часть       Приооры учета электроэнергии       Электроснаожение         9       Подъезд 1, подземная часть       Система водоотведения       Водоотведение         10       Подъезд 1, подземная часть       Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB       Сети связи         11       Подъезд 1, этаж 1       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         12       Подъезд 1, этаж 1       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение	3 4 5	Подъезд 1 Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть	Лифт 1 ВРУ-1 ВРУ-1 ВРУ-2 Силов	грузоподъемностью Q=400 кг .1 г.		Вертикальный т Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен	ранспорт ние ние
10       Подъезд 1, подземная часть       Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB       Сети связи         11       Подъезд 1, этаж 1       Распределительные модульные щиты       Электроснабжение         12       Подъезд 1, этаж 1       Автоматические выключатели и выключатели нагрузки       Электроснабжение	3 4 5	Подъезд 1 Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть	Лифт 1 ВРУ-1 ВРУ-1 ВРУ-2 Силов автома Автом	лрузоподъемностью Q=400 кг .1 лые шкафы с модульной аппаратурой атическими выключателями затические выключатели и выключат	í c	Вертикальный т Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен	ранспорт ние ние ние
10         подземная часть         оборудованием FTTB         Сети связи           11         Подъезд 1, этаж 1         Распределительные модульные щиты         Электроснабжение           12         Подъезд 1, этаж 1         Автоматические выключатели и выключатели нагрузки         Электроснабжение	3 4 5 6 7	Подъезд 1 Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть	Лифт 1 ВРУ-1 ВРУ-2 Силов автома Автом нагруз	прузоподъемностью Q=400 кг  лье шкафы с модульной аппаратурой атическими выключателями затические выключатели и выключатели	í c	Вертикальный т Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен	ранспорт ние ние ние ние
12 Подъезд 1, этаж 1 Автоматические выключатели и выключатели Электроснабжение	3 4 5 6 7	Подъезд 1 Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть	Лифт ВРУ-1 ВРУ-1 ВРУ-2 Силов автома Автом нагруз	прузоподъемностью Q=400 кг  лые шкафы с модульной аппаратурой атическими выключателями затические выключатели и выключатели и выключатели учёта электроэнергии	я́ с	Вертикальный т Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен	ранспорт ние ние ние ние
12 Подъезд 1, этаж 1 нагрузки электроснаожение	3 4 5 6 7 8	Подъезд 1 Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть	Лифт ВРУ-1 ВРУ-1 ВРУ-2 Силов автома Автом нагруз Прибо	лрузоподъемностью Q=400 кг ле прузоподъемностью Q=400 кг ле шкафы с модульной аппаратурой атическими выключателями атические выключатели и выключатели учёта электроэнергии ма водоотведения	я́ с	Вертикальный т Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Водоотведение	ранспорт ние ние ние ние
**	3 4 5 6 7 8 9	Подъезд 1 Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть	Лифт ВРУ-1 ВРУ-1 ВРУ-2 Силов автома Автом нагруз Прибо	прузоподъемностью Q=400 кг  лые шкафы с модульной аппаратурой атическими выключателями атические выключатели и выключатели и выключатели учёта электроэнергии  ма водоотведения оммуникационный шкаф с дованием FTTB	я́ с	Вертикальный т Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Водоотведение Сети связи	ранспорт ние ние ние ние ние
	3 4 5 6 7 8 9 10	Подъезд 1 Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть Подъезд 1, подземная часть	Лифт п ВРУ-1 ВРУ-1 ВРУ-2 Силов автома Автом нагруз Прибо Систен Телекс оборуд Распре Автом	прузоподъемностью Q=400 кг  лые шкафы с модульной аппаратурой атическими выключателями затические выключатели и выключатели учёта электроэнергии  ма водоотведения оммуникационный шкаф с дованием FTTB еделительные модульные щиты затические выключатели и выключат	я́ с	Вертикальный т Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Электроснабжен Водоотведение Сети связи Электроснабжен	пранспорт ние ние ние ние ние ние ние ние

14	Подъезд 1, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
15	Подъезд 1, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
16	Подъезд 1, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
17	Подъезд 1, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
18	Подъезд 1, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
19	Подъезд 1, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
20	Подъезд 1, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
21	Подъезд 1, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
22	Подъезд 1, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
23	Подъезд 1, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
24	Подъезд 1, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
25	Подъезд 1, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
26	Подъезд 1, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
27	Подъезд 1, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
28	Подъезд 1, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
29	Подъезд 1, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
30	Подъезд 1, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
31	Подъезд 1, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
32	Подъезд 1, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
33	Подъезд 1, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
34	Подъезд 1, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
35	Подъезд 1, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
36	Подъезд 1, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
37	Подъезд 1, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
38	Подъезд 1, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
39	Подъезд 1, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
40	Подъезд 1, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
41	Подъезд 1, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
42	Подъезд 1, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
43	Подъезд 1, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
44	Подъезд 1, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
45	Подъезд 1, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
46	Подъезд 1, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
47	Подъезд 1, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
48	Подъезд 1, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
49	Подъезд 1, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
50	Подъезд 1, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
51	Подъезд 1, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
52	Подъезд 1, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение

53	Подъезд 1, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
54	Подъезд 1, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
55	Подъезд 1, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
56	Подъезд 1, этаж 10	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
57	Подъезд 1, этаж 10	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
58	Подъезд 1, этаж 10	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
59	Подъезд 1, этаж 10	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
60	Подъезд 1, этаж 10	Приборы учёта тепла	Отопление
61	Подъезд 1, этаж 11	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
62	Подъезд 1, этаж 11	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
63	Подъезд 1, этаж 11	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
64	Подъезд 1, этаж 11	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
65	Подъезд 1, этаж 11	Приборы учёта тепла	Отопление
66	Подъезд 1, этаж 12	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
67	Подъезд 1, этаж 12	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
68	Подъезд 1, этаж 12	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
69	Подъезд 1, этаж 12	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
70	Подъезд 1, этаж 12	Приборы учёта тепла	Отопление
71	Подъезд 1, этаж 13	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
72	Подъезд 1, этаж 13	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
73	Подъезд 1, этаж 13	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
74	Подъезд 1, этаж 13	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
75	Подъезд 1, этаж 13	Приборы учёта тепла	Отопление
76	Подъезд 1, этаж 14	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
77	Подъезд 1, этаж 14	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
78	Подъезд 1, этаж 14	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
79	Подъезд 1, этаж 14	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
80	Подъезд 1, этаж 14	Приборы учёта тепла	Отопление
81	Подъезд 1, этаж 15	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
82	Подъезд 1, этаж 15	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
83	Подъезд 1, этаж 15	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
84	Подъезд 1, этаж 15	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
85	Подъезд 1, этаж 15	Приборы учёта тепла	Отопление
86	Подъезд 1, этаж 16	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
87	Подъезд 1, этаж 16	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
88	Подъезд 1, этаж 16	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
	,		Электроснабжение Водоснабжение
88	Подъезд 1, этаж 16	Приборы учёта электроэнергии	-

93 Подъезд 1, этаж 17 Приборы учёта электроэнергии Электро	снабжение
93 Подъезд 1, этаж 17 Приборы учёта электроэнергии Электро	
	снабжение
Dodoena	бжение
95 Подъезд 1, этаж 17 Приборы учёта тепла Отоплен	пие
	снабжение
Артоматинеские выключатели и выключатели	снабжение
98 Подъезд 1, этаж 18 Приборы учёта электроэнергии Электро	снабжение
99 Подъезд 1, этаж 18 Приборы учёта водопотребления Водосна	бжение
100 Подъезд 1, этаж 18 Приборы учёта тепла Отоплен	пие
101 Подъезд 1, технический этаж Установка оборудования диспетчеризации Вертика:	льный транспорт
102 Подъезд 1, технический этаж Лебедка Вертика:	льный транспорт
103 Подъезд 1, технический этаж Ограничитель скорости кабины Вертика:	льный транспорт
104 Подъезд 1, технический этаж Контроллер НКУ Вертика:	льный транспорт
105 Подъезд 1, технический этаж ВРУ	льный транспорт
106 Подъезд 1, технический этаж Шкаф управления Вертика:	льный транспорт
107 Подъезд 1, технический этаж Источник бесперебойного питания Вертика:	льный транспорт
	льный транспорт
	льный транспорт
110 Подъезд 2, подземная часть ВРУ-1 Электрос	снабжение
111 Подъезд 2, подземная часть ВРУ-1.1 Электрос	снабжение
112 Подъезд 2, подземная часть ВРУ-2 Электрос	снабжение
Подъезд 2, Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями Электрос	снабжение
Подъезд 2, подземная часть Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Электрос	снабжение
Подъезд 2, подземная часть Приборы учёта электроэнергии Электро	снабжение
116 Подъезд 2, подземная часть Система водоотведения Водоотве	едение
Подъезд 2, Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB Сети свя	ІЗИ
118 Подъезд 2, этаж 1 Распределительные модульные щиты Электро	снабжение
Подъезд 2, этаж 1 Автоматические выключатели и выключатели нагрузки Электрос	снабжение
120 Подъезд 2, этаж 1 Приборы учёта электроэнергии Электро	снабжение
121 Подъезд 2, этаж 1 Приборы учёта водопотребления Водосна	бжение
122 Подъезд 2, этаж 1 Приборы учёта тепла Отоплен	ние

123	Подъезд 2, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
124	Подъезд 2, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели	Электроснабжение
	ŕ	нагрузки	-
+	Подъезд 2, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
126	Подъезд 2, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
127	Подъезд 2, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
128	Подъезд 2, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
129	Подъезд 2, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
130	Подъезд 2, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
131	Подъезд 2, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
132	Подъезд 2, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
133	Подъезд 2, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
134	Подъезд 2, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
135	Подъезд 2, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
136	Подъезд 2, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
137	Подъезд 2, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
138	Подъезд 2, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
139	Подъезд 2, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
140	Подъезд 2, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
141	Подъезд 2, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
142	Подъезд 2, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
143	Подъезд 2, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
144	Подъезд 2, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
145	Подъезд 2, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
+	Подъезд 2, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
+	Подъезд 2, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
148	Подъезд 2, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
149	Подъезд 2, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
150	Подъезд 2, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
151	Подъезд 2, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
152	Подъезд 2, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
153	Подъезд 2, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
154	Подъезд 2, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
155	Подъезд 2, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
156	Подъезд 2, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
	Подъезд 2, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
158	Подъезд 2, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
159	Подъезд 2, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
160	Подъезд 2, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
161	Подъезд 2, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение

1.60	Потт оп 2 0	Пауболуууу эт	0========
-	Подъезд 2, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
163	Подъезд 2, этаж 10	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
164	Подъезд 2, этаж 10	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
165	Подъезд 2, этаж 10	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
166	Подъезд 2, этаж 10	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
167	Подъезд 2, этаж 10	Приборы учёта тепла	Отопление
168	Подъезд 2, этаж 11	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
169	Подъезд 2, этаж 11	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
170	Подъезд 2, этаж 11	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
171	Подъезд 2, этаж 11	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
172	Подъезд 2, этаж 11	Приборы учёта тепла	Отопление
173	Подъезд 2, этаж 12	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
174	Подъезд 2, этаж 12	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
175	Подъезд 2, этаж 12	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
176	Подъезд 2, этаж 12	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
177	Подъезд 2, этаж 12	Приборы учёта тепла	Отопление
178	Подъезд 2, этаж 13	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
179	Подъезд 2, этаж 13	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
180	Подъезд 2, этаж 13	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
181	Подъезд 2, этаж 13	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
182	Подъезд 2, этаж 13	Приборы учёта тепла	Отопление
183	Подъезд 2, этаж 14	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
184	Подъезд 2, этаж 14	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
185	Подъезд 2, этаж 14	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
	Подъезд 2, этаж 14	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
187	Подъезд 2, этаж 14	Приборы учёта тепла	Отопление
188	Подъезд 2, этаж 15	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
189	Подъезд 2, этаж 15	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
190	Подъезд 2, этаж 15	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
191	Подъезд 2, этаж 15	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
192	Подъезд 2, этаж 15	Приборы учёта тепла	Отопление
193	Подъезд 2, этаж 16	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
194	Подъезд 2, этаж 16	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
195	Подъезд 2, этаж 16	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
196	Подъезд 2, этаж 16	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
<b></b>	Подъезд 2, этаж 16	Приборы учёта тепла	Отопление
198	Подъезд 2, этаж 17	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
199	Подъезд 2, этаж 17	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
200	Подъезд 2, этаж 17	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
-			

201	Подъезд 2, этаж 17	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
202	Подъезд 2, этаж 17	Приборы учёта тепла	Отопление
203	Подъезд 2, этаж 18	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
204	Подъезд 2, этаж 18	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
205	Подъезд 2, этаж 18	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
206	Подъезд 2, этаж 18	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
207	Подъезд 2, этаж 18	Приборы учёта тепла	Отопление
208	Подъезд 2, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
209	Подъезд 2, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
210	Подъезд 2, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
211	Подъезд 2, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
212	Подъезд 2, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
213	Подъезд 2, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
214	Подъезд 2, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
215	Подъезд 3	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
216	Подъезд 3	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
217	Подъезд 3, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
218	Подъезд 3, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
219	Подъезд 3, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение
220	Подъезд 3, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
221	Подъезд 3, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
222	Подъезд 3, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
223	Подъезд 3, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
224	Подъезд 3, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
225	Подъезд 3, подземная часть	Пластинчатый водонагреватель	Горячее водоснабжение
226	Подъезд 3, подземная часть	Пластинчатый водонагреватель	Отопление
227	Подъезд 3, подземная часть	Блочно-модульные автоматизированные узлы	Отопление
228	Подъезд 3, подземная часть	Блочно-модульные автоматизированные узлы	Водоснабжение

	Поли опи 2	Комплект термопреобразователей	
229	Подъезд 3, подземная часть	сопротивления	Отопление
230	Подъезд 3, подземная часть	Преобразователь избыточного давления	Отопление
231	Подъезд 3, подземная часть	Модуль узла учёта и контроля тепловой энергии	Отопление и ГВС
232	Подъезд 3, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
233	Подъезд 3, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
234	Подъезд 3, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
235	Подъезд 3, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
236	Подъезд 3, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
237	Подъезд 3, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
238	Подъезд 3, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
239	Подъезд 3, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
240	Подъезд 3, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
241	Подъезд 3, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
242	Подъезд 3, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
243	Подъезд 3, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
244	Подъезд 3, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
245	Подъезд 3, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
246	Подъезд 3, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
247	Подъезд 3, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
248	Подъезд 3, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
249	Подъезд 3, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
250	Подъезд 3, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
251	Подъезд 3, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
252	Подъезд 3, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
253	Подъезд 3, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
254	Подъезд 3, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
255	Подъезд 3, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
256	Подъезд 3, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
257	Подъезд 3, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
258	Подъезд 3, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
259	Подъезд 3, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
260	Подъезд 3, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
261	Подъезд 3, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
262	Подъезд 3, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
263	Подъезд 3, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
264	Подъезд 3, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
265	Подъезд 3, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
266	Подъезд 3, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
		•	•

267	Подъезд 3, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
268	Подъезд 3, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
269	Подъезд 3, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
270	Подъезд 3, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
271	Подъезд 3, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
272	Подъезд 3, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
273	Подъезд 3, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
274	Подъезд 3, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
275	Подъезд 3, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
276	Подъезд 3, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
277	Подъезд 3, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
278	Подъезд 3, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
279	Подъезд 3, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
280	Подъезд 3, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
281	Подъезд 3, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
282	Подъезд 3, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
283	Подъезд 3, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
	Подъезд 4	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
285	Подъезд 4	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
1/00	Подъезд 4, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
287	Подъезд 4, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
288	Подъезд 4, подземная часть	ВРУ-2	Электроснабжение
289	Подъезд 4, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
290	Подъезд 4, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
291	Подъезд 4, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
292	Подъезд 4, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
293	Подъезд 4, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
294	Подъезд 4, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
295	Подъезд 4, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
296	Подъезд 4, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
297	Подъезд 4, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение

			<del></del>
	Подъезд 4, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
299	Подъезд 4, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
300	Подъезд 4, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
301	Подъезд 4, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
302	Подъезд 4, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
303	Подъезд 4, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
304	Подъезд 4, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
305	Подъезд 4, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
306	Подъезд 4, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
307	Подъезд 4, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
308	Подъезд 4, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
309	Подъезд 4, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
310	Подъезд 4, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
311	Подъезд 4, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
312	Подъезд 4, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
313	Подъезд 4, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
314	Подъезд 4, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
315	Подъезд 4, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
316	Подъезд 4, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
317	Подъезд 4, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
318	Подъезд 4, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
319	Подъезд 4, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
320	Подъезд 4, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
321	Подъезд 4, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
322	Подъезд 4, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
323	Подъезд 4, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
324	Подъезд 4, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
325	Подъезд 4, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
326	Подъезд 4, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
327	Подъезд 4, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
328	Подъезд 4, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
329	Подъезд 4, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
330	Подъезд 4, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
331	Подъезд 4, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
332	Подъезд 4, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
333	Подъезд 4, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
334	Подъезд 4, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
335	Подъезд 4, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
336	Подъезд 4, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение

337	Подъезд 4, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
338	Подъезд 4, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
339	Подъезд 4, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
3/111	Подъезд 4, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
341	Подъезд 4, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
342	Подъезд 4, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт
343	Подъезд 4, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
344	Подъезд 4, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
345	Подъезд 4, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
346	Подъезд 5	Лифт грузоподъемностью Q=1000 кг	Вертикальный транспорт
347	Подъезд 5	Лифт грузоподъемностью Q=400 кг	Вертикальный транспорт
348	Подъезд 5, подземная часть	ВРУ-1	Электроснабжение
349	Подъезд 5, подземная часть	ВРУ-1.1	Электроснабжение
350	Подъезд 5, подземная часть	ВРУ2	Электроснабжение
351	Подъезд 5, подземная часть	Силовые шкафы с модульной аппаратурой с автоматическими выключателями	Электроснабжение
352	Подъезд 5, подземная часть	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
353	Подъезд 5, подземная часть	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
354	Подъезд 5, подземная часть	Система водоотведения	Водоотведение
355	Подъезд 5, подземная часть	Телекоммуникационный шкаф с оборудованием FTTB	Сети связи
356	Подъезд 5, этаж 1	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
357	Подъезд 5, этаж 1	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
358	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
359	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
360	Подъезд 5, этаж 1	Приборы учёта тепла	Отопление
361	Подъезд 5, этаж 2	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
362	Подъезд 5, этаж 2	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
363	Подъезд 5, этаж 2	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
364	Подъезд 5, этаж 2	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
365	Подъезд 5, этаж 2	Приборы учёта тепла	Отопление
366	Подъезд 5, этаж 3	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
367	Подъезд 5, этаж 3	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение

368	Подъезд 5, этаж 3	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
369	Подъезд 5, этаж 3	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
370	Подъезд 5, этаж 3	Приборы учёта тепла	Отопление
371	Подъезд 5, этаж 4	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
372	Подъезд 5, этаж 4	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
373	Подъезд 5, этаж 4	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
374	Подъезд 5, этаж 4	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
375	Подъезд 5, этаж 4	Приборы учёта тепла	Отопление
376	Подъезд 5, этаж 5	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
377	Подъезд 5, этаж 5	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
378	Подъезд 5, этаж 5	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
379	Подъезд 5, этаж 5	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
380	Подъезд 5, этаж 5	Приборы учёта тепла	Отопление
381	Подъезд 5, этаж 6	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
382	Подъезд 5, этаж 6	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
383	Подъезд 5, этаж 6	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
384	Подъезд 5, этаж 6	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
385	Подъезд 5, этаж 6	Приборы учёта тепла	Отопление
386	Подъезд 5, этаж 7	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
387	Подъезд 5, этаж 7	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
388	Подъезд 5, этаж 7	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
389	Подъезд 5, этаж 7	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
390	Подъезд 5, этаж 7	Приборы учёта тепла	Отопление
391	Подъезд 5, этаж 8	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
392	Подъезд 5, этаж 8	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
393	Подъезд 5, этаж 8	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
394	Подъезд 5, этаж 8	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
395	Подъезд 5, этаж 8	Приборы учёта тепла	Отопление
396	Подъезд 5, этаж 9	Распределительные модульные щиты	Электроснабжение
397	Подъезд 5, этаж 9	Автоматические выключатели и выключатели нагрузки	Электроснабжение
398	Подъезд 5, этаж 9	Приборы учёта электроэнергии	Электроснабжение
399	Подъезд 5, этаж 9	Приборы учёта водопотребления	Водоснабжение
400	Подъезд 5, этаж 9	Приборы учёта тепла	Отопление
401	Подъезд 5, технический этаж	Установка оборудования диспетчеризации	Вертикальный транспорт
402	Подъезд 5, технический этаж	Лебедка	Вертикальный транспорт
403	Подъезд 5, технический этаж	Ограничитель скорости кабины	Вертикальный транспорт
404	Подъезд 5, технический этаж	Контроллер НКУ	Вертикальный транспорт

405	Подъезд 5, технический этаж	ВРУ	Вертикальный транспорт
406	Подъезд 5, технический этаж	Шкаф управления	Вертикальный транспорт
407	Подъезд 5, технический этаж	Источник бесперебойного питания	Вертикальный транспорт
408	Подъезд 2, подземная часть	Насосная установка на нужды водяного пожаротушения	Водяное пожаротушение
409	Подъезд 1, этаж 1	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
410	Подъезд 1, этаж 2	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
411	Подъезд 1, этаж 3	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
412	Подъезд 1, этаж 4	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
413	Подъезд 1, этаж 5	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
414	Подъезд 1, этаж 6	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
415	Подъезд 1, этаж 7	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
416	Подъезд 1, этаж 8	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
417	Подъезд 1, этаж 9	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
418	Подъезд 1, этаж 10	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
419	Подъезд 1, этаж 11	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
420	Подъезд 1, этаж 12	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
421	Подъезд 1, этаж 13	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
422	Подъезд 1, этаж 14	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
423	Подъезд 1, этаж 15	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
424	Подъезд 1, этаж 16	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
425	Подъезд 1, этаж 17	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
426	Подъезд 1, этаж 18	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
427	Подъезд 2, этаж 1	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
428	Подъезд 2, этаж 2	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
429	Подъезд 2, этаж 3	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение

		III 1	
430	Подъезд 2, этаж 4	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
431	Подъезд 2, этаж 5	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
432	Подъезд 2, этаж 6	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
433	Подъезд 2, этаж 7	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
434	Подъезд 2, этаж 8	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
435	Подъезд 2, этаж 9	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
436	Подъезд 3, этаж 1	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
437	Подъезд 3, этаж 2	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
438	Подъезд 3, этаж 3	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
439	Подъезд 3, этаж 4	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
440	Подъезд 3, этаж 5	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
441	Подъезд 3, этаж 6	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
442	Подъезд 3, этаж 7	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
443	Подъезд 3, этаж 8	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
444	Подъезд 3, этаж 9	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
445	Подъезд 4, этаж 1	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
446	Подъезд 5, этаж 1	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение
447	Подъезд 1, подземная часть	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
448	Подъезд 1, этаж 1	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
449	Подъезд 1, этаж 2	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
450	Подъезд 1, этаж 3	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
451	Подъезд 1, этаж 4	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
452	Подъезд 1, этаж 5	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
453	Подъезд 1, этаж 6	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
454	Подъезд 1, этаж 7	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
455	Подъезд 1, этаж 8	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
456	Подъезд 1, этаж 9	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
457	Подъезд 1, этаж 10	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
	Подъезд 1, этаж 11	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
459	Подъезд 1, этаж 12	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
460	Подъезд 1, этаж 13	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
1.00	110двоод 1, 01ил 13	опотома протпродрыштой рошилиции	Tomaphan Benthinian

461	Подъезд 1, этаж 14	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
462	Подъезд 1, этаж 15	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
463	Подъезд 1, этаж 16	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
464	Подъезд 1, этаж 17	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
465	Подъезд 1, этаж 18	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
466	Подъезд 2, подземная часть	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
467	Подъезд 2, этаж 1	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
468	Подъезд 2, этаж 2	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
469	Подъезд 2, этаж 3	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
470	Подъезд 2, этаж 4	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
471	Подъезд 2, этаж 5	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
472	Подъезд 2, этаж 6	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
473	Подъезд 2, этаж 7	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
474	Подъезд 2, этаж 8	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
475	Подъезд 2, этаж 9	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
476	Подъезд 3, подземная часть	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
477	Подъезд 3, этаж 1	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
478	Подъезд 3, этаж 2	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
479	Подъезд 3, этаж 3	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
480	Подъезд 3, этаж 4	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
481	Подъезд 3, этаж 5	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
482	Подъезд 3, этаж 6	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
483	Подъезд 3, этаж 7	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
484	Подъезд 3, этаж 8	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
485	Подъезд 3, этаж 9	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
486	Подъезд 4, подземная часть	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
487	Подъезд 4, этаж 1	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
488	Подъезд 4, этаж 2	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
489	Подъезд 4, этаж 3	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
490	Подъезд 4, этаж 4	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
491	Подъезд 4, этаж 5	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
492	Подъезд 4, этаж 6	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
493	Подъезд 4, этаж 7	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
494	Подъезд 4, этаж 8	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
495	Подъезд 4, этаж 9	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
496	Подъезд 5, подземная часть	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
497	Подъезд 5, этаж 1	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
498	Подъезд 5, этаж 2	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
499	Подъезд 5, этаж 3	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
500	Подъезд 5, этаж 4	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
501	Подъезд 5, этаж 5	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
502	Подъезд 5, этаж 6	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
503	Подъезд 5, этаж 7	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
	· ·	<u> </u>	<u> </u>

		<u> </u>	
504	Подъезд 5, этаж 8	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
505	Подъезд 5, этаж 9	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция
506	Подъезд 1,	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
306	подземная часть	эвакуацией	управления эвакуацией
507	П 1 1	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
507	Подъезд 1, этаж 1	эвакуацией	управления эвакуацией
500	П 1 2	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
508	Подъезд 1, этаж 2	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
509	Подъезд 1, этаж 3	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
510	Подъезд 1, этаж 4	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
511	Подъезд 1, этаж 5	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
512	Подъезд 1, этаж 6	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
513	Подъезд 1, этаж 7	эвакуацией	управления эвакуацией
			ž 1 – ž
514	Подъезд 1, этаж 8	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и
		Ť	управления эвакуацией
515	Подъезд 1, этаж 9	Устройства системы оповещения и управления	
		эвакуацией	управления эвакуацией
516	Подъезд 1, этаж 10	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
517	Подъезд 1, этаж 11	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
518	Подъезд 1, этаж 12	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
	110,250, 1, 01, 12	эвакуацией	управления эвакуацией
519	Подъезд 1, этаж 13	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
317	110двезд 1, этаж 15	эвакуацией	управления эвакуацией
520	Подъезд 1, этаж 14	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
320	подвезд 1, этаж 14	эвакуацией	управления эвакуацией
521	Подъезд 1, этаж 15	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
341	подысзд 1, этаж 13	эвакуацией	управления эвакуацией
522	Поня оди 1 джем 16	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
522	Подъезд 1, этаж 16	эвакуацией	управления эвакуацией
500	Потт опт 1 пт 17	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
523	Подъезд 1, этаж 17	эвакуацией	управления эвакуацией
504	П	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
524	Подъезд 1, этаж 18	эвакуацией	управления эвакуацией
	Подъезд 2,	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
525	подземная часть	эвакуацией	управления эвакуацией
50 -		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
526	Подъезд 2, этаж 1	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
527	Подъезд 2, этаж 2	эвакуацией	управления эвакуацией
		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
528	Подъезд 2, этаж 3	эвакуацией	управления эвакуацией
		ř	, ,
529	Подъезд 2, этаж 4	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и
<u> </u>	<u> </u>	эдакуацион	управления эвакуацией

		T	
530	Подъезд 2, этаж 5	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и управления эвакуацией
-			
531	Подъезд 2, этаж 6	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
532	Подъезд 2, этаж 7	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
533	Подъезд 2, этаж 8	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
333		эвакуацией	управления эвакуацией
524	Подъезд 2, этаж 9	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
534		эвакуацией	управления эвакуацией
535	Подъезд 3, подземная часть	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
	Подъезд 3, этаж 1	Устройства системы оповещения и управления	
536		эвакуацией	управления эвакуацией
537	Подъезд 3, этаж 2	Устройства системы оповещения и управления	
		эвакуацией	управления эвакуацией
538	Подъезд 3, этаж 3	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
	подвезд 3, этаж 3	эвакуацией	управления эвакуацией
539	Понт дон 3 отом Л	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
339	Подъезд 3, этаж 4	эвакуацией	управления эвакуацией
<i>5</i> 40	П 2 5	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
540	Подъезд 3, этаж 5	эвакуацией	управления эвакуацией
	Подъезд 3, этаж 6	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
541		эвакуацией	управления эвакуацией
	Подъезд 3, этаж 7		
542		Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
543	Подъезд 3, этаж 8	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
544	Подъезд 3, этаж 9	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
511		эвакуацией	управления эвакуацией
515	Подъезд 4, подземная часть	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
545		эвакуацией	управления эвакуацией
5.4.6	Подъезд 4, этаж 1	Устройства системы оповещения и управления	Система оповешения и
546		эвакуацией	управления эвакуацией
	Подъезд 4, этаж 2	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
547		эвакуацией	управления эвакуацией
			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
548	Подъезд 4, этаж 3	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
		эвакуацией	управления эвакуацией
549	Подъезд 4, этаж 4	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
- 17	подвозд т, этаж т	эвакуацией	управления эвакуацией
550	Поптери Леграм 5	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
220	Подъезд 4, этаж 5	эвакуацией	управления эвакуацией
<i>E E 1</i>	Подъезд 4, этаж 6	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
551		эвакуацией	управления эвакуацией
	Подъезд 4, этаж 7	Устройства системы оповещения и управления	
552		эвакуацией	управления эвакуацией
-		Устройства системы оповещения и управления	
553	Подъезд 4, этаж 8		
		эвакуацией	управления эвакуацией
554	Подъезд 4, этаж 9	Устройства системы оповещения и управления	
		эвакуацией	управления эвакуацией

555	Подъезд 5,	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
	подземная часть	эвакуацией	управления эвакуацией
556	Подъезд 5, этаж 1	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и управления эвакуацией
557	Подъезд 5, этаж 2	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и управления эвакуацией
558	Подъезд 5, этаж 3	Устройства системы оповещения и управления	
		эвакуацией	управления эвакуацией
559	Подъезд 5, этаж 4	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и управления эвакуацией
560	Подъезд 5, этаж 5	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и управления эвакуацией
561	Подъезд 5, этаж 6	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и управления эвакуацией
562	Подъезд 5, этаж 7	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
302		эвакуацией	управления эвакуацией
563	Подъезд 5, этаж 8	Устройства системы оповещения и управления	Система оповещения и
	110д Бозд 5, 51им 0	эвакуацией	управления эвакуацией
564	Подъезд 5, этаж 9	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и
	Подъезд 1,	Устройства системы автоматической пожарной	управления эвакуацией
565	подземная часть	сигнализации	сигнализации
	Подъезд 1, этаж 1	Устройства системы автоматической пожарной	
566		сигнализации	сигнализации
567	Подъезд 1, этаж 2	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
307		сигнализации	сигнализации
568	Подъезд 1, этаж 3	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
200		сигнализации	сигнализации
569	Подъезд 1, этаж 4	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
570	Подъезд 1, этаж 5	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
		сигнализации	сигнализации
571	Подъезд 1, этаж 6	Устройства системы автоматической пожарной	_
		сигнализации	сигнализации
572	Подъезд 1, этаж 7	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
	Подъезд 1, этаж 8	Устройства системы автоматической пожарной	
573		сигнализации	сигнализации
574	Подъезд 1, этаж 9	Устройства системы автоматической пожарной	
3/4		сигнализации	сигнализации
575	Подъезд 1, этаж 10	Устройства системы автоматической пожарной	_
5,5	подвозд 1, этаж 10	сигнализации	сигнализации
576	Подъезд 1, этаж 11	Устройства системы автоматической пожарной	-
		сигнализации	сигнализации
577	Подъезд 1, этаж 12	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации
578	Подъезд 1, этаж 13	Устройства системы автоматической пожарной	
		сигнализации	сигнализации
579	Подъезд 1, этаж 14	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
		сигнализации	сигнализации

10дъезд 1, этаж 16   10дъезд 1, этаж 17   10дъезд 1, этаж 17   10дъезд 1, этаж 17   10дъезд 1, этаж 18   10дъезд 2, этаж 18   10дъезд 2, этаж 19   10дъезд 2, этаж 2   10дъезд 2, этаж 2   10дъезд 2, этаж 4   10дъезд 2, этаж 4   10дъезд 2, этаж 5   10дъезд 2, этаж 7   10дъезд 2, этаж 8   10дъезд 2, этаж 8   10дъезд 2, этаж 8   10дъезд 2, этаж 7   10дъезд 2, этаж 8   10дъезд 2, этаж 9   10дъезд 3, этаж 1   10дъезд 3, этаж 3   10дъезд 3, этаж 5   10дъезд 3, этаж 6   10дъезд 3,				
Подъезд 1, этаж 16   Система пожарной сигнализации   Систем	580	Подъезд 1, этаж 15	-	-
Подъезд 1, этаж 17   Октройства системы автоматической пожарной сигнализации   Октройства системы автоматической пожарной сигнали				· ·
Подъезд 2, этаж 1   Остройства системы автоматической пожарной сигнализации   Остройства системы автоматической пожарной сигнализ	581	Подъезд 1, этаж 16	-	-
Подъезд 2, этаж 1   Остройства системы автоматической пожарной сигнализации   Остройства системы автоматической пожарной сигнализ	<b>7</b> 00	- 1	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
10дъезд 2, этаж 5   Подъезд 2, этаж 7   Остройства системы автоматической пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остройства системы автоматической пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализаци	582	Подъезд 1, этаж 17	-	-
10дъезд 2, этаж 5   Подъезд 2, этаж 7   Остройства системы автоматической пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остройства системы автоматической пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализации   Остема пожарной сигнализаци	502	П 1 10	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
подъезд 2, этаж 3   Устройства системы автоматической пожарной сигнализации   Устройства системы автоматической пожарной сигнализ	383	подъезд 1, этаж 18		
Подъезд 2, этаж 3   Ситединации сигнализации сигнализа	501	Подъезд 2,	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
Подъезд 2, этаж 2   Остройства системы автоматической пожарной сигнализации   Остройства системы автоматической пожарной сигнализ	304	подземная часть	сигнализации	сигнализации
10дьезд 2, этаж 3   Устройства системы автоматической пожарной сигнализации   Система пожар	585	Подъезд 2, этаж 1		
Подъезд 2, этаж 3   Устройства системы автоматической пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожар		,	· ·	
Подъезд 2, этаж 3   Сигнализации   Сигнализации   Система пожарной сигнализации сигнализации сигнализации сигнализации   Система пожарной сигнализации сигнализации сигнализации сигнализац	586	Подъезд 2, этаж 2		
Подъезд 2, этаж 3   Сигнализации   Сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации сигнализации сигнализации сигнализации   Система пожарной сигнализации сигнализации сигнализации сигнализац			Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
Подъезд 2, этаж 4   Устройства системы автоматической пожарной сигнализации   Устройства системы автоматической пожарной сигнализ	587	Подъезд 2, этаж 3	1	-
Подъезд 2, этаж 5   Сигнализации   Сигнализации   Система пожарной сигнализации сигнализации сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации сигнализации сигнализации   Система пожарной сигнализации сигнализации сигнализации   Система пожарной сигнализации сигнализации сигнализации сигнализации сигнализации сигнализации сигнализации сигнализации си	500	П 2 /	Устройства системы автоматической пожарной	
Подъезд 2, этаж 5   Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	288	Подъезд 2, этаж 4	_	_
Подъезд 2, этаж 6   Сигнализации	<b>5</b> 00	T	·	
Подъезд 2, этаж 6   Устройства системы автоматической пожарной сигнализации   Устройства системы автоматической пожарной сигнализ	589	Подъезд 2, этаж 5		_
розвот подъезд 2, этаж 6 сигнализации  Сигнализации  Сигнализации  Система пожарной сигнализ				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Подъезд 2, этаж 7   Устройства системы автоматической пожарной сигнализации   Система пожар	590	Подъезд 2, этаж 6	-	-
родъезд 2, этаж 8				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Подъезд 2, этаж 8   Устройства системы автоматической пожарной сигнализации   Устройства системы автоматической пожарной сигнализ	591	Подъезд 2, этаж 7	-	_
роз подъезд 2, этаж 8 сигнализации устройства системы автоматической пожарной сигнализации осигнализации осигнализации осигнализации осигнализации осигнализации осигнализации осигнализации осигнали				
Подъезд 3, этаж 4   Сигнализации   Сигнализации   Сигнализации   Сигнализации   Сигнализации   Сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожар	592	Подъезд 2, этаж 8		_
Подъезд 3, этаж 5   Устройства системы автоматической пожарной сигнализации   Система пожар	502	Потт опт 2 птоги 0	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
подземная часть   Сигнализации   Сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пож	393	110дъезд 2, этаж 9	-	_
подземная часть   Сигнализации   Сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пож	504	Подъезд 3,	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
Подъезд 3, этаж 2   Устройства системы автоматической пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации   Оситема пожарной сигнализации	394	подземная часть		
Борован   Сигнализации   Сигнализации   Сигнализации   Сигнализации   Система пожарной сигн	505	Потт опт 2 птоги 1	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
Подъезд 3, этаж 2   Сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнализации   Система пожарной сигнали	393	подъезд э, этаж т	сигнализации	сигнализации
597 Подъезд 3, этаж 3 Подъезд 3, этаж 4 Устройства системы автоматической пожарной сигнализации  598 Подъезд 3, этаж 4 Устройства системы автоматической пожарной сигнализации  599 Подъезд 3, этаж 5 Подъезд 3, этаж 5 Подъезд 3, этаж 6 Подъезд 3, этаж 6 Подъезд 3, этаж 7 Подъезд 3, этаж 7 Подъезд 3, этаж 7 Подъезд 3, этаж 8 Подъезд 3, этаж 8 Подъезд 3, этаж 8 Подъезд 3, этаж 9 Подъезд 3, этаж 9 Подъезд 4, Остройства системы автоматической пожарной сигнализации Оситема пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации	506	Поня орн 2 ртом 2	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
Сигнализации  598 Подъезд 3, этаж 4  Устройства системы автоматической пожарной сигнализации  599 Подъезд 3, этаж 5  Подъезд 3, этаж 5  Устройства системы автоматической пожарной сигнализации  500 Подъезд 3, этаж 6  Подъезд 3, этаж 6  Оподъезд 3, этаж 7  Подъезд 3, этаж 7  Подъезд 3, этаж 8  Оподъезд 3, этаж 8  Оподъезд 3, этаж 8  Оподъезд 3, этаж 8  Оподъезд 3, этаж 9  Оподъезд 3, этаж 9  Оподъезд 3, этаж 9  Оподъезд 4,  Оподъез	J 7U	тидьсэд э, этаж 2	сигнализации	сигнализации
Сигнализации  598 Подъезд 3, этаж 4  Подъезд 3, этаж 5  Подъезд 3, этаж 5  Подъезд 3, этаж 6  Подъезд 3, этаж 6  Подъезд 3, этаж 7  Подъезд 3, этаж 7  Подъезд 3, этаж 7  Подъезд 3, этаж 8  Подъезд 3, этаж 9  Подъезд 4,  Устройства системы автоматической пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации	507	Поптерн 2 отом 2	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
Сигнализации  Тодъезд 3, этаж 4  Подъезд 3, этаж 5  Подъезд 3, этаж 5  Подъезд 3, этаж 6  Подъезд 3, этаж 6  Подъезд 3, этаж 7  Подъезд 3, этаж 7  Подъезд 3, этаж 8  Подъезд 3, этаж 9  Подъезд 4,  Оситема пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации	J J 1	тюдосэд э, этаж э	сигнализации	сигнализации
Годъезд 3, этаж 5 Подъезд 3, этаж 5 Подъезд 3, этаж 6 Подъезд 3, этаж 6 Подъезд 3, этаж 7 Подъезд 3, этаж 7 Подъезд 3, этаж 7 Подъезд 3, этаж 8 Подъезд 3, этаж 8 Подъезд 3, этаж 8 Подъезд 3, этаж 8 Подъезд 3, этаж 9 Подъезд 4, Устройства системы автоматической пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации Система пожарной сигнализации	508	Попъерн 3 отруг Л	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
Сигнализации  Оподъезд 3, этаж 5  Сигнализации  Оподъезд 3, этаж 6  Подъезд 3, этаж 6  Подъезд 3, этаж 7  Подъезд 3, этаж 7  Подъезд 3, этаж 8  Подъезд 3, этаж 8  Подъезд 3, этаж 8  Подъезд 3, этаж 9  Подъезд 4,  Оподъезд 4,  Система пожарной сигнализации	<i>57</i> 0	тодосэд э, этаж 4	сигнализации	сигнализации
Сигнализации  Оподъезд 3, этаж 6  Подъезд 3, этаж 7  Подъезд 3, этаж 7  Подъезд 3, этаж 8  Подъезд 3, этаж 8  Подъезд 3, этаж 9  Подъезд 4,  Оподъезд 4,  Оподъе	500	Попъези 3 этэм 5	Устройства системы автоматической пожарной	Система пожарной
ооо Подъезд 3, этаж 6 сигнализации сигнализации  оот подъезд 3, этаж 7 устройства системы автоматической пожарной сигнализации  оот подъезд 3, этаж 8 устройства системы автоматической пожарной сигнализации  оот подъезд 3, этаж 8 устройства системы автоматической пожарной сигнализации  оот подъезд 3, этаж 9 устройства системы автоматической пожарной сигнализации  оот подъезд 3, этаж 9 устройства системы автоматической пожарной сигнализации  оот подъезд 3, этаж 9 устройства системы автоматической пожарной сигнализации  оот подъезд 4, устройства системы автоматической пожарной Система пожарной сигнализации	J J J	тодосод э, этаж э	сигнализации	сигнализации
Сигнализации  Устройства системы автоматической пожарной сигнализации  Оподъезд 3, этаж 7  Подъезд 3, этаж 8  Подъезд 3, этаж 8  Подъезд 3, этаж 9  Подъезд 3, этаж 9  Подъезд 4,  Оподъезд 4,	600	Польезл 3 этэж 6	-	Система пожарной
Сигнализации  Оподъезд 3, этаж 7  Сигнализации  Оподъезд 3, этаж 8  Подъезд 3, этаж 8  Подъезд 3, этаж 9  Подъезд 3, этаж 9  Подъезд 4,  Оподъезд 4,  Сигнализации  Система пожарной сигнализации  Сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации	500	тодьезд э, этаж о	сигнализации	сигнализации
Сигнализации  Оподъезд 3, этаж 8  Подъезд 3, этаж 9  Подъезд 3, этаж 9  Подъезд 4,  Устройства системы автоматической пожарной сигнализации  Устройства системы автоматической пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации  Система пожарной сигнализации	601	Подъезд 3, этаж 7	_	_
оог подъезд 3, этаж 8 сигнализации сигнализации  оог подъезд 3, этаж 9 сигнализации  устройства системы автоматической пожарной сигнализации  подъезд 4, Устройства системы автоматической пожарной Система пожарной		110двозд 3, 31аж /		
сигнализации сигнализации  1003 Подъезд 3, этаж 9 Устройства системы автоматической пожарной сигнализации  1004 Подъезд 4, Устройства системы автоматической пожарной Система пожарной Система пожарной	602	пполъези з этаж х	-	_
подъезд 3, этаж 9 сигнализации сигнализации  Подъезд 4, Устройства системы автоматической пожарной Система пожарной	J J Z			
сигнализации сигнализации  Подъезд 4, Устройства системы автоматической пожарной Система пожарной	603	пполъези з этаж у п	_	-
004	555		сигнализации	сигнализации
подземная часть сигнализации сигнализации	604	-	1	<u> </u>
	J J T	подземная часть	сигнализации	сигнализации

605	Подъезд 4, этаж 1	Устройства системы автоматической пожарной Система пожарной сигнализации				
606	Подъезд 4, этаж 2	сигнализации	стемы автоматической пожарной	система пожарнои сигнализации		
				'		
607	Подъезд 4, этаж 3	-	стемы автоматической пожарной	-		
		сигнализации		сигнализации		
608	Подъезд 4, этаж 4	_	стемы автоматической пожарной	_		
000	подвозд т, отаж т	сигнализации		сигнализации		
609	Подъезд 4, этаж 5	Устройства си	стемы автоматической пожарной	Система пожарной		
009	Подъсзд 4, этаж э	сигнализации		сигнализации		
(10	П	Устройства си	стемы автоматической пожарной	Система пожарной		
610	Подъезд 4, этаж 6	сигнализации	-	сигнализации		
			стемы автоматической пожарной			
611	Подъезд 4, этаж 7	сигнализации	_	сигнализации		
-				'		
612	Подъезд 4, этаж 8	_	стемы автоматической пожарной	- 1		
	,	сигнализации		сигнализации		
613	Подъезд 4, этаж 9	Устройства си	стемы автоматической пожарной	Система пожарной		
015	подвезд ч, этаж э	сигнализации		сигнализации		
(1.4	Подъезд 5,	Устройства си	стемы автоматической пожарной	Система пожарной		
614	подземная часть	сигнализации		сигнализации		
			стемы автоматической пожарной			
615	Подъезд 5, этаж 1	сигнализации		сигнализации		
		1				
616	Подъезд 5, этаж 2	-	стемы автоматической пожарной	-		
	,	сигнализации		сигнализации		
617	Подъезд 5, этаж 3	Устройства си	стемы автоматической пожарной	Система пожарной		
017	подвезд 3, этаж э	сигнализации сигнализации				
(10	- ·	Устройства си	стемы автоматической пожарной	Система пожарной		
618	Подъезд 5, этаж 4	сигнализации	<u> </u>	сигнализации		
	Подъезд 5, этаж 5		стемы автоматической пожарной	Система пожарной		
619		сигнализации		сигнализации		
				·		
620	Подъезд 5, этаж 6	_	стемы автоматической пожарной	_		
		сигнализации		сигнализации		
621	Подъезд 5, этаж 7	Устройства си	стемы автоматической пожарной	Система пожарной		
021	Подвезд э, этаж т	сигнализации		сигнализации		
(22	т , у	Устройства си	стемы автоматической пожарной	Система пожарной		
622	Подъезд 5, этаж 8	сигнализации	-	сигнализации		
			стемы автоматической пожарной			
623	Подъезд 5, этаж 9	сигнализации	1	сигнализации		
17.0						
			екта строительства, предполагаем			
			ся (создаваемых) многоквартирнь			
	-	ке передачи зас	тройщиком объекта долевого стр	оительства участнику долевого		
	ительства	1				
	О примерном гра-	7	ап реализации проекта строительс	erra:		
фике реализации проекта				Jiba.		
стро	ительства		процентов готовности			
		Пл	анируемый квартал и год выполне	ения этапа реализации проекта		
			оительства:	r		
		1	вартал 2026 г.			
			~np:m:=v=v !•			

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 стро- ительства: 30.09.2028
18 О планируемой стоимо недвижимости	сти строит	ельства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1 О планируемой сто-имости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 350 709 485,49 руб.

их осущест	гвлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фе-
	4 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартир-
	имости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты
	ваконодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1,
I	
	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о
18 1 1	градостроительной деятельности договору о развитии застроенной
16.1.1	
	территории:
18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
1015	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о
18.1.2	градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории: ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором
исполнен	
исполнен	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких
исполнен	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по
исполнен	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-  Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу  Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион- Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-  Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:  Счета эскроу  Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-  Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:  Счета эскроу  Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:  Организационно-правовая форма кредитной организации, в ко-
исполнен оительства об уплате	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-  Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:  Счета эскроу  Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:  Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты
исполнен оительства об уплате 19.1.1	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-  Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:  Счета эскроу  Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:  Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
исполнен оительства об уплате 19.1.1	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-  Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:  Счета эскроу  Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:  Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты
исполнен оительства об уплате 19.1.1	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-  Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:  Счета эскроу  Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:  Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:  Филиалы юридических лиц
исполнен оительства об уплате 19.1.1	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-  Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:  Счета эскроу  Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:  Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:  Филиалы юридических лиц  Полное наименование кредитной организации, в которой участни-
исполнен оительства об уплате 19.1.1 19.1.2	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-  Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:  Счета эскроу  Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:  Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:  Филиалы юридических лиц  Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу,
исполнен оительства об уплате 19.1.1	ия обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором а должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-  Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:  Счета эскроу  Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:  Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:  Филиалы юридических лиц  Полное наименование кредитной организации, в которой участни-
	екабря 200 ов недвижи Собрание з

	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 АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810006080000884
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: <b>044525411</b>
		ИНН: <b>7702070139</b>
		КПП: <b>770943002</b>
		ОГРН: <b>1027739609391</b>
		ОКПО: <b>01929672</b>
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 организационноправовой 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:
		<del>*</del>

	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
17./.1.1.1.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0
	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов 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
	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо- собов 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: 42,4 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

	T	
	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: <b>0 м2</b>
	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 до- левом 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: 7 530 240 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	0 руб.
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
20 Об иных соглашениях	и о слепках	на основании которых привлекаются денежные средства для стро-

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 о	плаченного	уставного капитала застройщика	
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>10 000,00 руб.</b>	
22 Hudannayung of off are a council not such partners by a compart up amount of a parallel partners by			

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

22.1.0 виде, назначения объекта социальной инфраструктуры:  22.1.1 виде объекта оснивальной инфраструктуры:  22.1.2 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.4 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.5 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.6 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.7 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.8 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.9 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.1 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.2 вид объекта социальной инфраструктуры:  22.1.3 вид объекта социальной инфраструктуры:			
фраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статы 18.1 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-49. "Об участии в долевом строительстве миногоквартирных домов и иных объектов педии-жимости и о висеснии изменений в некоторые законодательные акты Рос-сийской Федерации" (Собрание законодательной нифраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройника из учасля целей, указанных в пунктах 8 г. 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-63 г. 3	22.1 О виде, назначении		
фраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статы 18.1 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-49. "Об участии в долевом строительстве миногоквартирных домов и иных объектов педии-жимости и о висеснии изменений в некоторые законодательные акты Рос-сийской Федерации" (Собрание законодательной нифраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройника из учасля целей, указанных в пунктах 8 г. 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 214-63 г. 3	объекта социальной ин-		
занных в частях 3 и 4 статы и 18. Овеерального 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 законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33), дотоворах и сотлашениях, предусматривающих перстачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальной инфраструктуры:			
статья 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долском строительстве миоготкартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства осибской Федерации. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта сопивальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт застройника из числа целей, указанных в пунктах 8 г. 10 и 12 часть 1 статья 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 21-4 за темперации. 2003, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 30, о планиения договора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтвенную или муниципальную собственность: (22.1.1 красты в достовора (соглашения), предусматривающего безвозмезтренную или муниципальную собственность (соглашения), предусматривающего безвозмезтренность (соглашен			
закона от 30 декабря 2004 г. № 124-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о впесстии изменений в некоторые законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 23), договорах и соглашениях, предусматривающих перстачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О делях затрат застройцика из числа педелужаванных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статъв 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. № 124-ФЗ "Об участии в дожноственного токвартирных домов и иных объектов недвижимости и о впесетии изменений в некоторые законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательденые меней и планируемых размеров таких затрат, подделжащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых деля дожност строительства по догокору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
Е. № 214-ФЗ "Об участии в долевое строительствем многоквартирных домов и иных объектов недлижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Фсдерании" (Собрание законодательства Российской Фсдераний, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передусматривающих передусматривающих передусматривающих передусматривающих объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройшика из числа целей, ужазанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статы 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 законодательство недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательстве достижной Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 33, о планируемых размеров таких затрат, в том числе с указатием целей и планируемых размеров таких затрат, подисжащих возмещению за счет денежных средств, упланиваемых заграт, подисжащих возменых заграт, в том числе с указатием целей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием целей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием целей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием целей и планиру- емых размеров таких затрат, подисжащих возменых заграт, в том числе с указатием делей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием делей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием делей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием делей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием делей и планиру- емых размеров таких затрат, в том числе с указатием делей и планиру в том числе с указатием делей и планирующ	-		
в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты 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 декабра 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменогарительные жить Российской Федерации; (Собрание законодательные акты Российской Федерации; 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанных велей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, в том числе с указаннем целей и планирусмых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых десеми участичками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<del>-</del>		
многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательстве подпать домов и дольных домов дах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях заграт застройника из числа пелей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статъи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-Ф3 "Об участии в доловоем строится из собственность объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-Ф3 "Об участии в доловом строитсяльстве 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 указаннем целей и планиру-емых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долового строитсяльства по догокору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
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 персдачу 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- ф3 "Об участни в долеком строительстве многоквартирных домов и иных объектов педвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства российской федерации" (Собрание законодательства российской федерации доль, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет децежных средств, уплачиваемых весеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
жимости и о внесении именений в пскоторые законодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) догово- рах и соглашениях, пре- дусматривающих персда- чу объекта социальной  инфраструктуры в го- сударственную или му- пишиальную собствен- ность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от  30 декабря 2004 г. N 214- оз "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- кенедий в цекторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нирусмых размерах таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет децежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- дового строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
менений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих персдачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройцика из числа целей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 лекабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирилых домов и иных объектов недвижимости и о впесепии изменений в некоторые законодательные акты Российской Федеращии" (Собрание законодательные акты Российской Федеращии" (Собрание законодательные акты Российской Федеращии" (Собрание законодательные акты Российской Федеращии и (Собрание законодательные акты Российской Федеращии долья объекта социальной инфраструктуры в государственную или мупиципальную собственность:			
конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) догово- рах и соглашениях, пре- дусматривающих переда- чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- инципальную собствен- ность. О целях заграт зас- тройцика 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 участив в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов исдви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- коподательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33), о пла- индурмых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размерах таких зат- рат, подлежащих возме- пению за счет денежных ресктв, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
сийской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих персдачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 = 10 и 12 части 1 статьы 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ф3 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов педвыжимости и о впесении изменений в пскоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты 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 размерах таких затрат, подлежащих козмещению за счет денежных всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
(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, указаных 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 законодательне акты Российской Федерации; 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет депежных режеми участниками долевого строительства подлоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ства Российской Федеращия, 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 виссепии изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательных размерав таких затрат, в том числе с указанием целей и планирусмых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства подоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	±		
шиг, 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 лекабря 2004 г. N 214 - 403 "Об участи в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в пекоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерох таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства подоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	` 1		
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, указашных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ф3 "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. 30), 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<del>_</del>		
рах и соглашениях, предусматривающих переда-чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- пиципальную собственность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей,  указаных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214- ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание закоподатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- смых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
дусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- ность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей,  указанных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статы 1 В  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214-  ф3 "Об участни в до- демо строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- пируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- смых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- пость. О целях заграт зас- тройщика из числа целей,  казанных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214- ФЗ "Об участии в до- певом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- завием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- піснию за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<u> </u>		
инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- ность. О целях заграт зас- тройщика 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 до- певом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- шению за счет денежных средств, уплачиваемых весми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:	7 1		
сударственную 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-ф3 "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" (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, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
ниципальную собственность. О целях заграт застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214- ф3 "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. 43), 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	11 11 11		
ность. 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 законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размеров 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
тройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 бедерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214- ф3 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  дную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	ность. О целях затрат зас-		Напиния поговора (согланияния), правусматривающего базвозмаз
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	тройщика из числа целей,	22 1 1	
то и 12 части т 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	указанных в пунктах 8 -	22.1.1	
30 декабря 2004 г. N 214- ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	10 и 12 части 1 статьи 18		твенную или муниципальную сооственность.
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	Федерального закона от		
левом 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	30 декабря 2004 г. N 214-		
гоквартирных 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	ФЗ "Об участии в до-		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	левом строительстве мно-		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	гоквартирных домов и		
жимости 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
сийской 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
(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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ства 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
ции, 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
нируемых 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
емых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	·		
рат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до-левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	T		
всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1 -		
договору. 22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	_		
11 13 31	договору.	22.1.2	
22.1.3   Назначение 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 противоречац	цая законод	ательству, 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. Высота потолков парковки в проездах за счёт выступающих конструктивных элементов варьируется от 2,6 м до 3,0 м

## 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

ридчике, выполниющем ра	тооты в со	ответствии 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: 10.09.2024,24.12.2024
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: <b>Прудникова</b>
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: <b>Наталья</b>
	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 архитектурностроительное проектирование		Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Индивидуальный предприниматель

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурностроительное 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 документа- ции
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 24.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-3-080058-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий:
	10.4.5	Общество с ограниченной ответственностью 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
1	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 24.12.2024
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 23-2-1-3-080058-2024
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	T	
	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 го- сударственной экологи- ческой 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 организационноправовой формы:
	10.5.5	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуали- зирующем объект, группу объектов капитального строительства ком- мерческом 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 строи	тельство	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>23-43-300-2024</b>

		Дата выдачи разрешения на строительство:
	11.1.2	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
многоквартирного дома ли о реквизитах правоустана	ибо много: вливающе йщик не я	ный участок, на котором осуществляется строительство (создание) квартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе го документа на земельный участок, о собственнике земельного учасвляется собственником земельного участка), о кадастровом номере и
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:
		J

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 но- мере и площади земель- ного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 23:43:0106012:27400
	12.3.2	Площадь земельного участка: 12 698,00 м <sup>2</sup>
13 О планируемых элеменительства	тах благо	устройства территории и предельных параметрах разрешенного стро-
13.1 Об элементах благо- устройства 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: <b>Имеются</b>
	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 стро- ительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта стро- ительства: 52
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 3

13.	.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских пло- щадок: Площадки для занятий физкультурой и игр детей запроекти- рованы 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: 3
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.		Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.		Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
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.		Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13.	101	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13.	16/1	Наличие пандуса: <b>Имеется</b>
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

	1	
		Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):
	13.1.7	Наружное освещение объекта предусмотрено светодиодными
	13.1.7	светильниками, устанавливаемыми на опоры.Подключение вы-
		полнено кабелем, прокладываемым в земле. Технические усло-
		вия для присоединения к электрическим сетям от 05.11.2024 № №048Ю-10-24, ООО"КЭСК"срок действия 2 года
		_
		Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		На объект предусмотрены комплексные площадки для занятия физкультурой, отдыха взрослых и игр детей, их общая площадь
		составляет 2950 м2.Недостающие 1032 м2 нормируемых пло-
		щадок предусмотрены на участке с кадастровым номером
		23:43:0106012:27395 площадью 3000 м2, расположенном севернее
		в пределах жилого квартала.По проекту на данном участке пре-
		дусмотрена подземная автостоянка на 207 машино-мест, в гра-
	13.1.8	ницах УДС в непосредственной близости к домам вдоль улицы
	13.1.0	Дмитрия Есаулко размещено 78 открытых парковочных мест,
		вдоль улицы Константина Гондаря предусмотрено еще 45 ма-
		шино-мест, дополнительно на расстоянии 70 м от домов на учас-
		тке с кадастровым номером 23:43:0106012:27398 планируется
		строительство многоуровневой автостоянки на 560 машино-
		мест.Всего по нормативным требованиям для жилья и встроен-
		ных помещений Жилого комплекса в Краснодаре на земельном
		участке с кадастровым номером 23:43:0106012:27397 требуется
		643 места для парковки легковых автомобилей
		-
13.2 О предельных па-		Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного
раметрах разрешенного	13.2.1	
строительства		дома и (или) иного объекта недвижимости:
-		3 M
		Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта
	13.2.2	недвижимости:
		Не установлено градостроительным регламентом
		Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта
	13.2.3	недвижимости:
		63 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: 40 %
14 О планируемом полити	Пення (т	
иных объектов недвижимо	ости к сет	ехнологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) ям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере пла-
	и планиру	емом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом под-		
ключении (технологичес-		Вид соди инженерие доминистере обеспечения
ком присоединении) к се-	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения:
тям инженерно-техничес-		электроснабжение
кого обеспечения		
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей техничес-
		кие условия на подключение к сети инженерно-технического обеспе-
	14.1.2	чения:
		Общество с ограниченной ответственностью
1		Comesting contains the contracting of the contracti

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без
	17.1.3	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: <b>05.11.2024</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 048Ю-10-24
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>05.11.2026</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18 390,54 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  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: <b>05.10.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 500-BH
	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		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: <b>Б/н</b>
	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 под-ключении 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	дави	-		ер налогоплательшия, заключившей	-	
	ланируемом ии к сетям свя	ı- 14.2.1		сети связи: петчеризат		3		
		14.2.2	кие	условия, за	ключившей	форма организаци договор на подкл й ответственност	ючение к се	
		14.2.3	закл гани "ПР	ючившей д ізационно-г ОМСПЕЦ	оговор на п правовой фо СТРОЙ''	•	и связи, без	указания ор-
		14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключеник сети связи: 2312269201					
домов и (ил	естве в состав и) иных объе нии и площад	ктов недви	жимс	сти жилых	и нежилых	проекта строители помещений, а такия	ьства много кже об их ха	квартирных рактеристи-
таве строяц ваемых) в р строительст	домов и (или) тов недви- илых и не-	15 1 1	Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют					
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 168					
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 168					
		15.1.2.2	В то <b>0</b>	м числе ин	ых нежилы:	х помещений:		
15.2 О хара	ктеристиках ещений	15.2.1	Жил	Жилые помещения отсутствуют				
15.3 О хара: нежилых по	ктеристиках эмещений	15.3.1						
Условный номер Назначение Этаж расположе				Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей помещения Наименование	нежилого Площадь	Высота потолков (м)
M-1	Машино-	-1	1		15.75	помещения Машино-место	(кв.м)	3.00
M-2	место Машино- место	-1	1		13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-3	Машино-	-1	1		13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-4	Машино- место	-1		1	13.25	Машино-место	13.25	3.00

M-5	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-6	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-7	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-8	Машино- место	-1	1	15.75	Машино-место	15.75	3.00
M-9	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-10	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-11	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-12	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-13	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-14	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-15	Машино- место	-1	1	15.75	Машино-место	15.75	3.00
M-16	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-17	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-18	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-19	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-20	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-21	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-22	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-23	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-24	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-25	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-26	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-27	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-28	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-29	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00

M-30	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-31	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-32	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-33	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-34	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-35	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-36	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-37	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-38	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-39	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-40	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-41	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-42	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-43	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-44	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-45	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-46	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-47	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-48	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-49	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-50	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-51	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-52	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-53	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-54	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00

M-55	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-56	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-57	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-58	Машино-	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-59	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-60	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-61	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-62	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-63	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-64	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-65	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-66	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-67	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-68	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-69	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-70	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-71	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-72	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-73	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-74	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-75	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-76	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-77	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-78	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-79	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00

M-80	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-81	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-82	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-83	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-84	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-85	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-86	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-87	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-88	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-89	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-90	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-91	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-92	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-93	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-94	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-95	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-96	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-97	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-98	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-99	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-100	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-101	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-102	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-103	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-104	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00

M-105	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-106	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-107	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-108	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-109	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-110	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-111	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-112	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-113	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-114	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-115	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-116	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-117	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-118	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-119	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-120	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-121	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-122	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-123	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-124	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-125	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-126	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-127	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-128	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-129	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00

M-130	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-131	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-132	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-133	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-134	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-135	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-136	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-137	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-138	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-139	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-140	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-141	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-142	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-143	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-144	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-145	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-146	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-147	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-148	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-149	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-150	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-151	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-152	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-153	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-154	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00

M-155	Машино-	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
141-133	место	-1	1	13.23	Widminio-McC10	13.23	5.00
M-156	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-157	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-158	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-159	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-160	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-161	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-162	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-163	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-164	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-165	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-166	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-167	Машино- место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	3.00
M-168	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 обще-	16 1 1
го пользования	10.1.1

№ п/	Вид помещения	Описание места расположения	Назначение	Площадь
П	рид помещения	помещения	помещения	(кв.м)
1	Помещение автостоянки	Подъезд б/н, -1 этаж	Общественное	1458.0
2	Помещение автостоянки	Подъезд б/н, -1 этаж	Общественное	1441.5
3	Электрощитовая	Подъезд б/н, -1 этаж	Техническое	21.8
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 технологи-
ческого и инженерного
оборудования, предназна-
ченного для обслужива-
ния более чем одного по-
мещения в данном доме

16.2.1

1 .	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			
7	Подъезд б/н, этаж -1	Шкафы внутреннего противопожарного водопровода	Водяное пожаротушение			
8	Подъезд б/н, этаж -1	Система спринклерного пожаротушения	Водяное пожаротушение			
9	Подъезд б/н, этаж -1	Система противодымной вентиляции	Пожарная вентиляция			
10	Подъезд б/н, этаж -1	Устройства системы оповещения и управления эвакуацией	Система оповещения и управления эвакуацией			
11	Подъезд б/н, этаж -1	Устройства системы автоматической пожарной сигнализации	Система пожарной сигнализации			
117 C	7 О примерном графике реализации проекта строительства предполагаемом сроке получения разре-					

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: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2026 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		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		Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	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		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		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.
17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2028
17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого стро- ительства: 30.09.2028
сти строите	льства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта
18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>154 507 955,85 руб.</b>
екабря 2004 ов недвижим	влению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Фег. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирмости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты конодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1,
18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:  Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	17.2.1 17.2.2 2 ости строите 18.1.1 их осуществ екабря 2004 ов недвижия Собрание за

	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:
участниками долевого стр	исполнени оительства	я обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсацион-
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 участни- ками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНКА ВТБ (ПУБЛИЧНОЕ АК- ЦИОНЕРНОЕ 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 АК- ЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО) В Г. МОСКВЕ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810006080000884
		Корреспондентский счет: 30101810145250000411
		БИК: <b>044525411</b>
		ИНН: <b>7702070139</b>

		КПП: 770943002  ОГРН: 1027739609391  ОКПО: 01929672  Информация о форме привлечения застройщиком денежных
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	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: Полное наименование кредитора без указания организационно-
	19.6.1.3	правовой формы: 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 заклю-		
ченных договоров (общая		
площадь объектов до-		
левого строительства и		
цена договора) с указани-		
ем вида объекта долевого		
строительства (жилое по-		
мещение, нежилое по-		
мещение, машино-место),	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
с указанием в том числе		1 2
количества договоров,		
заключенных при усло-		
вии уплаты обязательных		
отчислений (взносов) в		
компенсационный фонд		
или с использованием		
счетов эскроу		
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.1.1	knov.
	17.7.1.1.1.1	<b>n</b> poy.
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	1071112	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
	19./.1.1.1.2	зательных отчислении (взносов) в компенсационный фонд.
		V
	1071112	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.1.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	13.7,11.1.2	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.2.1	knov.
	17.7.1.1.2.1	<b>n</b>
		· ·
	1071122	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.2.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		TC TC
	10.71.12.	Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.2.3	собов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	19.7.1.1.3	Машино-места:
		Количество договоров, заключенных с использованием счетов эс-
	19.7.1.1.3.1	
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обя-
	19.7.1.1.3.2	зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:
		0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных спо-
	19.7.1.1.3.3	собов 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:

T	1	
19	9.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в до- левом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	9.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19	9.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	9.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19	9.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	9.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19	9.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	9.7.2.1.3	Машино-места:
19	9.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19	9.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд:  0 м2
19	9.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19	9.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19	9.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19	9.7.3.1.1	Жилые помещения:
19	9.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19	9.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	9.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19	9.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19	9.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обя- зательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
19.7.3		Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
ительства (создания) мног привлечения денежных ср	оквартирно	на основании которых привлекаются денежные средства для строго дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением ников 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		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 с	плаченного	уставного капитала застройщика
21.1 О размере пол- ностью оплаченного ус- тавного капитала зас- тройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: <b>10 000,00 руб.</b>
уплату процентов и сумми	ы основного планируется	ой инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, возмещать частично или полностью за счет денежных средств, упроительства по договору

22.1.0 виде, пазначения объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 стати 18.1. Федерального закона от 30 зекабря 2004 г. № 124-ей 70.60 участии в долевом строительстве миногожвартириях домов и иных объектов исдинженией и пекиторые законодательнее акты Российской Федерации! (Собрание законодательстве досейской Федерации, 2005. N.1, ст. 40; 2021, N.1, ст. 33) договорах и соглащениях, предусматривающих передачую объекта социальной инфраструктуры в государетвенную или муниципальную собственность. О вслях заграта застройника из числа пелей; указанных в пунктах 8 г. 10 и 12 части 1 статии 18 Федерального закона от 30 докабря 2004 г. № 124-ей 70 бучастии в долевом строительстве многокартирных домов и выку объекто ведви жимости и о писсении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации; (Собрание законодательные акты Российской Федерации; 2005, N.1, ст. 40; 2021, N.1, ст. 73), о планруемых размерах таких затграт, подлежаниях возмещению за счет дележных детрат, токупемых размеров таких затграт, подлежаниях возмещению за счет дележных дележных размеров таких затграт, подлежаниях возмещению за счет дележных дележных дележных дележных дележных размеров таких затграт, подлежаниях возмещению за счет дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных дележных деле			
фраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статы 18.1. Федерального закона от 30 демабря 2004 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124	22.1 О виде, назначении		
фраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статы 18.1. Федерального закона от 30 демабря 2004 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124-05 г. № 124	объекта социальной ин-		
занных в частях 3 и 4 статы 18. Недверального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участив в долевом строительстве многоквартирных домов и из из котодательных в тунктах 8-доверания мучаственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройшика из числа целей, указанных в пунктах 8-до 10 и 12 части 1 статы 18 федерального законо от 30 декабря 2004 г. N 214-бЗ "Об участи в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объекти в распечений в некоторые законодательных акты Российской Федерального законо от 30 декабря 2004 г. N 214-бЗ "Об участи в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недви-жимости и о внесении изменений в некоторые законодательных акты Российской Федерального недви-жимости и о внесении изменений в некоторые законодательных акты Российской Федералии" (Собрание законодательных акты распекой Федералии" (Собрание законодательных акты распекой Федералии (2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за сегт денежных средств, уплачиваевых режим участиками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
акона от 30 декабря 2004 г. № 21-403 гоб участии изменений в некоторые законодательных астрат с татьт 18 федерация (Собрание законодательстве информация) по из 12 части с татьт 18 федерация (Собрание законодательстве информация) по из 12 части с татьт 18 федерация (Собрание законодательственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 гоб и 12 части с татьт 18 федерация (Собрание законодательственную или муниципальную собственность о целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 гоб и 12 части с татьт 18 федерация (Собрание законодательстве многокартирыях домов и инах объектов недвиженией в некоторые законодательные акты Российской Федерация (Собрание законодательства Российской Федерация (Собрание законодательства Российской Федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание законодательства российской федерация (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание законодательства российской федерация) (Собрание зако			
якона от 30 декабря 2004 г. № 1214-03 "Об участии в долском строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о впесетии изменений в некоторые законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации долов, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 23) договорах и соглаписниях, предрачную быскта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройшика из числа целей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-03 "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменостий в пекоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства подоток рук выем участи и панируемых размеров таких затрат, педисжащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых весеми участивками довекого строительства по догокору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
г. N 214-ФЗ "Об участии в долеворам строительствем многоквартирных домов и инъх объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях заграт застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статъи 18 федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долеворатири домов и инъх объектов недвижности и о внесении изменений в некоторые законодательствете многоквартирных домов и инъх объектов недвижности и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Федерального, 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием пелей и планируемых размеров таких затрат, долежациих комоста по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
в долевом строительстве миногоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые за- колодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- пии, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), догово- рах и соглашениях, пре- дусматривающих персла- чу объекта сопиальной  инфраструктуры в го- сударственную или му- иниципальную собствен- ность. О пелях затрат зас- тройщика из числа целей,  указанных в пунктах 8- г. 10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабра 2004 г. N 214- ФЗ "Об участии в до- девом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов педвы- жимости и о виссении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федера- пии, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 740; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- смых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- шению за счет денежных  средств, уплачиваемых  кесми участинками до- девого строительства по  дотовору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<del>-</del>		
и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые за коподательные акты Росеийской Федерации" (Собрание законодательства поситов объекта в социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях заграта застройника из числа пелей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статъи 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. N 214- 93 "Об участии в до-девом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Росеийской Федерации. (Собрание законодательства Росеийской Федерации. 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), опланируемых размеров таких затрат, в том числе с указанным пелей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долового строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации у объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях затрат засатройщика из числа целей, указапивых в пупктах 8 - 10 и 12 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" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства российской федерации дооб, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 70; 2021, № 1, ст. 70; 2021, № 1, ст. 70; 2021, № 3, ст. 70; 2			
жимости 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 заграт застройшика 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 участи в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" долу в дамеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за сет депежных средств, уплачиваемых всеми участниками долового строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
менений в некоторые законодательное акты Российской Федерации" (Собрание законодательное акты 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 пелях заграт застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8-10 и 12 части 1 статыя 18 Федерального закона от 30 декабра 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и индых объектов исдвижимости и о внесении измистенные акты Российской Федерации" (Собрание законодательные акты Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40, 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планиру-смых размерах таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками додевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) догово- рах и соглашениях, пре- дусматривающих переда- чу объекта социальной  инфраструктуры в го- сударственную или му- шиципальную собствен- ность. О целях заграт зас- тройцика из числа целей,  указапных в пунктах 8- 10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. N 214- ФЗ "Об участив в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  шиых объектов педви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- коподательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40,  2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием недей и планиру- емых размерах таких  затрат, подлежащих возме- щению за счет денежных  расств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
сийской Федерации" (Собрание законодлагььства 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 застройцика из числа целей, указанных в пунктах 8—10 и 12 части 1 статьы 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 2 14-ф3 "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" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации (Собрание законодательные акты Российской Федерации	-		
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих персдачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указапных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статы 1 8 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов педвижимости и о впесении изменений в некоторые законодательные акты 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 депожных дерествующих депожных редествующачивамих долевого строительства подоговору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ства Российской Федерашия, 2005, N I, ст. 40; 2021, N I, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих персаную били муниципальную собственность. О целях затрат застройцика 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 законодательные акты Российской Федера	±		
шии, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О пелях 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 об 3" Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в пскоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собратие законодательне раструктуры в государственную или муниципальную собственность:  Инличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную или муниципальную собственность:  Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную собственность (за предусматривающего безвозмездную собственность (за п	` 1		
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 изменению в пекоторые 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 планирусмых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<del>_</del>		
рах и соглашениях, предусматривающих переда- чу объекта социальной  инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собствен- ность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей,  указаных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214- ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о виссении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
дусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указапных 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 законодательства 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
чу объекта социальной инфраструктуры в го- сударственную или му- ниципальную собственность. О целях затрат зас- тройщика из числа целей,  указанных в пунктах 8 -  10 и 12 части 1 статьи 18  Федерального закона от  30 декабря 2004 г. № 214-  ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и  иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации"  (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 40;  2021, № 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких  затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- шенню за счет денежных  средств, уплачиваемых  всеми участниками до- левого строительства по  договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	<u> </u>		
инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях заграт 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 депежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	7 1		
сударственную 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 размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
ниципальную 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. № 214- фЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 40; 2021, № 1, ст. 40; дольных размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затерат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	11 11 11		
ность. 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 законодательные акты Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размеров 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
тройщика 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" (Собрание законодательства Российской Федерации" (2021, N 1, ст. 33), о планируемых размеров 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:  диую передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальной инфраструктуры в государственную или муниципальной инфраструктуры в государственную или муниципальность в государственную или муниципальность в государственную или муниципальность в государственную или муниципальность в государственную или муниципальность в гос	ность. О целях затрат зас-		Напиния поговора (согланияния), правусматривающего базвозмаз
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	тройщика из числа целей,	22 1 1	
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	указанных в пунктах 8 -	22.1.1	
30 декабря 2004 г. N 214- ФЗ "Об участии в до- левом строительстве мно- гоквартирных домов и иных объектов недви- жимости и о внесении из- менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	10 и 12 части 1 статьи 18		твенную или муниципальную сооственность.
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	Федерального закона от		
левом 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	30 декабря 2004 г. N 214-		
гоквартирных 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	ФЗ "Об участии в до-		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	левом строительстве мно-		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	гоквартирных домов и		
жимости 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
менений в некоторые за- конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
конодательные акты Рос- сийской Федерации" (Собрание законодатель- ства Российской Федера- ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
сийской 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
(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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
ства 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	-		
ции, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о пла- нируемых размерах таких затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
нируемых 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.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
затрат, в том числе с ука- занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2  Вид объекта социальной инфраструктуры:			
занием целей и планиру- емых размеров таких зат- рат, подлежащих возме- щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
емых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	·		
рат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
щению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками до-левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
средств, уплачиваемых всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	T		
всеми участниками до- левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:			
левого строительства по договору.  22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1 -		
договору. 22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	1		
22.1.2 Вид объекта социальной инфраструктуры:	_		
	договору.	22.1.2	
22.1.3   Назначение объекта социальной инфраструктуры:			
		22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:

			22.1.4	передачу объ	а (соглашения), предусматривающего безвозмездную векта социальной инфраструктуры в государственную пальную собственность:	
			22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездну передачу объекта социальной инфраструктуры в государственну или муниципальную собственность:		
			22.1.6	объекта соци	ора, предусматривающего безвозмездную передачу нальной инфраструктуры в государственную или муособственность:	
22.1		22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструнтуры в государственную или муниципальную собственность:			
L			22.1.8		застройщика:	
23	Иная, не п	ротиворечаш	1		ормация о проекте	
	23.1 Иная информация о проекте		23.1.1	ТП 10/0,4 кВ щества много системы гор тации произ жилого дома чение к центом потребн жилых секц автоматичеси управлени тиводымной толков парк	мация о проекте: В с оборудованием не входит в состав общего иму- гоквартирного дома Приготовление теплоносителя  в чего водоснабжения согласно проектной докумен- в водится в теплообменниках, находящихся в ИТП  в.Объем водопотребления согласно ТУ на подклю- грализованным сетям водоснабжения указан с уче- гости в горячем водоснабжении. На каждом этаже  ий расположены приемно-контрольные приборы  ской пожарной сигнализации, системы оповещения  из эвакуацией людей при пожаре, клапаны про- й вентиляции, шкафы пожаротушения. Высота по- вовки в проездах за счёт выступающих конструк- ментов варьируется от 2,6 м до 3,0 м	
		_	сения измен	ений в проек	тную документацию	
вн	1 Сведени весения изм воектную до ню	енений в	24.1.1			
No	Дата	Наименован документаци	ние раздела проектной ции		Описание изменений	
1	1/C7/24-1-AP Литер 1. Многоквартирный жилой дом, 1/ C7/24-2-AP Литер 2. Многоквартирный жилой дом, 1/ C7/24-C1-AP Литер C1. Подземная автостоянка		ой дом, 1/	При подготовке положительного заключения экспертизы проектной документации от 24.12.2024 № 23-2-1-3-080058-2024 была допущена техническая ошибка. Описание ошибки изложено в приложенном информационном письме ООО "ТОПОЭКПЕРТ ПРОЕКТ" ОТ 17.04.2025 № 58		

## 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